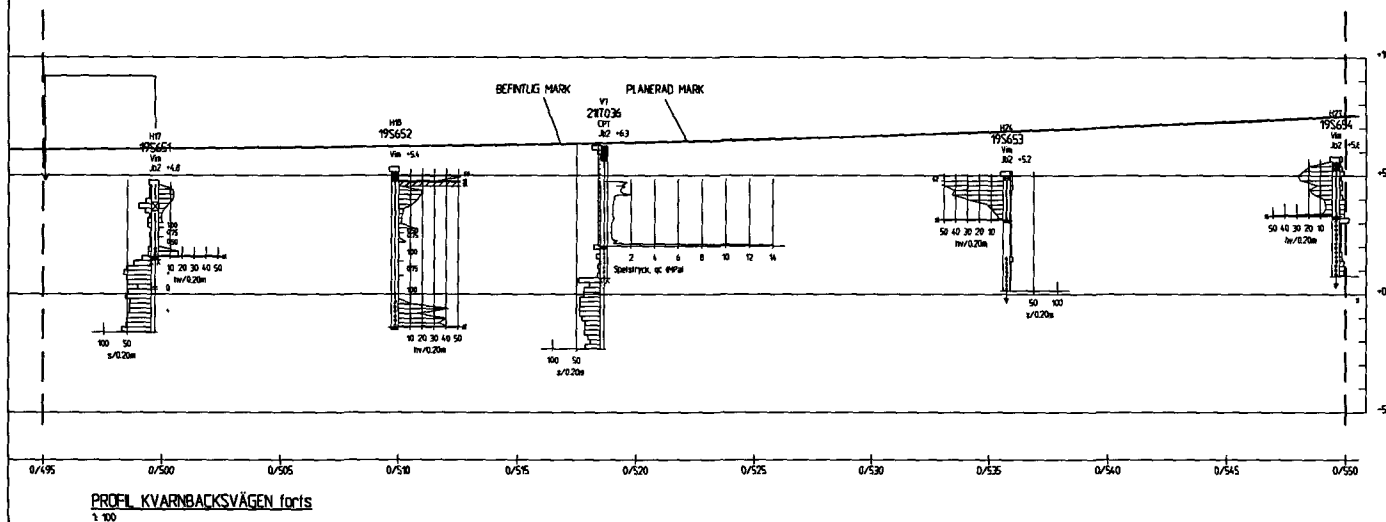
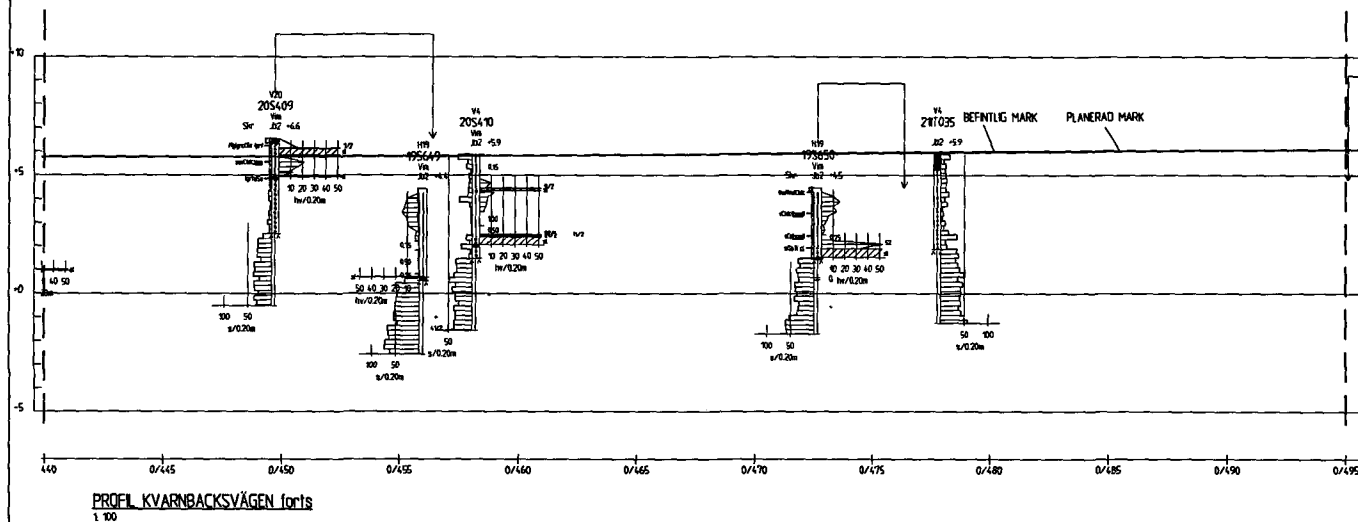


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000


FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/865 BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

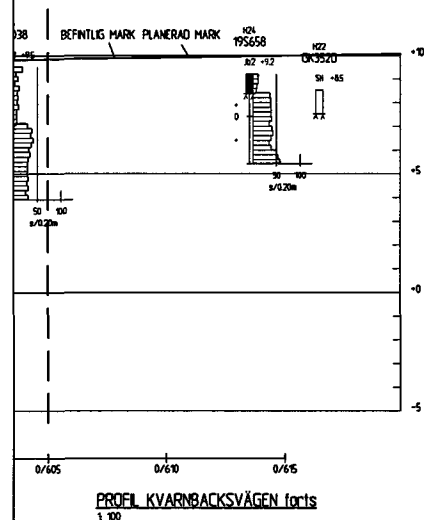
SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO TRUCK AB Svevägsgatan 22, Box 30404, 161 20 Stockholm Telefon: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 10 E-post: 08-445 40 10 eller 08-445 40 11 www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE WILSON Projekt nr: 201723		Stockholms stad Regulator/ingestationskontor	
Centrala Bromma LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING Kvarnbacksvägen PROFIL G-10.2-822		Data: A1/A3 1:100/1:200 Sk: Bk	

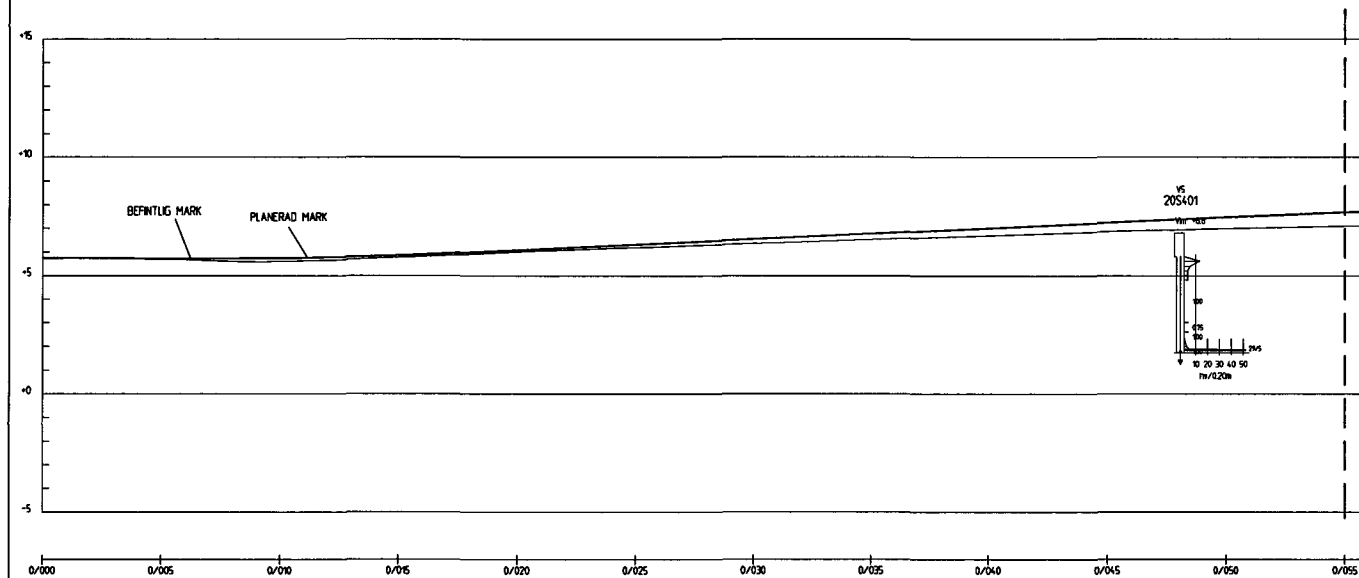
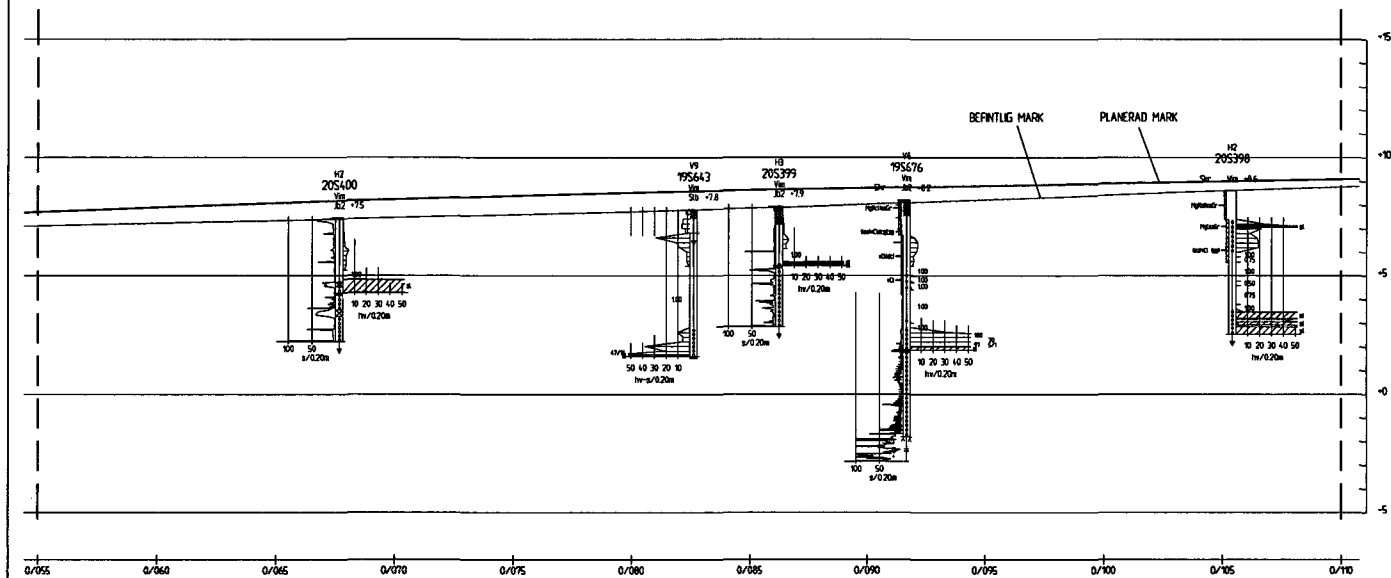


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RM 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

<p>SWECO </p> <p>SWECO THRESE AB Kvarnbacksvägen 10, 141 20, Stockholm Tel: 08-495 50 00, Fax: 08-495 50 01 E-post: stockholm@sweco.se, stockholm@sweco.se</p>		<p>2023-03-31 SYSTEMHANDLING</p>	
<p>Projektnamn: Kvarnbacksvägen Projekt nr: 16020 Beslutsdatum: 2023-03-31 Beslutsinstans: Stadsbyggnadskontoret</p>		<p>Stadsbyggnadskontoret Exploateringskontoret</p>	
<p>Projektförvaltare: Kalle Hellborn Projektledare: Kalle Hellborn Teknisk ansvarig: Kalle Hellborn Kontrollansvarig: Kalle Hellborn Kontrollansvarig: Kalle Hellborn Kontrollansvarig: Kalle Hellborn</p>		<p>CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNBACKSVÄGEN PROFIL G-10.2-823</p>	

[illegible]

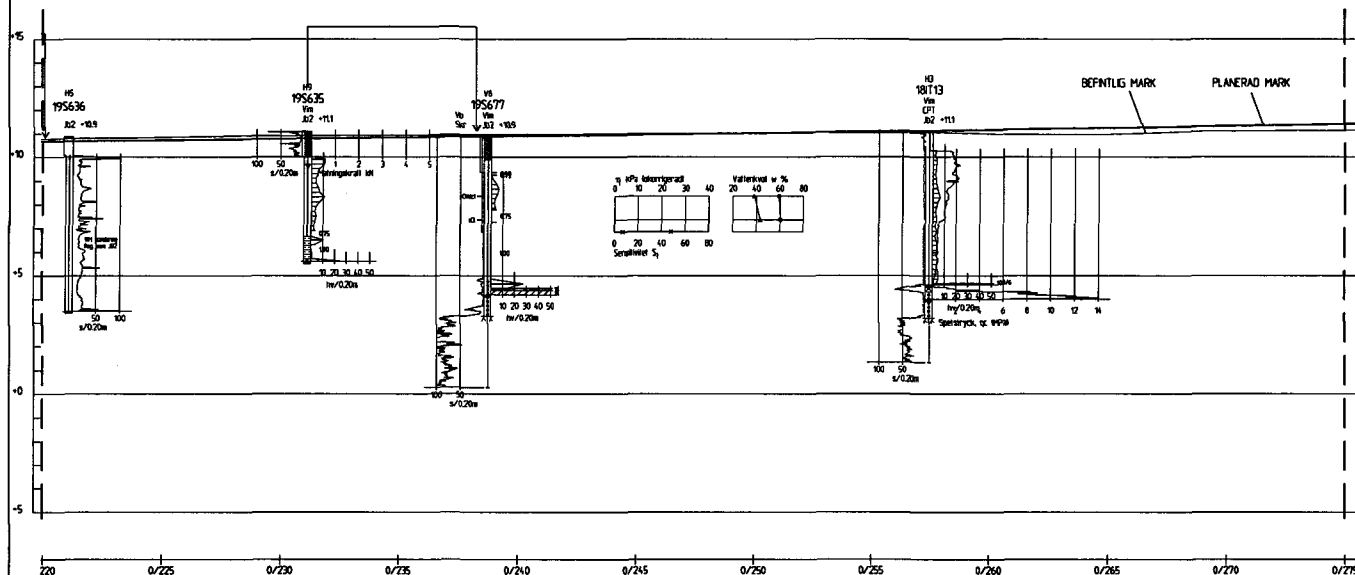
PROFIL LINTA GÅRDSVÄG
1:100PROFIL LINTA GÅRDSVÄG forts
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

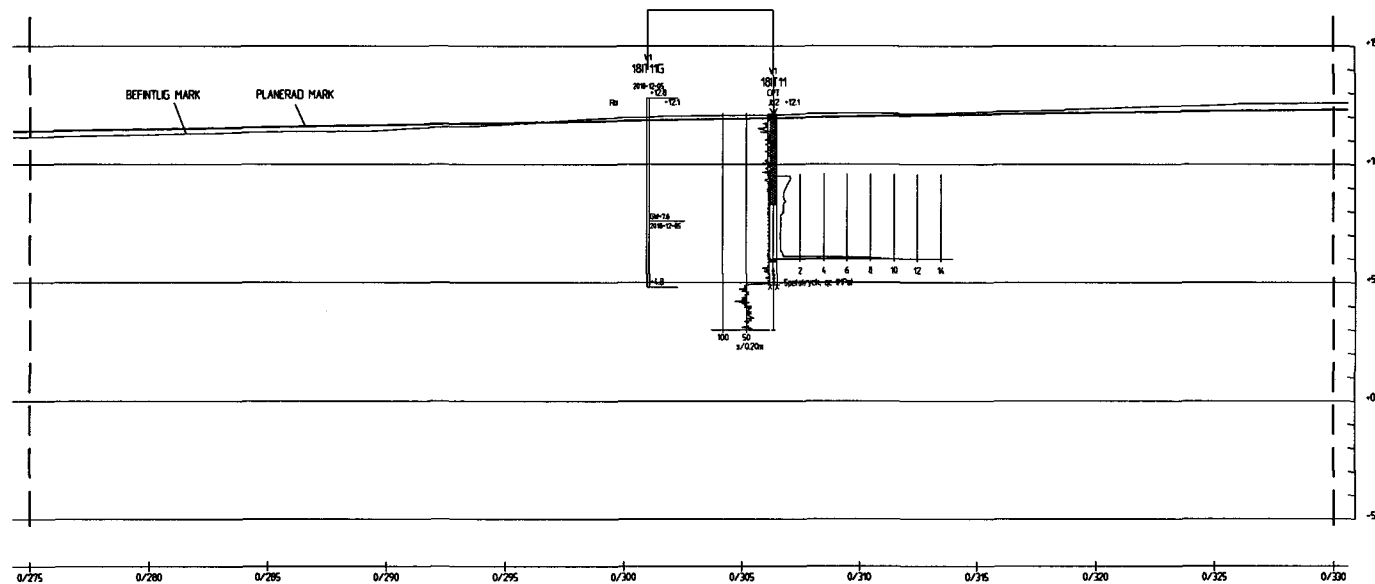
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO SWEDEN AB Kyrkogatan 20, 141 84 KALLA, 191 25 STOCKHOLM Telefon: 08-400 40 00, Fax: 08-400 40 10 E-post: 08-777-6017 eller Stockholm WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLMÖR		Exploateringskontoret	
Projekt nr: 2003123		CENTRALA BROMMA	
LINTA GÅRDSVÄG		LINTA GÅRDSVÄG	
Geoteknisk undersökning		Geoteknisk undersökning	
LINTA GÅRDSVÄG		LINTA GÅRDSVÄG	
PROFIL		PROFIL	
G-10.2-825		G-10.2-825	

[illegible]



PROFIL LINTA GÅRDSVÄG forts
1.100




PROFIL LINTA GÅRDSVÄG forts
1:100

COORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR

FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2. WWW.SGF.NET.

SWECO SERVICE AB
 Sveavägen 22, Box 10444, SE-103 26 Stockholm
 Telefon 08-69 45 40 00, Telex 18430 SW S
 Bkr: S6371-0414 och S6370-0414
 www.sweco.se

SWECO 

2023-03-31

SYSTEMHANDLING

Förhandling	Rätt	Beskrivning av rätt	Rätt nr	Proj. nr	Försk. nr
Förhandsbeskrivning av byggnaden					

KALLE MELLÖN
 Projekt nr
8903123


Ansvarig
 projekterad
 uppförd

Styrelse medlem för byggnad
 20

Medlem för byggnad
 20

Medlem för teknisk utvärdering
 20

Entreprenör till projekt av teknisk utvärdering
 20

 **Stockholms stad**

Exploateringskontoret

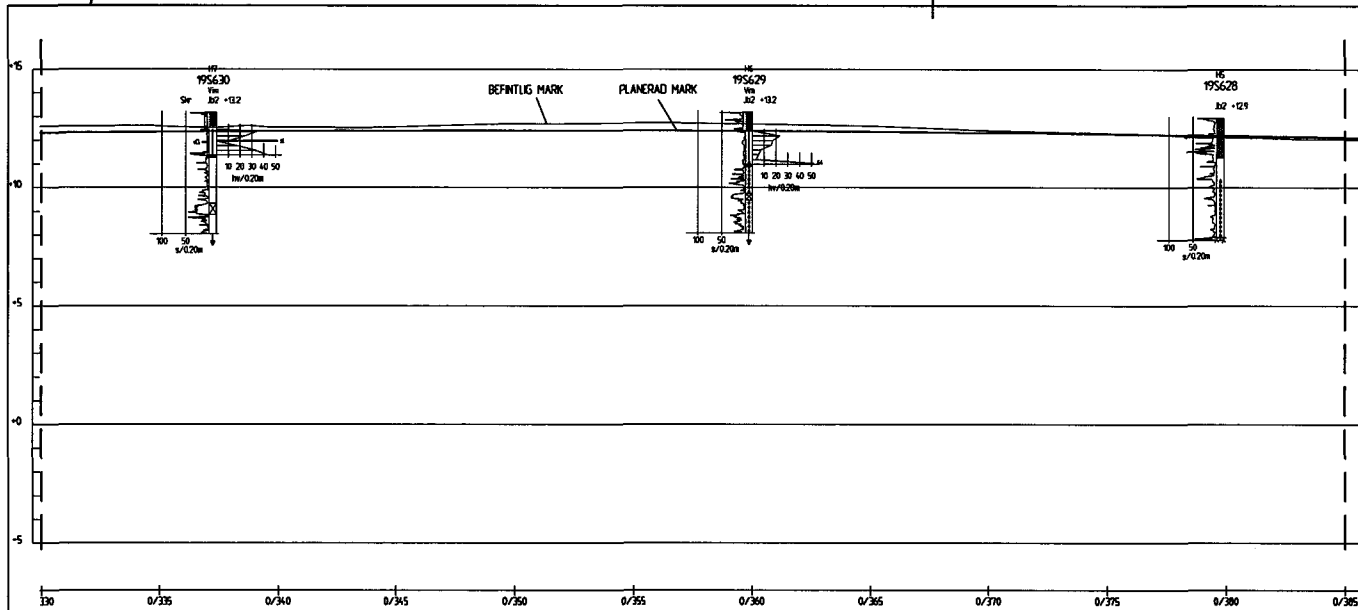
CENTRALA BROMMA
LINTA GÄRDSVAG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
LINTA GÄRDSVAG
PROFIL

Stad

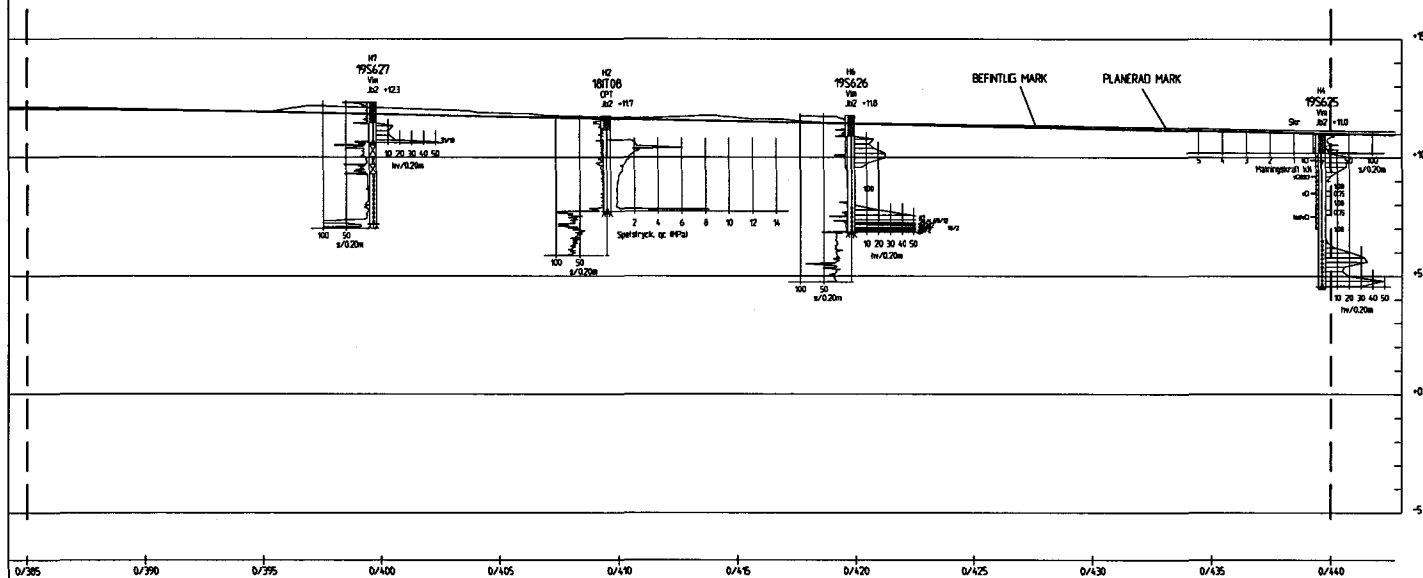
1:100/1:200

Entreprenör till projekt av teknisk utvärdering
 20

10-2-R27



PROFIL LINTA GÄRDSVÄG forts
1:100

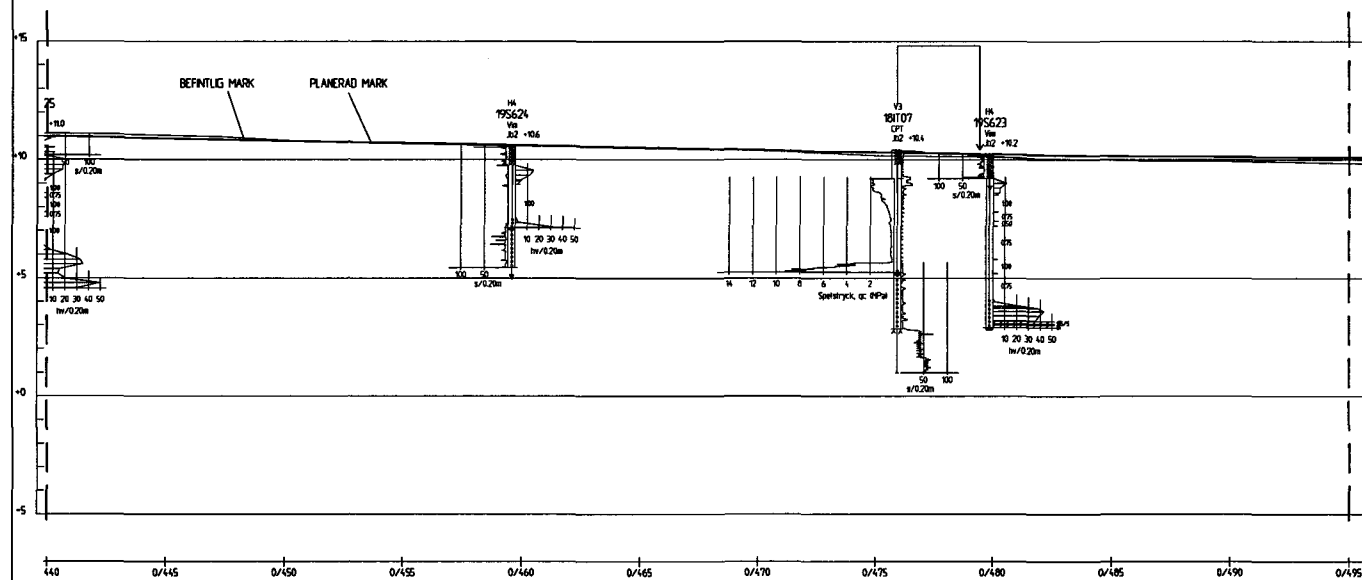
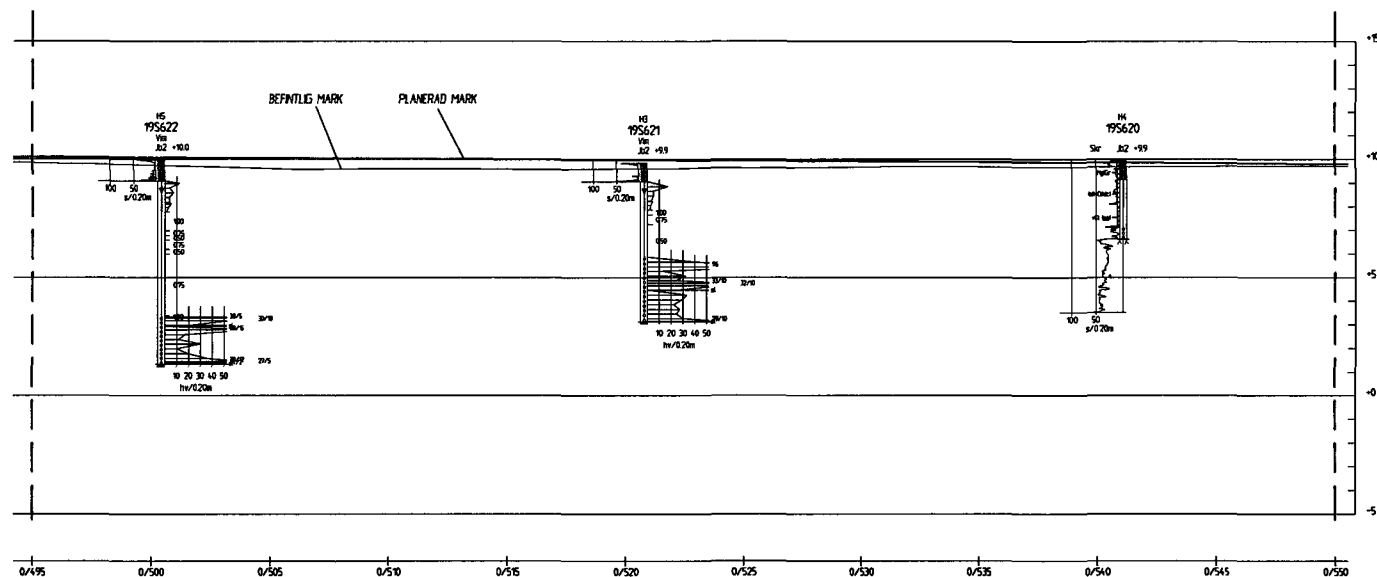


PROFIL LINTA GÄRDSVÄG forts
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWEDISH ENGINEERING SVEVÄGSGATAN 26, SE-171 64, 171 64 Stockholm Telefon: 08-445 45 00, Fax: 08-445 45 01 E-post: info@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: Profilering KALLE NELLSON Projekt nr: 853173 Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad: 2023-03-31 Godkänd: 2023-03-31		Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad: 2023-03-31 Godkänd: 2023-03-31	
Beställare: CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTA GÄRDSVÄG PROFIL		Skala: A1/A3 1:100/1:200 Datum: 2023-03-31	
Godkänd för tryck: 2023-03-31 Godkänd för tryck: 2023-03-31 Godkänd för tryck: 2023-03-31		Godkänd för tryck: 2023-03-31 Godkänd för tryck: 2023-03-31 Godkänd för tryck: 2023-03-31	

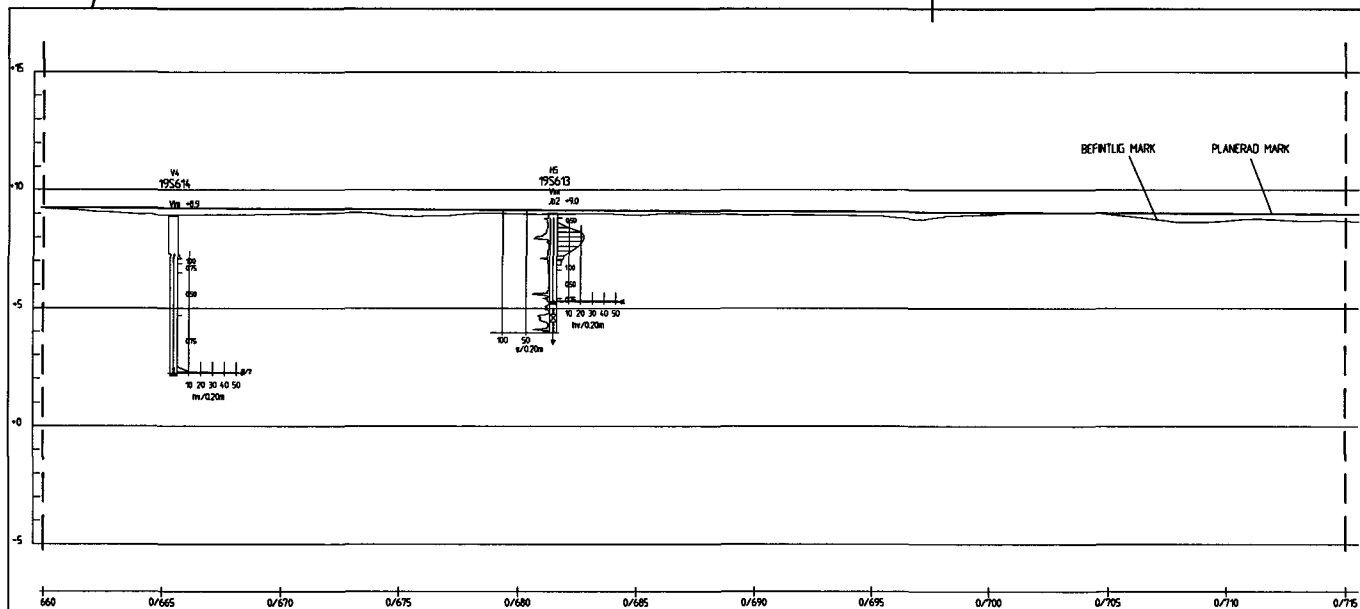
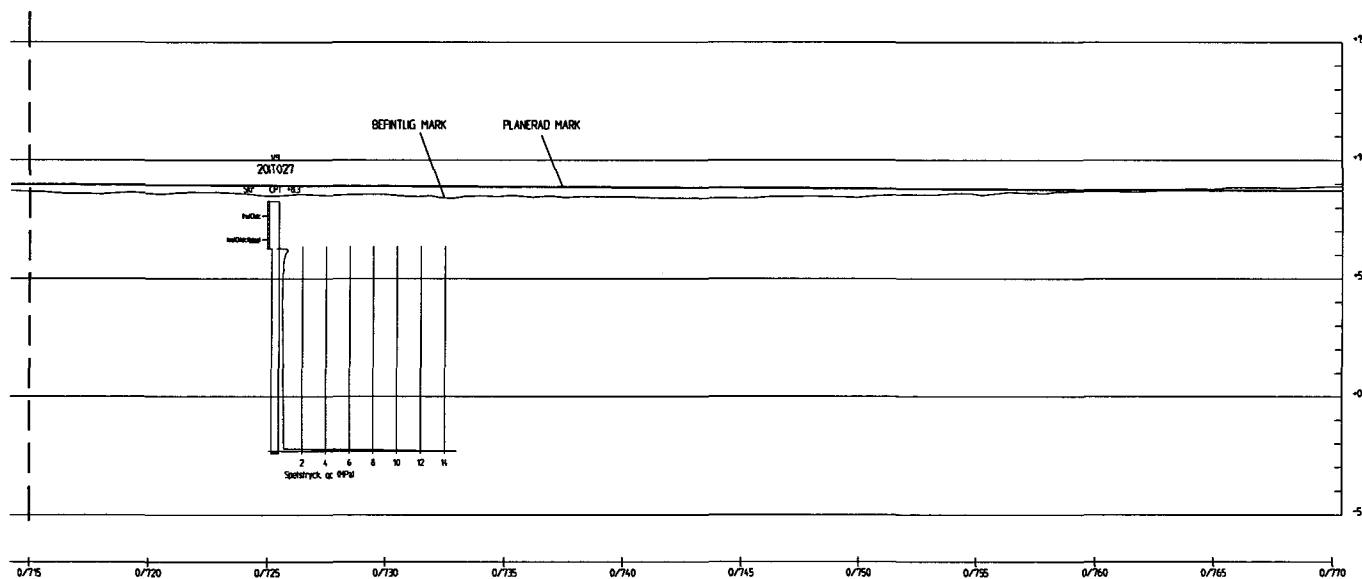
PROFIL LINTA GÅRDSVÄG forts
1:100PROFIL LINTA GÅRDSVÄG forts
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO Sveco AB Karlavagnsgatan 30, Box 2040, 102 20 Stockholm Telefon: 08-446 40 00, Fax: 08-446 40 10 E-post: stockholm@sweco.se, stockholm@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE NELLBOM Projekt nr: 2023/213		Exploateringskontoret	
Uppdrag: Geoteknisk undersökning		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTA GÅRDSVÄG PROFIL	
Skala: 1:100		Datum: 2023-03-31	
Förordning: 2017:10		A1/A3	
Förordning: 2017:10		1:100/1:200	
Förordning: 2017:10		G-10.2-829	

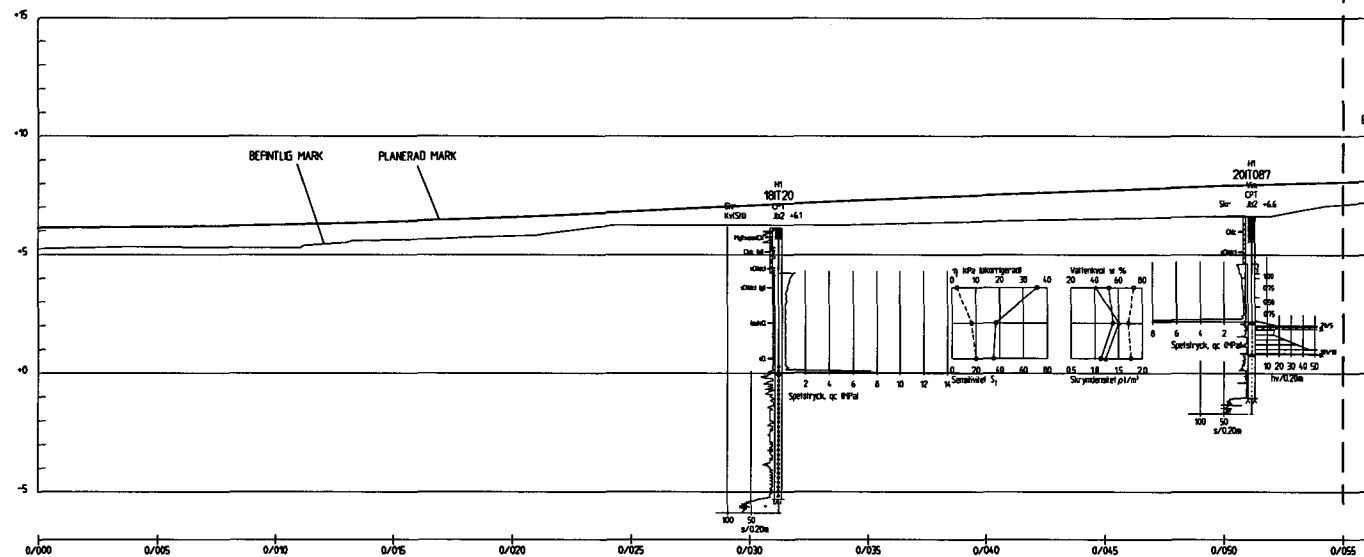
[illegible]

PROFIL LINTA GÄRDSVÄG forts
1:100PROFIL LINTA GÄRDSVÄG forts
1:100

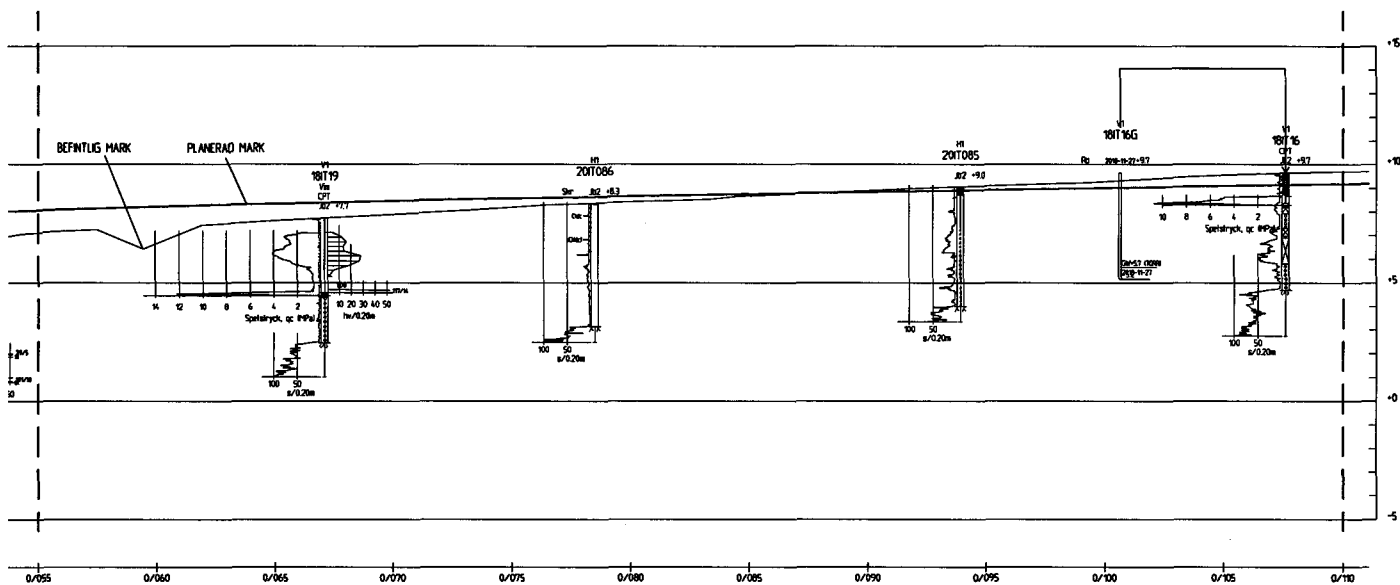
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR. SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

SWECO Svevägsgatan 32, Box 1604, 161 16 Stockholm Telefon: 08-445 40 00, Telefax: 08-445 40 10 E-post: SWEN@SWEN.SWEN SE www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLMAN Projektledare 2023-03-31		CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTA GÄRDSVÄG PROFIL Skala: 1:100/1:200	
Svevägsgatan 32, Box 1604, 161 16 Stockholm Telefon: 08-445 40 00, Telefax: 08-445 40 10 E-post: SWEN@SWEN.SWEN SE www.sweco.se		G-10.2-831	



PROFIL HUVUDGATAN
1:100

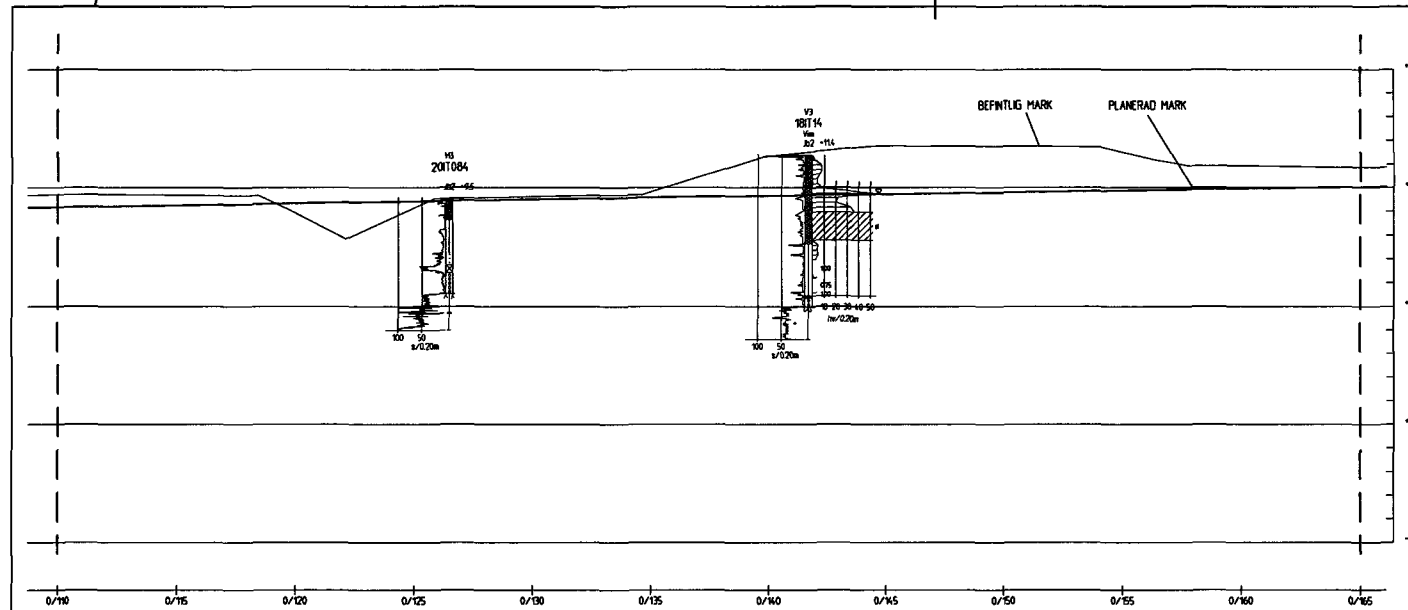


PROFIL HUVUDGATAN forts
1:100

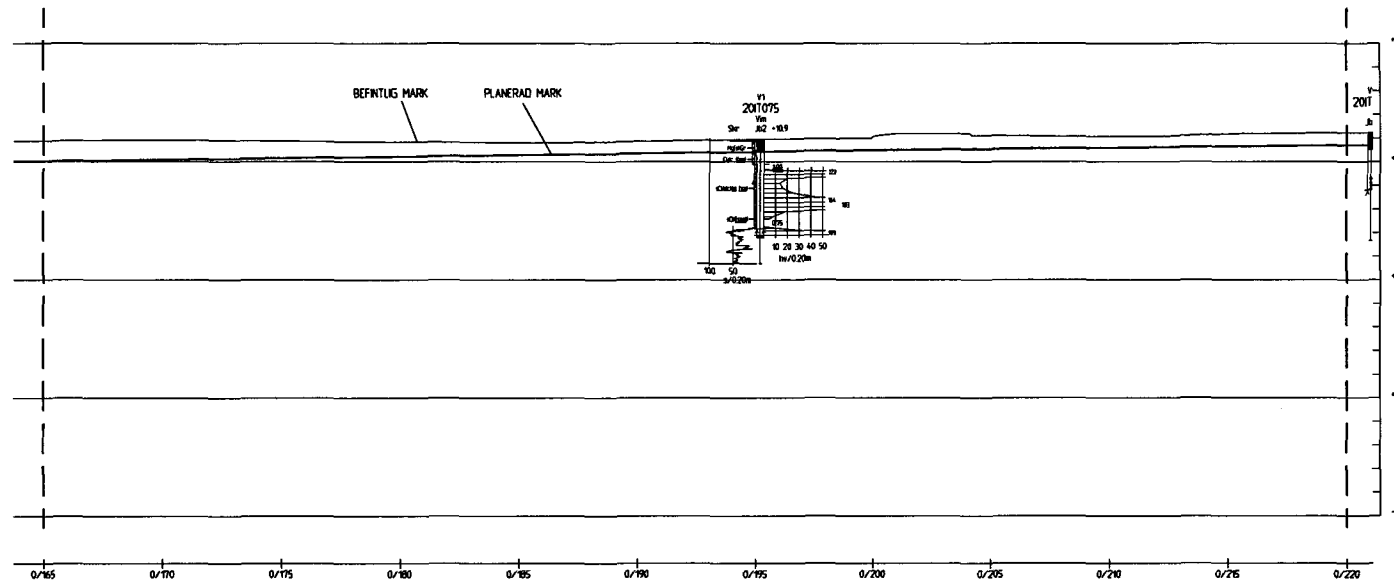
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR. SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO		SWECO	
KALLE HELLGREN		KALLE HELLGREN	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
CENTRALA BROMMA		CENTRALA BROMMA	
LINTA GÅRDSVÄG		LINTA GÅRDSVÄG	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
HUVUDGATAN		HUVUDGATAN	
PROFIL		PROFIL	
G-10.2-832		G-10.2-832	



PROFIL HUVUDGATAN forts
1:100



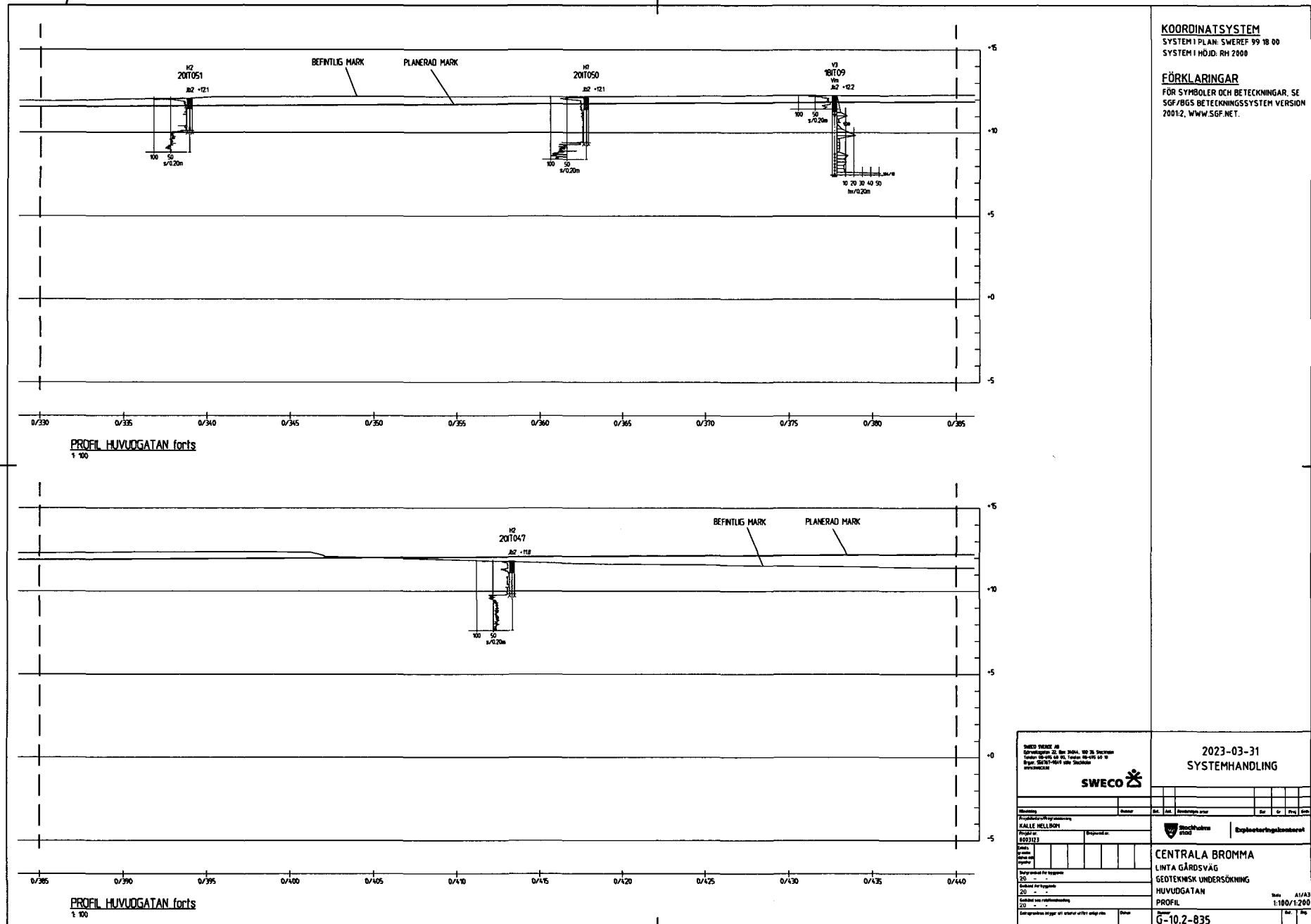
PROFIL HUVUDGATAN forts
1:100

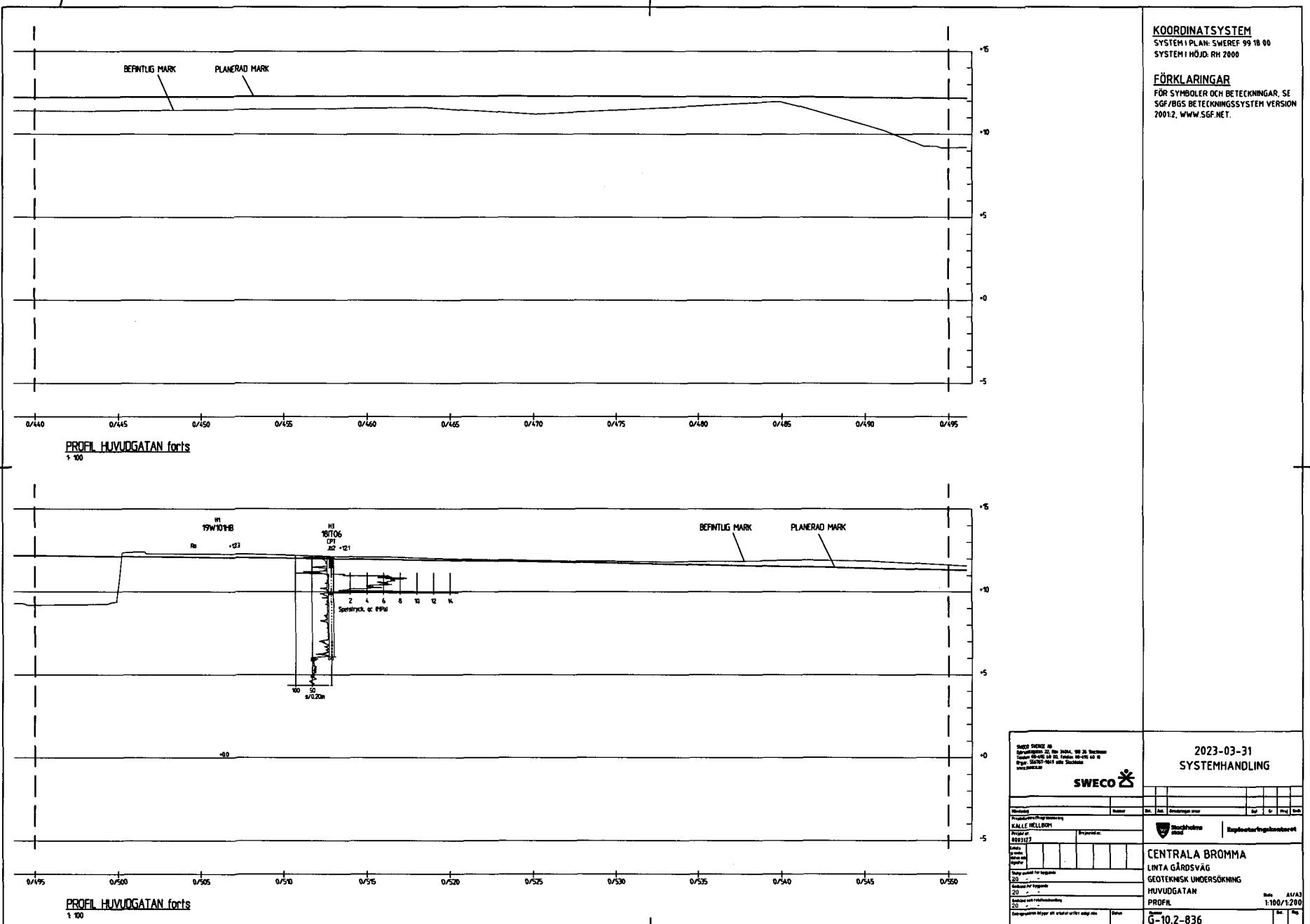
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

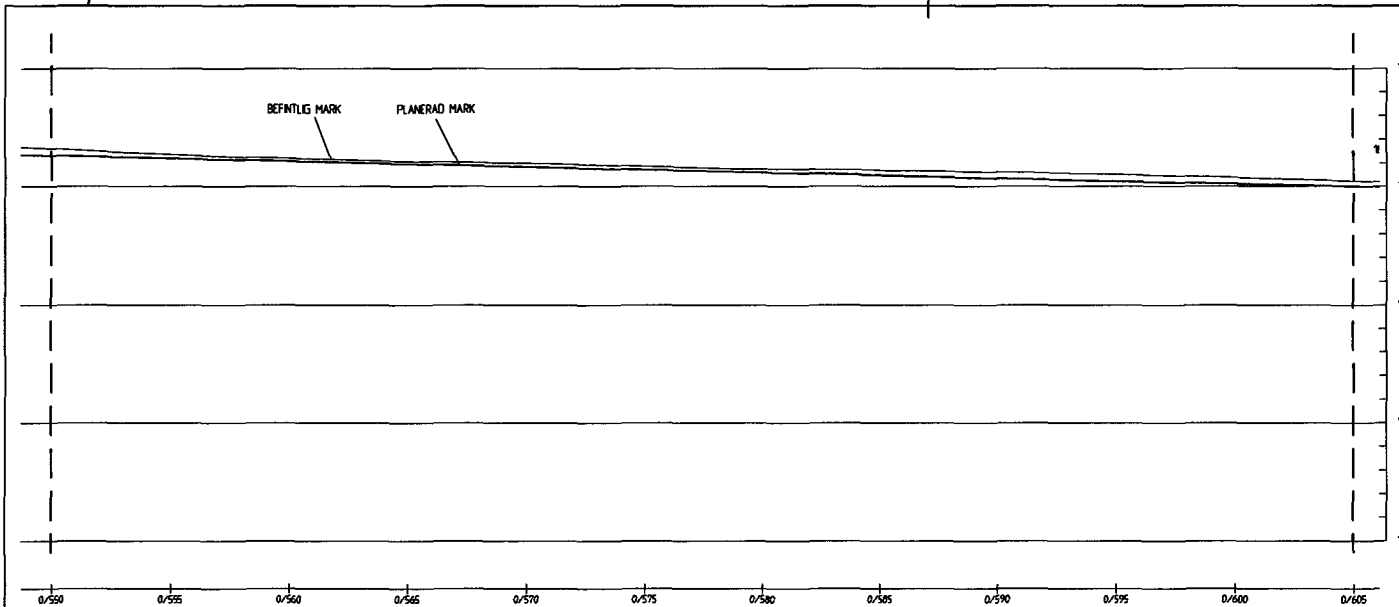
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/805 BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO THERR AB Box 20044, 160 20 Stockholm Telefon: 08-405 10 00, Fax: 08-405 10 10 E-post: 08-405 10 10 eller Stockholm WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnummer: 201075 Projekt: KALLE HELLDÖM Beskrivning: LINTA GÅRDSVAG Geoteknisk undersökning HUVUDGATAN PROFIL G-10.2-833		Beställare: LINTA GÅRDSVAG Utförare: SWECO Godkännat av: [Signature] Datum: 2023-03-31	

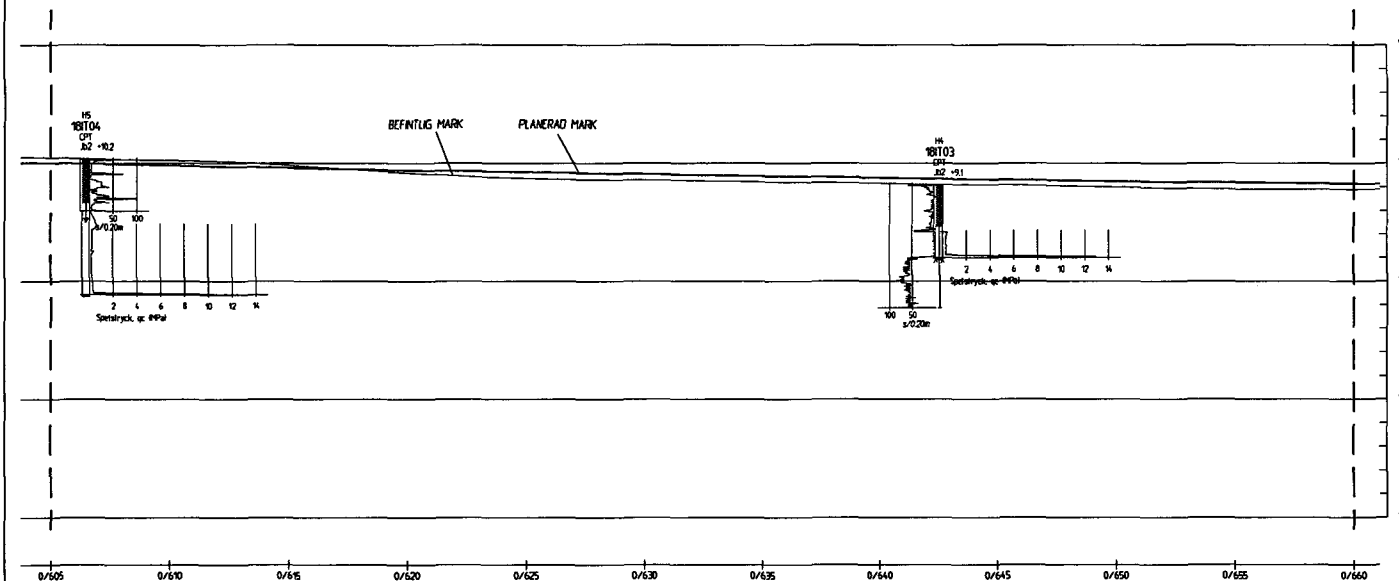
[illegible]







PROFIL HUVUDGATAN forts
1:100

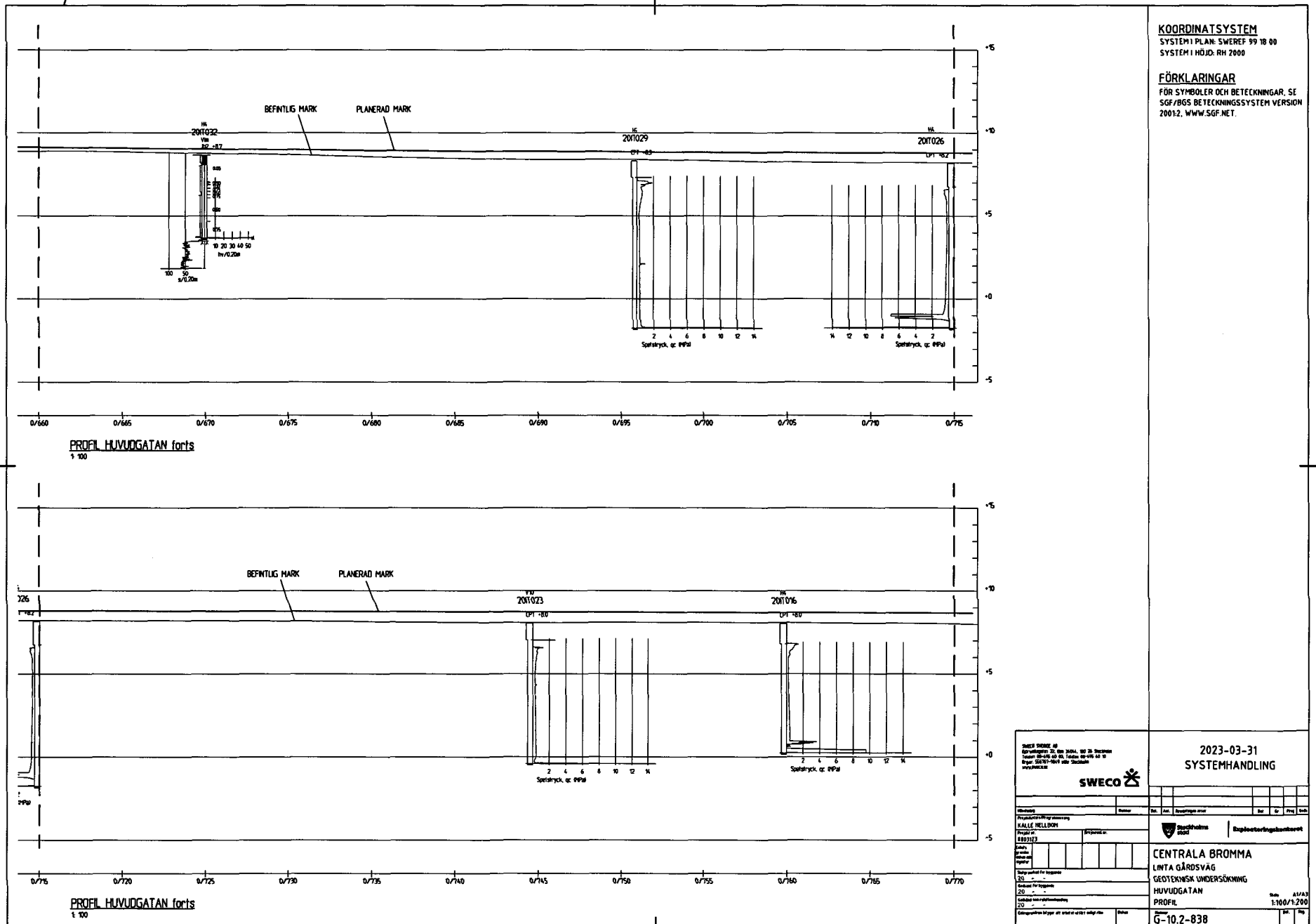


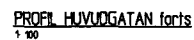
PROFIL HUVUDGATAN forts
1:100

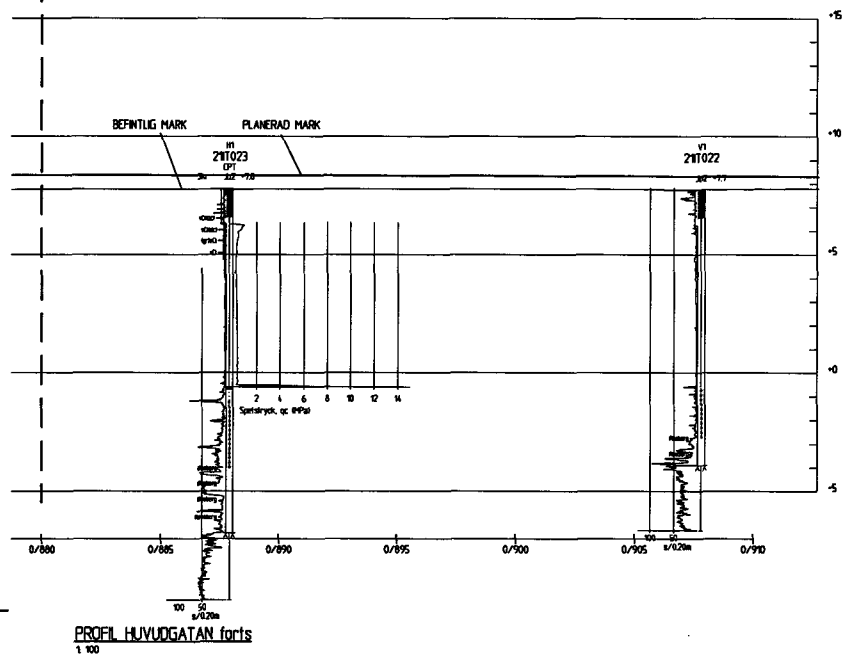
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO SWEDEN AB Svanövägen 20, SE-161 20, Nacka Telefon: 08-445 44 00, Fax: 08-445 44 10 E-post: 0800-16017 eller Stockholm www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Utskrift Projekt: KALLE HELLOOM Projekt nr: 2003129 Utskrift av: 20 Utskrift för: 20 Utskrift av: 20 Utskrift för: 20 Utskrift av: 20 Utskrift för: 20		Utskrift Projekt: KALLE HELLOOM Projekt nr: 2003129 Utskrift av: 20 Utskrift för: 20 Utskrift av: 20 Utskrift för: 20 Utskrift av: 20 Utskrift för: 20	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVAG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING HUVUDGATAN PROFIL G-10.2-837		1:100/1:200 A1/A2 1:100/1:200	



[illegible]

[illegible]

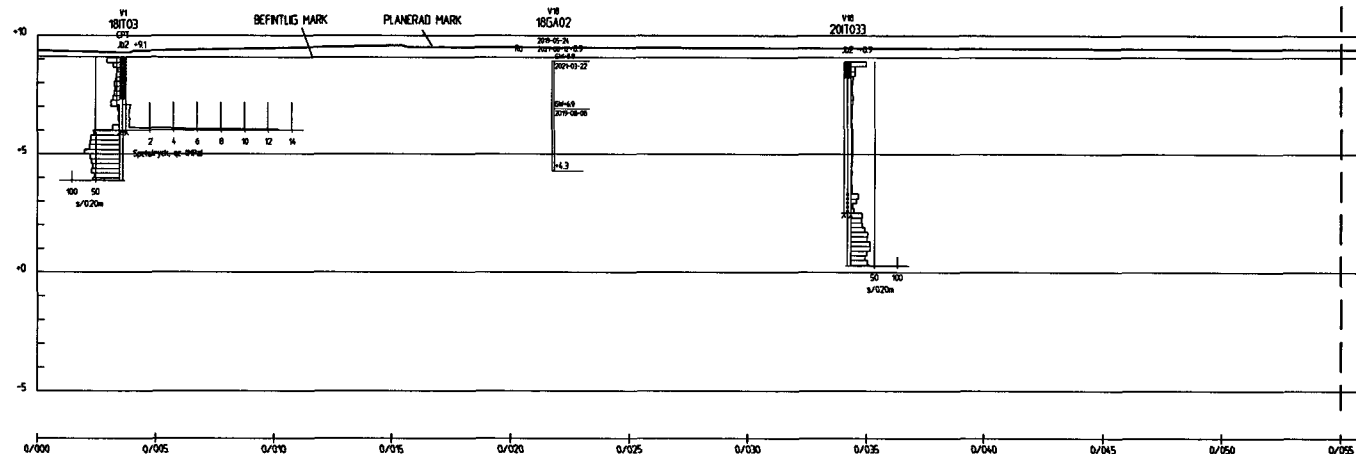
The drawing is a technical plan view of a ship's hull section. Key elements include:

- Labels:** "BEFÜHLIG MARK" points to a mark on the left side, and "PLANERAD MARK" points to a mark on the right side.
- Vertical Scale:** Located on the right side, it ranges from -10 to -90 in increments of 10.
- Horizontal Scale:** Located at the bottom, it ranges from 0/075 to 0/070.
- Dimensions:** Various numerical values are present, such as "195643", "50", "7/8", "10", "20", "30", "40", "50", "m=1/0.20m", and "3.20m".
- Structural Details:** The drawing shows the hull's profile, including the keel, bottom plating, and internal structures like stiffeners and bulkheads.

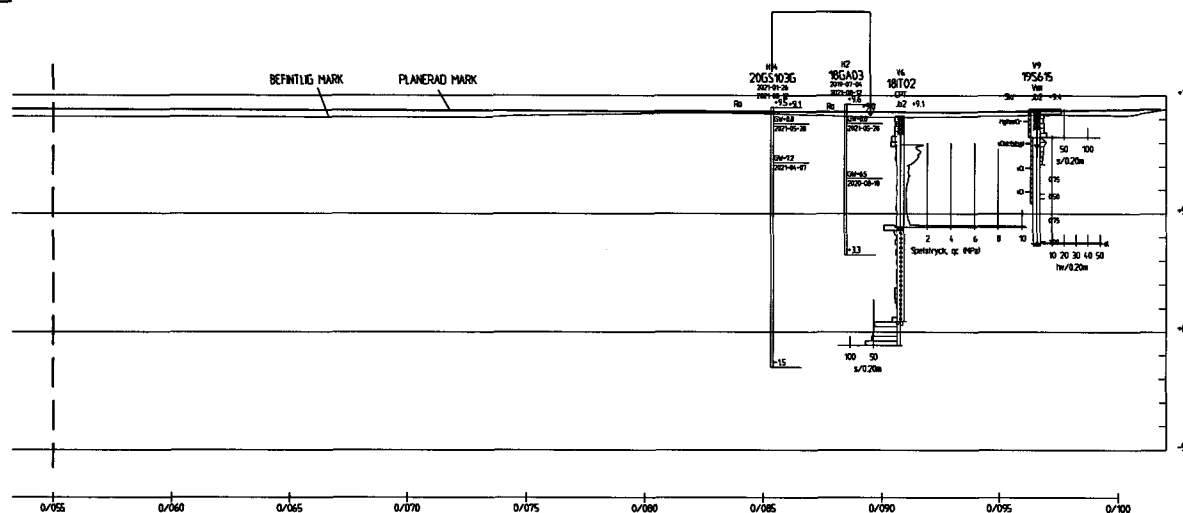
PROFIL LILLA KVARNVÄGEN ÖSTRA forts.
1 100

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2. WWW.SGF.NET.

[illegible]



PROFIL PROPELLERGRÄND ÖSTRA
1:100





PROFIL PROPELLERGRÄND ÖSTRA forts
1:100

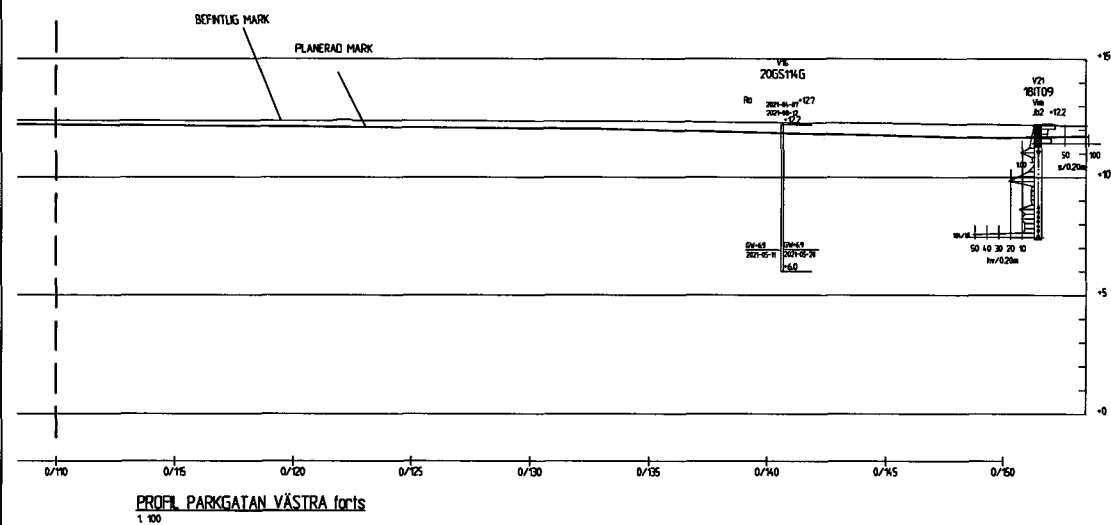
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

<p>SWECO</p> <p>SWEDISH TECHNICAL GROUP</p> <p>Box 1000, SE-100 00 Stockholm</p> <p>Telefon: 08-405 40 00, Fax: 08-405 40 10</p> <p>Uppg: 0800-000 000 eller Databas</p> <p>www.sweco.se</p>		<p>2023-03-31</p> <p>SYSTEMHANDLING</p>	
<p>Projektnamn: Propellergränd Östra</p> <p>KALLE HELGREN</p> <p>Projekt nr: 1802173</p> <p>Skala: 1:100</p> <p>Antal ark: 20</p> <p>Antal ark för tryck: 20</p> <p>Antal ark för redigering: 20</p> <p>Antal ark för utskrift: 20</p>		<p>Stad: Stockholm</p> <p>Bygghandläggare: Engeström & Engeström</p> <p>CENTRALA BROMMA</p> <p>LINTA GÄRDSVÄG</p> <p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</p> <p>PROPELLERGRÄND ÖSTRA</p> <p>PROFIL</p> <p>Skala: 1:100/1:200</p> <p>Blad: G-10.2-842</p>	



SWECO THICKNESS ME Gröndalsgränd 20, Box 30464, SE-201 30 Malmö Telefon 040 45 00 00, Telefax 040 45 10 40 Dyrp. 04020-9045 eller Selexide www.selexide.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
			
Måttavvikelse	Avvikelse	Datum	Beskrivning av avvikelse
Projektbeskrivning av anläggning KALLIE HELLBOON Projekt nr: 8803123		 Stockholms stad EngelskaBergringsområdet	
Projekt namn adress adress adress	Beskrivning av anläggning adress		
När projektet ska byggas 20 -			
Skedd för byggas 20 -			
Uppfyllt för uppföljning 20 -			
Sammanfattning av projekt, avdelning, ansvarig myndighet		Datum 2023-03-31	



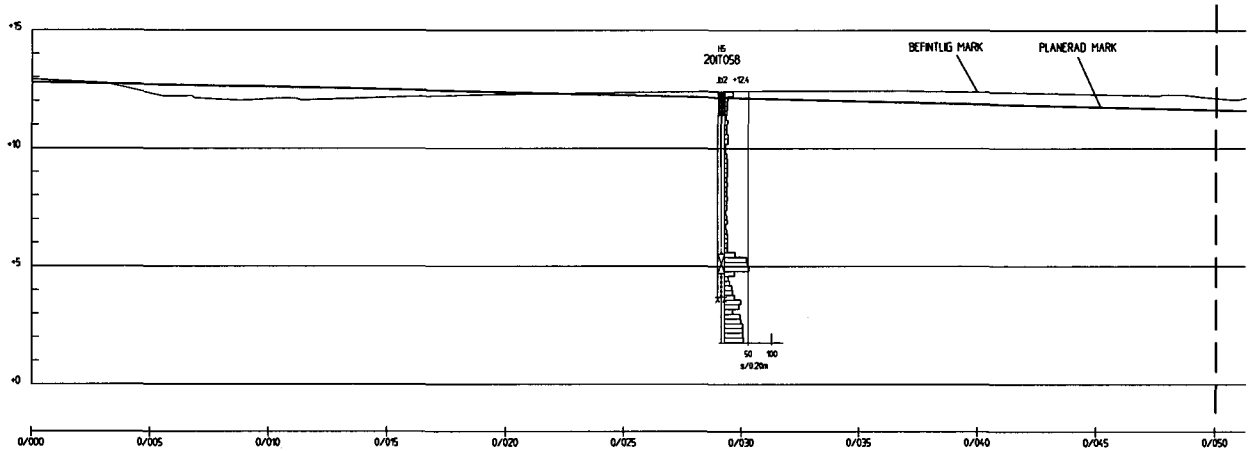
COORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2. WWW.SGF.NET.

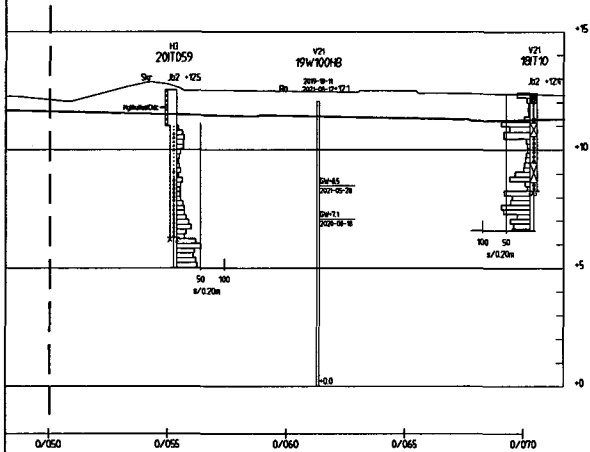
<p>SWECO SERVICE AB Garvagnsgatan 22, Box 1004, SE-130 23 Södertälje Telefon: 08-745 01 00 Telefax: 08-745 01 10 Telex: SWECO-160190 ny Stockholms telekommunikation</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">SWECO </p>		<p style="font-size: 1.5em;">2023-03-31</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">SYSTEMHANDLING</p>	
Betalning	Kontonummer	Bnk. Akt. Betalningsinstans	Kör Gr. Peng. Bet.
<p>Projektnamn/Projektadressering</p> <p style="font-weight: bold;">KALLE HELLDOM</p> <p>Projektnr.</p> <p style="font-weight: bold;">893123</p>		<p style="text-align: center;"> Stockholms 1902</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Ekonomen/Projektör</p>	
Förskott betalt datum belopp			
<p>Tjänst utförd för klients räkning</p> <p style="font-weight: bold;">20</p> <p>Bekostnad för klients räkning</p> <p style="font-weight: bold;">20</p> <p>Bekostnad för systemhandling</p> <p style="font-weight: bold;">20</p>		<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">CENTRALA BROMMA</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">LINTA GÄRDSVÄG</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">GEOTEKNIK UNDERSÖKNING</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PARKGATAN VÄSTRA</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PROFIL</p>	
<p>Godkännande av kypen. Alla arbeten av följande natur</p> <p style="font-weight: bold;">20</p>		<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1001/1201</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">10-10-2-844</p>	
Datum		Bl. Mått	

[illegible]

[illegible]



PROFIL BRYNGATAN VÄSTER
1:100

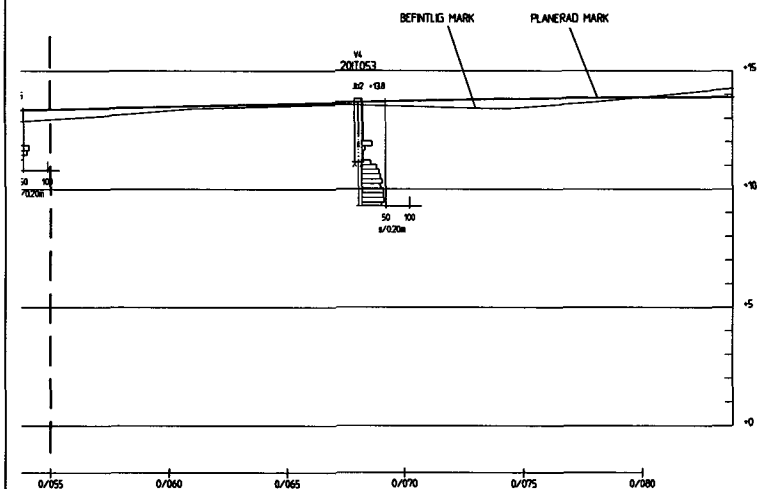
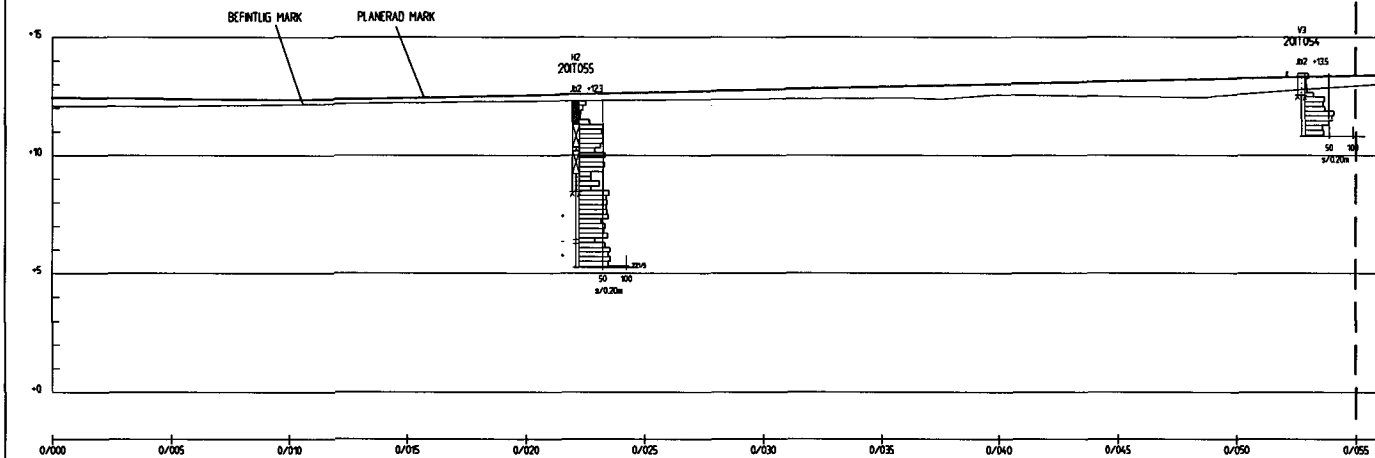


PROFIL BRYNGATAN VÄSTER forts.
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

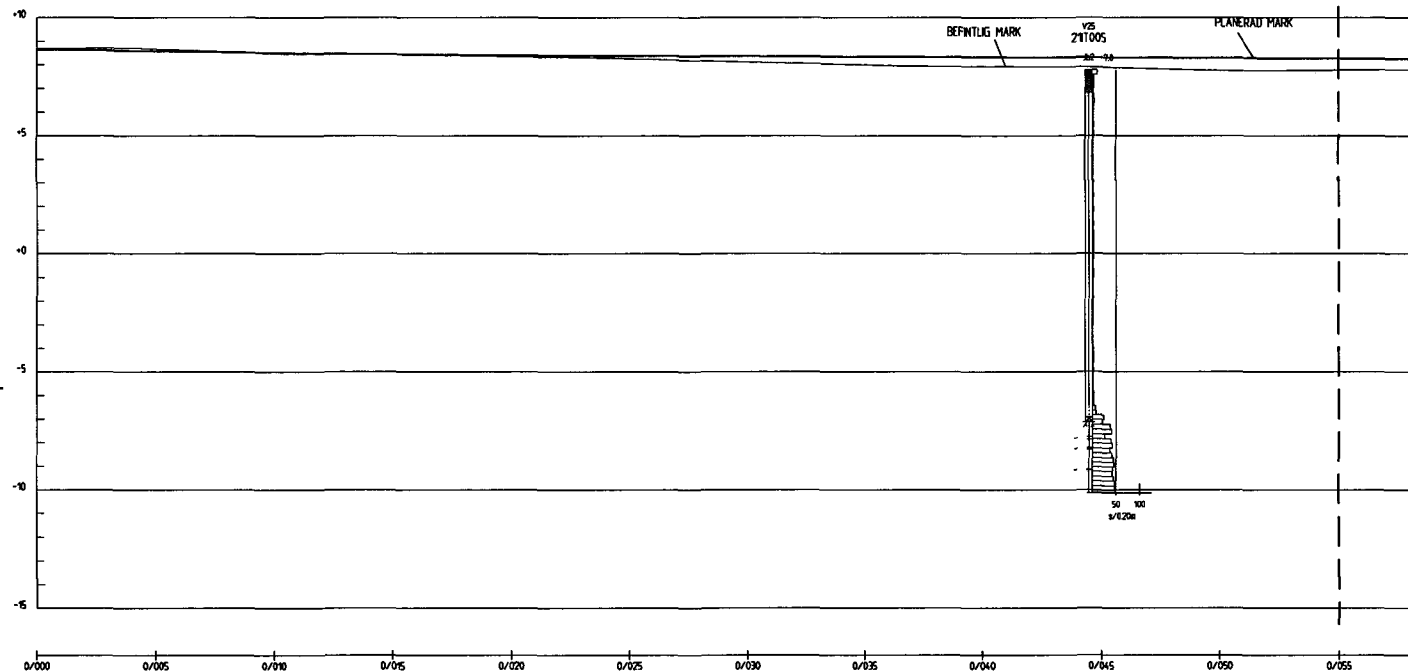
SWECO Svevägsgatan 22, Box 10404, 162 26 Södertälje Telefon: 08-707 50 00, Fax: 08-707 50 01 Drift: 08-707 50 01, E-post: info@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELGREN Projekt nr: 2023033 Status: <input type="checkbox"/> Planering <input type="checkbox"/> Utredning <input type="checkbox"/> Detaljering <input type="checkbox"/> Byggnad		Geoteknisk undersökning	
Geoteknisk undersökning		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVAG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BRYNGATAN VÄSTRA PROFIL	
Skapad av: [] Redigerad av: [] Granskad av: [] Godkänd av: [] Datum: []		Skala: A1/A2 Förskall: 1:100/1:200 G-10.2-847	



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 10 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO DESIGN AB Svevägsgatan 30, Box 30404, 161 20 Nacka Telefon: 08-445 65 00, Fax: 08-445 65 10 E-post: 08-445-6501 eller Stockholm www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLMÖN Projekt nr: 20230331		Stockholms stad Byggnadsnämnden	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KOLONISTIGEN PROFIL		A1/A3 1:100/1:200	
G-10.2-848		G-10.2-848	



PROFIL FLYGGRÄND
1:100

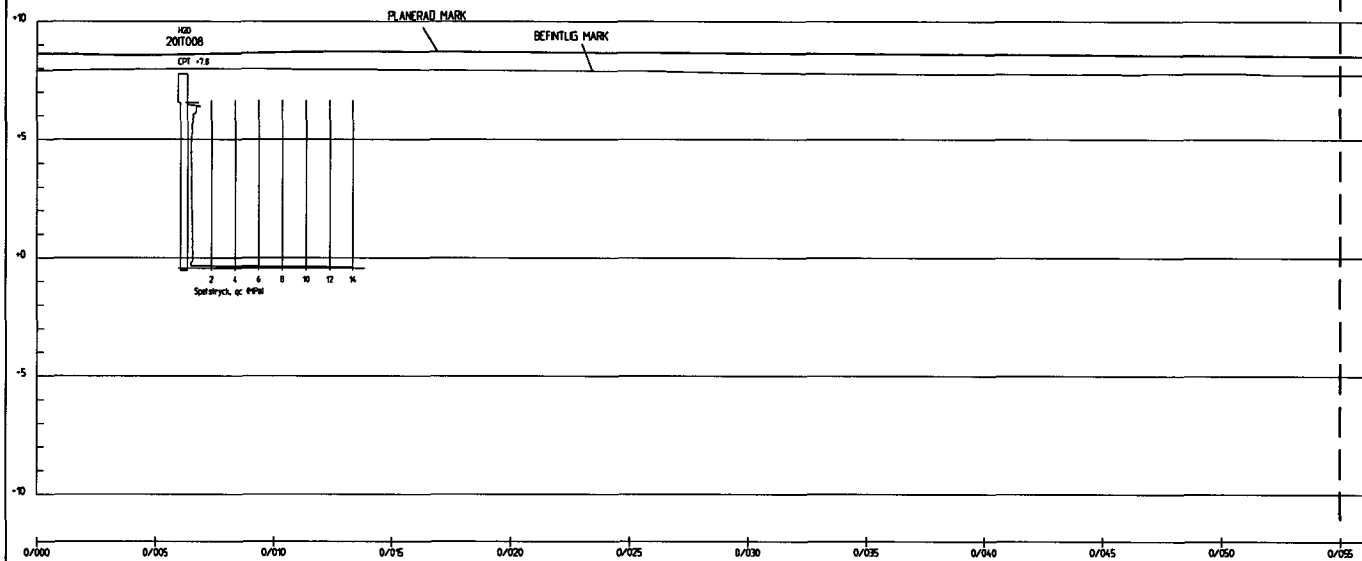
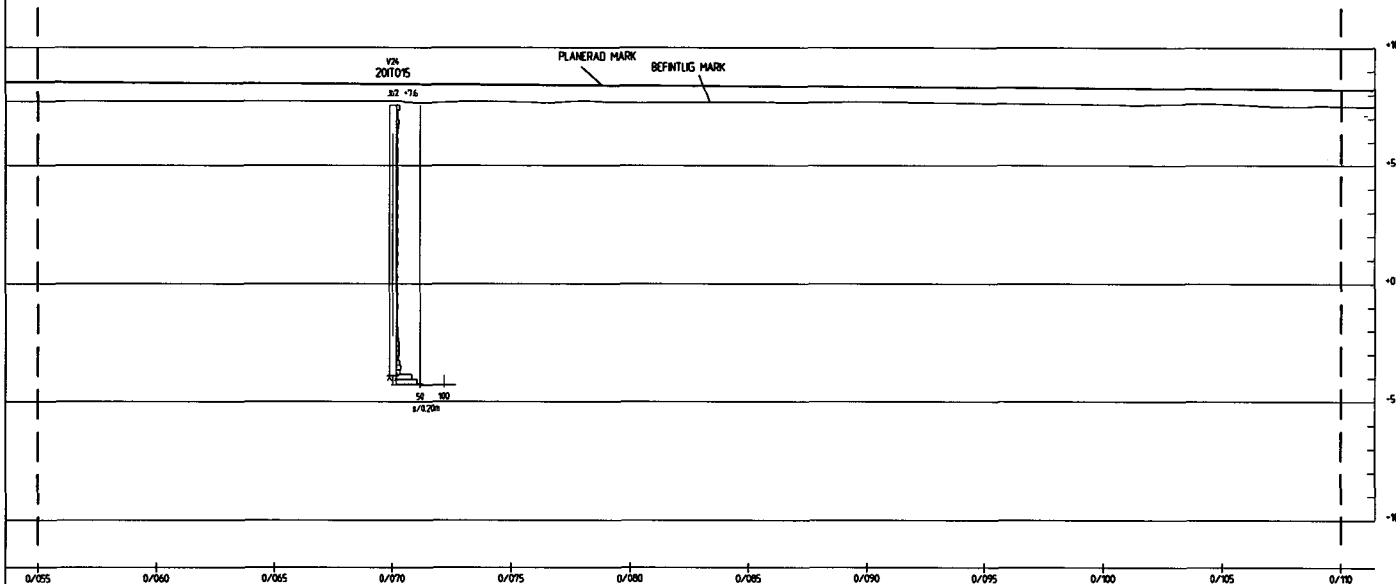
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO AB Box 1000, SE-100 00, Stockholm Telefon: 08-445 44 00, Fax: 08-445 44 01 E-post: 08-445 44 01, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: Flyggränd Kalle Melldom Projekt nr: 2023/17 Skala: 1:100 Datum: 2023-03-31 Utgåva: 1 Godkännat för bygglov: 20 Godkännat för bygglov: 20 Godkännat för bygglov: 20 Godkännat för bygglov: 20		Stockholm Stadsbyggnadskontoret Exploateringskontoret CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING FLYGGRÄND PROFIL G-10.2-849	

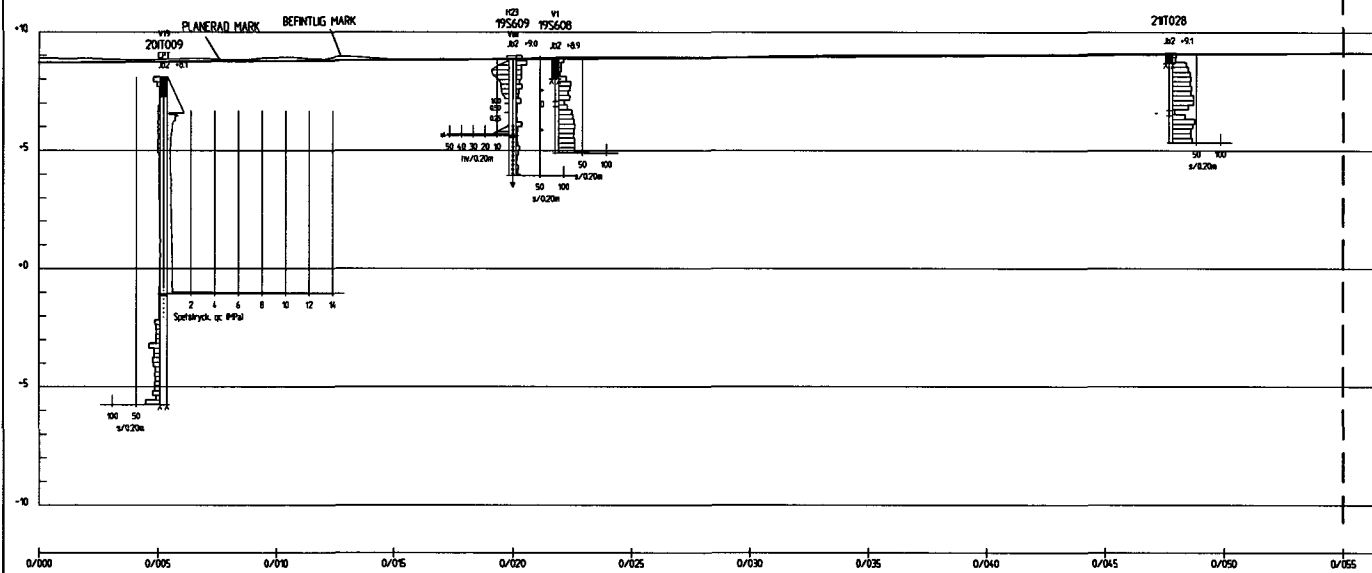
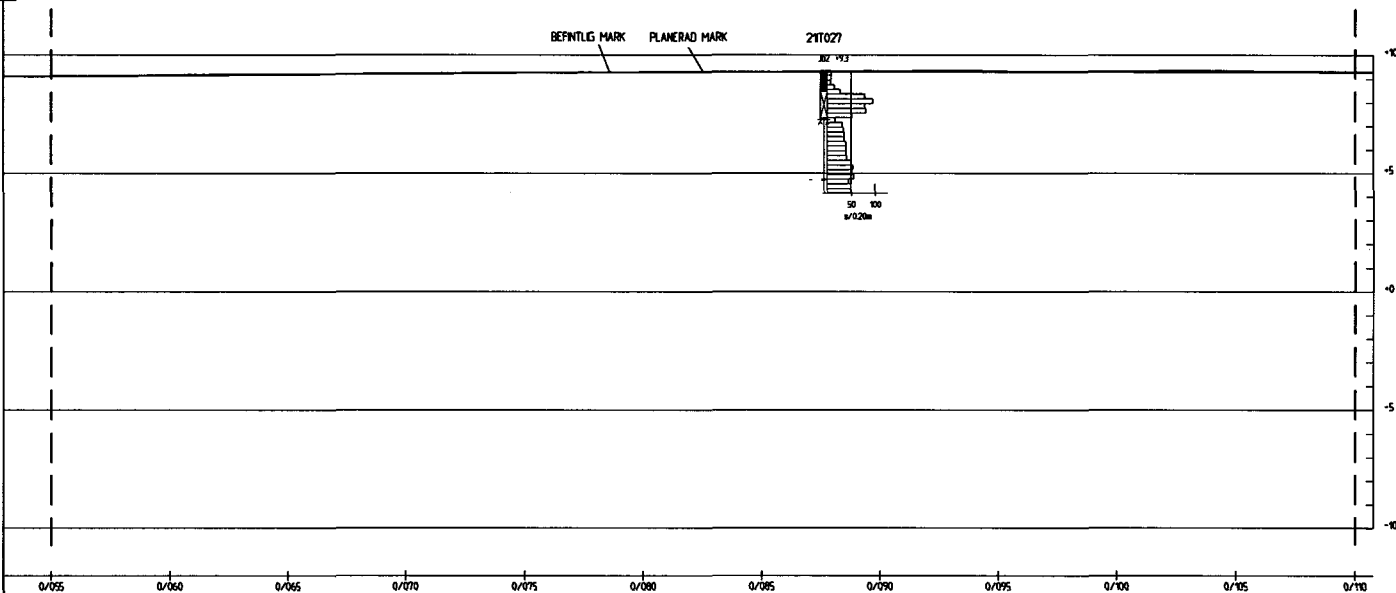
[illegible]

[illegible]

PROFIL HANGARGRÄND
1:100PROFIL HANGARGRÄND forts.
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001/2, WWW.SGF.NET.

SWECO Sveco AB Svecovägen 10, SE-161 84, Solna Tel: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 10 E-post: sveco@sv.se, www.sveco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELGREN Projektledare/Projektansvarig		Stockholms stad Byggnads- och planeringskontoret	
Projekt nr: 893373		Centrala Bromma LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING HANGARGRÄND PROFIL	
Skapad av: 20		Skala: A1/A3 1:100/1:200	
Redigerad av: 20		Datum: G-10.2-852	
Eckgrunden är godkänd av: 20		Rev: 1	

[illegible]

PROFIL PILOTGATAN
1:100PROFIL PILOTGATAN forts.
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 10 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BSG BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO Sveco Teknik AB Svecostråket 22, SE-16164, 161 26, Stockholm Telefon 08-445 40 00, Fax 08-445 40 10 E-post: sveco@svecto.se eller Sveco.se www.sveco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE NELLSON Projektant		Bygghuset Bygghuset	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PILOTGATAN PROFIL		A11/A3 1:100/1:200	
G-10.2-854		G-10.2-854	



<p>SWECO DECKBY AB Örngrändsgatan 20, Box 30044, SE-200 30 Malmö SE-200 30, Sweden. SWECO AB Org. SWECO-0414 och SWECO 0414000000</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SWECO </p>	<p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">2023-03-31</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SYSTEMHANDLING</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>										
<p>Identitet: _____</p> <p>Ansvarig: _____</p> <p>Projektnummer: 880312</p> <p>System: _____</p> <p>Utgivningsdatum: _____</p> <p>Revisi: _____</p> <p>Övrigt: _____</p>	<p>Titel: _____</p> <p>Ämne: _____</p> <p>System: _____</p> <p>Utgivningsdatum: _____</p> <p>Revisi: _____</p> <p>Övrigt: _____</p>										

**Stockholms
stad**

Exploateringskontoret

CENTRALA BROMMA

LINTA GÄRDSVAG

GÖTEKEMSK UNDERSÖKNING

PILOTGATAN

PROFIL

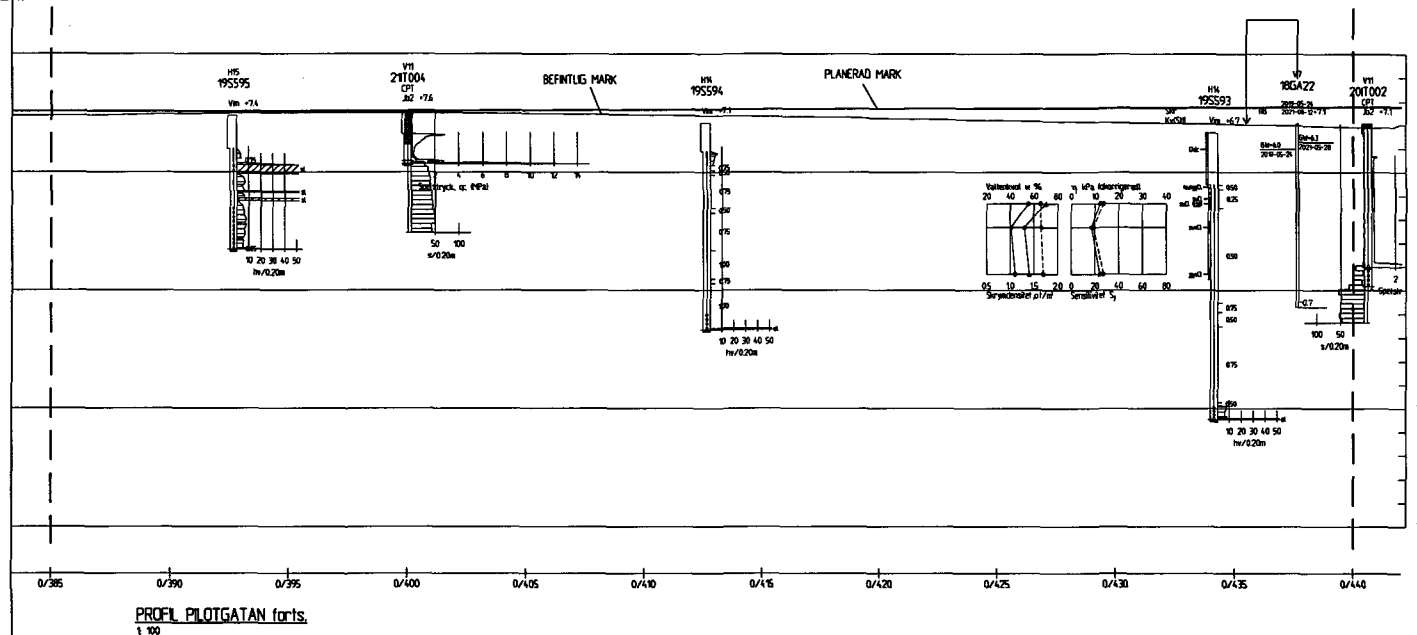
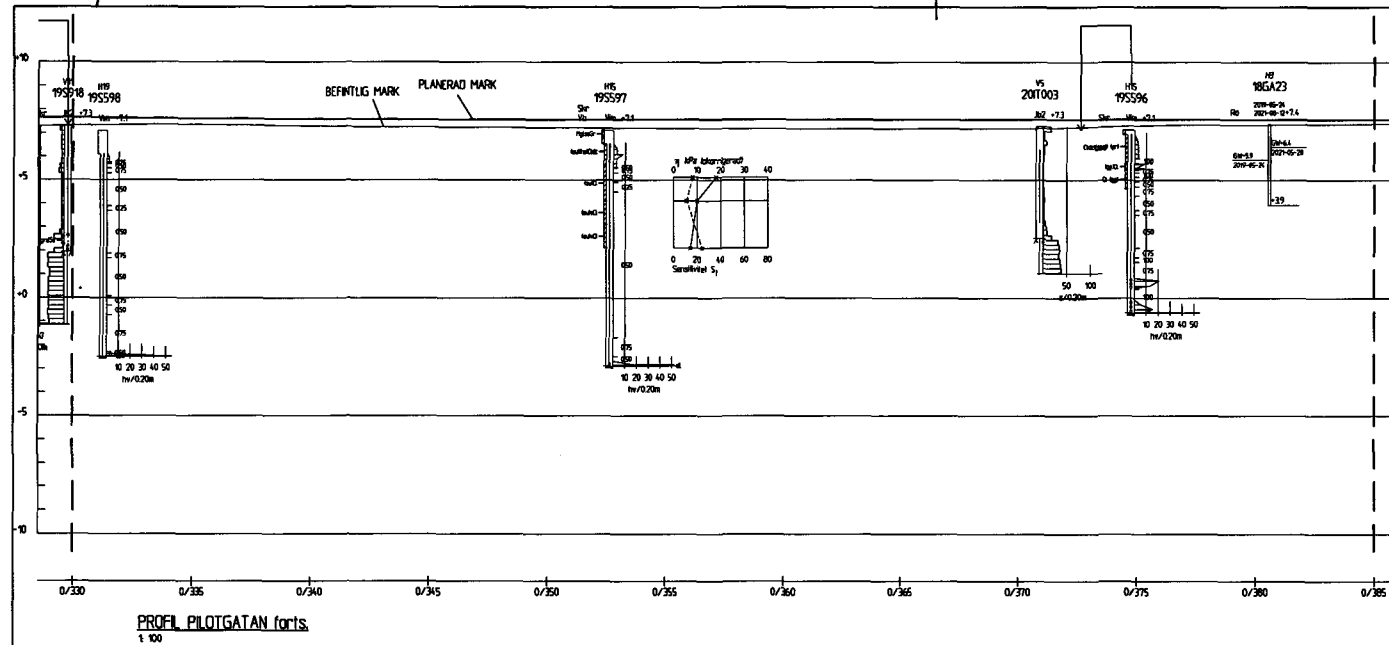
Mått: A4/A5
1100/1700

Utgivningsdatum: 2023-03-31

Revisi: 1

G-10-2-855

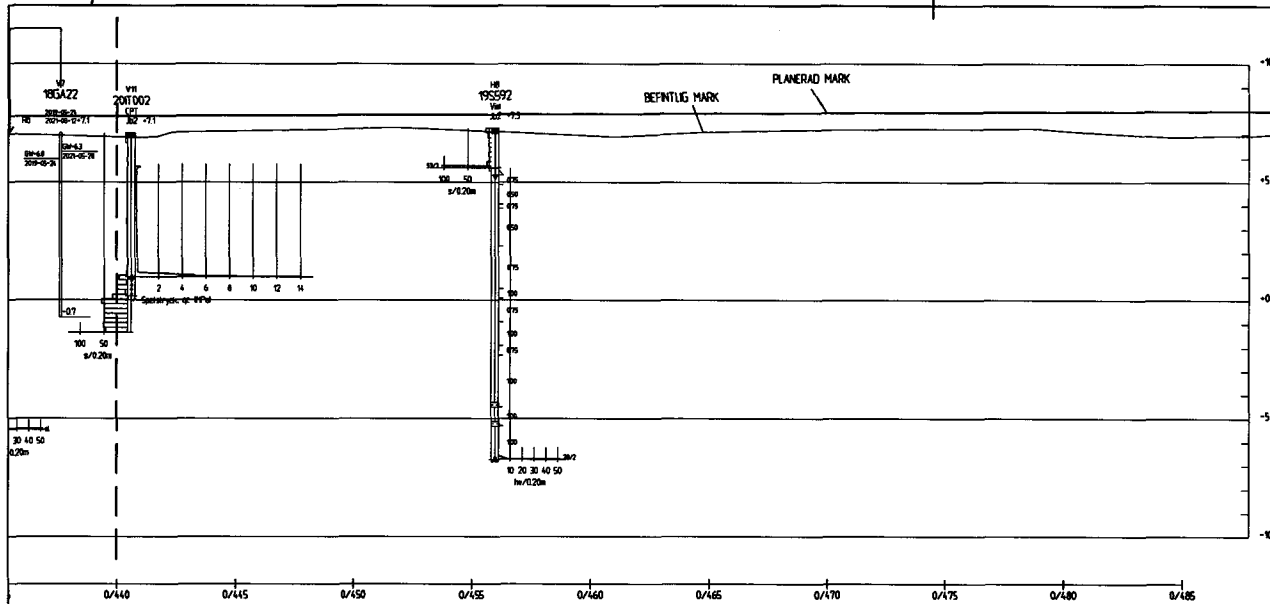
[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO SWEREF 99 Sveväg 100, SE-141 86, Södertälje Telefon: 08-445 55 00, Fax: 08-445 55 10 E-post: 08-445 55 10 eller beställ@sweco.se www.sweco.se		Geoteknisk undersökning	
Uppdragsgivare: KALLE HELLDEN		Uppdragsnamn: CENTRALA BROMMA	
Projekt nr: 2012173		Uppdragsnr: 2012173	
Uppdragsbeskrivning: LINTA GÅRDSVÄG		Uppdragsbeskrivning: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Uppdragsbeskrivning: PILOTGATAN		Uppdragsbeskrivning: PILOTGATAN	
Uppdragsbeskrivning: PROFIL		Uppdragsbeskrivning: PROFIL	
Uppdragsbeskrivning: G-10.2-857		Uppdragsbeskrivning: G-10.2-857	



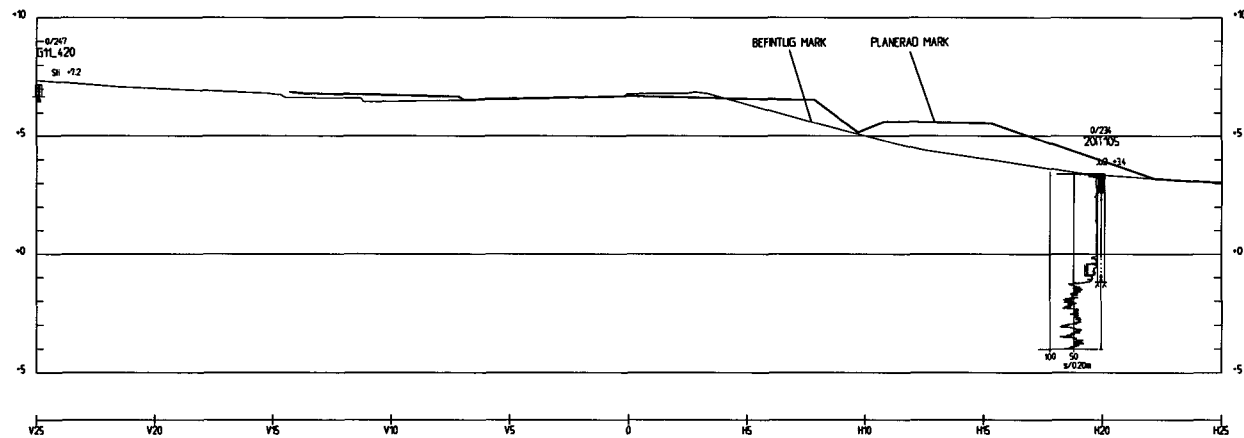
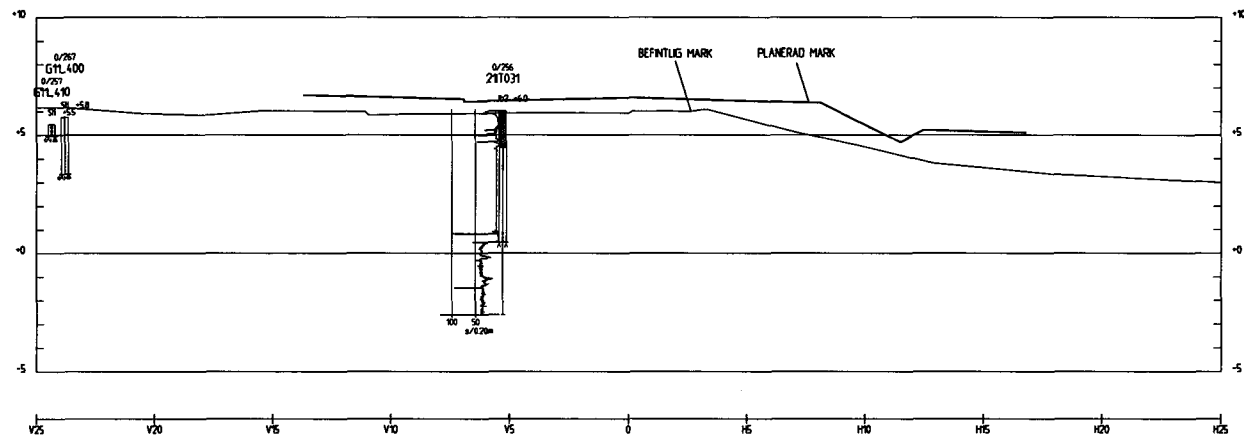
PROFIL PILOTGATAN forts
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

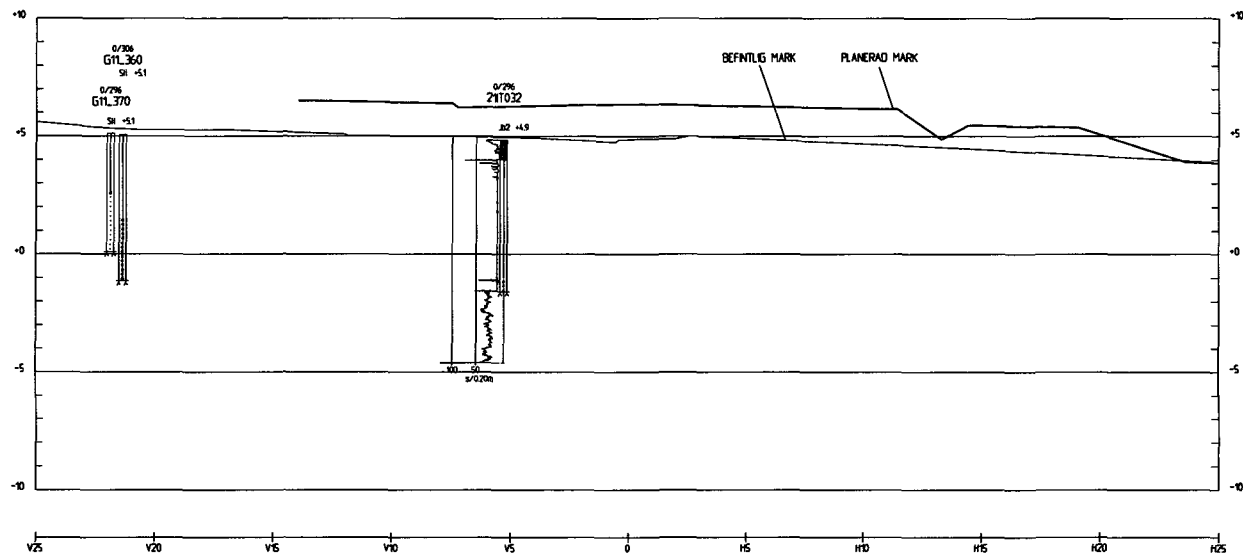
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO THOMAS AB Skarvaregatan 26, SE-16164, 161 26 Stockholm Telefon 08-445 60 00, Fax 08-445 60 00 E-post: SWECO@SWECO.SE eller SWECO@SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn/Projektsamling KALLE MELLBOM		Projektnamn/Projektsamling KALLE MELLBOM	
Projektnummer 852123		Projektnummer 852123	
Beskrivning CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PILOTGATAN PROFIL		Beskrivning CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PILOTGATAN PROFIL	
Skala 1:100/1:200		Skala 1:100/1:200	
Datum 2023-03-31		Datum 2023-03-31	
Gårdsplan/Projekt G-10.2-858		Gårdsplan/Projekt G-10.2-858	

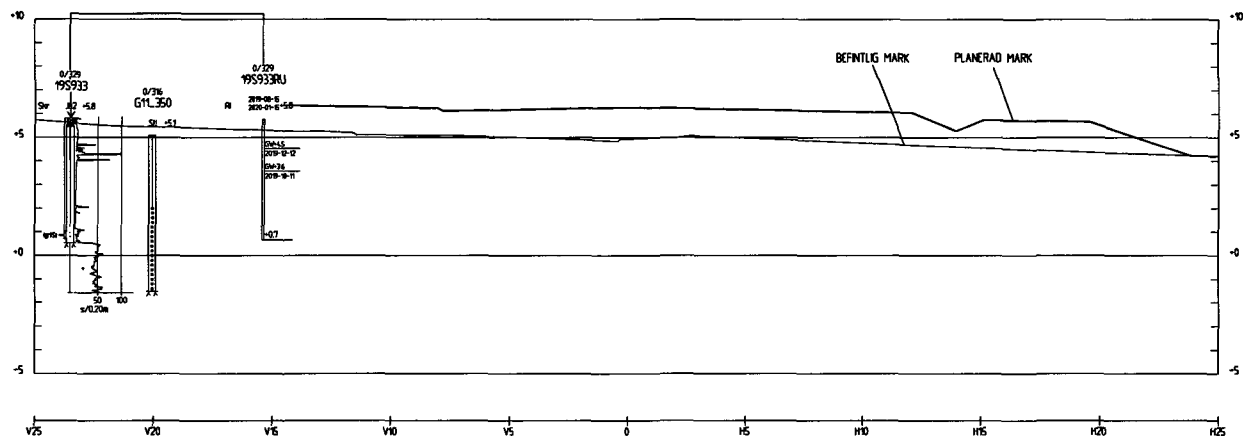
[illegible]

TVÄRSSEKTION 0/240
1:100TVÄRSSEKTION 0/260
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR. SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2. WWW.SGF.NET.

SWECO Sveco AB Svecohusen 22, Box 10444, SE-161 22 Stockholm Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 10 E-post: 08495-4010@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLSÖN Projektledare/Projekterare Projektnummer: 16020 Elev: 1 Elev: 2 Elev: 3 Elev: 4 Elev: 5 Elev: 6 Elev: 7 Elev: 8 Elev: 9 Elev: 10 Elev: 11 Elev: 12 Elev: 13 Elev: 14 Elev: 15 Elev: 16 Elev: 17 Elev: 18 Elev: 19 Elev: 20 Elev: 21 Elev: 22 Elev: 23 Elev: 24 Elev: 25 Elev: 26 Elev: 27 Elev: 28 Elev: 29 Elev: 30 Elev: 31 Elev: 32 Elev: 33 Elev: 34 Elev: 35 Elev: 36 Elev: 37 Elev: 38 Elev: 39 Elev: 40 Elev: 41 Elev: 42 Elev: 43 Elev: 44 Elev: 45 Elev: 46 Elev: 47 Elev: 48 Elev: 49 Elev: 50 Elev: 51 Elev: 52 Elev: 53 Elev: 54 Elev: 55 Elev: 56 Elev: 57 Elev: 58 Elev: 59 Elev: 60 Elev: 61 Elev: 62 Elev: 63 Elev: 64 Elev: 65 Elev: 66 Elev: 67 Elev: 68 Elev: 69 Elev: 70 Elev: 71 Elev: 72 Elev: 73 Elev: 74 Elev: 75 Elev: 76 Elev: 77 Elev: 78 Elev: 79 Elev: 80 Elev: 81 Elev: 82 Elev: 83 Elev: 84 Elev: 85 Elev: 86 Elev: 87 Elev: 88 Elev: 89 Elev: 90 Elev: 91 Elev: 92 Elev: 93 Elev: 94 Elev: 95 Elev: 96 Elev: 97 Elev: 98 Elev: 99 Elev: 100		CENTRÅLA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNBACKSVÄGEN SEKTION G-10.2-901	



TVÄRSEKTION 0+300
1:100

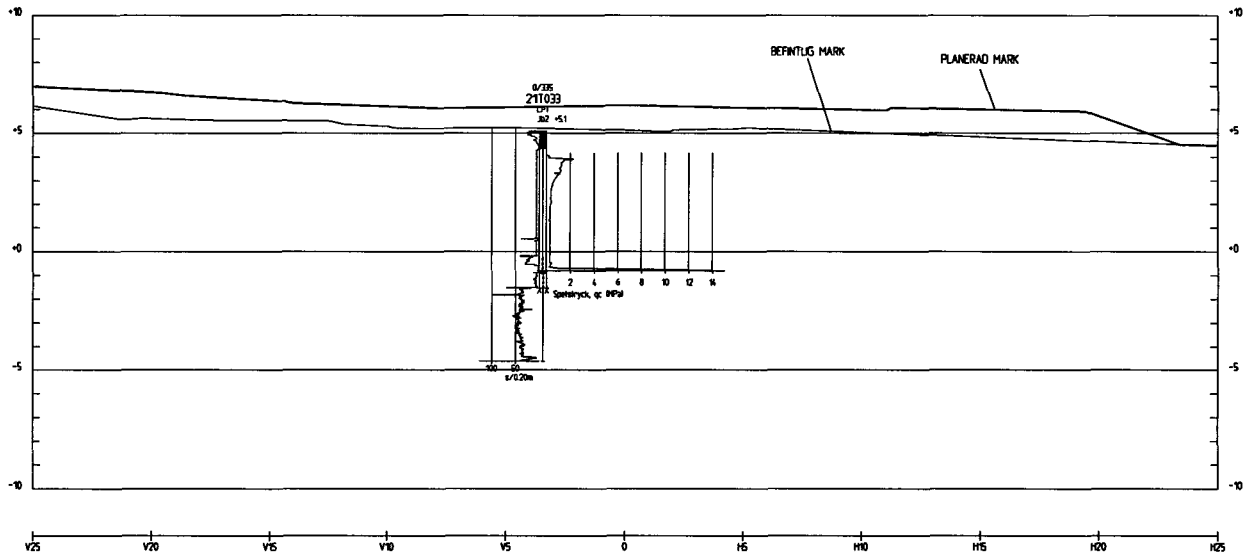


TVÄRSEKTION 0+320
1:100

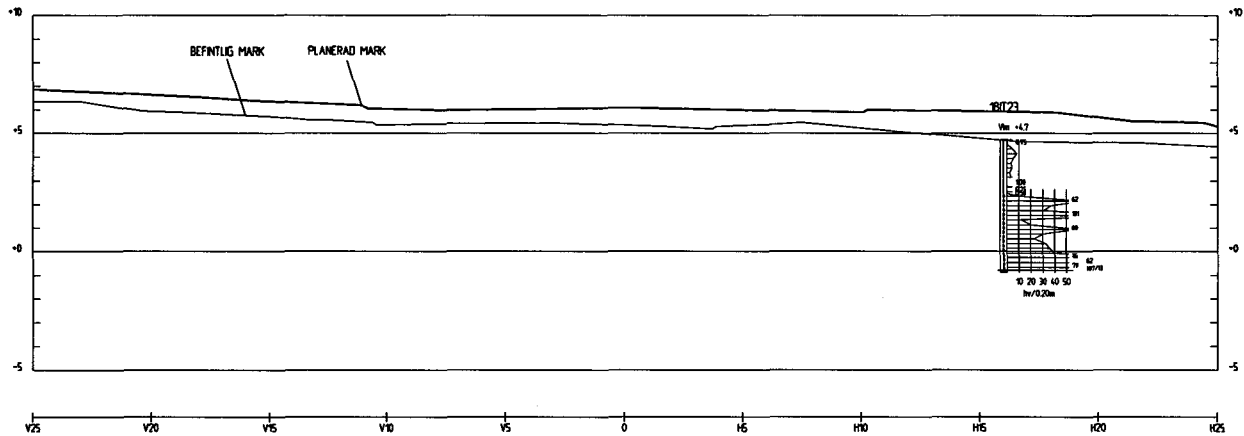
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO Sveväg 10 141 86 08-45 02 10 08-45 02 10 www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLDÖM Projekt nr: 2002173		Exploateringskontroll	
Sveväg 10 141 86 08-45 02 10 08-45 02 10 www.sweco.se		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNBACKSVÄGEN SEKTION G-10.2-902	
Sveväg 10 141 86 08-45 02 10 08-45 02 10 www.sweco.se		Sveväg 10 141 86 08-45 02 10 08-45 02 10 www.sweco.se	



TVÄRSEKTION 0/340
1:100



TVÄRSEKTION 0/360
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

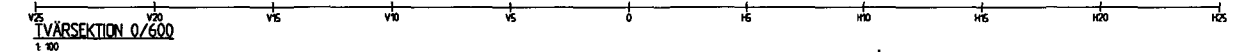
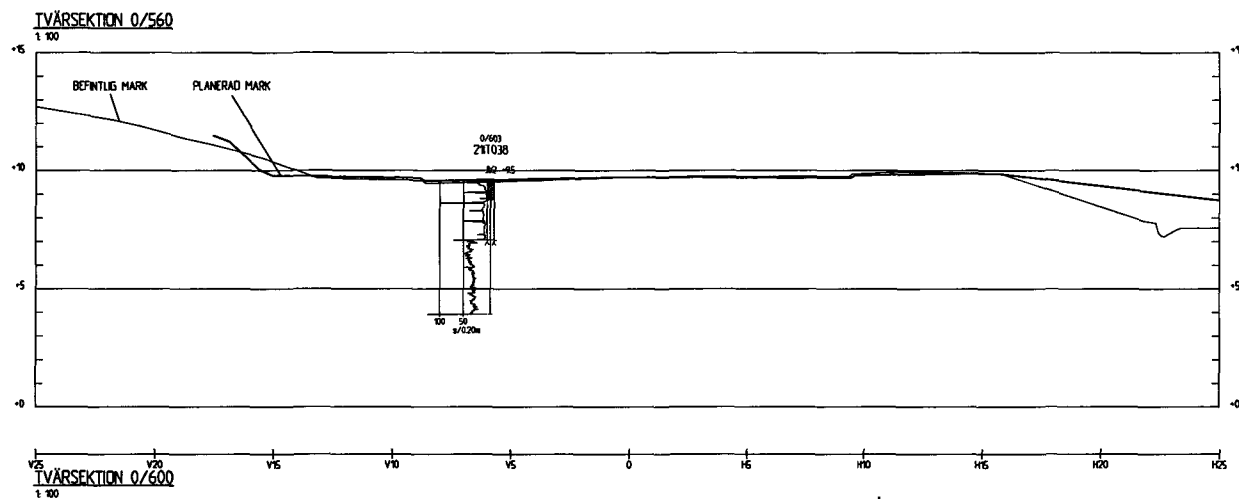
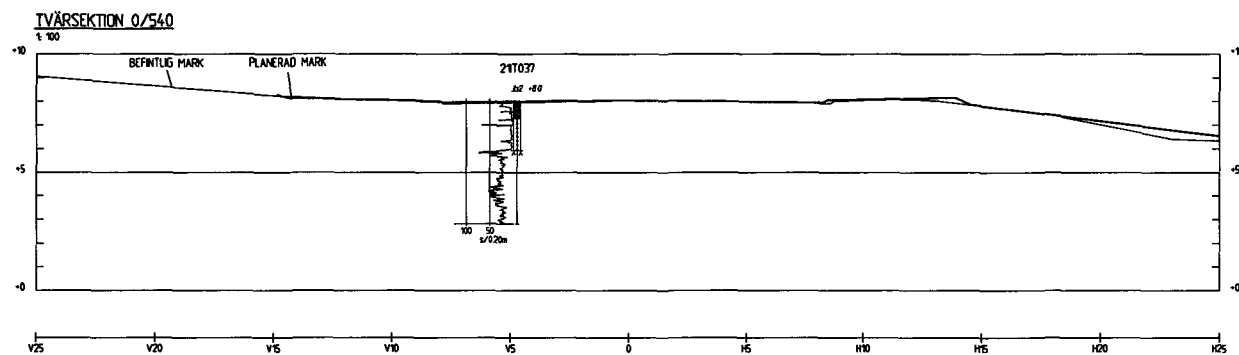
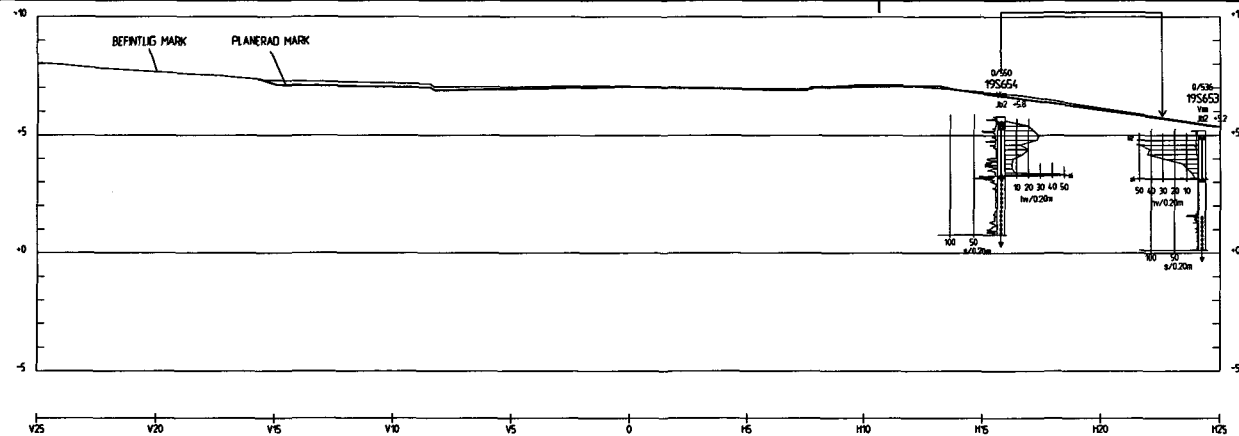
SWECO Svevägsgatan 22, Box 30404, SE-162 26 Stockholm Telefon 08-445 40 00, Fax 08-445 40 01 E-post: SWECO@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE NELLBOM Projekt nr: 8903123 Besök: 20 Grunder: 20 Kontroll: 20 Elevationshöjden: 20 Elevationshöjden: 20		Stockholms stad Byggnadsnämnden CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNBACKSVÄGEN SEKTION G-10.2-903	
Date: 2023-03-31 Page: 1/1		Date: 2023-03-31 Page: 1/1	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

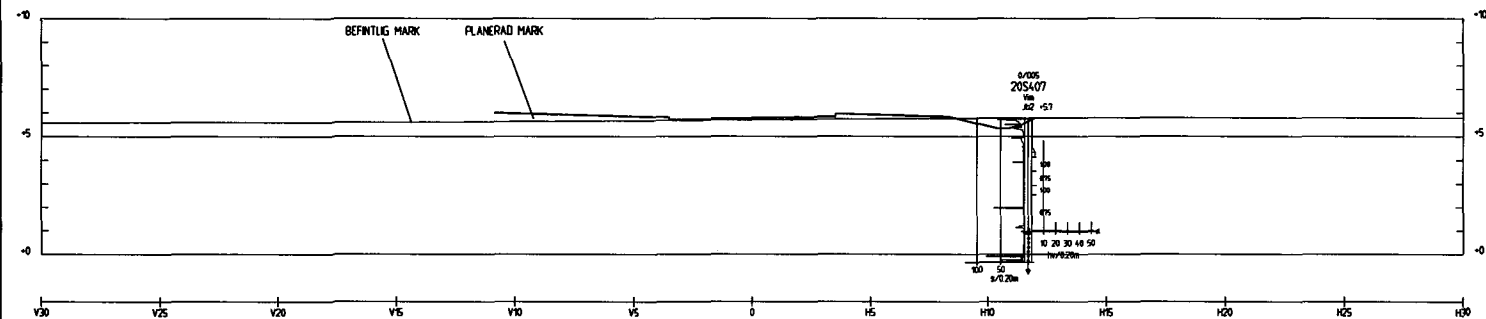
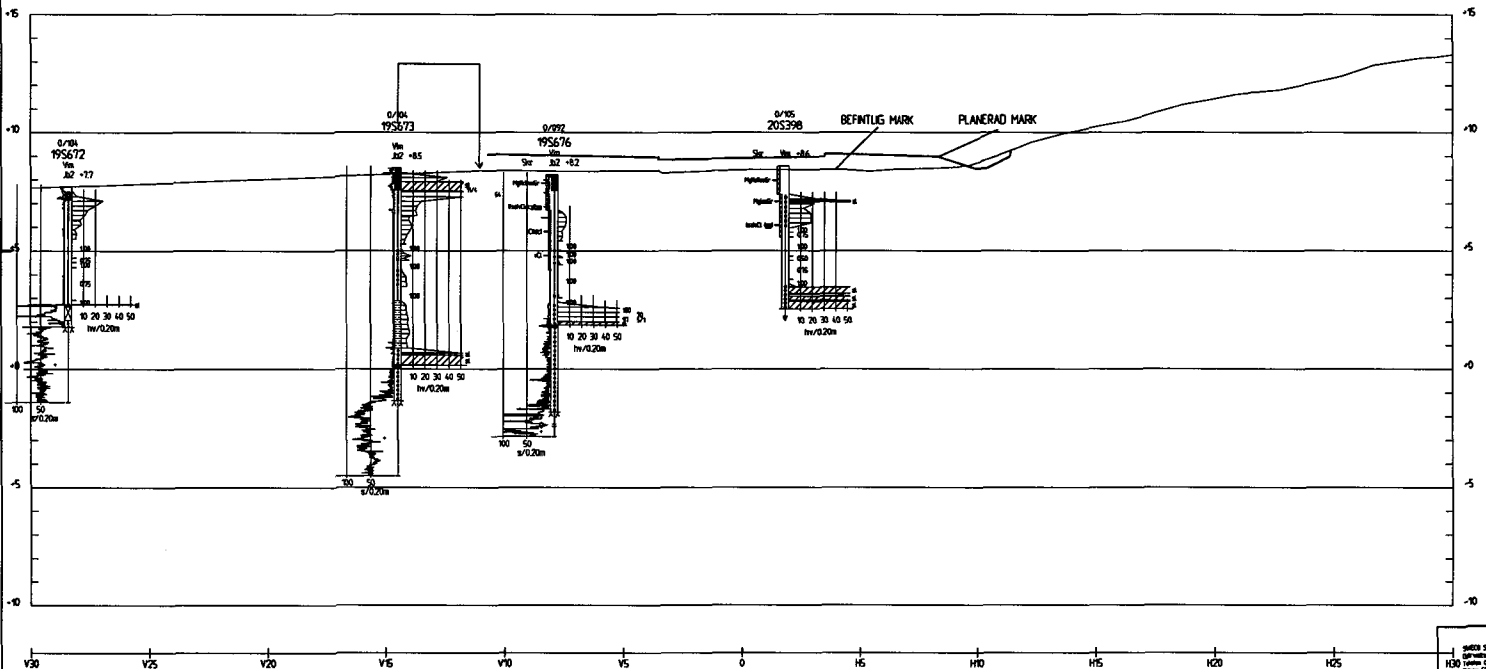
[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31	
SYSTEMHANDLING			
SWECO SWERIG AB Sjundeåsgatan 20, 171 20 Jönköping Telefon: 030-405 60 00, Fax: 030-405 60 10 E-post: SWECO@SWECO.SE, WWW.SWECO.SE		2023-03-31	
KALLE HELLBOM 8803373		8803373	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNBACKSVÄGEN SEKTION		1:100/1:200	
G-10.2-908			

TVÄRSEKTION 0+000
1:100TVÄRSEKTION 0+100
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/865 BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2, WWW.SGF.NET.

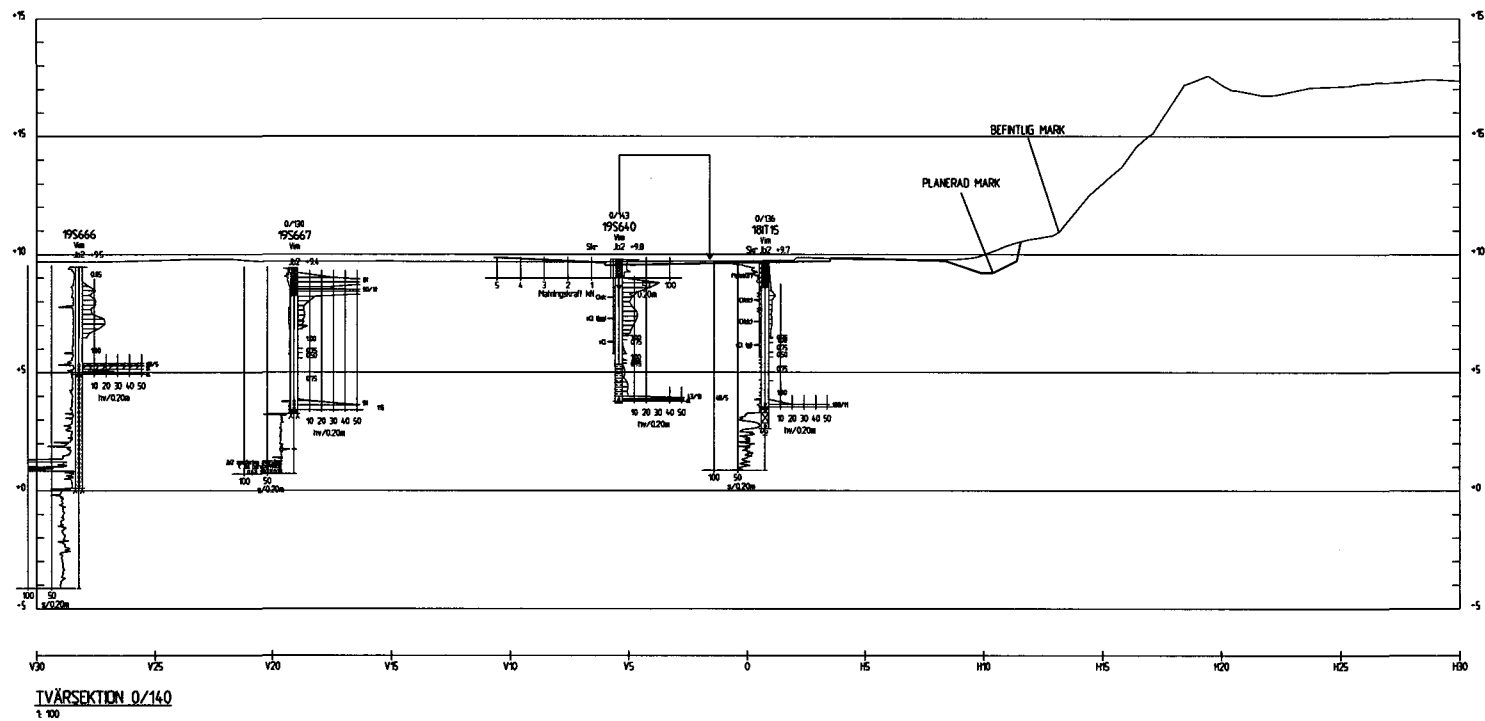
SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO ENGINE AB Kungälvavägen 10, 141 86, 141 86 Stockholm 08-445 00 00, 08-445 00 10 08-445 00 10, 08-445 00 10 08-445 00 10, 08-445 00 10		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTA GÅRDSVÄG SEKTION G-10.2-909	
KALLE HELGREN 18032023		Geotekniska 2023	
Förordning för projekter 20		A1/A7	
Förordning för projekter 20		1:100/1:200	
Förordning för projekter 20		1:100/1:200	
Förordning för projekter 20		1:100/1:200	



SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

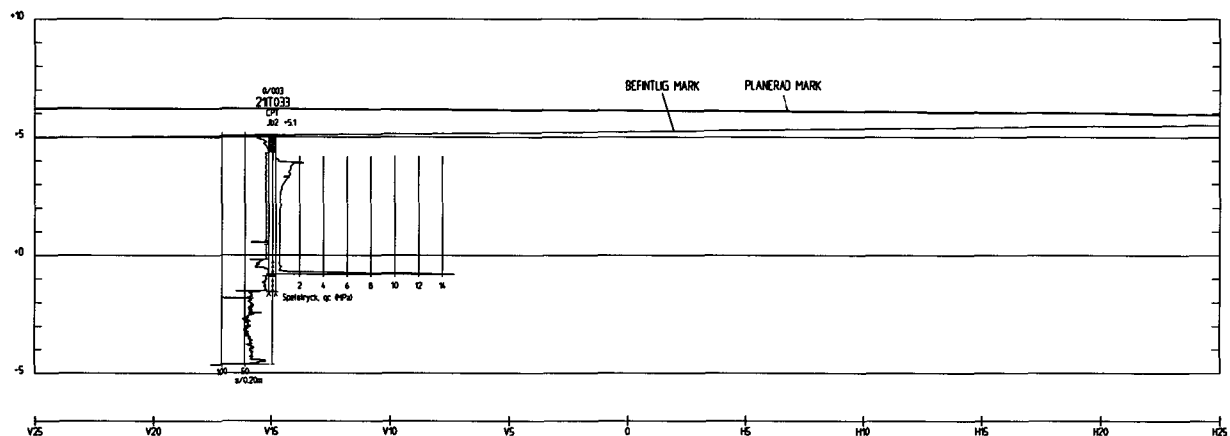
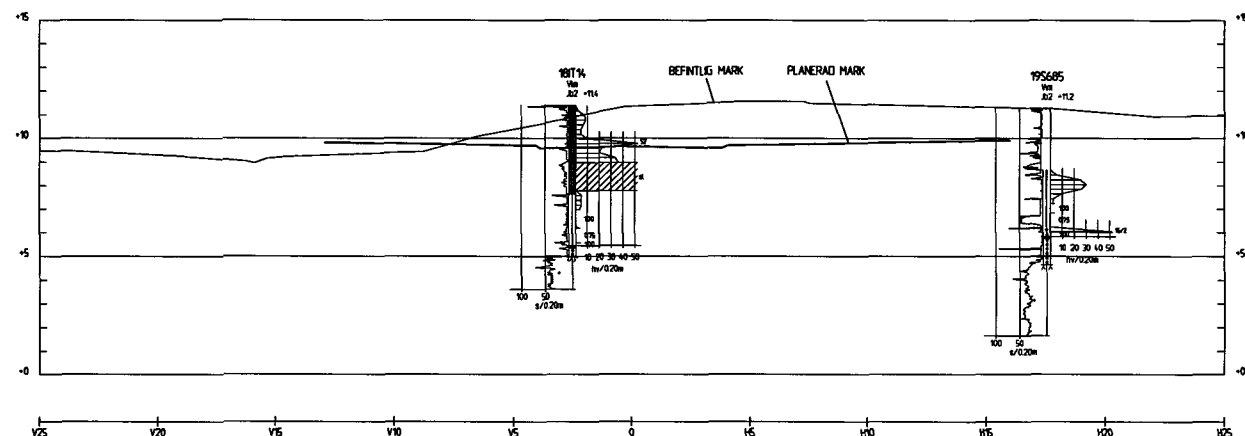


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM HÖJD: RH 2000

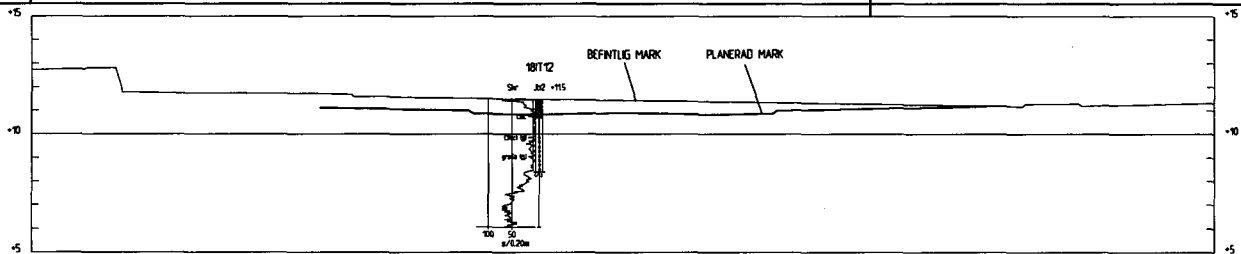
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO TRANE AB Sjundeåsgatan 22, Box 3644, 160 26 Södertälje Telefon 08-445 40 00, Telefax 08-445 40 10 E-post: 08-445 40 10, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELDÉN Projektör 1803173		Stockholms stad Byggnads- och planeringsnämnden	
CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTA GÄRDSVÄG SEKTION G-10.2-911		A1/A3 1:100/1:200	

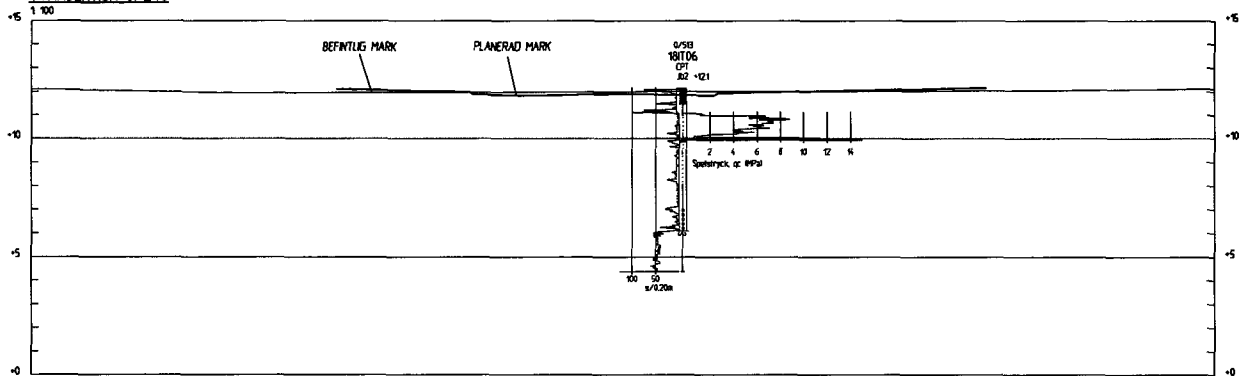
[illegible]

TVÄRSEKTION 0/000
1:100TVÄRSEKTION 0/140
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEMPLAN: SWEREF 99 16 00
SYSTEMHÖJD: RH 2000FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

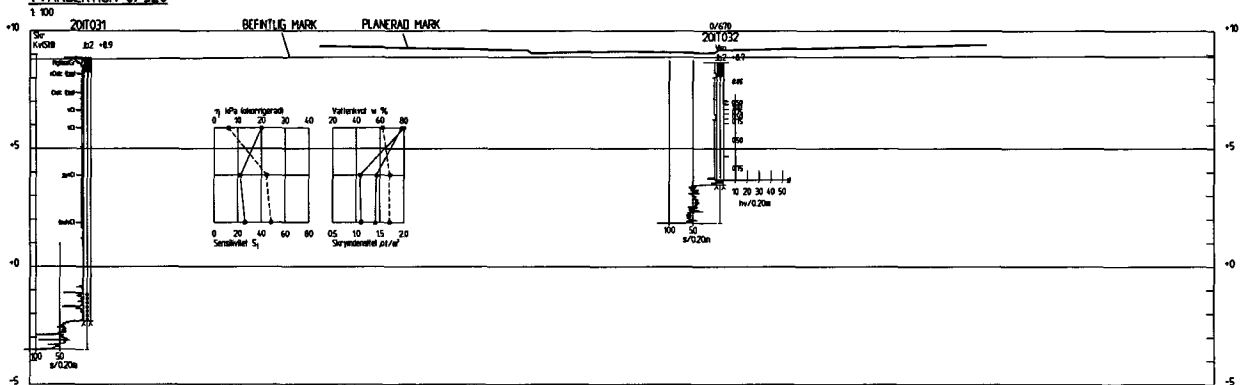
SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLBOM		Explorering och undersökning	
PROJEKT		CENTRALA BROMMA	
LINTA GÄRDSVÄG		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
HUVUDGATAN		SEKTION	
G-10.2-913		1:100/1:200	



TVÄRSEKTION 0/240



TVÄRSEKTION 0/520



TVÄRSEKTION 0/660

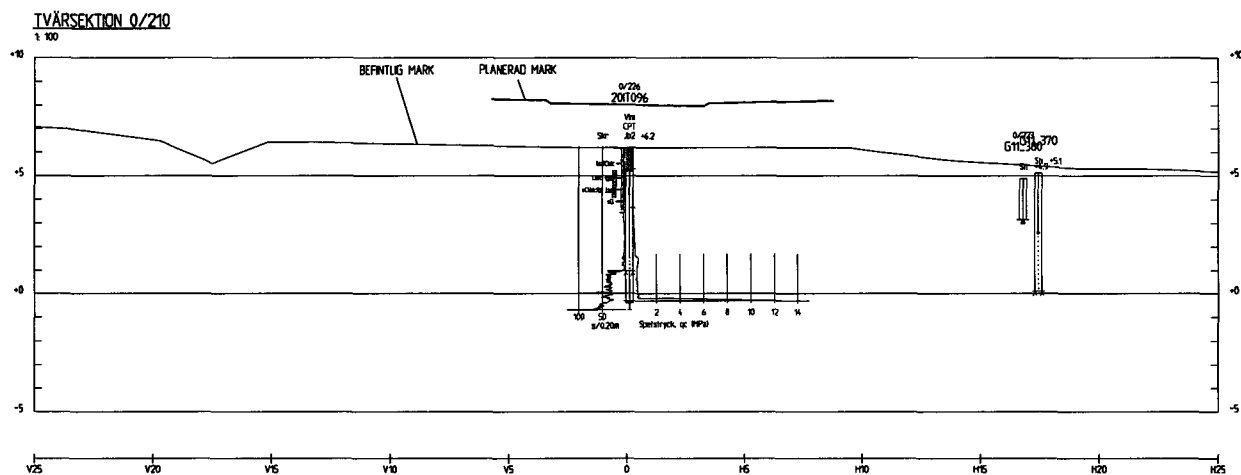
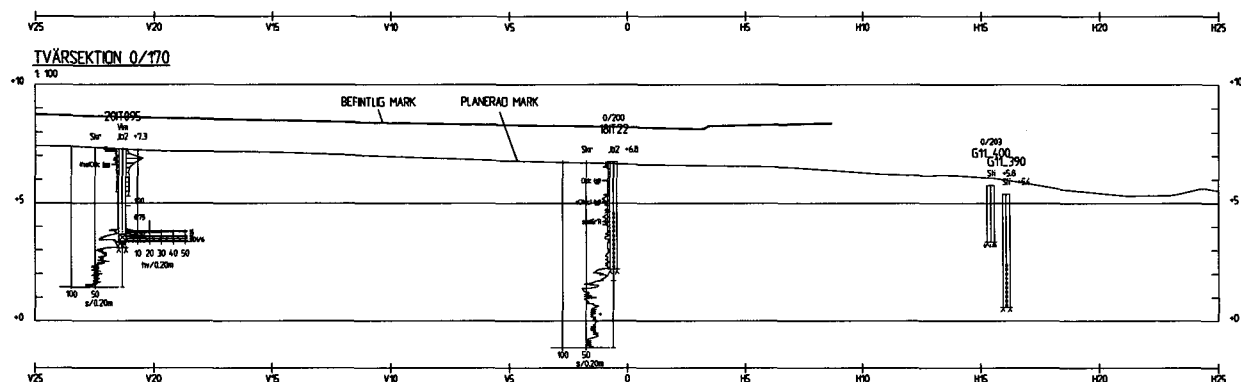
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

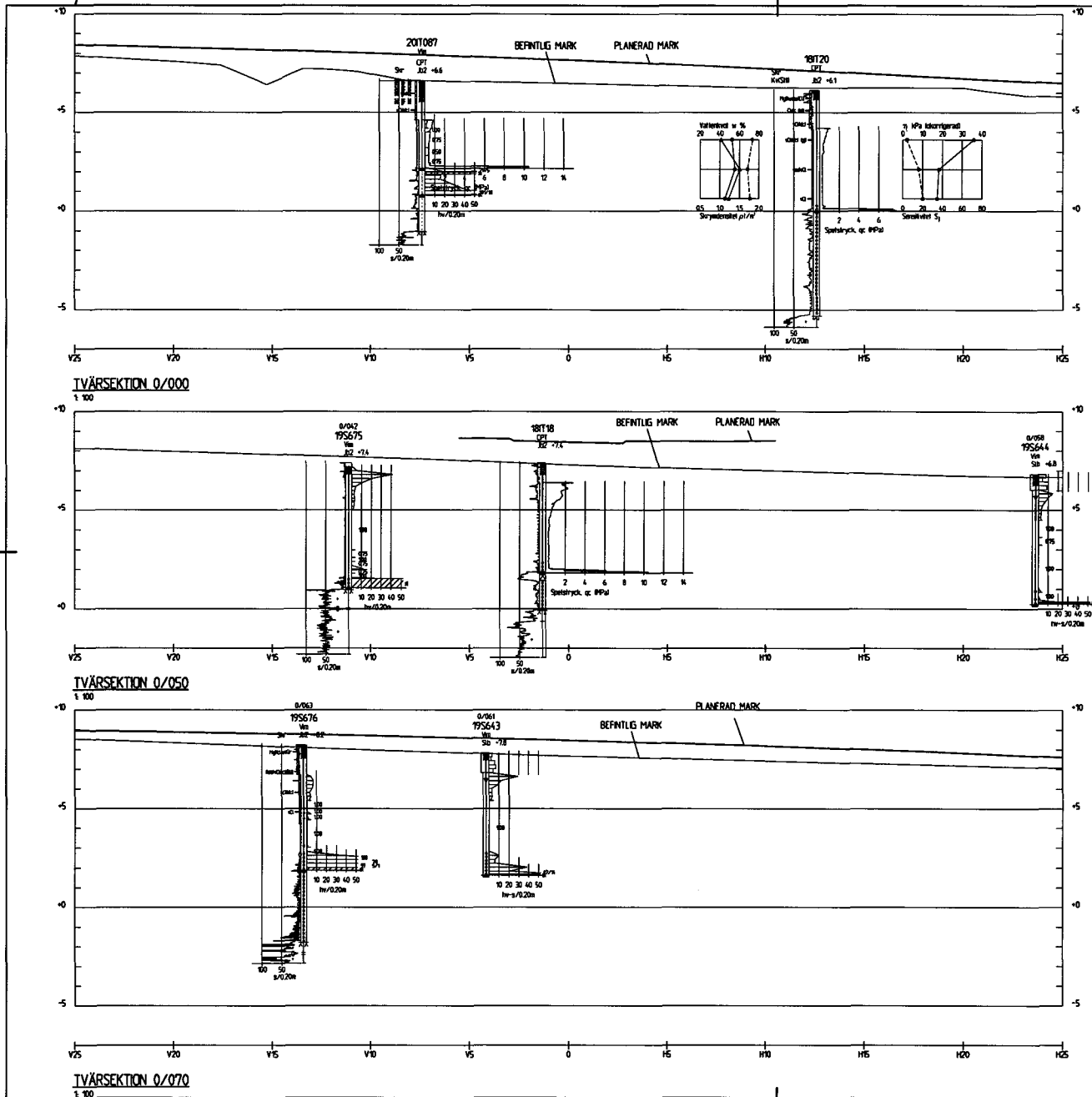
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO SWENSK AB Svansevägen 12, 141 86 Stockholm Telefon: 08-736 90 00, Fax: 08-736 90 01 E-post: 08-736 90 01, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: KALLE NELLERÖ Projekt nr: 1102313 Utgåva: 1 Skapad av: SG Granskad av: SG Godkänd av: SG Godkänd för tryck: SG Godkänd för utgivning: SG Godkänd för arkivering: SG Godkänd för distribution: SG Godkänd för arkivering: SG Godkänd för distribution: SG		Geotekniska UNDERSÖKNING SEKTION G-10.2-914	

[illegible]

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

[illegible]

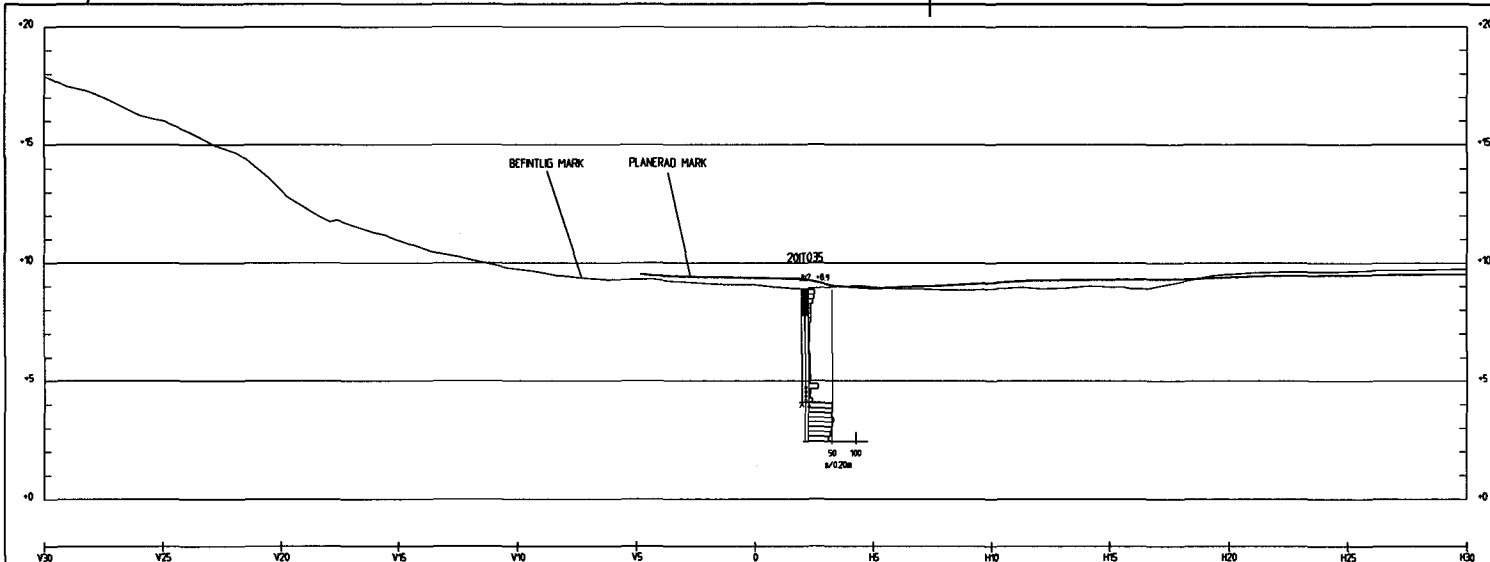


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

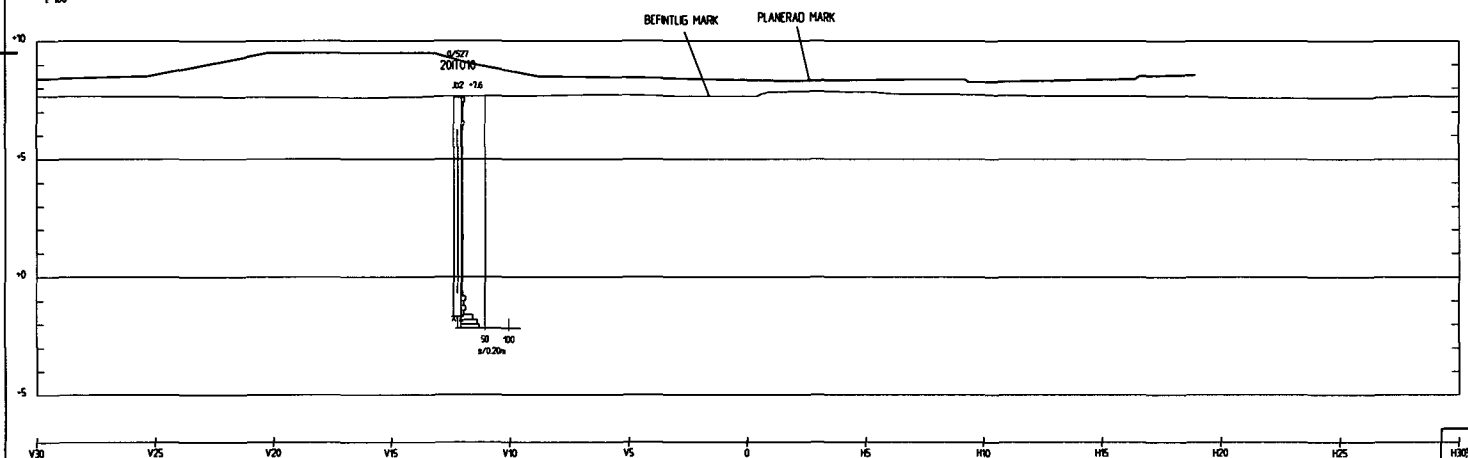
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2. WWW.SGF.NET.

[illegible]

[illegible]



TVÄRSEKTION 0/350
1:100



TVÄRSEKTION 0/530
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

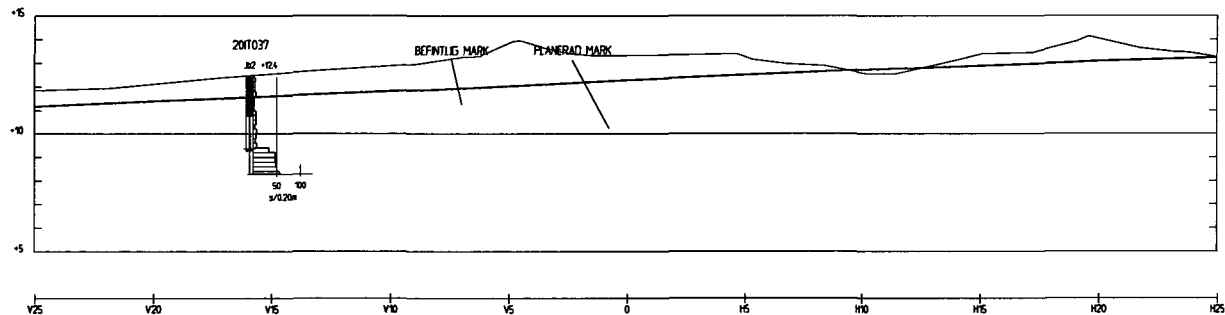
SWECO
SWEDISH ENGINEERING
KALLE HELLBOM
Förstaplan
880 3123

2023-03-31
SYSTEMHANDLING
CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
RIKSBYSTIGEN
SEKTION
G-10.2-919

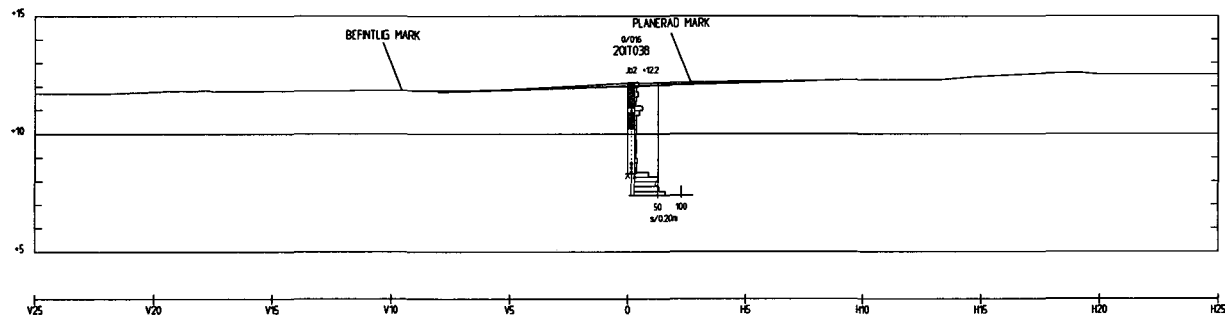
2023-03-31
SYSTEMHANDLING
CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
RIKSBYSTIGEN
SEKTION
G-10.2-919

[illegible]

[illegible]



TVÄRSEKTION 0/000
1:100



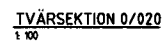
TVÄRSEKTION 0/020
1:100

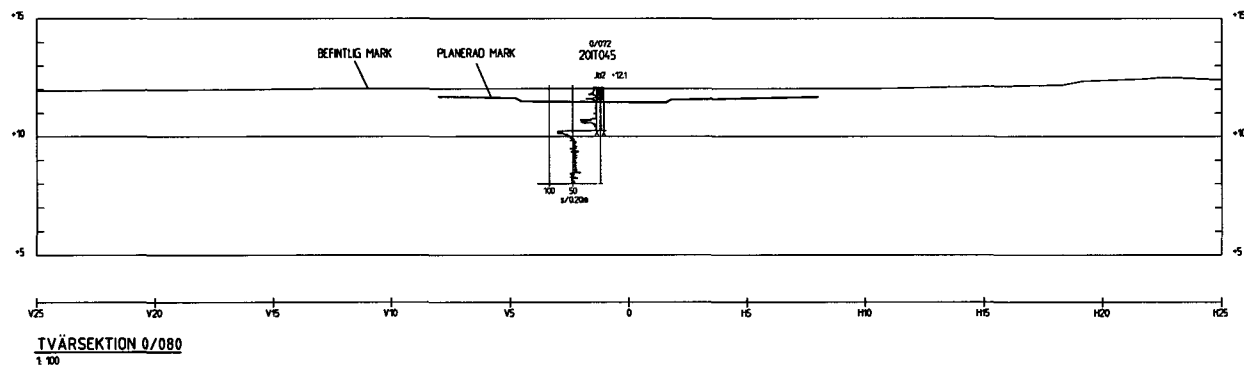
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

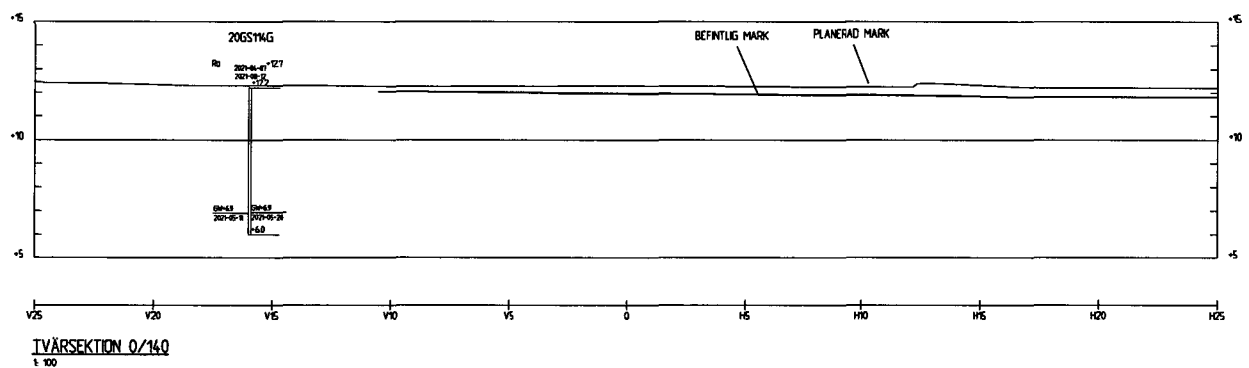
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

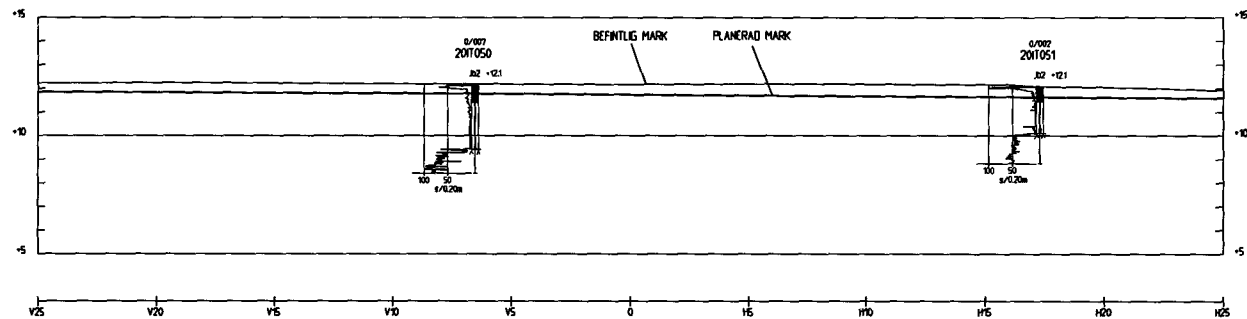
SWECO Sveinbjørn AS Sveinbjørn AS, 1000 Oslo, Norge Telefon: 022 55 55 55, E-post: info@sweco.no Prosjekt: 201037-201038		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Prosjekt: 201037-201038 Kunde: LINTA GÄRDSVÄG Byggherrens namn: LINTA GÄRDSVÄG Byggherrens adress: LINTA GÄRDSVÄG Byggherrens telefon: 020 123 456 Byggherrens e-post: info@linta.se Byggherrens referens: 201037-201038 Byggherrens datum: 2023-03-31 Byggherrens signatur: [Signature]		CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING MOTORGRÄND VÄSTRA SEKTION G-10.2-922	

[illegible]

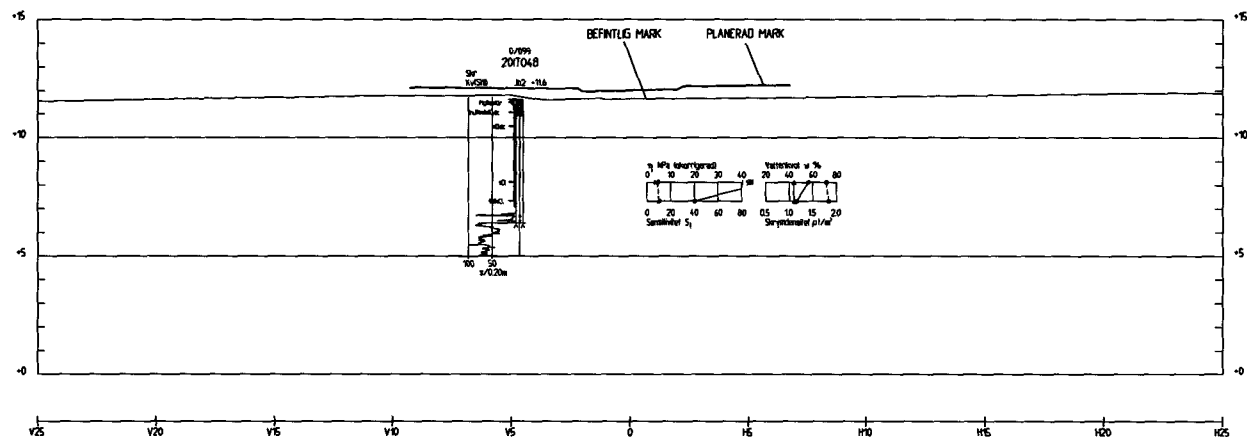
[illegible]

[illegible]

[illegible]



TVÄRSEKTION 0/000
1:100



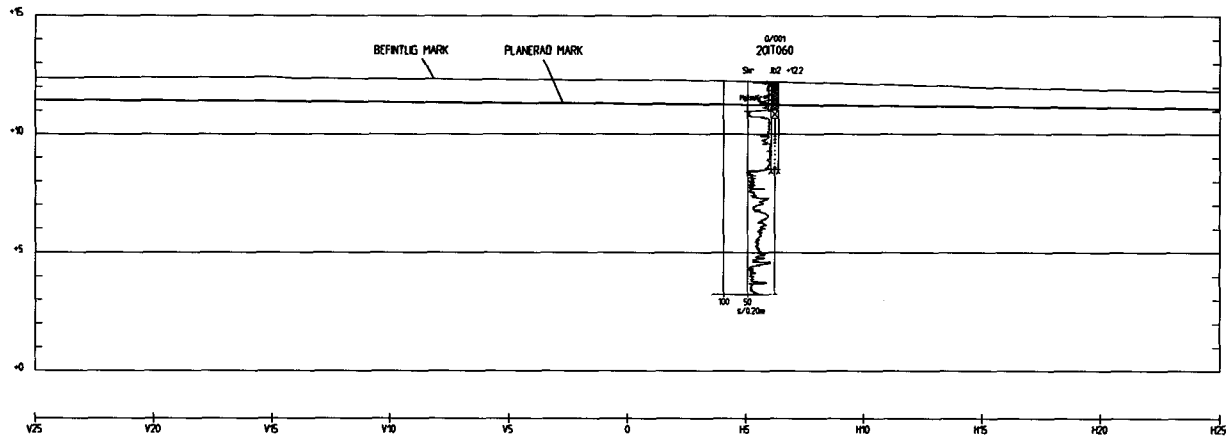
TVÄRSEKTION 0/100
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 00
SYSTEM I HÖJD: RM 2000

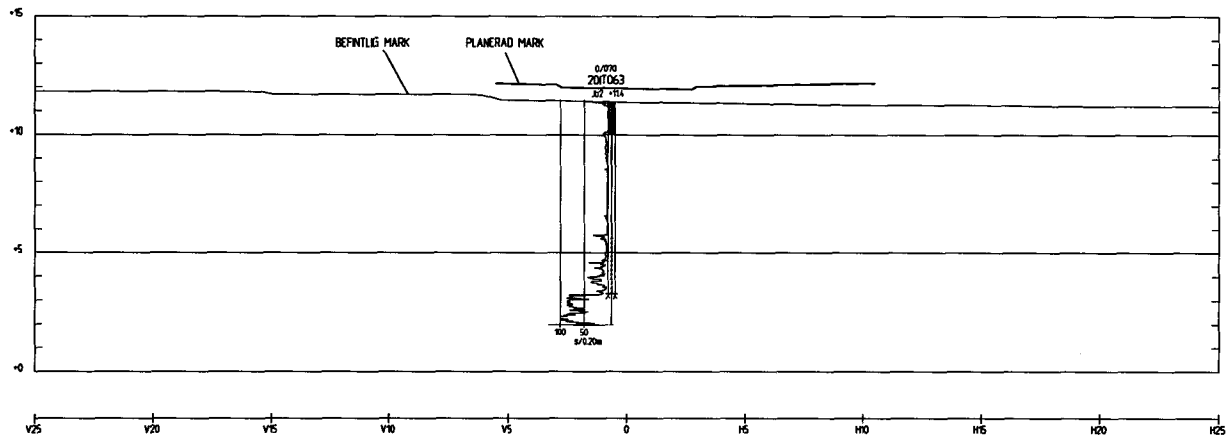
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO PRENS AB Göteborgsgränd 22, 411 34 Göteborg Telefon: 031-822 50 00, Telefax: 031-822 50 01 E-post: SWECO@SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELDÉN		Exploateringskontoret	
Projekt nr: 2023023		CENTRALA BROMMA	
Längd: 1		LINTA GÅRDSVÄG	
Bredd: 1		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Höjd: 1		PARKGATAN ÖSTRA	
Tillämpad för typ: 20		SEKTION	
Skallad för typ: 20		1:100/1:200	
Skallad för typ: 20		G-10.2-927	
Skallad för typ: 20		1:100/1:200	

[illegible]



TVÄRSEKTION 0/000
1:100



TVÄRSEKTION 0/060
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

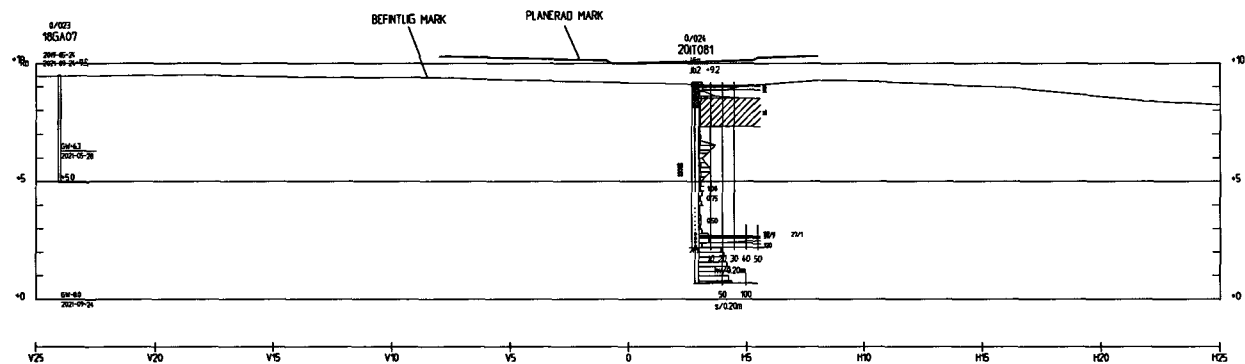
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
<small>SWECO ENGINE AB Svevägsgatan 10, SE-161 22 Solna Telefon: 08-445 55 55, Fax: 08-445 55 56 E-post: 08-445 55 55, www.sweco.se</small>		<small>Stockholms 2024</small>	
Projektnamn: CENTRALA BROMMA		Bygghandläggare: LINTA GÄRDSVÄG	
Projektnummer: 160122		Bygghandläggare: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Bygghandläggare: BRYNGATAN ÖSTRA		Bygghandläggare: SEKTION	
Bygghandläggare: G-10.2-929		Bygghandläggare: 1:100/1:200	

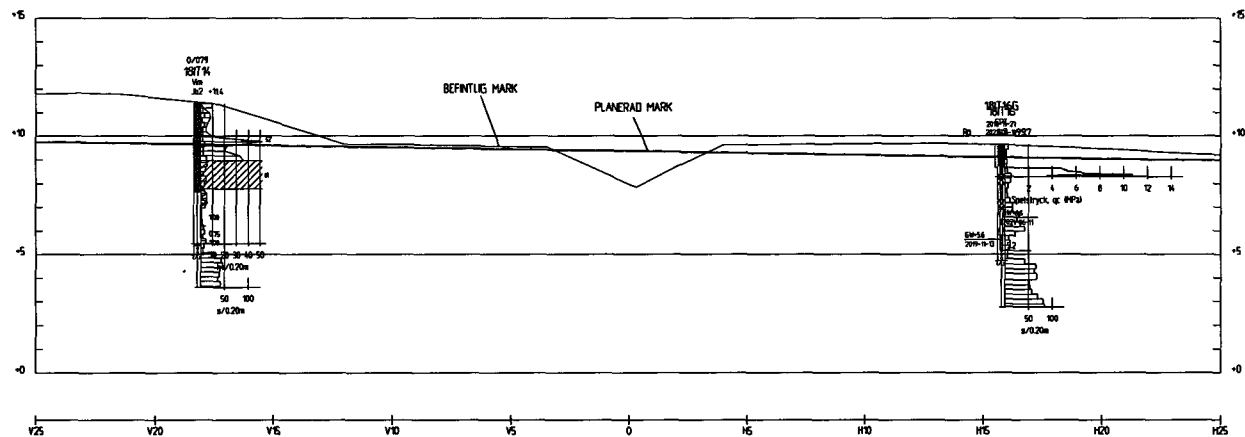


<p>SWEDS SYSTEM AB Östervägen 23, Box 34044, 190 25, Tomteparken 141 84, SE-141 84, Nacka • SWEDEN Tel: 08/767-9411 fax 08/767-9410 telefax 08/767-9411 e-mail: order@sweds.se</p>		<p>2023-03-31 SYSTEMHANDLING</p>									
<p>SWECO </p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> </tr> </table>									
Name	Adress	Ref. No.	Anmälnings datum								
Förhandsbetalt till följande	Kontonummer	Kas	Proj. / Arb.								
<p>KALLE HELLQVIST Person nr R901313</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>Öppettid Arbetsdag måndag</p>										<p> Stockholms län Kommunstyrelsen</p>	
<p>Projekt nr 20 - - - - - Öppettid för bygnads 20 - - - - - Öppettid för byggnads 20 - - - - - Sjuklöst och arbetsförmåga 20 - - - - -</p>		<p>CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVAG GEOTEKISK UNDERSÖKNING ÖDLINGSGRÄND VÄSTRA SEKTION</p>									
<p>Öppettid för bygg och anläggning enligt plan</p>		<p>Ref. nr</p>									
<p>G-10-930</p>		<p>Blatt A1/33 1:100 / 1:200</p>									

[illegible]



TVÄRSEKTION 0/020
1:100

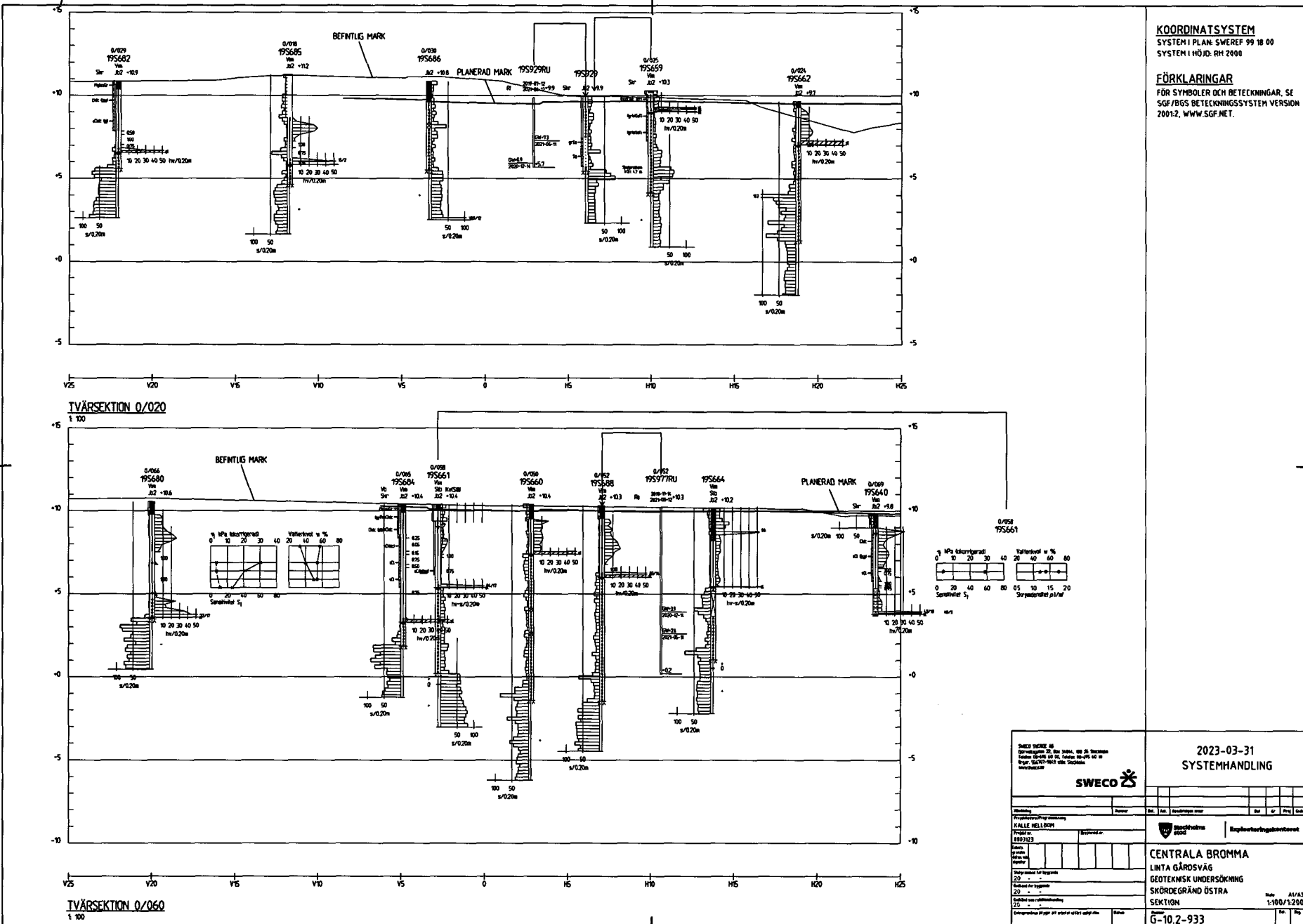


TVÄRSEKTION 0/080
1:100

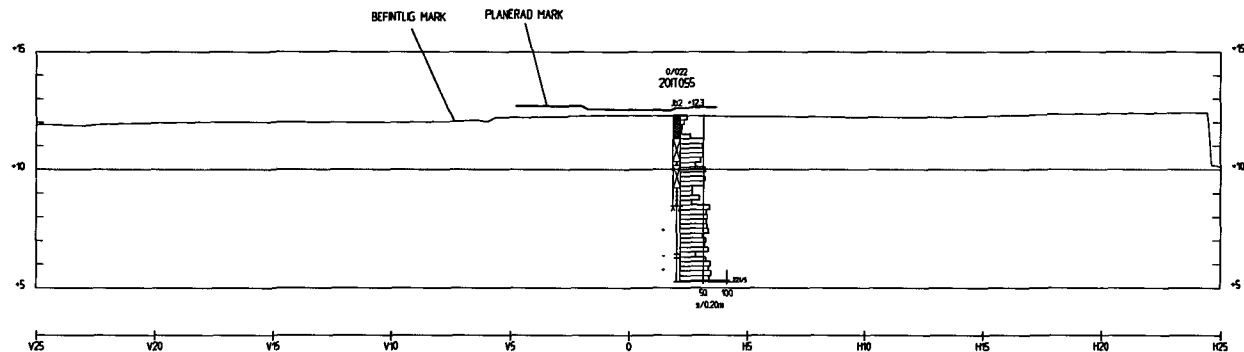
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

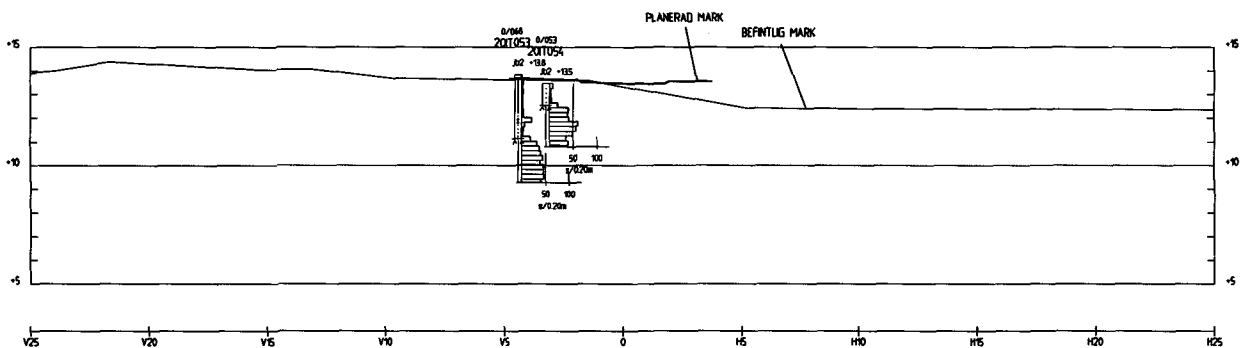
SWECO ENGINE AB Sörmlandsvägen 22, 141 86 Södra Fjärden, 141 86 Södra Fjärden, 141 86 Södra Fjärden, 141 86 Södra Fjärden, 141 86		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO		CENTRALA BRÖMMA	
KALLE HELLQVIST		LINTA GÄRDSVAG	
0/021		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
20		SKÖRDEGRÄND VÄSTRA	
20		SEKTION	
20		1:100/1:200	
20		G-10.2-932	



[illegible]



TVÄRSSEKTION 0/020
1:100

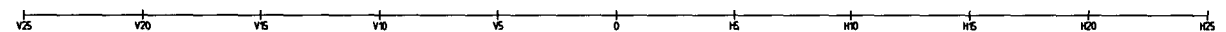


TVÄRSSEKTION 0/060
1:100

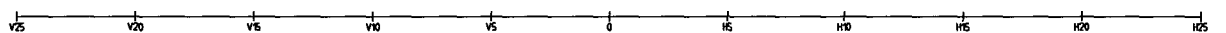
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

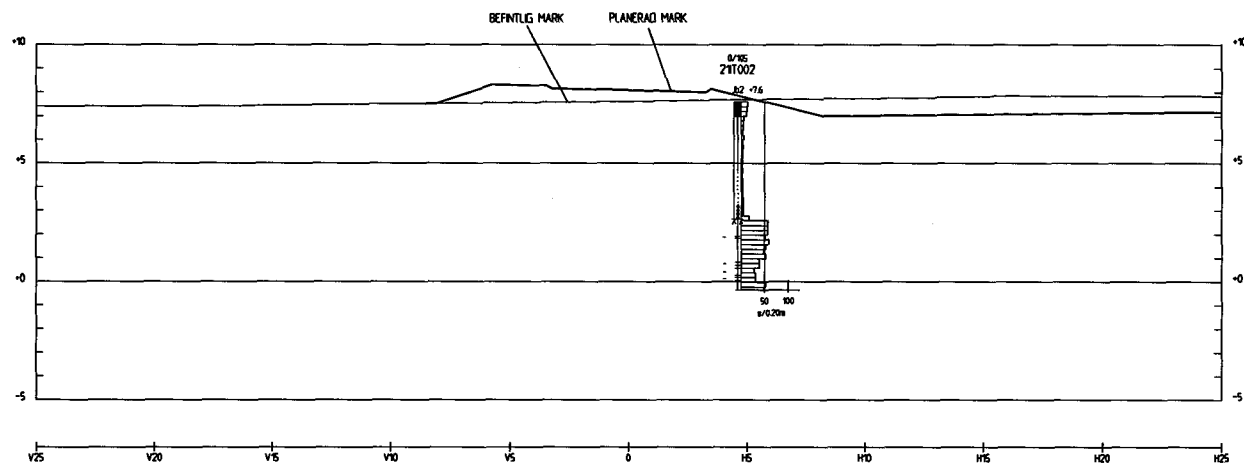
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF 7805 BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO ENGINE AB Sveavägen 20, 141 86 Solna Telefon 08-445 44 00, Telefax 08-445 44 10 E-post: 08-445 44 00 eller Stockholm WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: KALLE HELLMÖR Projekt nr: 880323 Utgåva: 1 Skapad av: 1 Granskad av: 1 Godkänd av: 1 Godkänd datum: 2023-03-31 Godkänd av: 1 Godkänd datum: 2023-03-31		Beställare: Stockholms stad Beställarens projektnummer: 880323 CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KOLÖNSTIGEN SEKTION Skala: 1:100/1:200 Dokumentnr: G-10.2-935	

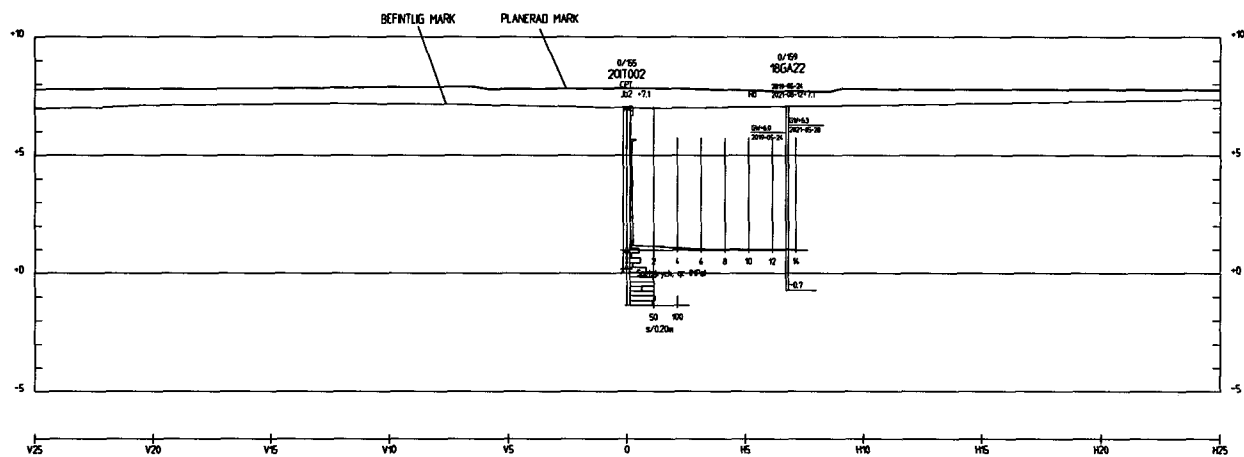


100


$$\frac{1.9751}{1.00}$$
[illegible]



TVÄRSEKTION 0/100
1:100



TVÄRSEKTION 0/160
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEMPLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEMHÖJD: RH 2000


FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO AB Box 1000, SE-100 00 Stockholm Telefon 08-405 40 00, Fax 08-405 40 01 E-post: 08-405 40 01@sweco.se WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: LINTA GÅRDSVÄG Projekt nr: 16020 Utgåva: 1 Skapad av: [Blank] Granskad av: [Blank] Godkänd av: [Blank] Godkänd för tryck: [Blank] Godkänd för publicering: [Blank] Godkänd för utgivning: [Blank]		Utförare: [Blank] Datum: [Blank] Skapad av: [Blank] Granskad av: [Blank] Godkänd av: [Blank] Godkänd för tryck: [Blank] Godkänd för publicering: [Blank] Godkänd för utgivning: [Blank]	
KALLE HELLMAN Projektnamn: LINTA GÅRDSVÄG Projekt nr: 16020 Utgåva: 1 Skapad av: [Blank] Granskad av: [Blank] Godkänd av: [Blank] Godkänd för tryck: [Blank] Godkänd för publicering: [Blank] Godkänd för utgivning: [Blank]		Stockholm Exploateringskontoret CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING FLYGGRÄND SEKTION G-10.2-937	

[illegible]

[illegible]



TWENTY THREE AS Skogsmännen 22, Box 1049, SE-166 26 Nacka Telefon 08-655 40 40, Telefax 08-655 40 10 Telex 561777-2441 och Stockholm televerk.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
			
Projektnamn Skogsmännen 22 för passering	Rättad NEJ JA	Beskrivning av projekt Skogsmännen 22 för passering	Rätt JA NEJ Projekt NEJ JA
Projektansvarig HALLÉ HALLÉN	Projektnummer 8603123	Stadsbyggnadskontoret Stockholm	Exporteringskatalognummer 1100/1240
Datum 2023-03-31	CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVAG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PILOTGATAN SEKTION		
Tecknat för att godkänna 2023-03-31	Tecknat för att godkänna 2023-03-31		
Godkännande för typ av arbeten och omgivnings 2023-03-31	Godkännande för typ av arbeten och omgivnings 2023-03-31		

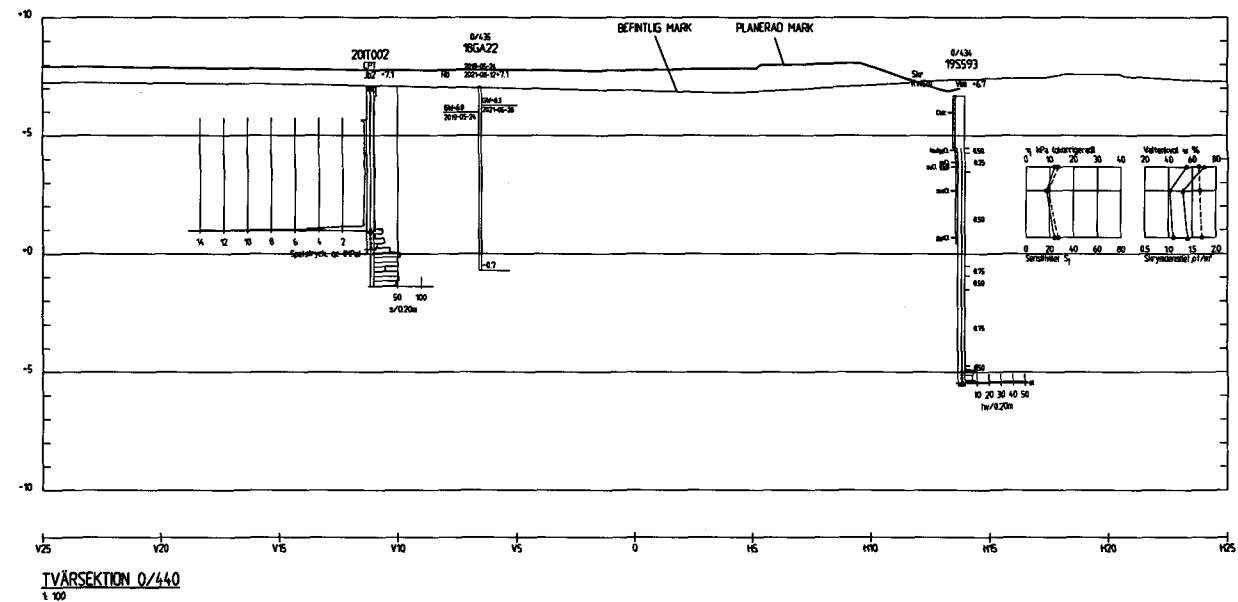
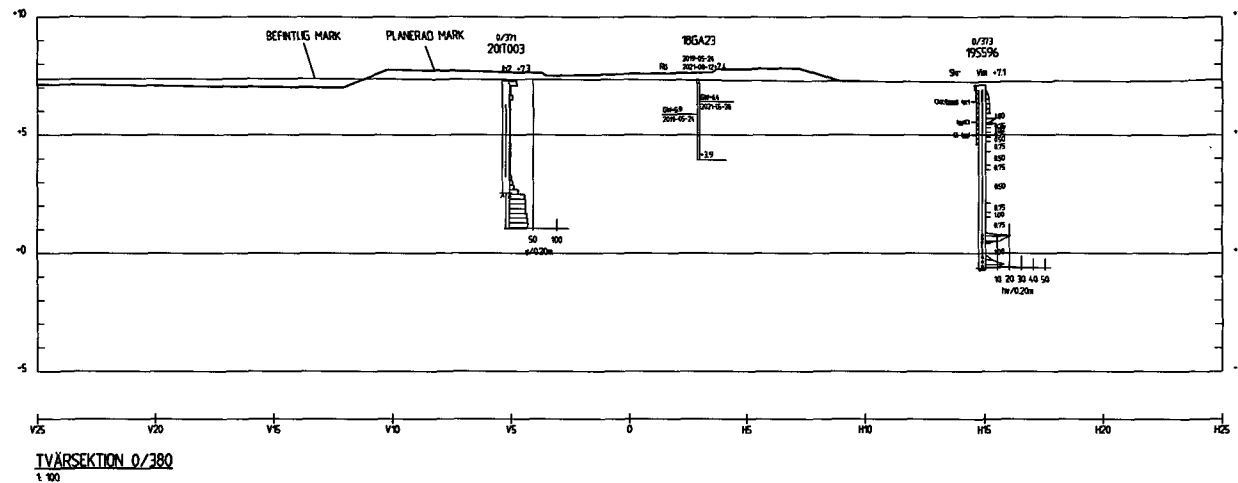
[illegible]



SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RM 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO

SWECO

SWECO

SWECO

SWECO

SWECO

SWECO

SWECO

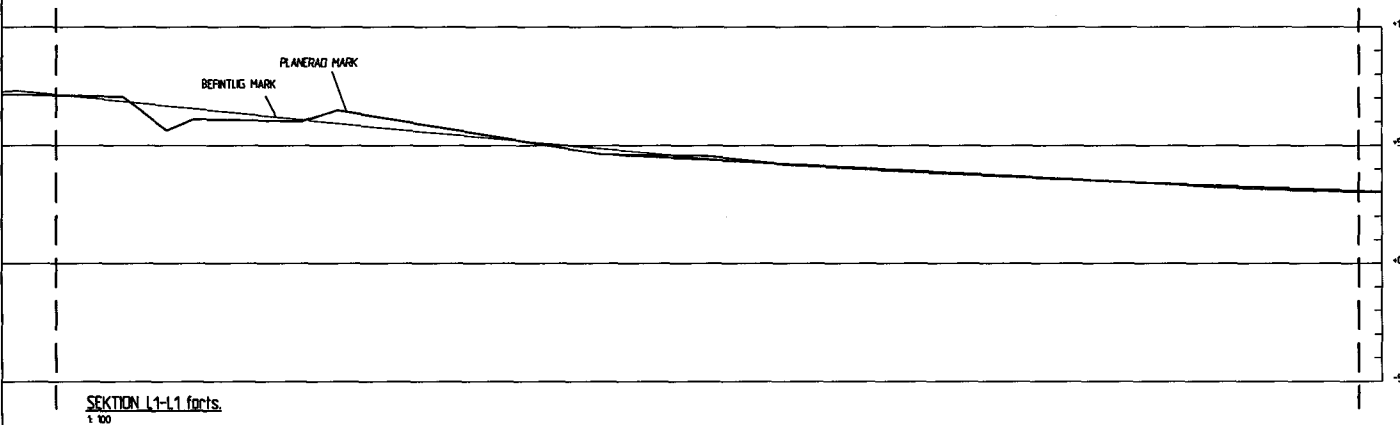
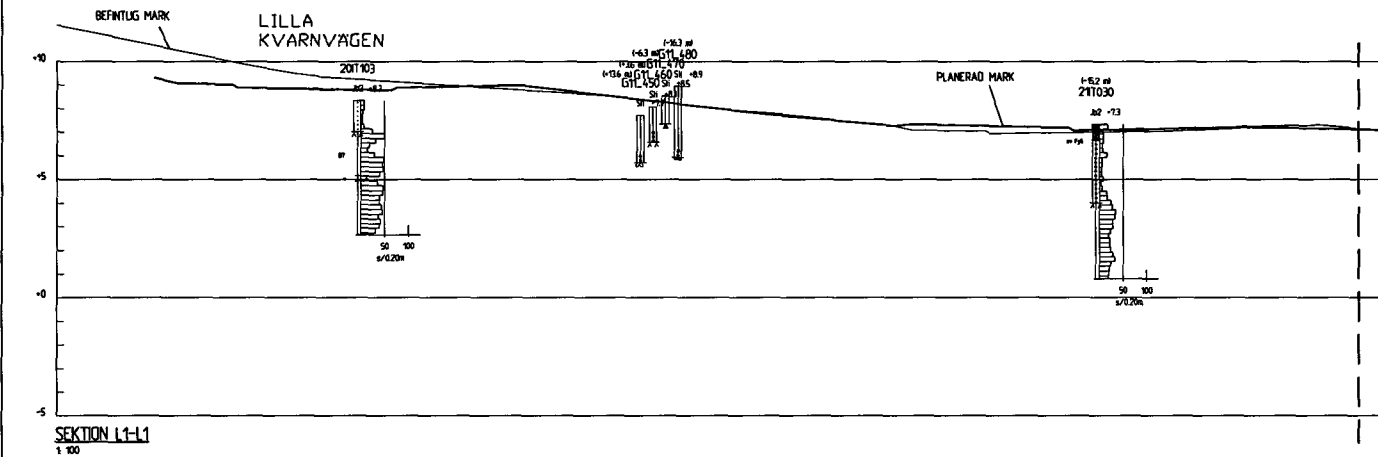
SWECO

SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsnamn	Uppdragsnr	Uppdragsbeskrivning	Uppdragsstatus
KALLE HELDÖM	480192	Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Projekt nr	480192	Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus
Uppdragsledare		Geoteknisk undersökning	Uppdragsstatus

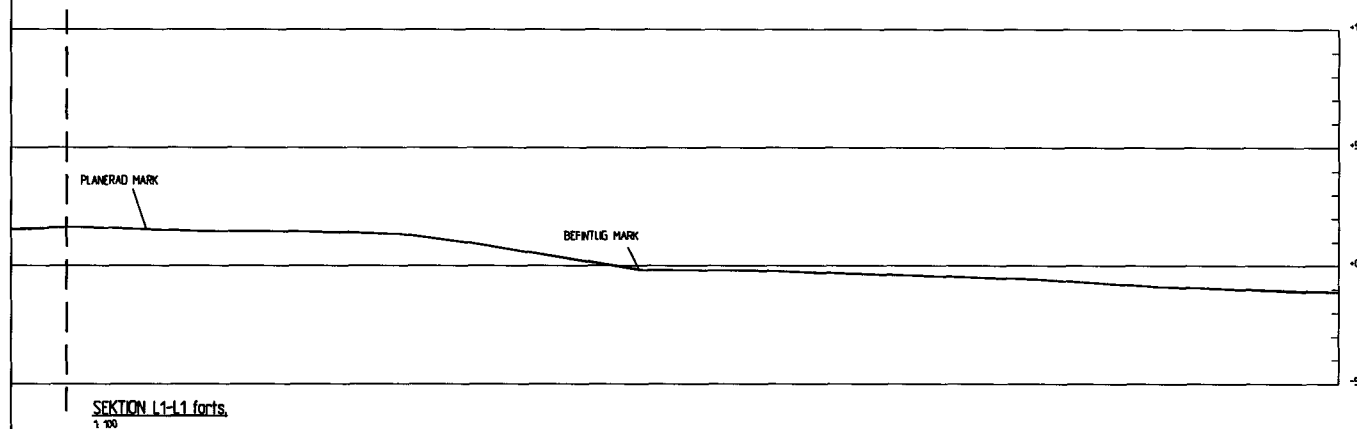
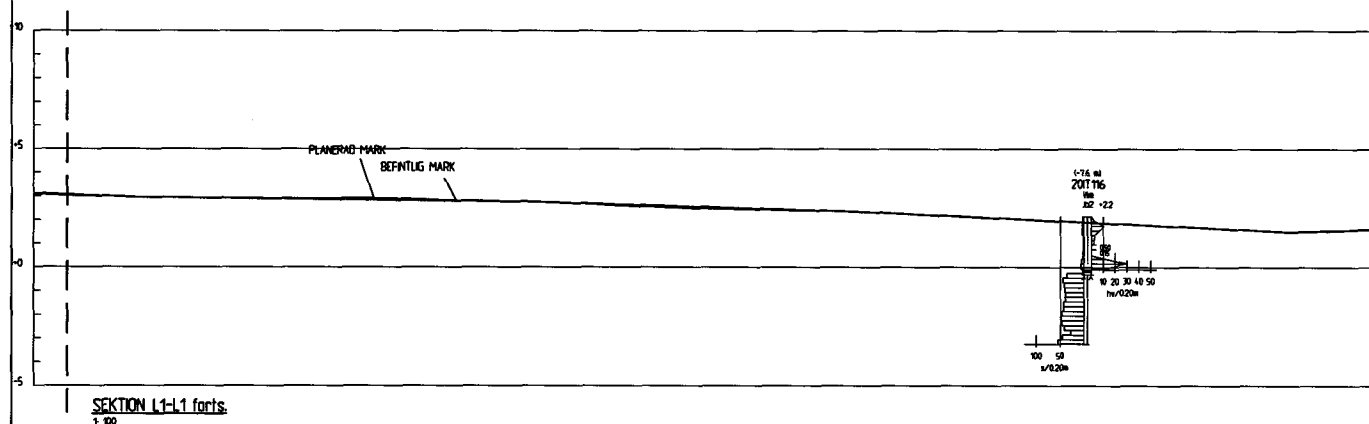
CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
PILOTGATAN
SEKTION
1:100/1:200
G-10.2-943

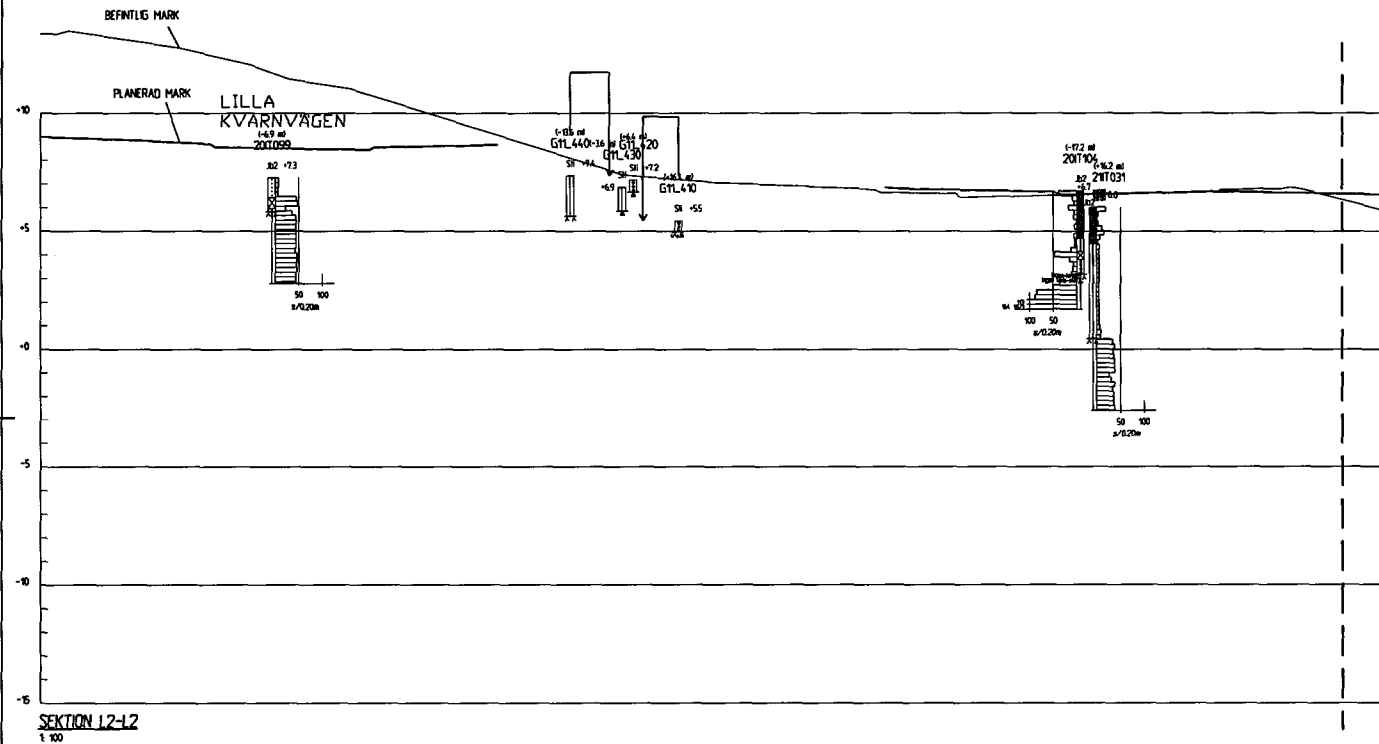


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO PÅSKED 10 Svanövägen 20, SE-141 86, Nacka Telefon 08-445 40 00, Fax 08-445 40 10 E-post: SWECO@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnummer: 1000000000 Projekt: 1000000000 Objekt: 1000000000 Objekttyp: 1000000000 Objektstatus: 1000000000 Objektbeskrivning: 1000000000 Objektadress: 1000000000 Objektägare: 1000000000 Objektanvändning: 1000000000 Objektanvändningsområde: 1000000000 Objektanvändningsområde: 1000000000		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L1-L1 SEKTION G-10.2-944	

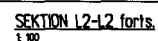
[illegible]

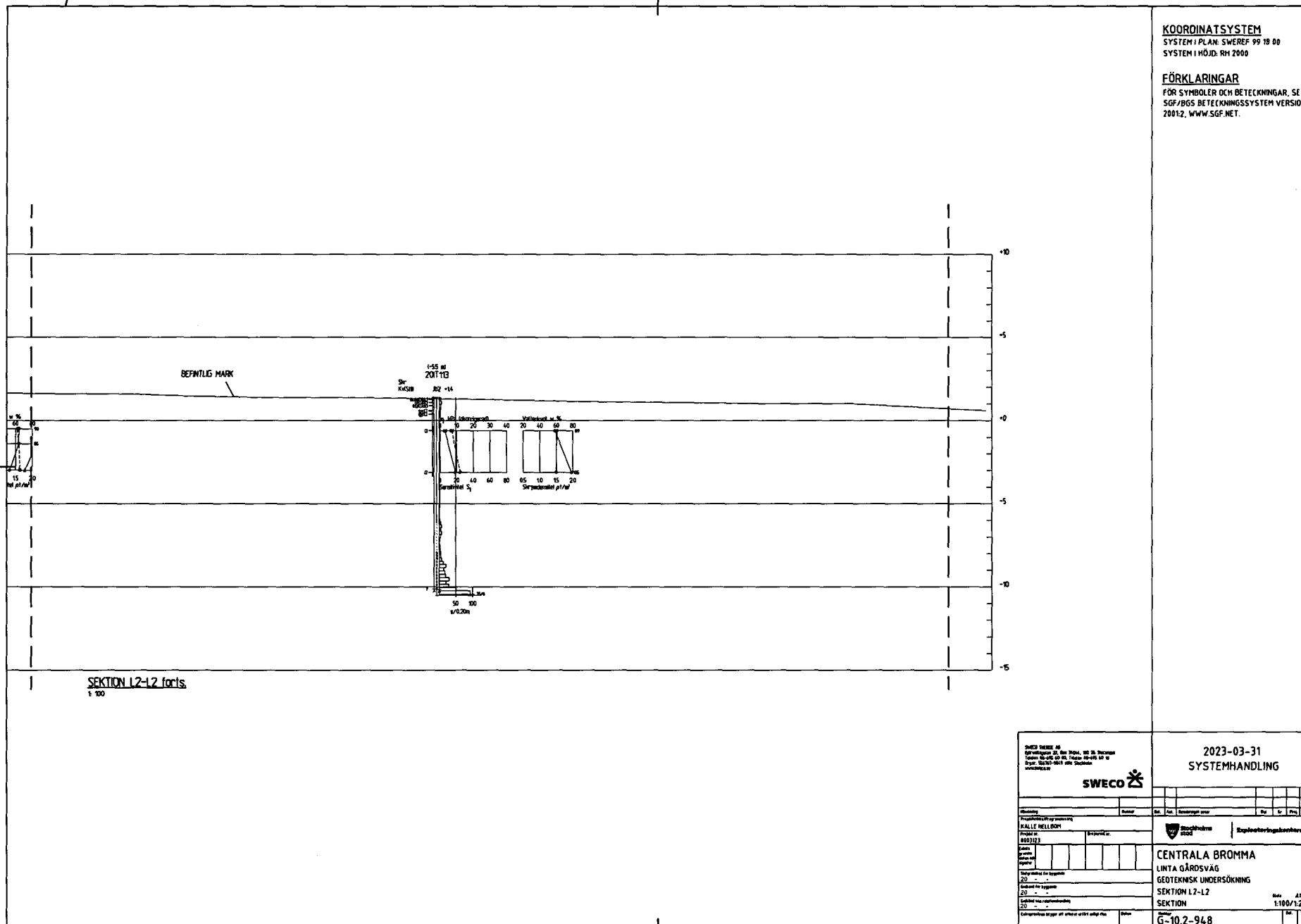


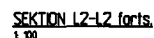
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

<p>SWECO ENGINE AB Svevägsgatan 20, 141 84 Solna, 171 21 Stockholm Telefon: 08-746 50 00, Fax: 08-746 50 10 E-post: stockholm@sweco.se, stockholm@sweco.se</p> <p>SWECO</p>		<p>2023-03-31 SYSTEMHANDLING</p>	
<p>Projektnummer: 2023-03-31 Projektnamn: CENTRALA BRÖMMA Projektslag: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING Projektslag: SEKTION L2-L2 Projektslag: 1:100/1:200</p>		<p>Projektslag: 1:100/1:200</p>	
<p>Projektslag: 1:100/1:200</p>		<p>Projektslag: 1:100/1:200</p>	

[illegible]

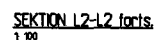


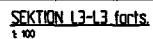
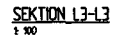
[illegible]

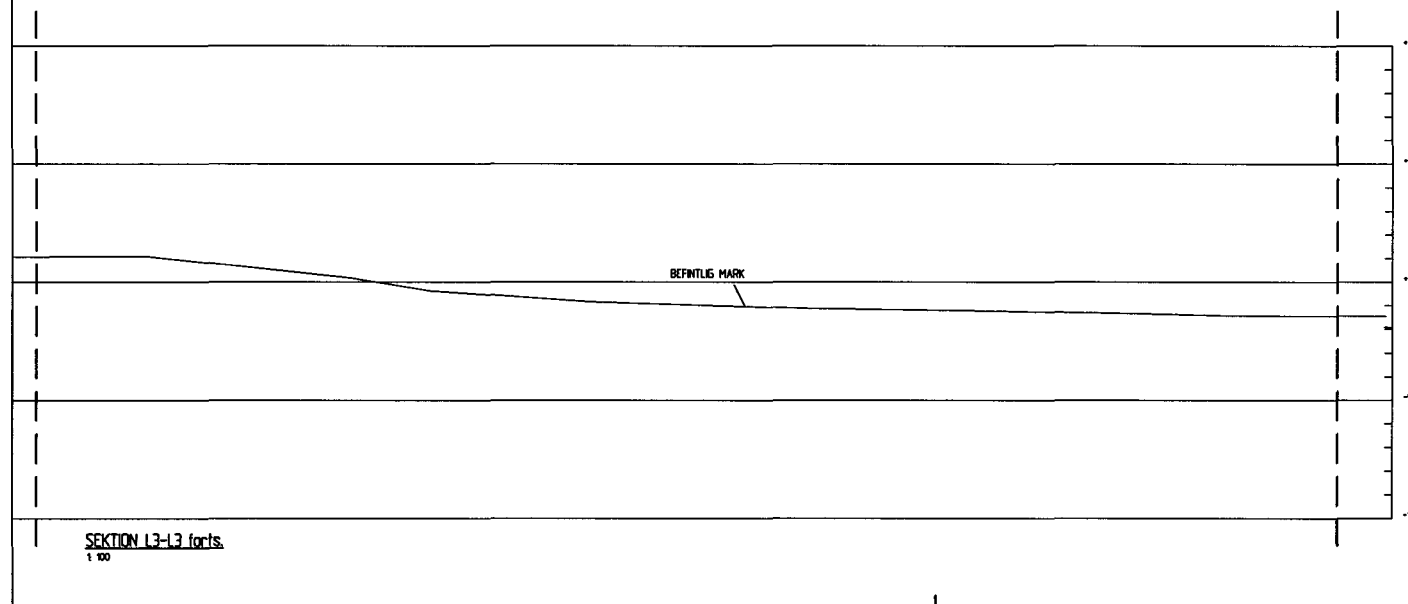
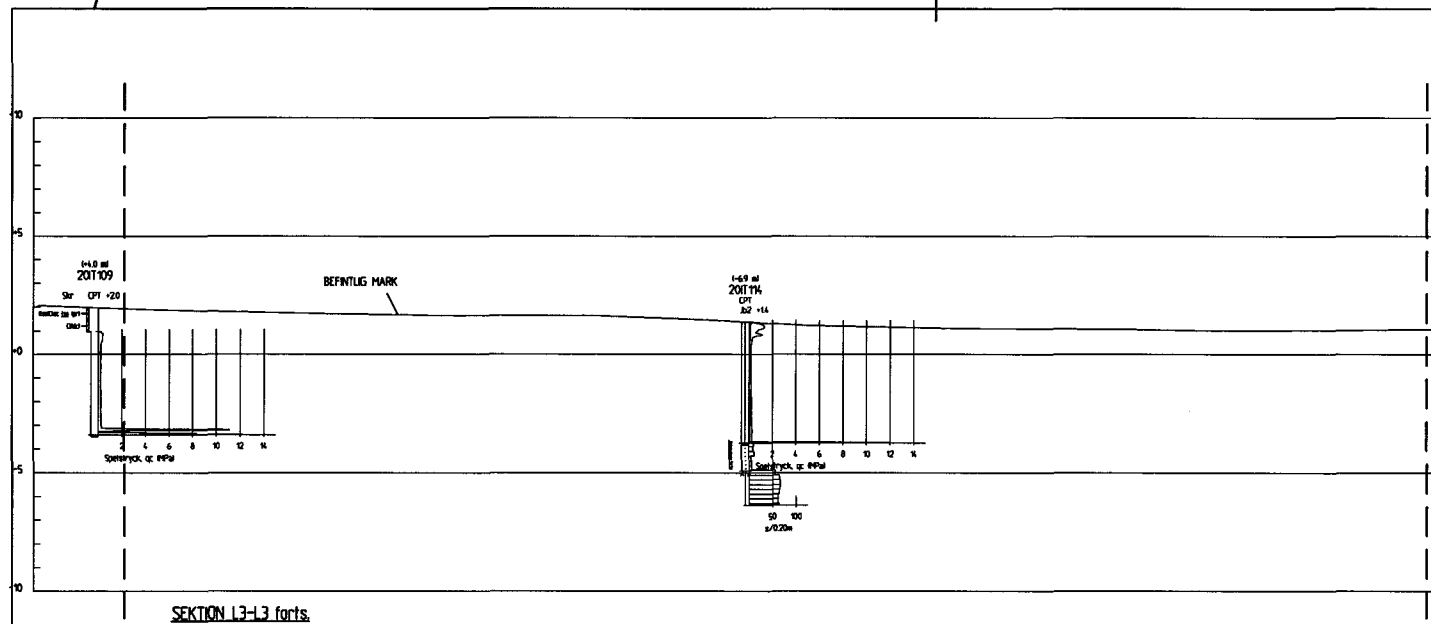
REFINING PARK

SEKTIION L2-L2 forts.
1 100

[illegible]

[illegible]

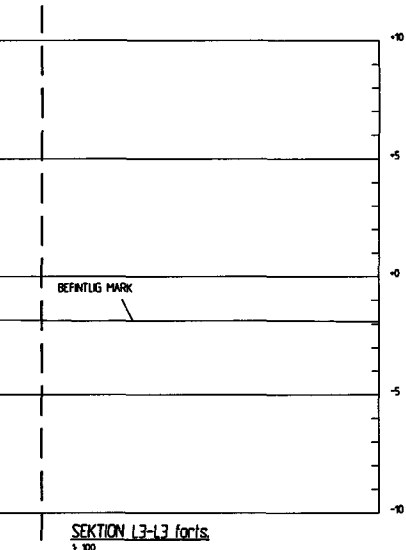
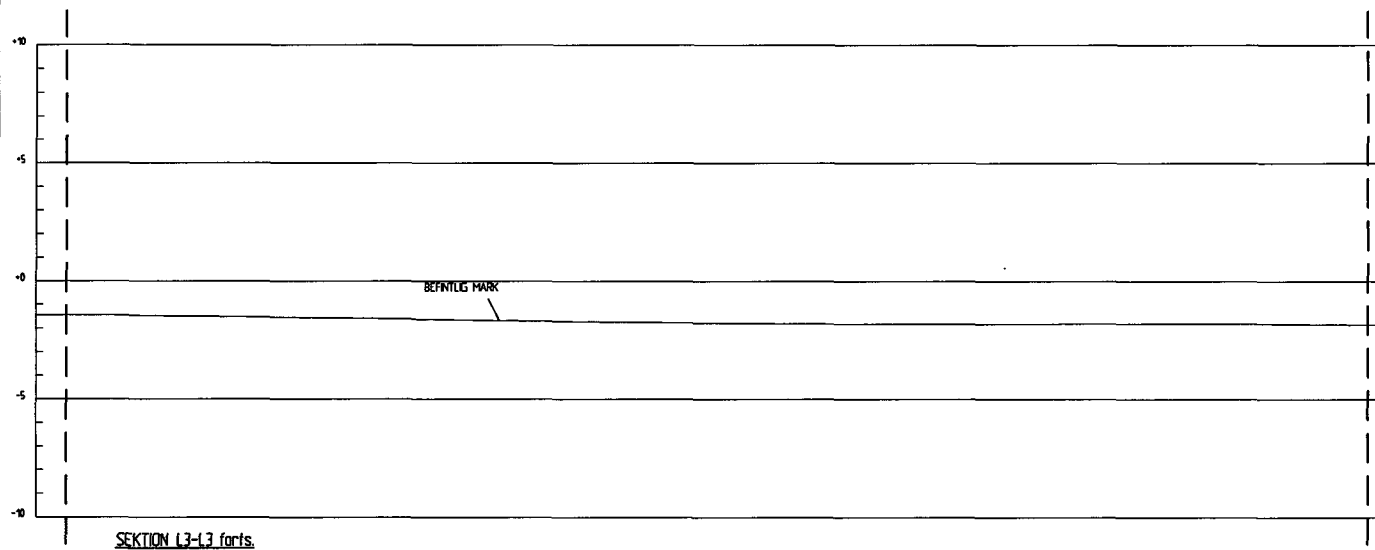
[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

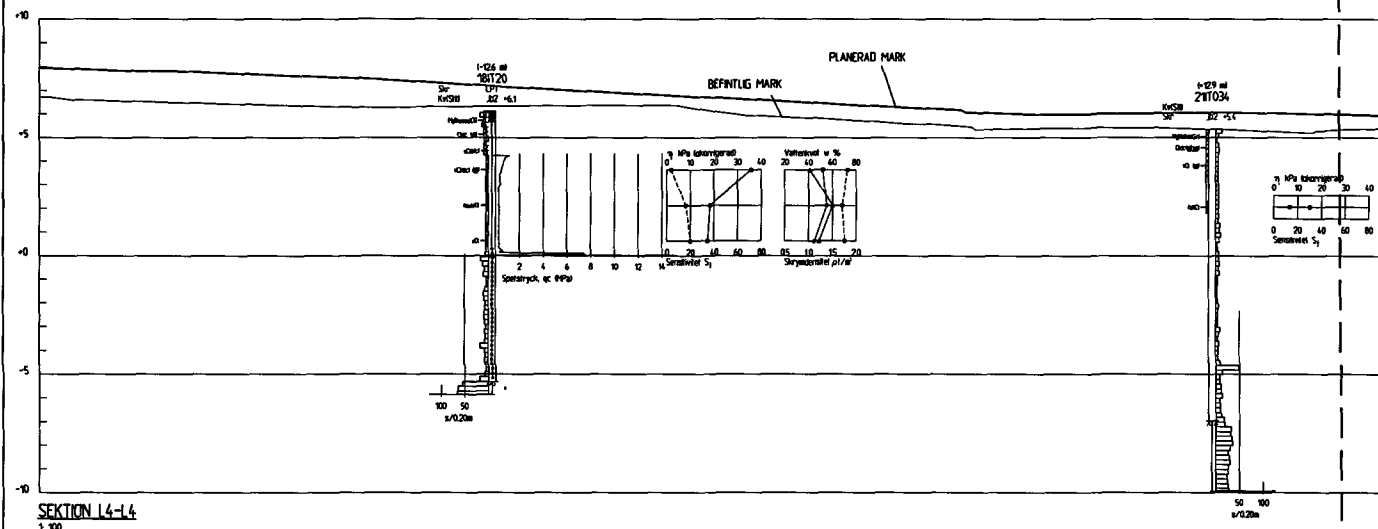
SWECO SWECO TRANEÅ AB Svanvattgatan 20, 141 84 HÄLSÅN Telefon: 08-445 44 00, Fax: 08-445 44 10 E-post: SWECO@SWECO.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: CENTRALA BROMMA Objekt: LINTA GÅRDSVÄG Beställare: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L3-L3 Skapad av: G-10.2-953		Skapad av: G-10.2-953 Datum: 2023-03-31 Skapad av: G-10.2-953 Datum: 2023-03-31	



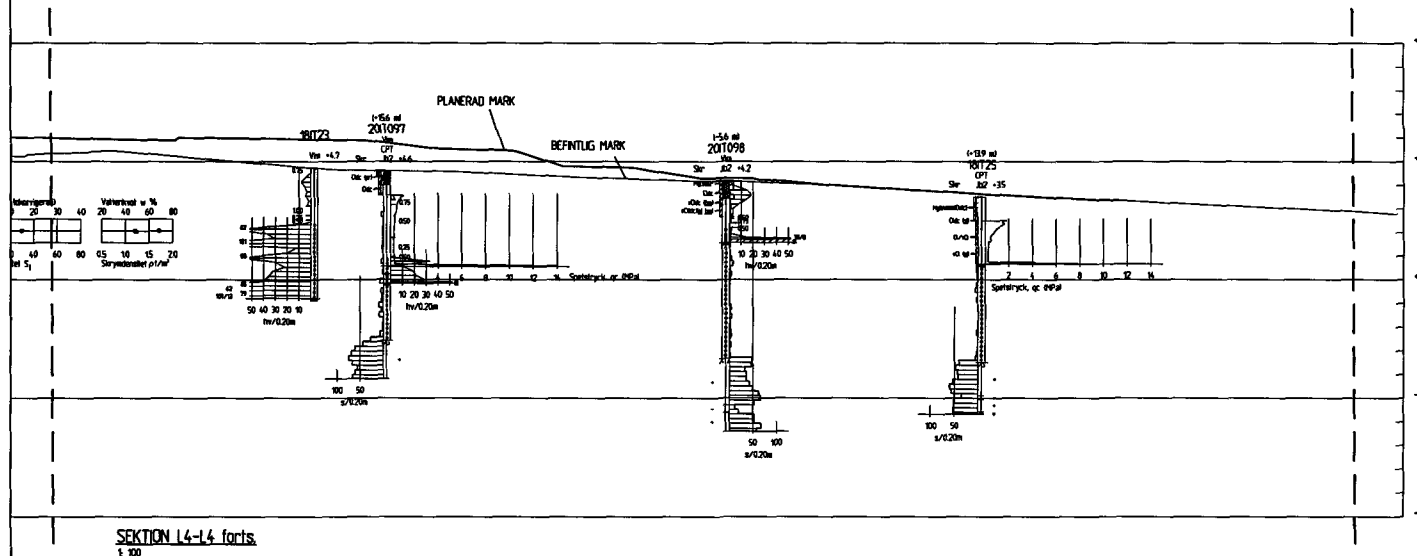
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWEDEN SWERIG AB Svevägsgatan 22, Box 10404, SE-161 20, Nacka Telefon 08-465 45 45, Fax 08-465 45 46 E-post: 08-465 45 46 eller info@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
PROJEKT KALLE HELLDÖM Projekt nr: 1603173 Beskrivning: LINTA GÄRDSVÄG Geoteknisk undersökning SEKTION L3-L3		STOCKHOLMS STAD Byggnadsnäringskontoret	
UTFÖRARE G-10.2-954		DATE 2023-03-31	



SEKTION L4-L4
1:100

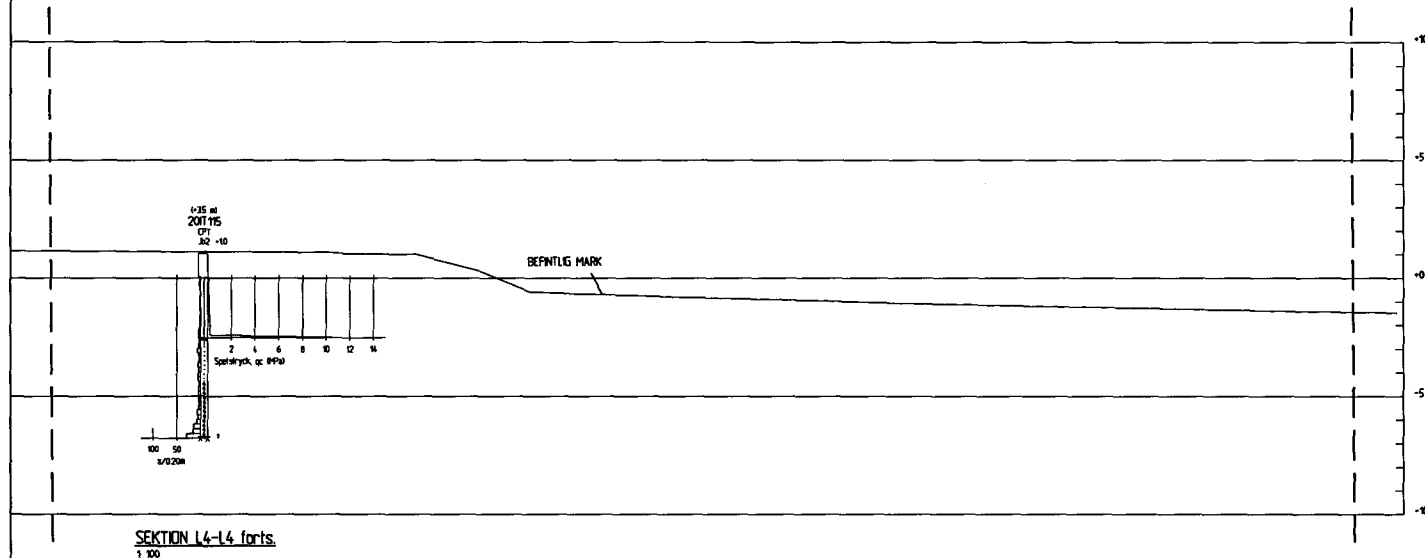
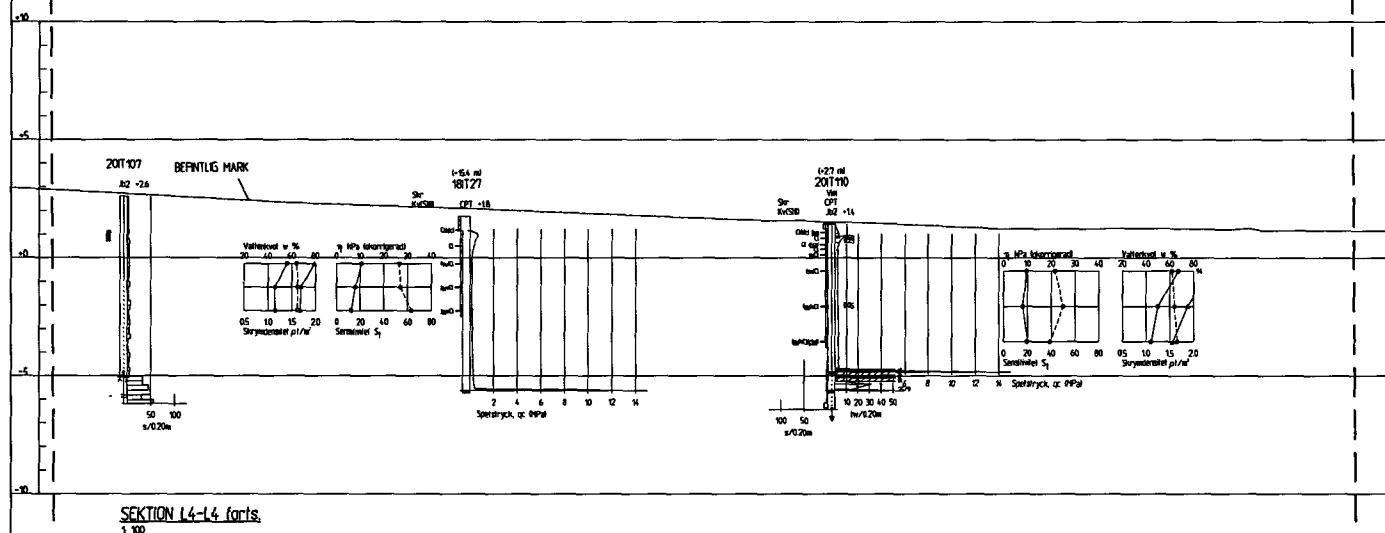


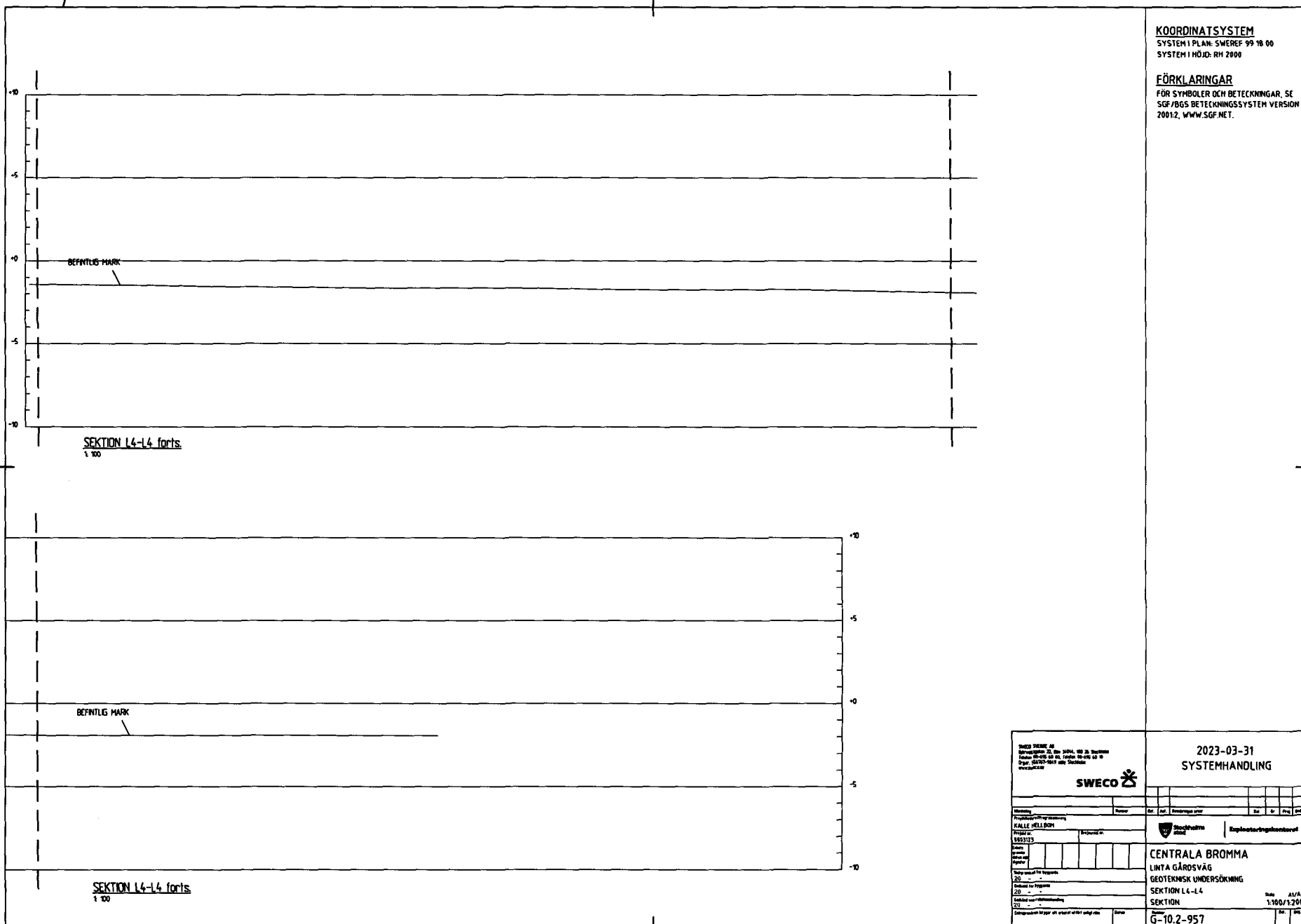
SEKTION L4-L4 forts
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 16 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.


SWECO SWECO TRIMM AB Box 10000, SE-161 20, Nacka Telefon 08-445 55 55, Fax 08-445 55 55 E-post: 08-445 55 55@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: CENTRALA BROMMA Objekt: LINTA GÄRDSVÄG Objekttyp: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING Sektion: SEKTION L4-L4 Datum: 2023-03-31		Projektnamn: CENTRALA BROMMA Objekt: LINTA GÄRDSVÄG Objekttyp: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING Sektion: SEKTION L4-L4 Datum: 2023-03-31	
Utarbetad av: 201097 Granskad av: 201098 Godkänd av: 201099 Godkänd av: 201100		Utarbetad av: 201097 Granskad av: 201098 Godkänd av: 201099 Godkänd av: 201100	

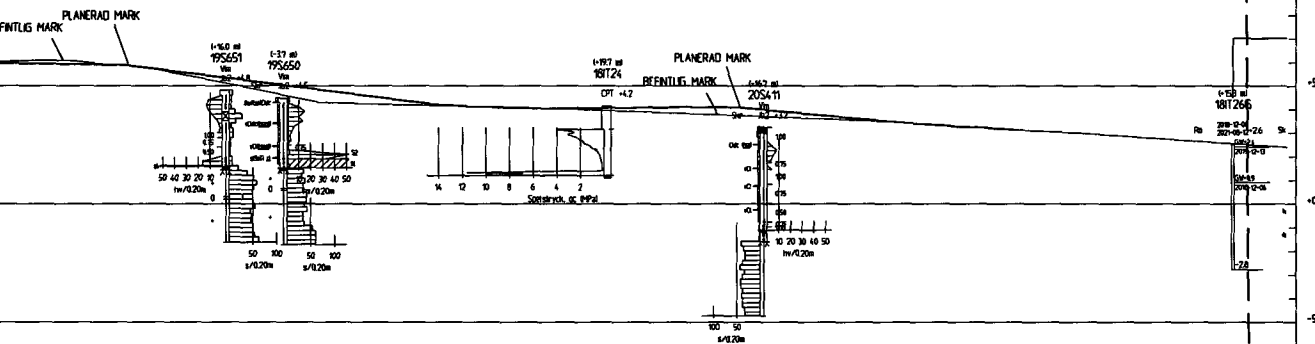
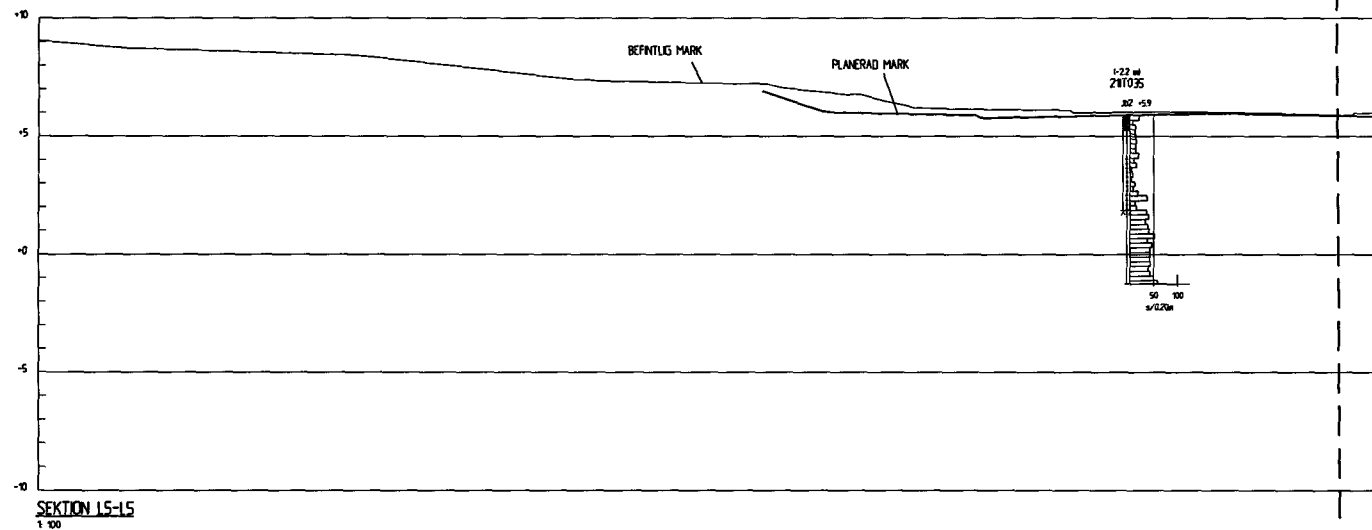
[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RM 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

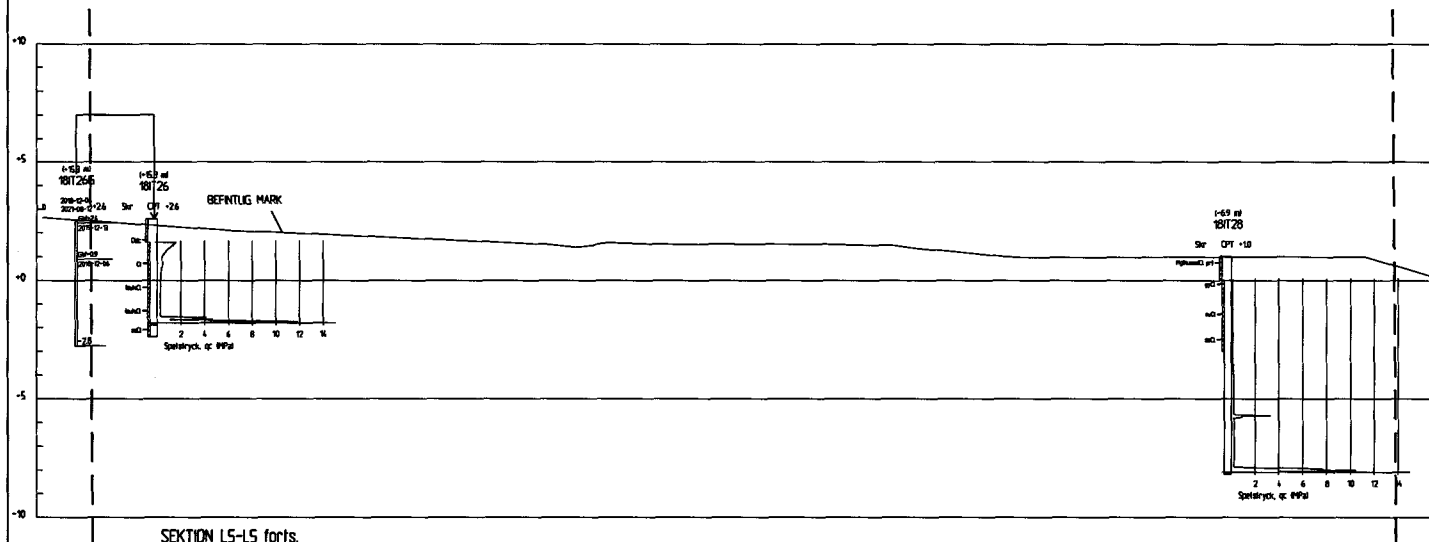
SWECO  SWECO SWENSK AB Svevägsgatan 20, SE-161 22, Stockholm Telefon 08-445 60 00, fax 08-445 60 10 E-post: 08-445 60 00, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
PROJEKT PÅLLE HELLBOM PÅLLE HELLBOM 160225		STAD Stockholms stad Exploateringskontoret	
OBJEKT CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L4-L4		DATE 11/10/2020	
PROJEKT G-10.2-957		DATE 11/10/2020	



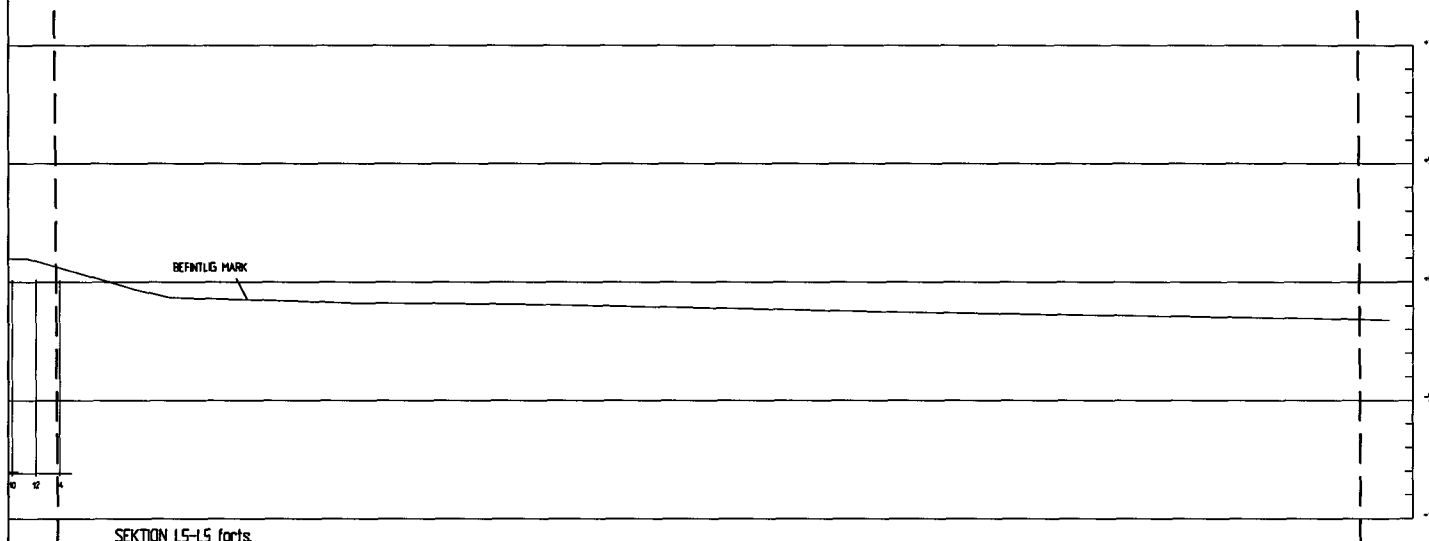
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO TRÄNDE AB Svevägsgatan 20, Box 2000, 100 20 Stockholm Organisationsnummer: 2020012201 Förskattning: 2020012201 Förskattning: 2020012201		KALLE HELLMÖN Förskattning: 2020012201 Förskattning: 2020012201	
CENTRALA BRÖMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L5-L5 SEKTION G-10.2-958		Kalle Hellmön Förskattning: 2020012201 Förskattning: 2020012201	



SEKTION L5-L5 forts.
1:100

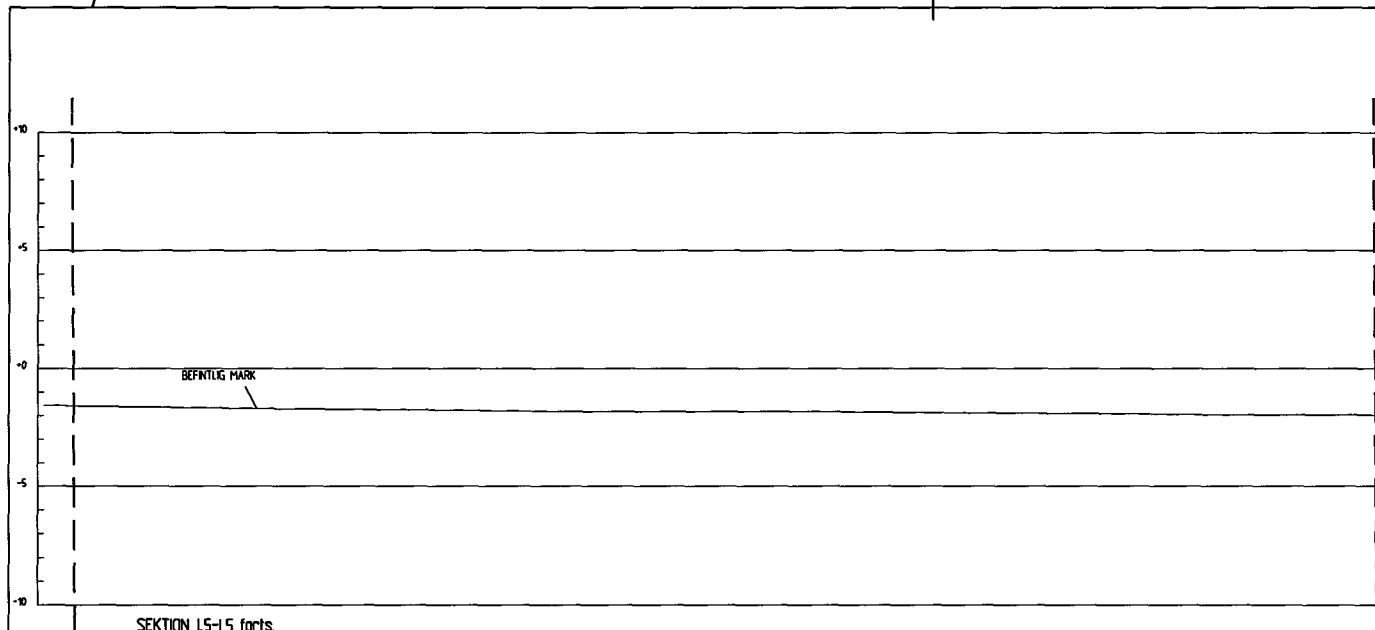


SEKTION L5-L5 forts.
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO AB Svanseväg 10, SE-141 86, Svansevä Telefon 08-445 55 55, Fax 08-445 55 56 E-post: 08-445 55 55@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: KALLE HELLDÖM Projekt nr: 16020 Utgåva: 1 Skapad av: 16020 Granskad av: 16020 Godkänd av: 16020 Godkänd av: 16020		Projektnamn: KALLE HELLDÖM Projekt nr: 16020 Utgåva: 1 Skapad av: 16020 Granskad av: 16020 Godkänd av: 16020 Godkänd av: 16020	
CENTRALA BRÖMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L5-L5 SEKTION G-10.2-959		Skala: A1/A2 1:100/1:200 Datum:	



SEKTION L5-L5 forts.
1:100

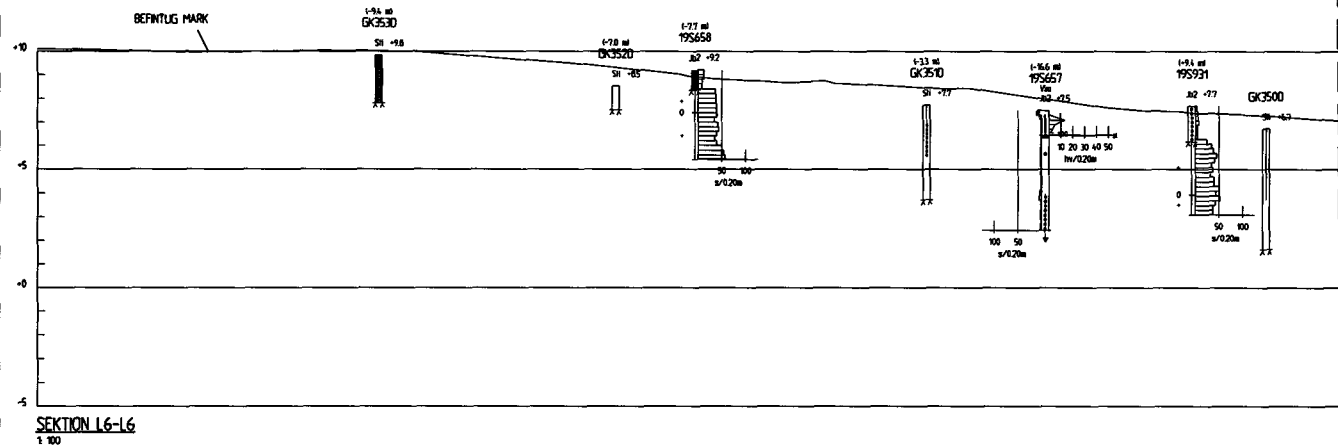


SEKTION L5-L5 forts.
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

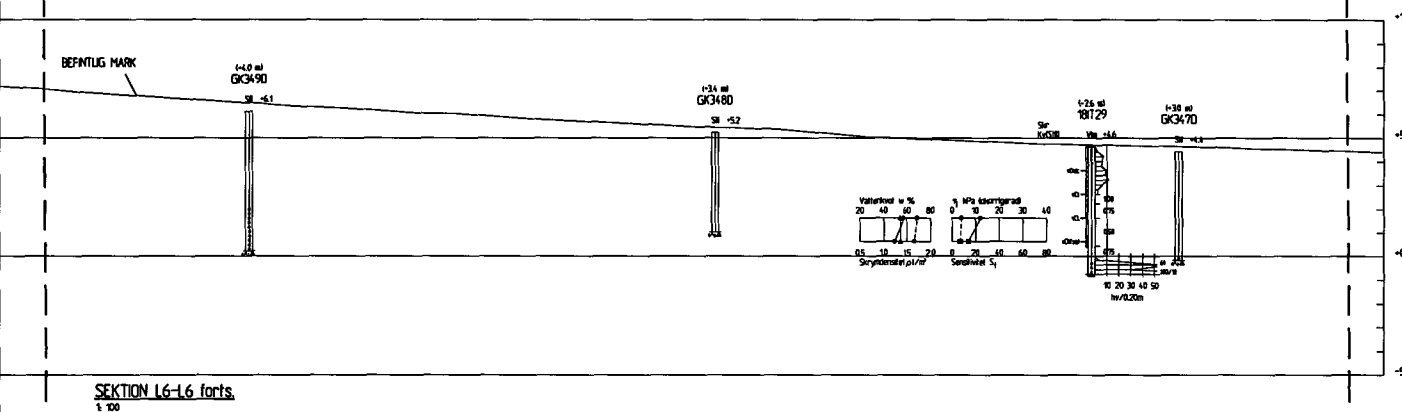
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO SWEN AB Svansevägen 35, 141 86 MÖLLE, SE-141 86 Telefon: 08-445 43 40, Telefax: 08-445 43 19 E-post: info@sweco.se, stockholm@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
PROJEKT RÄLLE HELLBOVI Projekt nr: 830323 Objekt: RÄLLE HELLBOVI Objekt för byggande: 20 Objekt för utvärdering: 20 Objekt för utvärdering: 20 Objekt för utvärdering: 20		RÅDSTORINGSKONTORET RÅDSTORINGSKONTORET RÅDSTORINGSKONTORET RÅDSTORINGSKONTORET	
CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L5-L5 SEKTION G-10.2-960		RÅDSTORINGSKONTORET RÅDSTORINGSKONTORET RÅDSTORINGSKONTORET RÅDSTORINGSKONTORET	

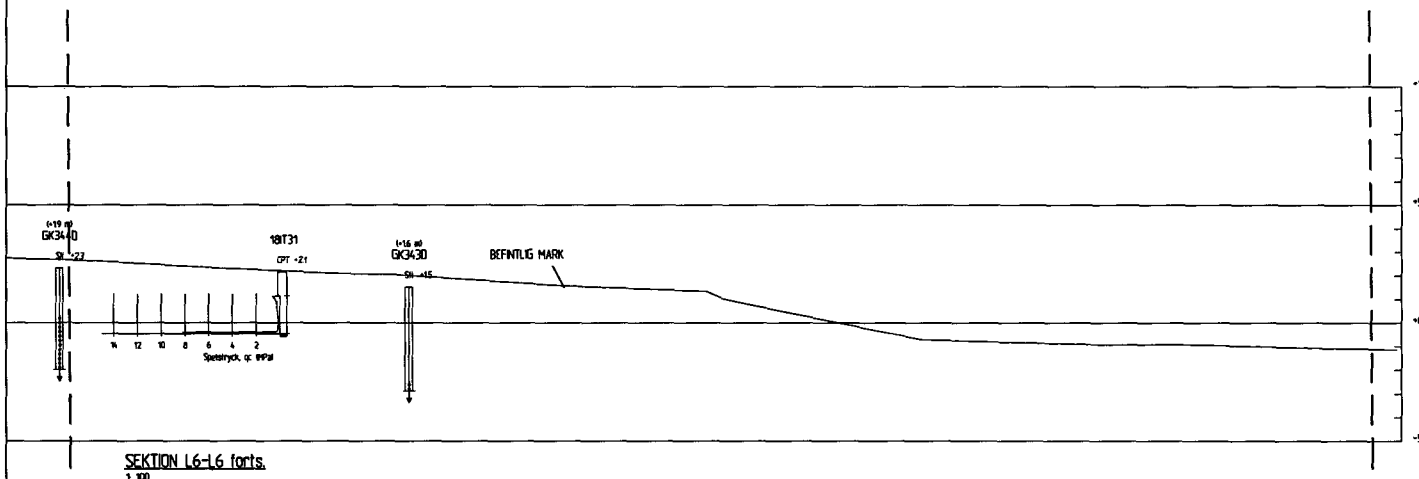
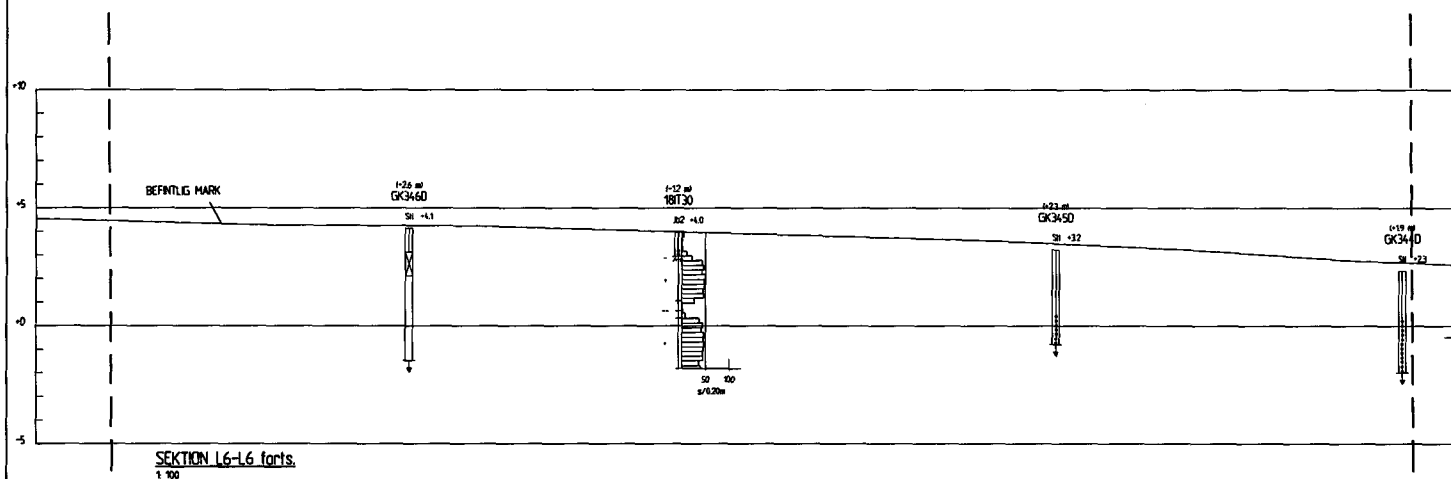


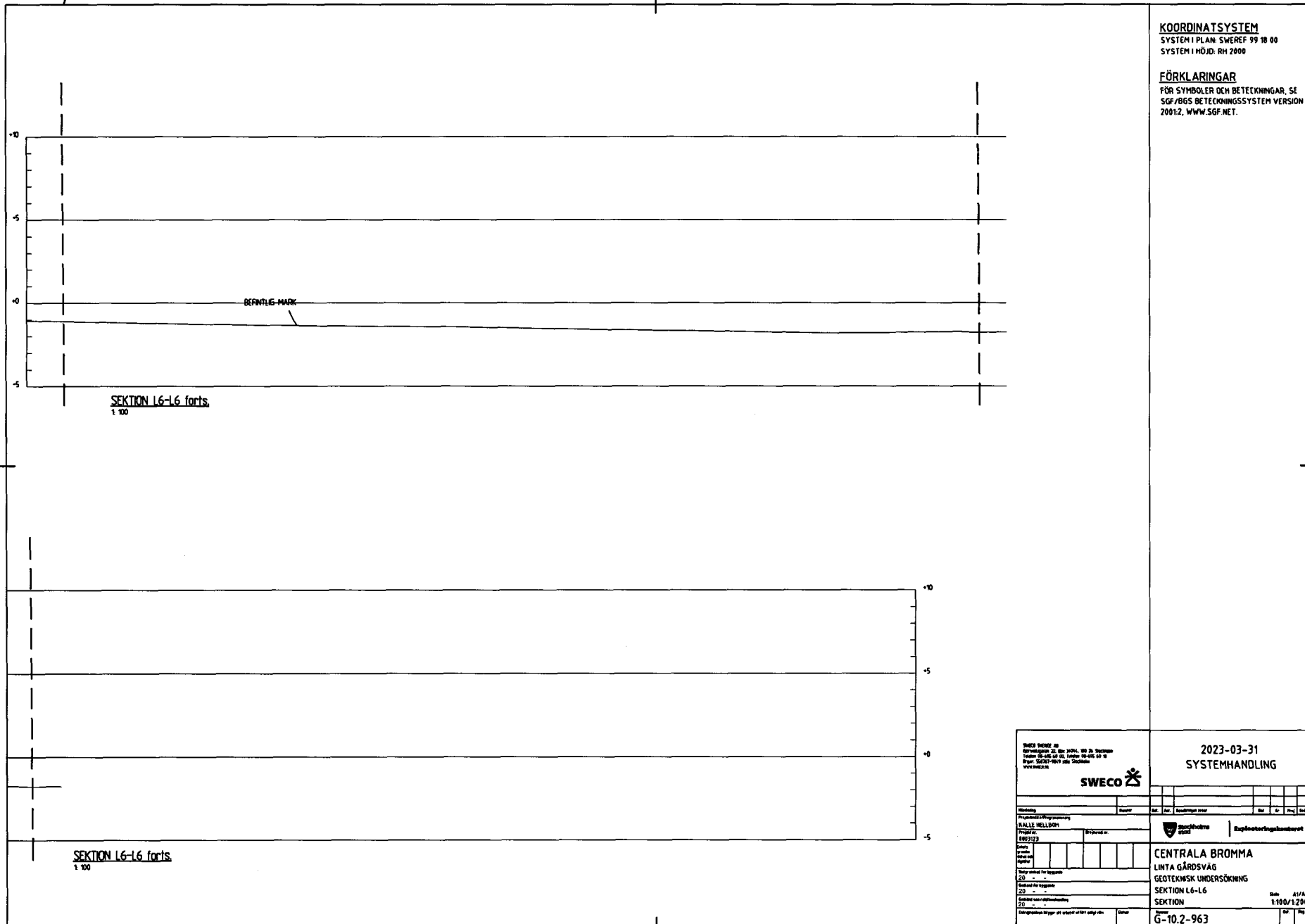
KOORDINATSYSTEM
SYSTEMPLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEMHÖJD: RH 2000

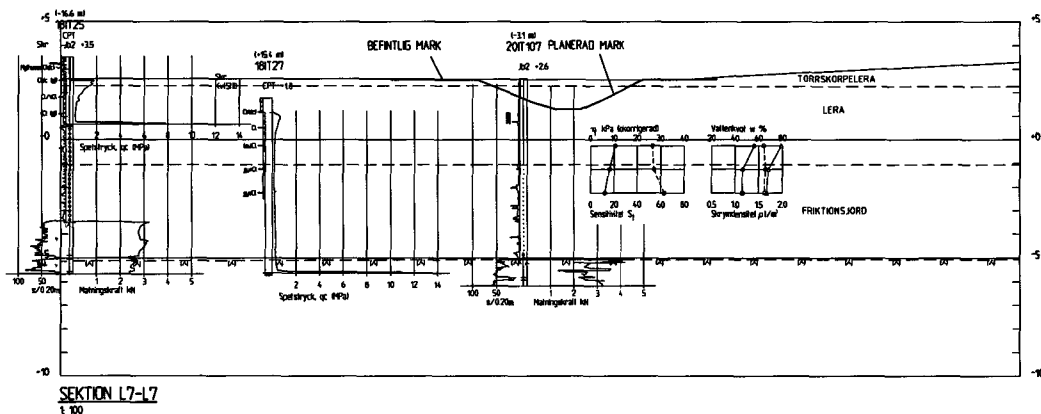
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.



SWECO SWECO SWEDEN AB Box 100, SE-100 00 Stockholm Tel: +46 (0)8 700 1000, Fax: +46 (0)8 700 1001 E-mail: info@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: KALLE HELLDAM Projekt nr: 180113 Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad för revision: 20 Skapad för typ: 20 Skapad för typ: 20 Skapad för typ: 20		Skapad för typ: 20 Skapad för typ: 20 Skapad för typ: 20	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L6-L6 SEKTION G-10.2-961		Skapad för typ: 20 Skapad för typ: 20 Skapad för typ: 20	

[illegible]

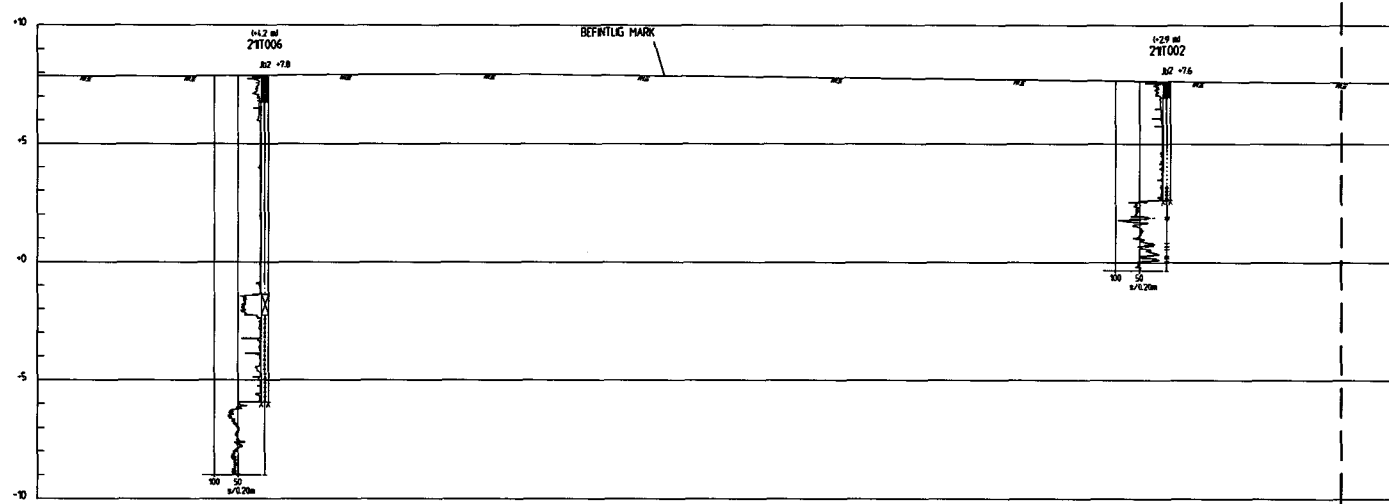
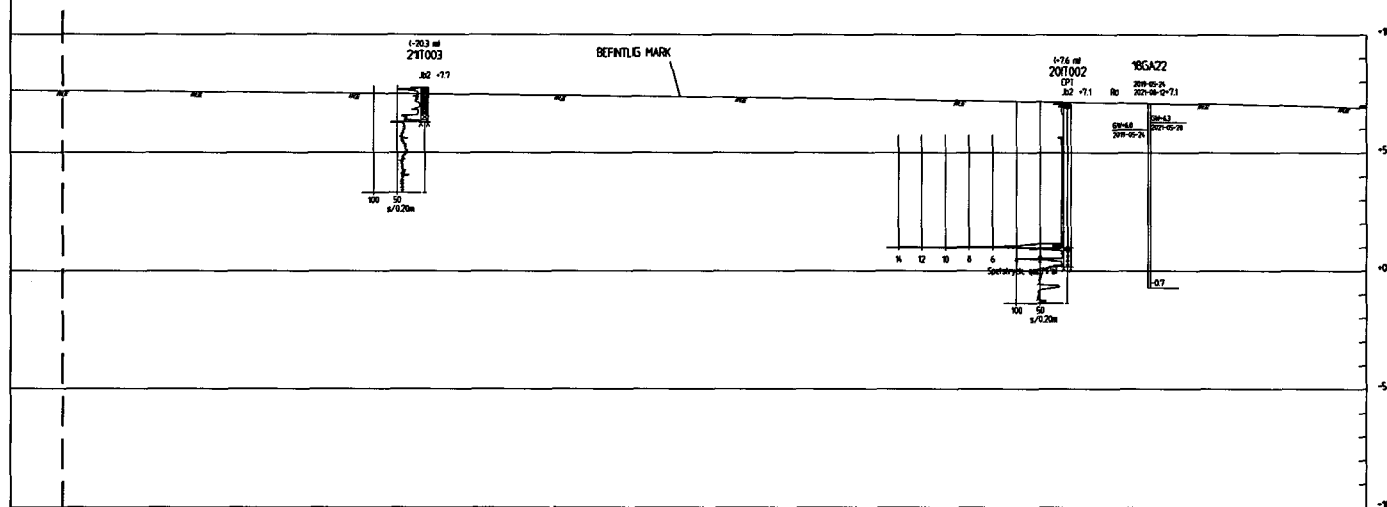




KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO SVENSK AB Svanenborgsgatan 22, 141 86 Nacka, SE-141 86 Nacka Telefon: 08-445 60 00, Fax: 08-445 60 01 E-post: info@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
PROJEKT RÄLLE HELLBOOM Projekt nr: 680313 Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad: 2023-03-31 Godkänt av: 2023-03-31 Godkänt av: 2023-03-31 Godkänt av: 2023-03-31		Stockholm Exploateringskontoret	
CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION L7-L7 SEKTION G-10.2-964		1:100/1:200 A1/A1 1:100/1:200	

SEKTION A-A
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM HÖJD: RH 2000

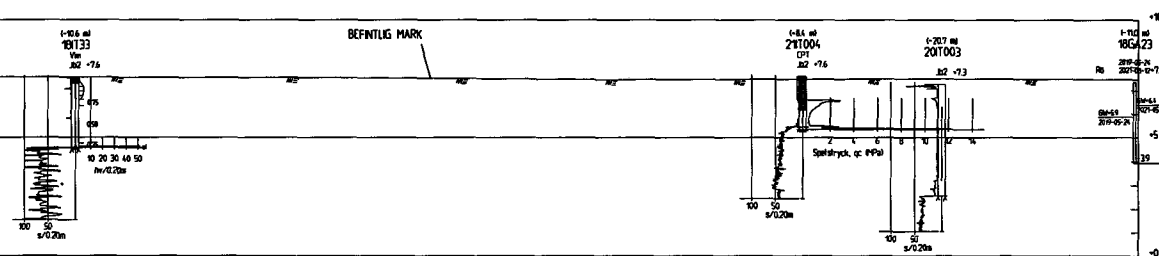
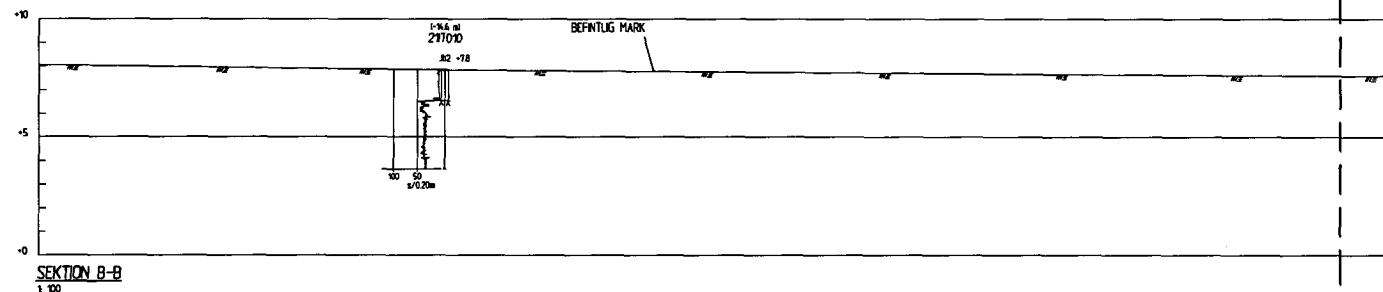
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

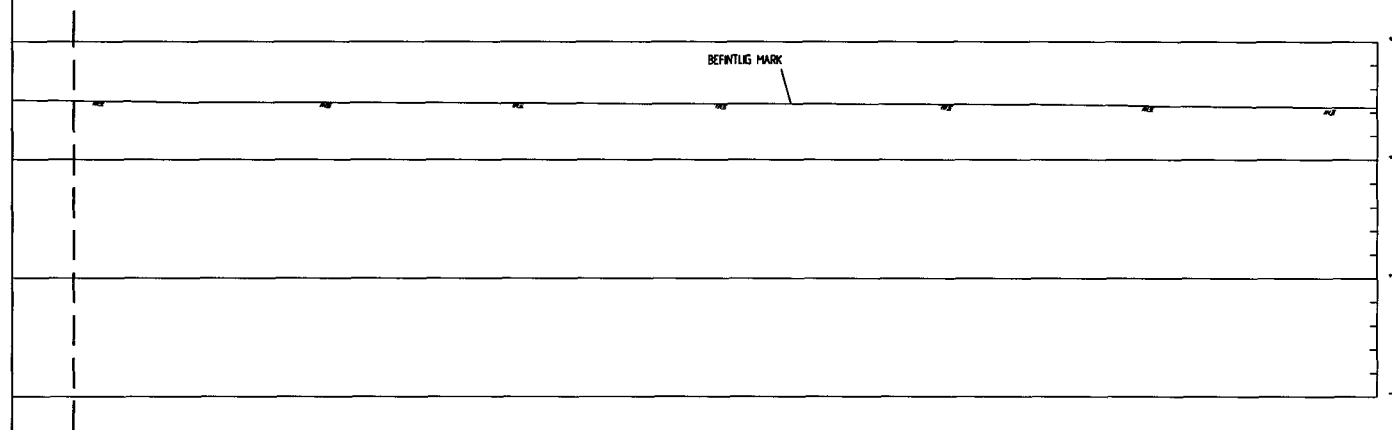
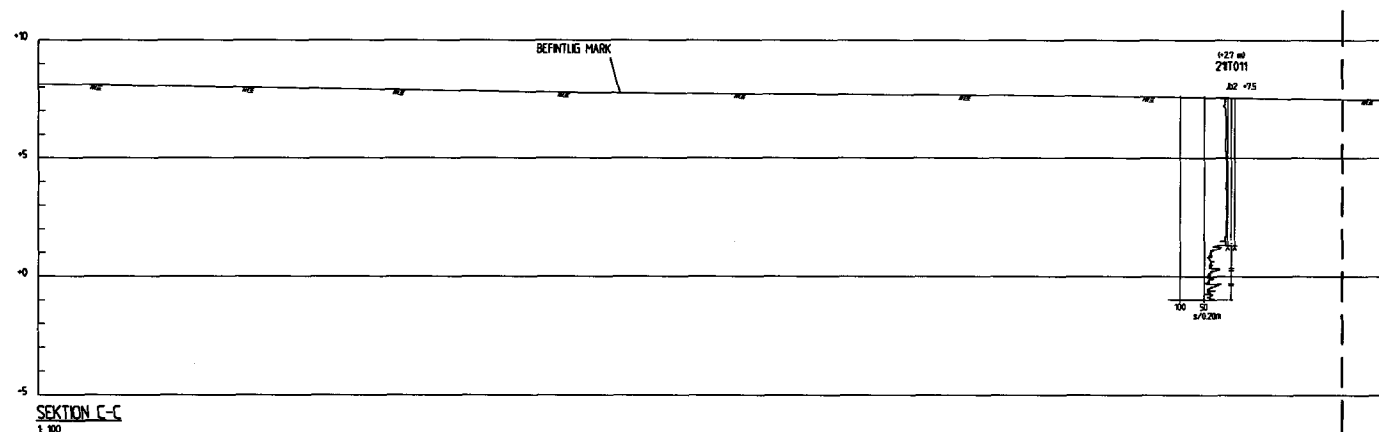
SWECO AB
Svevägsgatan 20, 141 86 Järfälla, SE-141 86 Järfälla
Tel: 08-445 44 00, Fax: 08-445 44 01
E-post: 08-445 44 01, www.sweco.se

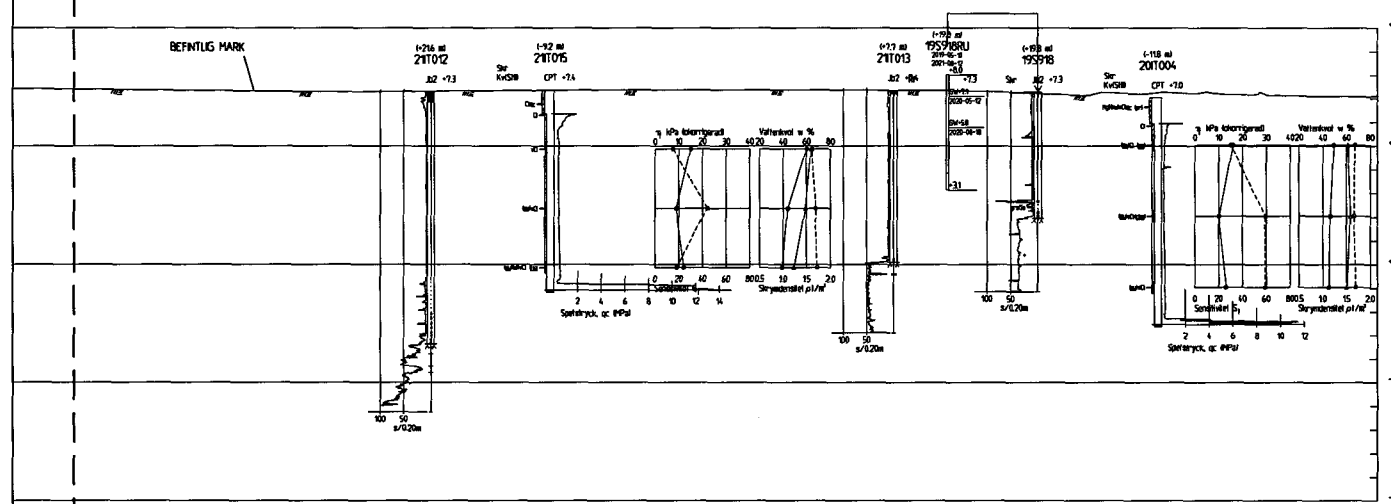
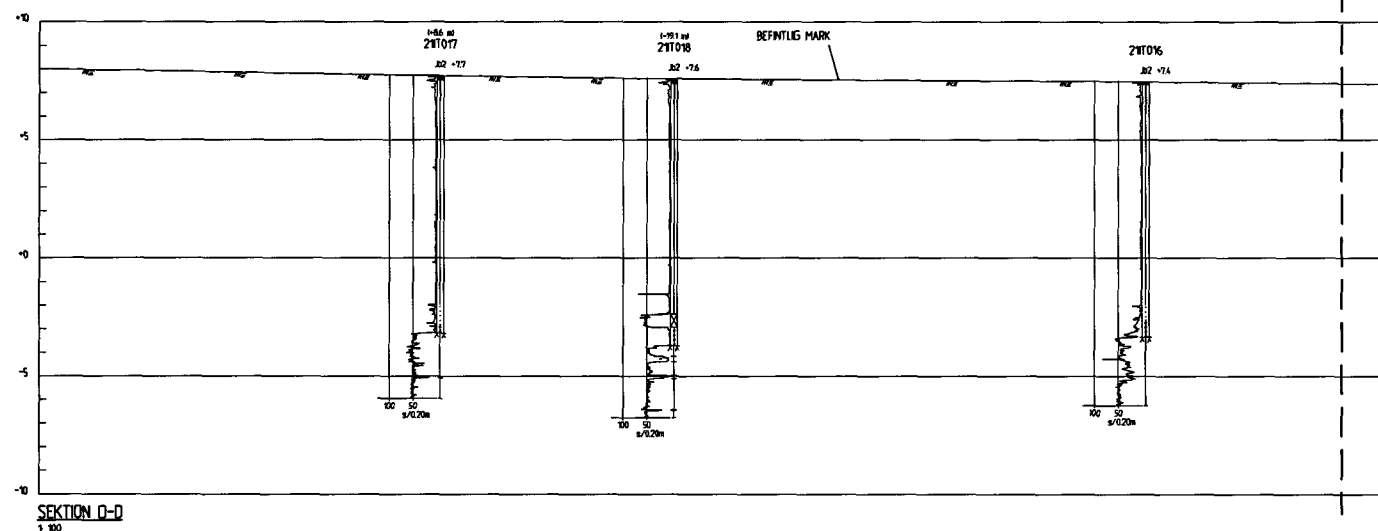
SWECO

Projektnamn	2023-03-31	Systemhandling
Projektnummer	180213	
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret
Projektförvaltare	Stad	Exploateringskontoret

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
SPORTPLANEN, SEKTION A-A
SEKTION
G-10.2-001

[illegible]

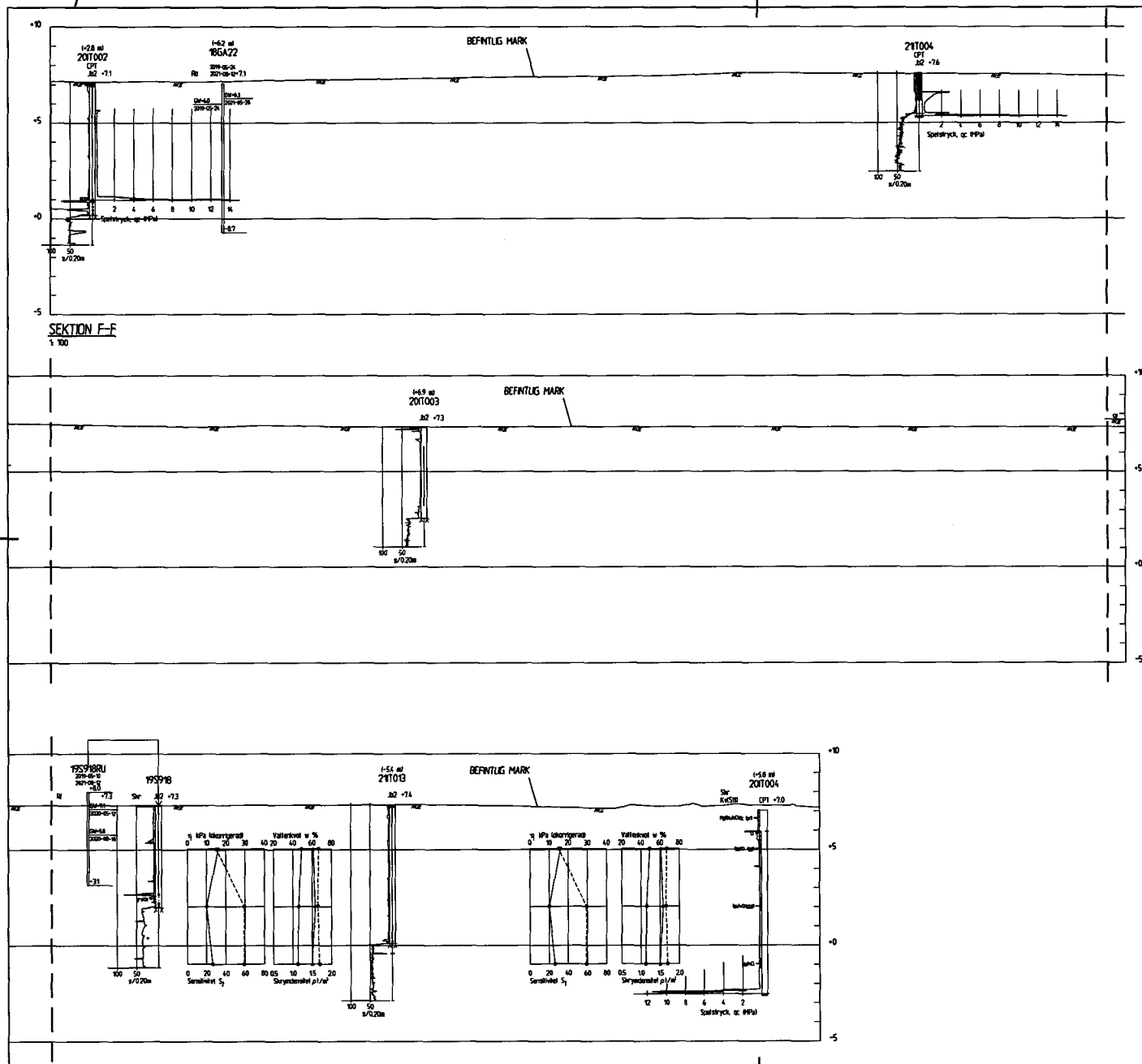
[illegible]

[illegible]

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

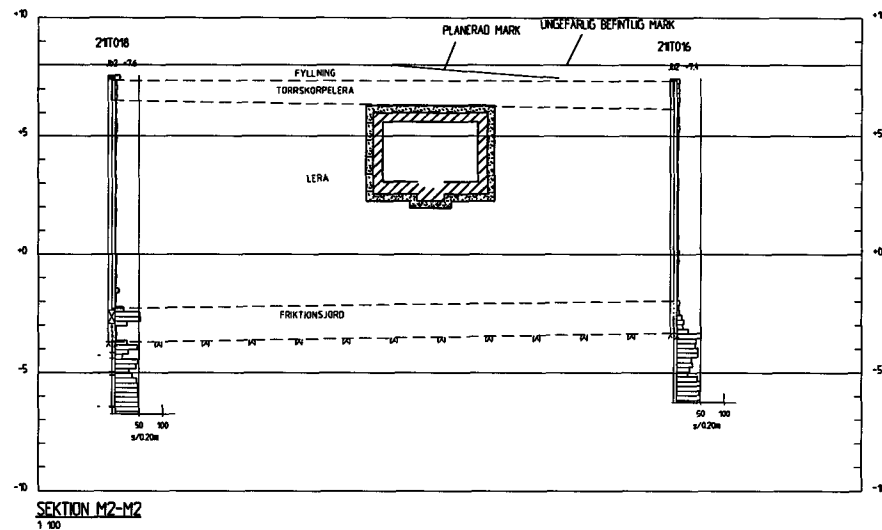
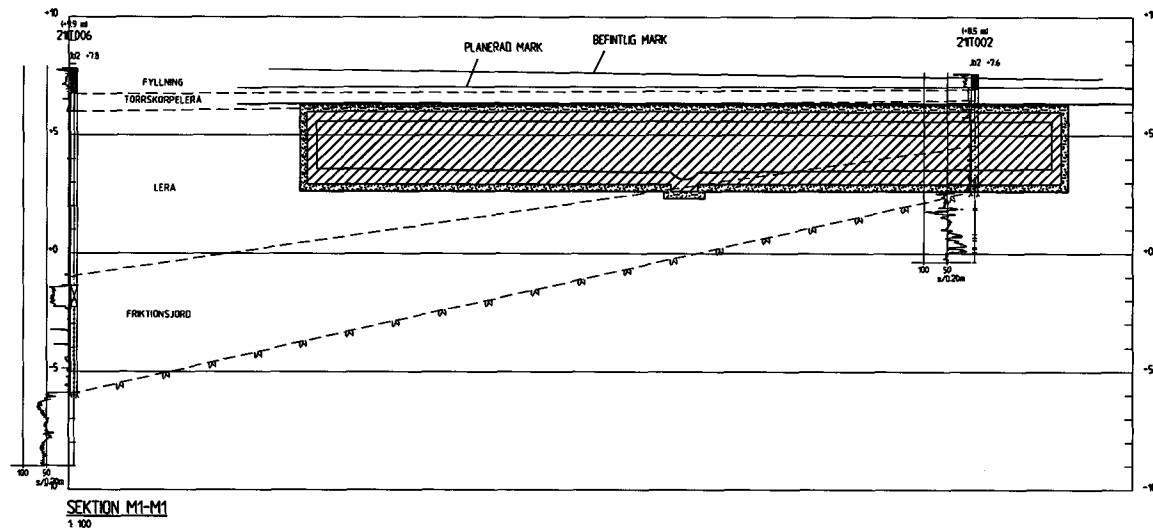
[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2. WWW.SGF.NET.

[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

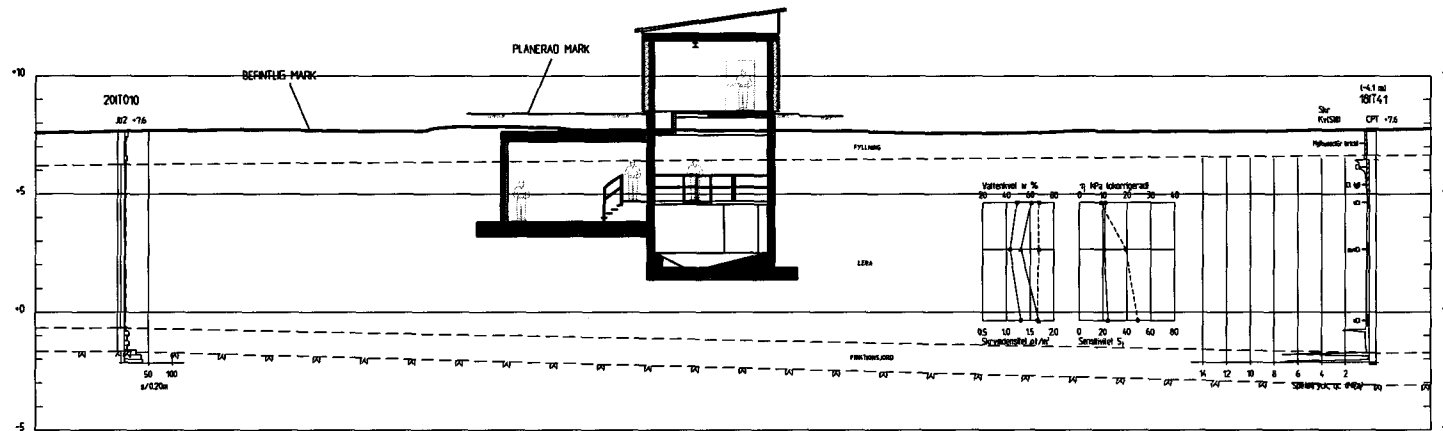
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

<p>SWECO</p> <p>SWECO SÖDER AB Svevägsgatan 20, 141 84 Sölva, SE-141 84 Sölva Tel: 08-707 1000, Fax: 08-707 1001 E-post: info@sweco.se, www.sweco.se</p>		<p>2023-03-31 SYSTEMHANDLING</p>	
<p>Projektnamn: Dagvattenmagasin</p> <p>Projektnummer: 202303</p> <p>Projektförvaltare: RALLE HELLBOM</p> <p>Projektförvaltare: RALLE HELLBOM</p>		<p>Beställare: LINTA GÄRDSVÄG</p> <p>Beställare: LINTA GÄRDSVÄG</p>	
<p>Uppdragsbeskrivning: Dagvattenmagasin, M1-M1 & M2-M2</p> <p>Uppdragsbeskrivning: Dagvattenmagasin, M1-M1 & M2-M2</p>		<p>Centrala BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING DAGVATTENMAGASIN, M1-M1 & M2-M2 SEKTIÖN G-10.2-007</p>	

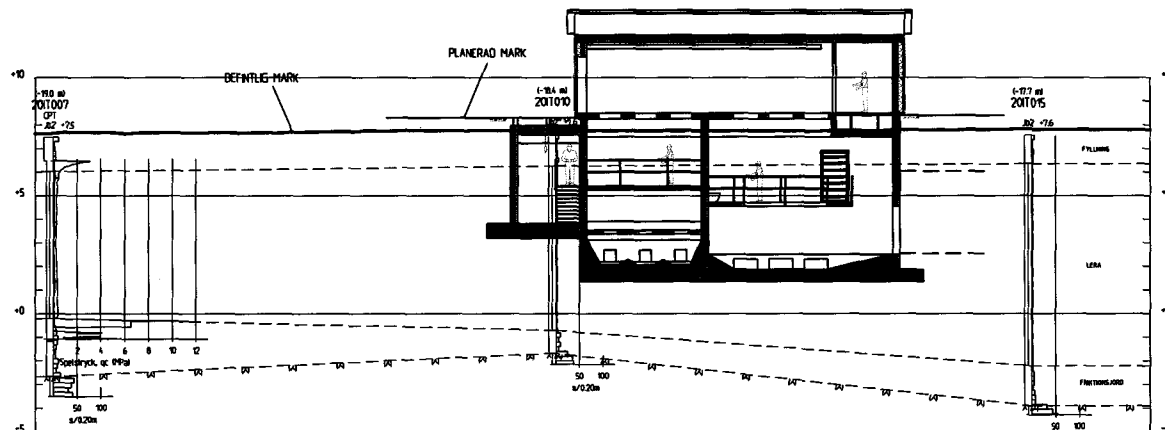


2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]



SEKTION G-G
1:100

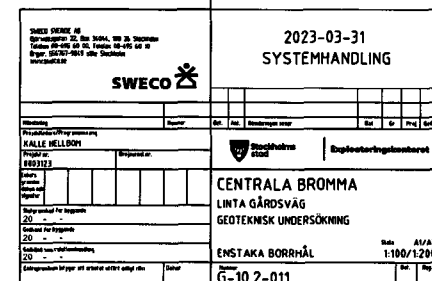


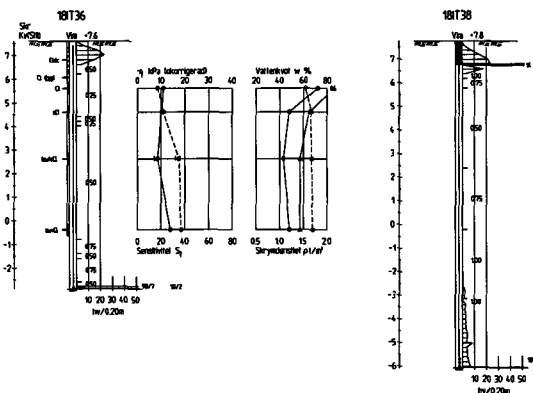
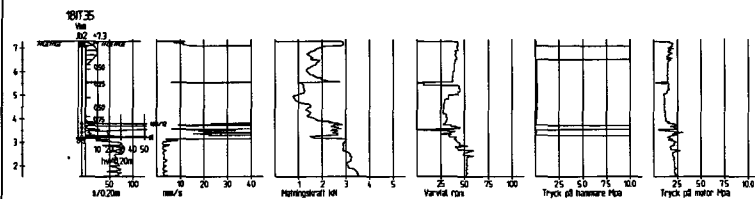
SEKTION H-H
1:100

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 10 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

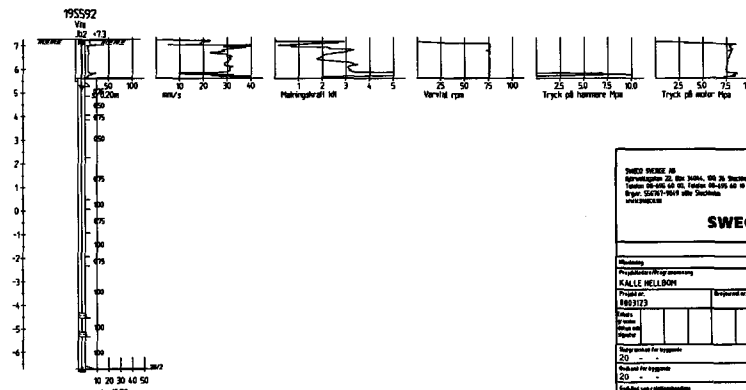
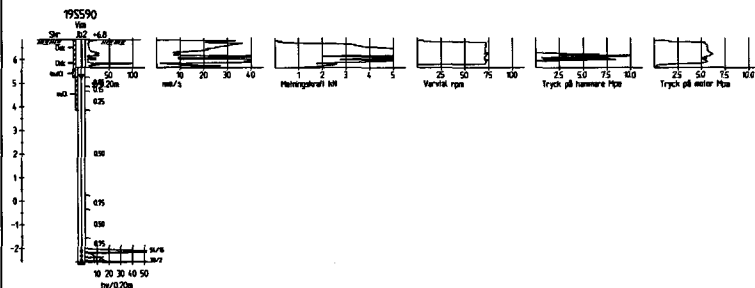
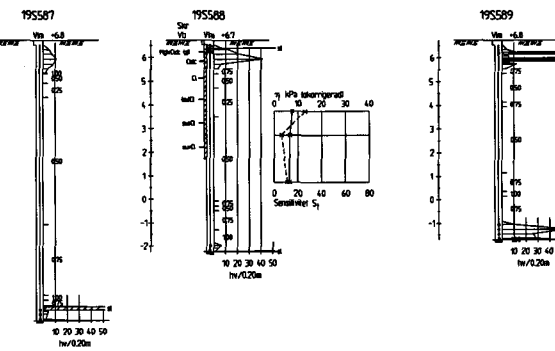
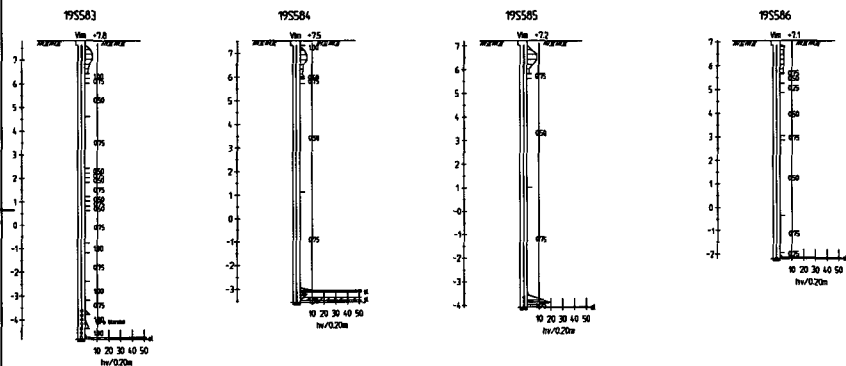
SWECO SWECO ENGINE AB Svanövägen 20, Box 2000, 101 20 Stockholm Telefon: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 10 E-post: SWECO@SWECO.SE, WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: CENTRALA BROMMA Projekt nr: 2023-03-31 Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad: 2023-03-31 Godkänd av: 2023-03-31 Godkänd för: 2023-03-31 Godkänd för: 2023-03-31 Godkänd för: 2023-03-31		Skapad av: 2023-03-31 Uppdaterad av: 2023-03-31 Godkänd av: 2023-03-31 Godkänd för: 2023-03-31 Godkänd för: 2023-03-31 Godkänd för: 2023-03-31	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PUMPSTATION, SEKTION G-G & H-H SEKTION G-10.2-010		1:100/1:200 A1/A2	



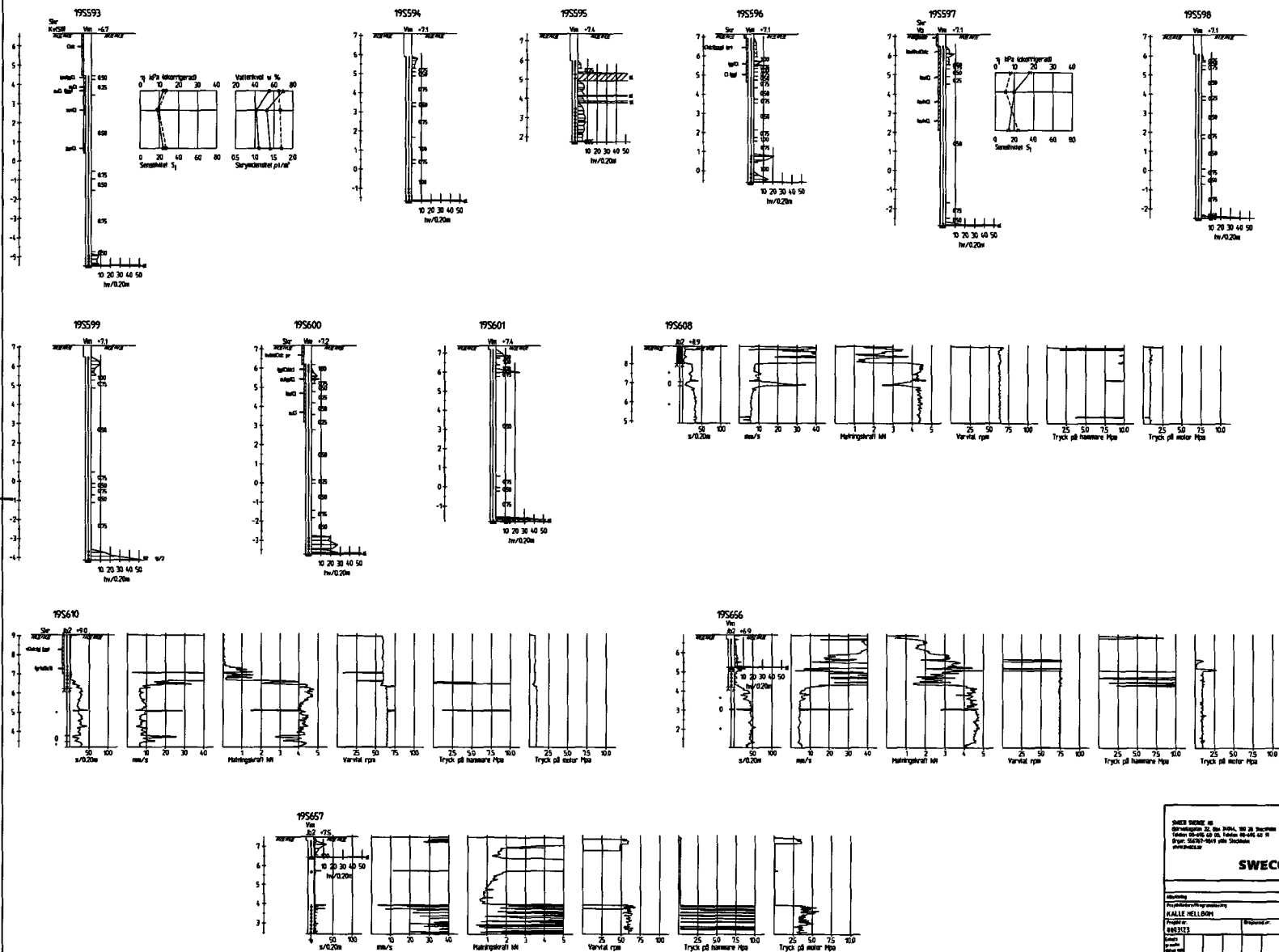


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.



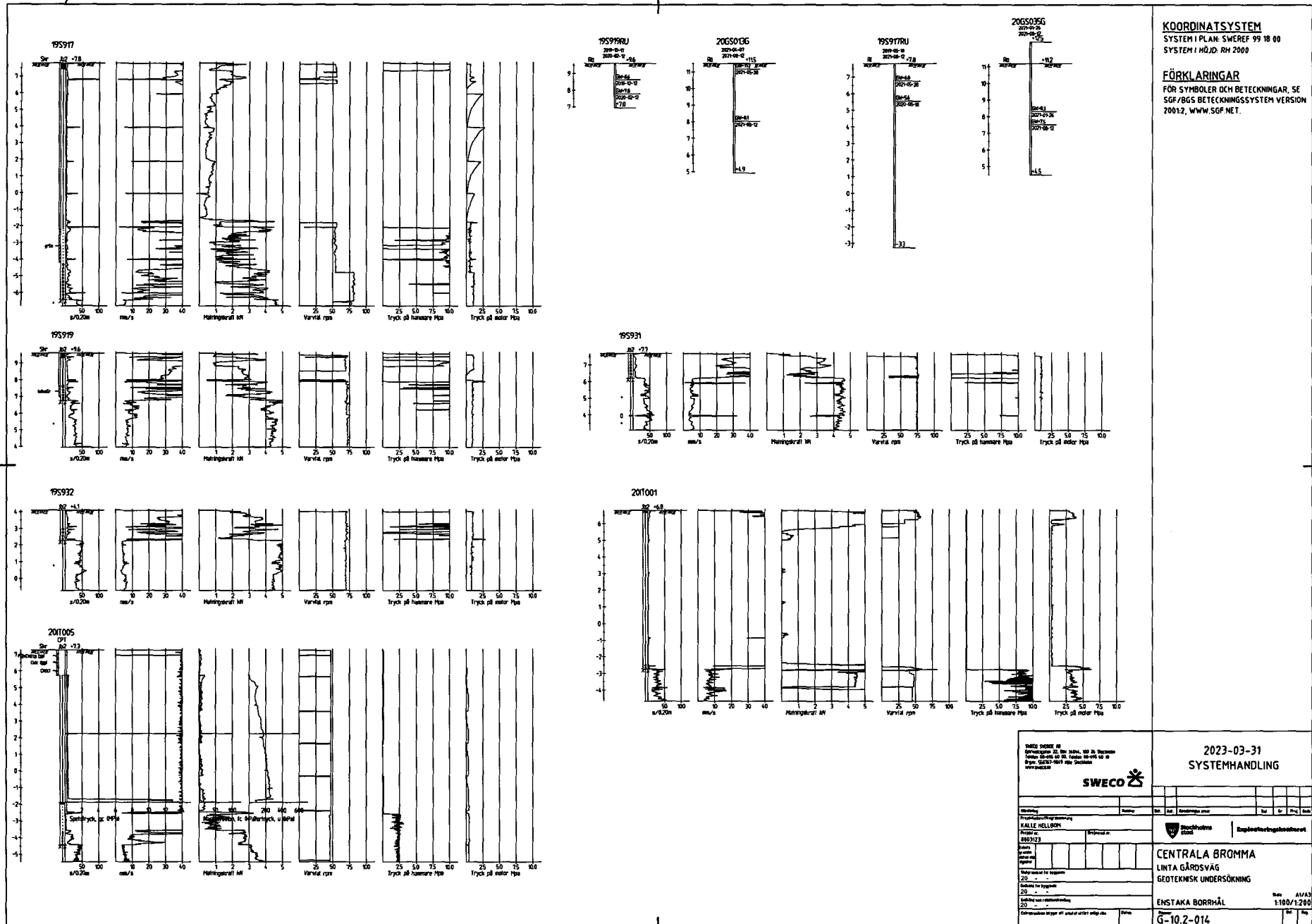
SWECO SWECO SWEN AB Svansevägen 26, SE-141 86, Svansevägen Telefon: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 01 E-post: SSGF@sweco.se, info@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: RÄLLE HELLBOM Projekt: 1801733 Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad: 2023-03-31 Uppdaterad av: 1801733 Uppdaterad av: 1801733		Skapad av: 1801733 Uppdaterad av: 1801733 Uppdaterad av: 1801733	
CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		ENSTAKA BORRHÅL G-10.2-012	

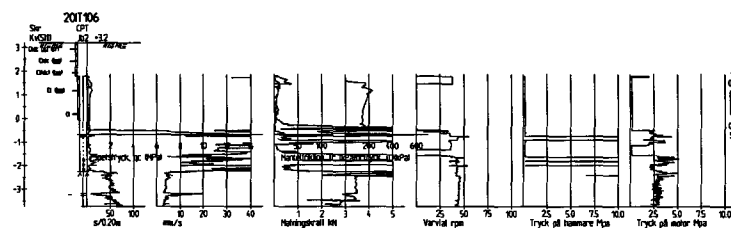
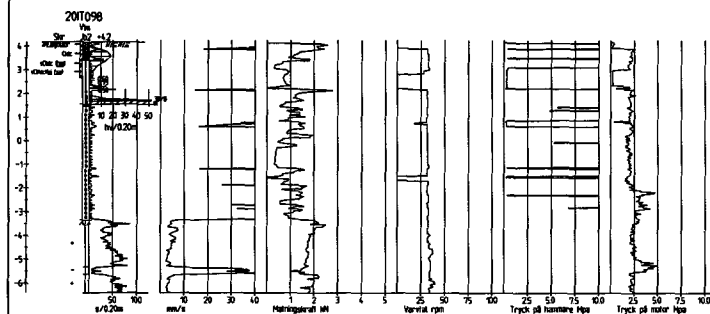


KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
 FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
 SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
 20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO SWEREF 99 18 00 SWECO SWEREF 99 18 00 SWECO SWEREF 99 18 00 SWECO SWEREF 99 18 00		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
RALLE HELGREN Projekterare 195593		Exploateringskontrollant	
Objekt för byggande 20		CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Skapad för redovisning 20		ENSTAKA BORRHÅL	
Skapad för redovisning 20		G-10.2-013	

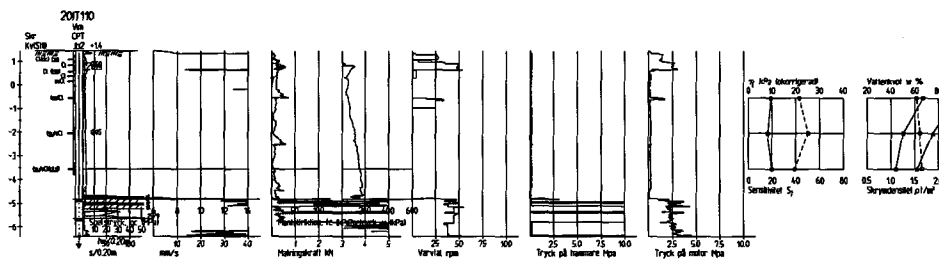
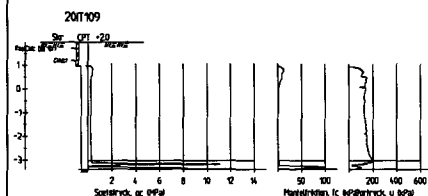
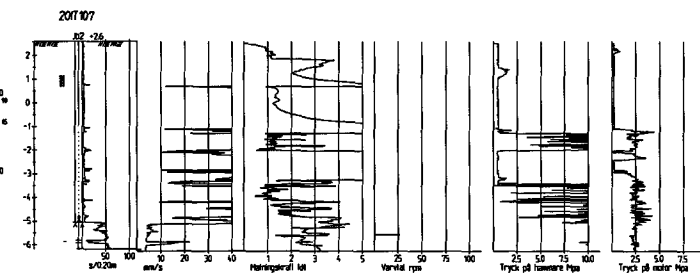
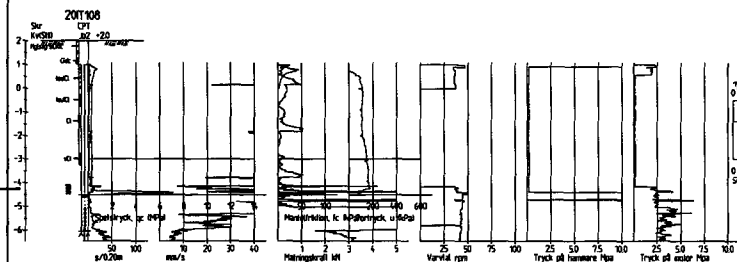




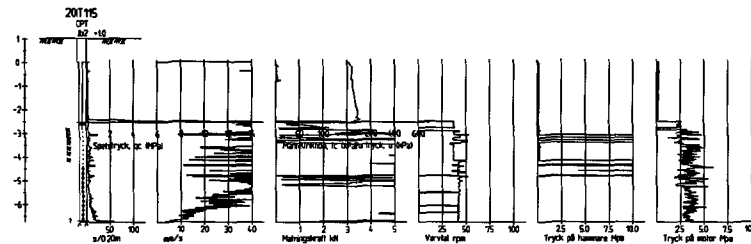
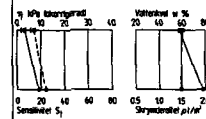
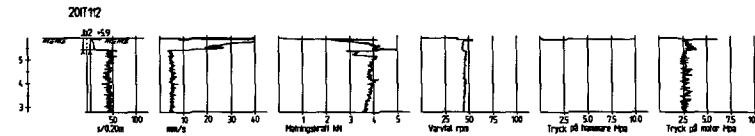
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

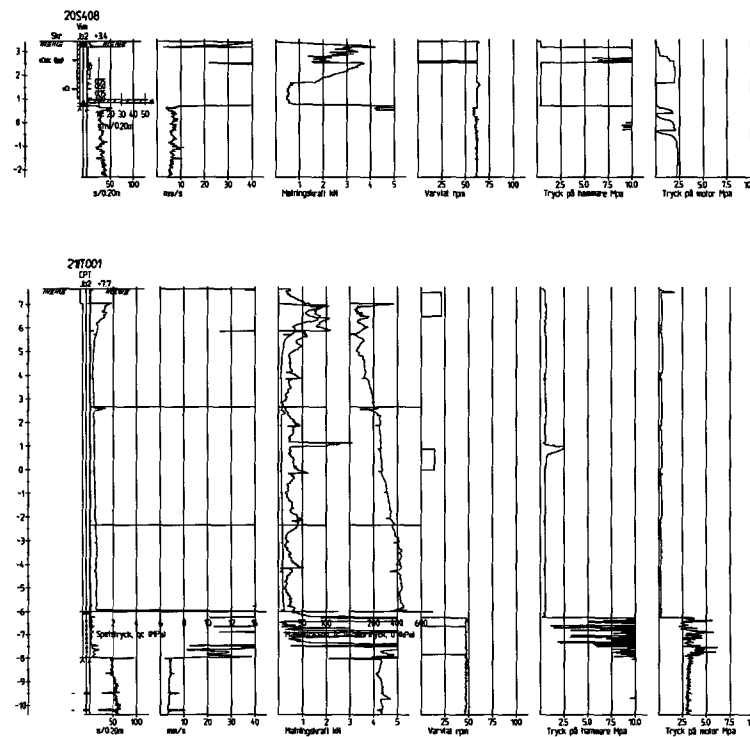
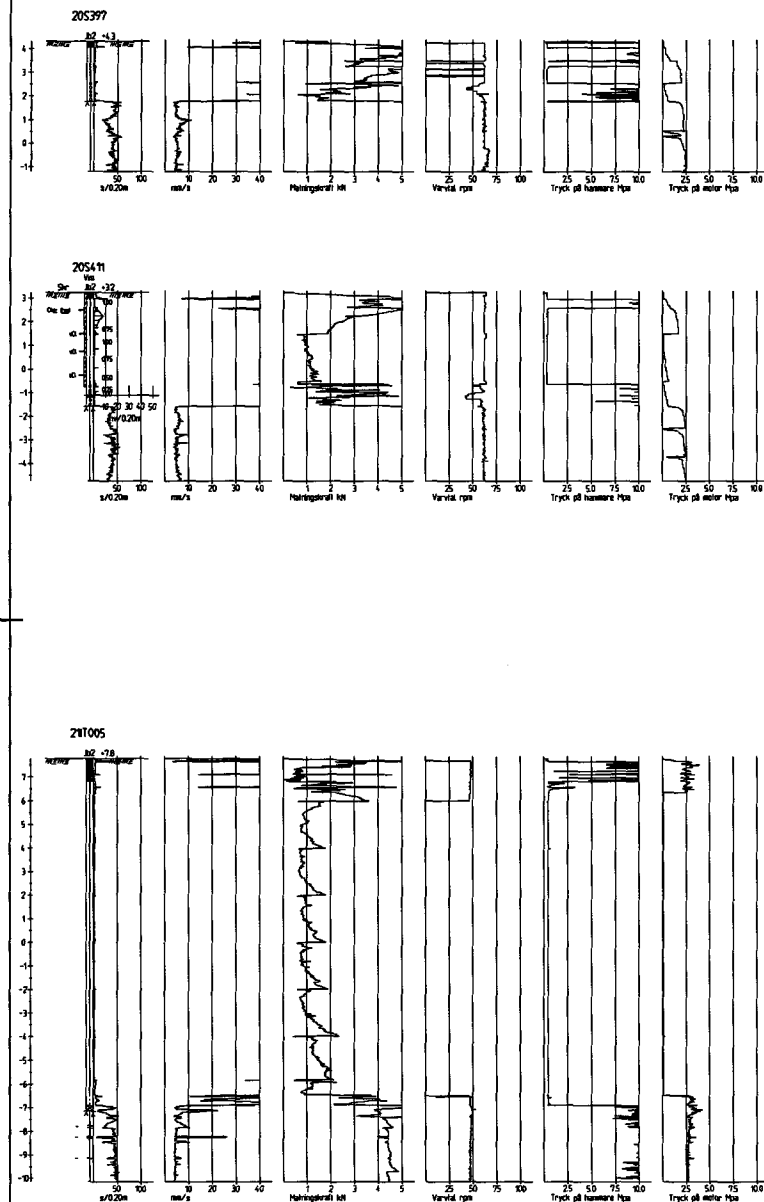
FÖRKLARINGAR

FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/IBGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.



SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO FÖRE AB Svanen 10, SE-141 86, Södertälje Telefon 08-665 62 00, Telefax 08-665 62 01 E-post: info@sweco.se, www.sweco.se		Exploateringskontoret LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING ENSTAKA BORRHÅL G-10.2-016	
Projektnummer: 605113 Projekt: LINTA GÄRDSVÄG Anläggning: LINTA GÄRDSVÄG Beställare: STADEN I STOCKHOLM Godkännande: 2023-03-31 Godkännande: 2023-03-31		Riktlinjer: 1:100/1:200 Datum: 2023-03-31 Utgåva: 1.0	

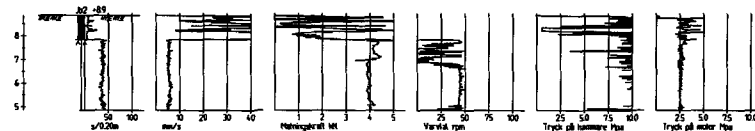
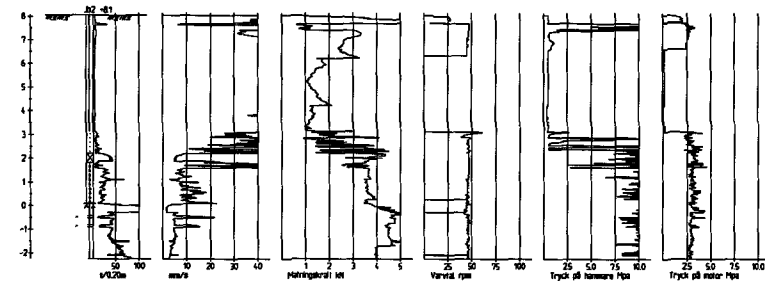
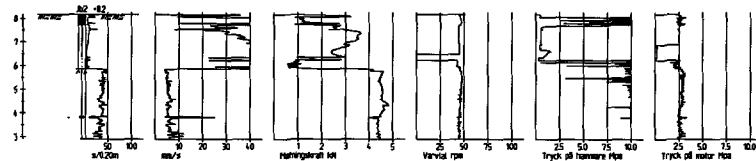
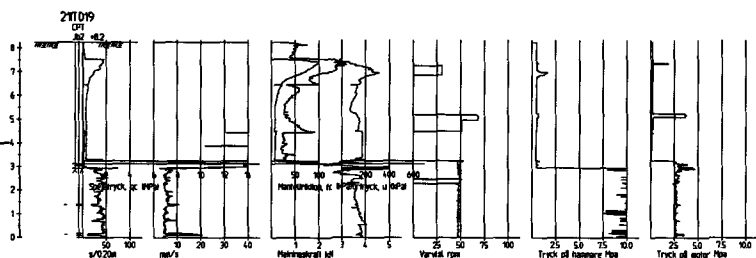
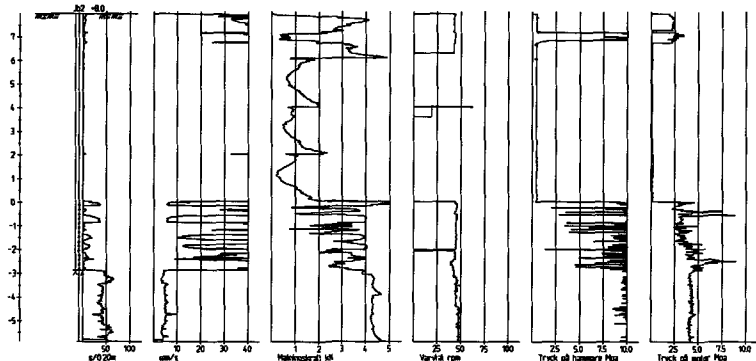
[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/IBGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2, WWW.SGF.NET.

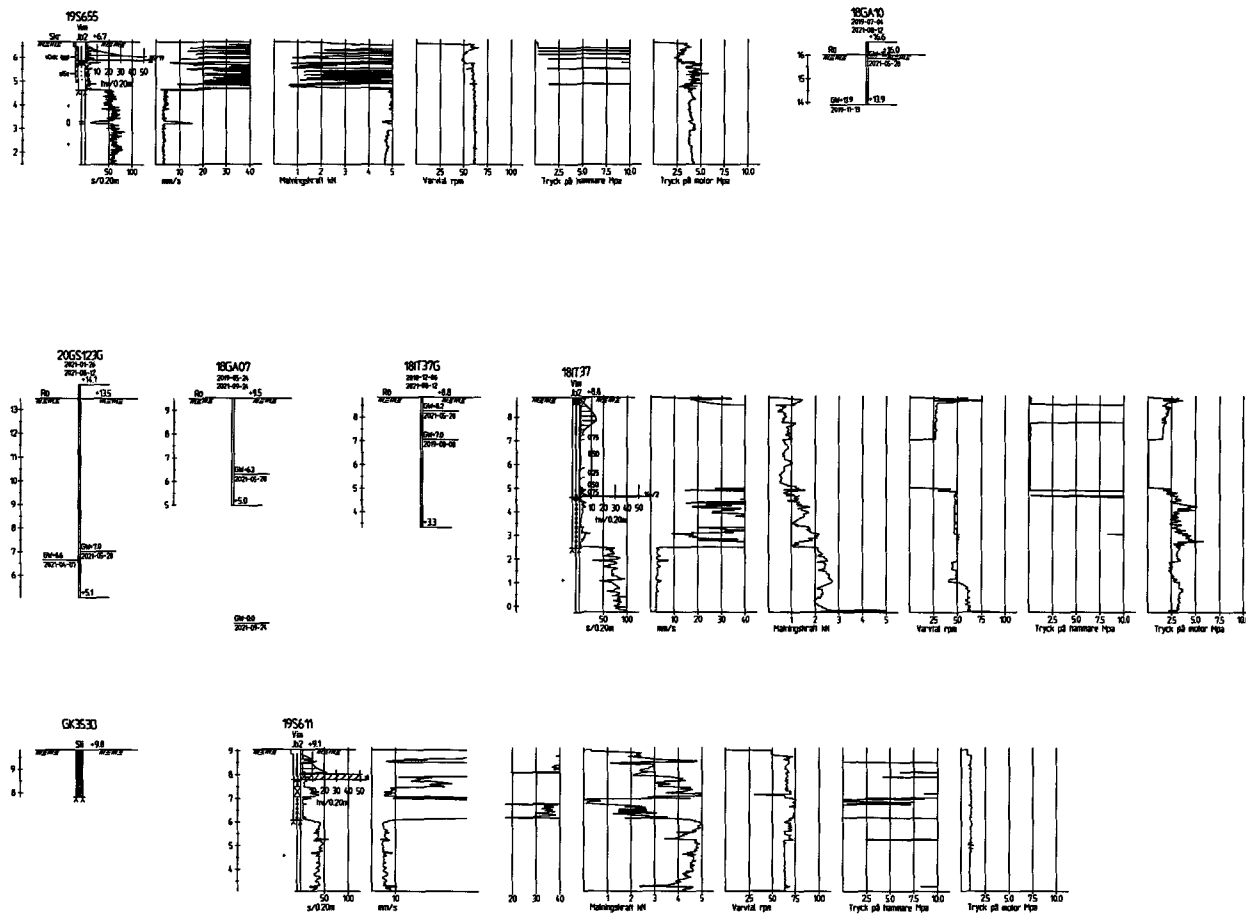
SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO THING AB Svevägsgatan 25, SE-141 86, Södertälje Telefon: 08-445 60 00, Fax: 08-445 60 01 E-post: SWECO@SWECO.SE, SWECO@SWECO.SE		Stockholms stad Exploateringskontoret	
KALLE HELGÖN Projekt: 280173		CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Uppdragsledare för systemet: 20		ENSTAKA BORRHÅL	
Skapad av: 20		Date: 2023-03-31	
Ändrad av: 20		1:100/1:200	
Görande: 20		G-10.2-018	



COORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

[illegible]



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001.2, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO SWEDEN AB Sveavägen 10, SE-171 64, 171 64 Stockholm Telefon: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 01 E-post: SWECO@SWECO.SE, SWECO@SWECO.SE		Stockholms stad Stadsbyggnadskontoret	
Projektnummer: 19S655 Förskrift: 19S655 Beskrivning: 19S655 Skapad: 2017-05-24 Uppdaterad: 2017-05-24 Uppdaterad av: 19S655 Uppdaterad av: 19S655 Uppdaterad av: 19S655 Uppdaterad av: 19S655		CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING ENSTAKA BORRHÅL G-10.2-021	

Bilaga 9 Ritningsförteckning

Geoteknik			Dokumentnummer	Antal sidor	
				16	
Uppdrag			Handläggare		
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson		
Projektnummer			Datum		
8003123			2023-03-31		
Projektledare			Uppdragsnummer		
Kalle Hellbom			30040752		
Status			Ändringsdatum	Bet.	
Informationshandling			-	-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.1-201		Geoteknisk undersökning. Plan VA Översikt	1:1000(A1)	2023-03-31	
G-10.1-202		Geoteknisk undersökning. Plan VA Översikt	1:1000(A1)	2023-03-31	
G-10.1-203		Geoteknisk undersökning. Plan VA Översikt	1:1000(A1)	2023-03-31	
G-10.1-301		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-302		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-303		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-304		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-305		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-306		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-307		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-308		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-309		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-310		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-311		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-312		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-313		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-314		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	

Geoteknik				Dokumentnummer	Antal sidor
					16
Uppdrag				Handläggare	
Centrala Bromma, Linta gårdsväg				Mikael Johansson	
Projektnummer				Datum	
8003123				2023-03-31	
Projektledare				Uppdragsnummer	
Kalle Hellbom				30040752	
Status				Ändringsdatum	Bet.
Informationshandling				-	-
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.1-315		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-316		Geoteknisk undersökning. Plan VA	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.2-501		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PILOTGATAN - FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-502		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PILOTGATAN - FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-503		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PILOTGATAN - HANGARGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-504		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PILOTGATAN - HANGARGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-505		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HUVUDGATAN - PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-506		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HUVUDGATAN - PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-507		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HUVUDGATAN - PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-508		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: AKTIVITETSPARKEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-509		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: AKTIVITETSPARKEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-510		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: AKTIVITETSPARKEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-511		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HANGARGRÄND - SOPSUGSTERMINAL	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-512		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HANGARGRÄND - SOPSUGSTERMINAL	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-513		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HANGARGRÄND - SOPSUGSTERMINAL	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-514		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HANGARGRÄND - RIKSBYSTIGEN - PROPELLERGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellbom			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-515		VA-Profiler: HANGARGRÄND - RIKSBYSTIGEN - PROPELLERGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-516		VA-Profiler: HANGARGRÄND - RIKSBYSTIGEN - PROPELLERGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-517		VA-Profiler: HANGARGRÄND - RIKSBYSTIGEN - PROPELLERGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-518		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-519		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-520		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-521		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-522		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-523		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-524		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-525		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-526		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-527		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-528		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-529		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-530		VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor
					16
Uppdrag			Handläggare		
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson		
Projektnummer			Datum		
8003123			2023-03-31		
Projektledare			Uppdragsnummer		
Kalle Hellbom			30040752		
Status			Ändringsdatum		Bet.
Informationshandling			-		-
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.2-531		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-532		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-533		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-534		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PROPELLERGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-535		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: MOTORGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-536		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: MOTORGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-537		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-538		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-539		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-540		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-541		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-542		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-543		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-544		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-545		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-546		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-547		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellbom			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
G-10.2-548		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-549		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-550		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-551		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LINTAGÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-552		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: SKOLGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-553		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: SKOLGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-554		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PARKGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-555		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: PARKGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-556		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: FRÖGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-557		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: FRÖGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-558		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: FRÖGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-559		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: BRYNGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-560		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: ODLINGSGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-561		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: ODLINGSGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-562		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: SKÖRDEGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-563		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-564		Geoteknisk undersökning. VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-565		Geoteknisk undersökning.	1:100(A1)	2023-03-31		

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellbom			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
		VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN				
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-566		VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-567		VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-568		VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-569		VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN - KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-570		VA-Profiler: LILLA KVARNVÄGEN - KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-571		VA-Profiler: KVARBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-572		VA-Profiler: KVARBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-573		VA-Profiler: KVARBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-574		VA-Profiler: KVARBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-575		VA-Profiler: KVARNB - HUVUDVATTEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-576		VA-Profiler: KVARNB - HUVUDVATTEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-577		VA-Profiler: KVARNB - HUVUDVATTEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-578		VA-Profiler: KVARNB - HUVUDVATTEN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.2-579		VA-Profiler: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.1-701		Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31		
		Geoteknisk undersökning.				
G-10.1-702		Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31		

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor
					16
Uppdrag			Handläggare		
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson		
Projektnummer			Datum		
8003123			2023-03-31		
Projektledare			Uppdragsnummer		
Kalle Hellbom			30040752		
Status			Ändringsdatum		Bet.
Informationshandling			-		-
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.1-703		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-704		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-705		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-706		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering.	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-707		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-708		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-709		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-710		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-711		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-712		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-713		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-714		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering.	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-715		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.1-716		Geoteknisk undersökning. Plan: Markplanering	1:400(A1)	2023-03-31	
G-10.2-800		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LILLA KVARNVÄGEN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-801		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LILLA KVARNVÄGEN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-802		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer	Antal sidor	
				16	
Uppdrag			Handläggare		
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson		
Projektnummer			Datum		
8003123			2023-03-31		
Projektledare			Uppdragsnummer		
Kalle Hellbom			30040752		
Status			Ändringsdatum	Bet.	
Informationshandling			-	-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.2-803		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-804		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-805		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-806		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-807		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-808		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PROPELLERGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-809		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: MOTORGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-810		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: MOTORGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-811		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: SKOLGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-812		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: SKOLGATAN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-813		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PARKGATAN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-814		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: BRYNGATAN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-815		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: ODLINGSGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-816		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: ODLINGSGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-817		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: SKÖRDEGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-818		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: SKÖRDEGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-819		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellbom			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
G-10.2-820		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-821		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-822		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-823		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-824		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KVARNBACKSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-825		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-826		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-827		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-828		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-829		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-830		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-831		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-832		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-833		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-834		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-835		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-836		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		

Geoteknik				Dokumentnummer	Antal sidor
					16
Uppdrag				Handläggare	
Centrala Bromma, Linta gårdsväg				Mikael Johansson	
Projektnummer				Datum	
8003123				2023-03-31	
Projektfledare				Uppdragsnummer	
Kalle Hellbom				30040752	
Status				Ändringsdatum	Bet.
Informationshandling				-	-
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.2-837		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-838		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-839		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-840		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-841		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: LILLA KVARNVÄGEN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-842		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PROPELLERGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-843		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PARKGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-844		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PARKGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-845		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: FRÖGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-846		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: FRÖGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-847		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: BRYNGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-848		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: KOLONISTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-849		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-850		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-851		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-852		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HANGARGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-853		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: HANGARGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik				Dokumentnummer	Antal sidor
					16
Uppdrag				Handläggare	
Centrala Bromma, Linta gårdsväg				Mikael Johansson	
Projektnummer				Datum	
8003123				2023-03-31	
Projektledare				Uppdragsnummer	
Kalle Hellbom				30040752	
Status				Ändringsdatum	Bet.
Informationshandling				-	-
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.2-854		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-855		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-856		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-857		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-858		Geoteknisk undersökning. Vägprofil: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-900		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-901		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-902		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-903		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-904		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-905		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-906		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-907		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-908		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KVARNBACSVÄGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-909		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-910		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-911		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellbom			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
G-10.2-912		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: LINTA GÅRDSVÄG	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-913		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-914		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-915		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: HUVUDGATAN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-916		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: LILLA KVARNVÄGEN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-917		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: LILLA KVARNVÄGEN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-918		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-919		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: RIKSBYSTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-920		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PROPELLERGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-921		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PROPELLERGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-922		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: MOTORGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-923		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: MOTORGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-924		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: SKOLGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-925		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: SKOLGATAN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-926		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PARKGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-927		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PARKGATAN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-928		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: BRYNGATAN VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31		

Geoteknik			Dokumentnummer	Antal sidor	
				16	
Uppdrag			Handläggare		
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson		
Projektnummer			Datum		
8003123			2023-03-31		
Projektledare			Uppdragsnummer		
Kalle Hellbom			30040752		
Status			Ändringsdatum	Bet.	
Informationshandling			-	-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.2-929		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: BRYNGATAN ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-930		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: ODLINGSGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-931		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: ODLINGSGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-932		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: SKÖRDEGRÄND VÄSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-933		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: SKÖRDEGRÄND ÖSTRA	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-934		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: FRÖGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-935		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: KOLONISTIGEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-936		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-937		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: FLYGGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-938		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: HANGARGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-939		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: HANGARGRÄND	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-940		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-941		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-942		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-943		Geoteknisk undersökning. Vägsektioner: PILOTGATAN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-944		Geoteknisk undersökning. Sektion L1-L1	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-945		Geoteknisk undersökning. Sektion L1-L1	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellborn			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
G-10.2-946		Geoteknisk undersökning. Sektion L2-L2	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-947		Geoteknisk undersökning. Sektion L2-L2	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-948		Geoteknisk undersökning. Sektion L2-L2	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-949		Geoteknisk undersökning. Sektion L2-L2	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-950		Geoteknisk undersökning. Sektion L2-L2	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-951		Geoteknisk undersökning. Sektion L2-L2	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-952		Geoteknisk undersökning. Sektion L3-L3	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-953		Geoteknisk undersökning. Sektion L3-L3	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-954		Geoteknisk undersökning. Sektion L3-L3	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-955		Geoteknisk undersökning. Sektion L4-L4	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-956		Geoteknisk undersökning. Sektion L4-L4	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-957		Geoteknisk undersökning. Sektion L4-L4	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-958		Geoteknisk undersökning. Sektion L5-L5	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-959		Geoteknisk undersökning. Sektion L5-L5	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-960		Geoteknisk undersökning. Sektion L5-L5	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-961		Geoteknisk undersökning. Sektion L6-L6	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-962		Geoteknisk undersökning. Sektion L6-L6	1:100(A1)	2023-03-31		

Geoteknik			Dokumentnummer	Antal sidor	
				16	
Uppdrag			Handläggare		
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson		
Projektnummer			Datum		
8003123			2023-03-31		
Projektledare			Uppdragsnummer		
Kalle Hellbom			30040752		
Status			Ändringsdatum	Bet.	
Informationshandling			-	-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum
G-10.2-963		Geoteknisk undersökning. Sektion L6-L6	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-964		Geoteknisk undersökning. Sektion L7-L7 Dagvattendike	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-001		Geoteknisk undersökning. Sektion A-A: SPORTPLANEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-002		Geoteknisk undersökning. Sektion B-B: SPORTPLANEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-003		Geoteknisk undersökning. Sektion C-C: SPORTPLANEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-004		Geoteknisk undersökning. Sektion D-D: SPORTPLANEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-005		Geoteknisk undersökning. Sektion E-E: SPORTPLANEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-006		Geoteknisk undersökning. Sektion F-F: SPORTPLANEN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-007		Geoteknisk undersökning. Sektion M1 – M1, M2 – M2: DAGVATTENMAGASIN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-008		Geoteknisk undersökning. Profil: DAGVATTENMAGASIN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-009		Geoteknisk undersökning. Profil: DAGVATTENMAGASIN	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-010		Geoteknisk undersökning. Sektion G-G, H-H: PUMPSTATION	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-011		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhöjningar och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-012		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhöjningar och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-013		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhöjningar och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-014		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhöjningar och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31	
G-10.2-015		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhöjningar och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31	

Geoteknik			Dokumentnummer		Antal sidor	
					16	
Uppdrag			Handläggare			
Centrala Bromma, Linta gårdsväg			Mikael Johansson			
Projektnummer			Datum			
8003123			2023-03-31			
Projektledare			Uppdragsnummer			
Kalle Hellbom			30040752			
Status			Ändringsdatum		Bet.	
Informationshandling			-		-	
Ritningsnr	Bet	Ritningens benämning	Skala	Datum	Ändringsdatum	
G-10.2-016		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhäjpunkter och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-017		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhäjpunkter och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-018		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhäjpunkter och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-019		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhäjpunkter och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-020		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhäjpunkter och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31		
G-10.2-021		Geoteknisk undersökning. Enstaka borrhäjpunkter och grundvattenrör	1:100(A1)	2023-03-31		