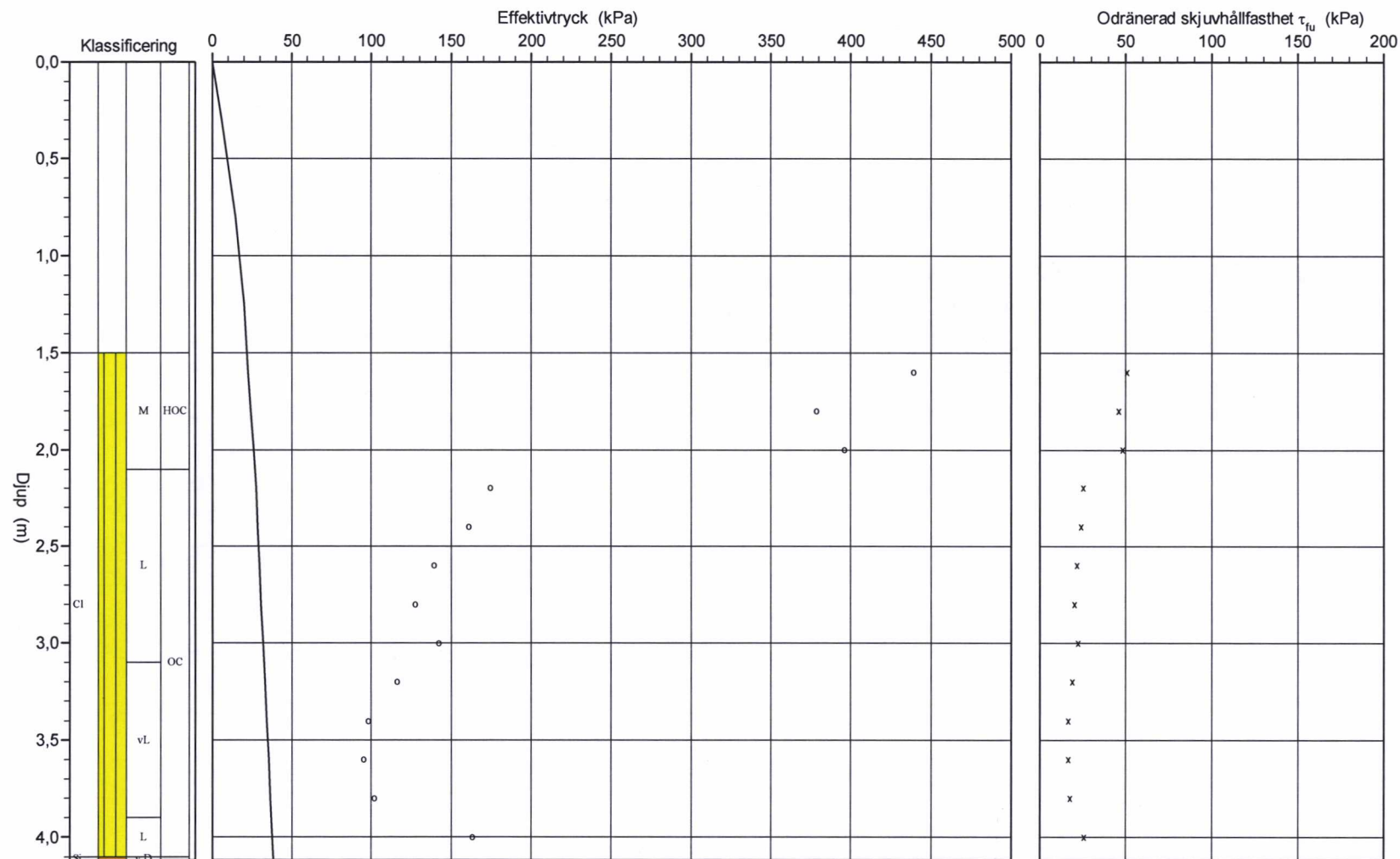


CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förbörningsdjup	1,50 m	Utvärderare	E. Martinsson
Nivå vid referens	6,30 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	2021-09-01
Grundvattenyta	1,00 m	Utrustning			
Startdjup	1,50 m	Geometri	Normal		

Projekt	Centrala Bromma
Projekt nr	5396
Plats	Bromma
Borrhål	21IT036
Datum	20210702



C:\Users\serma\Dropbox (Iterio AB)\Iterio - Geoteknik Shlm\5396 Centrala Bromma systemhandling\4 Beräkningar\CPT Utvärderingar\21IT036.CPW 2021-09-14

C P T - sondering

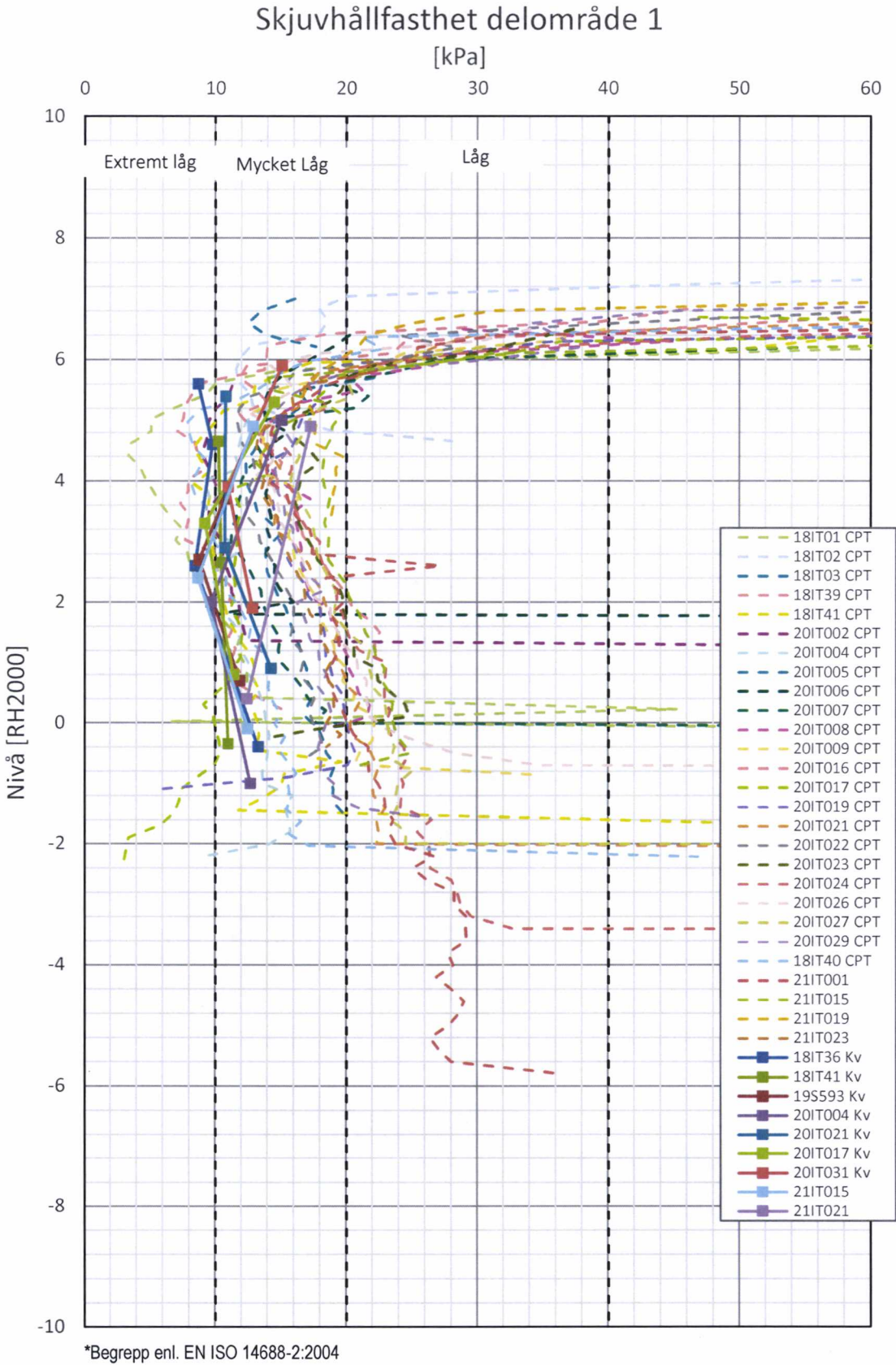
Projekt Centrala Bromma 5396				Plats Bromma Borrhål 21IT036 Datum 20210702																													
Förbormningsdjup 1,50 m		Startdjup 1,50 m		Stoppdjup 4,23 m		Grundvattenyta 1,00 m		Referens my		Nivå vid referens 6,30 m		Förborrat material Geometri Normal		Vätska i filter		Operatör		Utrustning		<input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering													
Kalibreringsdata										Nollvärden, kPa																							
Spets 51804		Datum 2021-05-18		Areafaktor a 0,700		Areafaktor b 0,005		Inre friktion O_c 0,0 kPa		Inre friktion O_f 0,0 kPa		Cross talk c_1 0,000		Cross talk c_2 0,000		Före 0,00		Efter 1,00		Diff 1,00		Friktion 0,00		Friktion 0,10		Friktion 0,10		Spetstryck 0,00		Spetstryck 0,04		Spetstryck 0,04	
Skalfaktorer										Korrigerig																							
Portryck		Friktion		Spetstryck																													
Område Faktor		Område Faktor		Område Faktor																													
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning										Bedömd sonderingsklass																							
Portrycksobservationer										Skiktgränser										Klassificering													
Djup (m)		Portryck (kPa)																															
1,00		0,00																															

C P T - sondering

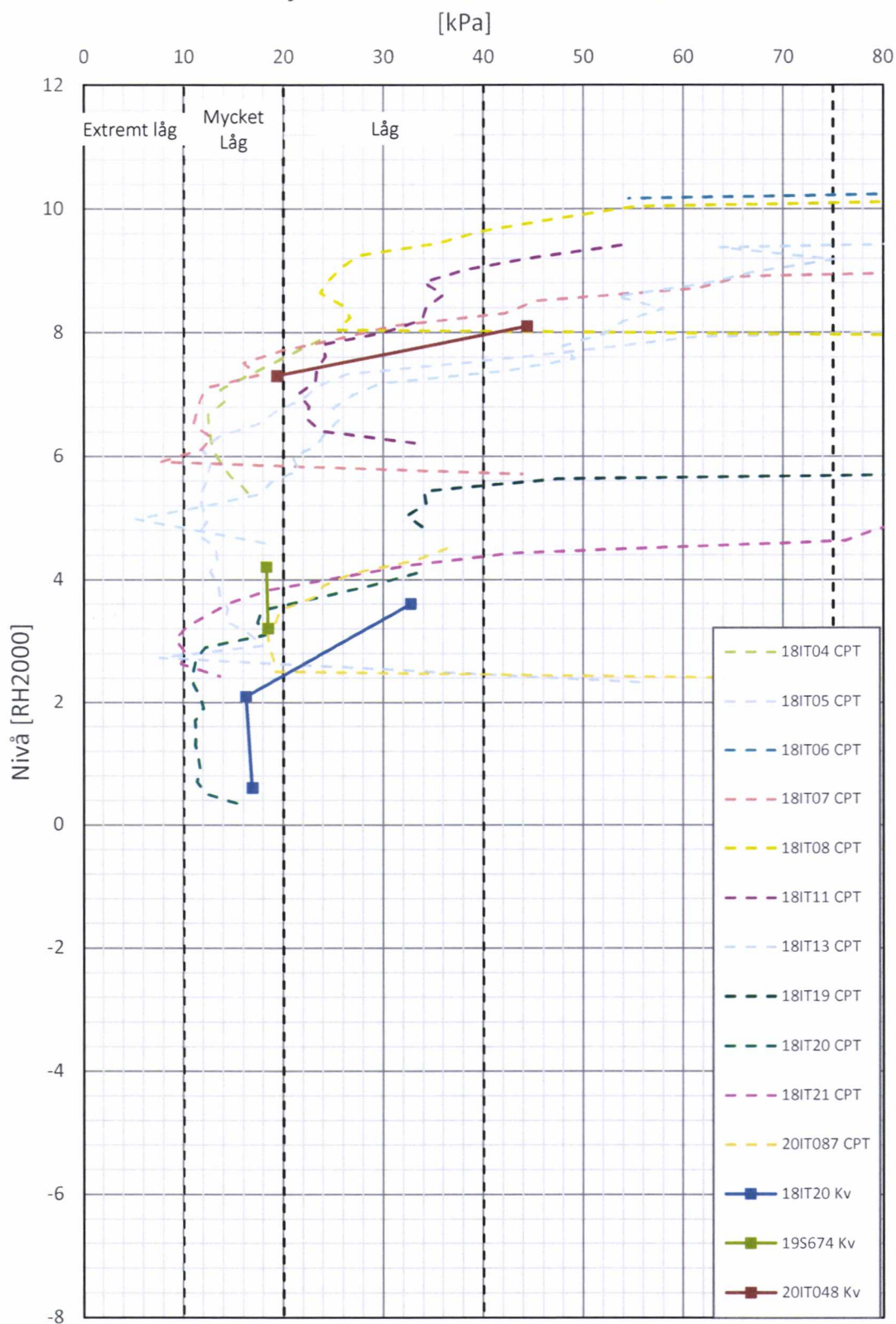
Sida 1 av 1

Projekt						Plats											
Centrala Bromma						Bromma											
5396						21IT036											
						Datum											
Djup (m)		Klassificering	ρ t/m ³	w_L	τ_{fu} kPa	ϕ °	σ_{vo} kPa	σ'_{vo} kPa	σ'_c kPa	OCR	I_D %	E MPa	M_{OC} MPa	M_{NC} MPa			
Från	Till																
0,00	0,60		1,90				5,6	5,6									
0,60	1,00		1,75				14,6	14,6									
1,00	1,50		1,75				22,3	19,8									
1,50	1,70	CI M	HOC 1,90	0,48	51,1		28,5	22,5	438,9	19,51							
1,70	1,90	CI M	HOC 1,90	0,48	46,1		32,2	24,2	378,4	15,62							
1,90	2,10	CI M	HOC 1,90	0,48	48,5		36,0	26,0	396,2	15,27							
2,10	2,30	CI L	OC 1,60	0,48	25,4		39,4	27,4	174,2	6,36							
2,30	2,50	CI L	OC 1,60	0,48	24,0		42,5	28,5	160,5	5,63							
2,50	2,70	CI L	OC 1,60	0,48	21,5		45,7	29,7	138,7	4,68							
2,70	2,90	CI L	OC 1,60	0,48	20,2		48,8	30,8	127,2	4,13							
2,90	3,10	CI L	OC 1,60	0,48	22,3		51,9	31,9	142,2	4,45							
3,10	3,30	CI vL	OC 1,60	0,48	19,1		55,1	33,1	116,2	3,51							
3,30	3,50	CI vL	OC 1,60	0,48	16,8		58,2	34,2	98,1	2,87							
3,50	3,70	CI vL	OC 1,60	0,48	16,5		61,4	35,4	95,2	2,69							
3,70	3,90	CI vL	OC 1,60	0,48	17,5		64,5	36,5	101,8	2,79							
3,90	4,10	CI L	OC 1,60	0,48	25,6		67,6	37,6	163,0	4,33							
4,10	4,12	Si v D	2,10	0,48	((878,7))	(44,3)	69,4	38,3				46,1	64,1	45,6			

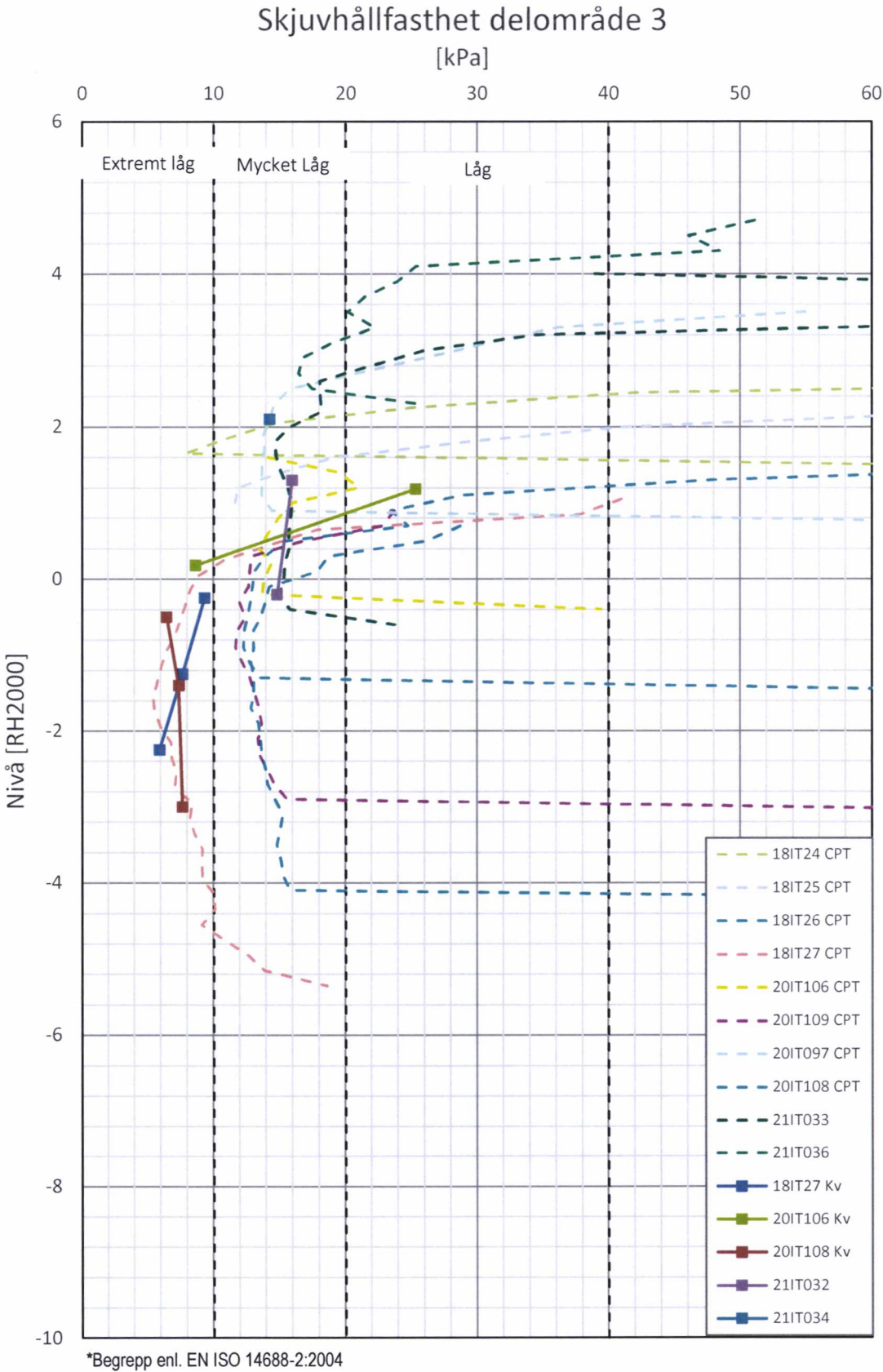
Bilaga 6	
UPPDRAG Centrala Bromma	Dokument Undersökningsrapport Geoteknik
Bilaga Sammanställning skjuvhållfasthet	Uppdragsnummer 30040752



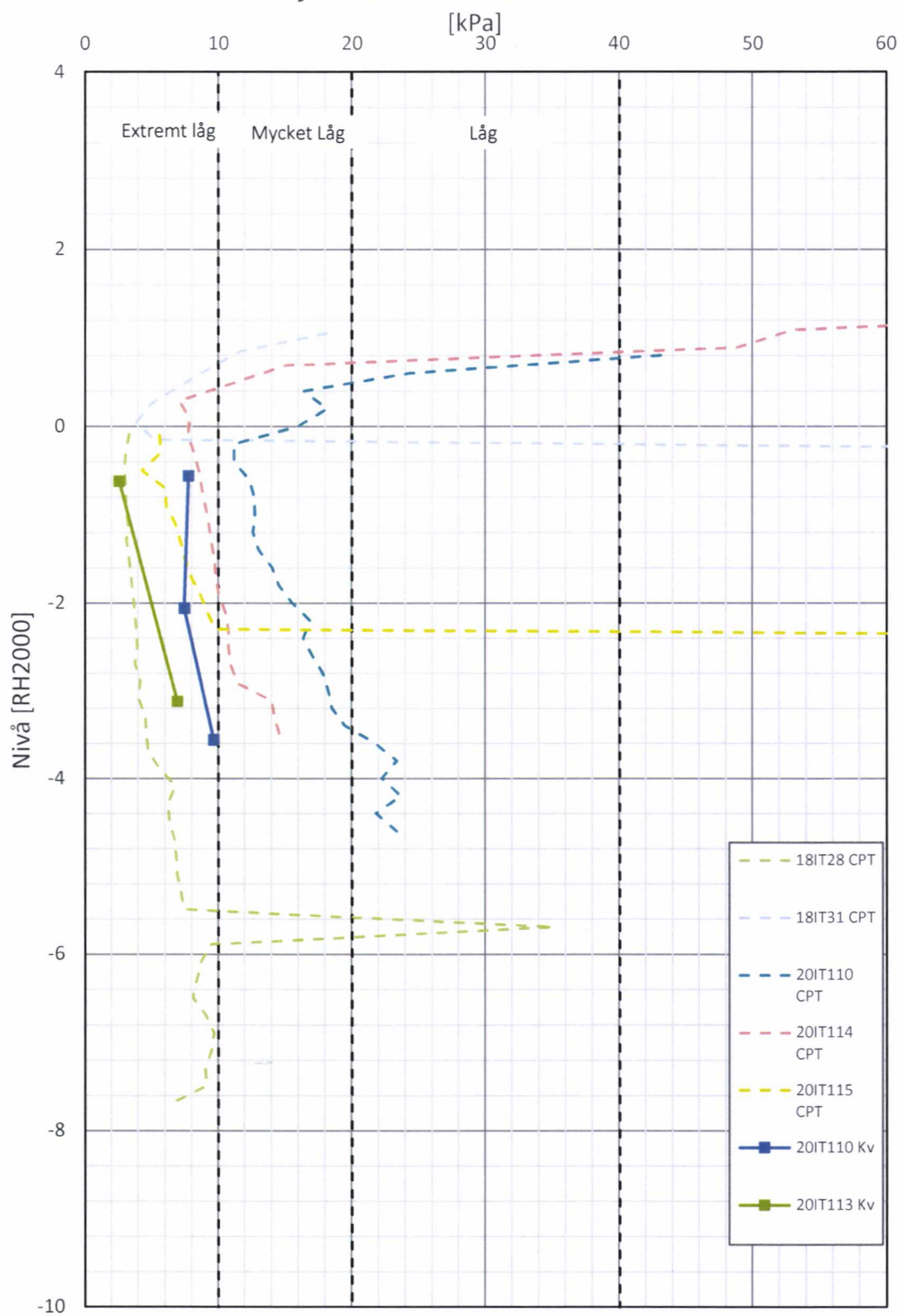
Skjuvhållfasthet delområde 2



*Begrepp enl. EN ISO 14688-2:2004

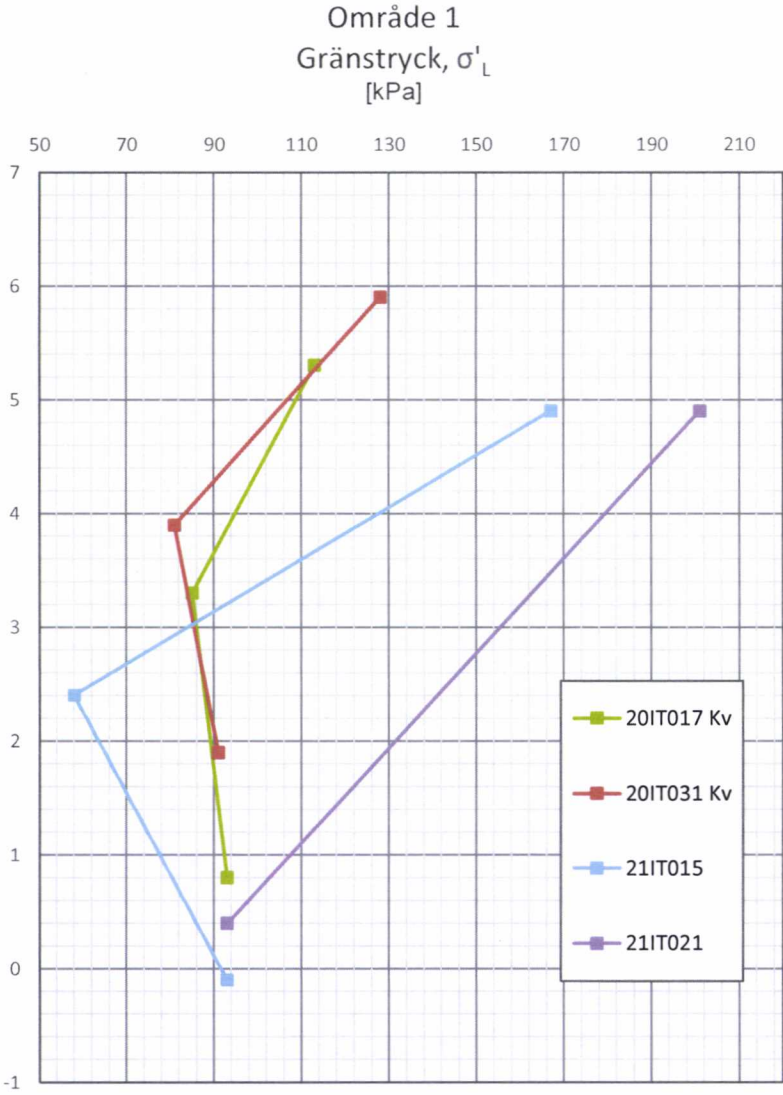
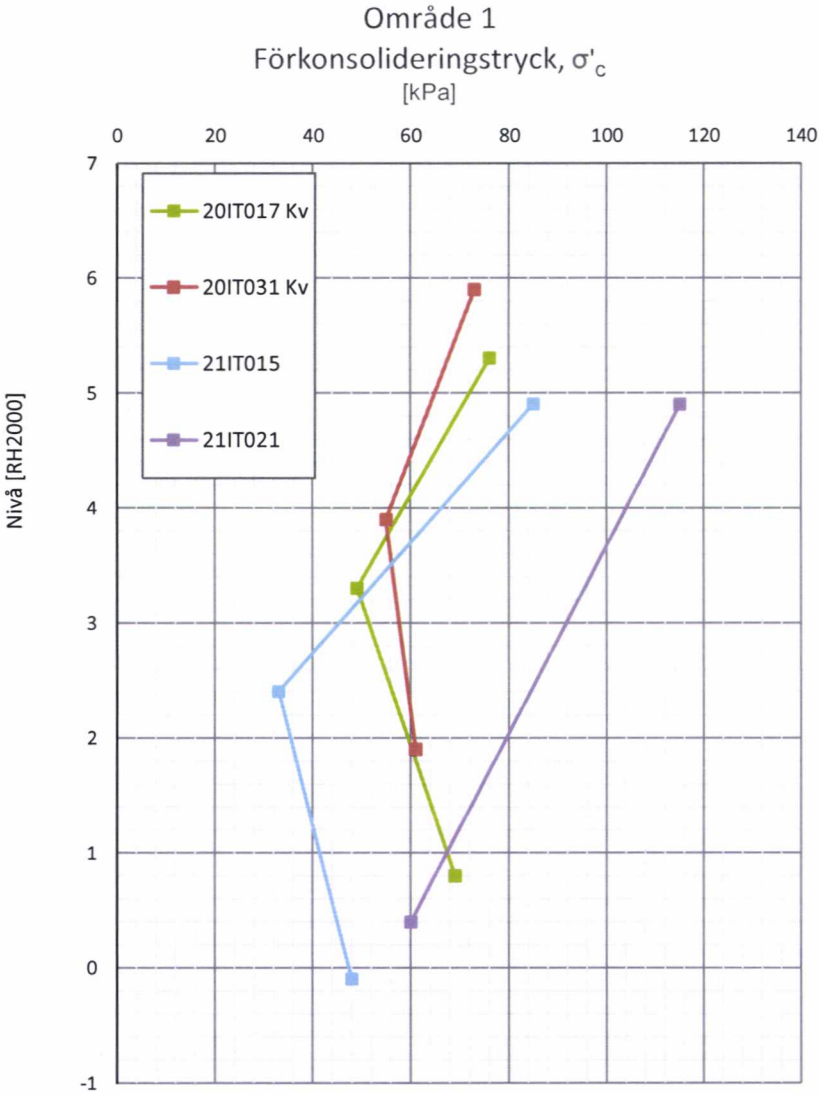


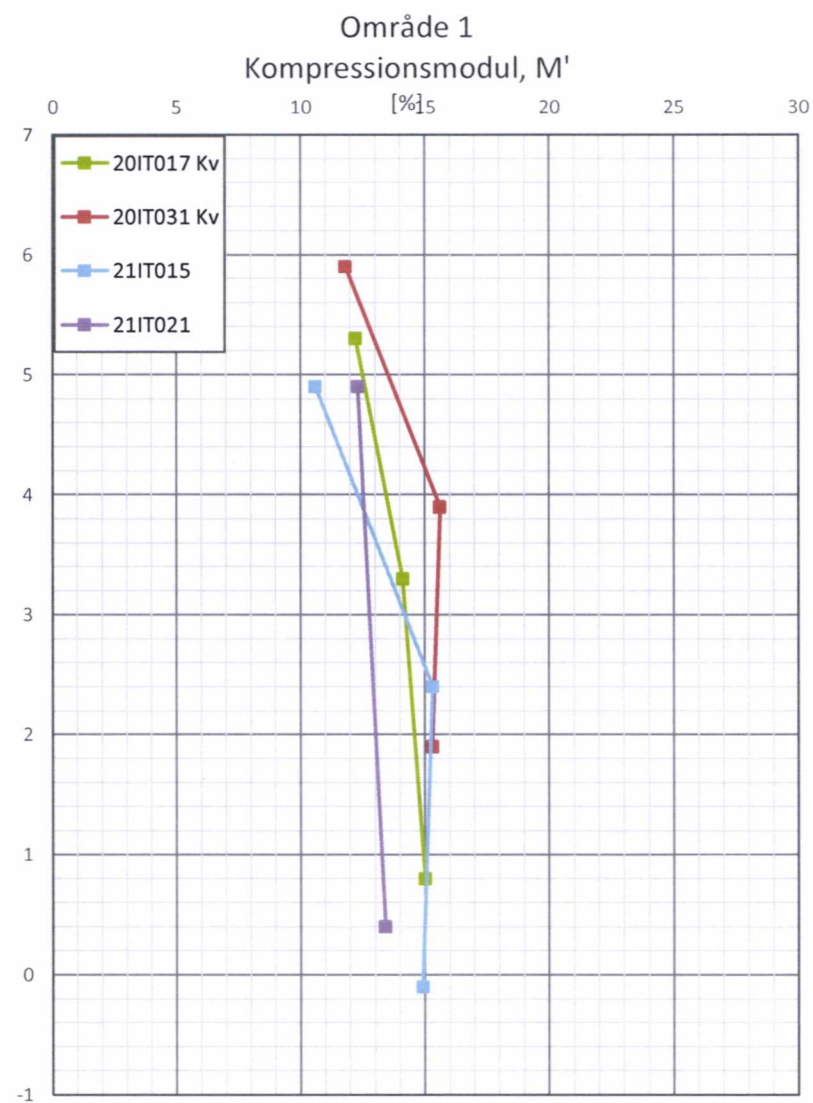
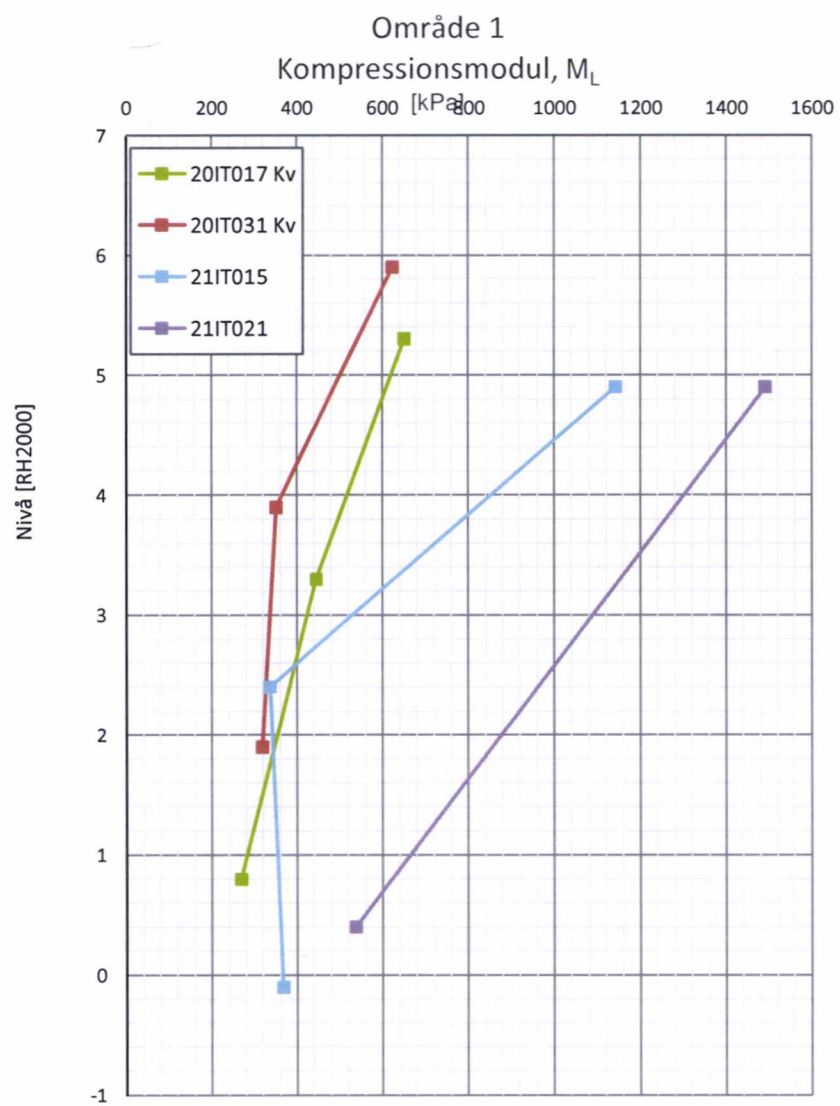
Skjuvhållfasthet delområde 4

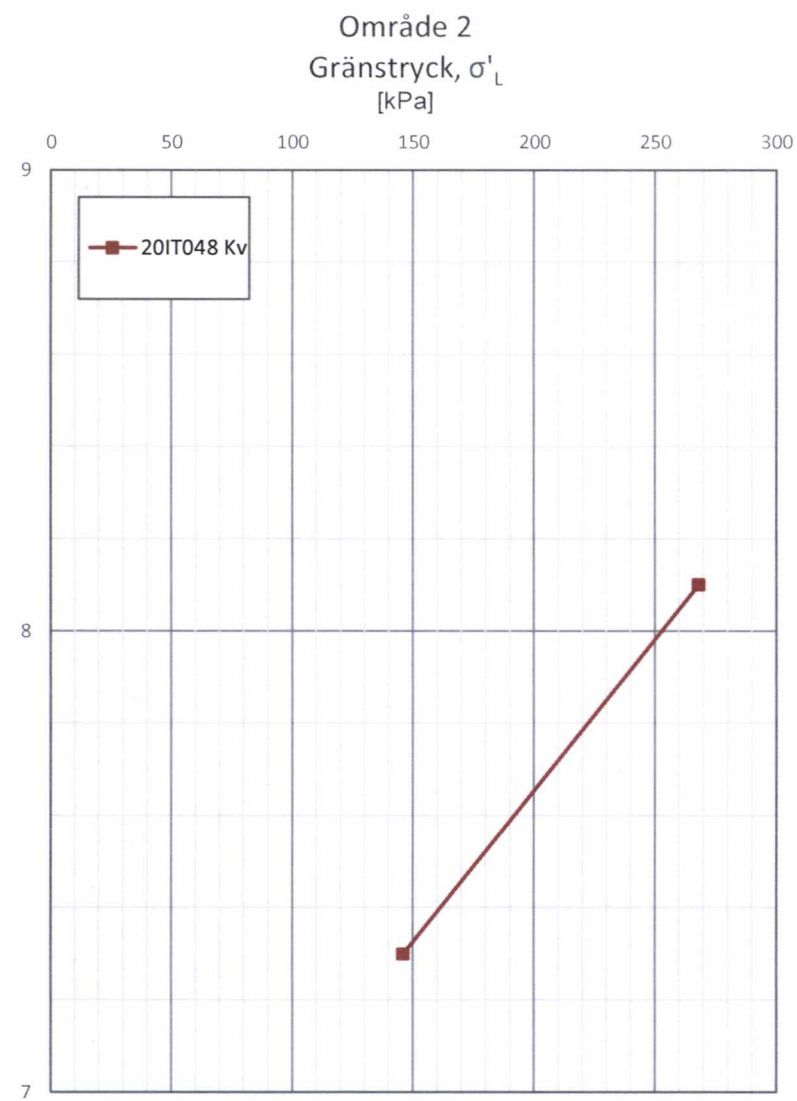
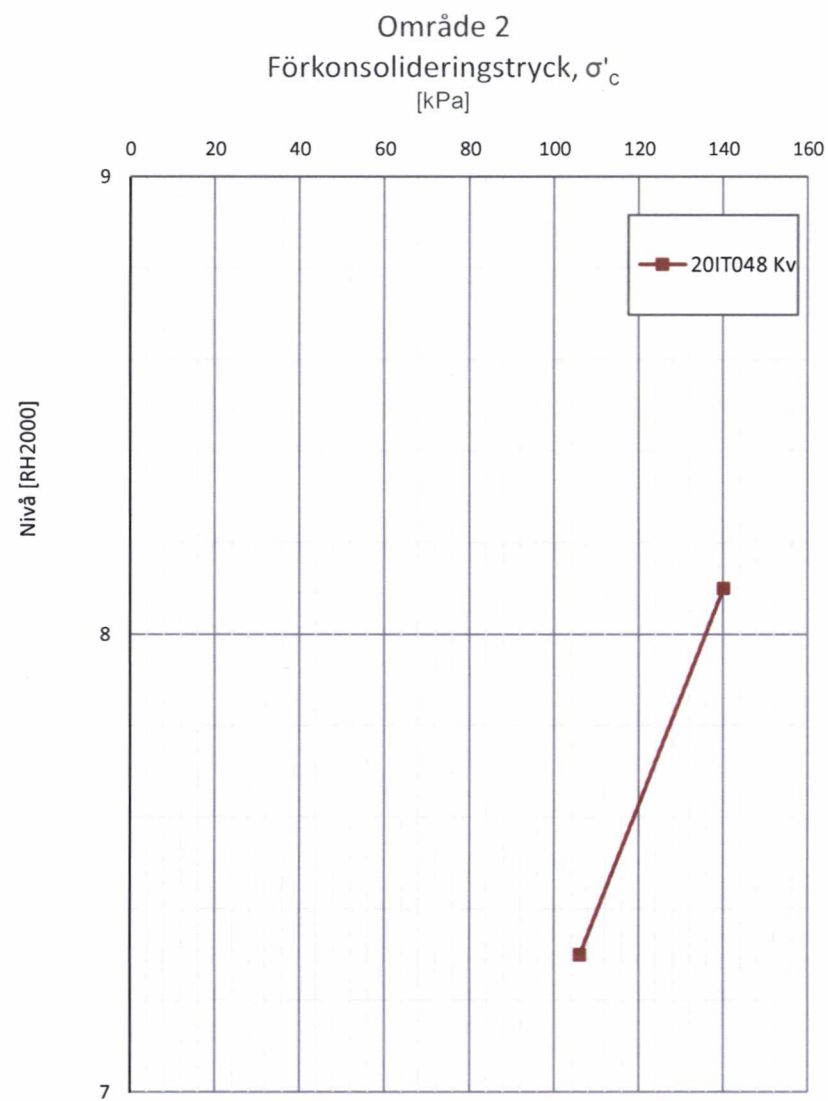


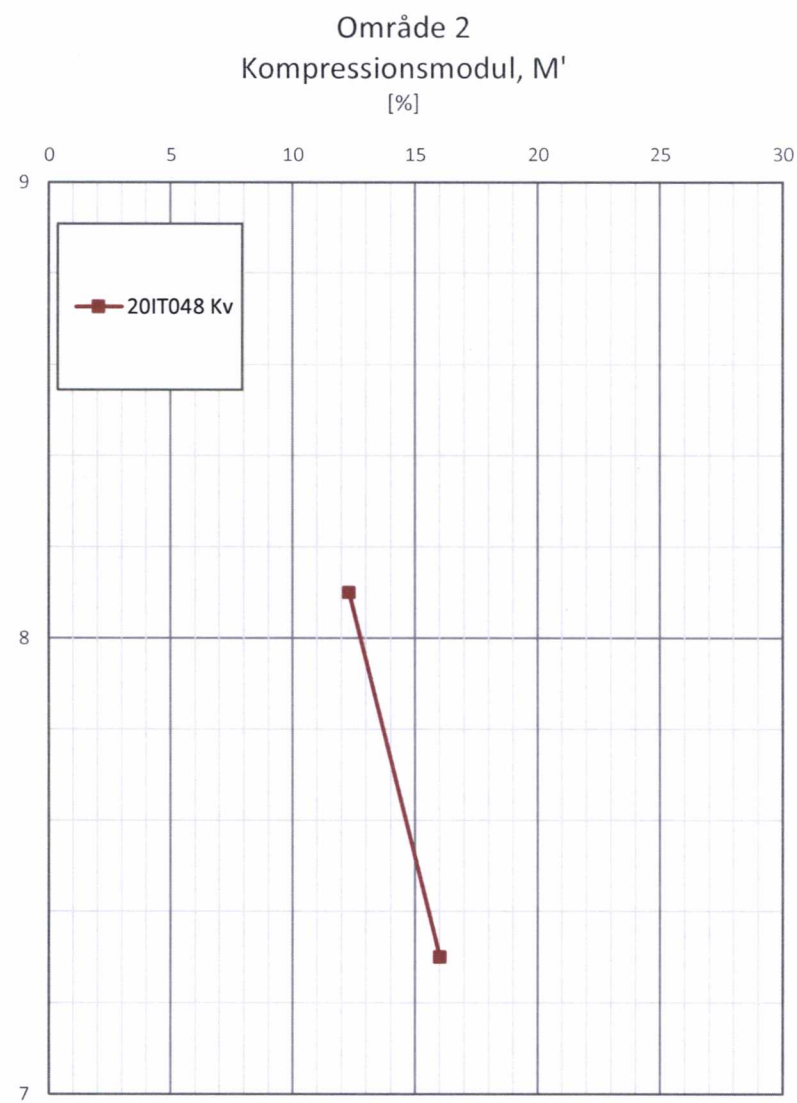
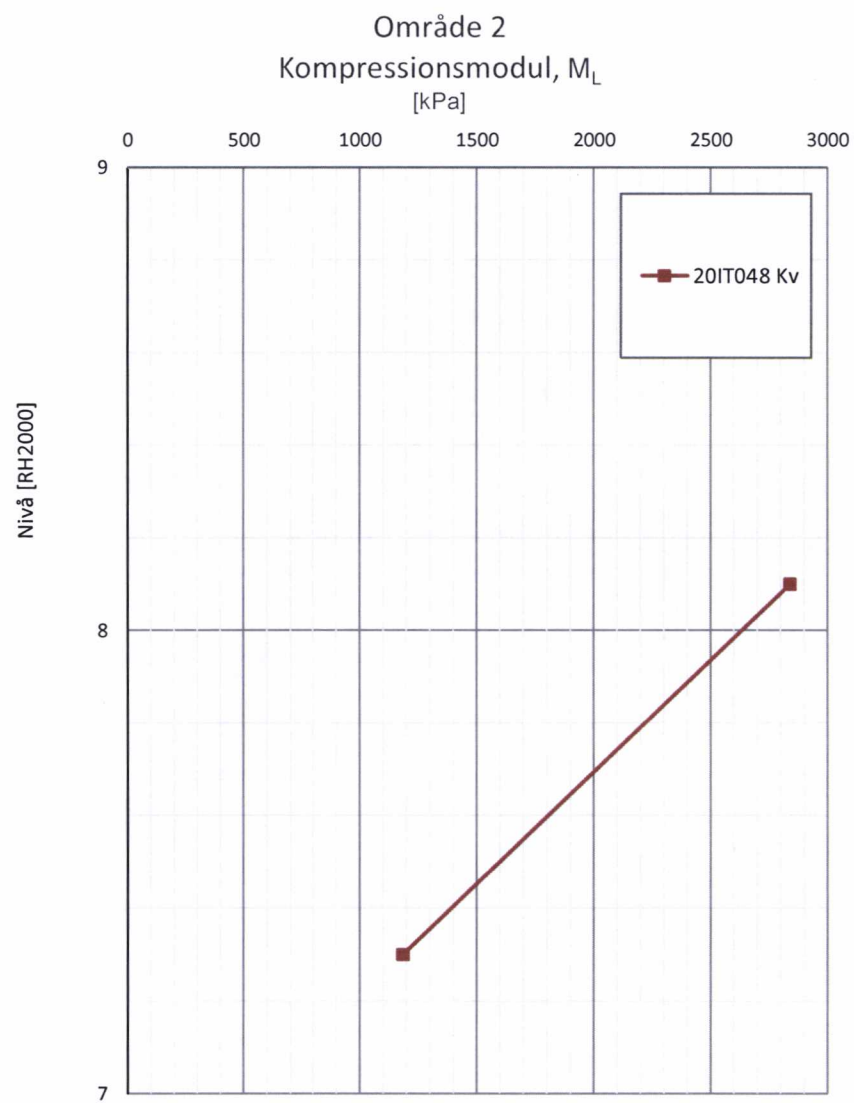
*Begrepp enl. EN ISO 14688-2:2004

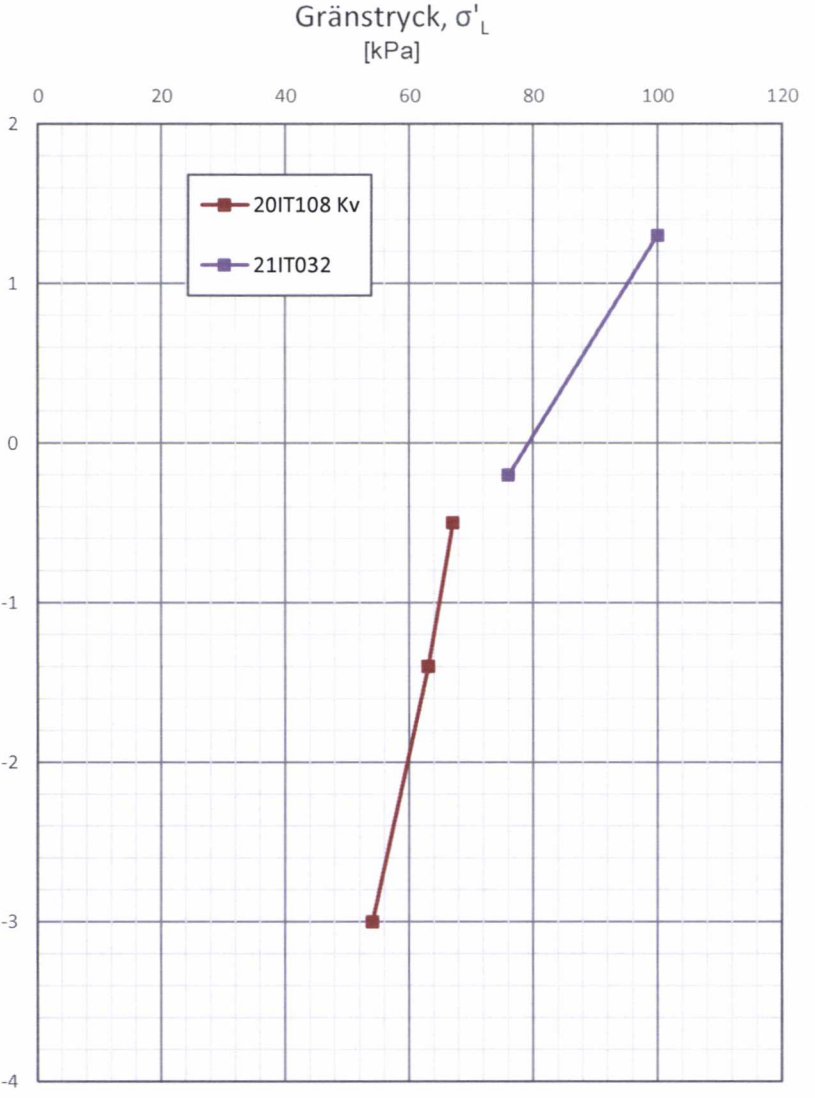
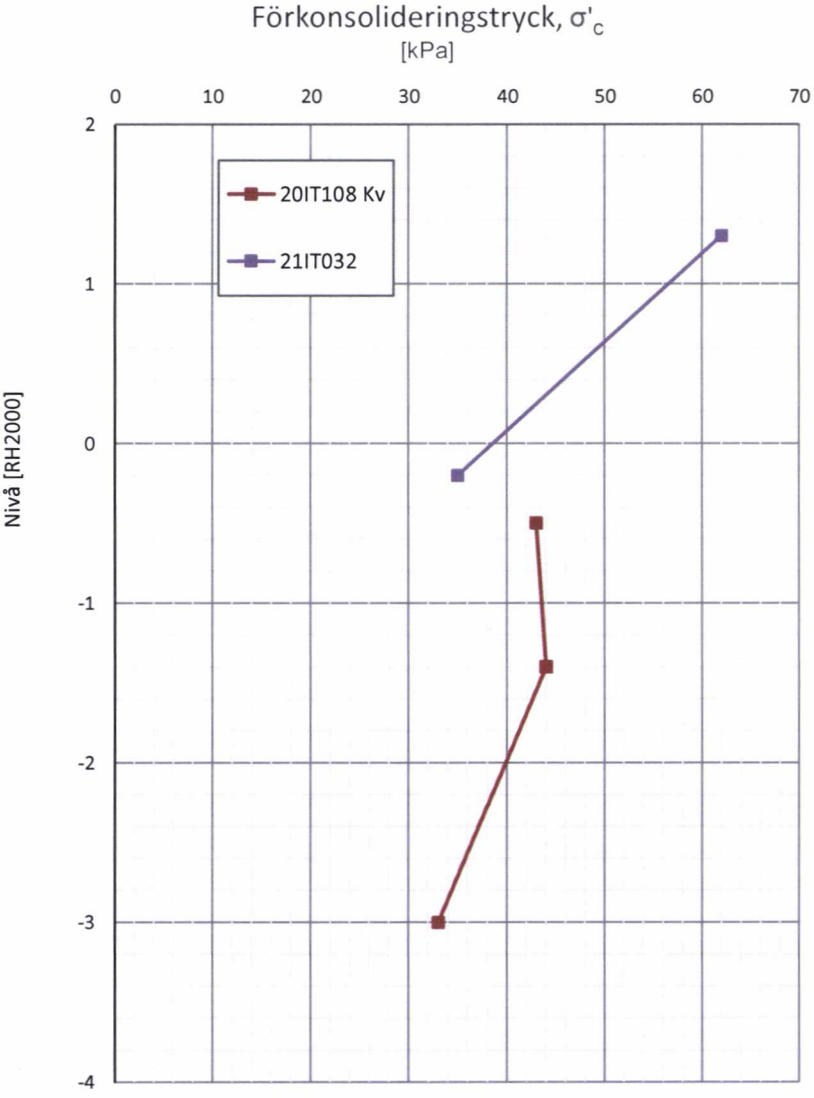
Bilaga 7	
UPPDRAG	Dokument
Centrala Bromma	Undersökningsrapport Geoteknik
Bilaga	Uppdragsnummer
Sammanställning deformationsegenskaper	30040752

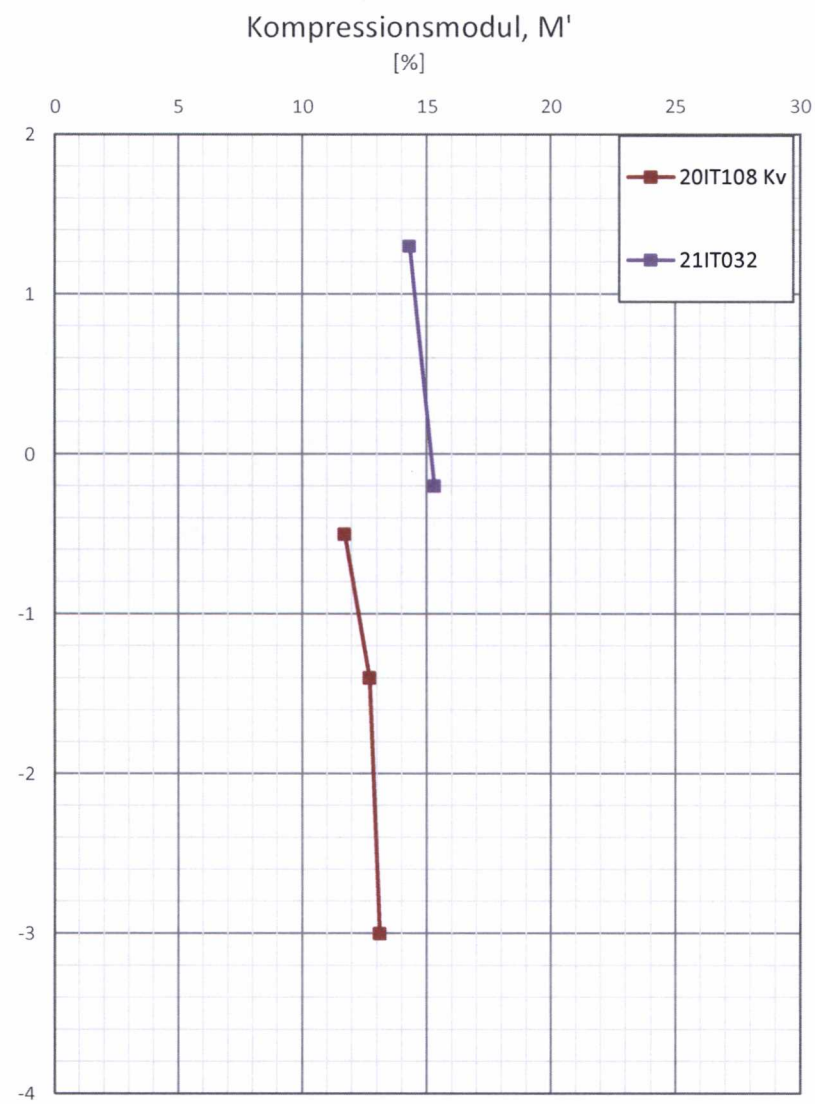
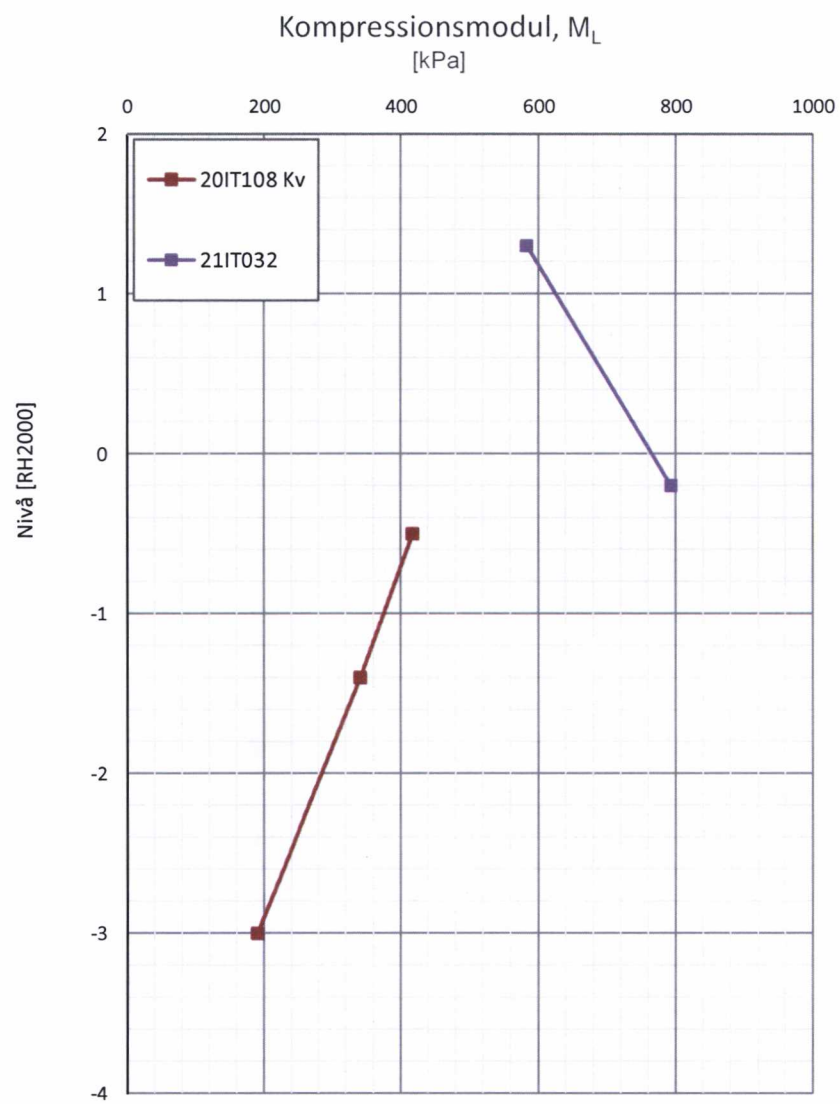


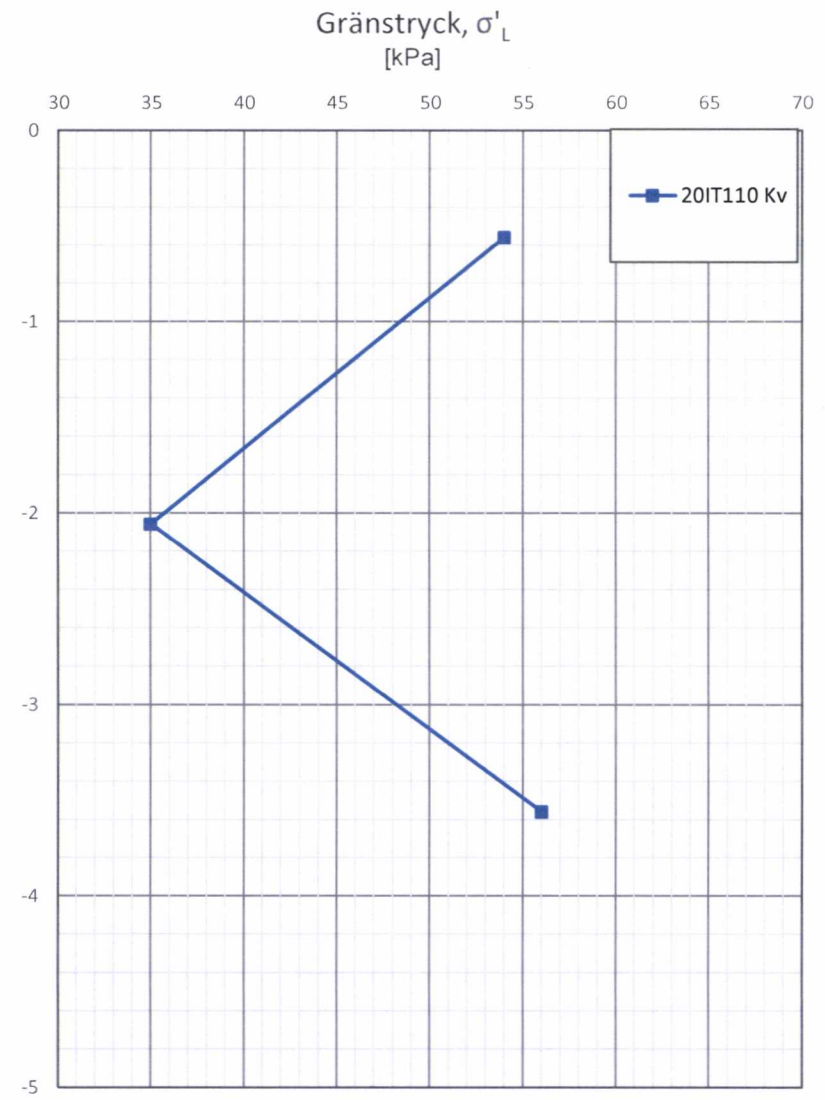
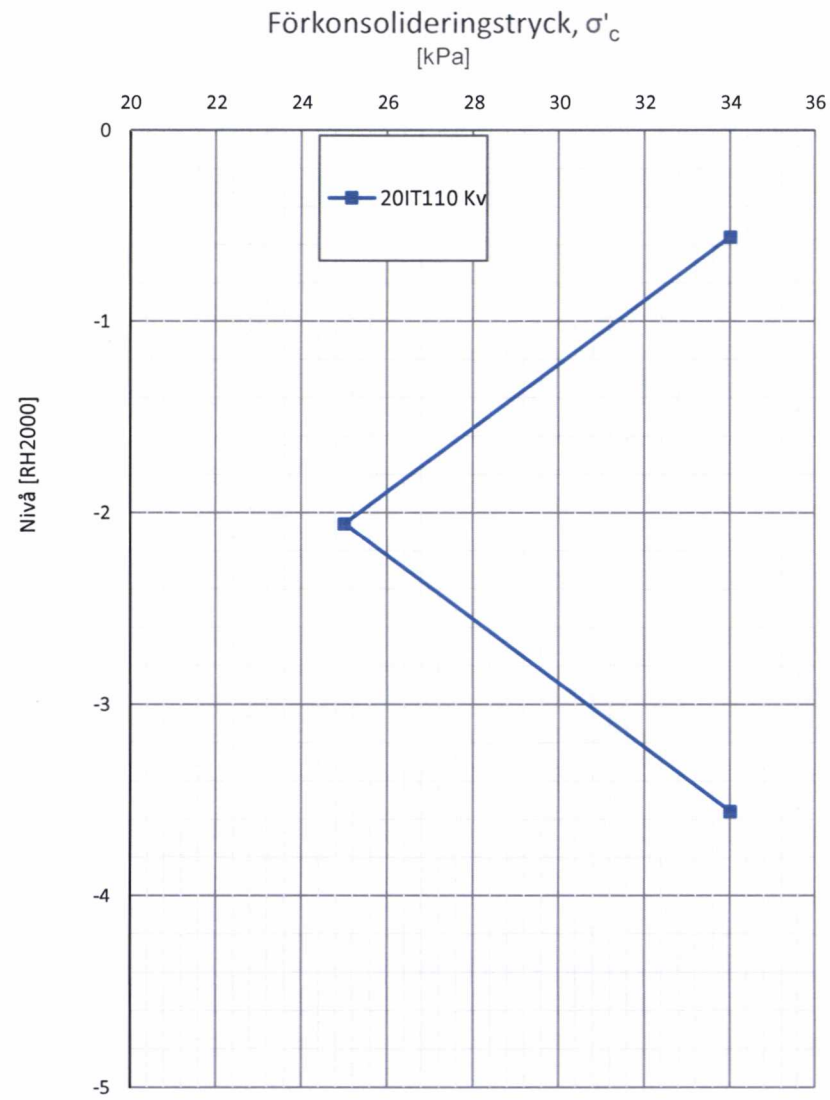


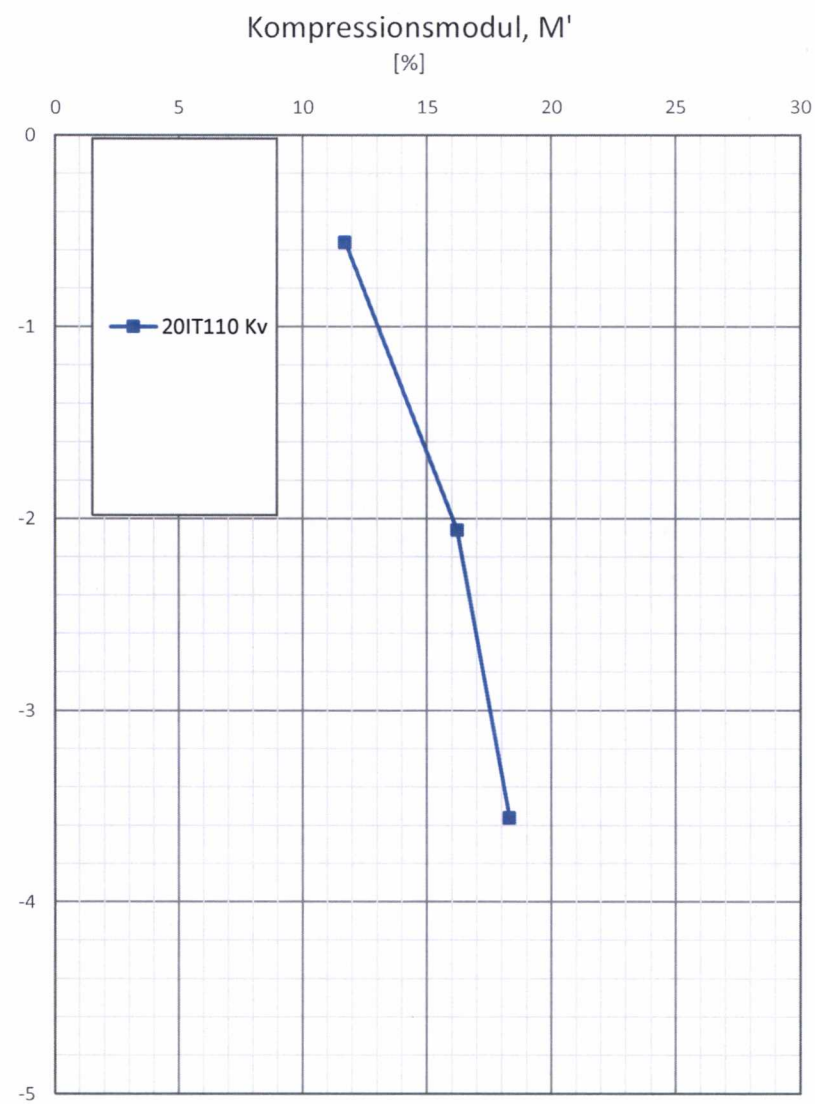
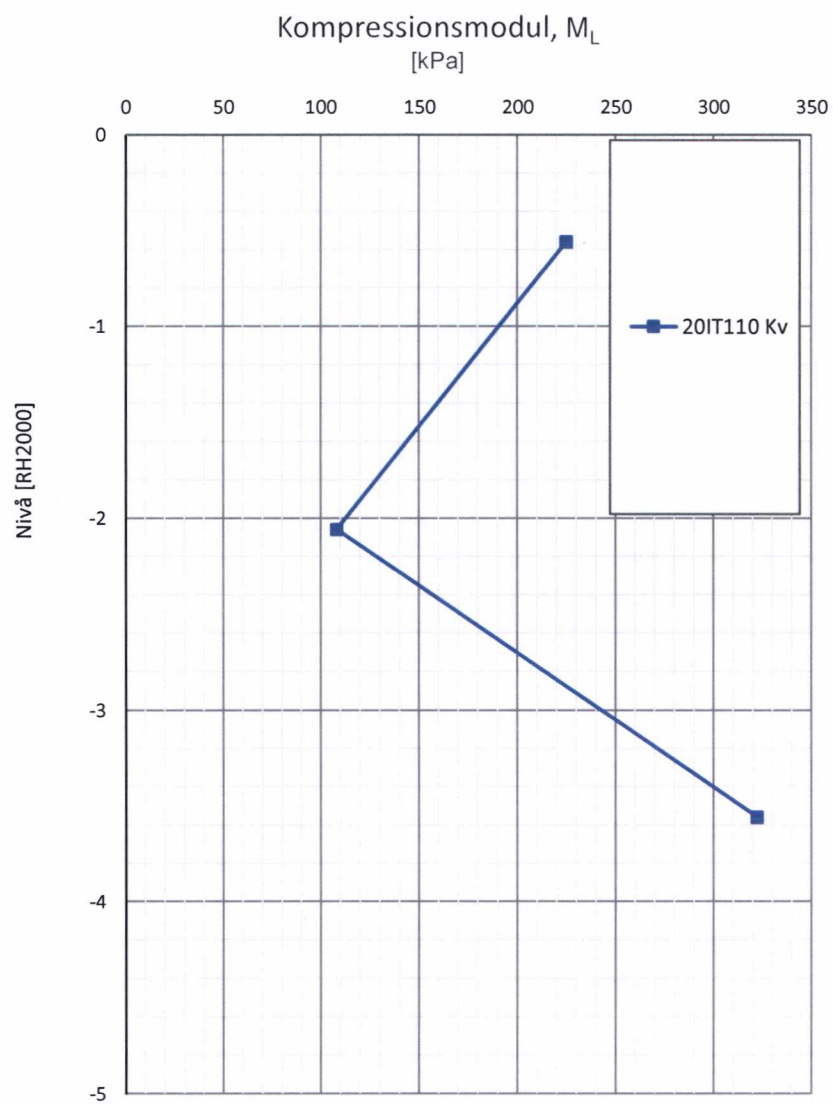




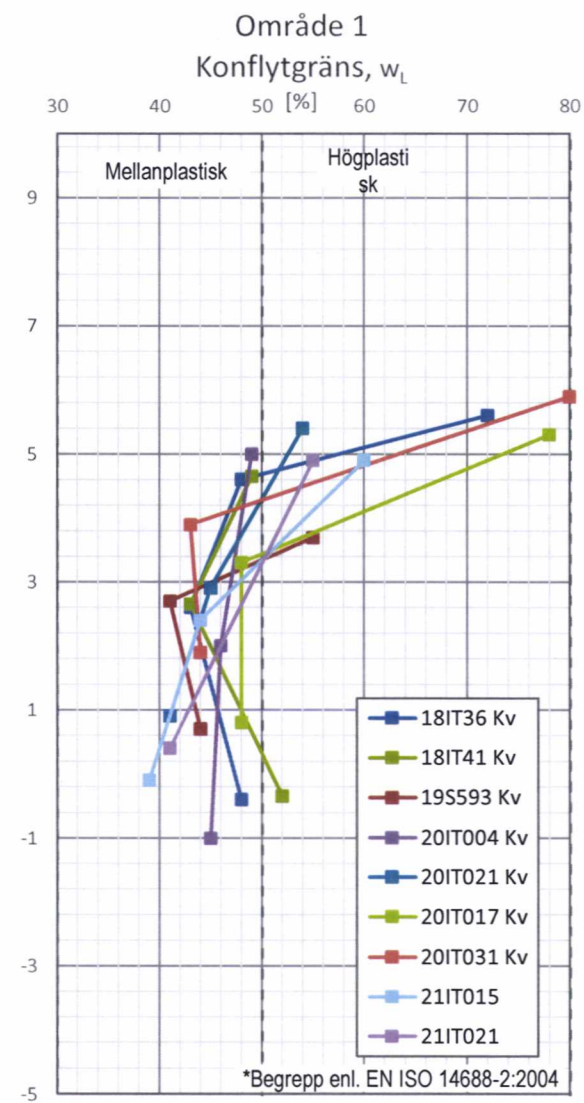
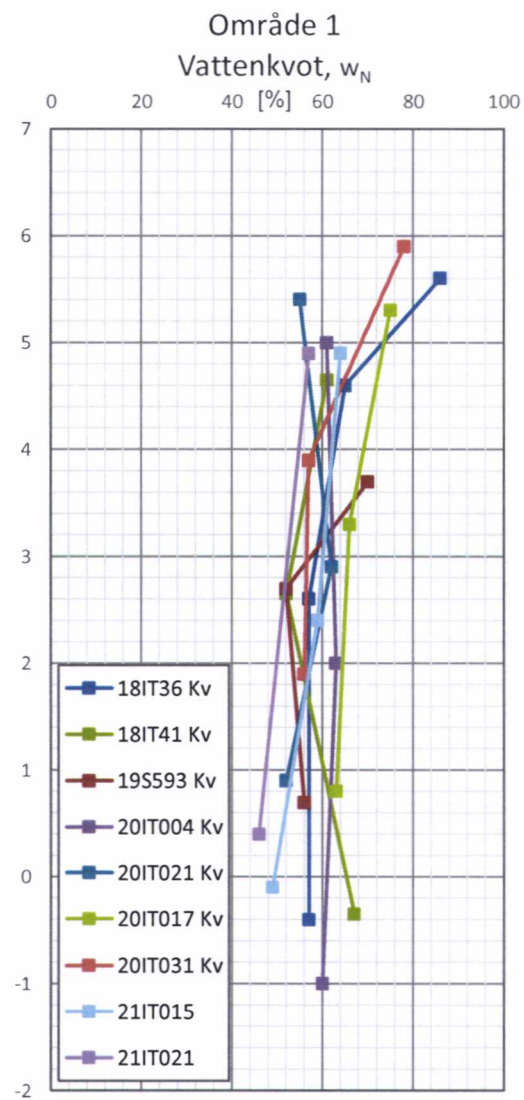
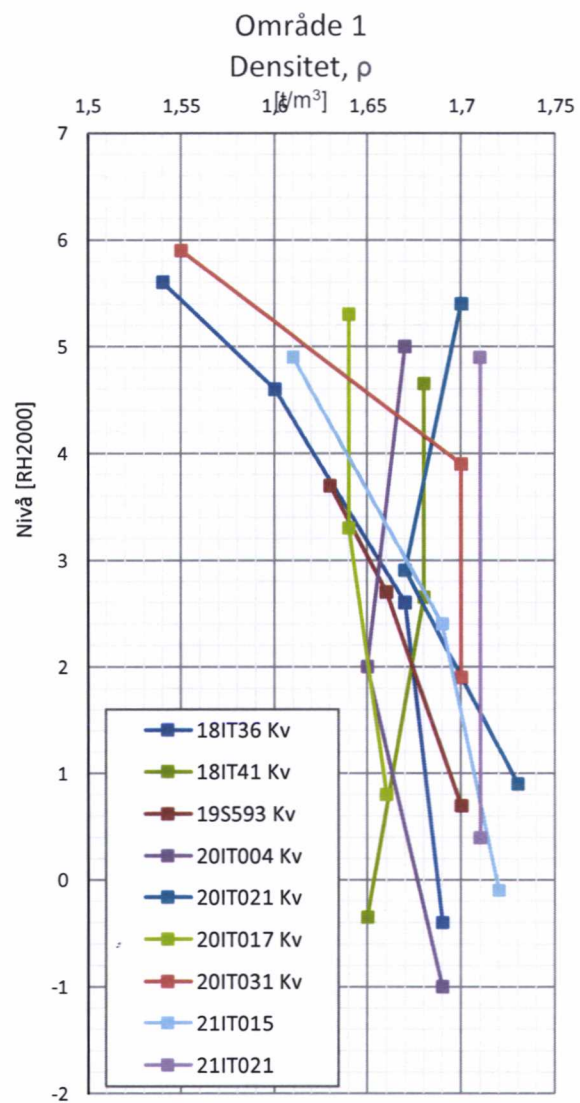


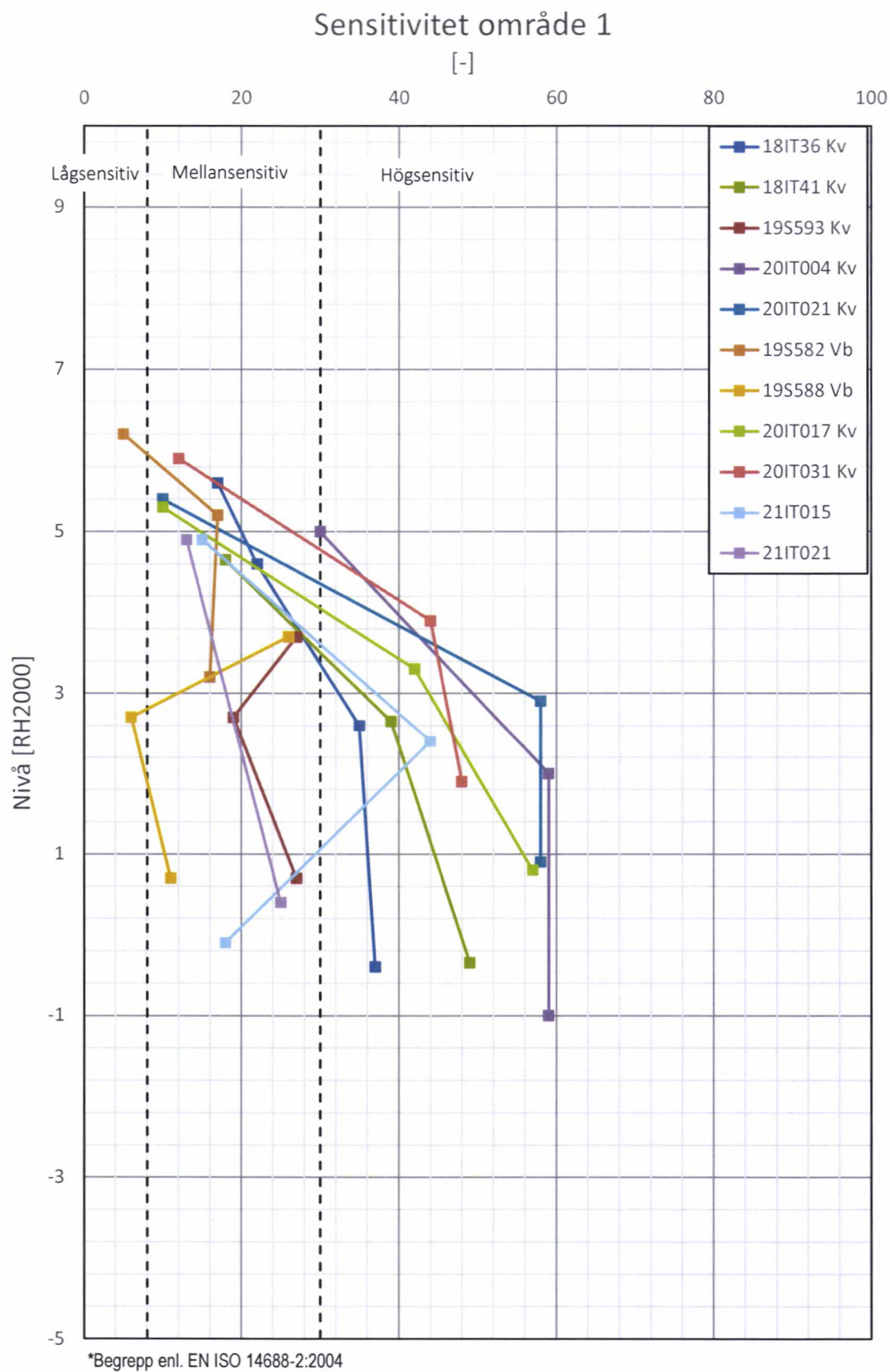


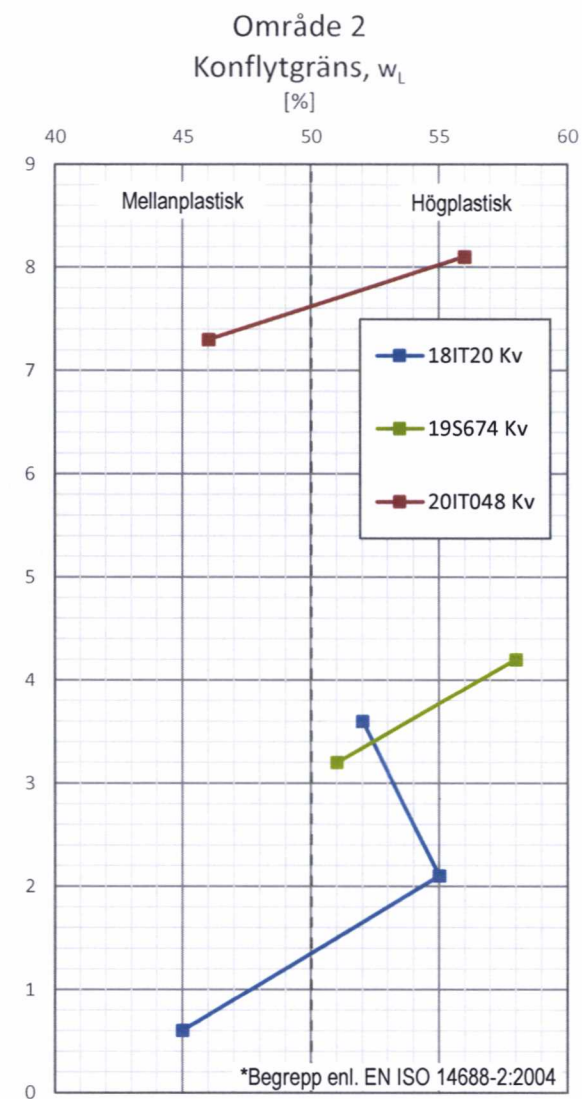
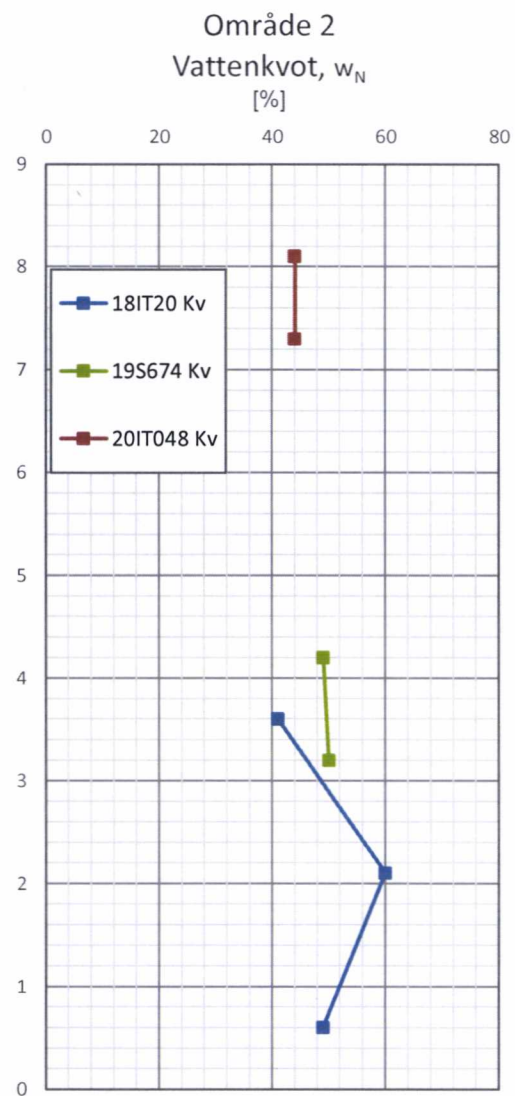
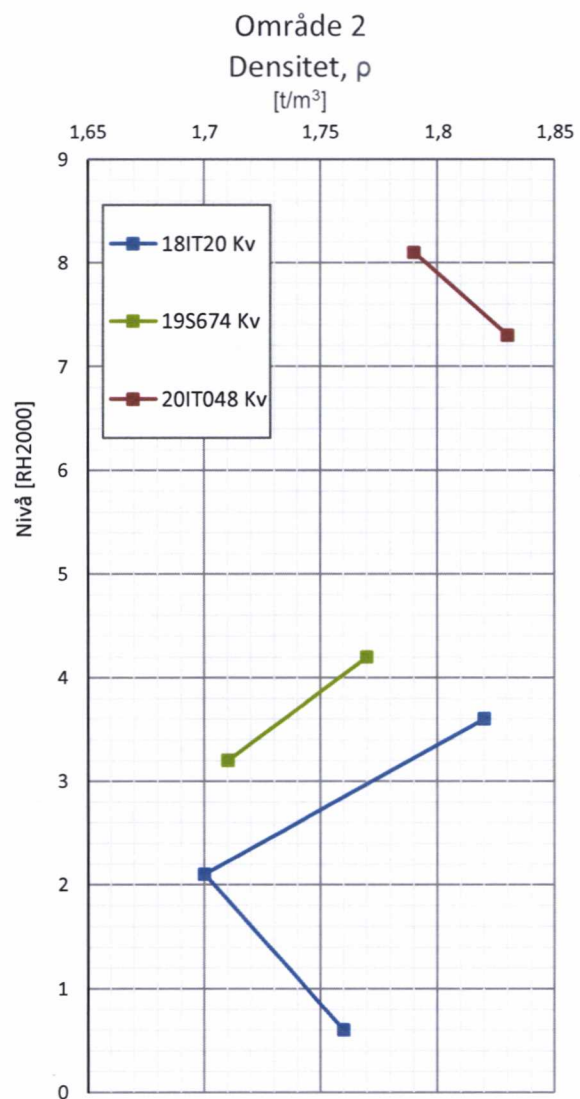


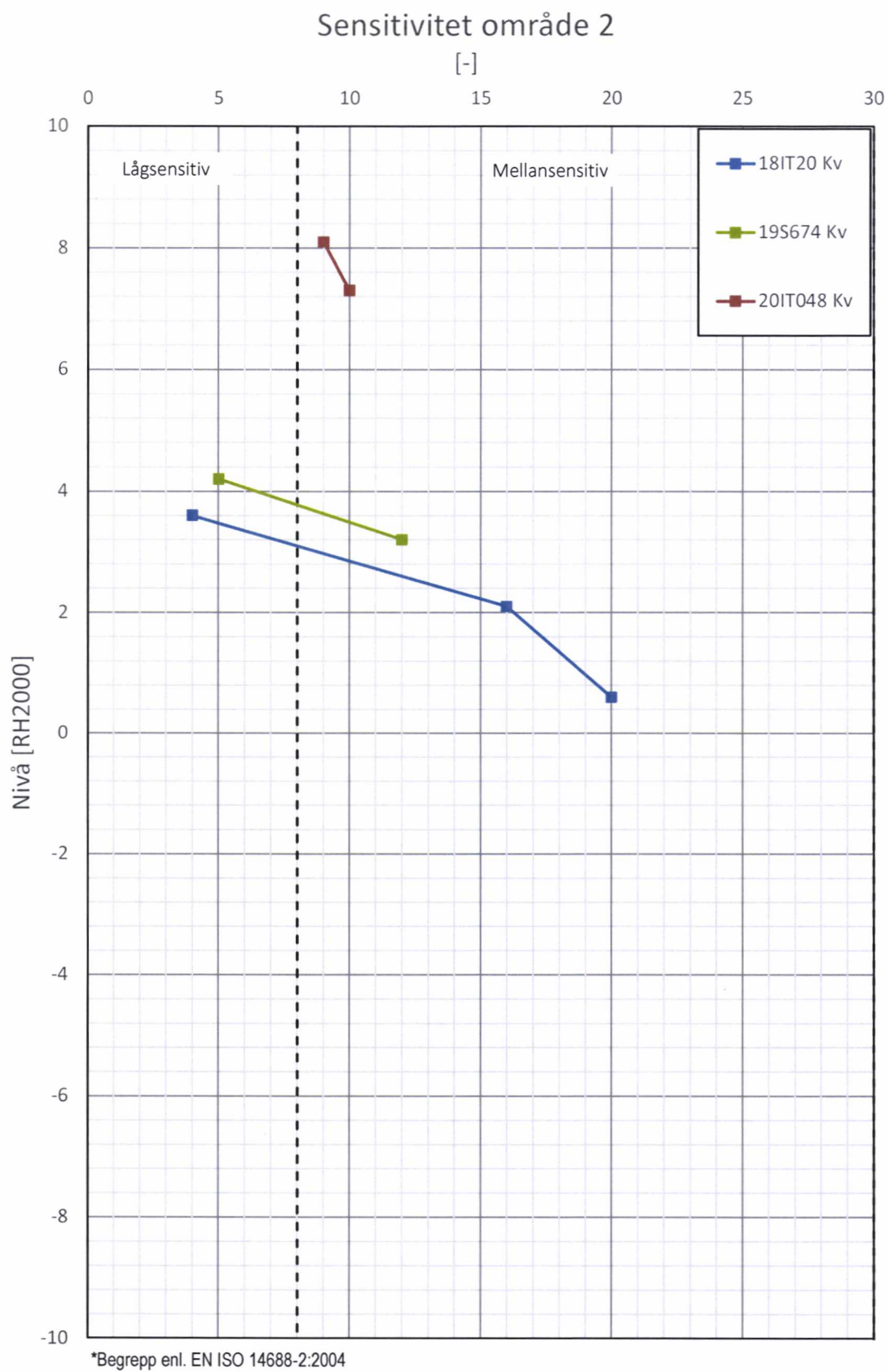


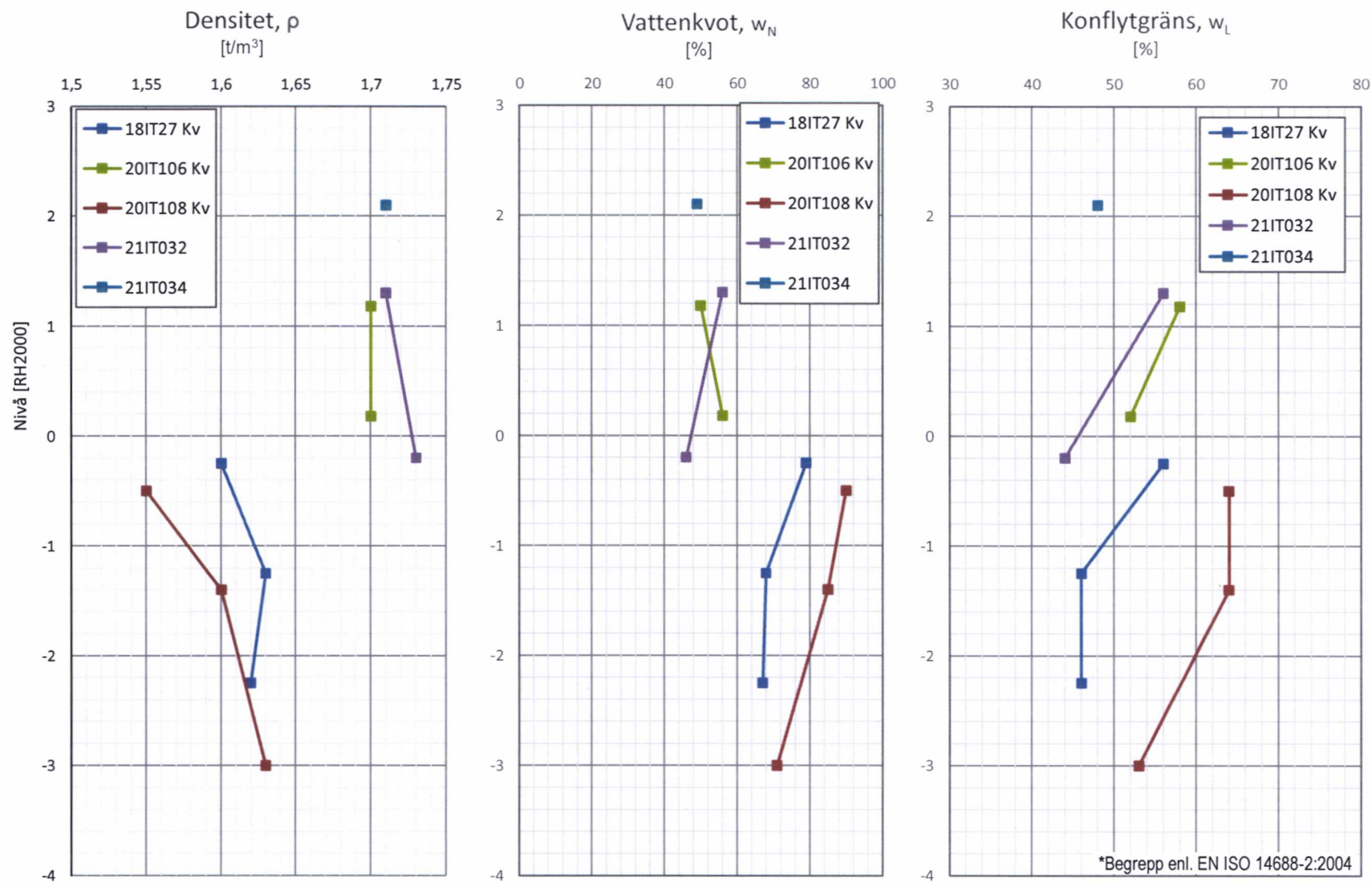
Bilaga 8	
UPPDRAG Centrala Bromma	Dokument Undersökningsrapport Geoteknik
Bilaga Sammanställning övriga geotekniska egenskaper	Uppdragsnummer 30040752

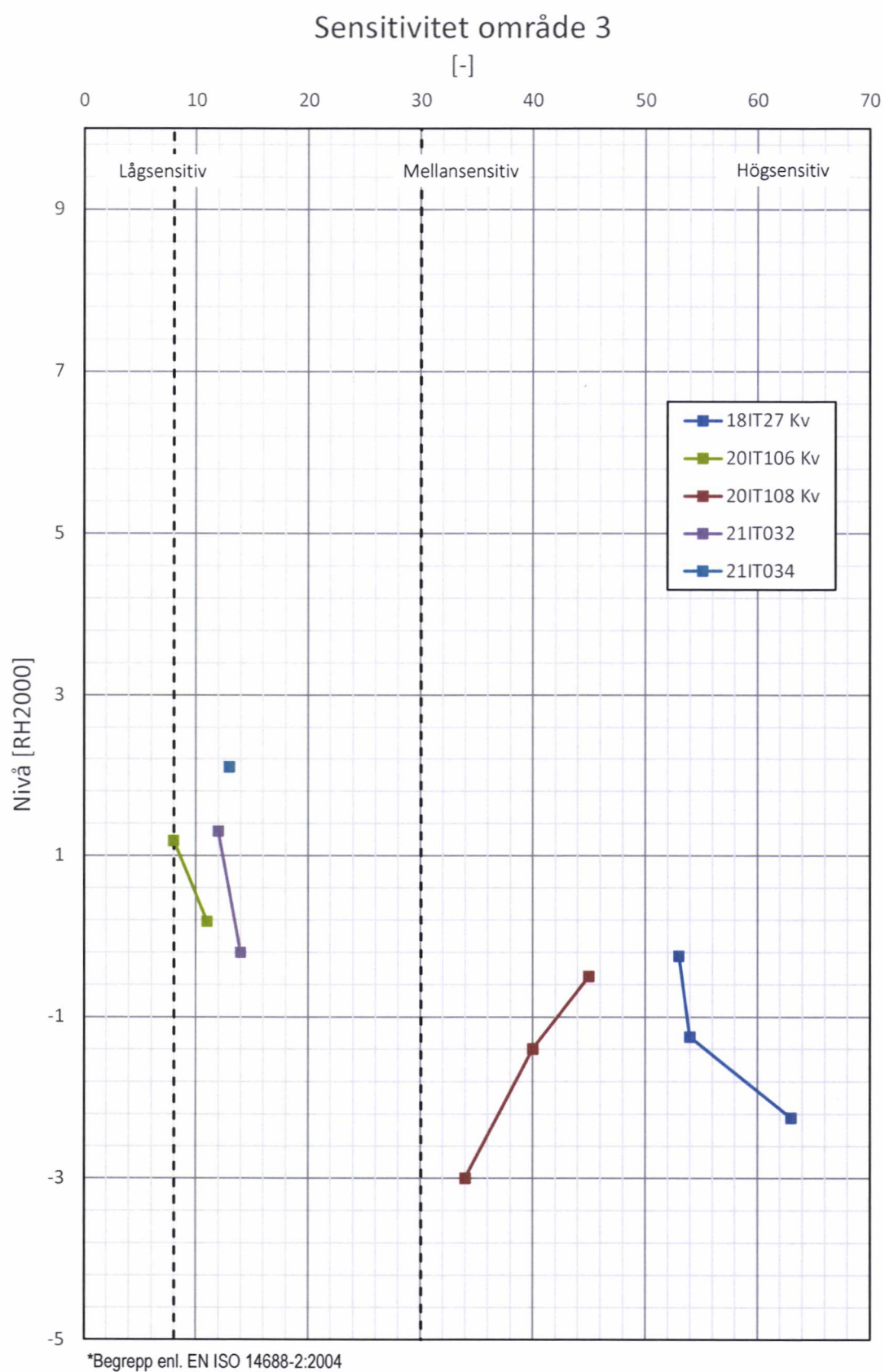


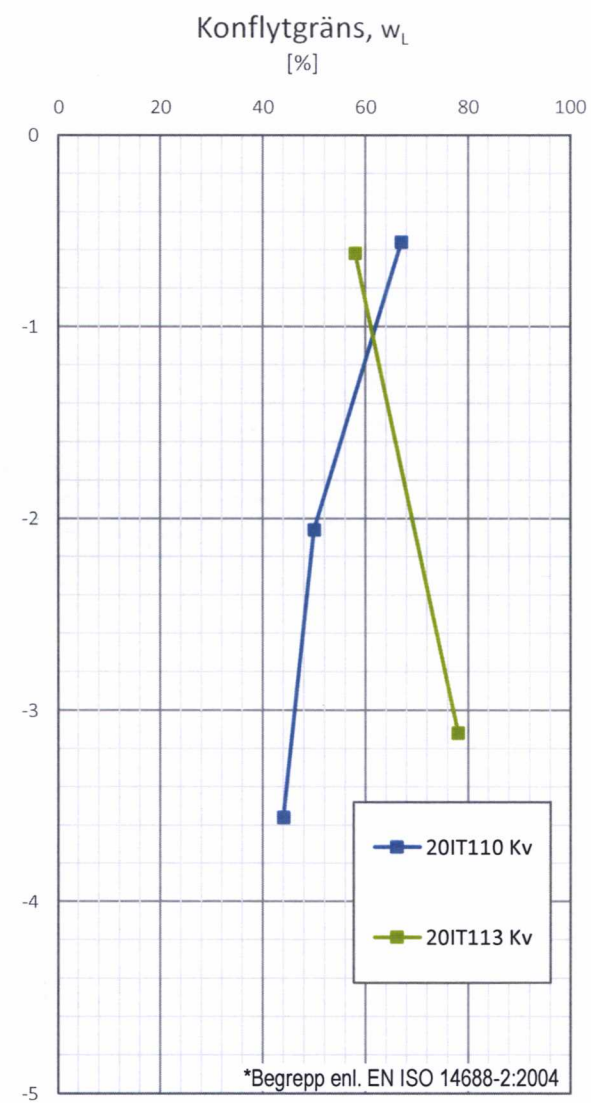
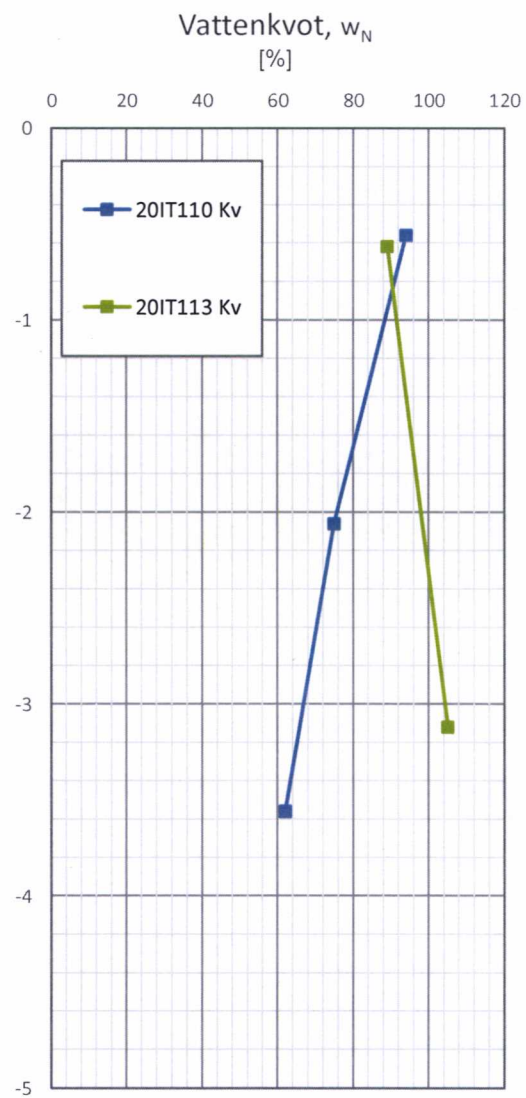
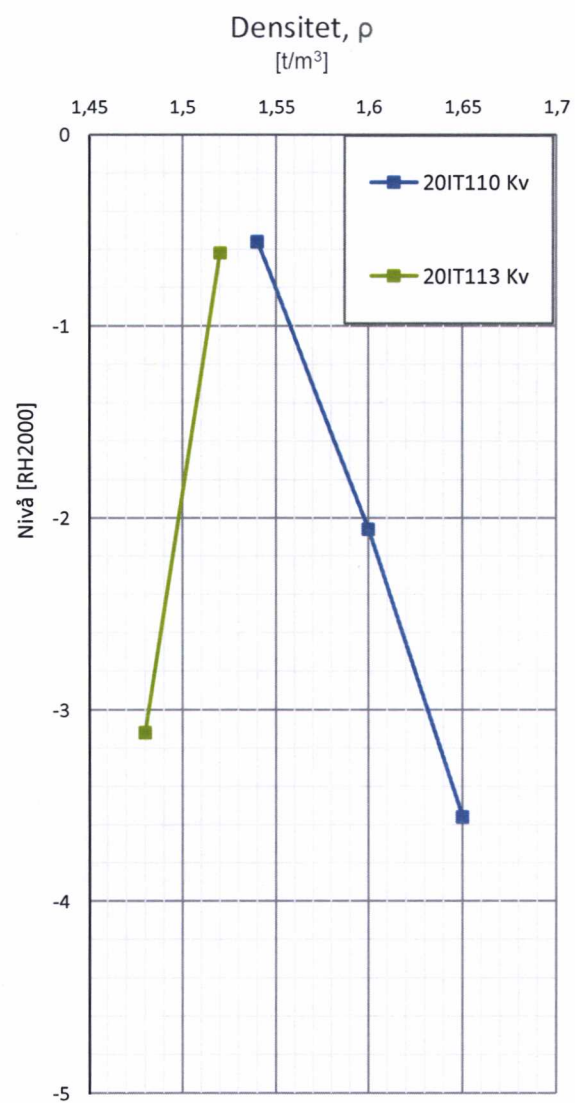




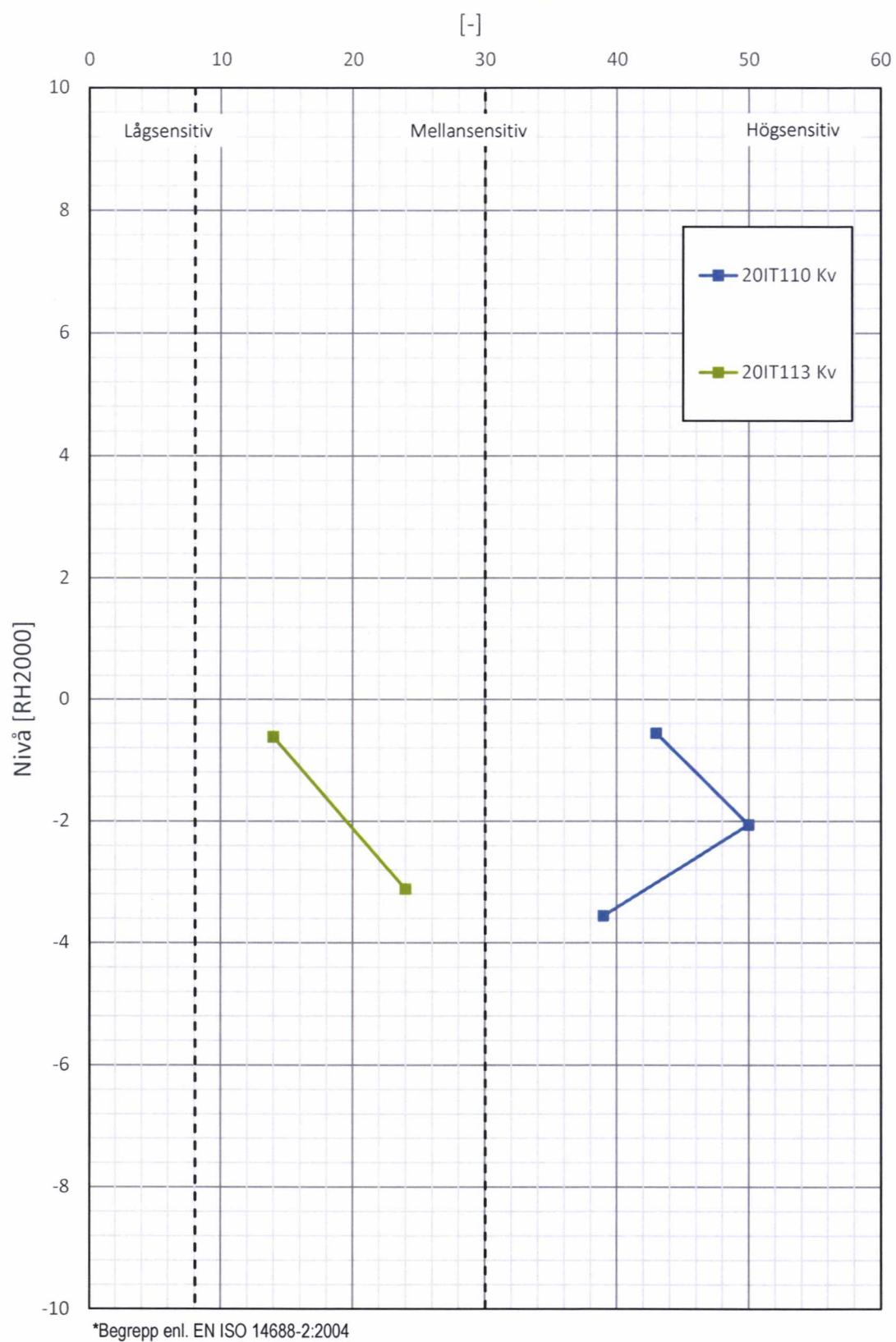


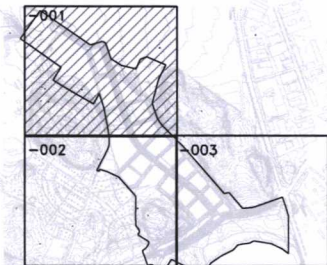






Sensitivitet område 4

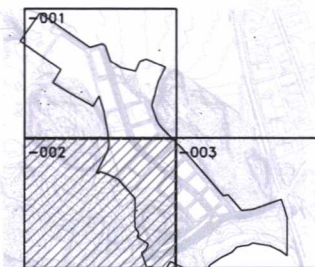




PLAN	State A1/A3 11000/12000	
Planner G-10.1-201	Est.	Reg.

 BERG I DAGEN

 SKELETTJORD

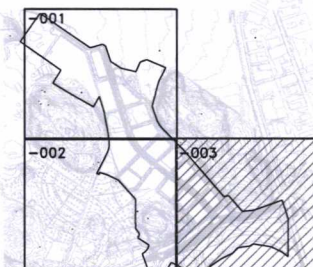


SWECO SWERIGE AB
Sjöringsgatan 22, Box 34044, 100 76 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Fax 08-495 60 10
E-post: SE6767-5849@se eller Stockholm
www.sweco.se

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

SWECO 

Blanketing	Number	Est. Date	Designation	Order	Est. No.	Proj. No.
* Specify type of steel framing * WALL: WELLS * 9999(2) * 9999(3) * 9999(4) * 9999(5) * 9999(6) * 9999(7) * 9999(8) * 9999(9)	Impressed on					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <div> <p>EXPLOSION ENGINEERING</p> <p>10000 1200</p> </div> </div> <div> <p>EXPLOSION ENGINEERING</p> </div> </div>						
<h2>CENTRALA BRÖMMA</h2> <h3>LINTA GÅRDSVAG</h3> <h3>GEOTEKNISK PLAN VA-LEDNINGAR ÖVERSIKT</h3> <h2>BLAD 002</h2> <h2>PLAN</h2> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <p>Scale</p> <p>1:1000/1:200</p> </div>						
Construction begins at (start of work) on site						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>6-10-1-202</p> </div> <div> <p>Est. No.</p> <p>Proj. No.</p> </div> </div>						



KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 10 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

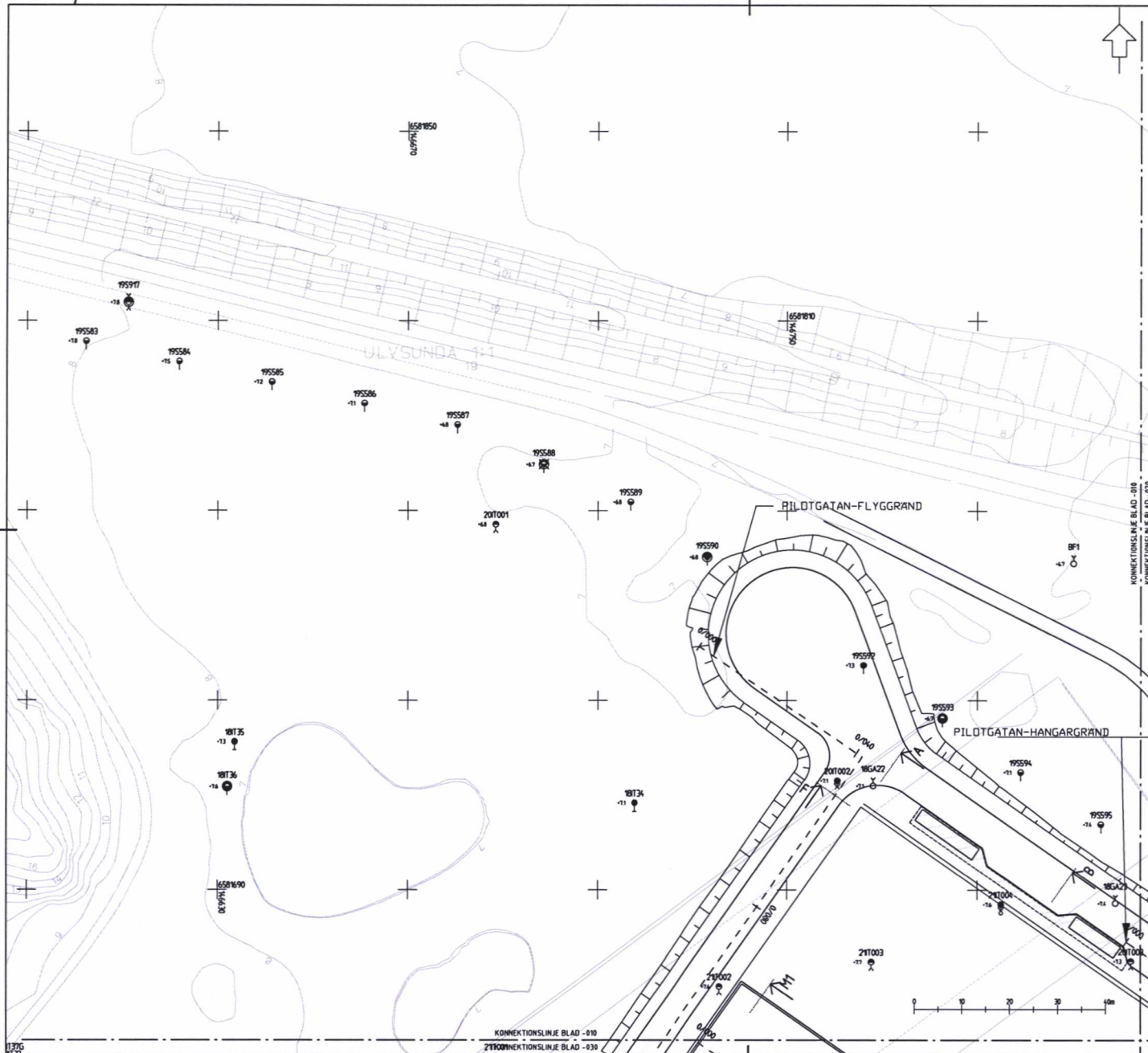
SWED SWENGE AB
Görvägsgatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Tel: 08-695 60 00, Fax: 08-695 60 10
E-mail: SWENGE@swen.se
www.swenge.se

SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

SKALA 1:1000
0 5 10 20 50 100
METER

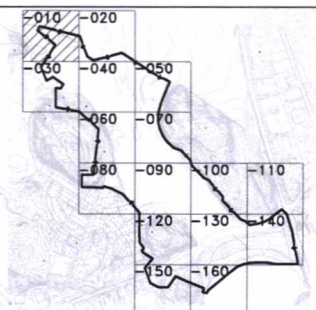


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD





KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM RH2000

SWECO
SWECO ENGINE AB
Svevägen 22, Box 2404, 191 25 Södertälje
Telefon: 08-505 50 00, Fax: 08-505 50 01
E-post: SWECO@SWECO.SE

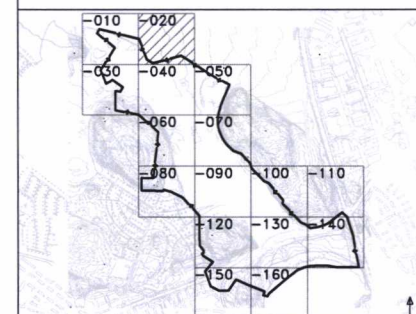
2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Projektnummer: 20230323
KALLE HELLMÖR

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK PLAN VA-LEDNINGAR
BLAD 010
PLAN

Skala: 1:400/1800
Datum: 2023-03-31
G-10.1-301



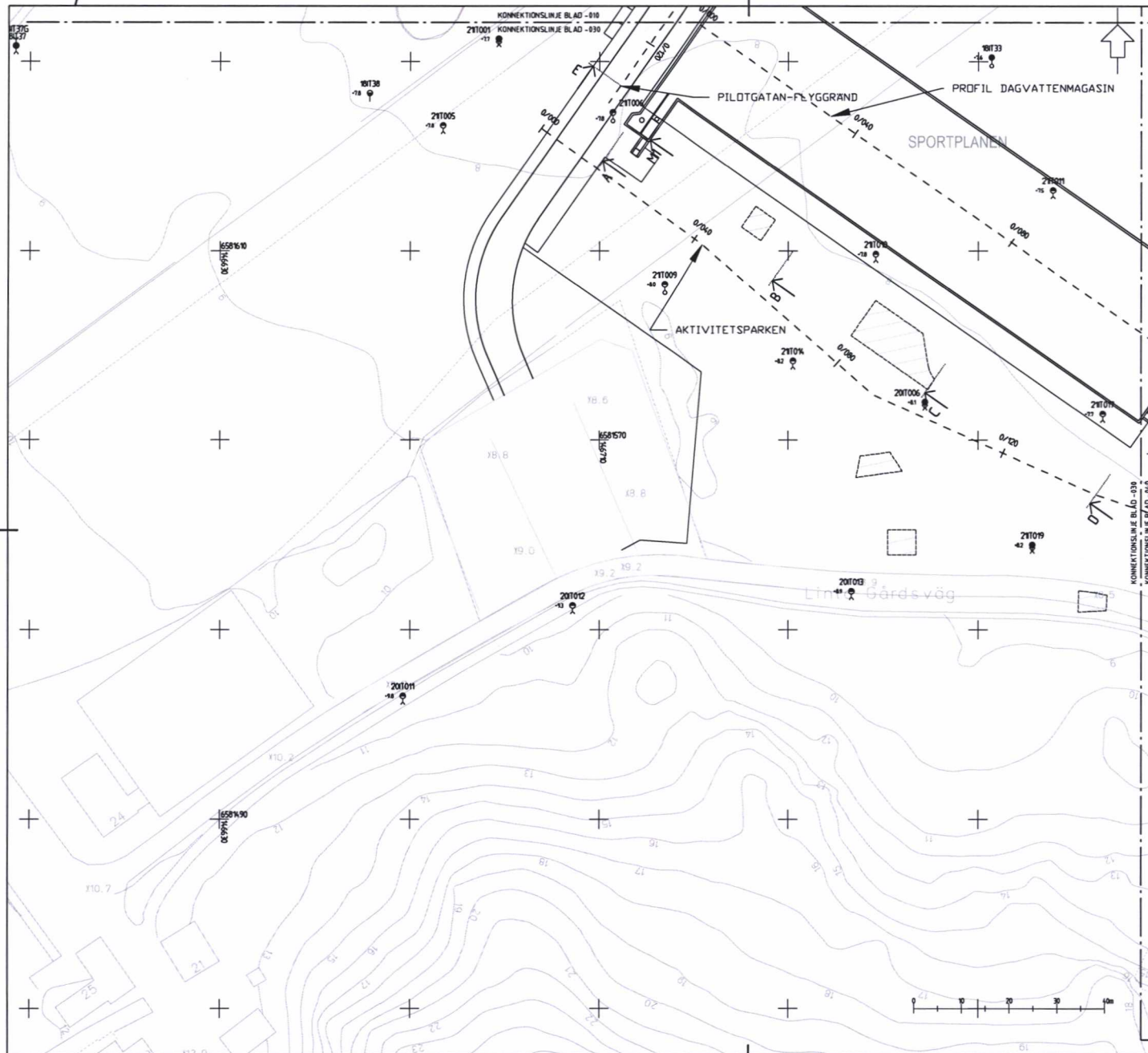
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWECO SWENGE AB
Görvellingstagen 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 10
Org.nr. 556767-8849 sölle Stockholm
www.sweco.se

SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Skapning	Namn	Ans. Art.	Enkeltansvarig ansvar	Ans. Art.	Proj. Ans.
Förklarad för byggmyndighet KALLE HELLMÖR					
9007173		Ej projekterad			
Projekt namn	Proj. nr	Proj. ans.	Proj. ans.	Proj. ans.	Proj. ans.
Ingenjörad för byggnad					
20					
20					
20					
Blad					
20					
20					
Säkerhet och miljöförhållanden					
20					
Entreprenör svarar på skriftligt utvald del					
Dokument					
 Stockholms stad					
				 Exploateringskontoret	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVAG GEOTEKNISK PLAN VA-LENDORING BLAD 020 PLAN					
				Status: A1/A2 1:4,00/1:80	
6-10-1-302					

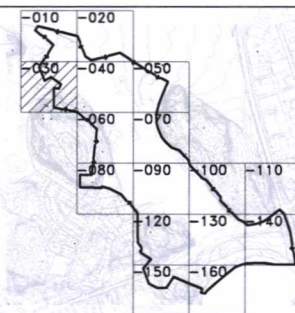


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM RH2000

SWECO SWECO AB
Göteborgsgatan 22, Box 2404, 402 26 Sjötorp
Telefon: 031-822 50 00, Fax: 031-822 50 01
E-post: SWECO@sweco.se eller SWECO@sweco.se

Utbildning: **SWECO**

Projekt nr: 2023023

Uppdragsgivare: KALLÉ HELLMÖR

Ansvarig: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

Uppdragsbeskrivning: **SWECO**

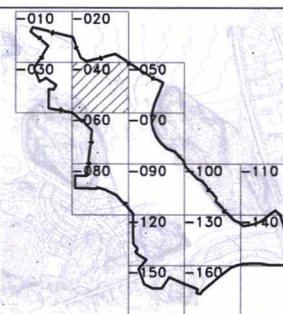
2023-03-31
SYSTEMHANDLING

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK PLAN VA-LEDNINGAR
BLAD 030

Skala: A1/A3
1:400/1:800

G-10.1-303

 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



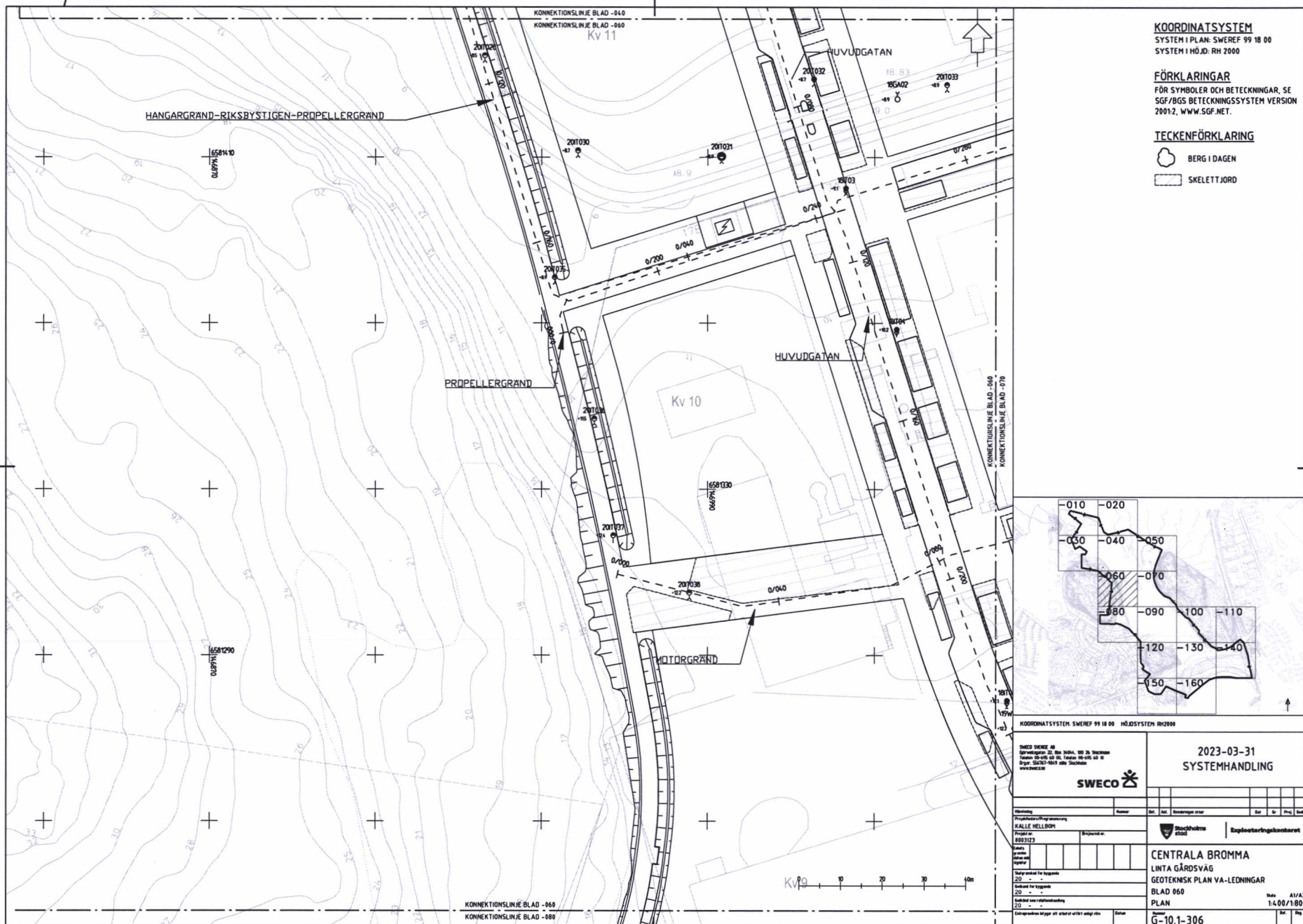
KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWED SWERDE AB
Göteborgsgatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 10
Orgnr. 556767-8849 stb Stockholm

SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

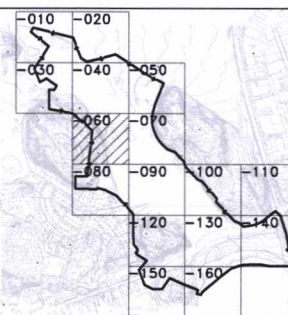


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM, SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM RH2000

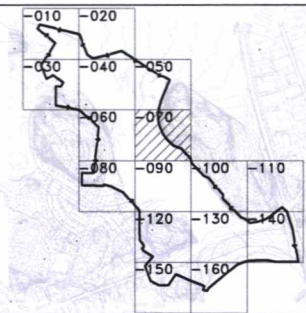
SWECO
SWECO SWEREF 99 18 00
Höjdsystem RH2000
www.sweco.se

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Utskrift	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
Projekterad av	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK PLAN VA-LEDNINGAR
BLAD 060

PLAN
G-10.1-306



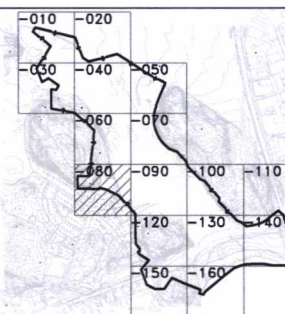
KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 10 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWEC SWENCE AB
Görnestrådet 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-695 60 00, Telefax 08-695 60 10
E-post: SW67-9819 s@se Stockholm
www.swec.se

SWEC

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]



KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

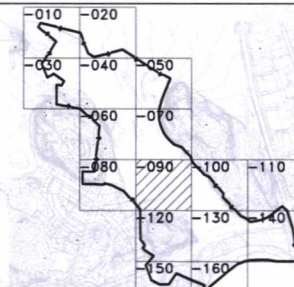
SWED SWENGE AB
Göteborgsgatan 22, Box 34044, 800 26 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 10
Orgnr. 556767-9849 sölle Stockholm
www.swenc.se

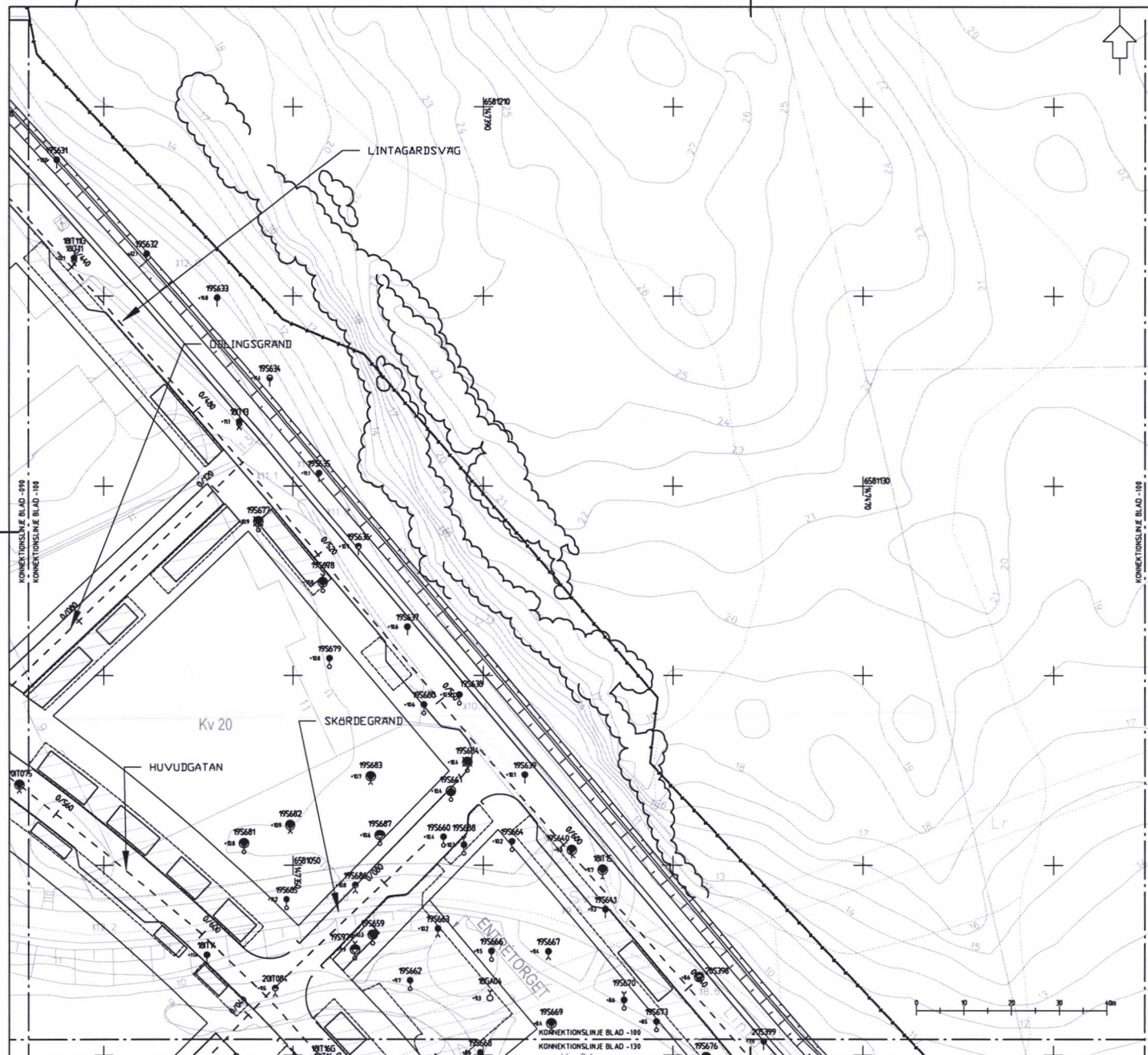
SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD

[illegible]

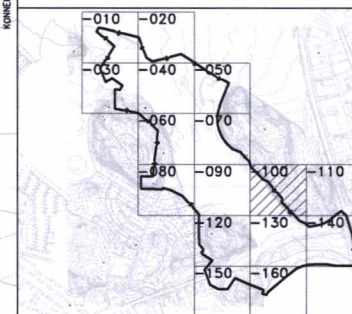


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWECO

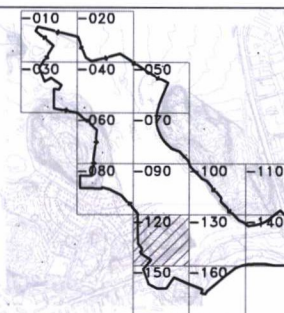
2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsgivare KALLE HELLDEN	Projekt nr 6002073	Stadsdelen Södermalm	Stadsdelens namn Södermalm
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN
Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN	Uppdragsledare KALLE HELLDEN

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVAG
GEOTEKNISK PLAN VA-LEDNINGAR
BLAD 100
PLAN
G-10.1-310

 BERG I DAGEN

 SKELETTJORD



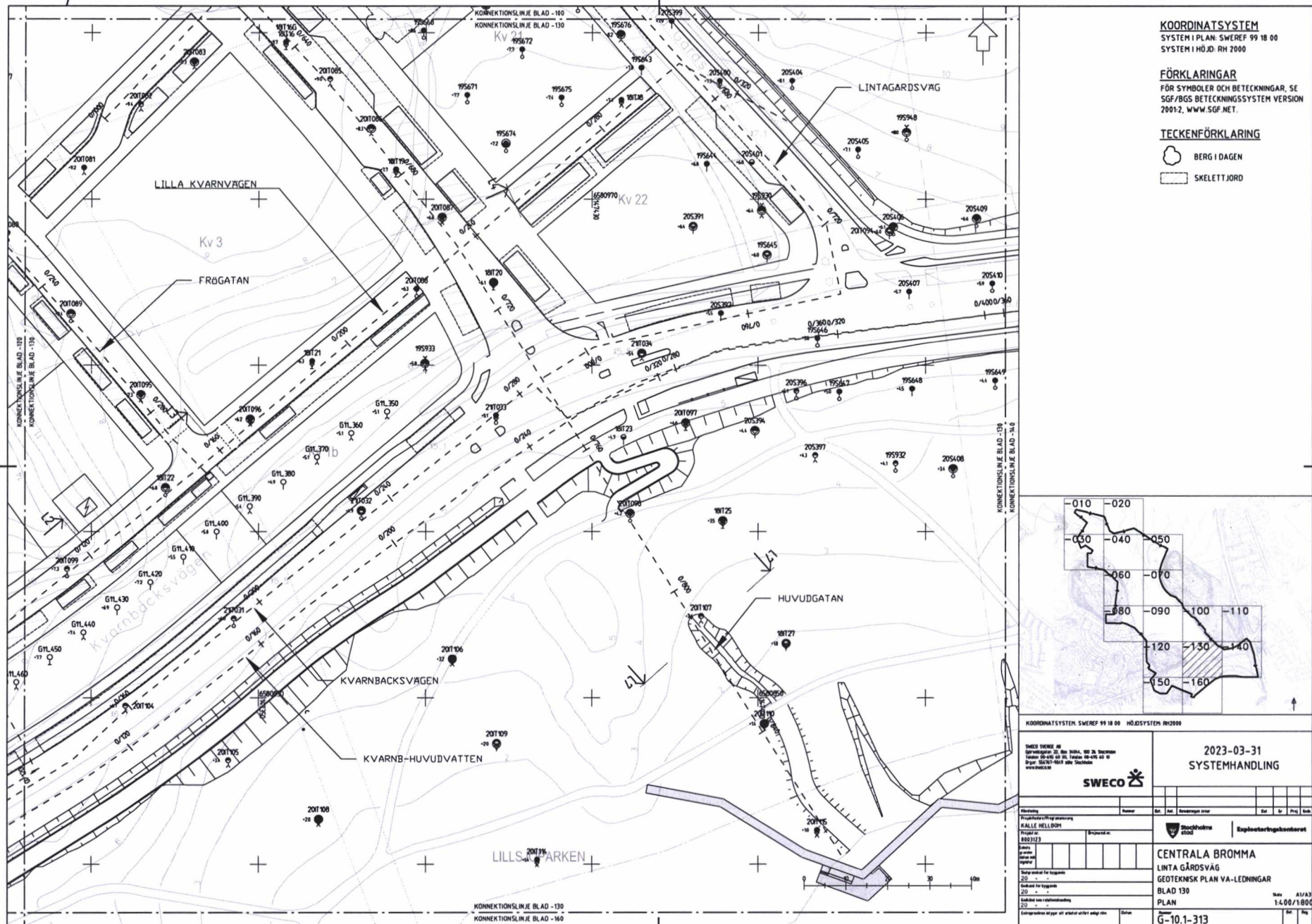
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 10 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

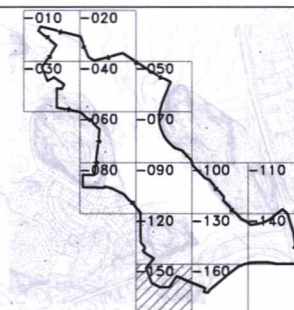


SWED SWENDE AB
Gröndalsgatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 90
Orgnr. 556767-9849 sölle Stockholm
www.swende.se

Skrivning Projekt nr för tilläggsskisse 8416 LILLBRO Projekt nr 840373 Skrivning nr Skrivning för tilläggsskisse 20 = 21 = 22 = 23 = 24 = 25 = 26 = 27 = 28 = 29 = 30 = 31 = 32 = 33 = 34 = 35 = 36 = 37 = 38 = 39 = 40 = 41 = 42 = 43 = 44 = 45 = 46 = 47 = 48 = 49 = 50 = 51 = 52 = 53 = 54 = 55 = 56 = 57 = 58 = 59 = 60 = 61 = 62 = 63 = 64 = 65 = 66 = 67 = 68 = 69 = 70 = 71 = 72 = 73 = 74 = 75 = 76 = 77 = 78 = 79 = 80 = 81 = 82 = 83 = 84 = 85 = 86 = 87 = 88 = 89 = 90 = 91 = 92 = 93 = 94 = 95 = 96 = 97 = 98 = 99 = 100 = 101 = 102 = 103 = 104 = 105 = 106 = 107 = 108 = 109 = 110 = 111 = 112 = 113 = 114 = 115 = 116 = 117 = 118 = 119 = 120 = 121 = 122 = 123 = 124 = 125 = 126 = 127 = 128 = 129 = 130 = 131 = 132 = 133 = 134 = 135 = 136 = 137 = 138 = 139 = 140 = 141 = 142 = 143 = 144 = 145 = 146 = 147 = 148 = 149 = 150 = 151 = 152 = 153 = 154 = 155 = 156 = 157 = 158 = 159 = 160 = 161 = 162 = 163 = 164 = 165 = 166 = 167 = 168 = 169 = 170 = 171 = 172 = 173 = 174 = 175 = 176 = 177 = 178 = 179 = 180 = 181 = 182 = 183 = 184 = 185 = 186 = 187 = 188 = 189 = 190 = 191 = 192 = 193 = 194 = 195 = 196 = 197 = 198 = 199 = 200 = 201 = 202 = 203 = 204 = 205 = 206 = 207 = 208 = 209 = 210 = 211 = 212 = 213 = 214 = 215 = 216 = 217 = 218 = 219 = 220 = 221 = 222 = 223 = 224 = 225 = 226 = 227 = 228 = 229 = 230 = 231 = 232 = 233 = 234 = 235 = 236 = 237 = 238 = 239 = 240 = 241 = 242 = 243 = 244 = 245 = 246 = 247 = 248 = 249 = 250 = 251 = 252 = 253 = 254 = 255 = 256 = 257 = 258 = 259 = 260 = 261 = 262 = 263 = 264 = 265 = 266 = 267 = 268 = 269 = 270 = 271 = 272 = 273 = 274 = 275 = 276 = 277 = 278 = 279 = 280 = 281 = 282 = 283 = 284 = 285 = 286 = 287 = 288 = 289 = 290 = 291 = 292 = 293 = 294 = 295 = 296 = 297 = 298 = 299 = 300 = 301 = 302 = 303 = 304 = 305 = 306 = 307 = 308 = 309 = 310 = 311 = 312 = 313 = 314 = 315 = 316 = 317 = 318 = 319 = 320 = 321 = 322 = 323 = 324 = 325 = 326 = 327 = 328 = 329 = 330 = 331 = 332 = 333 = 334 = 335 = 336 = 337 = 338 = 339 = 340 = 341 = 342 = 343 = 344 = 345 = 346 = 347 = 348 = 349 = 350 = 351 = 352 = 353 = 354 = 355 = 356 = 357 = 358 = 359 = 360 = 361 = 362 = 363 = 364 = 365 = 366 = 367 = 368 = 369 = 370 = 371 = 372 = 373 = 374 = 375 = 376 = 377 = 378 = 379 = 380 = 381 = 382 = 383 = 384 = 385 = 386 = 387 = 388 = 389 = 390 = 391 = 392 = 393 = 394 = 395 = 396 = 397 = 398 = 399 = 400 = 401 = 402 = 403 = 404 = 405 = 406 = 407 = 408 = 409 = 410 = 411 = 412 = 413 = 414 = 415 = 416 = 417 = 418 = 419 = 420 = 421 = 422 = 423 = 424 = 425 = 426 = 427 = 4



 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RM2000

SWED SWERKE AB
Görvägsgatan 22, Box 3444, 100 26 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 10
Orgnr: 556767-9619 sölle Stockholm

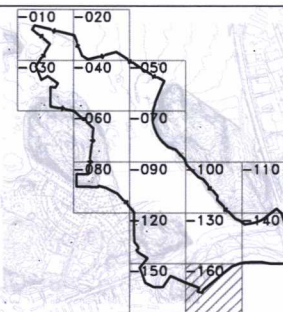
SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

 BERG I DAGEN

 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

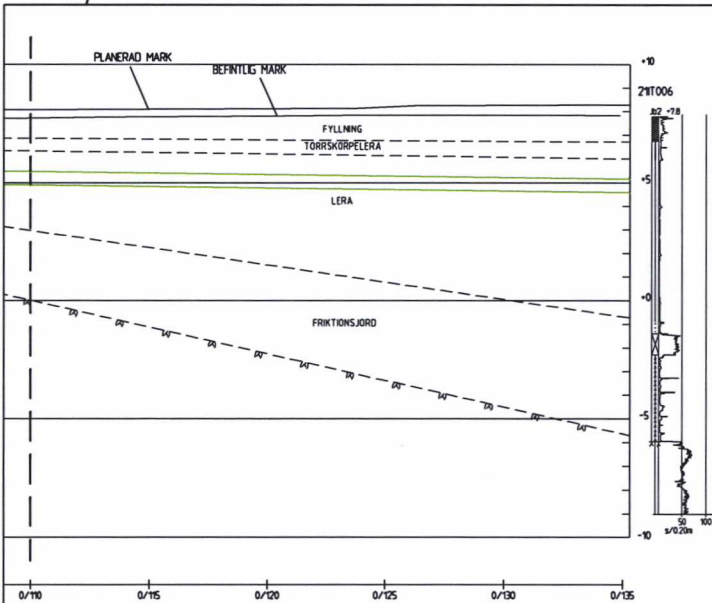
SWECO SWERIGE AB
 Gröndalsgatan 22, Box 3404, 100 26 Stockholm
 Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 10
 Orgnr. 556767-8849 sölle Stockholm
www.sweco.se

SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

[illegible]



PROFIL: PILOTGATAN - FLYGGRÄND 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 SWEDEN AB Svevägsgatan 25, Box 20404, SE-161 20 Solna Telefon: 08-695 50 00, Fax: 08-695 50 30 E-post: SWECO@sw.se eller Sweco.se www.sw.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO			
Förskning		Förskning	
KALLE HELLDÖM		KALLE HELLDÖM	
Projekt nr: 2023/23		Projekt nr: 2023/23	
Uppdragsgivare: LINTA GÅRDSVÄG		Uppdragsgivare: LINTA GÅRDSVÄG	
Uppdragsbeskrivning: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		Uppdragsbeskrivning: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Uppdragsbeskrivning: PILOTGRÄND - FLYGGRÄND		Uppdragsbeskrivning: PILOTGRÄND - FLYGGRÄND	
Uppdragsbeskrivning: PROFIL		Uppdragsbeskrivning: PROFIL	
Uppdragsbeskrivning: G-10.2-502		Uppdragsbeskrivning: G-10.2-502	



<p>SWECO SERVICE AB Sörveggen 22, Box 1044, SE-161 26, HERNÄS Telefon 08-60-00 80, Fax 08-60 81 00 E-post SWECO-SER@sw.se www.sweco.se</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">SWECO </p>	<p style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">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: 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>Projektnamn: _____</p> <p style="font-weight: bold;">KALLE HELLMÖR</p> <p>Projektnr: _____</p> <p>8891273</p>	<p>Ämne: _____</p> <p style="text-align: center;"> Exploateringskontoret </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 style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">CENTRALA BROMMA</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">LINTA GÅRDSVÄG</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PILOTGATAN - HANGARGRÄND</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROFIL</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">G-10-2-503</p>
<p>Beställare för byggande: _____</p> <p>20 - - - - -</p> <p>Beställare för utvärdering: _____</p> <p>20 - - - - -</p>	<p style="text-align: right;">Datum: _____</p> <p style="text-align: right;">Bl. 1 av 3</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1100/1200</p>								

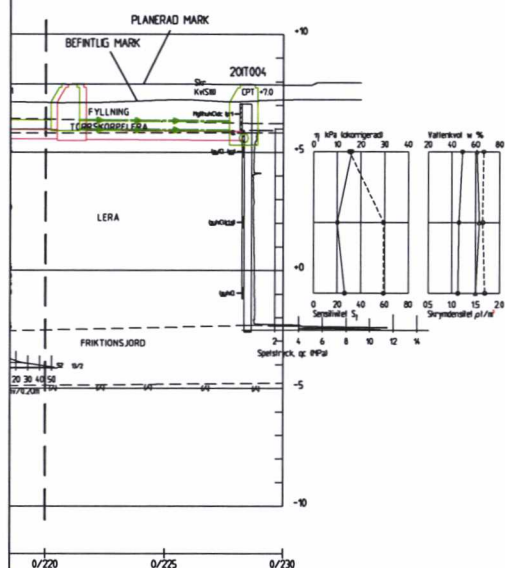
[illegible]



SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

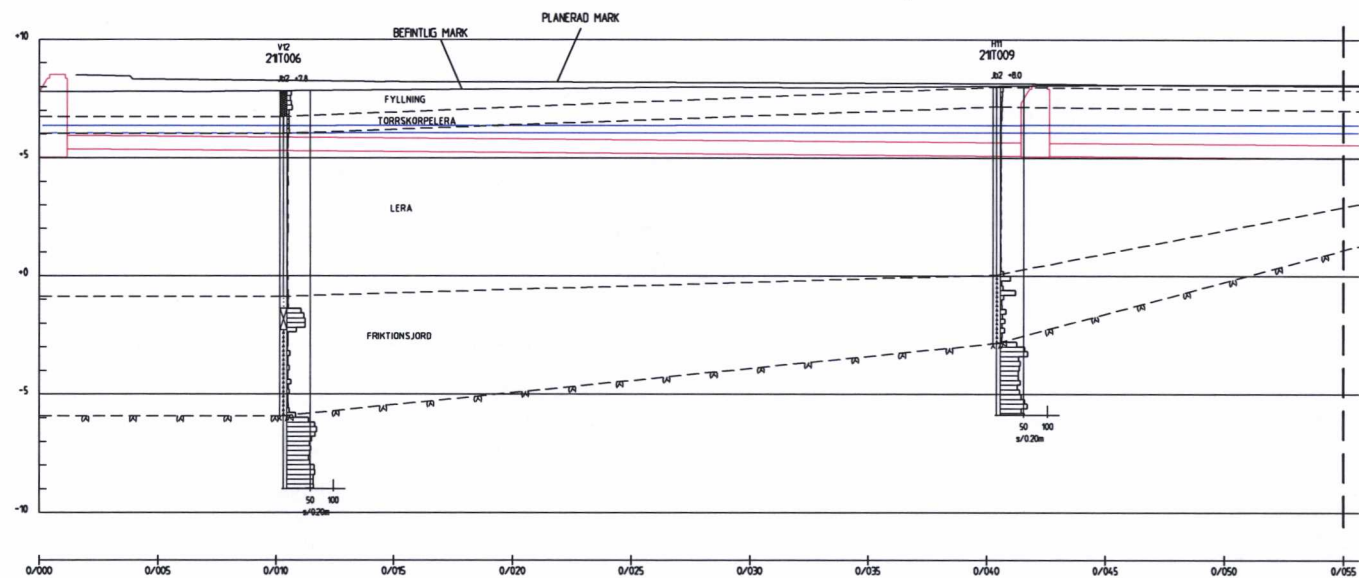


PROFIL: HUVUDGATAN - PILOTGATAN forts.
1-100

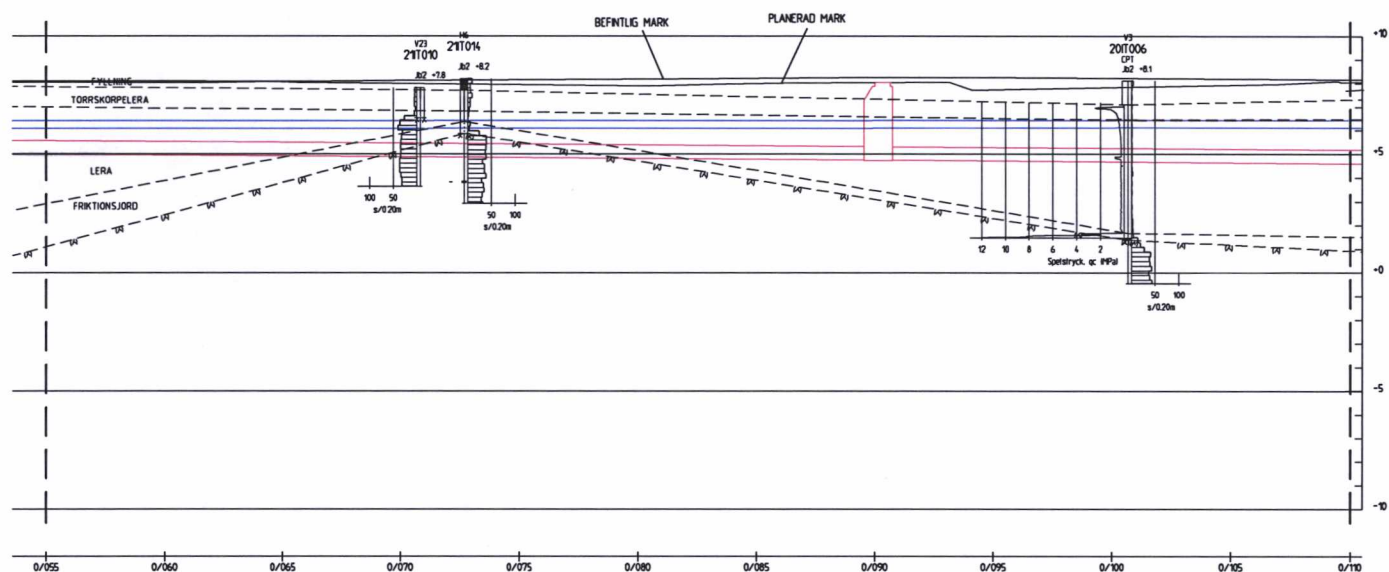
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

[illegible]



PROFIL: AKTIVITETSPARKEN
1:100



PROFIL: AKTIVITETSPARKEN 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.

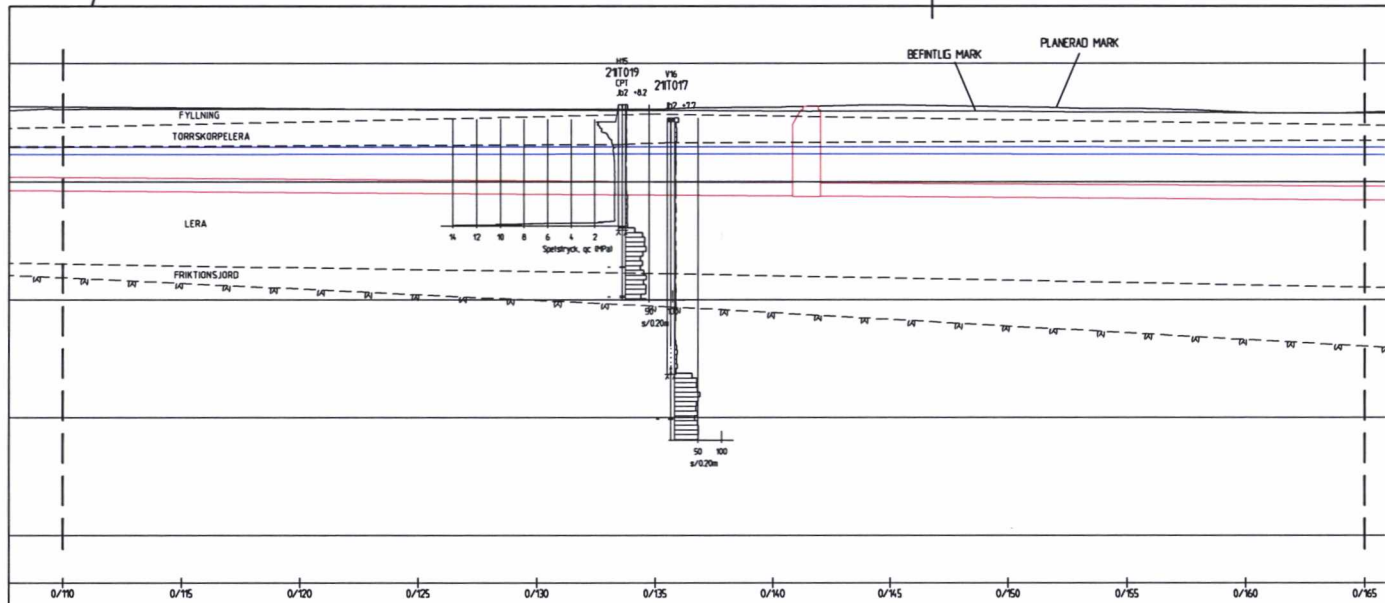
SWECO ENGINE AB
Gårdsplan 10, Box 2404, SE-161 24 Stockholm
Telefon: 08-445 10 00, Fax: 08-445 10 10
E-post: stockholm@sweco.se eller stockholm@sweco.se



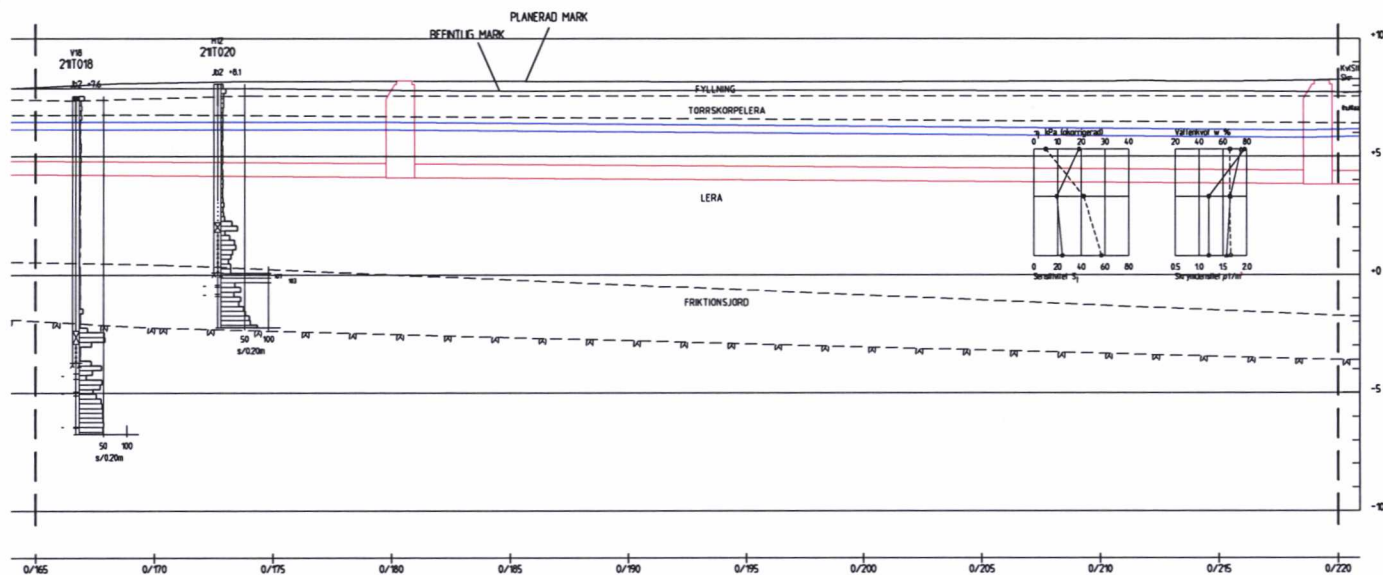
2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Utbildning	Titel	Ansvarig	Reviderad av	Reviderad av	Reviderad av
Projektledare/Projektansvarig					
KALLE HELLBOM					
Projekt nr.	Reviderad av				
8832123					
Antal sidor	Antal teckningar	Antal teckningar	Antal teckningar	Antal teckningar	Antal teckningar
20	20	20	20	20	20
Antal sidor för teckningar	Antal sidor för teckningar	Antal sidor för teckningar	Antal sidor för teckningar	Antal sidor för teckningar	Antal sidor för teckningar
20	20	20	20	20	20
Antal sidor i totalteckning	Antal sidor i totalteckning	Antal sidor i totalteckning	Antal sidor i totalteckning	Antal sidor i totalteckning	Antal sidor i totalteckning
20	20	20	20	20	20
Antal sidor i teckning	Antal sidor i teckning	Antal sidor i teckning	Antal sidor i teckning	Antal sidor i teckning	Antal sidor i teckning
20	20	20	20	20	20

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
AKTIVITETSPARKEN
PROFIL
G-10.2-508



PROFIL: AKTIVITETSPARKEN forts.
1:100

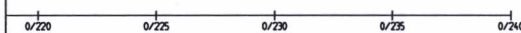


PROFIL: AKTIVITETSPARKEN forts.
1:100

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.

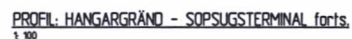
SWECO SWECO AB Svanenborgsgatan 10, 141 86 Stockholm Telefon: 08-440 80 80, Fax: 08-440 80 80 E-post: sweco@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: KALLE HELLDÖN Projekt nr: 6003333 Beskrivning: Geoteknisk undersökning Uppdragsgivare: STADEN I STOCKHOLM Uppdragsledare: ANDERS JONSSON Teknisk ansvarig: ANDERS JONSSON Godkänd av: ANDERS JONSSON Godkänd för: ANDERS JONSSON Godkänd för: ANDERS JONSSON Godkänd för: ANDERS JONSSON		Explorationskontoret CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING AKTIVITETSPARKEN PROFIL G-10.2-509	

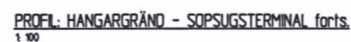
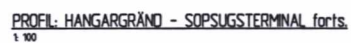


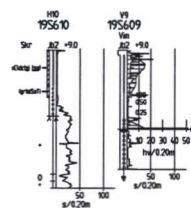
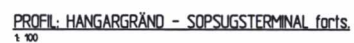
PRUN
£ 100

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

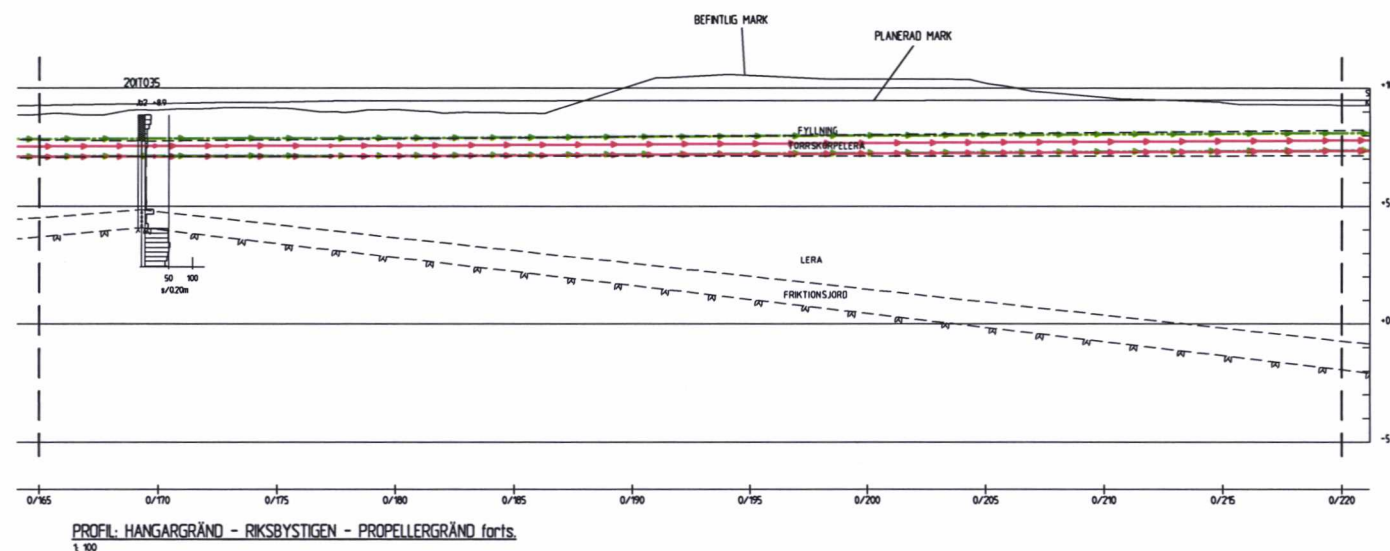
[illegible]

[illegible]

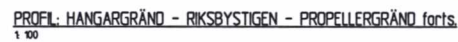
[illegible]

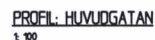
[illegible]

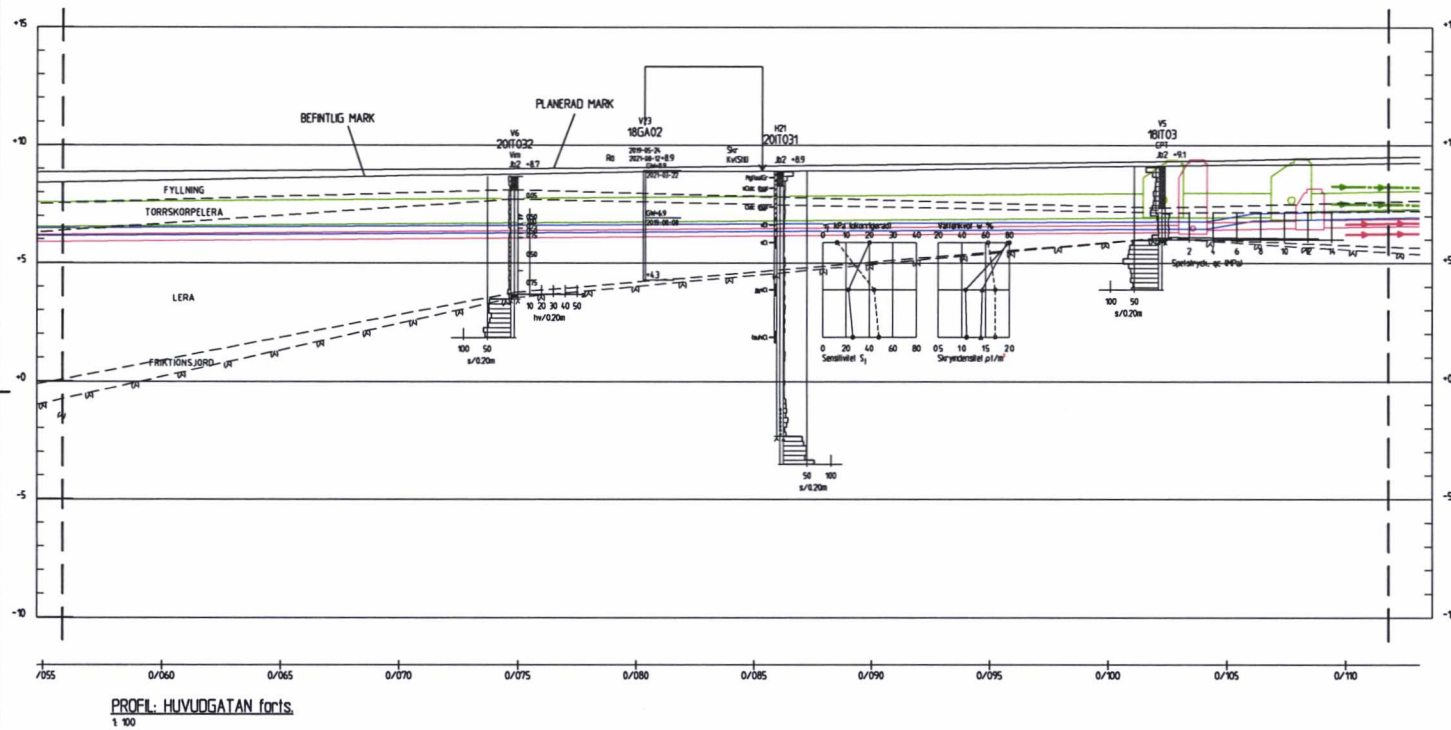
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

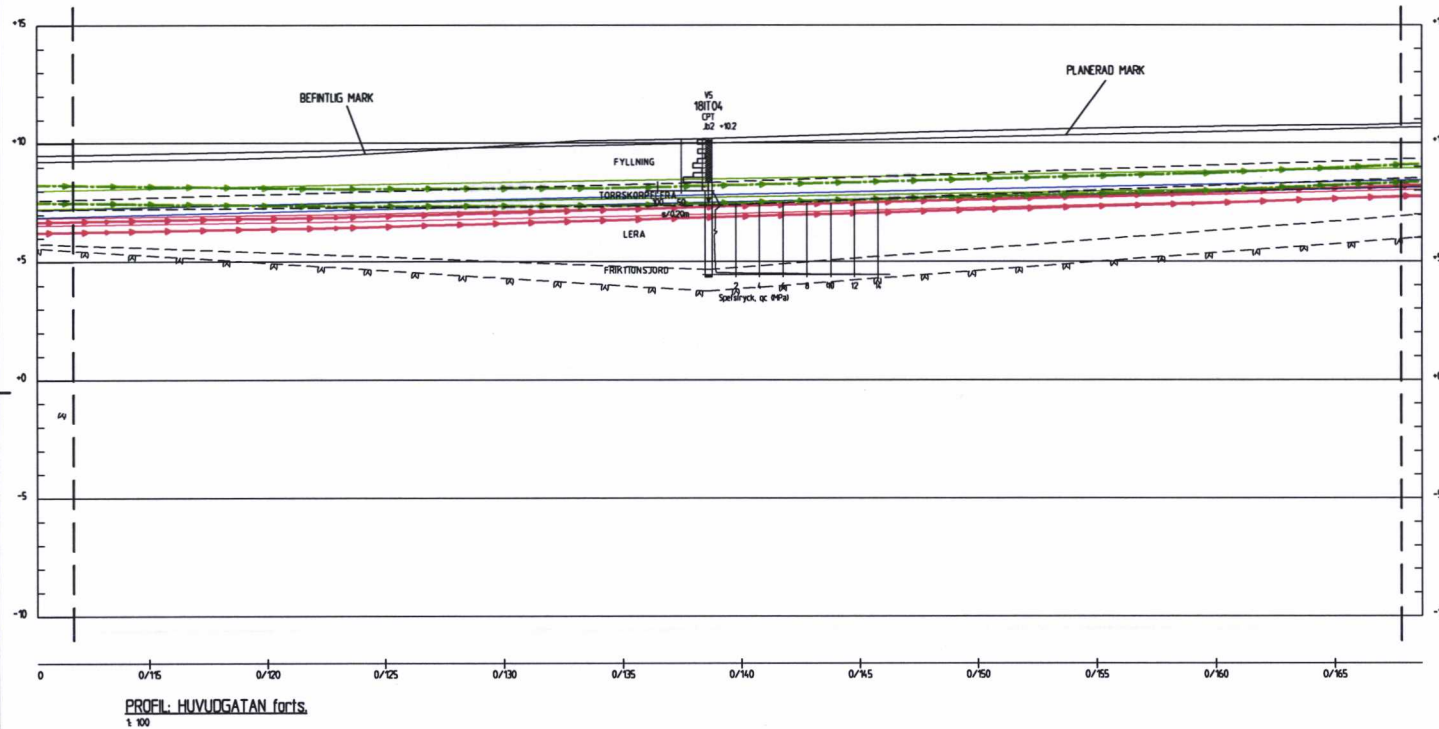
[illegible]



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 Sveväg 10 141 86 0800 123456 www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLMAN Projekterare		Exploateringskontoret	
Sveväg 10 141 86 0800 123456		CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING HUVUDGATAN PROFIL	
Sveväg 10 141 86 0800 123456		Skala: A1/A3 1:100/1:200	
Sveväg 10 141 86 0800 123456		Datum: G-10.2-519	



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 <small>SWECO ENGINE AB Sjundeåsgatan 22, Box 30304, 102 23 Stockholm Telefon 08-495 60 00, Fax 08-495 60 10 E-post: 0800-16010 eller: Stockholm www.sweco.se</small>		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLDOM <small>Projekt nr: 1803173</small>		Stockholms stad <small>Exploateringskontoret</small>	
CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVAG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING HUVUDGATAN PROFIL		<small>Skala: A1/A3 1:100/1:200</small>	
<small>Skapad av: []</small> <small>Redigerad av: []</small> <small>Godkänd av: []</small> <small>Godkänd för tryck: []</small> <small>Godkänd för utgivning: []</small>		<small>Skapad av: []</small> <small>Redigerad av: []</small> <small>Godkänd av: []</small> <small>Godkänd för tryck: []</small> <small>Godkänd för utgivning: []</small>	
<small>Entreprenören åtar sig att utföra alla tillägg till detta dokument.</small>		<small>Skapad av: []</small> <small>Redigerad av: []</small> <small>Godkänd av: []</small> <small>Godkänd för tryck: []</small> <small>Godkänd för utgivning: []</small>	

[illegible]



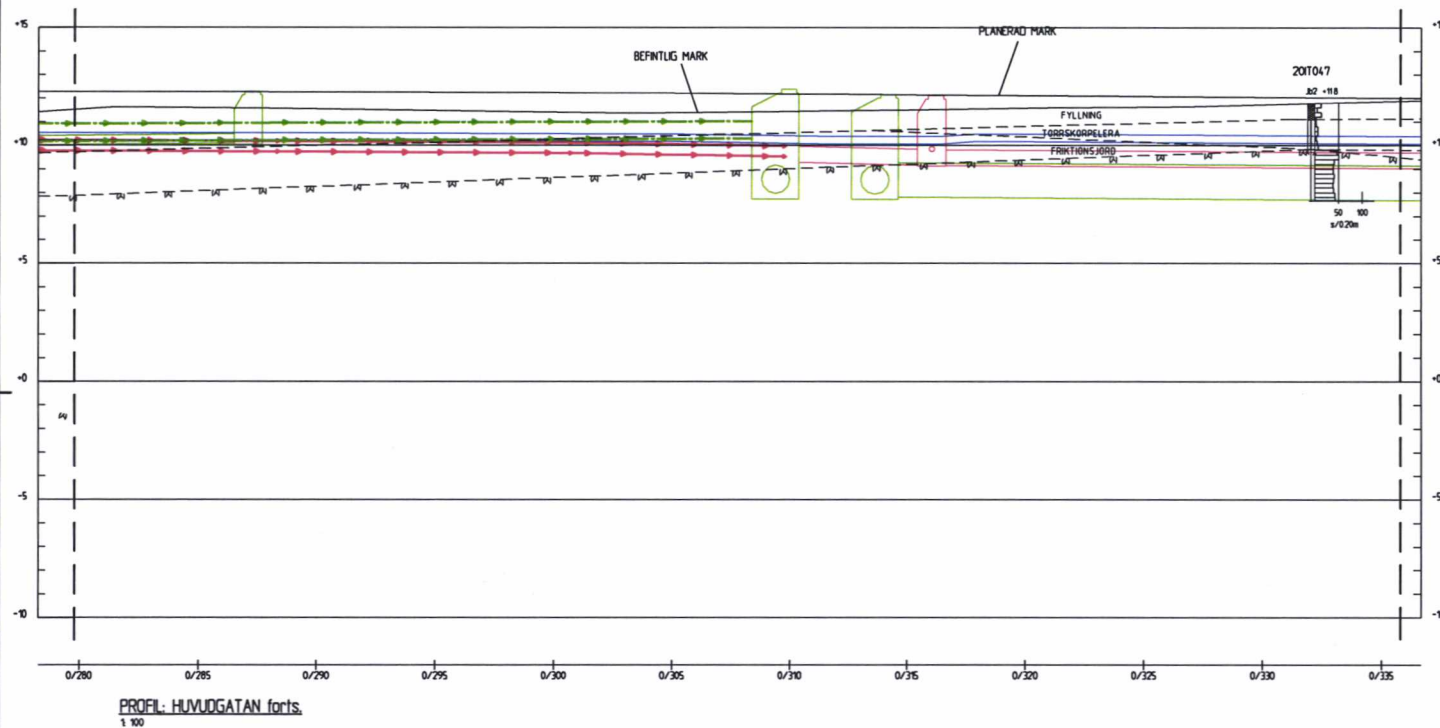
SWECO

Exploateringskontoret

G-10.2-522

1:100/1:200

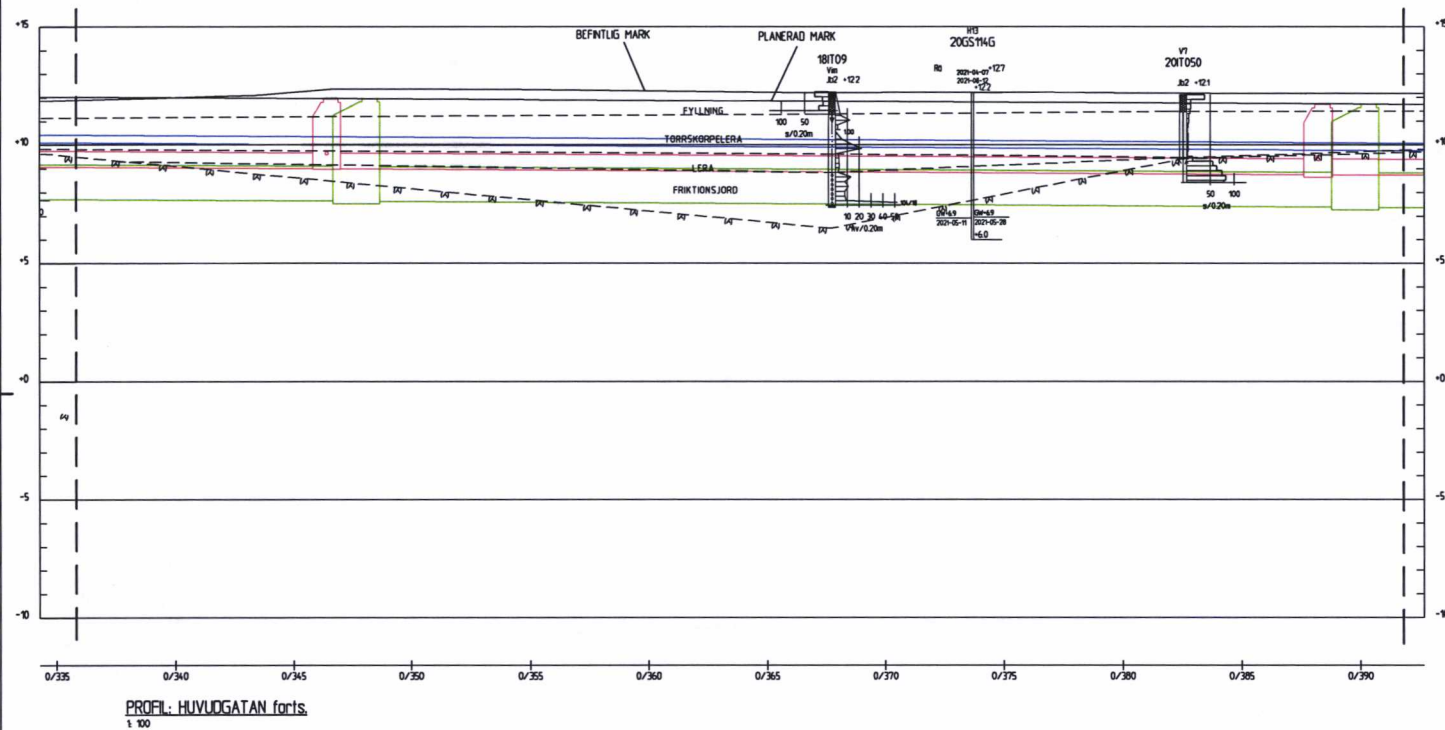
	Def.	Reg.
--	------	------



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.

SWED SWENDE AB Gårdsdrottningen 21, 161 30, 161 30, 161 30 Telefon: 08-445 12 12, Fax: 08-445 12 12 E-post: SWENDE@swende.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO			
Utbildning		Namn	
Förordningsnummer		Kalle HELLBOM	
Projekt nr		8001023	
Beskrivning		Geoteknisk undersökning	
Uppdragsbeskrivning		CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING HUVUDGATAN PROFIL	
Skapad av		G-10.2-523	
Datum		1:100/1:200	



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 ENGINEERING AB
Svevägsgatan 22, Box 20144, SE-161 20 Stockholm
Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 10
E-post: 08-495 40 11 eller Stockholm
WWW.SWECO.SE

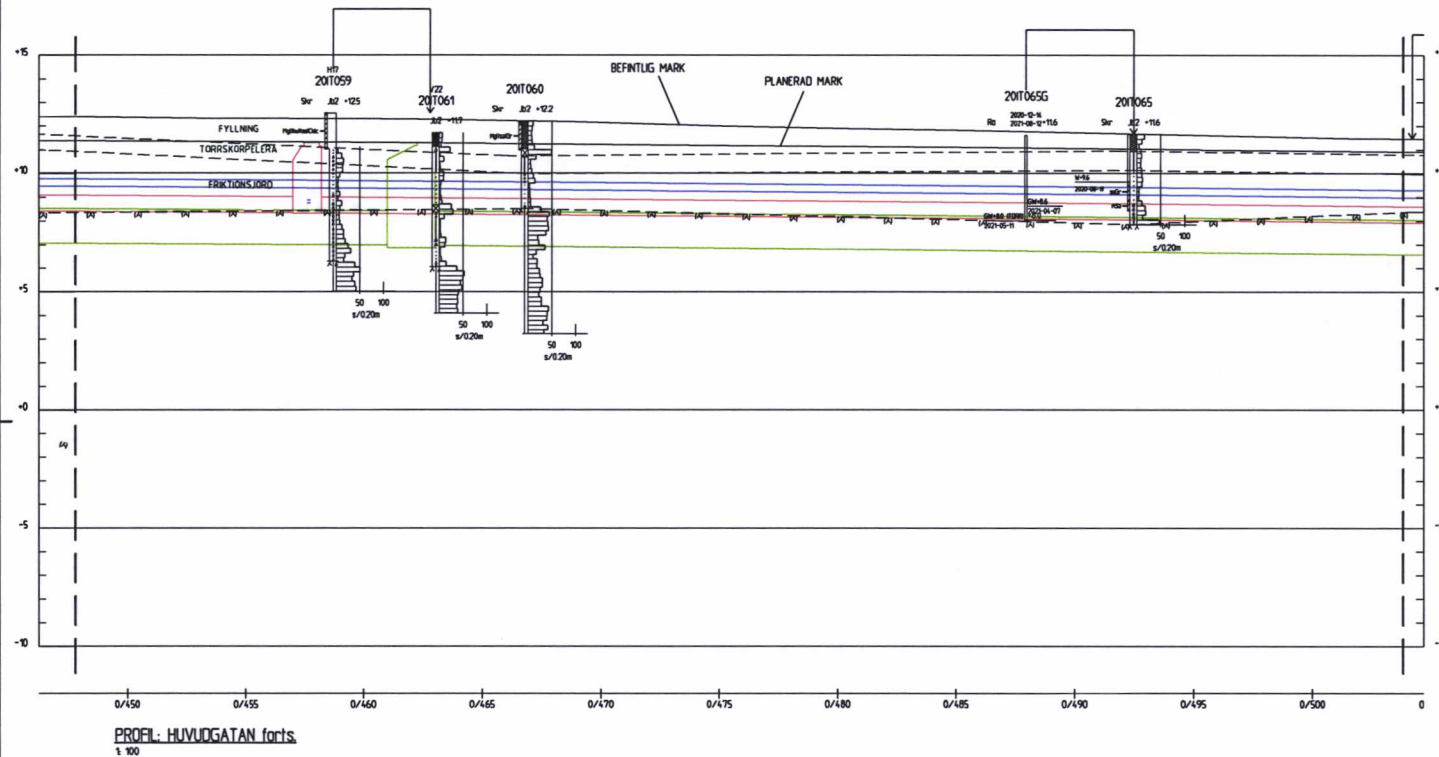


2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsbeskrivning		Datum		Revidering		Förskrift		Förskrift	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	
KALLE HELLBOM		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31		2023-03-31	

CENTRALA BROMMA
LINTA GÄRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
HUVUDGATAN
PROFIL
Skala: A1/A3
1:100/1:200
Datum: 2023-03-31
G-10.2-524

[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 ENGINE AB
Gårdsplan 10, SE-141 86, Nacka
Tel: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 01
WWW.SWECO.SE



2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdrag	Projekt	Objekt	Beställare	Utförare	Proj. Ans.	Rev.
Profilering och planering	KALLE HELLDÖM	Stadsplanering	Stadsplanering	Stadsplanering	Stadsplanering	Stadsplanering
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.
Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.	Proj. Ans.

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
HUVUDGATAN
PROFIL
1:100/1:200
G-10.2-526

[illegible]



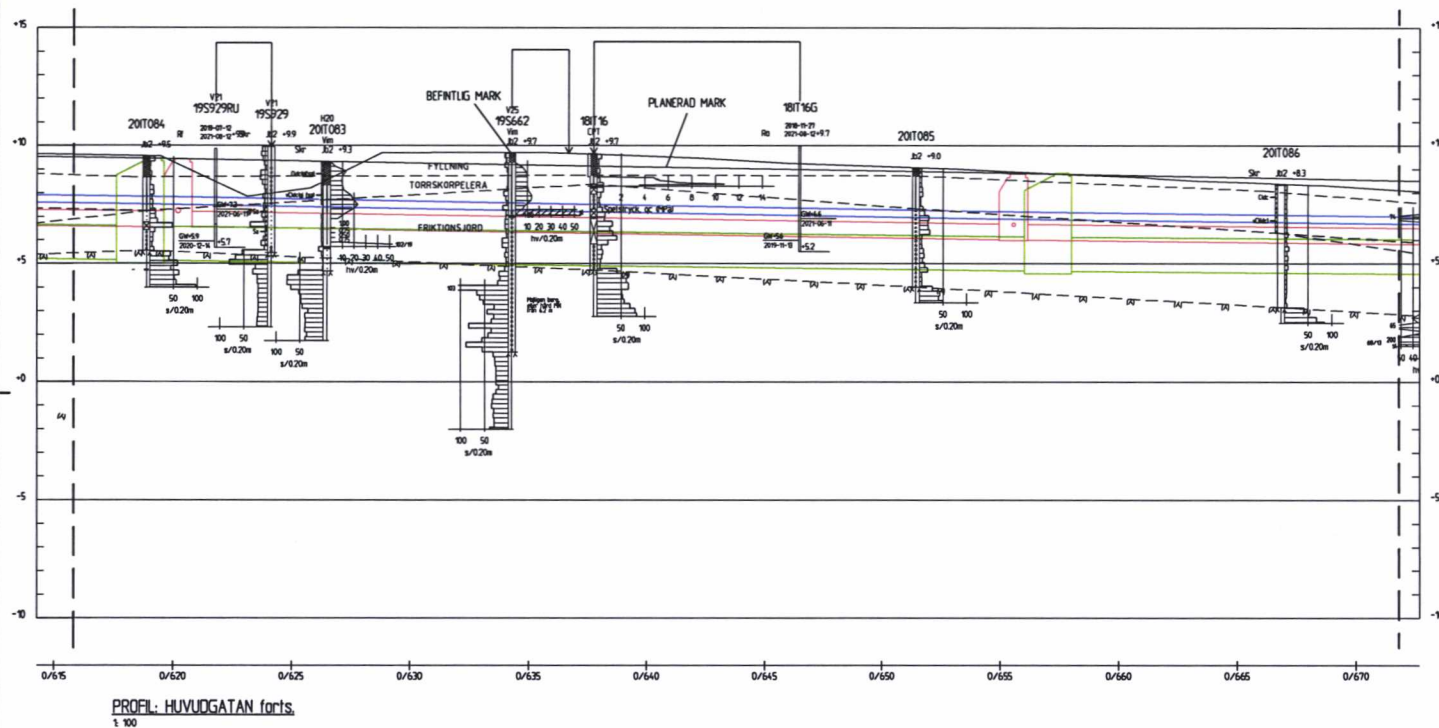
SWECO 

 Stockholm University

Exploateringskontoret

Date **A1/A3**

Number
G-10.2-528



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	
SWED SWENDE AB Gårdsplan 21, 141 86 Järfälla, 191 26 Stockholm Telefon: 08-445 52 00, Fax: 08-445 52 01 E-post: SWENDE@swende.se eller SWENDE@swende.se		CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING HUVUDGATAN PROFIL Skala: A1/A2 1:100/1:200	
Projektnummer: 2017-16020 Projektnamn: HUVUDGATAN Projektförvaltare: KALLÉ HELLQVIST Projektförvaltarens adress: KALLÉ HELLQVIST Projektförvaltarens telefon: 08-445 52 00 Projektförvaltarens e-post: KALLE.HELLQVIST@STOCKHOLM.SI		Beställare: STADEN I STOCKHOLM Beställarens adress: KALLÉ HELLQVIST Beställarens telefon: 08-445 52 00 Beställarens e-post: KALLE.HELLQVIST@STOCKHOLM.SI	
Förordning: 2017-16020 Förordningsdatum: 2017-16020 Förordningsbeslut: 2017-16020 Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020 Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020		Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020 Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020 Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020 Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020 Förordningsbeslutsdatum: 2017-16020	



SWECO 

 Stockholms stad | **Exploateringskontoret** Stockholm University

Exploateringskontor

CENTRALA BROMMA

LINTA GÅRDSVÄG

LINTA GÅRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

HUVUDGATAN

PROFIL

6-10

State A1/A3
1.000 1.200

1:100/1:200

	Def.	Key
--	------	-----

--	--	--

[illegible]



SWECO

Exploateringskontoret

CENTRALA BROMMA

LINTA GÅRDSVÄG

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

HUVUDGÅTAN

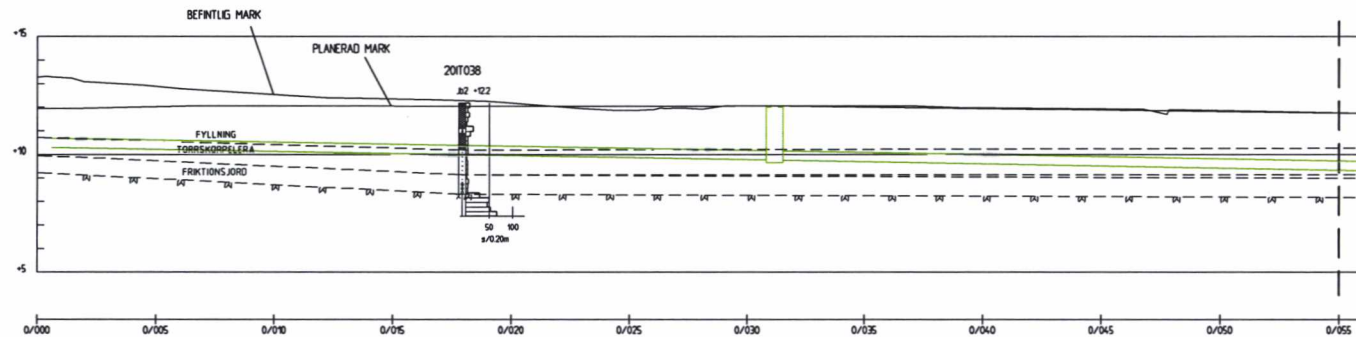
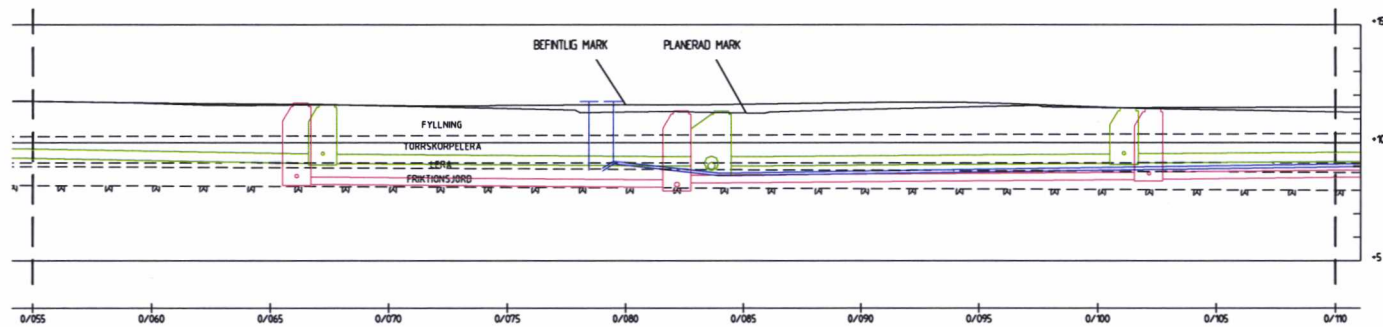
PROFIL

State A1/A3

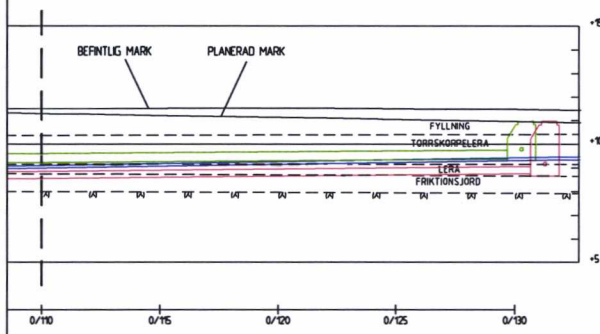
^{Page}
G-10.2-532

[illegible]

[illegible]

PROFIL: MOTORGRÄND
1:100PROFIL: MOTORGRÄND forts.
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO Svevägen 22, Box 304, SE-161 21 Nacka Telefon: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 10 E-post: sweco@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO		Stockholms stad	
Förordning KALLE HELLMÖR 809323		Exploateringskontoret	
Projekt nr 809323		CENTRALA BRÖMMA	
Beskrivning LINTA GÄRDSVÄG		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Tillgänglighet för byggnad 20		MOTORGRÄND	
Skadad för byggnad 20		PROFIL	
Skadad för byggnad 20		1:100/1:200	
Skadad för byggnad 20		G-10.2-535	



PROFIL: MOTORGRÄND forts.
1:100

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

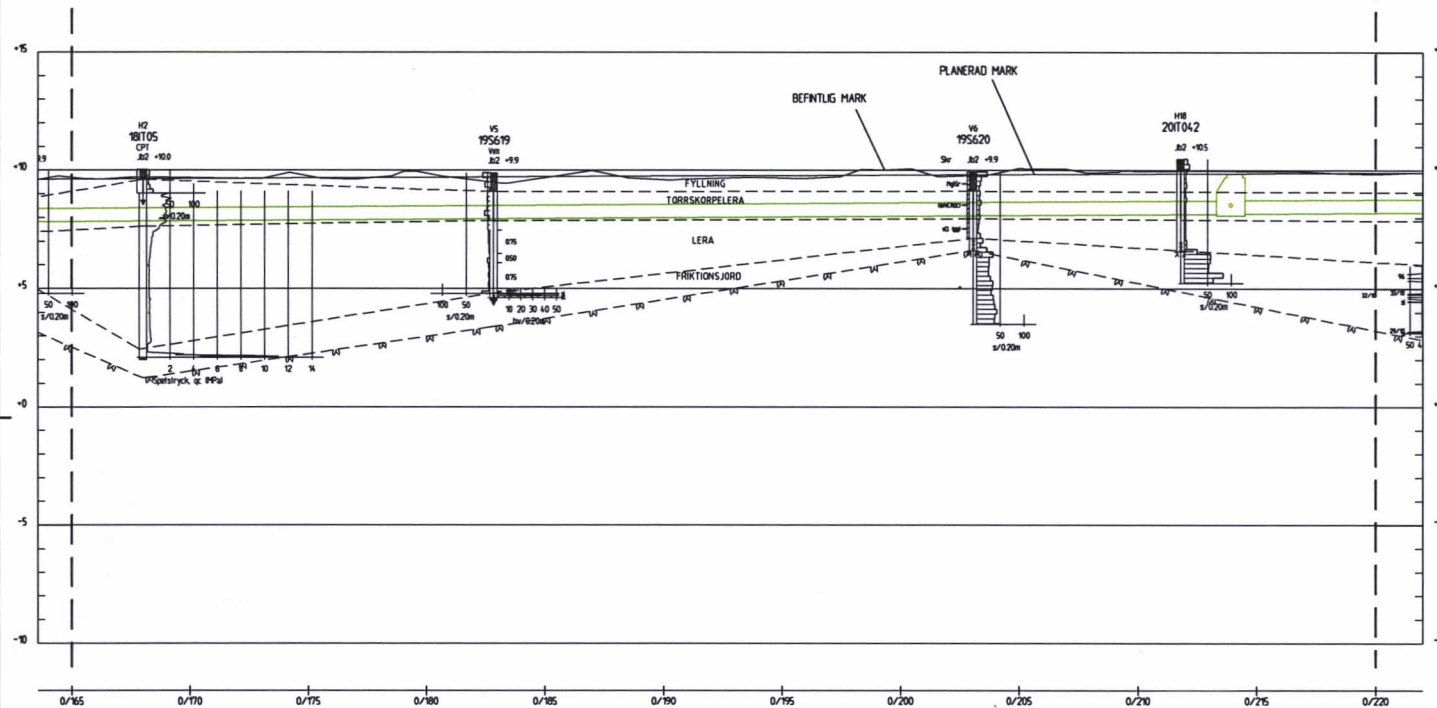
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO <small>SWECO SWENSK AB Sjögrensgatan 22, Box 20404, SE-102 20 Stockholm Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 10 E-post: SWECO@SWECO.SE eller Stockholm WWW.SWECO.SE</small>		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO			
Höjning		Datum	
Förskärfat/Projekt nummer		Beskrivning av	
KALLE HELLMÖR		Stockholms stad	
Projekt nr		Ejerskapsförhållanden	
8003173			
Sjögrensgatan 22, Box 20404, SE-102 20 Stockholm		CENTRALA BROMMA	
LINTA GÄRDSVÄG		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
MOTORGRÄND		PROFIL	
G-10.2-536		Skala: A1/A3 1:100/1:200	

[illegible]

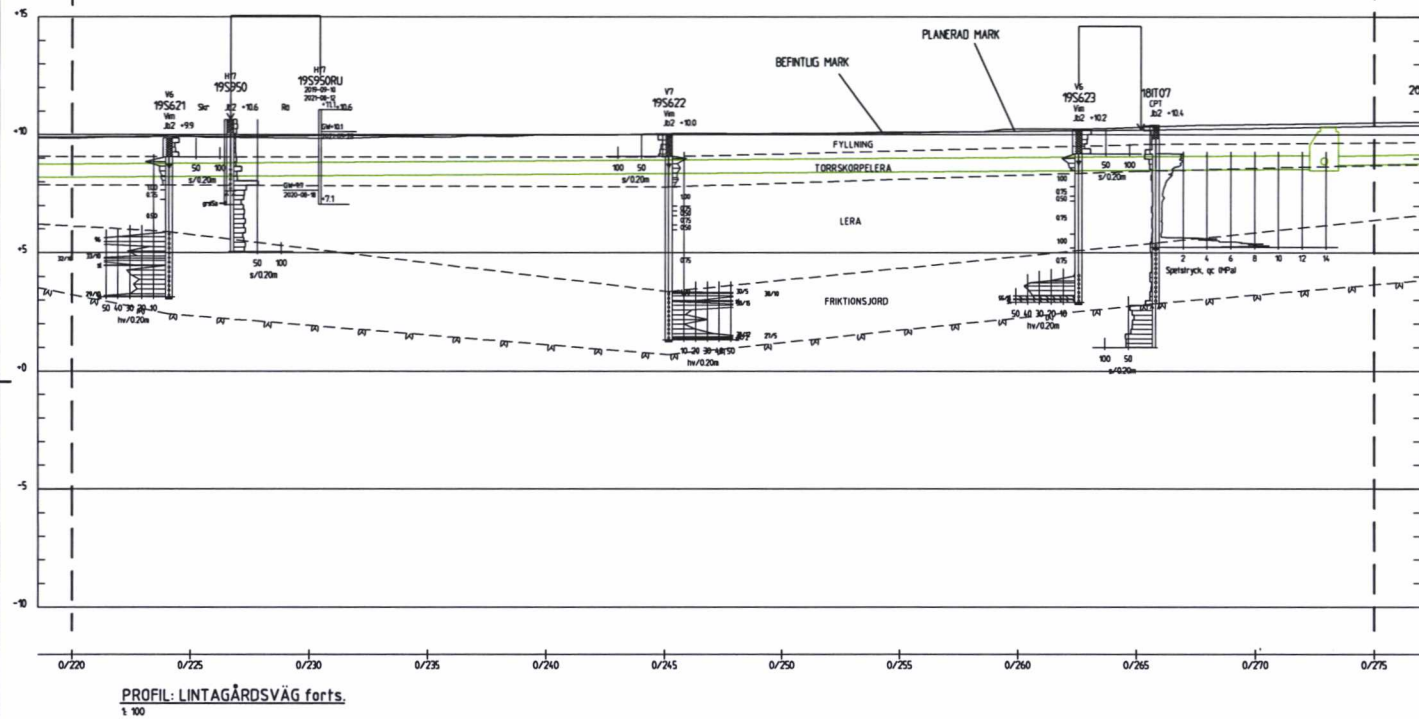
[illegible]

[illegible]



PROFIL: LINTAGÅRDSVÄG forts.
1:100

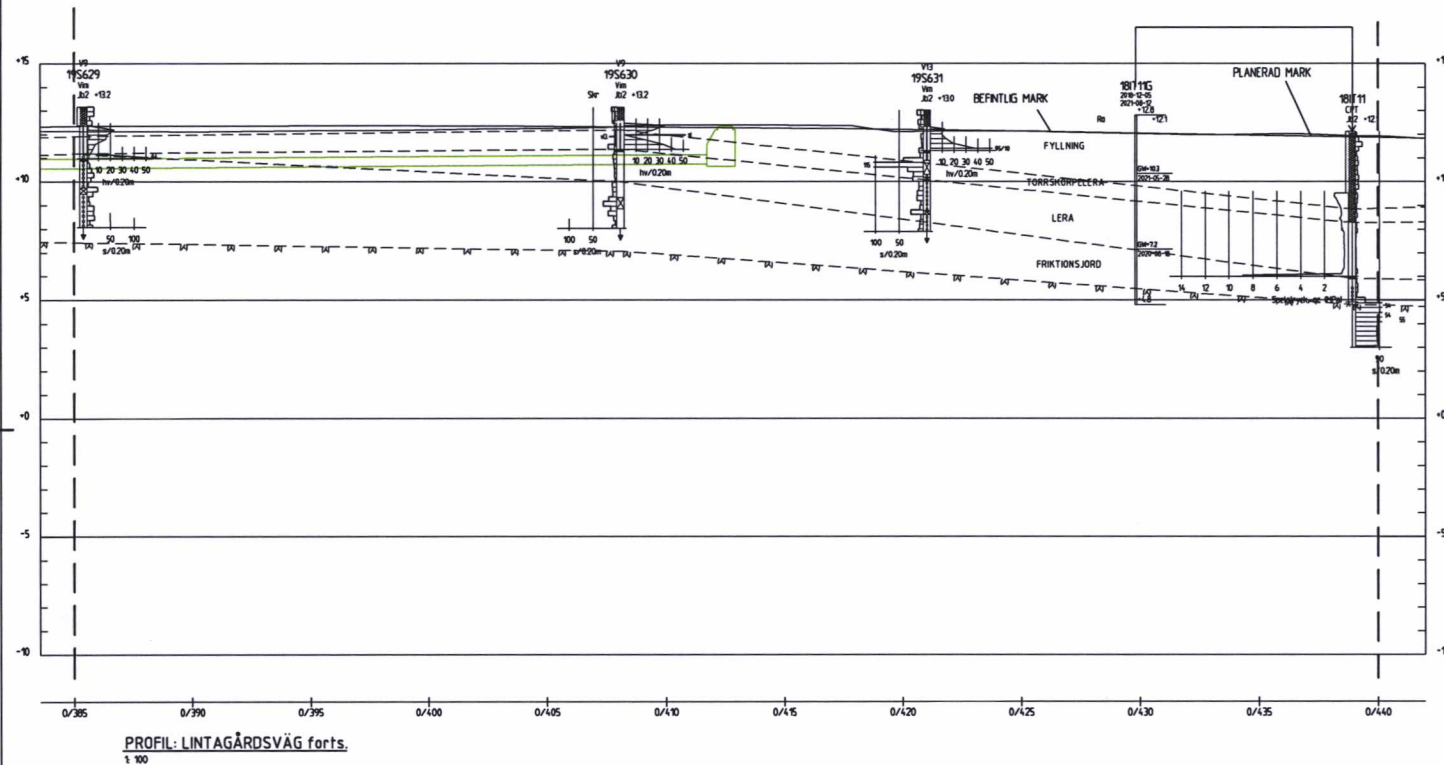
SWECO <small>SWECO ENGINE AB Östra vägen 22, Box 10184, SE-161 21 Stockholm Telefon 08-405 40 00, Fax 08-405 40 10 E-post: 08-405 40 10 eller Stockholm www.sweco.se</small>		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnummer: 1603123 Projekt: KALLE HELLDOM Beskrivning:		Stockholm stad Exploateringskontoret	
Utvärderad för byggning: 20 - - Utvärderad för utbyggnad: 20 - - Utvärderad för utvidgning: 20 - - Utvärderad för utbyggnad: 20 - -		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTAGÅRDSVÄG PROFIL Skala: A1/A3 1:100/1:200 Dnr: G-10.2-540	



SWECO SWEDEN AB Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84 Tel: 08-445 45 00, Fax: 08-445 45 01 E-post: SWECO@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO		Stockholms stad	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		Exploateringskontoret	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		CENTRALA BRÖMMA	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		LINTA GÅRDSVÄG	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		LINTAGÅRDSVÄG	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		PROFIL	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		Skala: A3/A2	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		1:100/1:200	
Svevägen 22, 141 84, 141 84, 141 84		G-10.2-541	



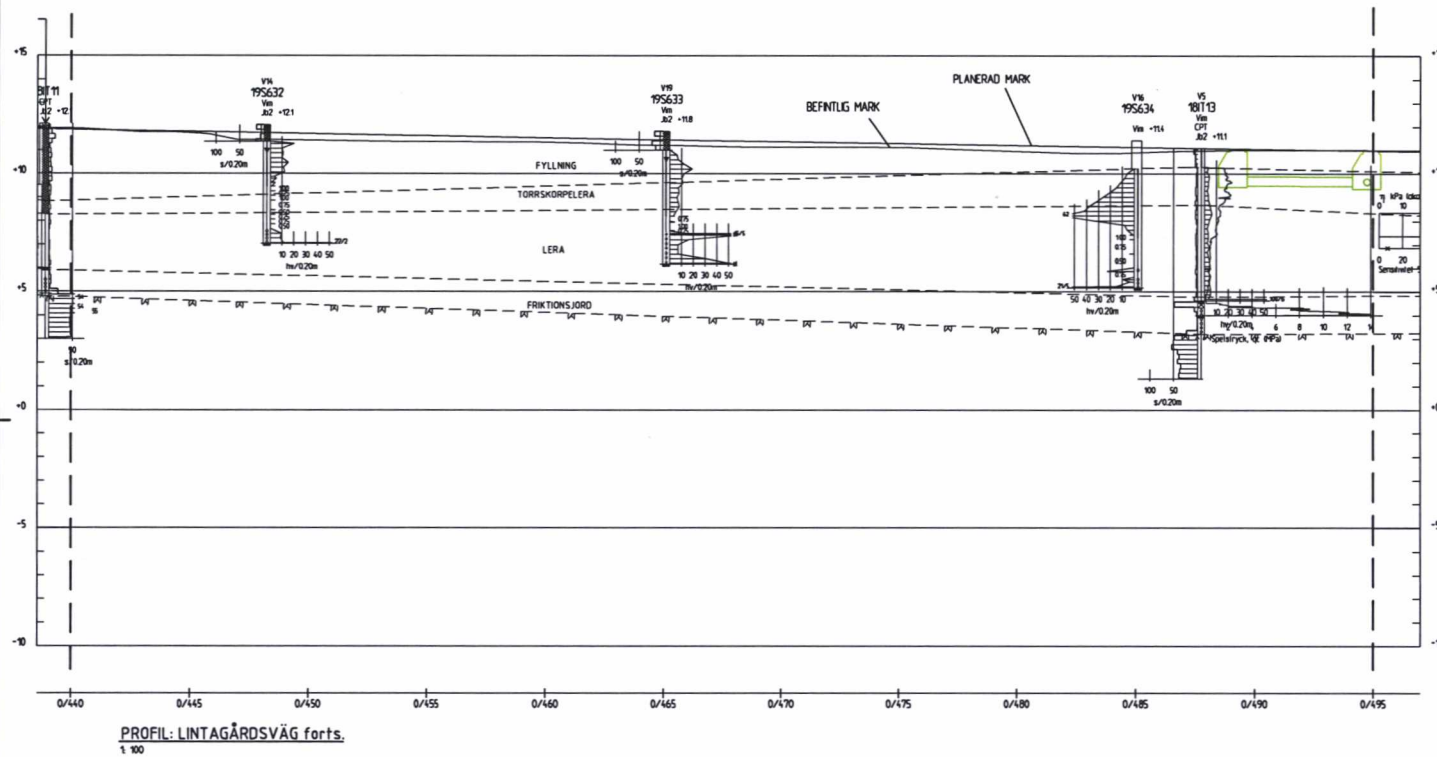
[illegible]



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 THENCE AB Svevägsgatan 22, Box 20404, 160 20 Stockholms Telefon 08-495 00 00, Fax 08-495 00 10 E-post: 08-495 00 11 till Stockholms www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO			
Uppdrags-/Projektnummer		Datum	
KALLE HELLDON		2023-03-31	
Projekt nr		Svevägsgatan	
8933173		Svevägsgatan	
Uppdragsnamn		CENTRALA BROMMA	
LINTA GÅRDSVÄG		LINTA GÅRDSVÄG	
Geoteknisk undersökning		Geoteknisk undersökning	
LINTAGÅRDSVÄG		LINTAGÅRDSVÄG	
PROFIL		PROFIL	
Skala 1:100/1:200		Skala 1:100/1:200	
G-10.2-544		G-10.2-544	



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
Sveco Sverige AB
Svecohusen 20, Box 3404, 100 26 Stockholm
Telefon: 08-445 50 00, Fax: 08-445 50 10
E-post: 08-445 50 10, www.sweco.se

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Utbildning	Titel	Ansvar	Redovisningsår	Ansvar	Ansvar	Ansvar	Ansvar
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef
Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef	Projekteringschef

Stockholm
Exploateringskontoret

CENTRALA BROMMA

LINTAGÅRDSVÄG

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

LINTAGÅRDSVÄG

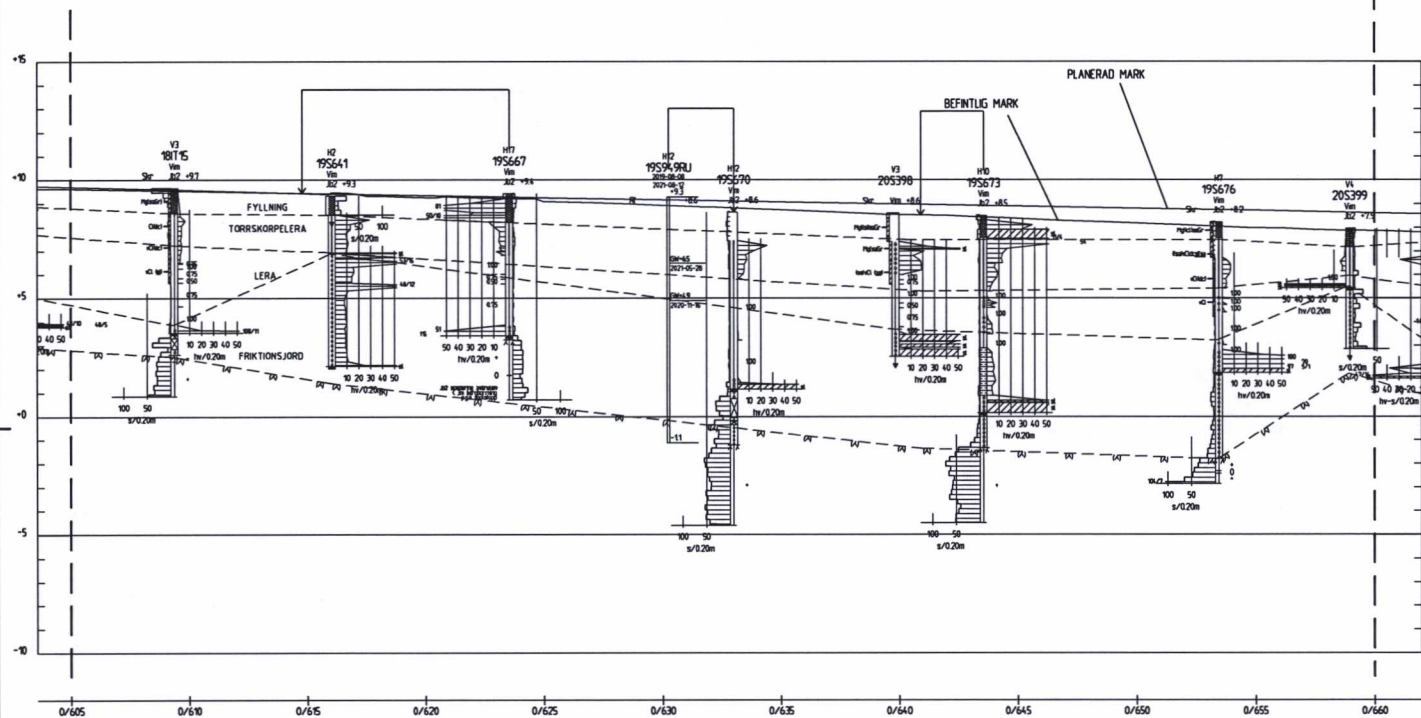
PROFIL

G-10.2-545

Blatt
1/100/1200

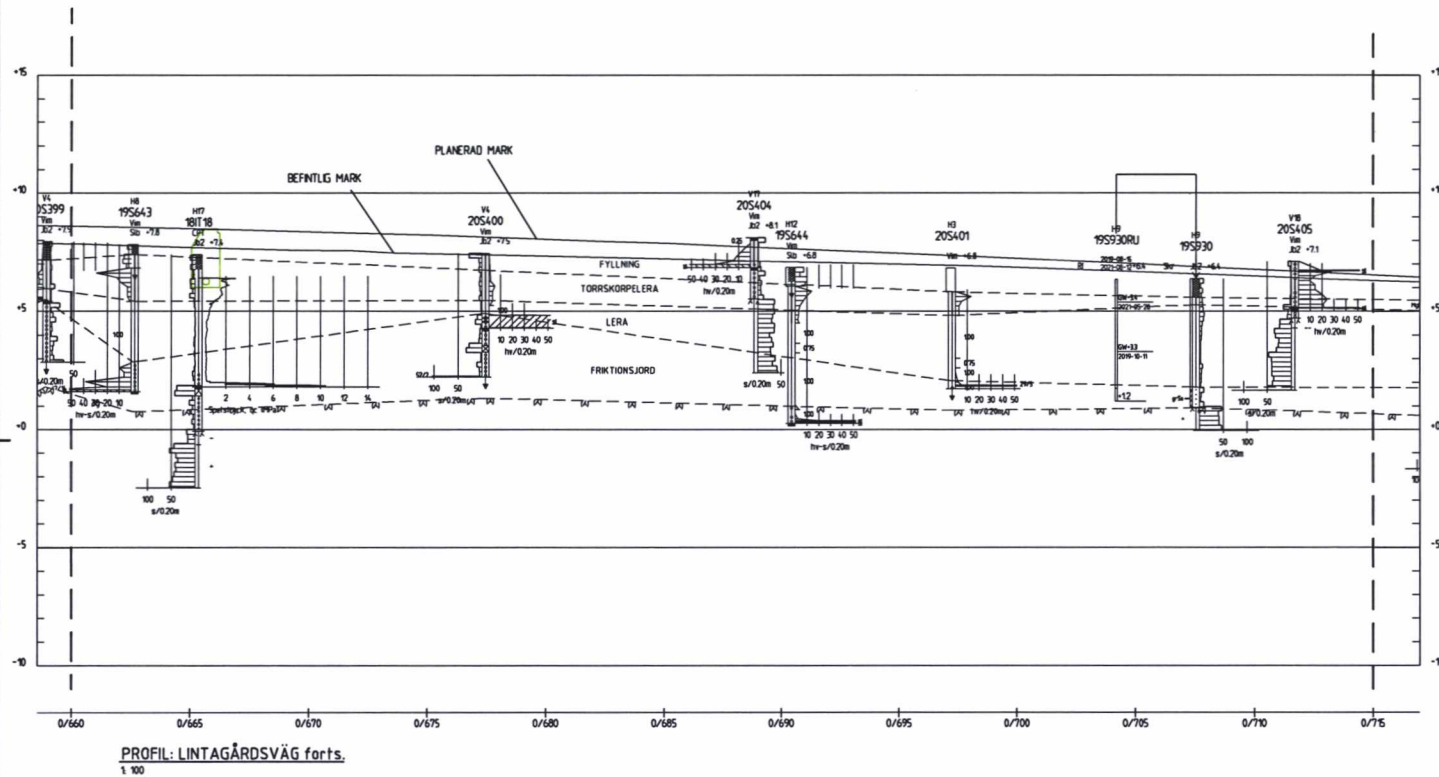
[illegible]

[illegible]



PROFIL: LINTAGÅRDSVÄG forts.
1:100

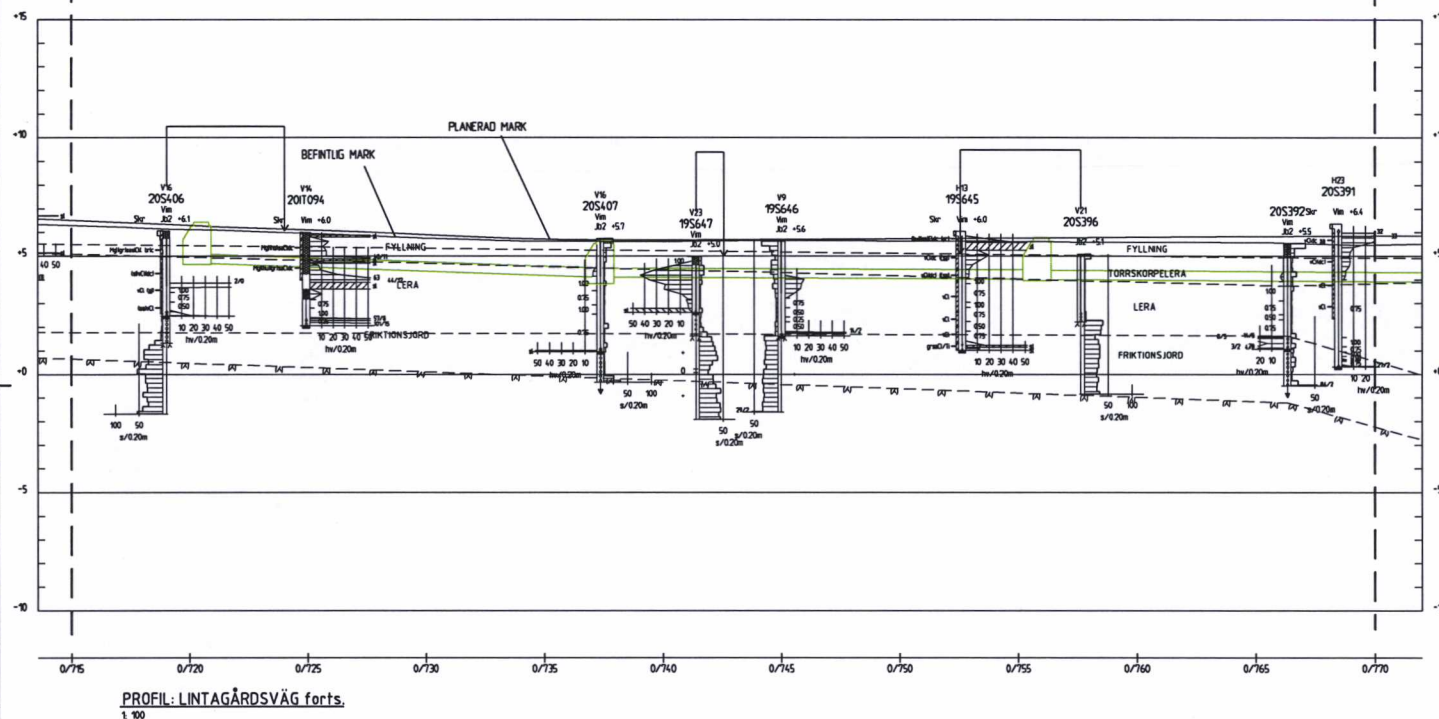
<p>SWECO SWENSK AB Svevägsgatan 22, Box 20404, 162 20 Stockholm Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 00 E-post: 08-495 40 00 till Stockholm www.sweco.se</p>		<p>2023-03-31 SYSTEMHANDLING</p>	
<p>Projekterare/Projektant KALLE HELLMÖM Projekt nr 1602173</p>		<p>Stockholms stad Exploateringskontoret</p>	
<p>Objekt LINTAGÅRDSVÄG Geoteknisk undersökning</p>		<p>CENTRALA BROMMA LINTAGÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTAGÅRDSVÄG PROFIL</p>	
<p>Skapad av 20</p>		<p>Skala 1:100/1:200</p>	
<p>Reviderad av 20</p>		<p>Blad G-10.2-548</p>	
<p>Godkänd av 20</p>		<p>Blad G-10.2-548</p>	
<p>Extrapolerad till projekt nr 1602173</p>		<p>Blad G-10.2-548</p>	

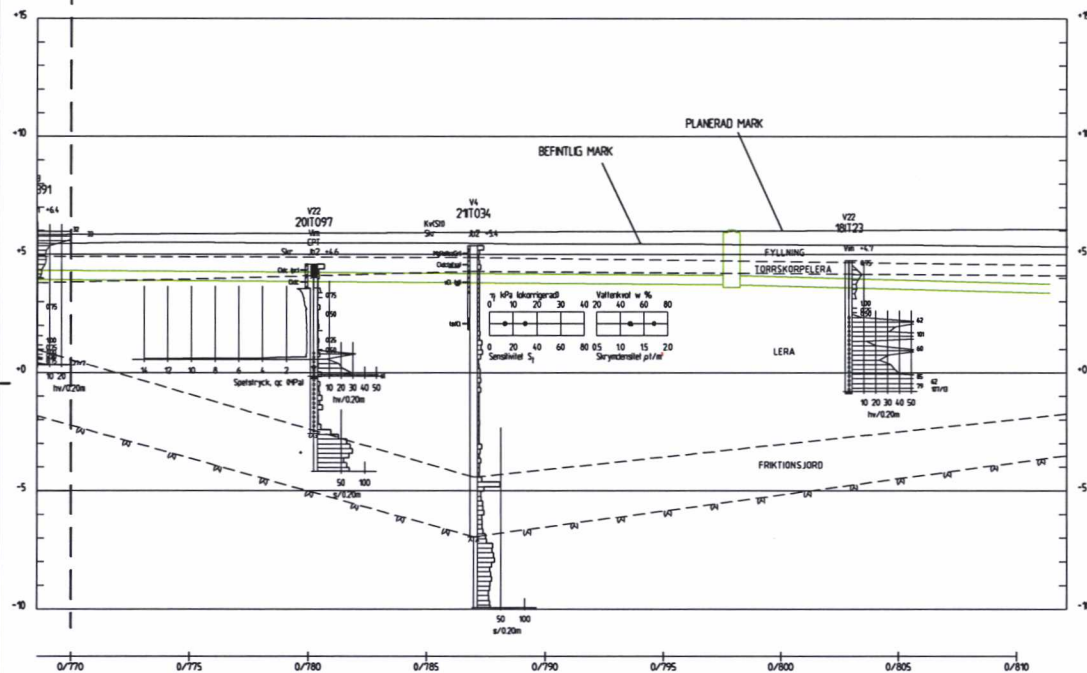


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

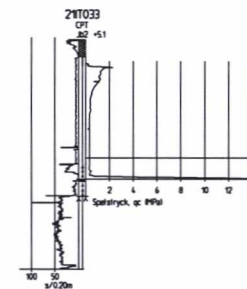
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO		Stockholms stad	
Projekt nr: 2023/23		Exploateringskontoret	
Centrala Brömma		LINTAGÅRDSVÄG	
Geoteknisk undersökning		LINTAGÅRDSVÄG	
Profil		1:100/1200	
G-10.2-549		A1/A2	

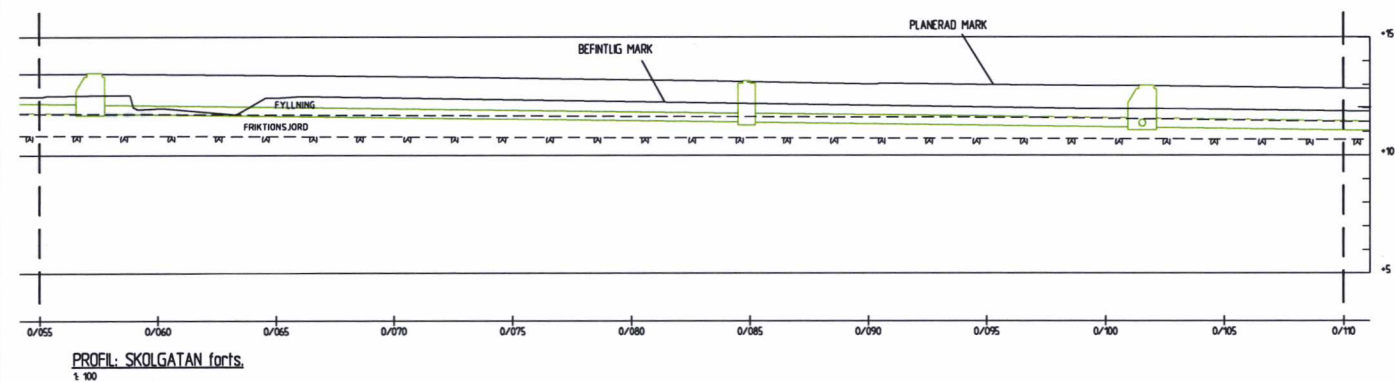
[illegible]

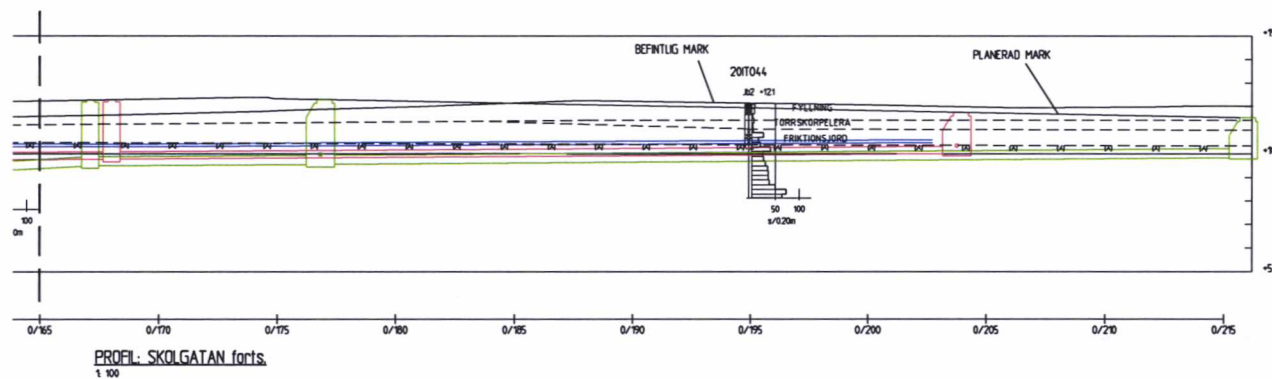
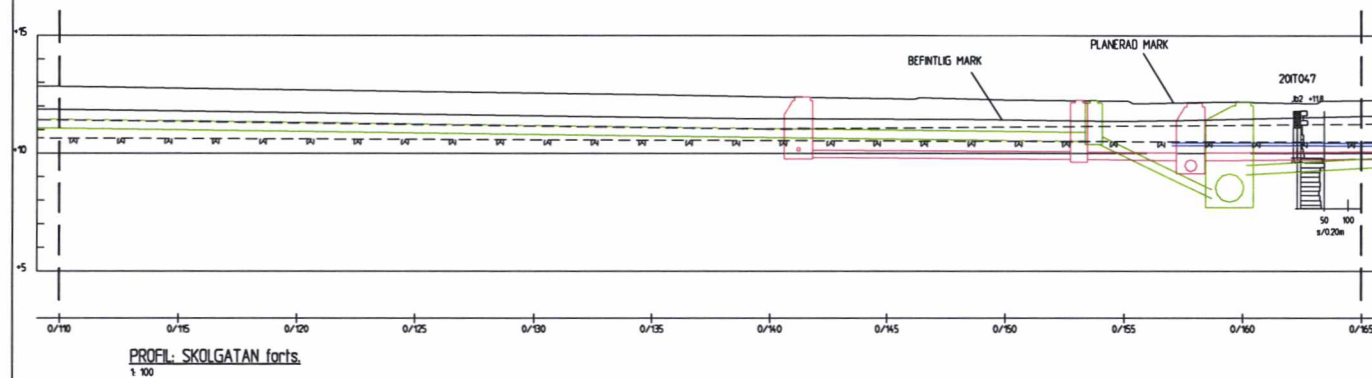


PROFIL: LINTAGÅRDSVÄG forts.
1:100



SWECO SWECO AB Gröndalsgränd 12, Box 3044, SE-161 26 Nacka Telefon: 08-445 82 00, Telefax: 08-445 82 90 E-post: SWECO@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnummer: 2017-16020 RÄLLE HELLBOM Projekt nr: 2017-16020 Status: <input type="checkbox"/> Planering <input type="checkbox"/> Utredning <input type="checkbox"/> Detaljering <input type="checkbox"/> Godkännande		Stockholm stad Exploateringskontoret	
Beskrivning: <input type="checkbox"/> Planering <input type="checkbox"/> Utredning <input type="checkbox"/> Detaljering <input type="checkbox"/> Godkännande		CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LINTAGÅRDSVÄG PROFIL	
Skapad av: <input type="checkbox"/> Planering <input type="checkbox"/> Utredning <input type="checkbox"/> Detaljering <input type="checkbox"/> Godkännande		Skala: A3/A2 1:100/1:200 Datum: 2023-03-31	

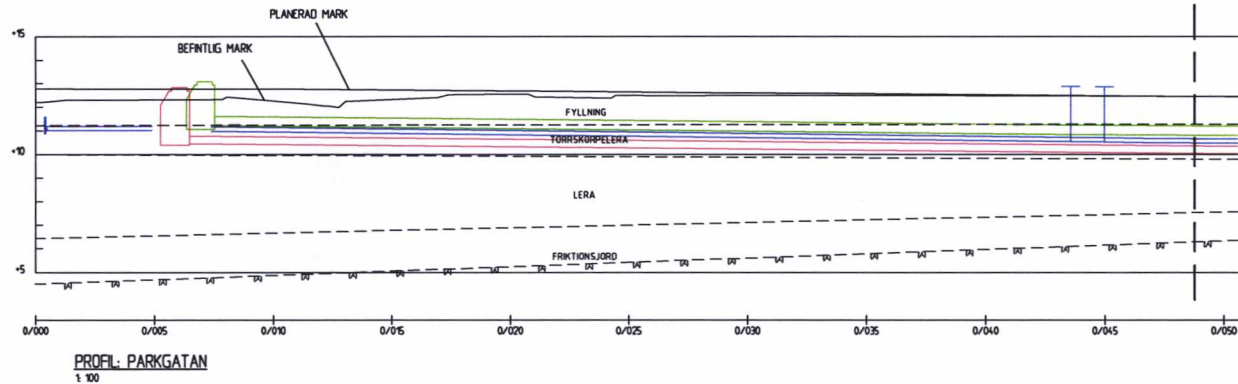
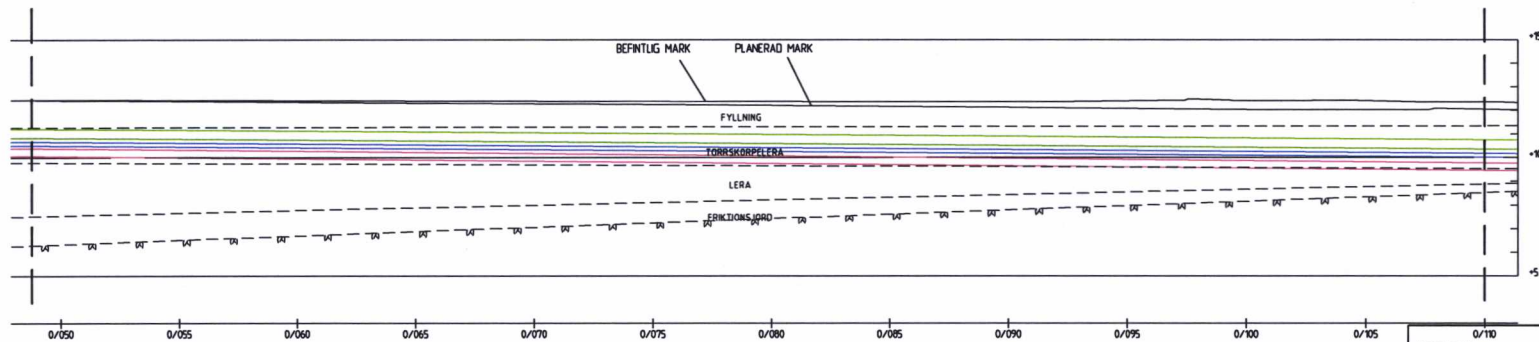
[illegible]



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 SWEDEN AB Svevägsgatan 22, Box 1044, 102 26 Vasastaden Telefon: 08-445 50 00, Fax: 08-445 50 10 Orgnr: 56297-16149 eller Stockholms municipalitet		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO			
Förskning		Förskning	
Projektledare: KALLE HELLGREN		Projekt nr: 999323	
Beskrivning: LINTA GÄRDSVÄG		Geoteknisk undersökning	
Skogsgatan		PROFIL	
G-10.2-553		A1/A2	

PROFIL: PARKGATAN forts.
1:100

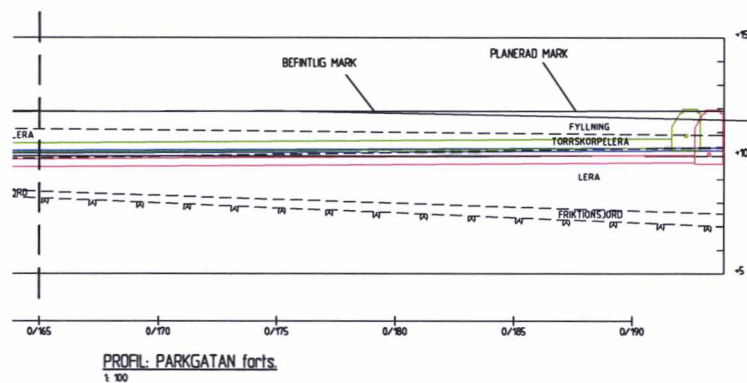
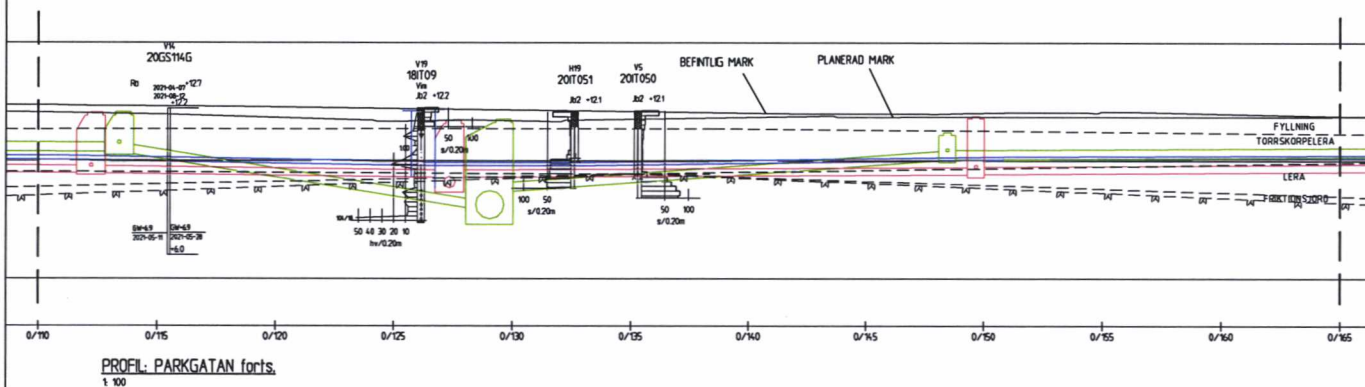
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

SWECO



SWECO		2023-03-31		SYSTEMHANDLING	
KALLE NELLSON		Stockholms stad		Engelström & Engström	
PROFIL		CENTRALA BROMMA		LINTA GÅRDSVÄG	
20		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		PARKGATAN	
20		PROFIL		1:100/1:200	
G-10.2-554		A1/A3		Blg	



SWEDISH DEMO AB Sörvegatagen 23, Box 30494, SE-162 36 Stockholm S-16 Tel: 08671-9041 ext 20400 www.swedishdemo.se		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">2023-03-31</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SYSTEMHANDLING</div>					
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">SWECO</div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> </tr> </table>					
Öbetsnamn	Nummer	Dat. och leveransdatum	Dat. Gr. Prov. Bet.				
Användningsområde för utvärdering							
KALLE HELDQVIST							
BE93723		Projekt nr					
Öbets nummer datum	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> </tr> </table>					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div style="font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">Stockholms stad</div> <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Ekonominstitutet</div> </div> </div>	
Syfte med förslag till 20 - - - - -		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING					
Undersök för byggande 20 - - - - -		PARKGATAN PROFIL					
Guldberg och samrådshandling 20 - - - - -		Data A1/A4 1:100/1:200					
Utvärdering utgår till värdet av tillägg till 20 - - - - -		Datum <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">2023-03-31</div>					



SWECO

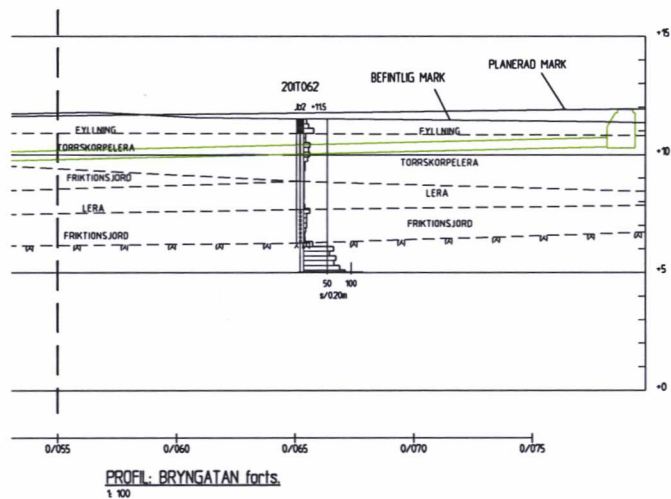
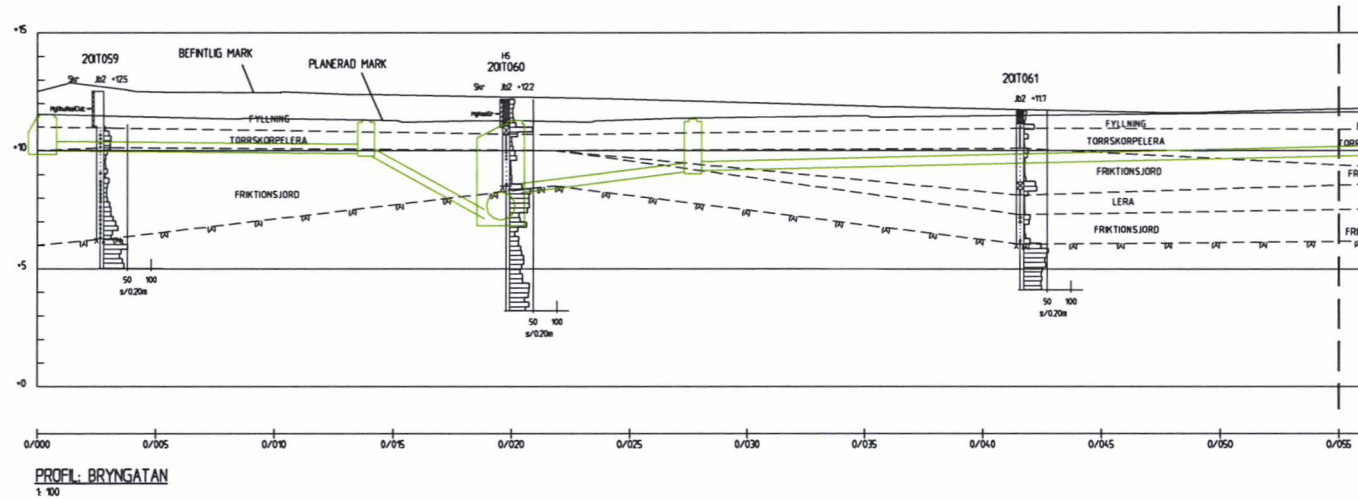
Stockholms stad | Exploreringskontoret

State A1/A

G-10.2-556

[illegible]

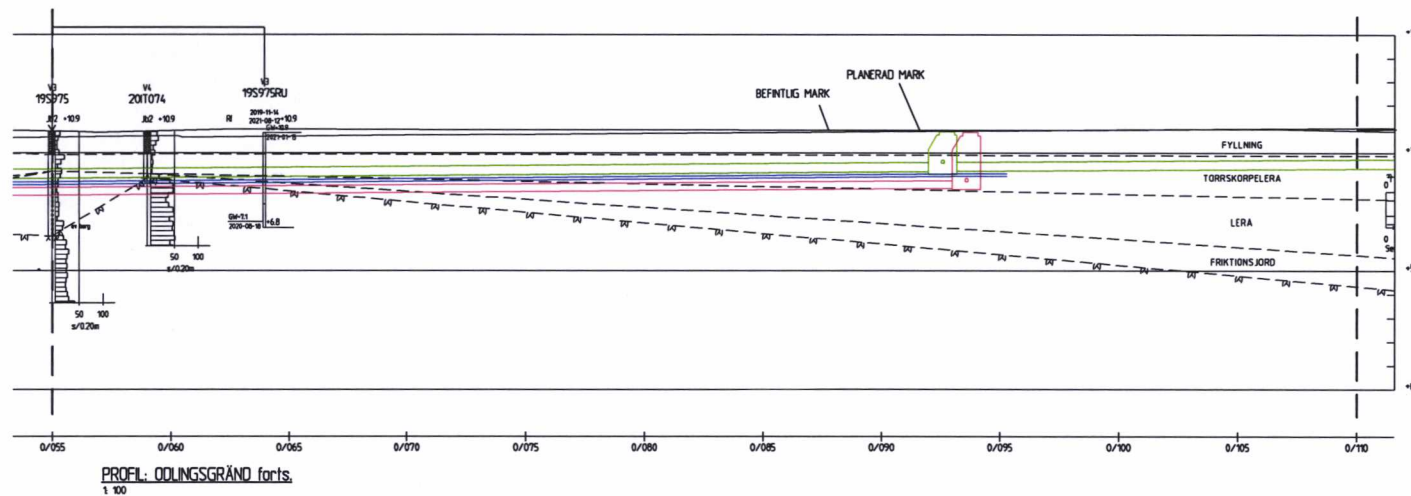
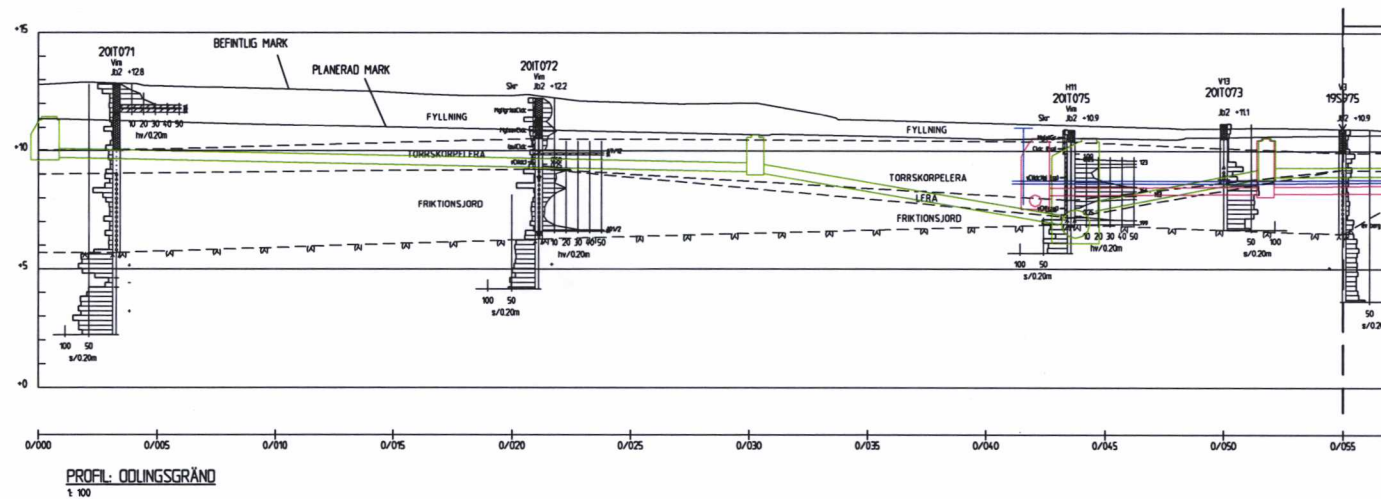
[illegible]



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 <small>SWECO SWEDEN AB Gröndalsgränd 21, Box 30404, 102 30 Stockholm Telefon: 08-445 50 00, Fax: 08-445 50 10 Org.nr: SE4711619 eller Socken 4711619-1</small>		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Övervakning KALLE HELLBOM Projekt nr 2023023		Skapad av 2023023 Granskad av 2023023 Godkänd av 2023023	
Temporalitet för systemet 20 Godkänd för byggande 20 Godkänd för drift och underhåll 20 Godkänd för avveckling 20		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BRYNGATAN PROFIL G-10.2-559	



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
SWECO ENGINEERING AB
Svevägsgatan 22, Box 2044, SE-161 20 Stockholm
Telefon 08-495 00 00, Fax 08-495 00 00
E-post: stockholm@sweco.se
WWW.SWECO.SE

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsgivare	Stadsbyggnadskontoret	Proj. nr	8502123
Proj. nr	8502123	Proj. namn	CENTRALA BROMMA
Proj. namn	CENTRALA BROMMA	Proj. beskrivning	LINTA GÄRDSVÄG
Proj. beskrivning	LINTA GÄRDSVÄG	Proj. status	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
Proj. status	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	Proj. datum	ODLINGSTRÄND
Proj. datum	ODLINGSTRÄND	Proj. skala	PROFIL
Proj. skala	PROFIL	Proj. datum	1:100/1:200
Proj. datum	1:100/1:200	Proj. status	G-10.2-560
Proj. status	G-10.2-560	Proj. datum	
Proj. datum		Proj. status	
Proj. status		Proj. datum	

[illegible]

[illegible]

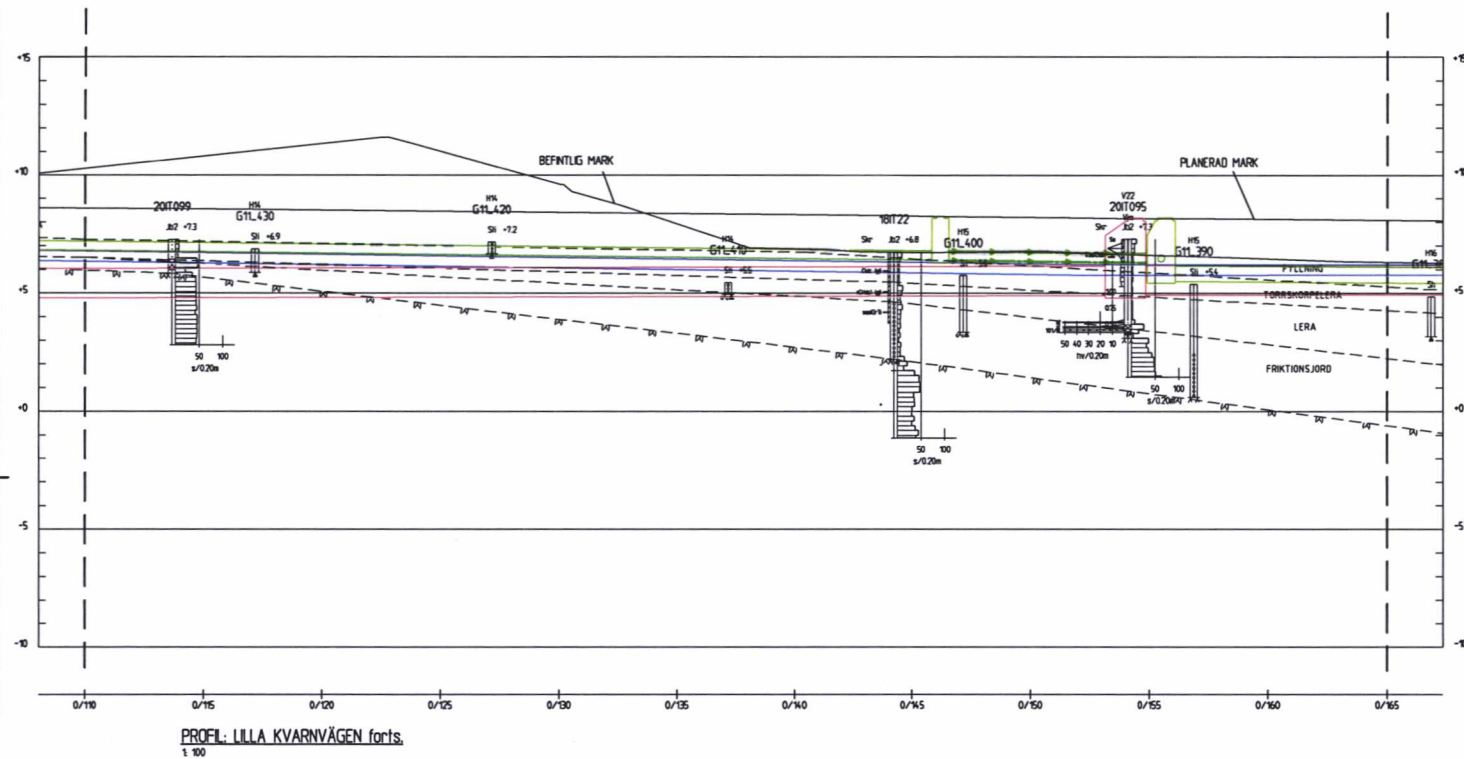
[illegible]



SWECO

 **Stockholms stad** | **Exploateringskontoret**

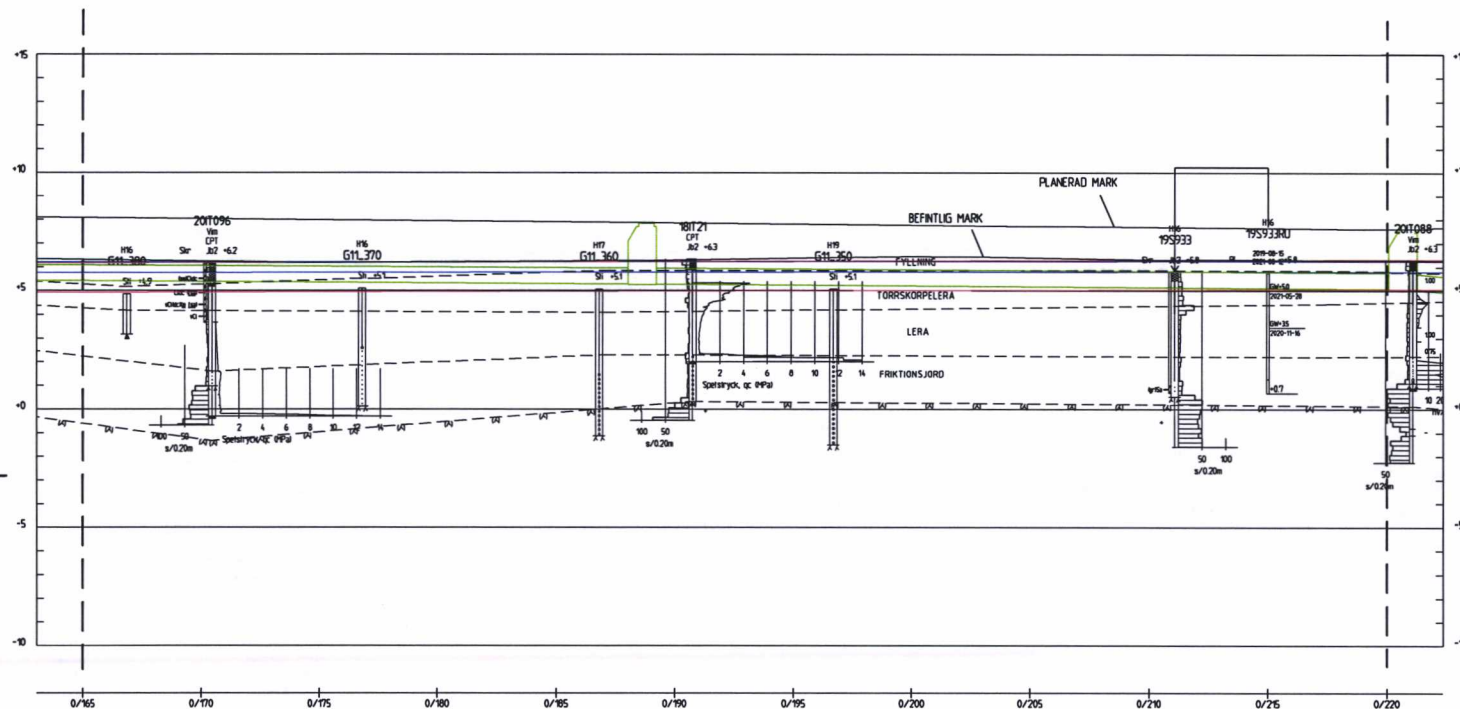
CENTRALA BROMMA			
LINTA GÅRDSVÄG			
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING			
LILLA KVARNVÄGEN			
PROFIL		Skala	A1/A3 1:100/1:200
Nummer	G-10 2-564	Dat	Blg



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 SVEVIGSGATAN 22, 141 86 JÄRFÄLLA TEL: 08-445 50 00, FAX: 08-445 50 10 WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: Lilla Kvarnvägen Projekt nr: 2017-16020 Skapad av: [] Granskad av: [] Godkänd av: []		Stockholm 2020 Exploateringskontoret	
Centrala Bromma Lilla Kvarnvägen Geoteknisk undersökning Profil G-10.2-565		A1/A2 1:100/1:200	

PROFIL: LILLA KVARNVÄGEN 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 SWENDE AB
Svevägsgatan 22, Box 20404, 102 20 Stockholm
Telefon 08-405 40 00, Fax 08-405 40 10
E-post: info@sweco.se eller Sweco.se
www.sweco.se2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Beskrivning		Antal	St.	Antal	St.	Antal	St.	Antal	St.
Förstudie/Projektbeskrivning									
KALLE HELLSÖM									
Projekt nr: 6103173									
Elevationsplan									
Skapad av: []									
Kontrollerad av: []									
Godkänd för byggning									
Godkänd för projektering									
Godkänd som rättsdokument									
Elevationsplan är godkänd för utvärdering av byggnaden									



Exploateringskontoret

CENTRALA BROMMA

LINTA GÅRDSVÄG

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

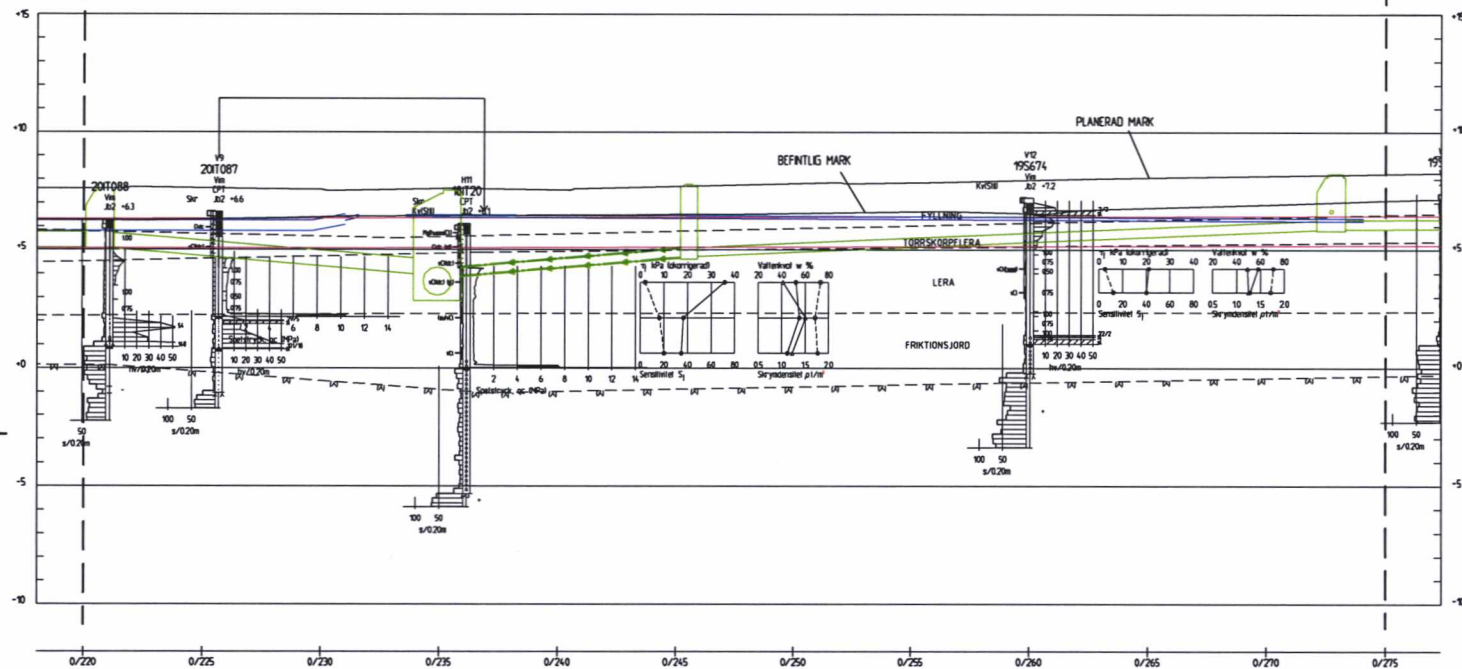
LILLA KVARNVÄGEN

PROFIL

Skala: A1/A3

1:100/1:200

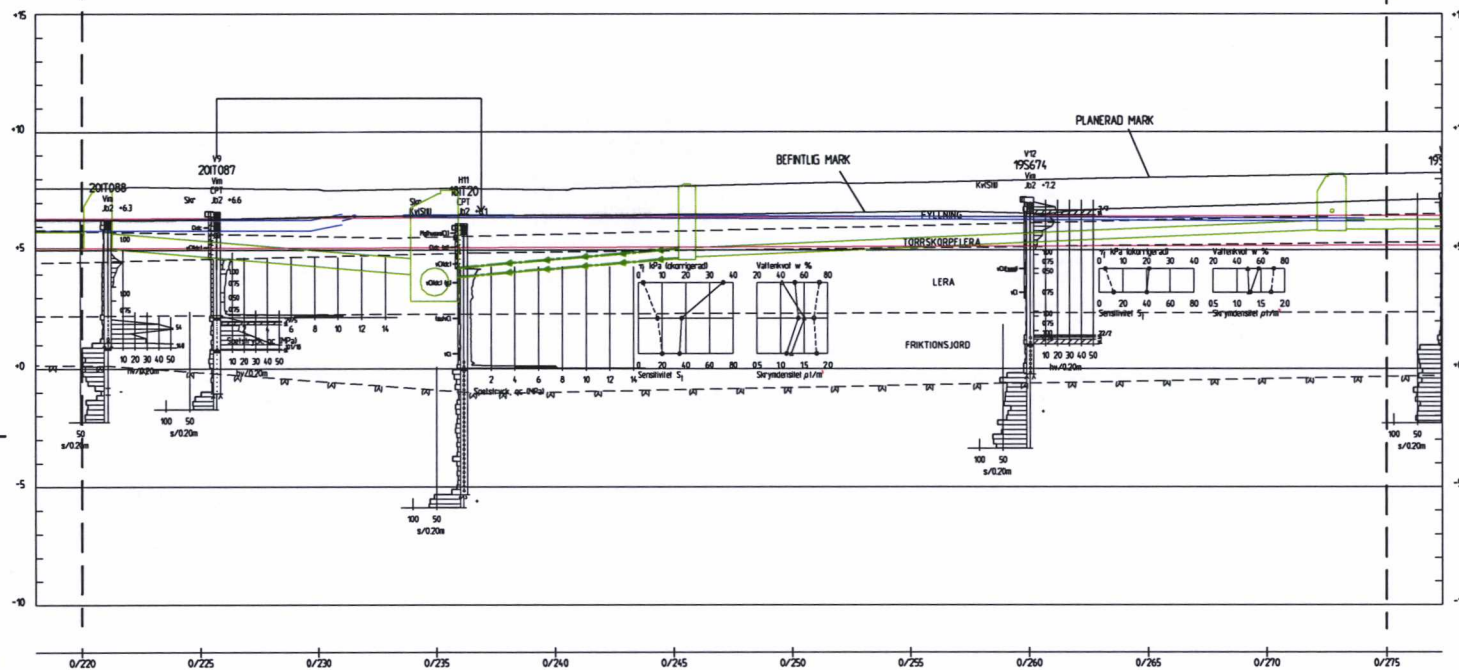
G-10.2-566



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 SWEREF 99 18 00 System i plan: SWEREF 99 18 00 System i höjd: RH 2000		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnummer: 2023-03-31 Projekt: LILLA KVARNVÄGEN Objekt: LILLA KVARNVÄGEN Objekt för byggning: 2023-03-31 Objekt för utvärdering: 2023-03-31 Objekt för utvärdering: 2023-03-31		CENTRALA BRÖMMA LILLA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LILLA KVARNVÄGEN PROFIL G-10.2-567	



PROFIL: LILLA KVARNVÄGEN 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 THENGE AB Box 1000, SE-100 00 Stockholm Telefon 08-445 00 00, Fax 08-445 00 10 E-post: SWECO-AB@sweco.se www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLMÖR Projekt nr: 8103173 Skapad för byggare: 20 Uppdaterad för byggare: 20 Godkänd som redovisningsunderlag: 20 Enkeltgodkänd för att utvärdera utifrån utgående		Stockholm stad Exploateringskontoret	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING LILLA KVARNVÄGEN PROFIL		Skala: A3/A4 1:100/1:200 Dnr: G-10.2-567	

[illegible]

[illegible]

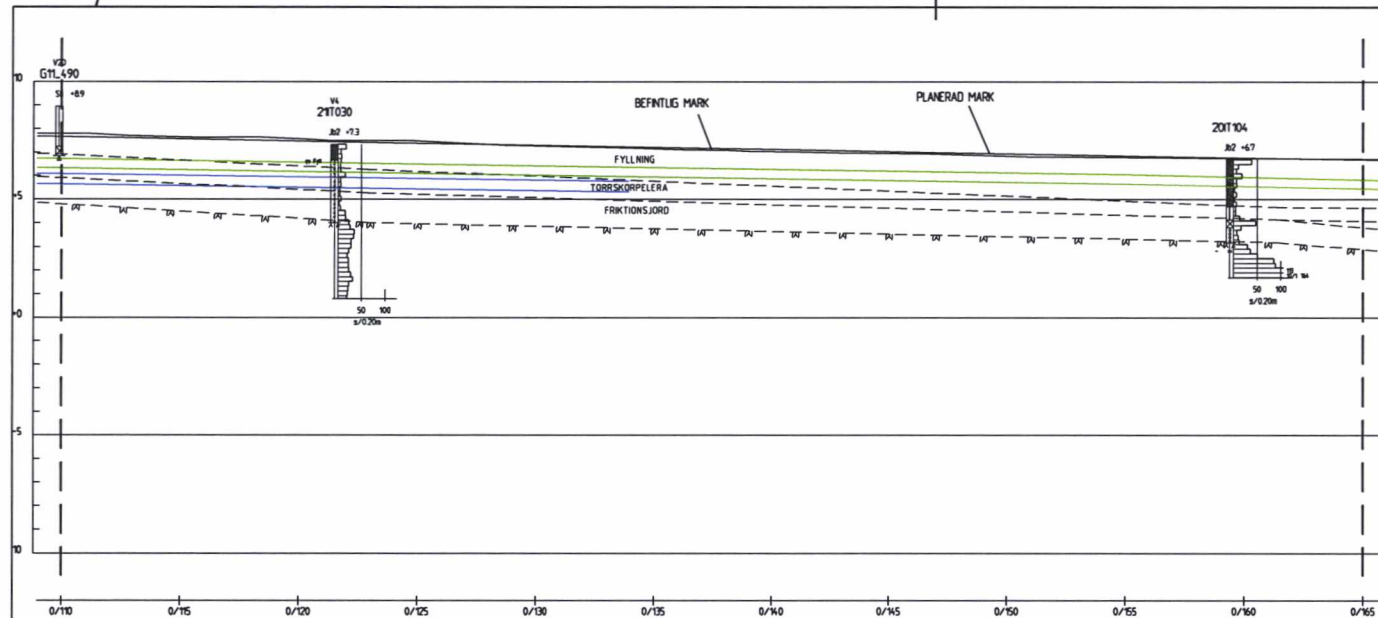
[illegible]



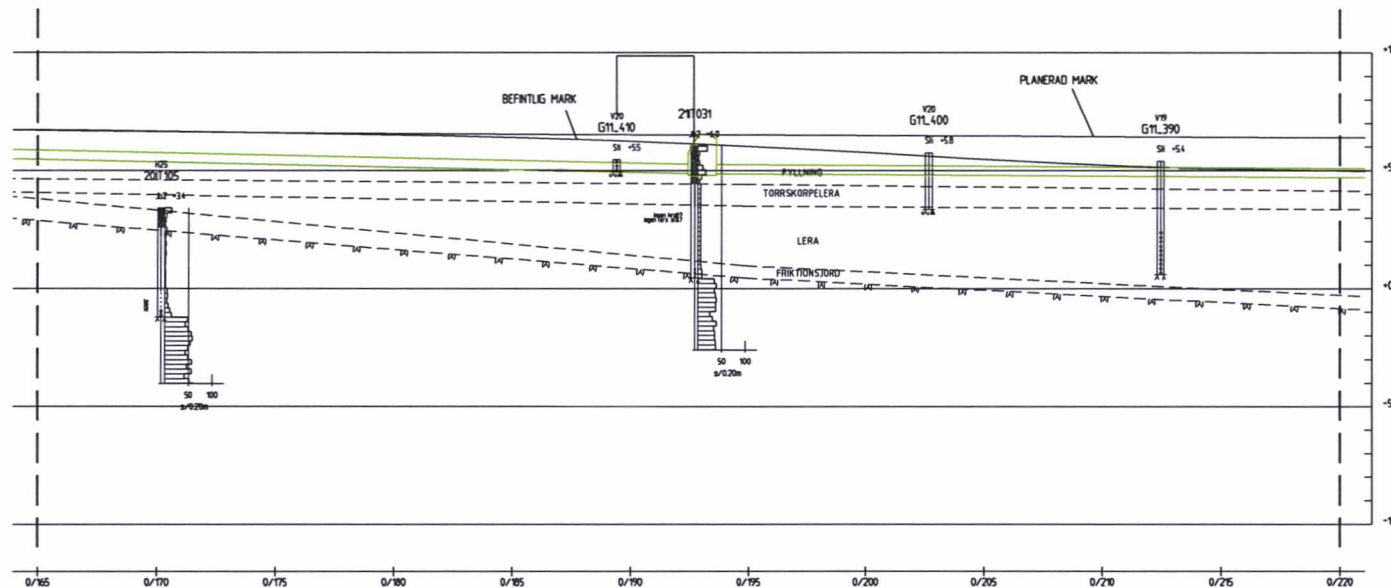
SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]



PROFIL: KVARNBACKSVÄGEN forts.
1:100

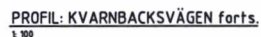


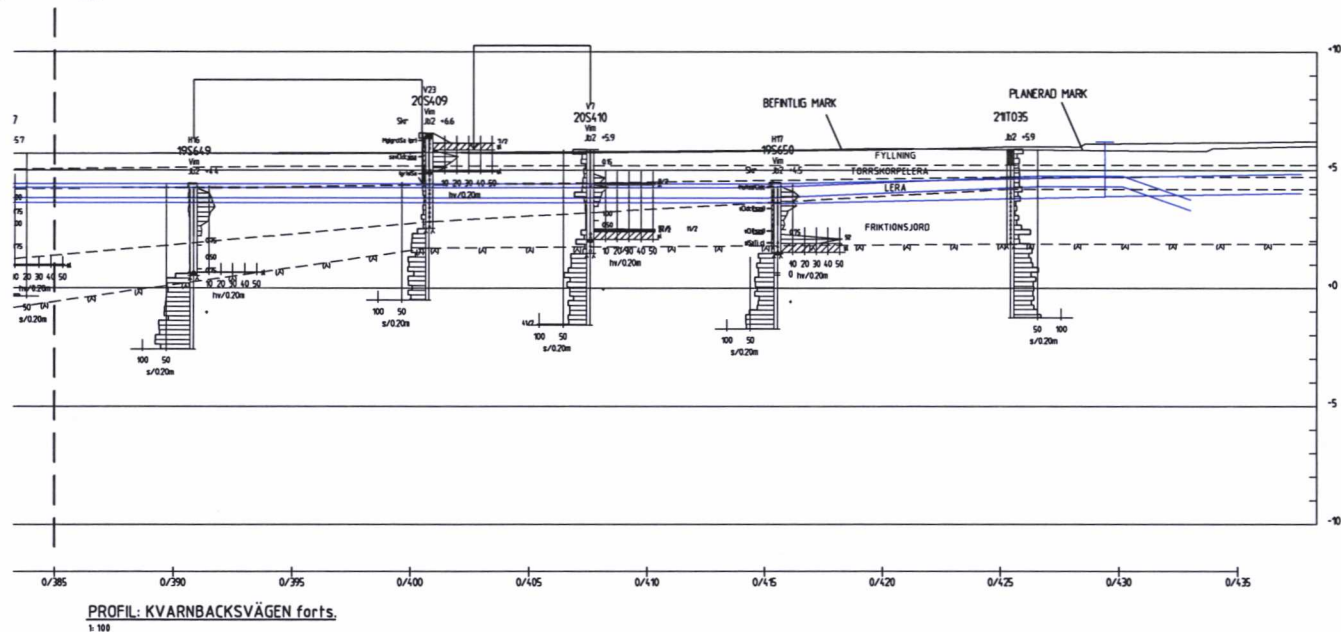
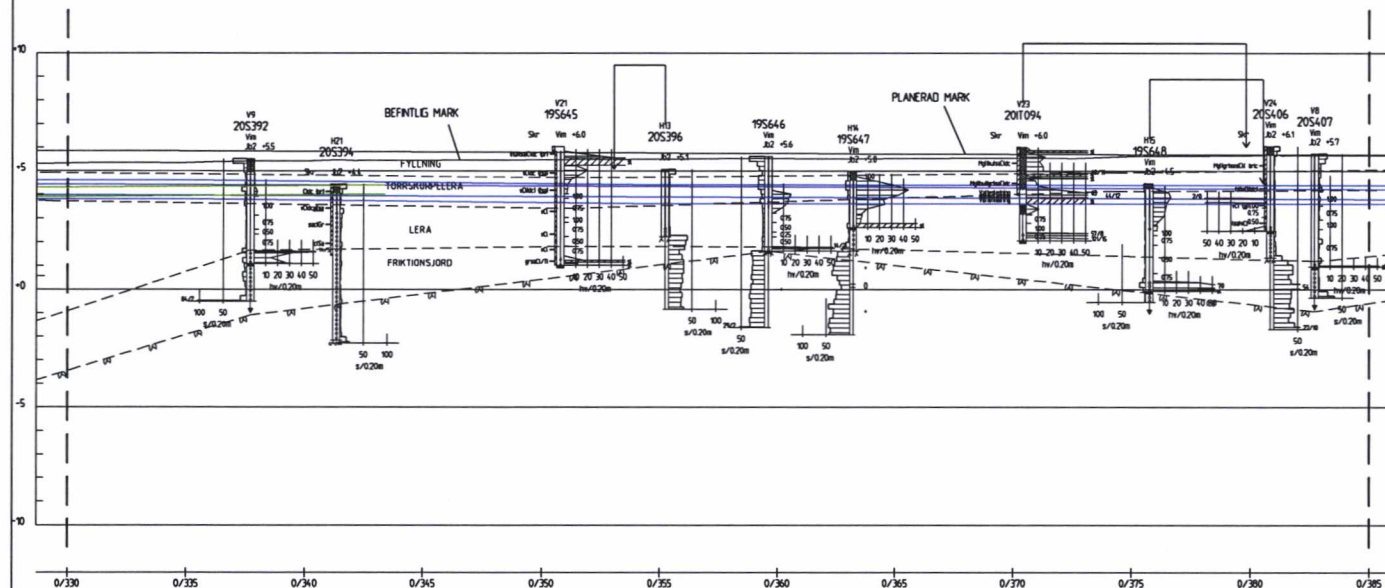
PROFIL: KVARNBACKSVÄGEN forts.
1:100

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 Svanvagnsgatan 22, Box 10404, 161 10 Solna Telefon: 08-695 50 00, Fax: 08-695 50 01 Org.nr: 56070-1649 eller Socken vaxlaxstaden.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnamn: KALLE HELLDÖN Projekt nr: 0003123 Skapad: 2023-03-31 Uppdaterad: 2023-03-31 Skapad av: [Blank] Uppdaterad av: [Blank] Godkänd av: [Blank]		Skapad av: [Blank] Uppdaterad av: [Blank] Godkänd av: [Blank]	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNBACKSVÄGEN PROFIL G-10.2-572		Skala: A1/A2 1:100/1:200	

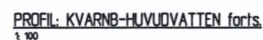
[illegible]



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

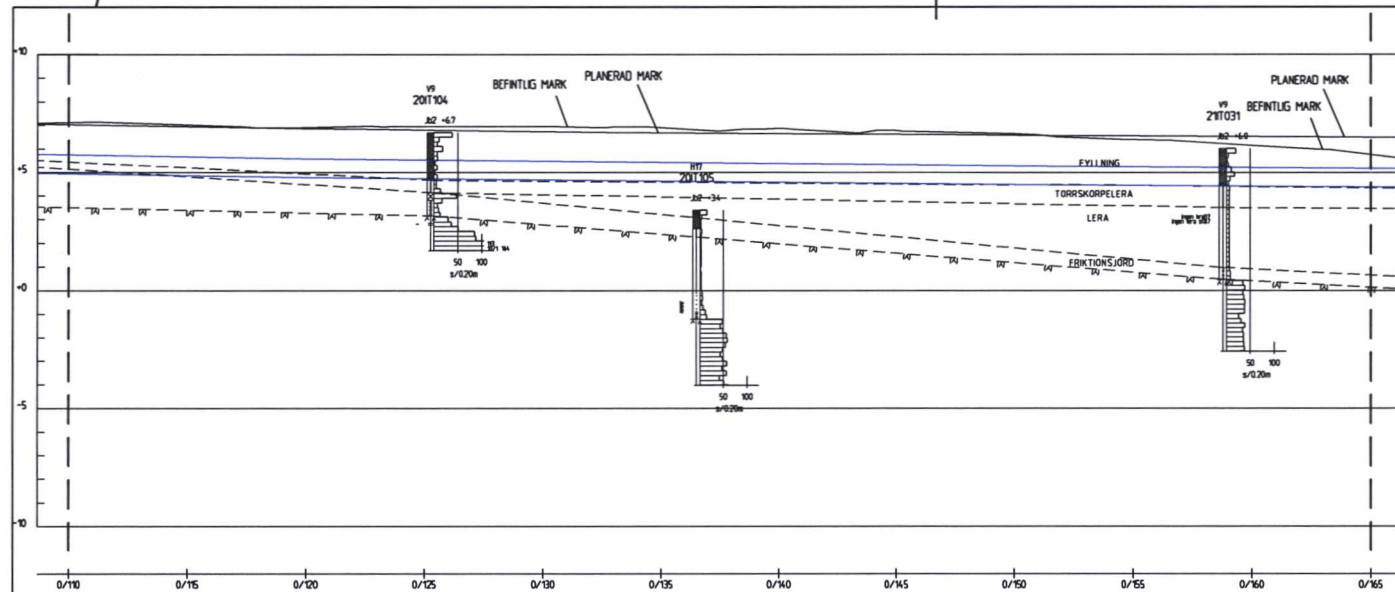
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO		2023-03-31		SYSTEMHANDLING	
SWECO		KALLE HELLDÖR		Exploreringsskottet	
CENTRALA BROMMA		LINTA GÄRDSVÄG		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
KVARNBACKSVÄGEN		PROFIL		1:100/1:200	
G-10.2-574		A1/A2		1:100/1:200	

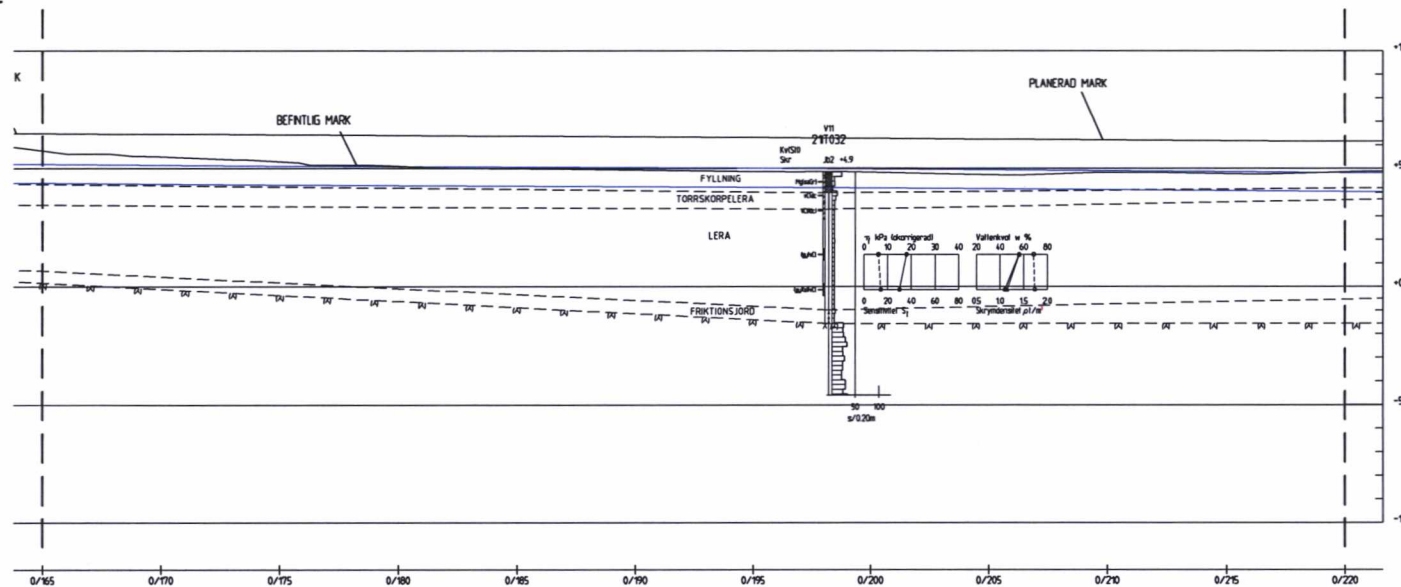


SWECO SWEDGE AB
Eggrivägar 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-495 60 00, Telefax 08-495 60 10
Orgnr. 556767-1849 sölle Stockholm
www.sweco.se

[illegible]



PROFIL: KVARNS-HUVUDVATTEN forts.
1:100

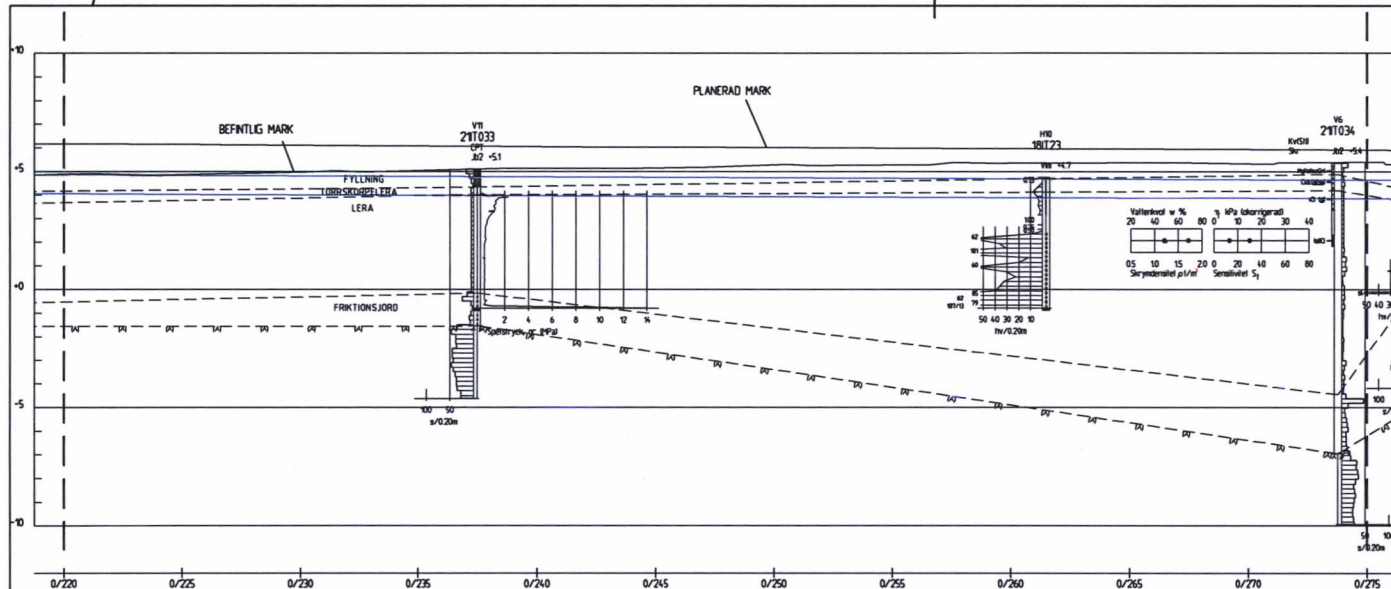


PROFIL: KVARNS-HUVUDVATTEN forts.
1:100

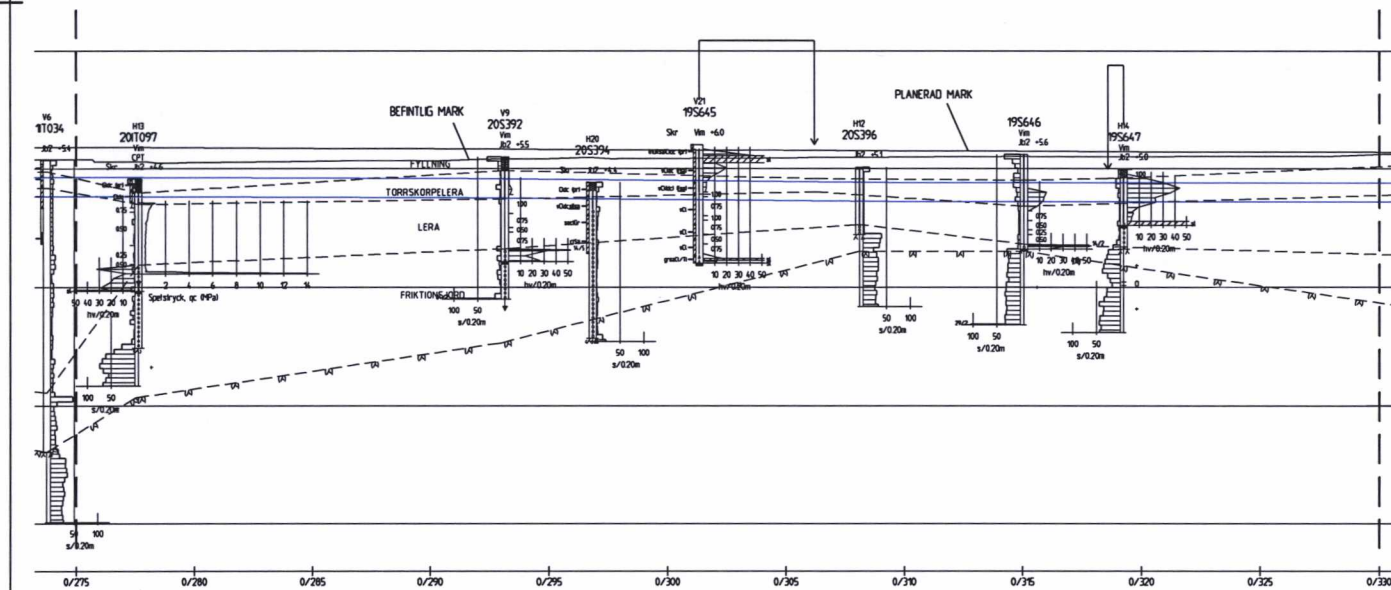
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

SWECO SWECO SWEDEN AB Gröndalsgränd 22, Box 2404, SE-161 24 Nacka Telefon: 08-445 82 00, Fax: 08-445 82 10 E-post: SWECO@sweco.se eller SWECO@swednet.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Övervakning KALLE HELLQVIST Projekterad av SWECO Skapad av SWECO Granskad av SWECO Godkänd av SWECO		Explorationskontor CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNS - HUVUDVATTEN PROFIL G-10.2-576	



PROFIL: KVARNB-HUVUDVATTEN forts.
1:100

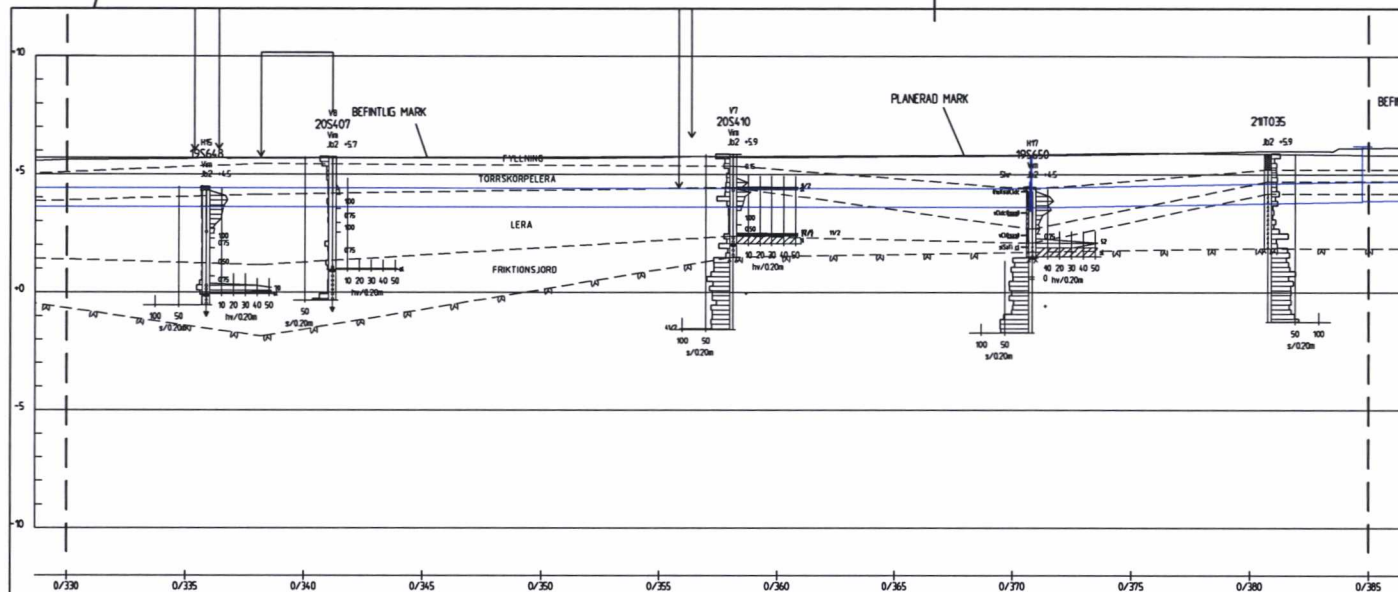
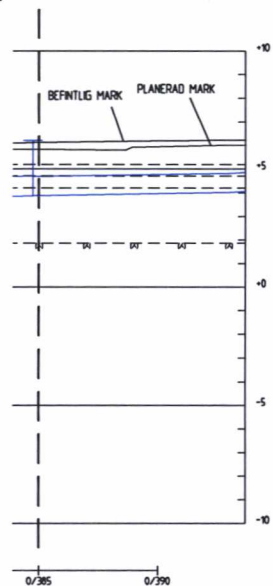


PROFIL: KVARNB-HUVUDVATTEN forts.
1:100

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.

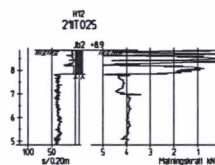
SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO THINKE AB Svevägen 44, SE-16114, 161 24, Stockholm Telefon 08-495 00 00, Fax 08-495 00 10 E-post: 08-495 00 11 eller 08-495 00 12 www.sweco.se		CENTRALA BRÖMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNB - HUVUDVATTEN PROFIL	
KALLE HELLBOM Projektör 1993173		Exploateringskontoret	
Skapad för projekten 20 - - -		Skala: A1/A3 1:100/1:200	
Utgivet som redovisningsunderlag 20 - - -		Datum: G-10.2-577	
Ergodisören tillgripes för utvärdering av detta utgåva		Datum: - - -	

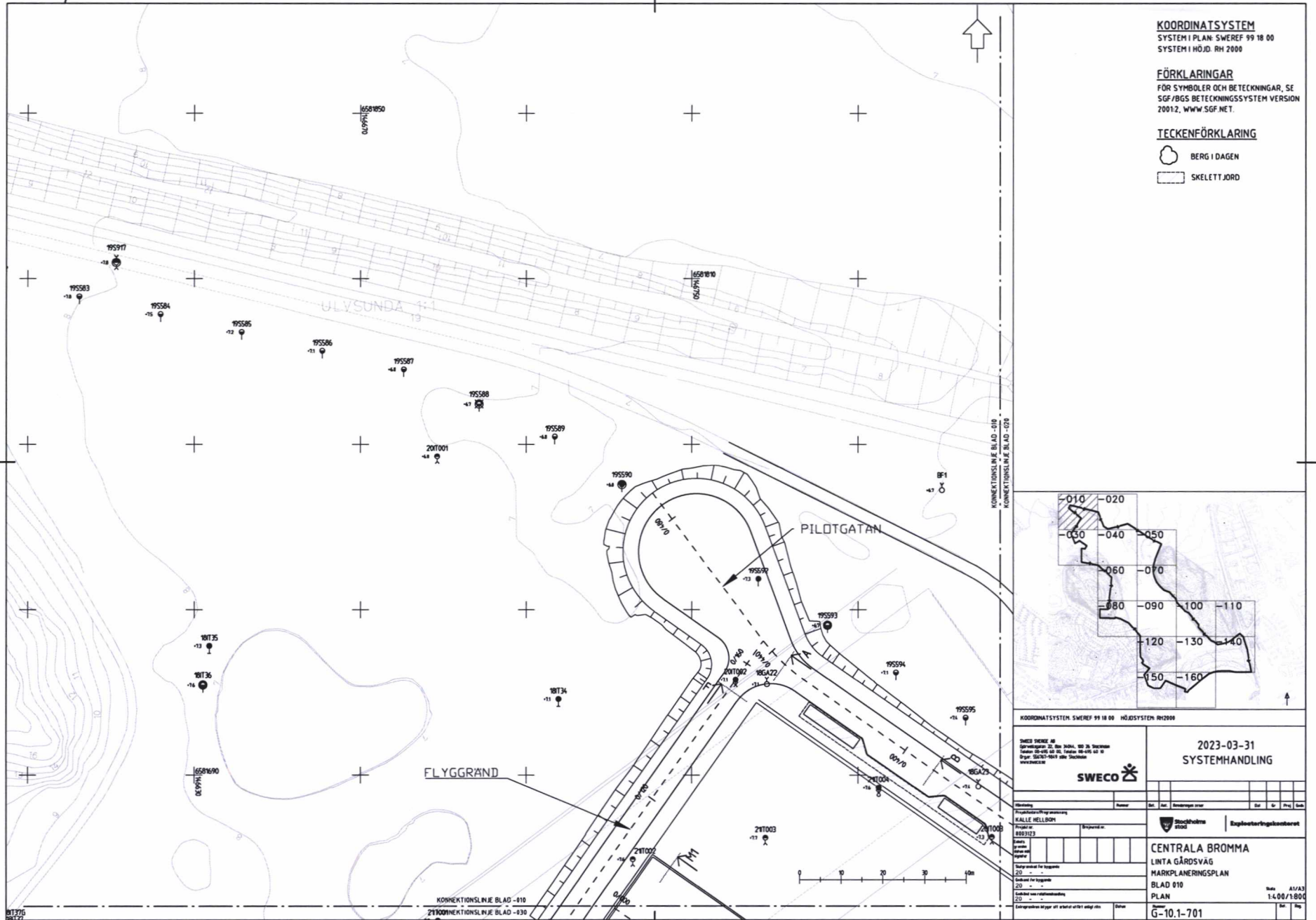
PROFIL: KVARNB-HUVUDVATTEN forts.
1:100PROFIL: KVARNB-HUVUDVATTEN forts.
1:100

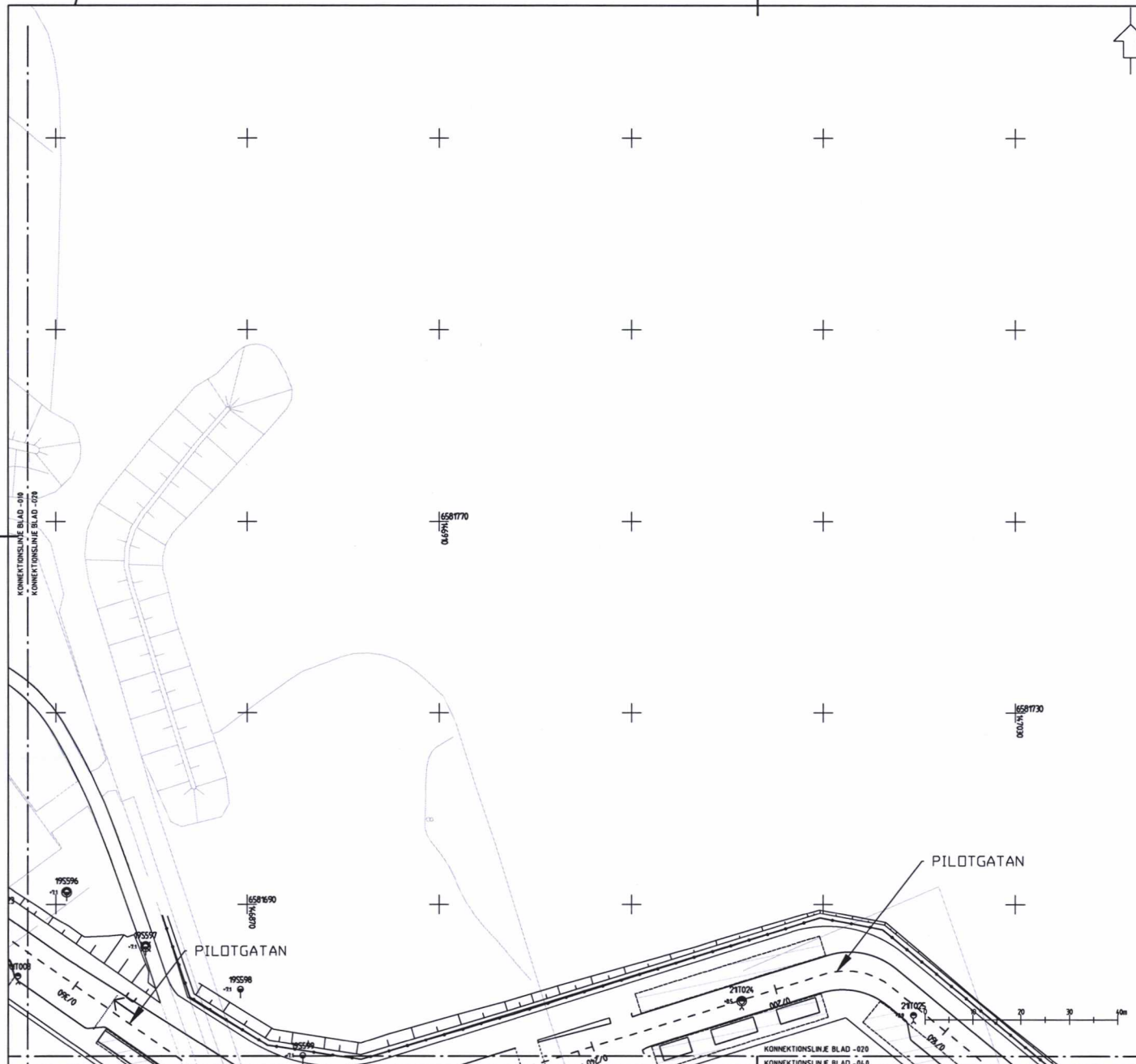
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

SWECO SWEREF 99 18 00 System i plan: SWEREF 99 18 00 System i höjd: RH 2000		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Projektnummer: 2023-03-31 Projektledare: KALLE HELLMÖR Projekt: 2023-03-31 Status: 2023-03-31 Beskrivning: 2023-03-31 Datum: 2023-03-31		Stockholm Exploateringskontoret	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING KVARNB - HUVUDVATTEN PROFIL		1:100/1:200 1:100/1:200	
G-10.2-578		1:100/1:200	

[illegible]



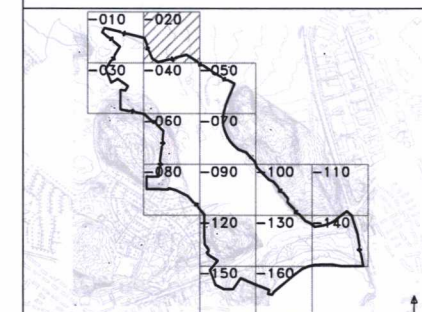


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

- BERG I DAGEN
- SKELETTJORD

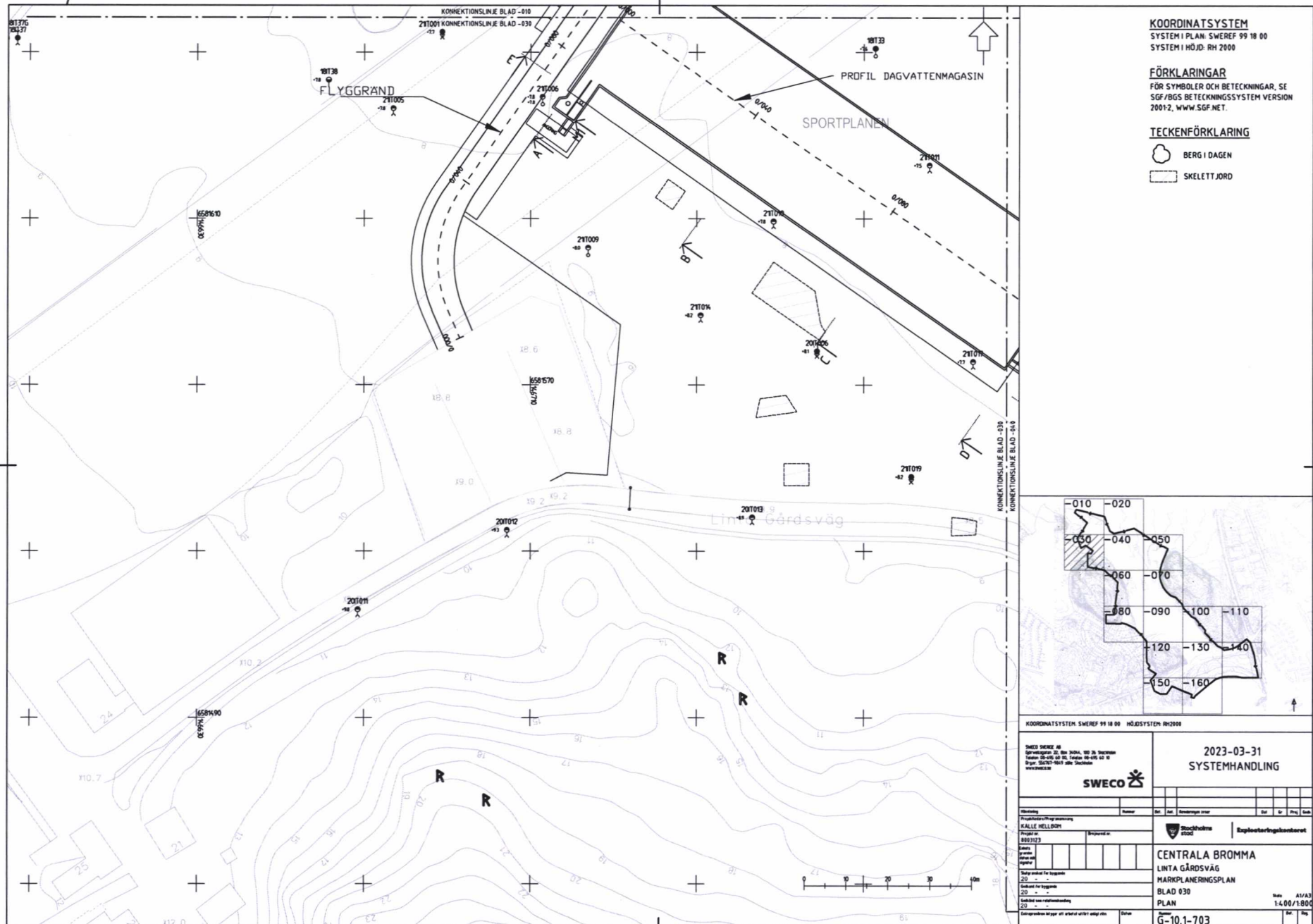


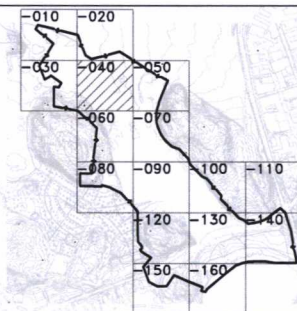
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 HÖJD SYSTEM: RH2000

SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

<p>SWECO THENCE AB Sjundeåsgatan 4, Box 3044, 162 26 Skerfve Telefon: 08-400 40 00, Telefax: 08-400 40 01 E-post: stockholm@sweco.se www.sweco.se</p>		<p>2023-03-31 SYSTEMHANDLING</p>	
<p>Projektnamn/Projekt nummer KALLE HELLSÖN</p>		<p>Stockholms stad Exploateringskontoret</p>	
<p>Projektnr 8923173</p>		<p>Centrala Bromma LINTA GÅRDSVÄG MARKPLANERINGSPLAN BLAD 020 PLAN</p>	
<p>Skapad för byggsked 20</p>		<p>Skala: A3/A4 1:400/1:800</p>	
<p>Utgåva för byggsked 20</p>		<p>Bladnr G-10.1-702</p>	
<p>Utgåva för redovisning 20</p>		<p>Bladnr G-10.1-702</p>	
<p>Utgåva för redovisning 20</p>		<p>Bladnr G-10.1-702</p>	





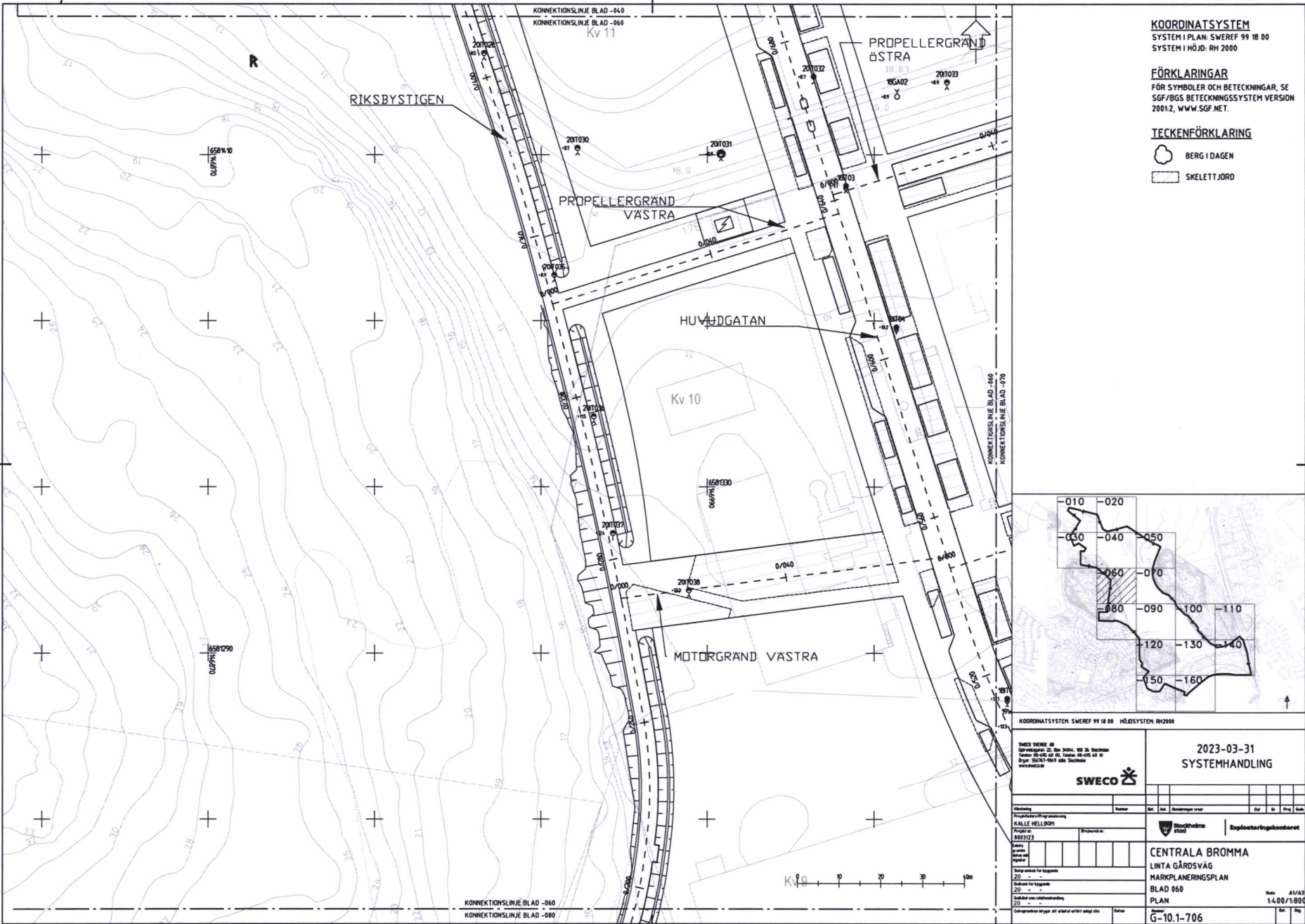
COORDINATSYSTEM: SWREF 99 10 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

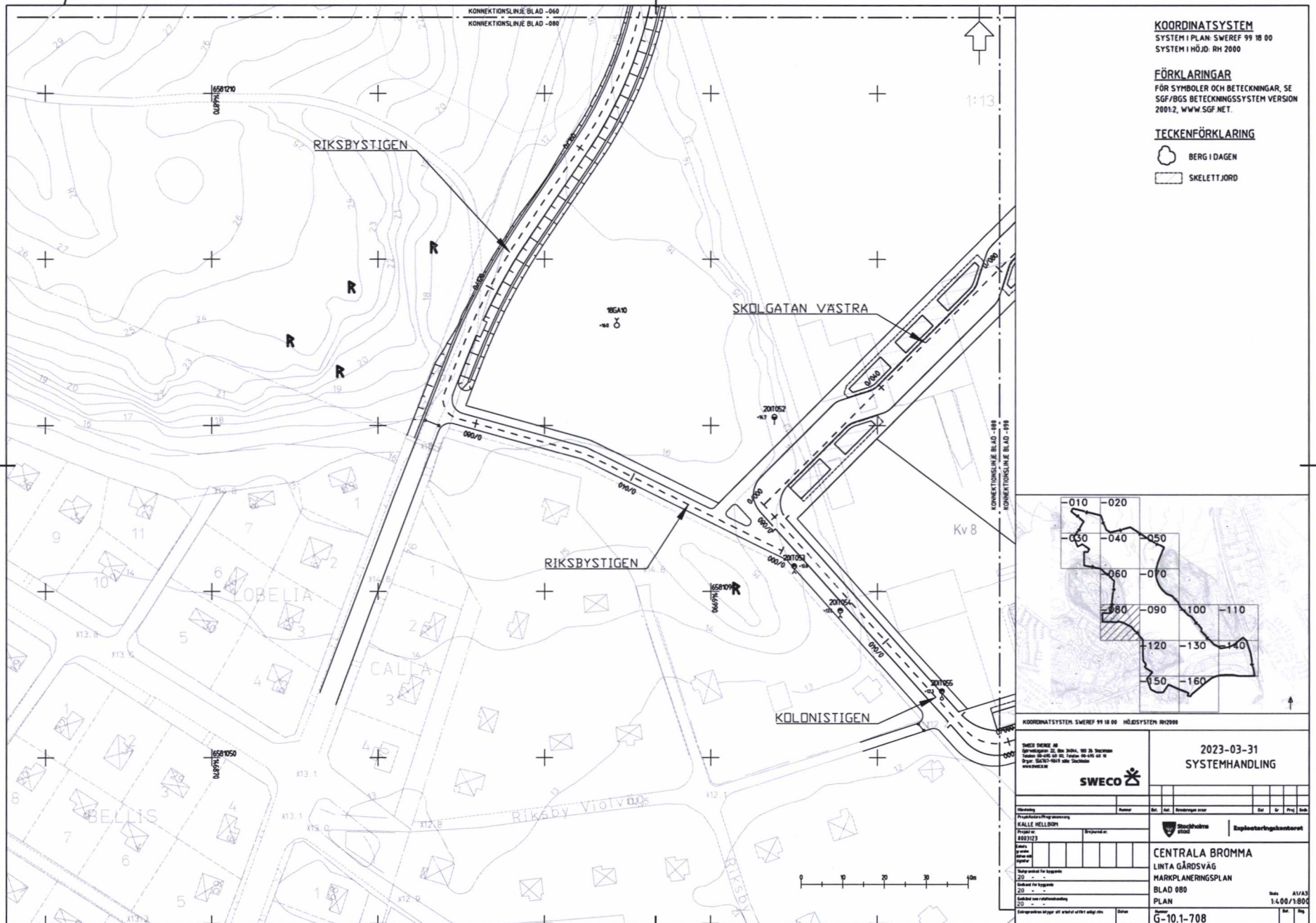
SWECO SWENGE AB
Görvillagatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-695 60 00, Fax 08-695 60 10
Org.nr. 556767-9849 sölle Stockholm
www.sweco.se

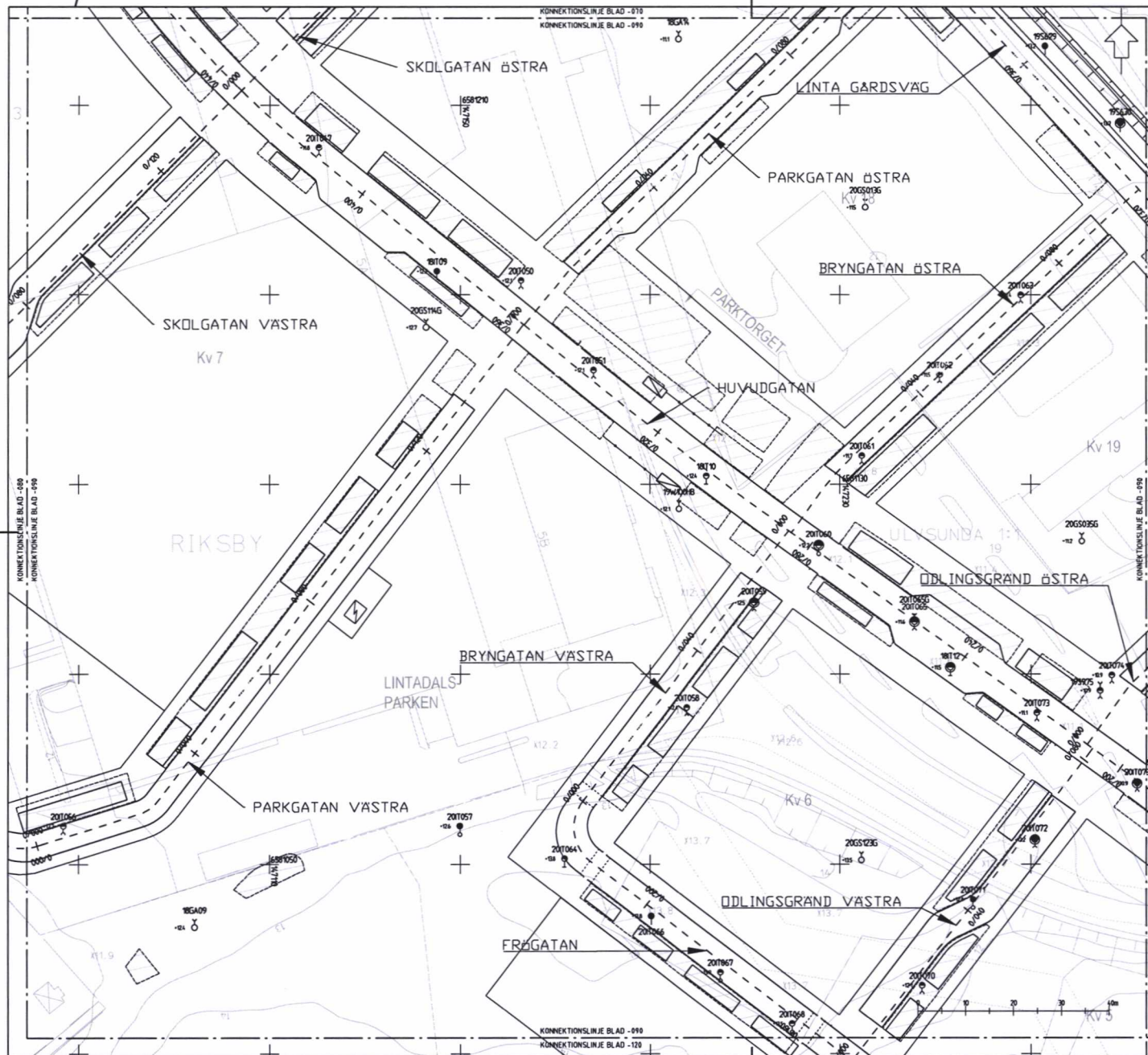
2023-03-31
SYSTEMHANDLING

SWECO 

[illegible]





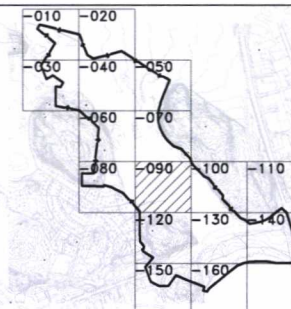


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

- BERG I DAGEN
- SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM RH2000

SWEDEN AB
Sjundeåsgatan 22, Box 1000, SE-100 00 Stockholm
Fon: 08-445 40 00, Fax: 08-445 40 01
E-post: SWEDEN@SWEDEN.SI eller SWEDEN@SWEDEN.SI



2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsgivare	KALLE HELLBOM	Projekt nr	00000000	Projektnamn	CENTRALA BROMMA
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM
Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM	Uppdragsledare	KALLE HELLBOM

CENTRALA BROMMA

LINTA GÅRDSVÄG

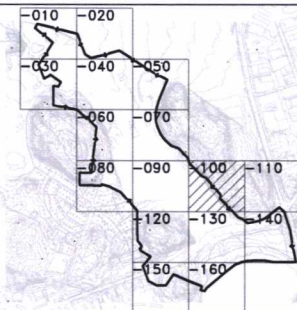
MARKPLANERINGSPÅN

BLAD 090

PLAN

G-10.1-709

Skala: A1/A3
1:400/1:800

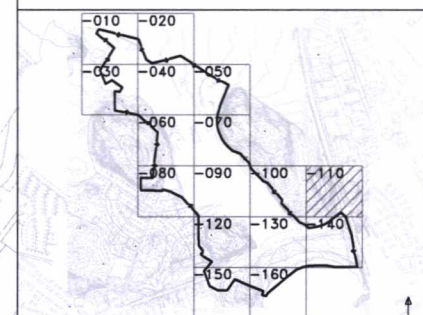


SWECC SWERIGE AB
Görvägsgatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm
Telefon 08-695 60 00, Telefax 08-695 60 10
Org.nr. 556767-10419 sölle Stockholm
www.swecc.se

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Modellering	Revider	Rev. Ant.	Reviderings orsaker	Rev. Ant.	Proj. Ant.	Rev. Ant.
Projektets övergripande namn KALLA HELLBO						
Projekt nr.		 Stockholms stad		Exploateringskontoret		
0803123						
Objektets namn och adress (egentlig)						
CENTRALA BROMMA						
LINTA GÅRDSVÄG						
MARKPLANERINGSPLAN						
BLAD 100						
Datum						A5/A3
Skedd senare än planeringsdag						14/06/1986
Planens syfte och omfattning						
Omfattningen börjar vid ... slutar vid ... utgår från ...						
Datum		G-10-1-710			Rev. Ant.	Rev. Ant.

 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 10 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWISS THERM AG
Görwelerstrasse 22, Box 3404, 800 26 St. Gallen
Telefon 00-495 60 01, Telefax 00-495 60 10
Ergän. 06767-8849 side St. Gallen
www.swiss.ch

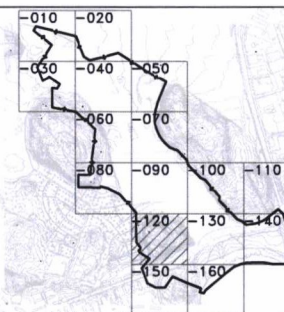
SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

 BERG I DAGEN

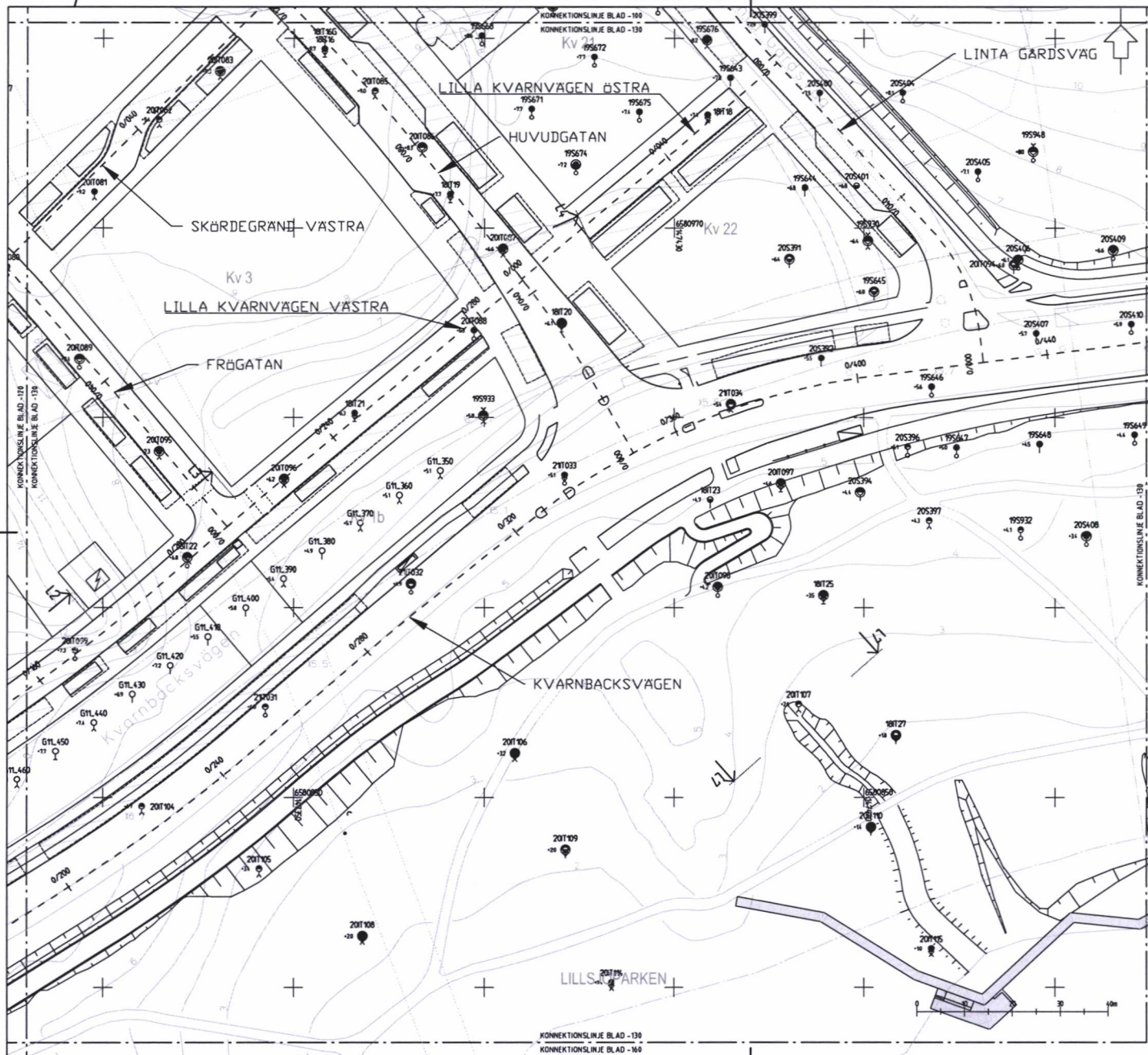
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWECO

[illegible]

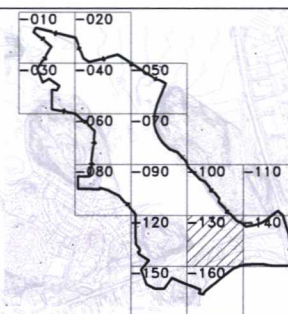


KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

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

TECKENFÖRKLARING

BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM RH2000

SWECO

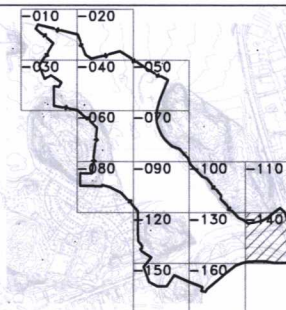
2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Utgivning	Rev.	Dat.	Skapad av	Rev.	Skapad av	Rev.	Skapad av
1	1	2023-03-31	KALLE HELLDOM	1	2023-03-31	1	2023-03-31
2	2	2023-03-31	KALLE HELLDOM	2	2023-03-31	2	2023-03-31
3	3	2023-03-31	KALLE HELLDOM	3	2023-03-31	3	2023-03-31
4	4	2023-03-31	KALLE HELLDOM	4	2023-03-31	4	2023-03-31
5	5	2023-03-31	KALLE HELLDOM	5	2023-03-31	5	2023-03-31
6	6	2023-03-31	KALLE HELLDOM	6	2023-03-31	6	2023-03-31
7	7	2023-03-31	KALLE HELLDOM	7	2023-03-31	7	2023-03-31
8	8	2023-03-31	KALLE HELLDOM	8	2023-03-31	8	2023-03-31
9	9	2023-03-31	KALLE HELLDOM	9	2023-03-31	9	2023-03-31
10	10	2023-03-31	KALLE HELLDOM	10	2023-03-31	10	2023-03-31

CENTRALA BROMMA
LINTA GÅRDSVAG
MARKPLANERINGSPLAN
BLAD 130
PLAN
G-10.1-713

Skala: 1:400/1:800
Datum: 2023-03-31

 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



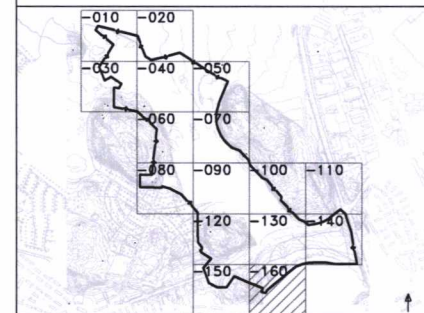
KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 HÖJDSYSTEM: RH2000

SWECO 

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]

 BERG I DAGEN
 SKELETTJORD



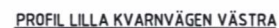
KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 HÖHESYSTEM: RH2000

SWED SWERGE AB
Göteborgsgatan 22, Box 34044, 400 26 Stockholm
Telefon 08-695 60 00, Telefax 08-695 60 10
Org.nr. 556767-9049 sölle Stockholm
www.swerger.se

SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

[illegible]



THIES DIERCK AB
 667-046122, 22, Södra 3404, 34 Svandammen
 Telefon: 08-495 40 01, Fax: 08-495 40 00
 E-post: THIES21-001@thies.se
www.thies.se

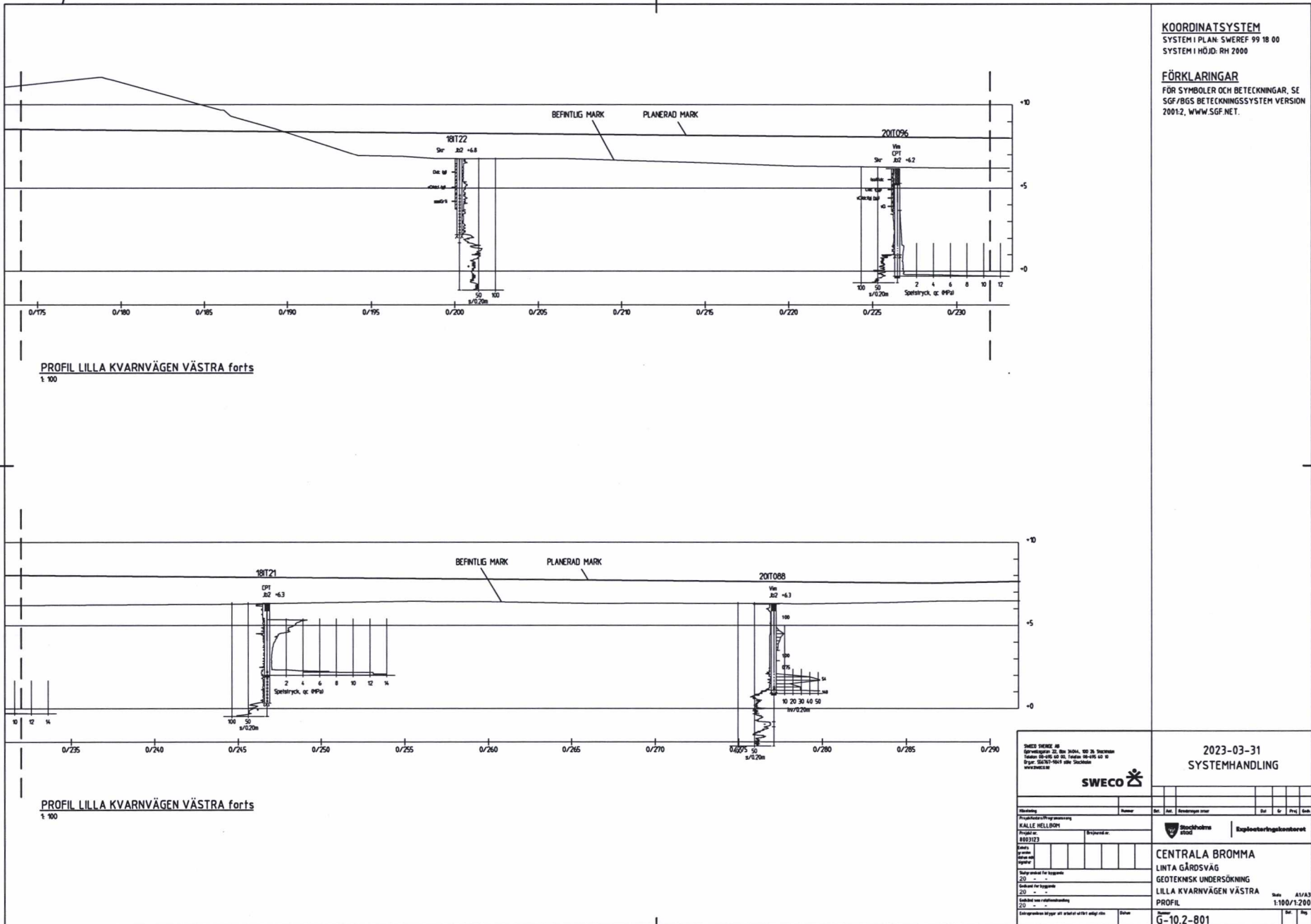
2023-03-31

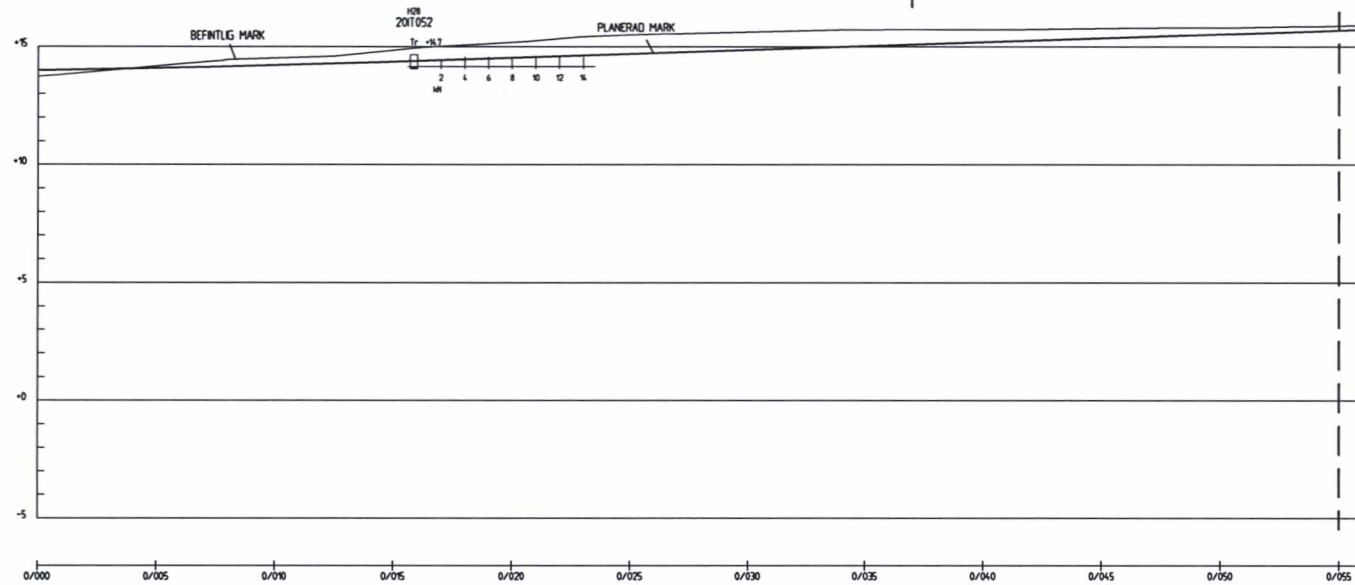
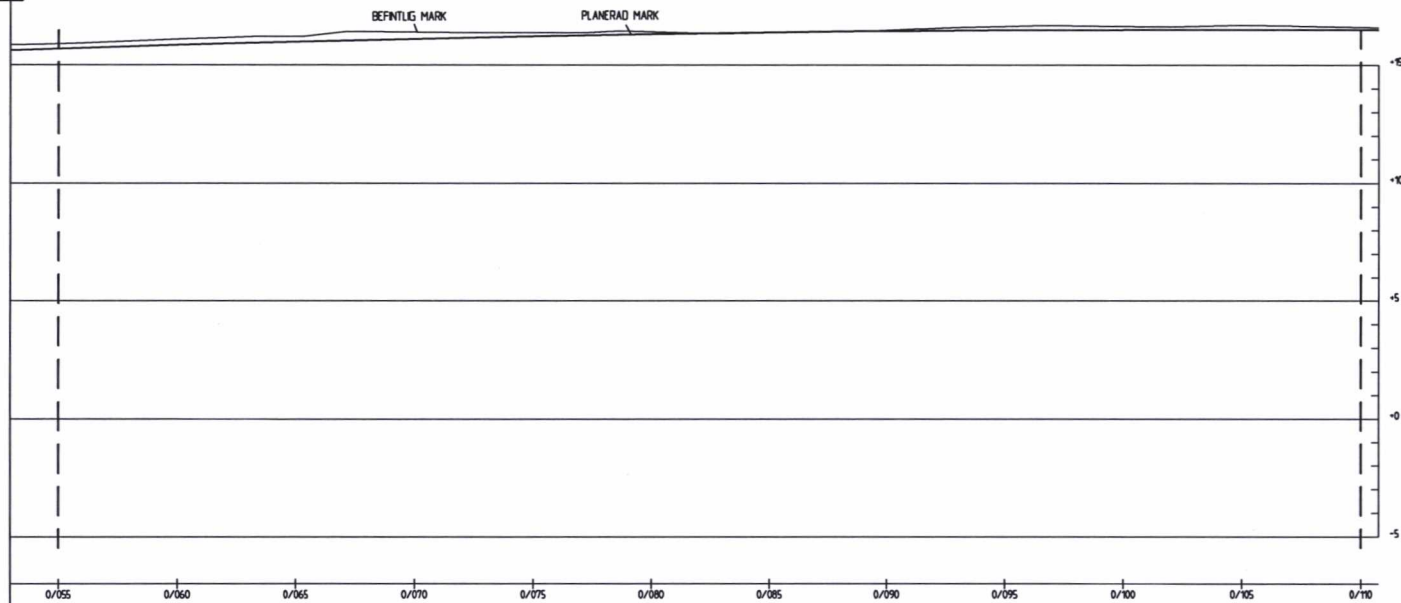
SYSTEMHANDLING



SWECO

0	Övervakning	Revisor	Dir. Anl.	Beställningar ansvar	Dir	Gr	Proj
Projektchef/Proj ansvarig KALLE HELLSSON							
Projekt nr 4003273		Byggherrens namn  Stockholm stad		Exploateringskontrollör Exploateringskontrollör			
Byggherrens namn STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens telefon STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN		Byggherrens e-post STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			
Byggherrens e-post STADEN		Byggherrens adress STADEN		Byggherrens postadress STADEN			
Byggherrens telefon STADEN		Byggherrens fax STADEN		Byggherrens mobil STADEN			

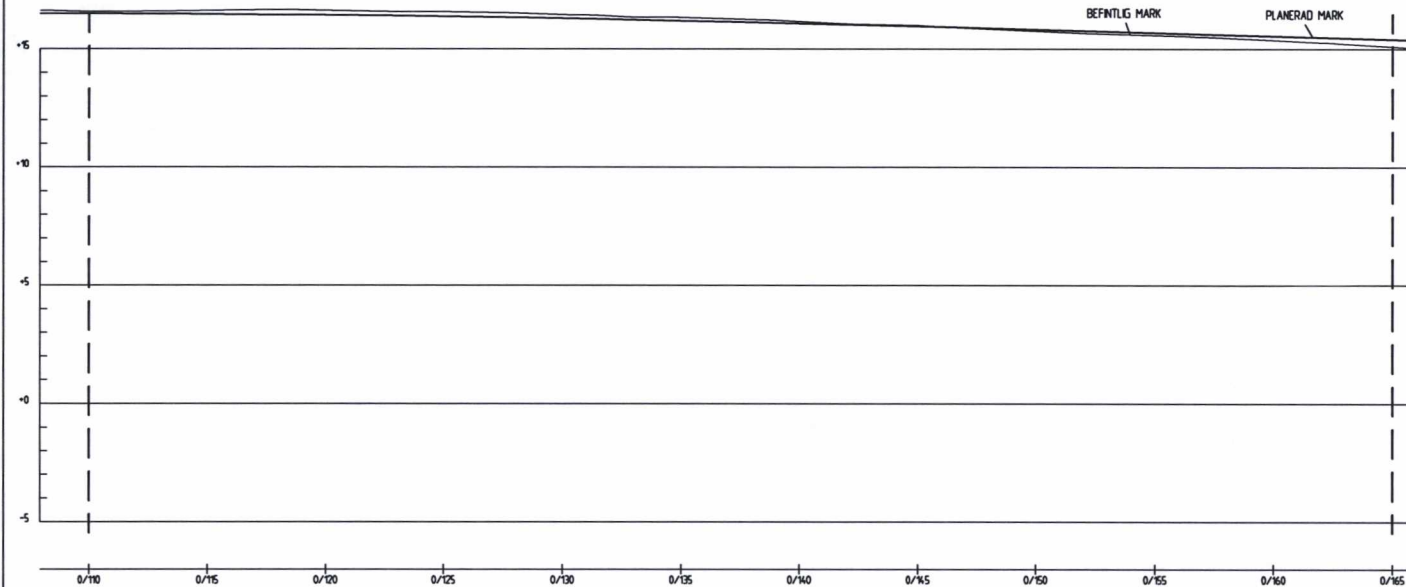
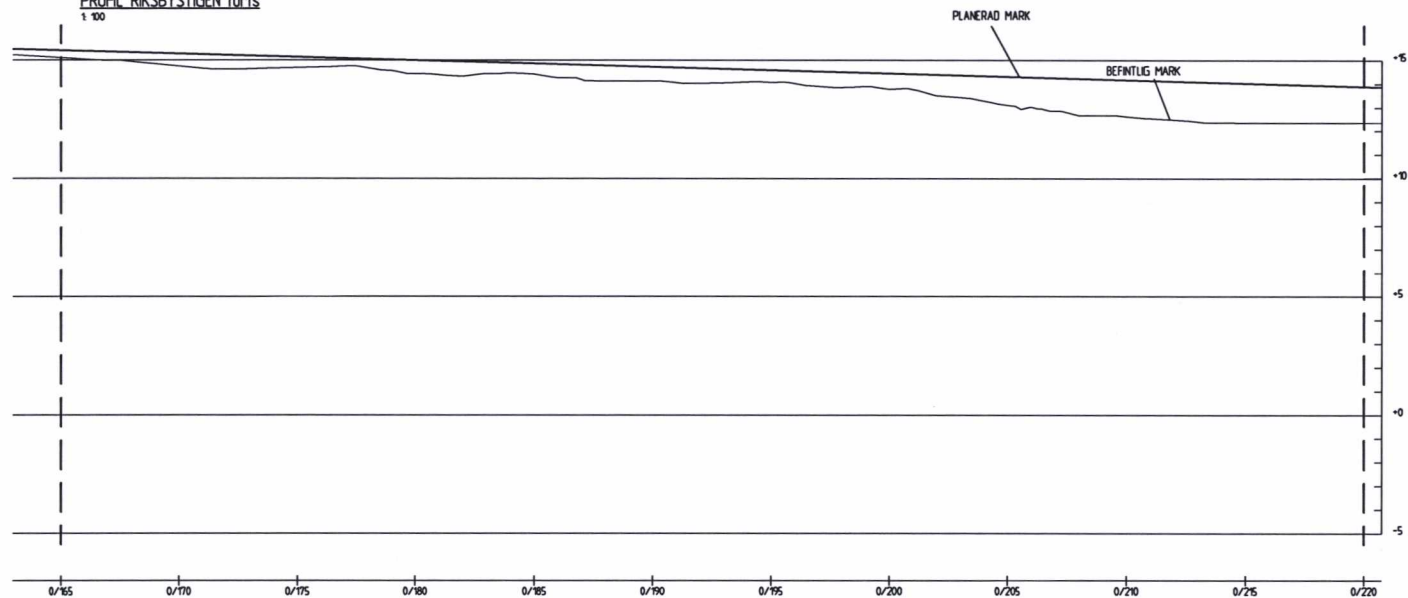


PROFIL RIKSBYSTIGEN
1:100PROFIL RIKSBYSTIGEN forts
1:100

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.

SWECO Göteborgsgatan 22, 141 86 Nacka Telefon: 08-440 50 00, Fax: 08-440 50 01 E-post: SWECO@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLDEN		Exploateringskontoret	
Projekt nr: 2023023		Sida: 1	
Beskrivning: LINTA GÄRDSVÄG		Geoteknisk undersökning	
Uppdragsledare: 210		Riksbystigen	
Självlärd av: 210		PROFIL	
Självlärd av: 210		G-10.2-802	

PROFIL RIKSBYSTIGEN forts
1:100PROFIL RIKSBYSTIGEN forts
1:100KOORDINATSYSTEM
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.SWED SWENDE AB
Sjögrensgatan 22, Box 26044, 162 26 Stockholm
Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 00
E-post: 08-495-4001 eller Stockholm
www.swende.se2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsnamn	Profil	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
KALLE HELLMÖR	Profil	1	1	1	1	1	1	1	1
Projekt nr	Uppdragsnr	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
8803173	8803173	1	1	1	1	1	1	1	1
Uppdragsledare	Uppdragsledare	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
20	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Uppdragsledare	Uppdragsledare	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
20	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Uppdragsledare	Uppdragsledare	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
20	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Uppdragsledare	Uppdragsledare	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
20	20	1	1	1	1	1	1	1	1

CENTRALA BROMMA

LINTA GÅRDSVÄG

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

RIKSBYSTIGEN

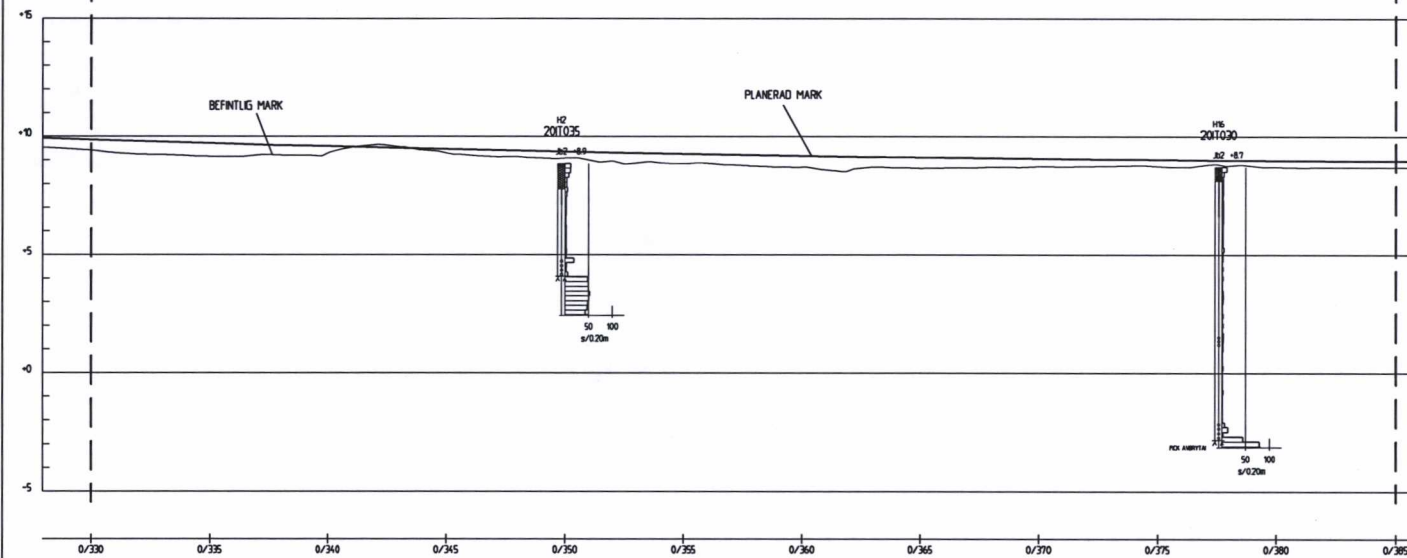
PROFIL

Skala A1/A3

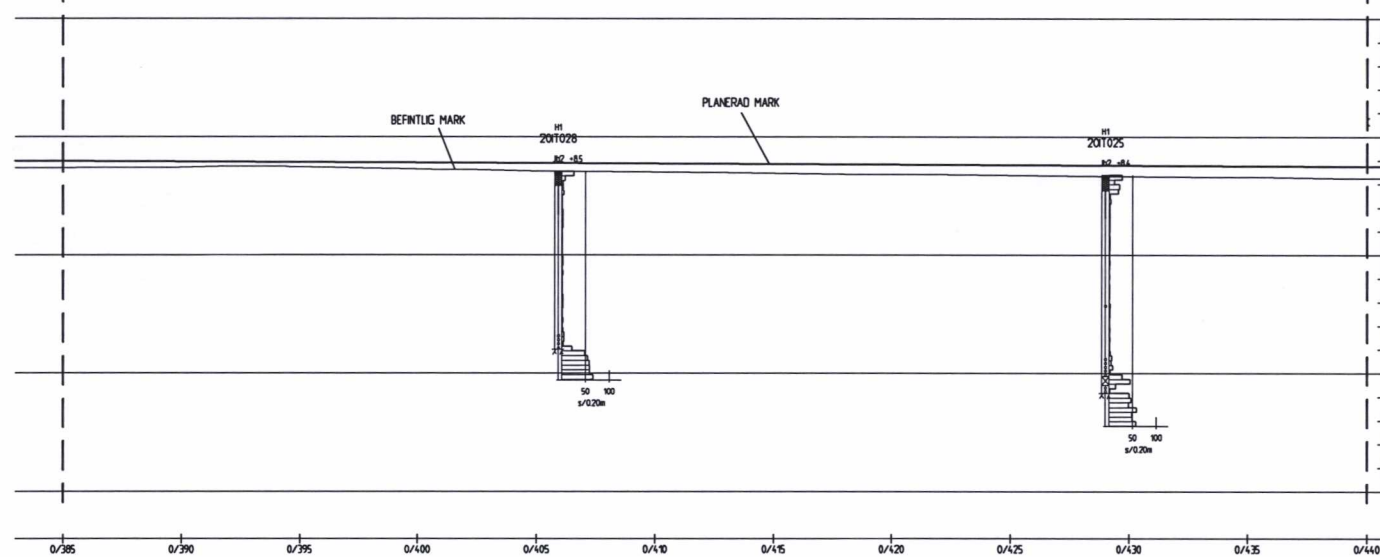
1:100/1:200

G-10.2-803

[illegible]



PROFIL RIKSBYSTIGEN forts
1:100



PROFIL RIKSBYSTIGEN forts
1:100

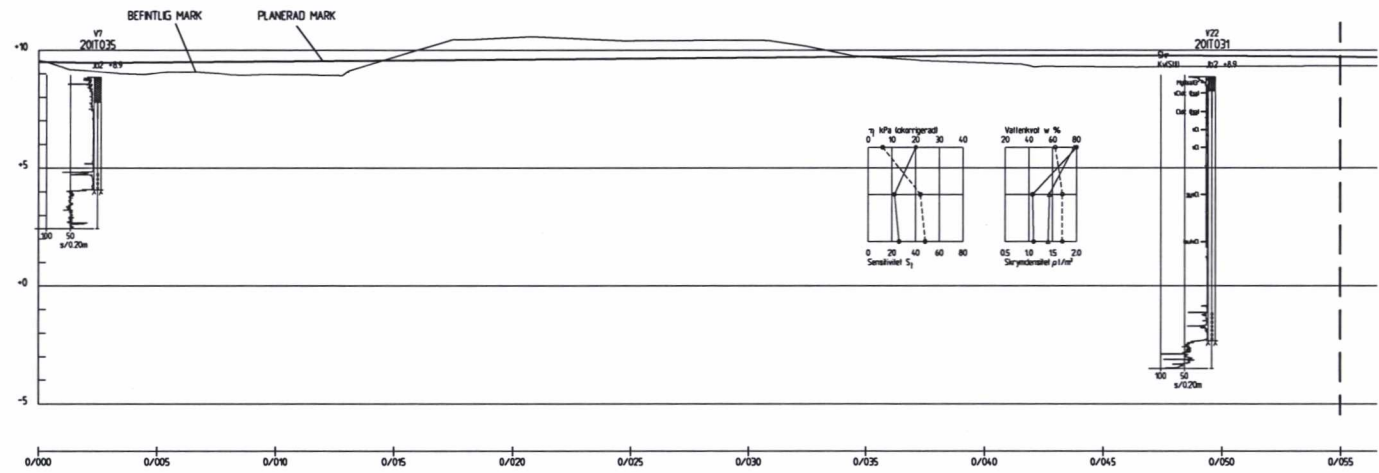
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM 1 HÖJD: RH 2000

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

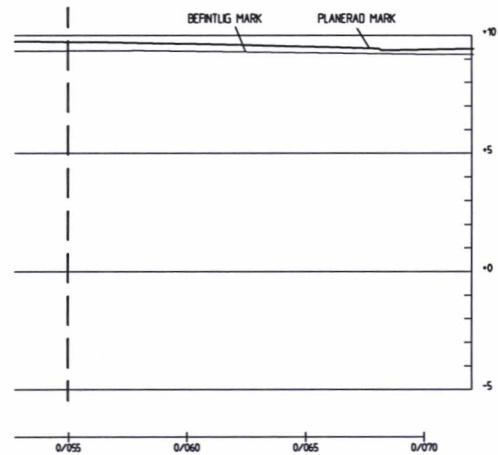
SWECO THENGE AB Svevägsgatan 22, Box 20404, 160 20 Stockholm Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 10 E-post: info@sweco.se, www.sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO Projektnummer: 2017-16020 Projekt: 2017-16020 Objekt: LINTA GÄRDSVÄG Objekt namn: RIKSBYSTIGEN Objekt typ: PROFIL Objekt status: G-10.2-805		2023-03-31 SYSTEMHANDLING CENTRALA BROMMA LINTA GÄRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING RIKSBYSTIGEN PROFIL Skala: 1:100/1:200 Blad: 1/1	

[illegible]

[illegible]



PROFIL PROPELLERGRÄND VÄSTRA
1:100

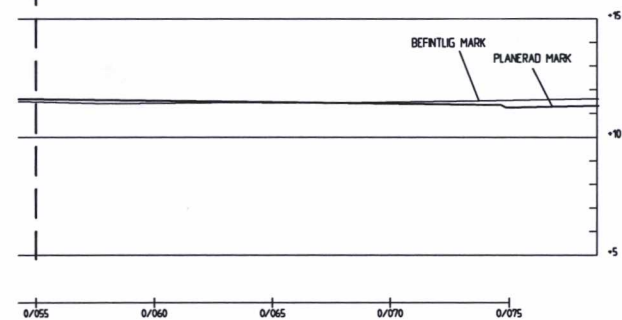
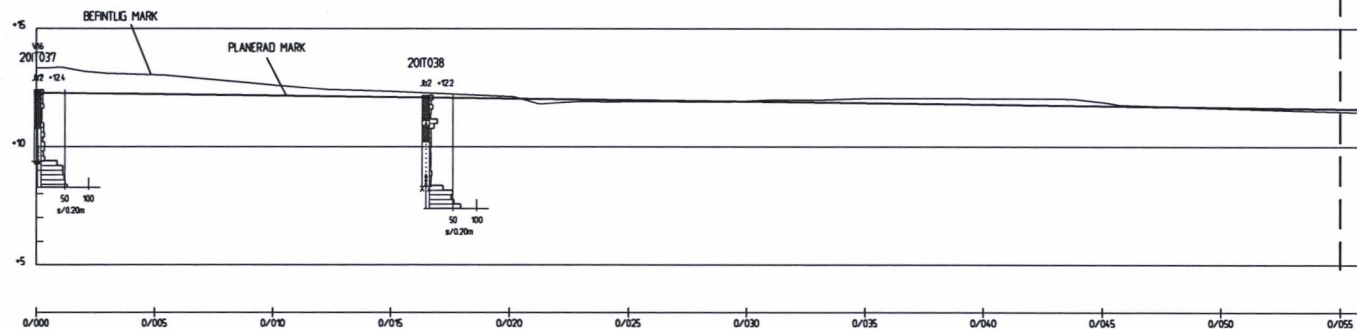


PROFIL PROPELLERGRÄND VÄSTRA forts.
1:100

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 SWEDISH ENGINEERING KALLE HELLDÖM Projekt nr: 2023/03-31 Systemhandling 2023-03-31 Geoteknisk undersökning PROPELLERGRÄND VÄSTRA PROFIL G-10.2-808		2023-03-31 SYSTEMHANDLING CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PROPELLERGRÄND VÄSTRA PROFIL G-10.2-808	
---	--	---	--



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

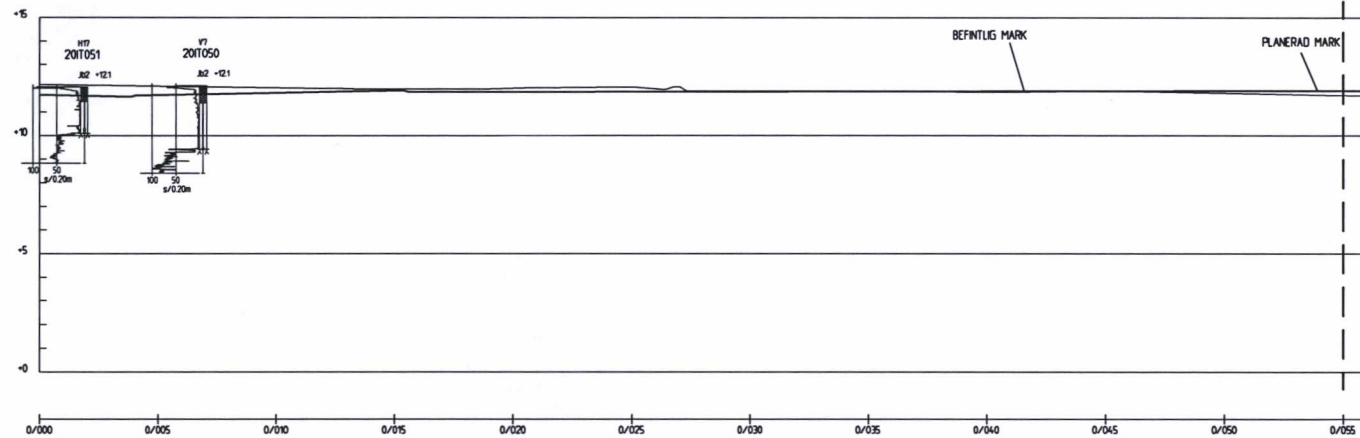
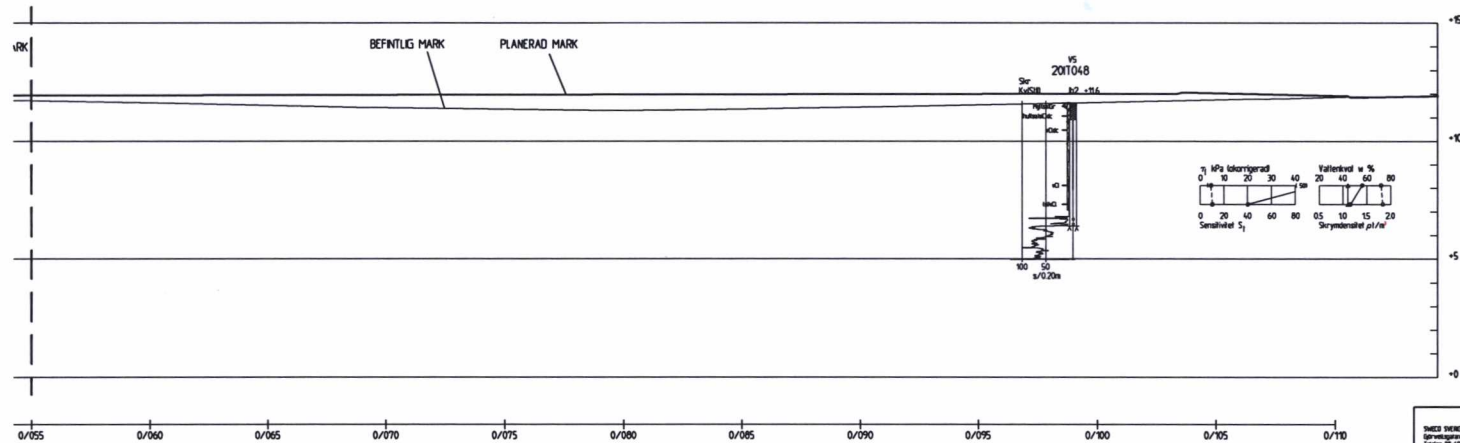
FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR. SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO SWECO AB Svanvagnsgatan 22, Box 30304, 162 26 Stockholm Telefon 08-495 40 00, Fax 08-495 40 10 E-post: SWECO@SWECO.SE WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Översikt Projektledare/Ansvarig tekniker KALLE HELLDEN Projekt nr 8803123 Skapad Granskad Godkänd av Godkänd för Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads		Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads Godkänd för byggnads	
CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING MOTORGRÄND VÄSTRA PROFIL G-10.2-809		Skala: A1/A3 1:100/1:200 Dnr: 2017-16020	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

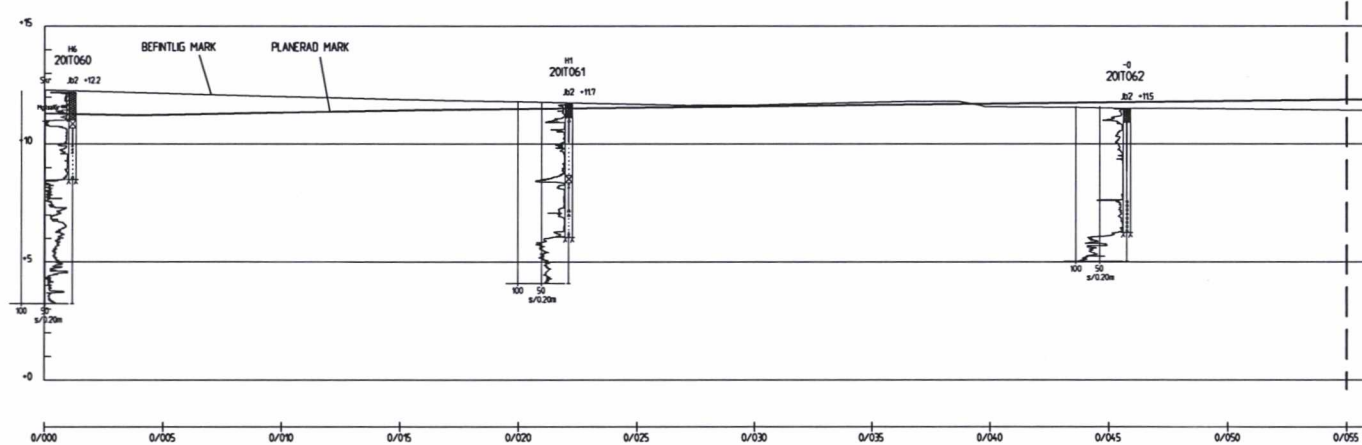
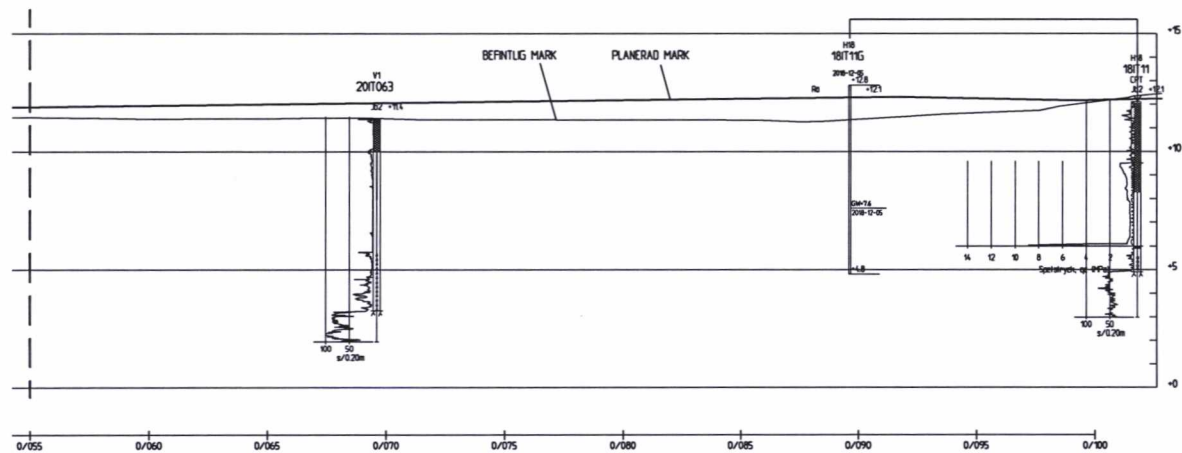
PROFIL PARKGATAN ÖSTRA
1:100PROFIL PARKGATAN ÖSTRA forts
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR. SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO

2023-03-31
SYSTEMHANDLING

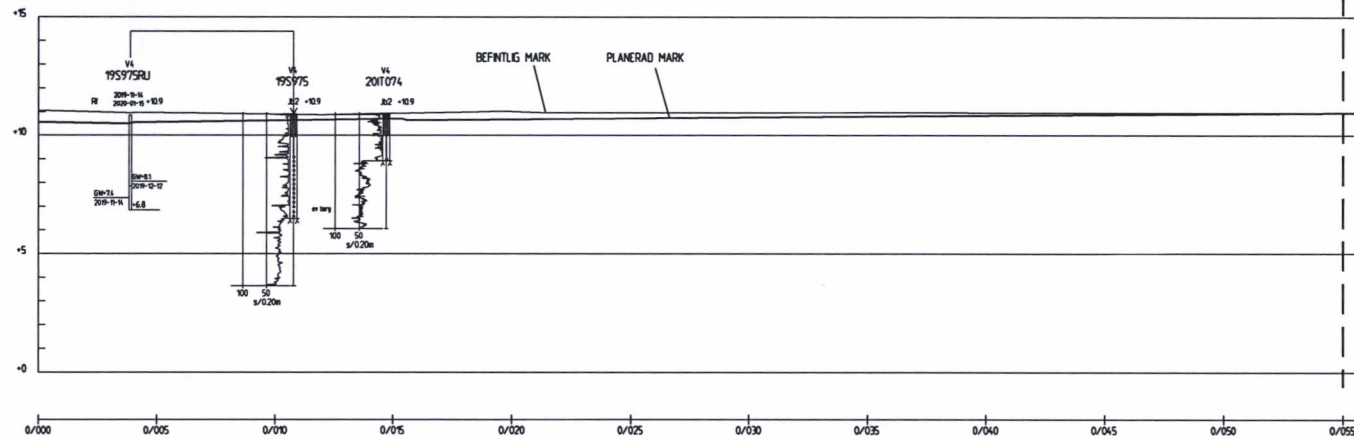
Uppdragsnamn	Projekt	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
KALLE HELLBOM	BRIS173	BRIS173	BRIS173	BRIS173	BRIS173	BRIS173	BRIS173	BRIS173	BRIS173
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad
Uppdragsledare	Projektledare	Ansvarig	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad	Reviderad

CENTRALA BROMMA
LINTA GÄRDSVÄG
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
PARKGATAN ÖSTRA
PROFIL
1:100/1:200
G-10.2-813

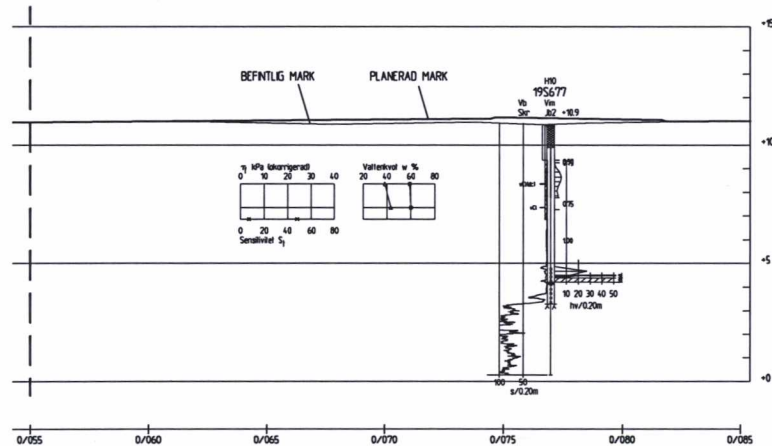
PROFIL BRYNGATAN ÖSTRA
1:100PROFIL BRYNGATAN ÖSTRA forts
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET.

SWECO Svevägsgatan 10, Box 1000, 161 20 Nacka Telefon 08-495 50 00, Fax 08-495 50 10 E-post: 0800-1611 eller Stockholms WWW.SWECO.SE		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Utskrift av: KALLE HELLDOM Projekt nr: 2003073		Stadsbyggnadsförvaltningen Exploateringskontoret	
Utskrift för: 20 Utskrift för: 20 Utskrift för: 20		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BRYNGATAN ÖSTRA PROFIL	
Utskrift för: 20 Utskrift för: 20 Utskrift för: 20		G-10.2-814	

[illegible]



PROFIL ODLINGSGRÄND ÖSTRA
1:100

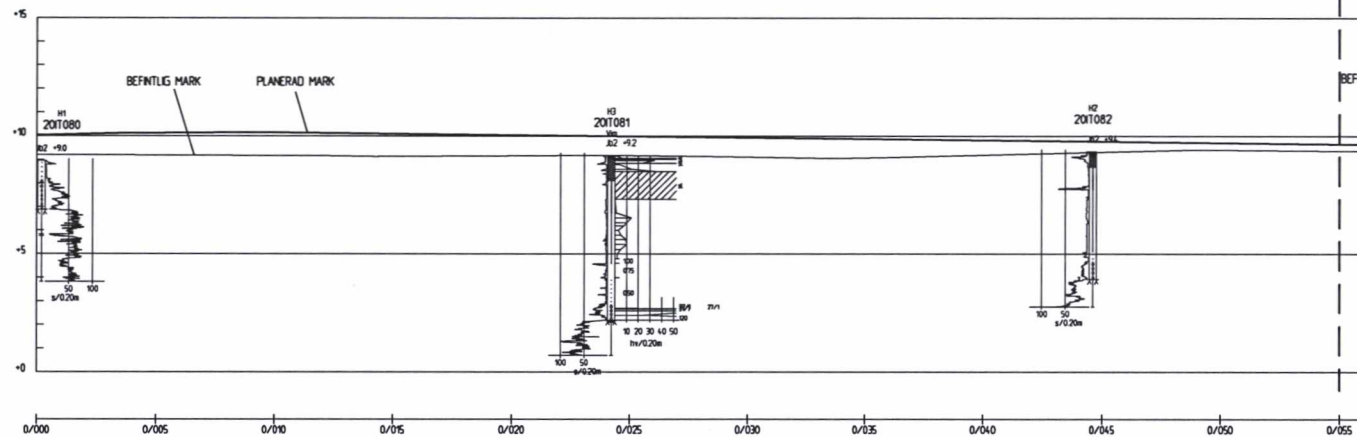
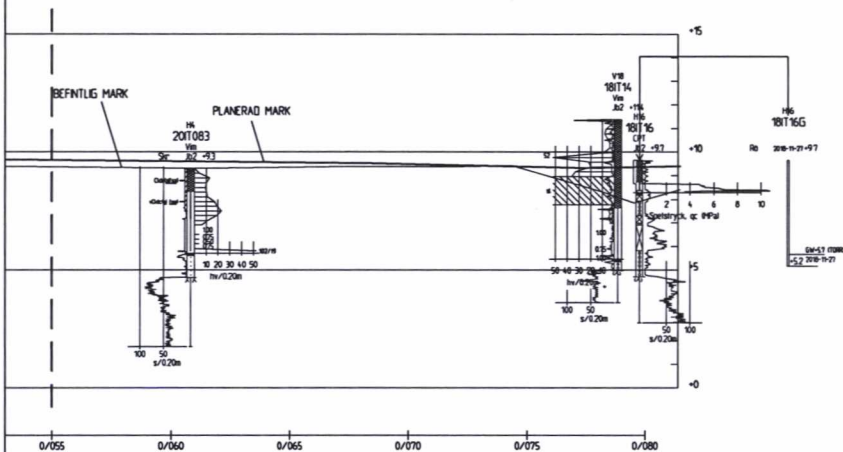


PROFIL ODLINGSGRÄND ÖSTRA forts
1:100

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.

SWECO SWEDISH ENGINEERING Svevägsgatan 22, Box 3604, 102 26 Stockholm Telefon 08-455 00 00, Telefax 08-455 00 10 E-post: 084551-0011 eller Stockholm@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
Uppdragsnamn: KALLE HELGÖM Projekt nr: 8803123 Beskrivning: LINTA GÅRDSVÄG Geoteknisk undersökning Odlingsgränd Östra Profil Skala: 1:100/1:200		Exploateringskontoret	
Uppdragsledare: [Blank] Teknisk ansvarig: [Blank] Kontrollant: [Blank] Upprättad av: [Blank] Datum: [Blank]		G-10.2-816	

PROFIL SKÖRDEGRÄND VÄSTRA
1:100PROFIL SKÖRDEGRÄND VÄSTRA forts.
1:100KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

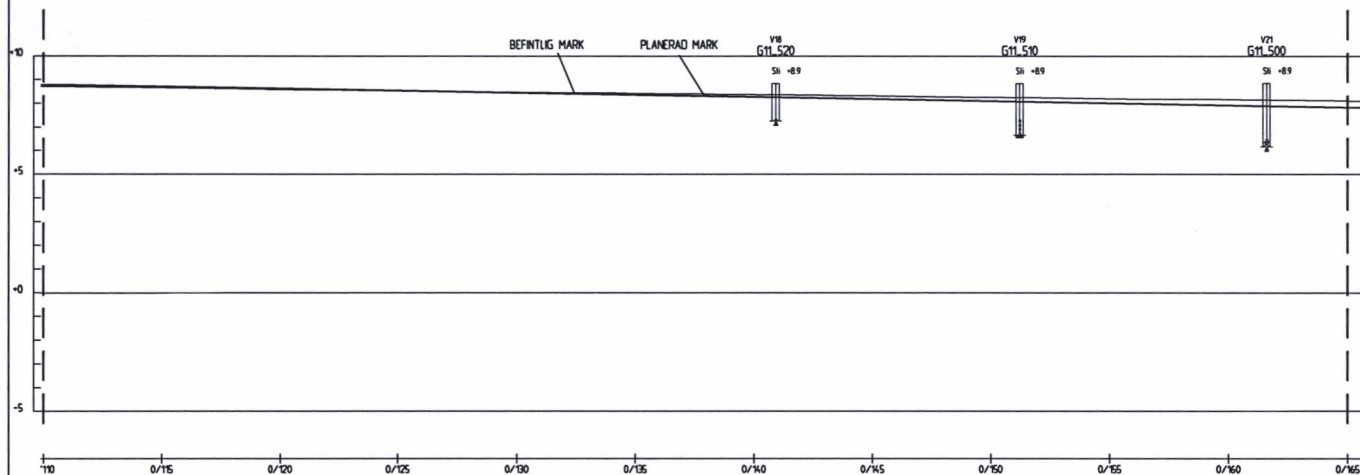
FÖRKLARINGAR

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

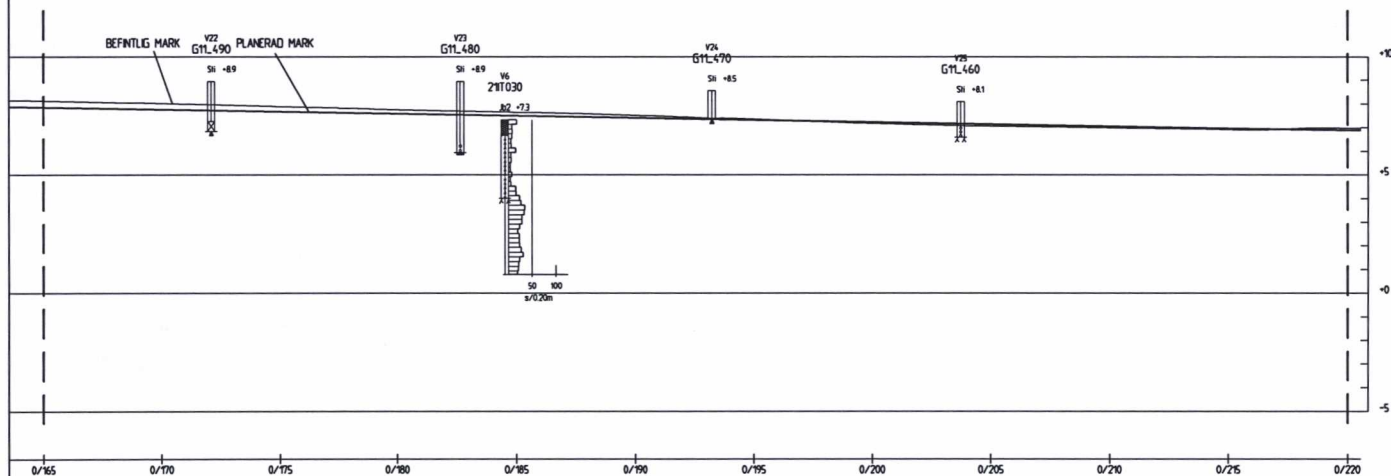
SWECO		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
SWECO AB Sjundeåsgatan 22, Box 30344, SE-161 26 Stockholm Telefon: 08-445 50 00, Fax: 08-445 50 10 E-post: SWECO@sweco.se eller SWECO@sweco.se		2023-03-31 SYSTEMHANDLING	
KALLE HELLMÖR Projekt nr: 2023123 Beskrivning: LINTA GÅRDSVÄG Geoteknisk undersökning Skördegränd västra Profil		CENTRALA BROMMA LINTA GÅRDSVÄG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SKÖRDEGRÄND VÄSTRA PROFIL Skala: 1:100/1:200 Datum: 2023-03-31 G-10.2-817	

[illegible]

[illegible]



PROFIL KVARNBACKSVÄGEN forts
1:100



PROFIL KVARNBACKSVÄGEN forts
1:100

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

FÖRKLARINGAR

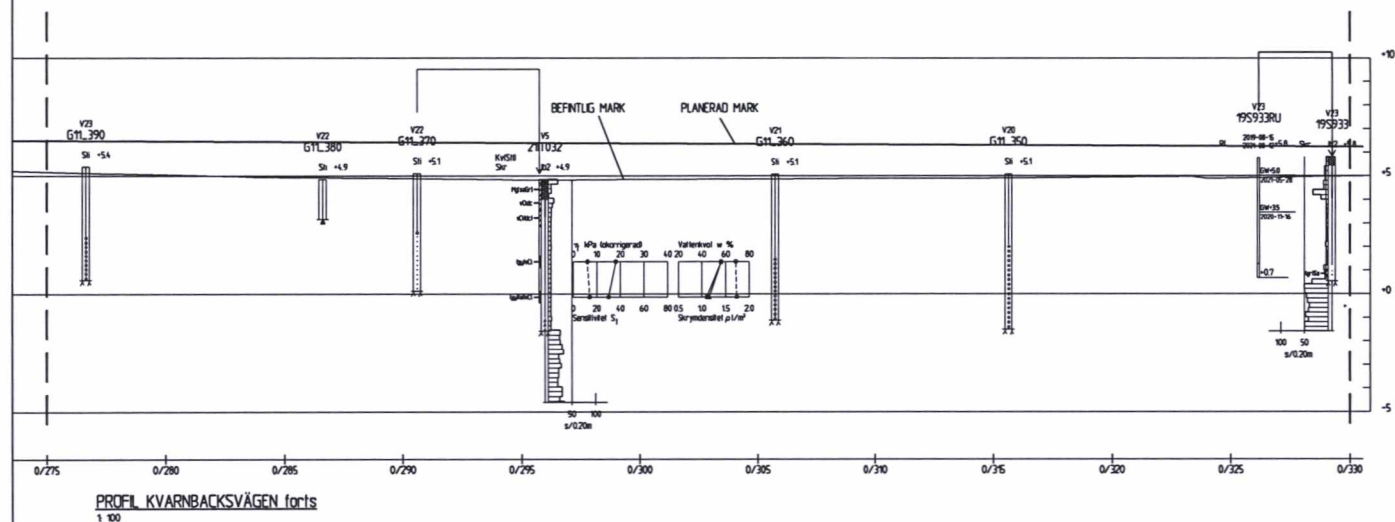
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR. SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
20012, WWW.SGF.NET

SWECO THINKE AB
Sjögårdsgatan 30, Box 30344, 102 30 Stockholm
Telefon 08-495 00 00, Fax 08-495 00 10
E-post: 08-495 00 10 eller Stockholm
www.sweco.se



2023-03-31
SYSTEMHANDLING

Uppdragsnamn	Nummer	Stad	Adress	Stad	Stad	Stad	Stad
KALLE HELLSÖM							
Projekt nr: 883373	Skapad av:	Stockholms stad	Engelström & Sjöström				
Uppdragsnamn: CENTRALA BROMMA							
Uppdragsnamn: LINTA GÅRDSVÄG							
Uppdragsnamn: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING							
Uppdragsnamn: KVARNBACKSVÄGEN							
Uppdragsnamn: PROFIL							
Uppdragsnamn: G-10.2-820							

[illegible]