

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

MÅTT ANGES I MILLIMETER.

MÅTT ANGES TILL FÖRSTA SKIVA MOT RUM
SAMT VÄGGENS TJOCKLEK

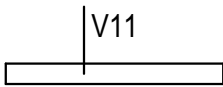
MÅTT I SCHAKT AVSER FRITT INVÄNDIGT MÅTT.

A-MÅTT AVSER LIKA DELNING INOM ANGIVEN MÅTTKEDJA.

NYA DÖRRAR MONTERAS 100 MM FRÅN VÄGGHÖRN OM EJ
ANNAT MÅTT ANGES PÅ RITNING.

BETECKNINGAR

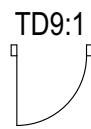
PLANER



= VÄGG MED VÄGGTYPSSLITTERA
VÄGGTYPER ENL. VÄGGFÖRESKRIFTER



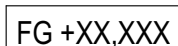
= BETONGVÄGG ENLIGT KONSTRUKTÖR



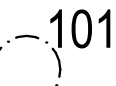
= NY DÖRR (MED LITTERA)



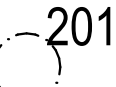
= NYTT GLASPARTI / FÖNSTER
(MED LITTERA)



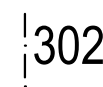
= PLUSHÖJD PÅ FÄRDIGT GOLV,
ANGES I METER



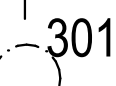
= VERTIKAL DETALJ



= HORISONTAL DETALJ



= INVÄNDIG VERTIKAL DETALJ



= INVÄNDIG HORISONTELL DETALJ



= STUPRÖR



= FASADSTEGE



= NY FAST INREDNING / UTRUSTNING



= INREDNING / UTRUSTNING SOM
EJ INGÅR I DENNA ENTREPRENAD



= GARDEROB



= DISKMASKIN



= SPIS / UGN



= FRYS



= VÄRMEPUMP



= TVÄTTMASKIN



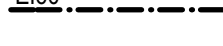
= TORKTUMLARE



= KAPPHYLLA



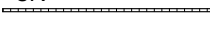
= HANDDUKSTORK



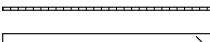
= BRANDCELLSGRÄNS EI-60



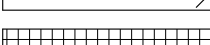
= LINJEAVLOPP



= STÄNDRÄNNA



= NOCKRÄCKE

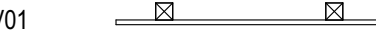


= TAKSTEGE

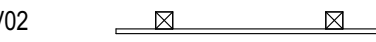


= TAKBRYGGA

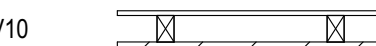
VÄGGTYPER



VÄGGTJOCKLEK 57,5
45 REGEL C/C 450MM
12,5 GIPS



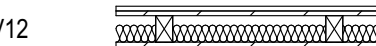
VÄGGTJOCKLEK 57,5
45 REGEL C/C 450MM
12,5 VÄTRUMSGIPS



VÄGGTJOCKLEK 107,5
12,5 GIPS
70 REGEL C/C 450MM
12,5 PLYWOOD
12,5 GIPS



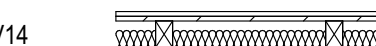
VÄGGTJOCKLEK 120
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
70 REGEL C/C 450MM
12,5 PLYWOOD
12,5 GIPS



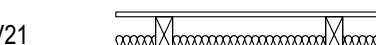
VÄGGTJOCKLEK 120
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
70 REGEL C/C 450MM
45 MELLANLIGGANDE ISOLERING
12,5 PLYWOOD
12,5 GIPS



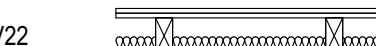
VÄGGTJOCKLEK 120
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
70 REGEL C/C 450MM
12,5 PLYWOOD
12,5 VÄTRUMSGIPS



VÄGGTJOCKLEK 120
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
70 REGEL C/C 450MM
45 MELLANLIGGANDE ISOLERING
12,5 PLYWOOD
12,5 VÄTRUMSGIPS



VÄGGTJOCKLEK 120
12,5 FIBERGIPS (TYP FERMACELL)
95 REGEL C/C 450MM
45 MELLANLIGGANDE ISOLERING
12,5 FIBERGIPS (TYP FERMACELL)



VÄGGTJOCKLEK 145
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
95 REGEL C/C 450MM
45 MELLANLIGGANDE ISOLERING
12,5 PLYWOOD
12,5 VÄTRUMSGIPS



VÄGGTJOCKLEK 145
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
95 REGEL C/C 450MM
12,5 PLYWOOD
12,5 GIPS



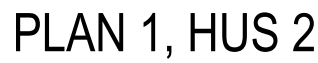
VÄGGTJOCKLEK 165
12,5 GIPS
12,5 PLYWOOD
120 REGEL C/C 450MM
45 MELLANLIGGANDE ISOLERING
12,5 PLYWOOD
12,5 VÄTRUMSGIPS



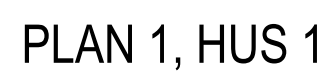
VÄGGTJOCKLEK 157,5
145 REGEL C/C 450MM
12,5 PLYWOOD
12,5 VÄTRUMSGIPS

.
BET	ANT	ÄNDRINGEN AV/SER	DATUM	SIGN
FK. BYGGHANDLING				
STUREBY STADSVILLOR				
TUSSMÖTETORPET 19				
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE				
 NINE DOORS PROPERTIES				
<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80	
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	.	
	V	Pelator VVS projektering AB	.	
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	.	
	.	.	.	
	.	.	.	
	.	.	.	
	.	.	.	
	.	.	.	
	.	.	.	
UPPRÅG NR		RITAD AV	HANDLAGGARE	
11518800		JL	HG	
DATUM		ANSVARIG		
2016-12-01		HG		
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR				
PLANER				
FÖRESKRIFTER				
SKALA		NUMMER		BET


HUS 2



HUS 1



SKALA 1:50




0 1 2 5
METER

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

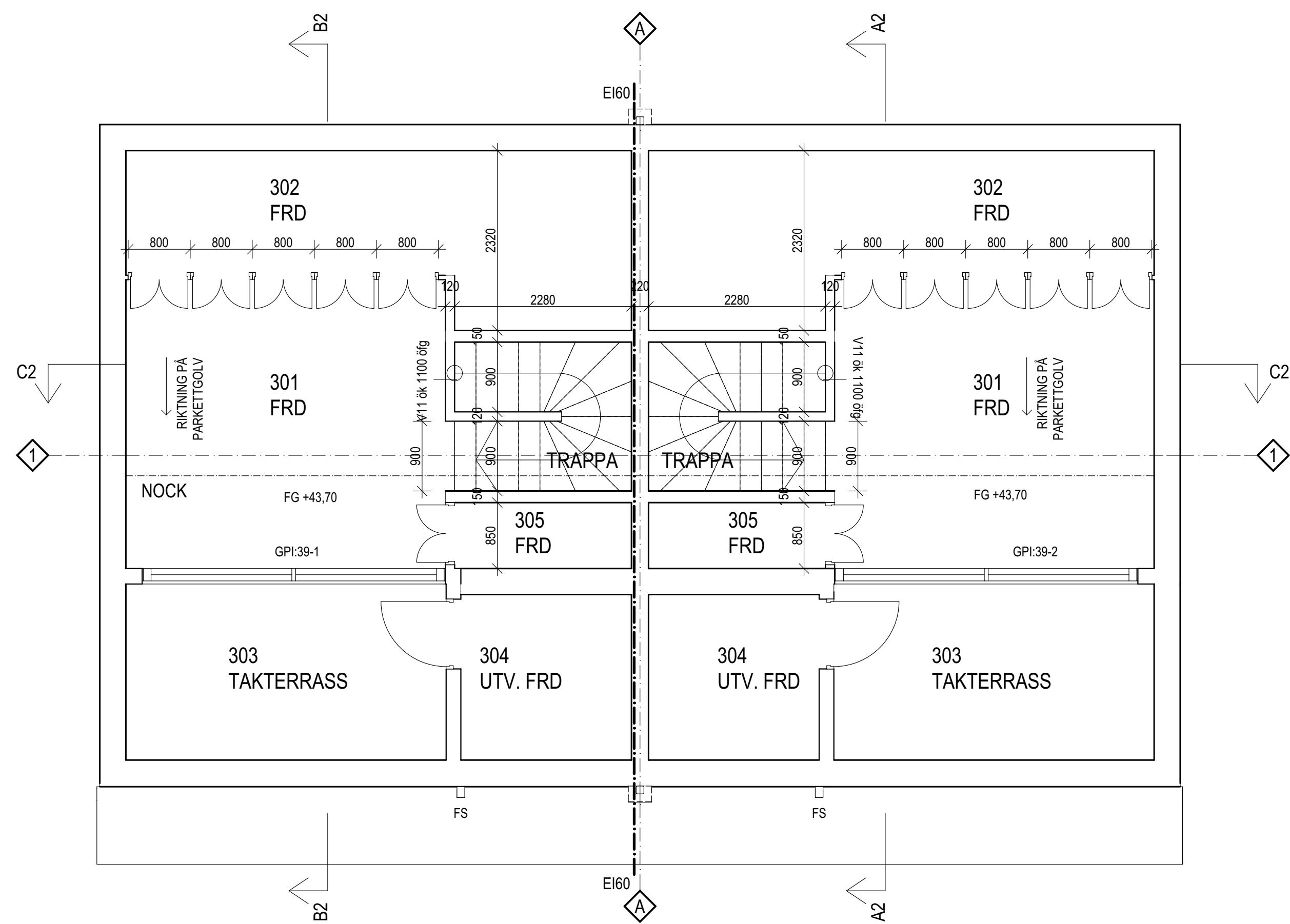
FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

HÄNVISNINGAR

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

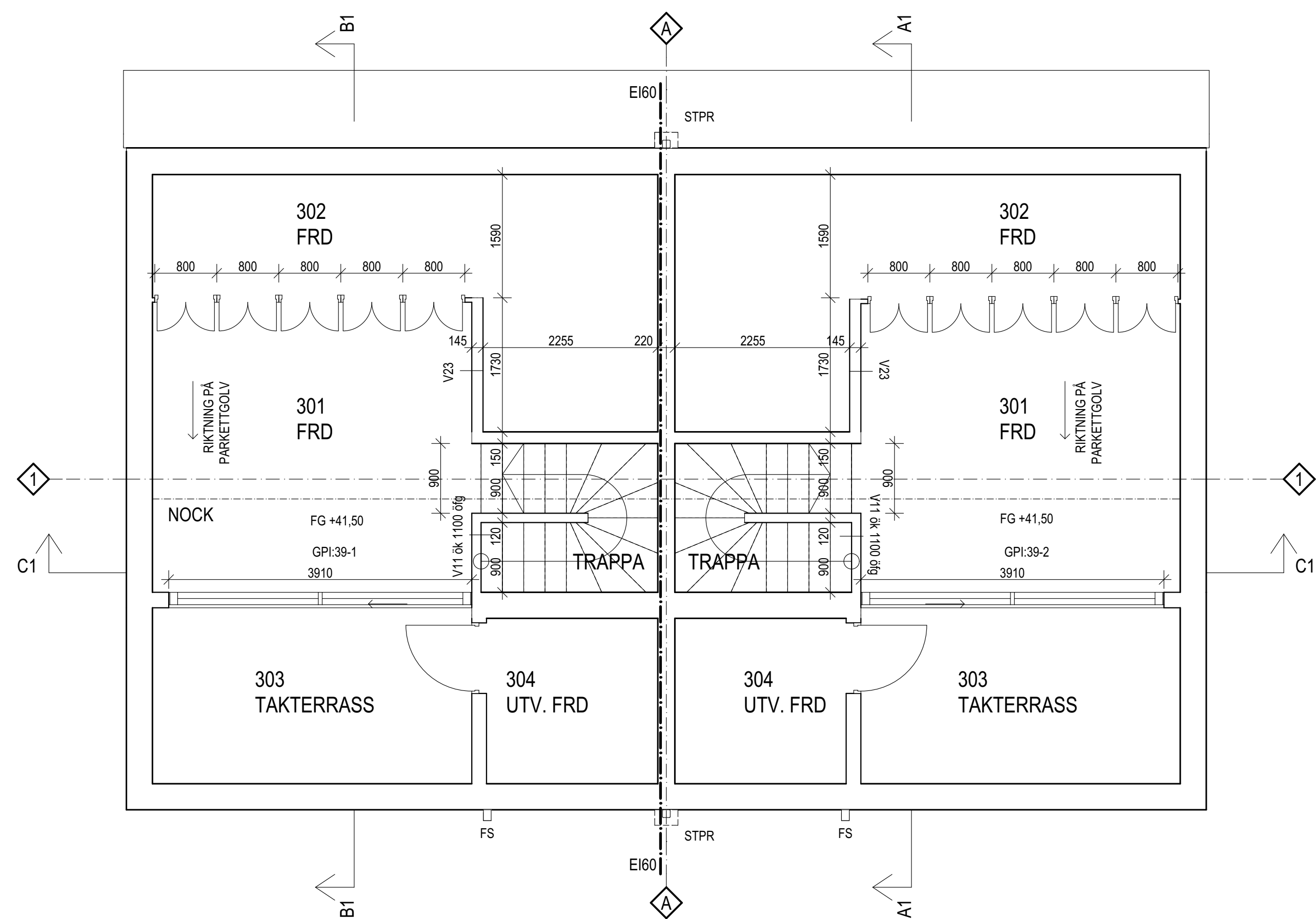
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVISER				DATUM		SIGN	
<p style="text-align: center;">FK. BYGGHANDLING</p>									
<p style="text-align: center;">STUREBY STADSVILLOR</p> <p style="text-align: center;">TUSSMÖTETORPET 19</p> <p style="text-align: center;">TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE</p>									
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>NINE DOORS PROPERTIES</p> </div> </div>									
<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB				010-205 10 80			
	K	Knut Jönsson Ingenjörsbyrå AB				.			
	V	Pelator VVS projektering AB				.			
	E	ELdesign Ingenjörsbyrå AB				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>UPPDRAG NR 11518800</p> <p>DATUM 2016-12-01</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>RITAD AV JL</p> <p>ANSVARIG HG</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>HANDLÄGGARE HG</p> </div> </div>									
<p style="text-align: center;">NYBYGGNAD AV STADSVILLOR</p> <p style="text-align: center;">PLANER</p> <p style="text-align: center;">PLAN 1</p>									
SKALA		A1 = 1:50 A3 = 1:100				NUMMER		BET	
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A-40.1-01</p>									

HUS 2



PLAN 3, HUS 2

HUS 1



PLAN 3, HUS 1



FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

HÄNVISNINGAR

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

FK. BYGGHANDLING

STUREBY STADSVILLOR
TUSSMÖTETORPET 19
USSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE



A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80
K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	.
V	Pelator VVS projektering AB	.
E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	.

		*	*
		*	*
		*	*
		*	*
		*	*

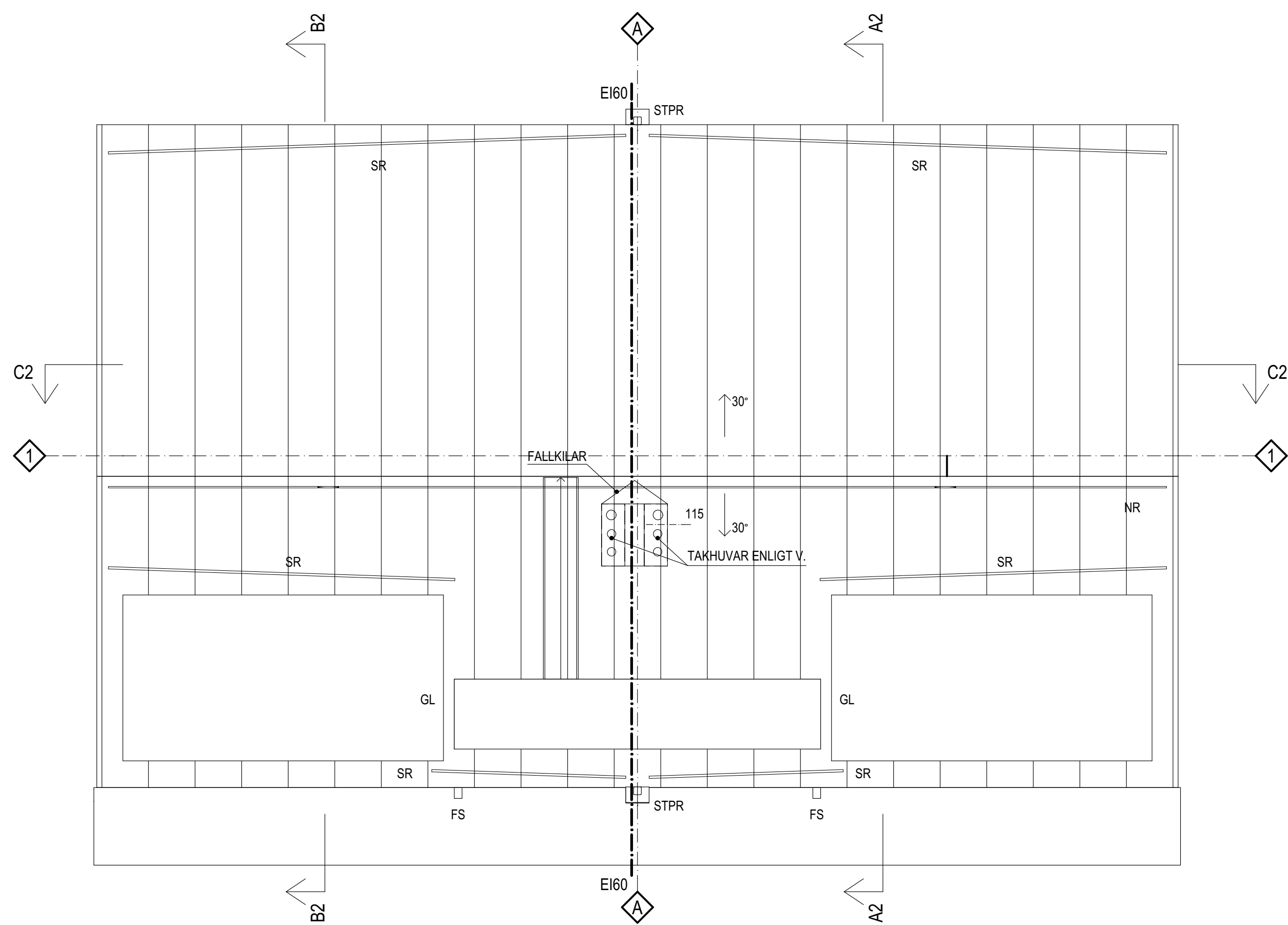
UPPDAG NR 11518800	RITAD AV JL	HANDLÄGGARE HG
DATUM 2016-12-01	ANSVARIG HG	

NYBYGGNAD AV STADSVILLOR

PLANER
PLAN 3

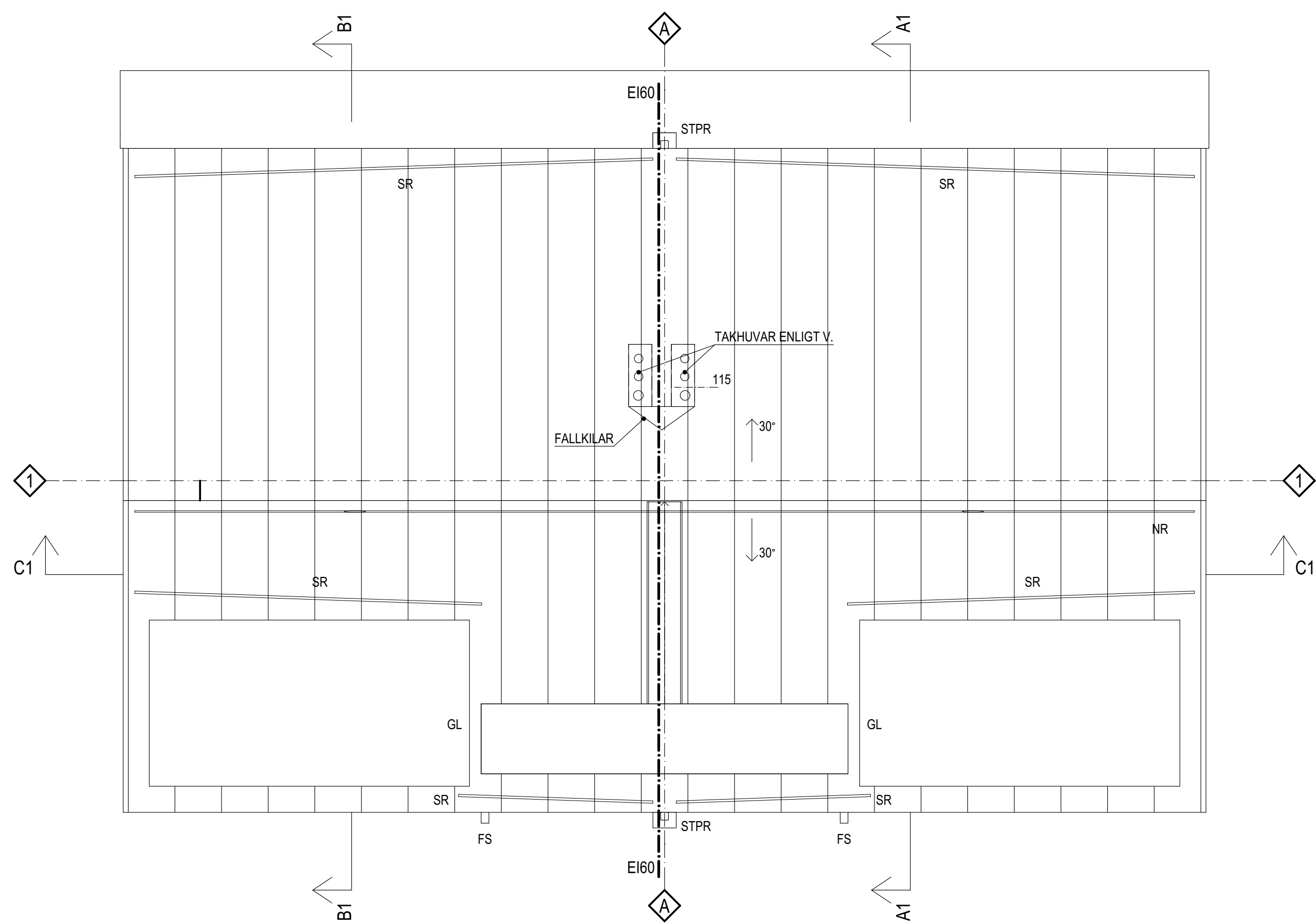
SKALA	NUMMER	BET
A1 = 1:50 A3 = 1:100	A-40.1-03	

HUS 2



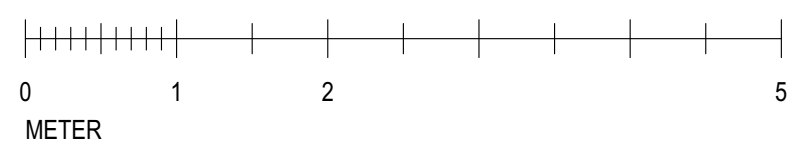
TAKPLAN, HUS 2

HUS 1



TAKPLAN, HUS 1

SKALA 1:50



FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

HÄNVISNINGAR

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

FK. BYGGHANDLING

STUREBY STADSVILLOR
TUSSMÖTETORPET 19
USSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE



NINE DOORS PROPERTIES

X	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	.
	V	Pelator VVS projektering AB	.
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	.

		x	x
		x	x
		x	x
		x	x
		x	x

UPPDRAK NR 11518800	RITAD AV JL	HANDLÄGGARE HG
DATUM 2016-12-01	ANSVARIG HG	

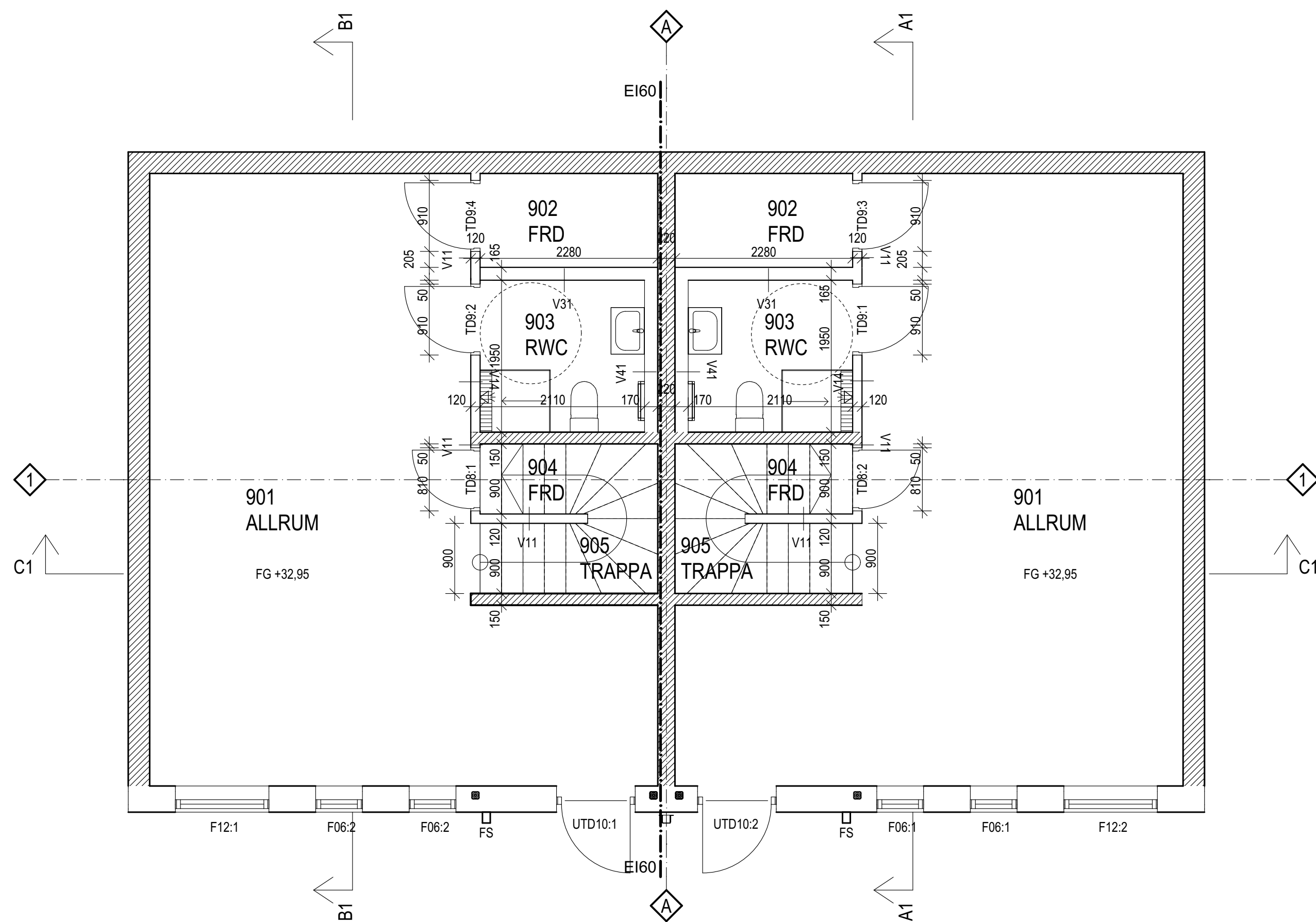
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR

PLANER TAKPLAN

SKALA	NUMMER	BET
A1 = 1:50 A3 = 1:100	A-40.1-04	

HUS 2

HUS 1



SKALA 1:50

0 1 2 5

METER

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

HÄNVISNINGAR

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

FK. BYGGHANDLING

STUREBY STADSVILLOR
TUSSMÖTETORPET 19
USSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE



X	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	.
	V	Pelator VVS projektering AB	.
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	.

	x	x
	y	y
	z	z
	x	x
	y	y
	z	z

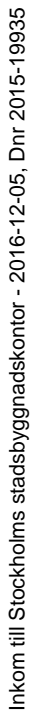
UPPDRAK NR 11518800	RITAD AV JL	HANDLÄGGARE HG
DATUM 2016-12-01	ANSVARIG HG	

NYBYGGNAD AV STADSVILLOR
PLANER
KÄLLARE

SKALA	NUMBER	BET
A1 = 1:50 A3 = 1:100	A-40.1-09	.

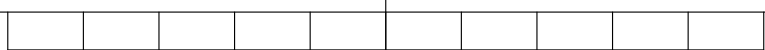
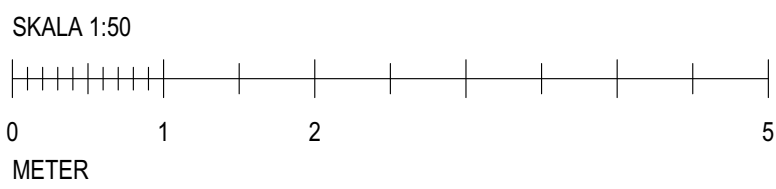
FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

[illegible]

FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING



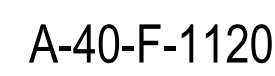
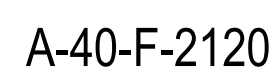
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-12-05, Dnr 2015-19935

FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-12-05, Dnr 2015-19935



SKALA 1:50

0 1 2 5

METER

FÖR FÖRKLARINGS-/FÖRESKRIFTSRITNING SE
A-40.0.00

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER				DATUM		SIGN	

FK. BYGGHANDLING

STUREBY STADSVILLOR

TUSSMÖTETORPET 19

TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE


NINE DOORS PROPERTIES

<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80
	K	Knut Jönsson Ingenjörskyrby AB	.
	V	Pelator VVS projektering AB	.
	E	ELdesign Ingenjörskyrby AB	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

UPPDAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
11518800	JL	HG
DATUM	ANSVARIG	
2016-12-01	HG	

NYBYGGNAD AV STADSVILLOR

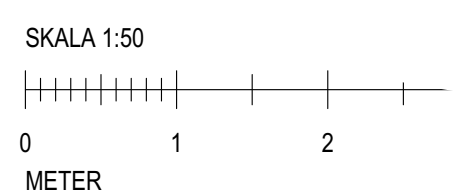
FASADER

FASAD MOT ÖST

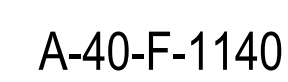
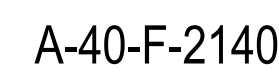
SALA	NUMMER	BET
A1 = 1:50 A3 = 1:100		

A-40.3-02

DETALJER, SE RITNINGSBILAGA A-40.6
RUMSBESKRIVNING

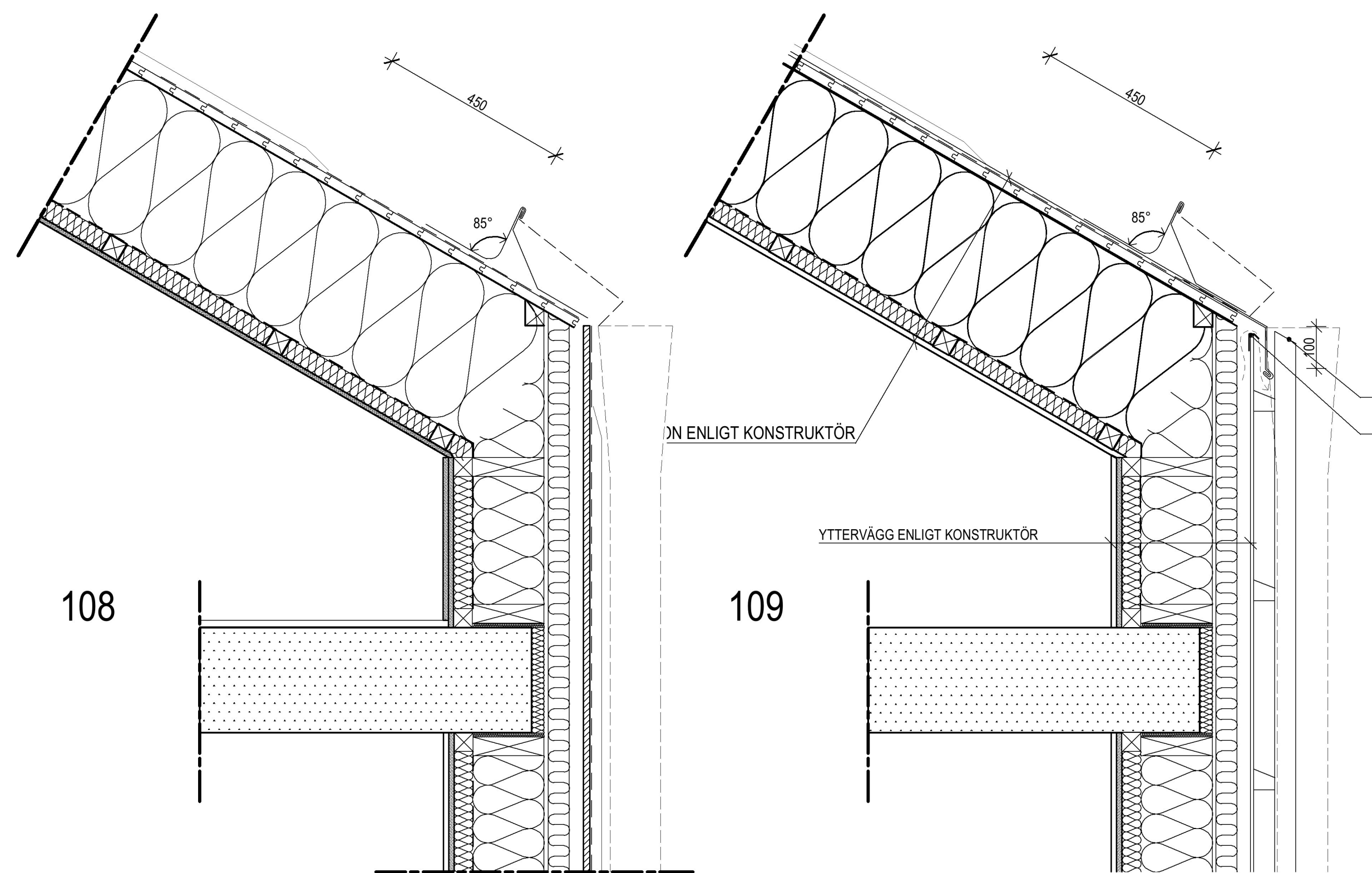
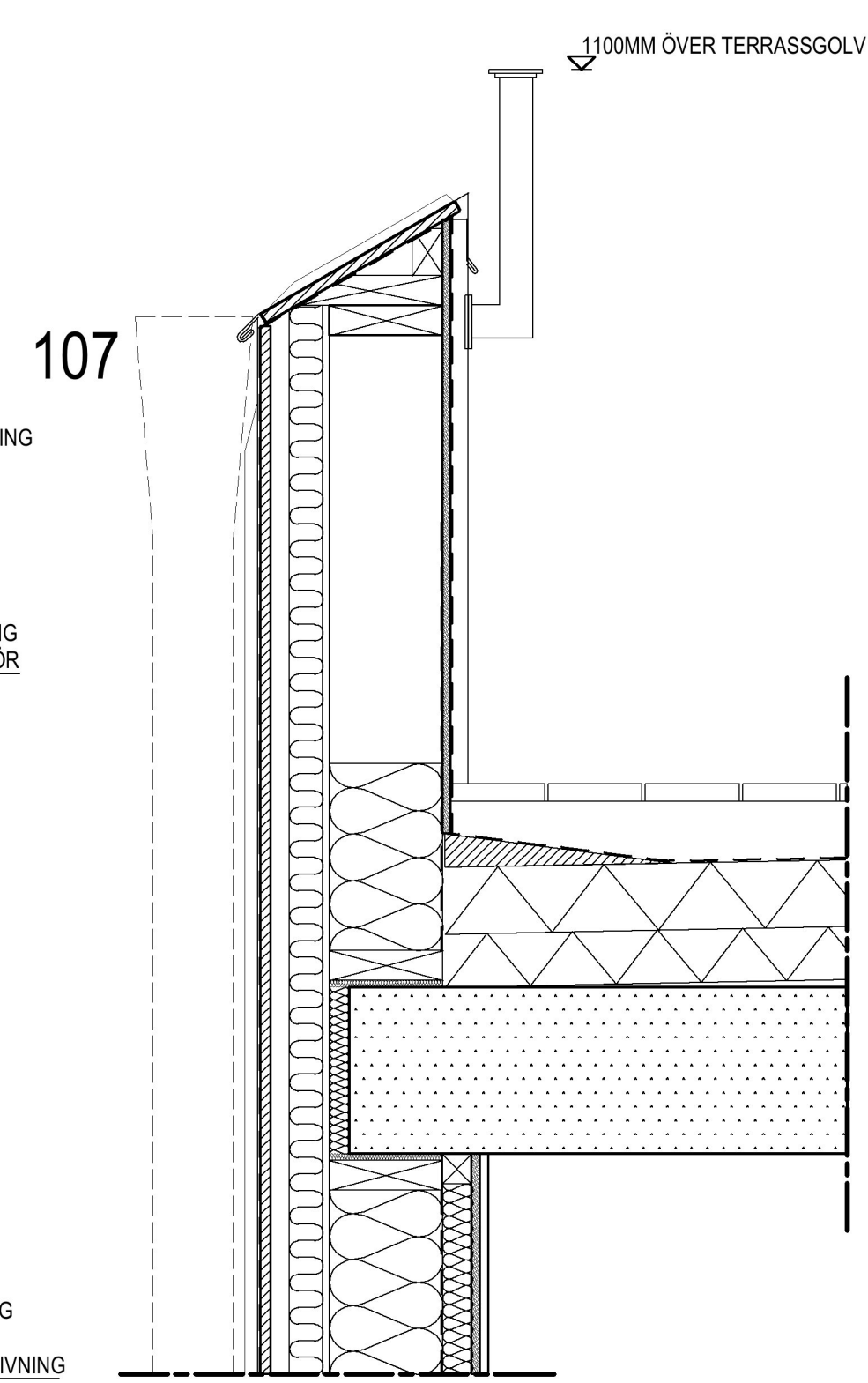
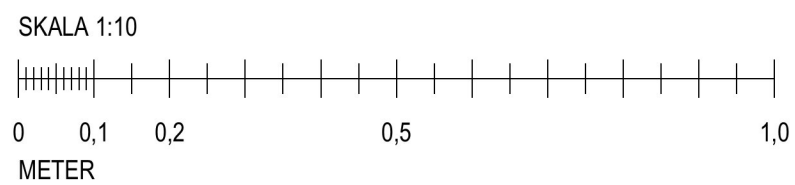


BET	ANT	ÄNDRINGEN SVARER						DATUM	SIGN.
FK. BYGGHANDLING									
STUREBY STADSVILLOR									
TUSSMÖTETORPET 19									
TUSSMÖTEVÅGEN 236, 122 64 ENSKED									
 NINE DOORS PROPERTIES									
X	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80						
K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	-							
V	Pelator VVS projektering AB	-							
E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	-							
	-	-							
	-	-							
	-	-							
	-	-							
	-	-							
	-	-							
UPPDRAG NR 11518800									
RITAD AV JL									
HANDLÄGGARE HG									
DATUM 2016-12-01									
ANSVARIG HG									
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR									
FASADER									
FASAD MOT SÖDER									
SKALA	A1 = 1:50 A3 = 1:100		NUMMER				BET		
						A-40-3-03			



METER

SKALA	NUMMER	BET
A1 = 1:50 A3 = 1:100	A-40.3-04	



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER				DATUM		SIGN	
FK. BYGGHANDLING									
STUREBY STADSVILLOR									
TUSSMÖTETORPET 19									
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE									
 NINE DOORS PROPERTIES									
<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB				010-205 10 80			
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB				.			
	V	Pelator VVS projektering AB				.			
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
UPPDAG NR		RITAD AV		HANDLÄGGARE					
11518800		JL		HG					
DATUM		ANSVARIG							
2016-12-01		HG							
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR									
DETALJER									
VERTIKALA DETALJER									
SKALA		A1 = 1:10 A3 = 1:20		NUMMER		A-40.6-01			
						BET			

PLÅTAVTÄCKNING -

DREVNING, BOTTNINGSLIST
OCH FOGMASSA RUNT OM

Technical drawing of a wall construction cross-section. The drawing shows a wall with insulation and a ventilation system. Labels include: VÄGGUPPBYGGNAD (Wall construction), DREVNING, BÄNK OCH FOGMASÄTTNING (Wood, bench and fireplace setting), and VÄGGUPPBYGGNAD (Wall construction).

FASADTEGEL ENLIGT UTV. MATERIAL OCH
FÄRGSÄTTNINGSBESKRIVNING

PLÅTAVTÄCKNING

VÄGGUPPBYGGNAD ENLIGT KONSTRUKTÖR

DREVNING, BOTTNINGSLIST
OCH FOGMASSA RUNT OM

— SKJUTPARTI ENLIGT FÖRETECKNING

/ PELARE ENLIGT KONSTRUKTÖR

DREVNING, BO
OCH FOGMAS

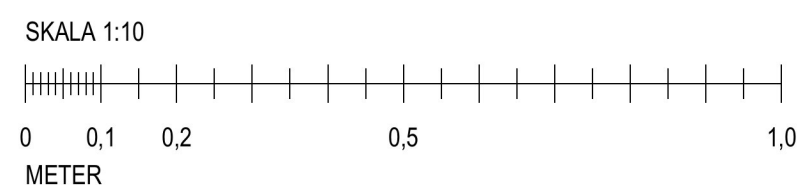
DREVNING, BOTTNINGSLIST
OCH FOGMASSA RUNT OM

DREVNING, BOTTNINGSLIST
OCH FOGMASSA RUNT OM

— DÖRR ENLIGT FÖRTECKNING

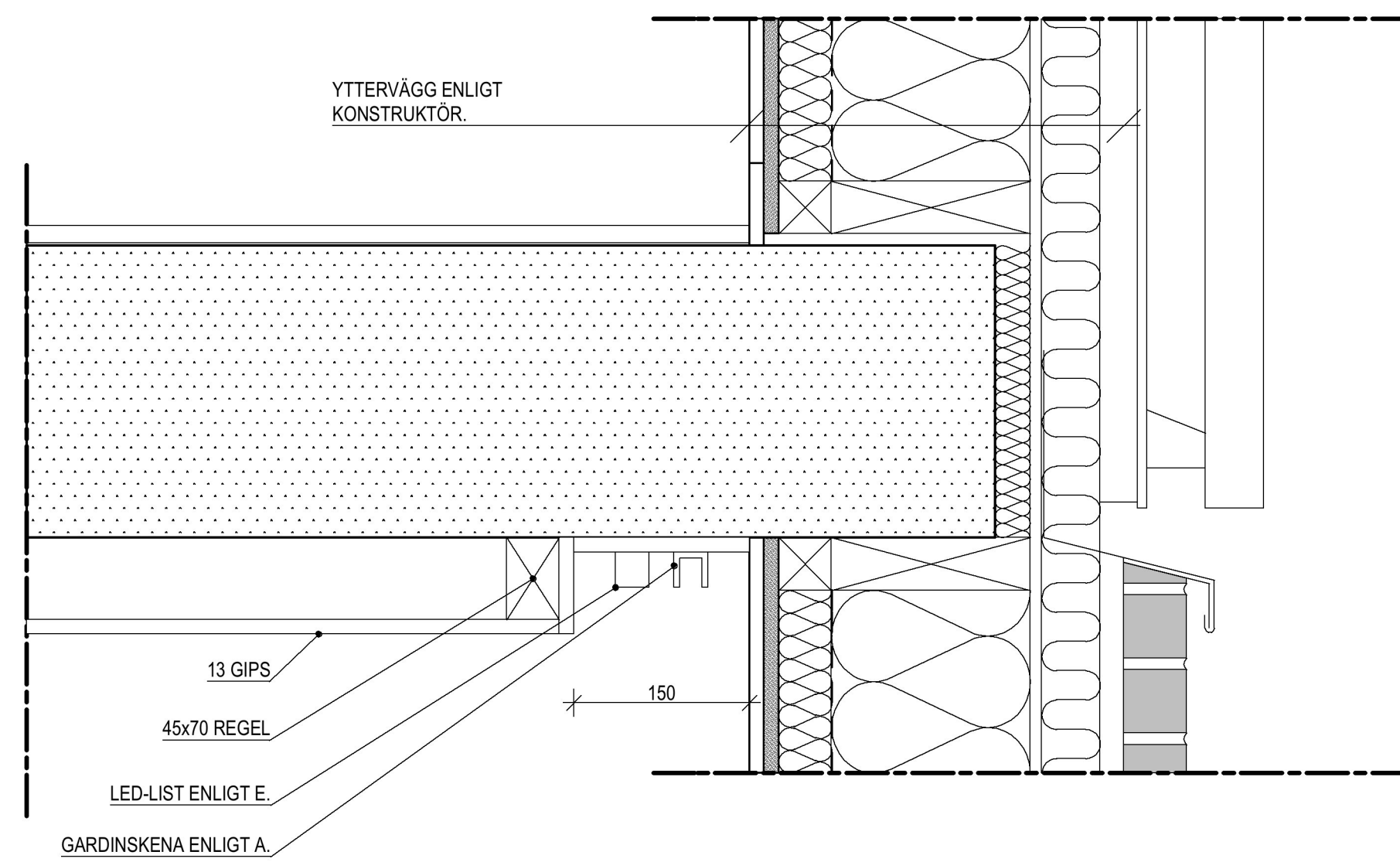
PLÅTAVTÄCKNING

— PLÅTAVTÄCKNING

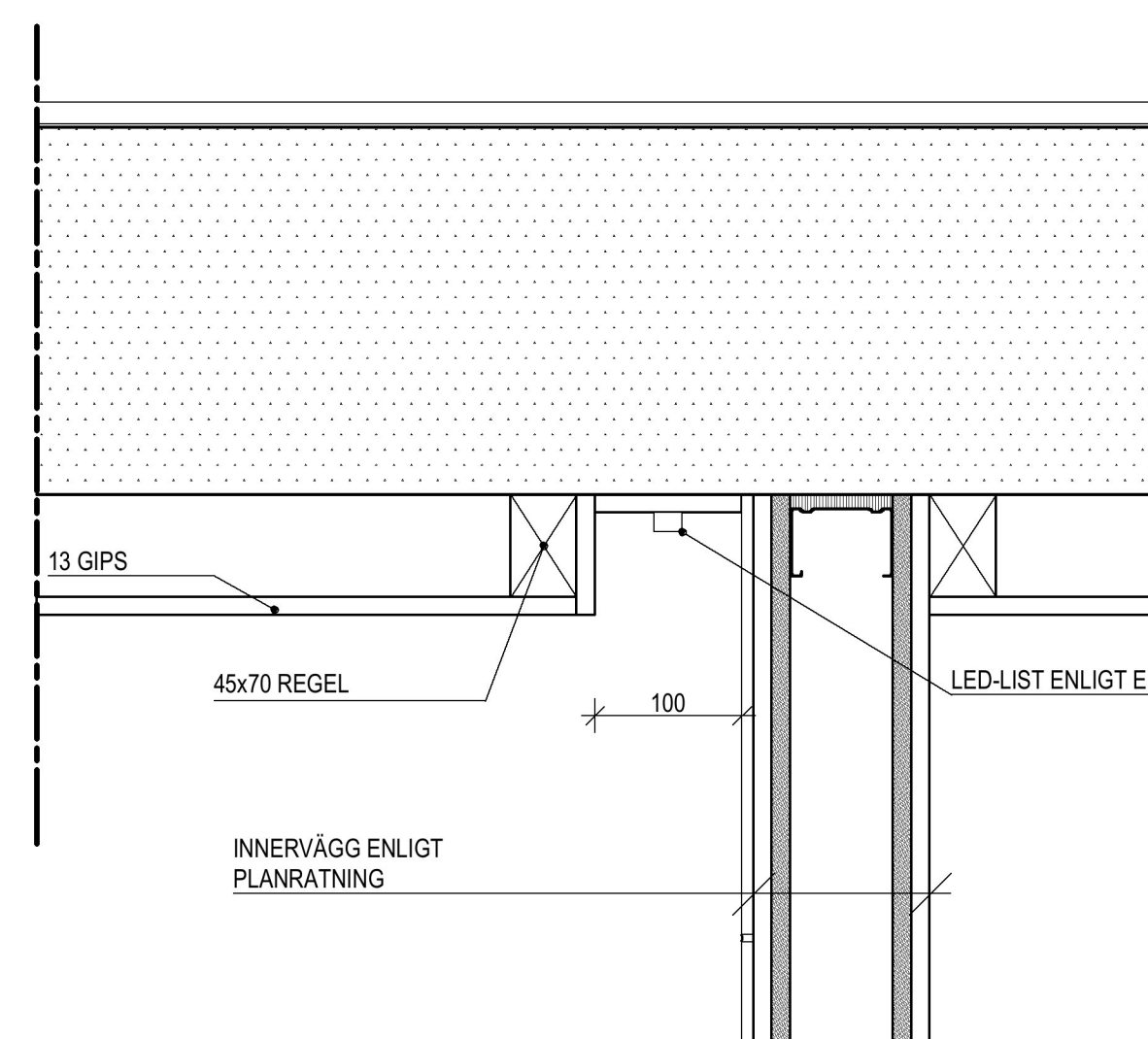


BET	ANT	ÄNDRINGEN AV/SER						DATUM	SIGN
FK. BYGGHANDLING									
STUREBY STADSVILLOR									
TUSSMÖTETORPET 19									
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE									
 NINE DOORS PROPERTIES									
X	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80						
K	Knut Jönsson Ingenjörsbyrå AB	-							
V	Pelator VVS projektering AB	-							
E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	-							
-	-	-							
-	-	-							
-	-	-							
-	-	-							
-	-	-							
-	-	-							
-	-	-							
UPPDRA NR 11518800		RITAD AV JL			HANDLAGGARE HG				
DATUM 2016-12-01		ANSVARIG HG							
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR									
DETALJER									
HORISONTELLA DETALJER									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SKALA A1 = 1:10 A3 = 1:20 NUMMER A-40.6-03 </div>									
									BET

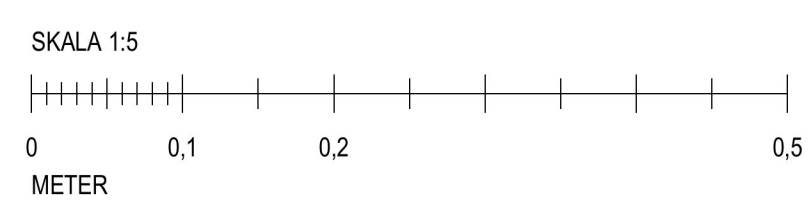
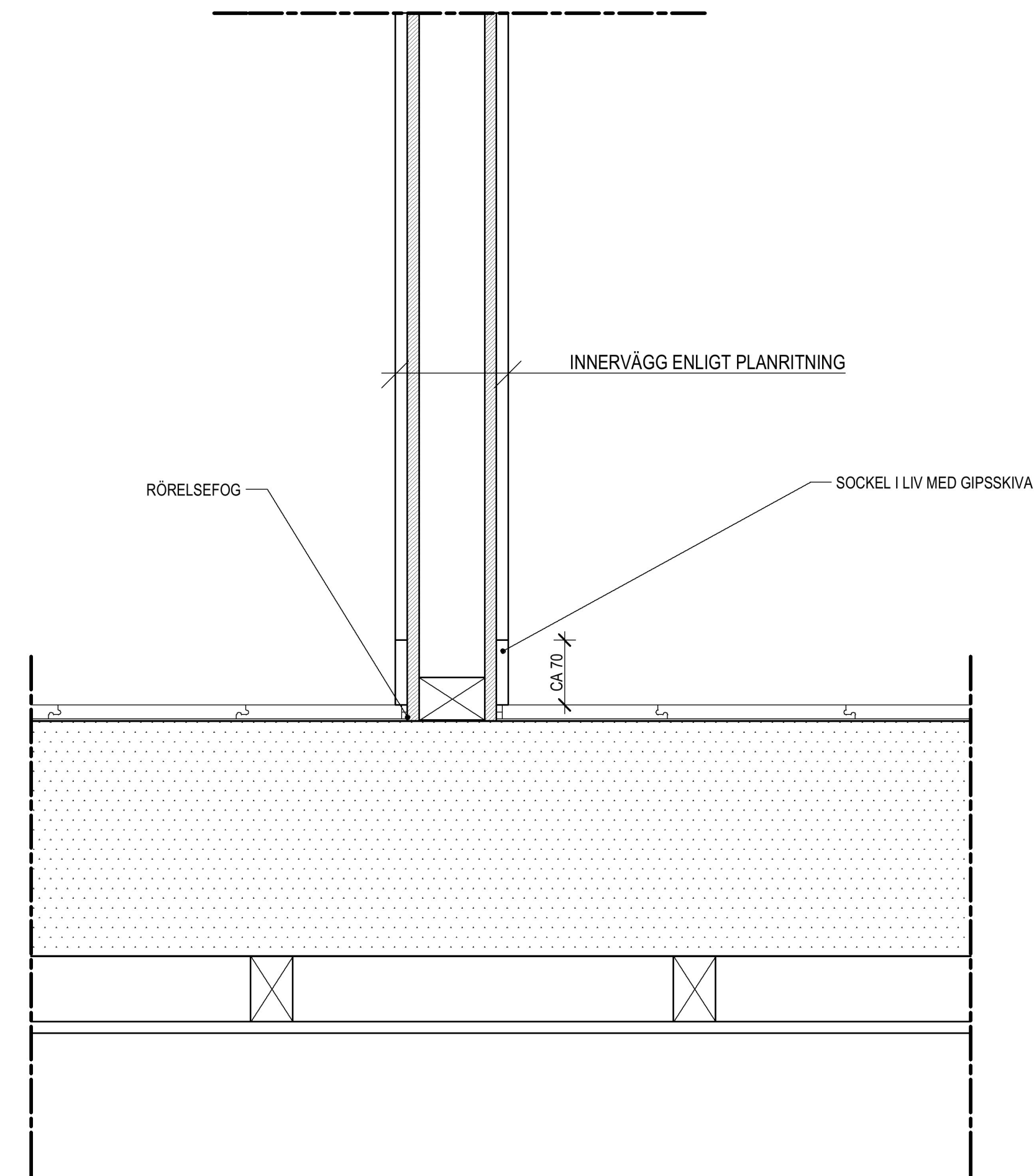
301



302



303



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVISER				DATUM		SIDN	
<p align="center">FK. BYGGHANDLING</p> <p align="center">STUREBY STADSVILLOR</p> <p align="center">TUSSMÖTETORPET 19</p> <p align="center">TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE</p>									
 NINE DOORS PROPERTIES									
<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB				010-205 10 80			
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB				.			
	V	Pelator VVS projektering AB				.			
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
		.				.			
UPPDRAG NR		RITAD AV		HANDLÄGGARE					
11518800		JL		HG					
DATUM		ANSVARIG							
2016-12-01		HG							
<p>NYBYGGNAD AV STADSVILLOR</p> <p>DETALJER</p> <p>INVÄNDIGA DETALJER</p>									
SKALA		NUMMER		BET					
A1 = 1:5 A3 = 1:10				A-40-06-04					

BESLAGSKOMBINATIONER		Typ 1 - ENTRÉ	Typ 2 - WC	Typ 3 - FÖRRÅD	Typ 4 - UTV. FÖRRÅD				HÄNVISNINGAR
Förteckning rad 1-12									
1. Låstyp	Över lås:	-	-	-	-				
	Huvudlås:	ASSA 2002-50	ASSA 2014	ASSA 2014	ASSA 410-50				
	Nedre lås:	-	-	-	-				
2. Utrymningsbeslag		-	-	-	-				
3. Trycke, Draghandtag	Över lås:	-	-	-	-				
	Huvudlås:	ASSA 8638	ASSA 14240	ASSA 14240	ASSA 8638				
4. Cylinder	Över lås:	-	-	-	-				
	Huvudlås:	-	-	-	-				
	Nedre lås:	-	-	-	-				
5. Nyckelskylt, Cylinderbehör, Toalettbehör, Täckskylt	Över lås:	-	-	-	-				
	Huvudlås:	ASSA 3212	ASSA 14890	MEDFÖLJANDE NYCKELSKYLT	ASSA 3211				
	Nedre lås:	-	-	-	-				
6. Spanjolett, Kantreglar	Överkant:	-	-	-	-				
	Spanjolett:	-	-	-	-				
	Nederkant:	-	-	-	-				
7. Slutbleck, Elslutbleck	Över lås:	-	-	-	-				
	Huvudlås:	ASSA 1487	INGÅR I LÅSHUS	INGÅR I LÅSHUS	ASSA 1487				
	Nedre lås:	-	-	-	-				
8. Karmöverföring, Karmkontakt, Dörrhållarmagnet o.dyl.		-	-	-	-				
9. Magnetkontakt		-	-	-	-				
10. Dörrslängare, Dörrautomatik		-	-	-	-				
Säkerhetssensorer.	Insida:	-	-	-	-				
	Utsida:	-	-	-	-				
Armbågskontakter.	Inpassage:	-	-	-	-				
	Utpassage:	-	-	-	-				
11. Övrigt		DÖRRBROMS VREDSKYLT 4356			DÖRRBROMS VREDSKYLT 4356				
12. Funktion		-	-	-	-				

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FK. BYGGHANDLING				
STUREBY STADSVILLOR				
TUSSMÖTETORPET 19				
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE				
				
<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80	
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	-	
	V	Pelator VVS projektering AB	-	
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
UPPDRAG NR		RITAD AV	HANDLAGGARE	
11518800		JL	HG	
DATUM		ANSVARIG		
2016-12-01		HG		
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR				
BESLAGSKOMBINATION				
BESLAGSKOMBINATIONER				
SKALA		NUMMER	BET	
			A-42.0-00	

Granskning av handlingar

Tillverkare skall i så god tid att produktionen ej störs, dock senast 14 arbetsdagar före tillverkning, till beställaren överlämna tillverkningsritningar och provningsintyg för respektive krav enligt koder nedan för granskning och godkännande.

FÖRESKRIFTER

Denna handling är baserad på SS 818106, utgåva 3.

Till denna ritning hör förteckningsritning på ritning A-42.4-01

Detaljer redovisas under ritningsgrupp A-40.6.

Tillverkare skall om så erfordras uppdelat fönster/ fönsterdörrar i enheter vilka kan transporteras till arbetsplatsen och in till respektive plats för montering. Arbetsmiljöverkets anvisningar skall beaktas.

Fönster och fönsterdörrar skall märkas med uppgift om tillverkare, fönstertyp och produktions tidpunkt, P-märke samt användningsområde enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010. Märkning utförs med ljud-, brand- och träskyddsklass för fönster som uppfyller speciella tilläggskrav.

Brand- och ljudklassade fönster och fönsterdörrar skall vara typgodkända av SP Sitac eller annat ackrediterat certifieringsorgan samt märkta med angiven brand- respektive ljudklass både vad gäller konstruktion samt typ av glas. Märkning skall vara lätt avläsbar efter montering.

Fönster och fönsterdörrar skall vara P-märkta enligt SPCR 020 Certifieringsregler för fönster av trä och trä/ metall.

Fönster skall vara provade och uppfylla gällande krav enligt SS-EN 1627:2011, SS 818134 och SS 818135.

I fabrikantens leverans ingår såväl karm, bäge, tröskel och glas samt komplett beslagning samt ytbehandling.

Tillverkare skall lämna garantier samt garantibevis till byggherre/ fastighetsägare i enlighet med föreskrifter i Administrativa Föreskrifter.

1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

2 Littera

Littera anges med F och ordningsnummer t.ex. F06 för fönster.

Varianter av littera kan anges med modulmått följt av tilläggs littera t.ex. F06:1.

3 Antal

Antal av respektive littera framgår av förteckningsritning A-42.4-01.

3.1 Hängning

Hängningssätt anges enligt SS-EN 12519:2004. Vänster- respektive högerhängning anges alltid från bågens/ dörrrens öppningssida (gångjämssida) oavsett om bagen/ dörren är inåt- eller utåtgående. Fönster och fönsterdörrar ses utifrån. Hängning enligt figur.

4 Fönstertyper

4.1 Utförande

Fönster och fönsterdörrar skall vara av fabrikat Velfac typ Velfac IN eller likvärdigt. Fönster skall vara slagfönster, inåtgående med sidhängd bäge alternativt fast, se förteckning.

Profilbockade täckplåtar av 2,0 mm aluminiumplåt mellan fönster skall ingå i fönsterleverans. Plåtar skall ytbehandlas lika omgivande fönster. Se även fasad- och detaljritningar.

4.2 Poster/ bröstning

4.3 Spröjsar

4.4 Spröjstyp

4.5 Spår för fönsterbleck

Fönsterkarmens underkant utförs med spår för fönsterbleck.

4.6 Hål för karminfästning

Karmar skall vara förborrade för infästning med justerbar skruv. Placering av samt antal fästhål enligt SS 818143. Fästhål igensätts med plastpropp, typ ESSVE produkter AB eller likvärdigt, kulör lika karm. Plastpropp skall ingå i leverans. Fästhål igensätts med träplugg i material lika karm. Pluggar skall ingå i leverans.

5 Mått

Mått på fönster och fönsterdörrar anges i millimeter. Mått på fönster anges i millimeter. Angivna millimetermått i figur är karmyttermått, passmän till öppning är totalt 30mm i bredd och 30mm i höjd.

5.1 Bredd

Bredd anges enligt ovan.

5.2 Höjd

Höjd anges enligt ovan.

5.3 Delning

-

5.6 Karmdjup

Karmdjup skall vara enligt fabrikantens standard.

5.7 Bröstningshöjd

Enligt förteckning.

6 Funktionskrav

6.1 Funktionsklass

Fönster skall utföras beträffande användningsområde i klass W3 enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010 Konstant uppvärmt utrymme > 18 °C.

6.2 Värmeisolering

Fönster (hela konstruktionen) skall uppfylla U-värde max 1,0 W / m² K.

6.3 Brandmotstånd

Fönster och fönsterdörrar skall utföras i brandklass enligt respektive littera och enligt gällande BBR, kapitel 5.

6.4 Ljudisolering

Fönster skall utföras i ljudklass enligt respektive littera samt SS 25267:2004/T1:2009 (R'w-värde).

6.5 Inbrottskydd

Fönster och fönsterdörrar skall vara utförda i skyddsklass 2 enligt SSF 200:4.

7 Profilmaterial

7.1 Karm

Bärande konstruktion av trä med utvändig beklädnad av strängpressad aluminium.

Karmpost skall vara genomgående.

Aluminiumprofiler på karm skall utformas med instickspår runt om för bleck i över- och underkant samt för smygplåtar (täckplåtar) i sidor.

Karmar utförs enligt fabrikantens standard om ej annat anges.

7.2 Tröskel

-

7.3 Bäge

Bärande konstruktion skall vara av trä med utvändig beklädnad av strängpressad aluminium.

Ytterbäge utförs av strängpressad aluminium, innerbäge av trä.

Bredd på bågprofiler enligt fabrikantens standard.

7.6 Utvändig beklädnad av fyllning

-

8 Materialkrav

8.1 Trä

Trä skall vara i furu i kvalitet enligt SS-EN 14220:2006.

8.2 Aluminium

Enligt tillverkarens standard. Aluminiumprofiler skall vara i kvalitet enligt SS-EN 12020-1:2008, SS-EN 755-2:2008.

9 Ytbehandling

Samtliga delar utförs färdigbehandlade på fabrik.

Trä i fönster täckmålas med tjocklek min 60 my enligt tidigare standard SS 56812, klass T3C avseende framträdande delar, klass T3D avseende skymda delar, klass T4 - avseende dolda delar. Aluminium i fönster skall pulverlackas med nominell tjocklek minst 70 my.

9.3 Kulör, utvändigt

Kulör i NCS S 7005 B20G

Aluminiumprofiler utförs med anodiserad yta. Anodisering skall uppfylla SS-EN ISO 7599:2010. Oxidskiktets tjocklekssklass skall vara lägst AA20.

9.4 Kulör, invändigt

Kulör i NCS S 7005 B20G

10 Glas

Glastyp enligt figur och respektive littera.

Glasning skall utföras enligt gällande MTK- föreskrifter. Glas i typgodkända fönster monteras enligt typgodkännande.

Flytglas skall vara sort A enligt SS-EN 572-2:2012. Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN 12543..

Glastjocklek skall dimensioneras av glastillverkare med avseende på glasstorlek och funktionskrav, min 4 mm. Glasning skall utföras med fogband och glasningslister. Glasningslister monteras på utsidan.

Specialglas såsom säkerhetsglas skall vara märkt med tillverkarens namn eller varumärke, glastyp och eventuell personsäkerhetsklass eller skyddsnivå. Märkning skall vara placerad i hörn på ruta tydligt avläsbar från insida. Specialglas monteras så att brand och ljudkrav uppfylls.

Enkelglas i ytterbäge på kopplade fönster monteras i aluminiumprofil samt med glasningslist av aluminium.

11 Beslagning

Enligt leverantörs standard, typ Alu-handtag med barnsäkring.

12 Avskärmningsanordning

-

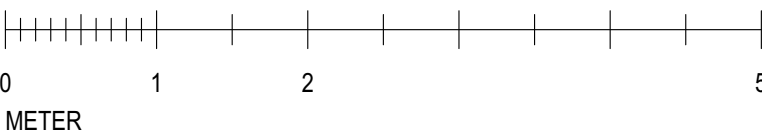
13 Anmärkning

-

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

MÅTT ANGES I MILLIMETER.

SKALA 1:50



Granskning av handlingar

Tillverkare skall i så god tid att produktionen ej störs, dock senast 14 arbetsdagar före tillverkning, till beställaren överlämna tillverkningsritningar och provningsintyg för respektive krav enligt koder nedan för granskning och godkännande.

FÖRESKRIFTER

Denna handling är baserad på SS 817340, utgåva 2.

Till denna ritning hör beslagskombinationer på ritning A-42.0-00 och förteckningsritning A-42.4-03.

Detaljer redovisas under ritningsgrupp A-40.6.

Tillverkare skall dimensionera ingående profiler, glas samt infästningar av partier till byggnadsstomme.

Tillverkare skall dimensionera partier, dörrar och fönster samt ingående glas för referensvindhastighet v₀ = 24 m/s, terrängtyp 2.

Tillverkare skall dimensionera och utföra erforderliga förstärkningar för öppningsautomatik, dörrstängare samt övriga beslag.

Tillverkare skall om så erfordras uppdelar partier/ dörrar i enheter vilka kan transporteras till arbetsplatsen och in till respektive plats för montering. Arbetsmiljöverkets anvisningar skall beaktas.

Partier och dörrar skall förses med skylt med uppgift om SPs P-märke, certifikatets nummer, namn på innehavaren av certifikat, produktnamn, klassificering och tillverkningsnummer eller motsvarande. Märkning utförs med ljud- och brandklass för partier och dörrar som uppfyller speciella tilläggskrav.

Brand- och ljudklassade partier och dörrar skall vara typgodkända av SP Sitac eller annat ackrediterat certifieringsorgan samt märkta med angiven brand- respektive ljudklass både vad gäller konstruktion samt typ av glas. Märkning skall vara lätt avläsbar efter montering.

Partier och dörrar skall utföras enligt SPCR 005, Regler för P-märkning. Kvalitetssäkring av konstruktion, tillverkning och montage av fönster, dörrar, vägg- och takelement av glas och metall.

Tillverkare skall lämna garantier samt garantibevis till byggherre/ fastighetsägare i enlighet med föreskrifter i Administrativa Föreskrifter.

1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

2 Littera

Littera anges med UAP för utvändig aluminiumpartier. Varianter av littera anges med modulmätt följt av tillägs littera t.ex. UAP39:1.

3 Antal

Antal av respektive littera framgår av förteckningsritning A-42.4-03.

3.1 Hängning

Hängningssätt anges enligt SS-EN 12519:2004. Vänster- respektive högerhängning anges alltid från dörrrens öppningssida (gångjärnssida). Partier och dörrar ses utifrån och från gångjärnssidan. Fasta partier utan dörrar ses från glasningsidan.

4 Dörrtyp

4.1 Utförande

Partier skall vara av aluminium. Aluminiumprofiler skall vara i kvalitet SS-EN 12020-1:2008 enligt SS-EN 755-2:2008.

Samtliga partier med littera UAP utförs med bruten köldbrygga respektive utan bruten köldbrygga.

Partier och dörrar skall vara av aluminium fabrikat Sapa Profiler AB, typ Sapa Dörr 2160 oisolerad eller likvärdigt.

Öppningsbara delar skall vara i glidhängt horisontalt utförande.

Dörrar utförs med klämfri bakkant.

Profilbuckade täckplåtar av 2,0 mm aluminiumplåt mellan partier och dörrar skall ingå i partileverans. Plåtar skall ytbehandlas lika omgivande partier och dörrar. Se även fasad- och detaljritningar.

4.2 Komponent

I fabrikantens leverans ingår såväl karm, bäge, tröskel som dörrblad jämte komplett beslagning samt glasning, ytbehandling och infästningsanordningar.

4.3 Öppningssätt

Skjutsdörr, se figur i förteckning.

5 Mått

Mått på partier och dörrar anges i millimeter. Angivna millimetermått är karmyttermått, passmån till öppning är totalt 20mm i bredd och 20mm i höjd.

Mått enligt respektive figur.

5.1 Bredd

Bredd anges enligt ovan. Där det är angivet "fritt passagemått" avses passagemått då dörrblad är uppställt i 90°.

5.2 Höjd

Höjd anges enligt ovan.

5.3 Delning

A-mått avser lika delning. A-mått avser lika glasmått. Delmått anges till centrum profil/ tvärprofil/ spröjs. Mått enligt respektive figur.

6 Klassindelning

Invändiga dörrar och luckor skall utföras enligt SS 817303 avseende klassindelning och fordringar. Utvändiga dörrar och luckor skall utföras enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010 avseende användningsområde.

Dörrar skall utföras beträffande användningsområde i klass YD3 enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010 Konstant uppvärmt utrymme 10 - 18 °C.

8 Funktionskrav

8.1 Värmeisolering

Isolerade partier (hela konstruktionen) skall uppfylla U-värde max 1,2 W / m² K.

U-värde på isolerrutor skall vara max 1,0 W / m² K.

8.2 Brandmotstånd

-

8.3 Ljudisolering

-

8.4 Inbrottskydd

Partier och dörrar skall vara utförda i skyddsklass 2 enligt SSF 200:4.

9 Dörrbladsyta

9.1 Ytmaterial

Dörrblad utförs av strängpressade aluminiumprofiler.

9.2 Ytbehandling

Samtliga delar utförs färdigbehandlade på fabrik.

Aluminiumprofiler utförs med lackerad yta i kulör NCS S 7005 B20G.

Lack skall vara typ pulverlack med nominell tjocklek minst 60 my.

Anodisering skall uppfylla SS-EN ISO 7599:2010. Oxidskiktets tjockleksklass skall vara lägst AA20.

Angiven kulör gäller både ut- och insida partier och dörrar, där annat ej anges.

10 Glasöppning

Glastyp enligt figur och respektive littera.

Glas i typgodkända partier skall monteras enligt typgodkännande.

Flytglas skall vara sort A enligt SS-EN 572-2:2012. Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN 12543.

Glastjocklek skall dimensioneras av glastillverkare m a p glasstorlek och funktionskrav, min 4 mm. Glasning skall utföras med fogband och glasningslister. Glasningslister monteras på partiets utsida.

Specialglas såsom säkerhetglas skall vara märkt med tillverkarens namn eller varumärke, glastyp och eventuell personsäkerhetsklass eller skyddsnivå. Märkning skall vara placerad i hörn på ruta tydligt avläsbar från insida. Specialglas monteras så att brand- och ljudkrav uppfylls.

Glas i partier och dörrar som vetter mot allmänna ytor skall utföras av säkerhetsglas (härdat eller laminerat flytglas) som skall vara dimensionerat för dynamisk påverkan av en människa enligt gällande BBR, kapitel 8.

Montage av förseglade rutor skall utföras enligt MTK:s anvisningar "Montage av isolerrutor, september 2001".

11 Dörrbladskant

11.1 Utförande

Enligt fabrikantens standard.

12 Skyddsbeklädnad

-

13 Karm

Omfattning och typ enligt respektive littera.

13.2 Karmdjup

Karmdjup enligt fabrikantens standard.

Karmar skall vara förborrade för infästning med justerbar skruv. Fästhål igensätts med plastpropp, typ ESSVE produkter AB eller likvärdigt, kulör lika karm. Plastpropp skall ingå i leverans.

Karmar skall utföras med monteringsbeslag.

Karmar utförs som förstärkt karm med negativ brytvinkel.

Dimensionering av infästningsanordningar skall utföras av tillverkaren.

Karmar utförs enligt fabrikantens standard om ej annat anges.

13.6 Ytbehandling

Ytbehandling lika dörrblad, se under 9.2 Ytbehandling.

14 Tröskel

Omfattning och typ enligt respektive littera.

14.1 Utförande

Enligt fabrikantens standard.

15 Karmtillägg

-

16 Tätningsslister

Tätningsslister skall vara av typ EPDM-gummi eller likvärdigt, monteras runt om. List monteras på fabrik. List skall vara utbytbär, monterad i spår. Tätningsslister skall utföras i kulör lika parti.

17 Beslagskombination

Omfattning och typ enligt respektive littera.

Beslag som kan skadas eller skada partier och dörrar under transport monteras på arbetsplatsen.

Samtliga synliga beslag (vred, täckplåtar, skyltar, cylinderringar, trycken, skruv o d) utom cylindrar och slutbleck skall utföras med ytbehandling typ rostfritt. Rostfria beslag skall vara av stål i klass SS-EN 10088-2:2005 och SS-EN 10088-3:2005. Beslag skall uppfylla krav på korrosionstålighet enligt SS-EN 1670:2007/AC:2008. Beslag skall uppfylla kraven för kontaktallergi enligt EU-direktiv 76/769/EEG.

Vid krav på lufttätet skall perforerande beslag och genomföringar tätas med packningar/ O-ringar eller dylikt.

Samtliga urtag utförs av tillverkare före leverans till arbetsplatsen oavsett om enhet monteras på fabrik eller på platsen. Urtag för låshus och tillhörande slutbleck enligt låsfabrikant. Urtag för lås skall ha stöd för låshus i bakkant.

Gångjärn utförs 3-bladiga av aluminium enligt fabrikant, antal 2 st./ dörrblad.

Gångjärn utförs 3-bladiga av aluminium enligt fabrikant, antal enligt fabrikant med hänsyn till dörrrens funktion, storlek och vikt.

Gångjärn skall ytbehandlas lika dörrblad och karm.

Lås skall vara komplett med samtliga cylinderbehör, vred, täckskyltar, slutbleck. Angående låscylindrar och låsschema, se Beskrivning Hus/ Byggdelsbeskrivning. Placering av lås enligt SS 817052.

Då trycke ej monteras skall täckskylt Assa 992 eller likvärdig monteras.

Passivt dörrblad förses med spanjolett enligt fabrikantens standard.

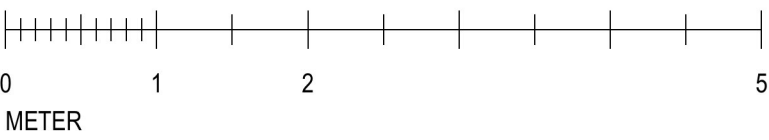
Standardslutbleck skall monteras om ej annat anges i respektive littera.

Kanalisation med kabeldragning alternativt dragtråd, se under 18 Anmärkning.

18 Anmärkning

-

SKALA 1:50



1. Ändring				
2. Littera	GPI:39-1	GPI:39-2	GPI:73-1	GPI:73-2
3. Antal	2	2	2	2
3.1 Hängning				
4. Dörrtyp				
4.3 Öppningssätt	Enl. figur	Enl. figur	Enl. figur	Enl. figur
5. Mått				
5.2 Öppningsbredd	3910	3910	7260	7260
5.1 Öppningshöjd	2000	2000	2225	2225
5.3 Delning	Enl. figur	Enl. figur	Enl. figur	Enl. figur
8. Funktionskrav				
8.1 Värmeisolering	Enl. text	Enl. text	Enl. text	Enl. text
13. Karm				
13.2 Karmdjup	Enl. text	Enl. text	Enl. text	Enl. text
17. Beslagsbeteckning	Enl. text	Enl. text	Enl. text	Enl. text
18. Anmärkning	-	-	-	-

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

MÅTT ANGES I MILLIMETER.
A-MÅTT AVSER LIKA DELNING INOM
MÅTTKEDJAN

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FK. BYGGHANDLING				
STUREBY STADSVILLOR				
TUSSMÖTETORPET 19				
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE				
 NINE DOORS PROPERTIES				
✕	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	010-205 10 80	
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB	.	
	V	Pelator VVS projektering AB	.	
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB	.	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
UPPDRAG NR		RITAD AV	HANDLÄGGARE	
11518800		JL	HG	
DATUM		ANSVARIG		
2016-12-01		HG		
NYBYGGNAD AV STADSVILLOR				
UTVÄNDIGA PARTIER				
UPPSTÄLLNINGAR				
SKALA	A1 = 1:50 A3 = 1:100		NUMMER	BET
				A-42.4-03



Granskning av handlingar

Tillverkare skall i så god tid att produktionen ej störs, dock senast 14 arbetsdagar före tillverkning, till beställaren överlämna tillverkningsritningar och provningsintyg för respektive krav enligt koder nedan för granskning och godkännande.

FÖRESKRIFTER

Denna handling är baserad på SS 817340, utgåva 2.

Till denna ritning hör beslagskombinationer på ritning A-42.0-00 och förteckning på denna ritning.

Detaljer redovisas under ritningsgrupp A-40.6.

Tillverkare skall utföra erforderliga förstärkningar för öppningsautomatik, dörrstängare, samt övriga beslag.

Tillverkare skall om så erfordras uppdelat dörrar i enheter vilka kan transporteras till arbetsplatsen och in till respektive plats för montering. Arbetsmiljöverkets anvisningar skall beaktas.

Dörrar skall märkas med uppgift om tillverkare, dörrtyp och produktions Tidpunkt samt funktionsklass (brand- respektive ljudklass).

Brand- och ljudklassade dörrar skall vara typgodkända av SP Sitac eller annat ackrediterat certifieringsorgan samt märkta med angiven brand- respektive ljudklass både vad gäller konstruktion samt typ av glas. Märkning skall vara lätt avläsbar efter montering.

Dörrar skall utföras enligt SPCR 005, Regler för P-märkning. Kvalitetssäkring av konstruktion, tillverkning och montage av fönster, dörrar, vägg- och takelement av glas och metall.

Tillverkare skall lämna garantier samt garantibevis till byggherre/ fastighetsägare i enlighet med föreskrifter i Administrativa Föreskrifter.

1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

2 Littera

Littera anges med UTD för utvändig trädörrar. Varianter av littera kan anges med modulumått följt av tilläggs littera t.ex. UTD11:1.

3 Antal

Antal av respektive littera framgår av förteckning på denna ritning

3.1 Hängning

Hängningssätt anges enligt SS-EN 12519:2004. Vänster- respektive högerhängning anges alltid från dörrrens öppningssida (gångjärnssida). Dörrar ses utifrån och från gångjärnssidan.

Det högra dörrbladet är gångdörr om annat ej anges.

4 Dörrtyp

4.1 Utförande

Dörrar skall vara av fabrikat Velfac, typ Ribo ytterdörr eller likvärdigt.

4.2 Komponent

I fabrikantens leverans ingår såväl karm, tröskel som dörrblad jämte komplett beslagning samt ytbehandling och infästningsanordningar. För dörrar med glasöppning skall komplett glasning ingå.

4.3 Öppningssätt

GE: Slagdörr (sidhängd), enkel

5 Mått

Mått på dörrar är modulumått, enligt SS 817052. Angivna millimetermått är karmyttermått, passmån till öppning är totalt 30mm i bredd och 30mm i höjd.

Mått enligt respektive figur.

5.1 Bredd

Bredd anges enligt ovan.

Där det är angivet "fritt passagemått" avses passagemått då dörrblad är uppställt i 90°.

5.2 Höjd

Höjd anges enligt ovan.

5.3 Delning

-

6 Klassindelning

Dörrar skall utföras enligt SS EN 14351-1:2006+A1:2010 avseende klassindelning och fordringar.

Dörrar skall utföras beträffande användningsområde i klass YD4 enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010 Konstant uppvärmt utrymme > 18 °C.

8 Funktionskrav

8.1 Värmeisolering

Dörrar (hela konstruktionen) skall uppfylla U-värde max 1,0 W / m² K

8.2 Brandmotstånd

-

8.3 Ljudisolering

Dörrar skall utföras i ljudklass enligt respektive littera samt SS 25267:2004/ T1:2009 (R'w-värde).

8.4 Inbrottskydd

Dörrar skall vara utförda i skyddsklass 2 enligt SSF 200:4.

9 Dörrbladsyta

9.1 Ytmaterial

Omfattning och typ enligt respektive littera.

Utvändiga dörrar av trä skall utföras med kärna av trä som kläs med aluminium.

9.2 Ytbehandling

Samtliga delar utförs färdigbehandlade på fabrik. Dörrar skall utföras i kulör NCS S 7005 B20G

Tröskel och glasningslister av aluminium klarlacks med lack av typ alkyd.

10 Glasöppning

Glastyp enligt figur och enligt respektive littera.

Glas i typgodkända dörrar och luckor skall monteras enligt typgodkännande.

Flytglas skall vara sort A enligt SS-EN 572-2:2012. Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN 12543.

Glastjocklek skall dimensioneras av glastillverkare m a p glasstorlek och funktionskrav, min 4 mm. Glasning skall utföras med fogband och glasningslister. Glasningslister av aluminium monteras på utsidan.

Specialglas såsom säkerhetsglas skall vara märkt med tillverkarens namn eller varumärke, glastyp och eventuell personsäkerhetsklass eller skyddsnivå. Märkning skall vara placerad i höm på ruta tydligt avläsbar från insida. Specialglas monteras så att brand- och ljudkrav uppfylles.

11 Dörrbladskant

11.1 Utförande

Enligt fabrikantens standard.

12 Skyddsbeklädnad

-

13 Karm

Omfattning och typ enligt respektive littera.

13.2 Karmdjup.

Karmdjup enligt fabrikantens standard.

13.3 Typ och material.

Karmar utförs av aluminium. Dörrkarmar utförs enligt SS 817605.

Karmar förses på fabrik med förborrade hål och försänkningar för infästning till stomme. Fästhål igensätts med plastpropp, typ ESSVE produkter AB eller likvärdigt, kulör lika karm. Plastpropp skall ingå i leverans.

Utvändig dörr skall förses med vattenavvisare av varmförzinkad stålplåt monterad på karmöverstycke.

Dimensionering av infästningsanordningar skall utföras av tillverkaren.

Karmar utförs enligt fabrikantens standard om ej annat anges.

13.6 Ytbehandling

Ytbehandling lika dörrblad, se under 9.2 Ytbehandling.

14 Tröskel

Omfattning och typ enligt respektive littera.

14.1 Utförande

Körbar tröskel max 20mm hög.

15 Karmtillägg

-

16 Tätninglister

Tätninglister skall vara av typ EPDM-gummi eller likvärdigt, monteras runt om. List monteras på fabrik. Tätningslist skall vara utbytbar. Tätninglister skall utföras i kulör lika dörrblad

17 Beslagskombination

Omfattning och typ enligt respektive littera.

Beslag som kan skadas eller skada dörrar under transport monteras på byggnadsplatsen.

Samtliga synliga beslag (vred, täckplåtar, skyltar, cylinderringar, trycken, skruv o d) utom cylindrar och slutbleck skall utföras med ytbehandling typ rostfritt. Rostfria beslag skall vara av stål i klass SS-EN 10088-2:2005 och SS-EN 10088-3:2005. Beslag skall uppfylla krav på korrosionstålighet enligt SS-EN 1670:2007/AC:2008. Beslag skall uppfylla kraven för kontaktallergi enligt EU-direktiv 76/769/EEG.

Vid krav på lufttätet, skall perforerande beslag och genomföringar tätas med packningar/ O-ringar eller dylikt.

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

MÅTT ANGES I MILLIMETER.

Samtliga urtag utförs av tillverkare före leverans till byggnadsplatsen oavsett om enhet monteras på fabrik eller på platsen. Urtag för låshus och tillhörande slutbleck enligt låsfabrikant. Urtag för lås skall ha stöd för låskista i bakkant.

Gångjärn skall utföras tappbärande av stål. Gångjärn skall utföras blanka enligt tillverkarens standard.

Antal, storlek och typ enligt fabrikantens standard med ledning av dörrrens mått och vikt samt väntad förslitning.

Placering av gångjärn enligt SS 817052.

Gångjärn till dörr med täckmålad yta utföres ytbehandlade lika dörr.

Lås skall vara komplett med samtliga tillbehör, vred, täckbrickor, slutbleck. Angående låscylindrar och låsschema, se Beskrivning Hus/ Byggdelsbeskrivning. Placering av lås enligt SS 817052.

Då trycke ej monteras skall täckskylt Assa 992 eller likvärdig monteras.

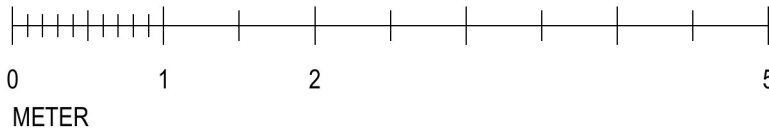
Passivt dörrblad förses med spanjolett enligt fabrikantens standard.

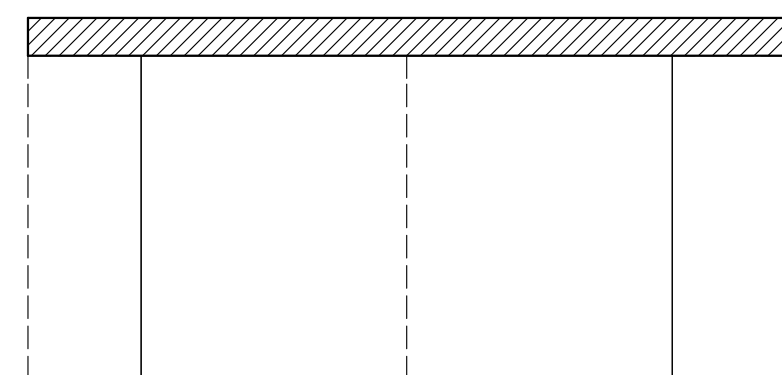
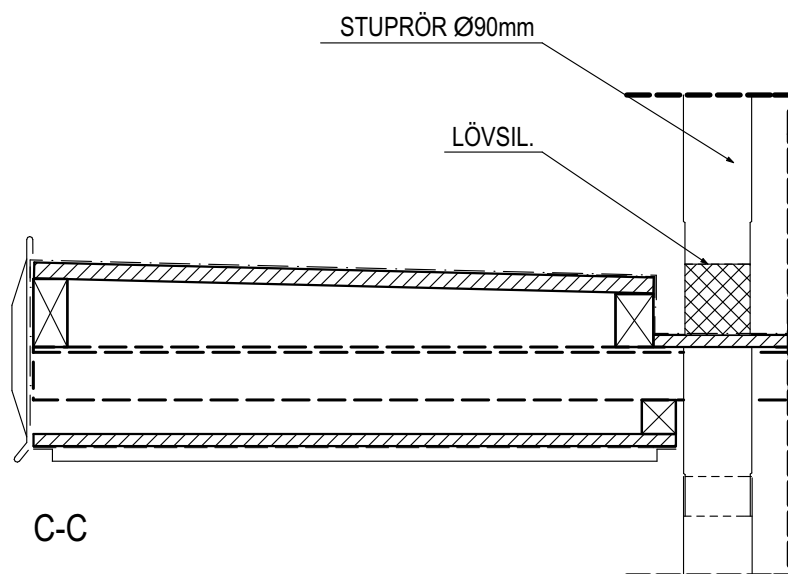
Standardslutbleck skall monteras om ej annat anges i respektive littera.

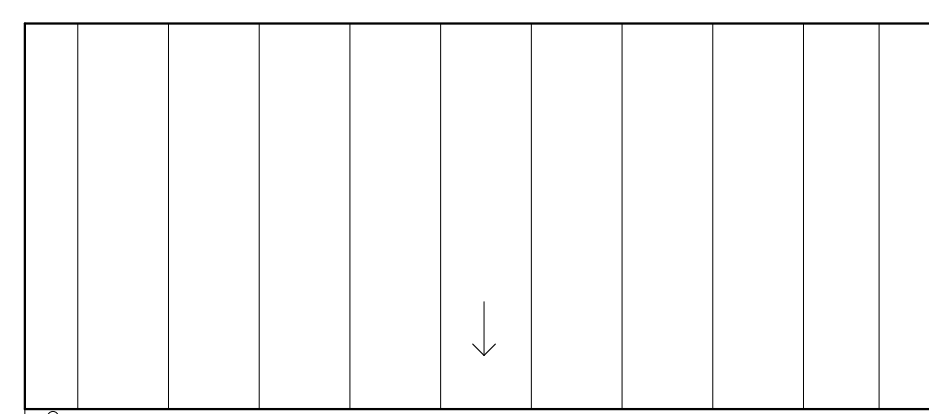
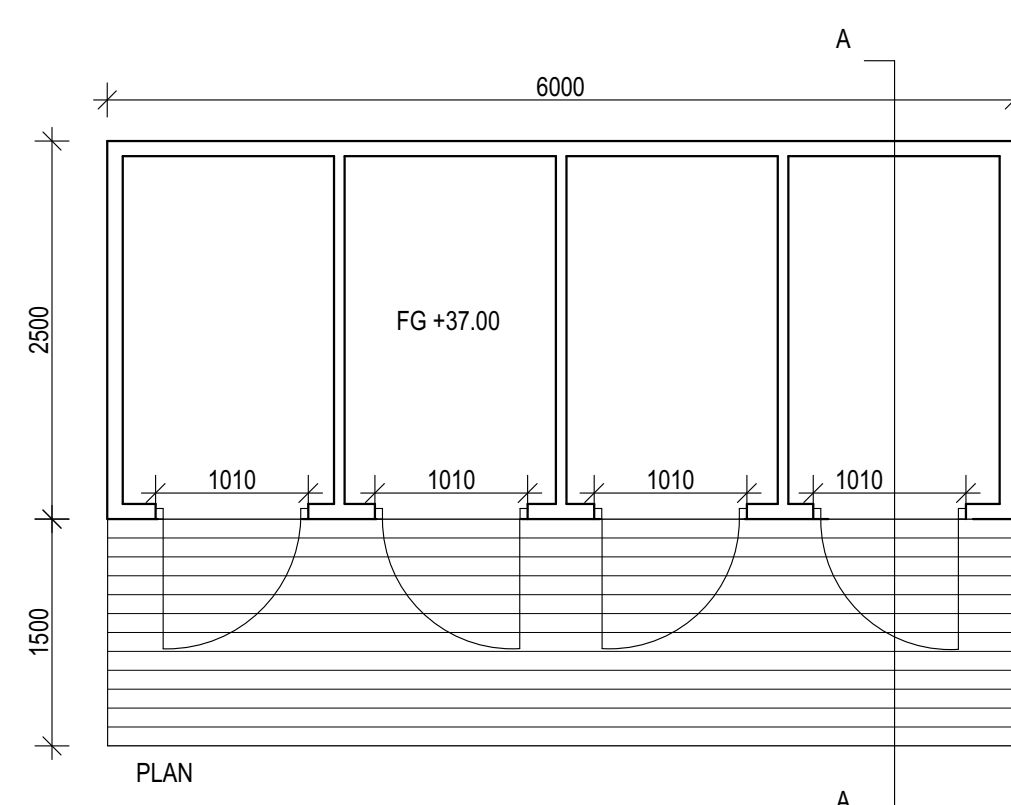
18 Anmärkning

-

SKALA 1:50

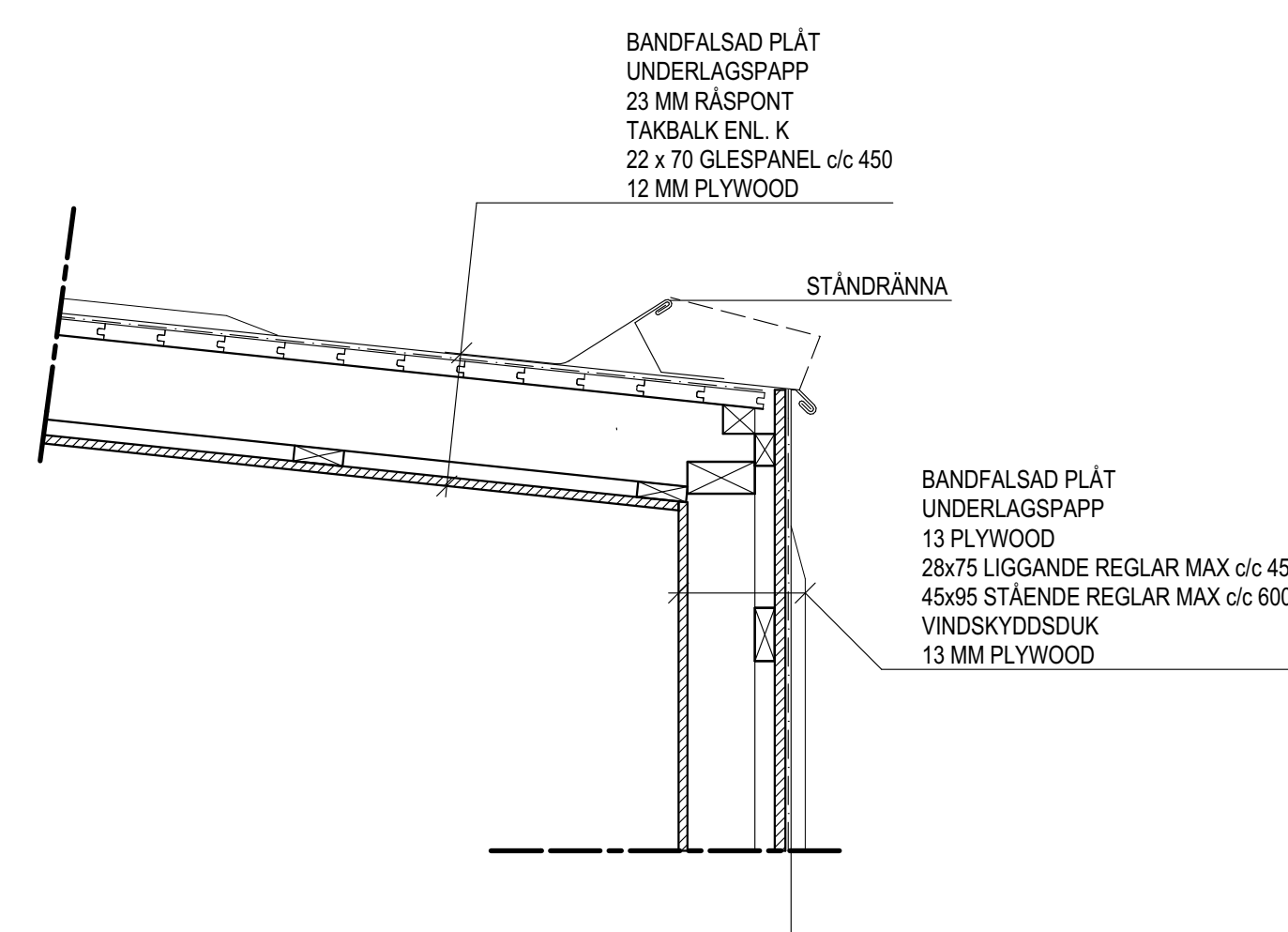
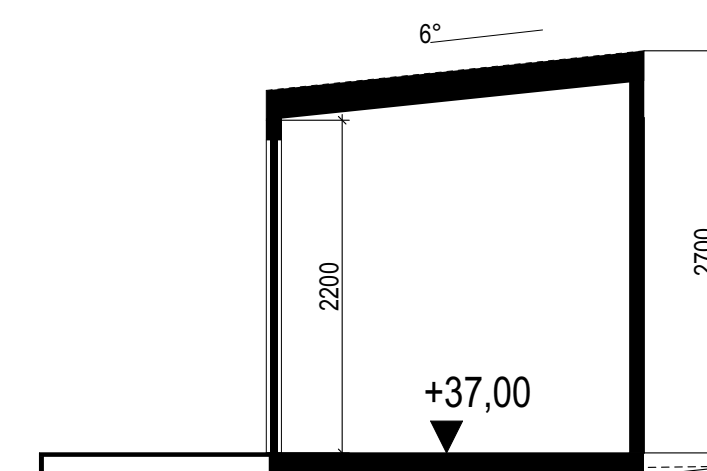
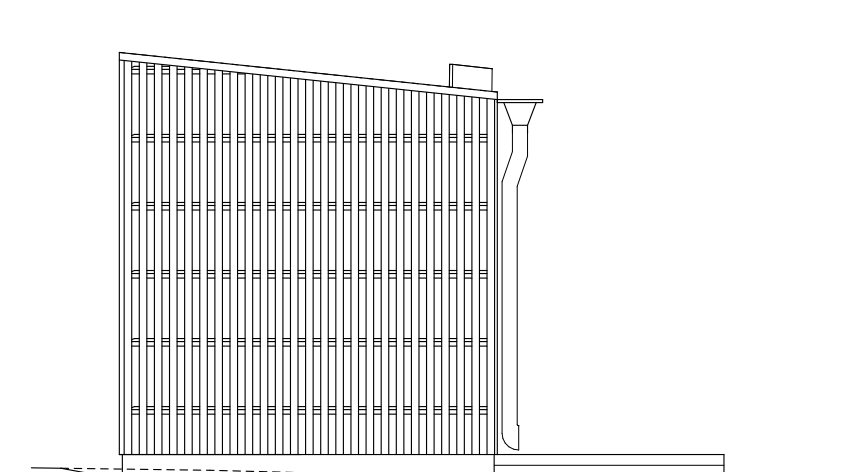
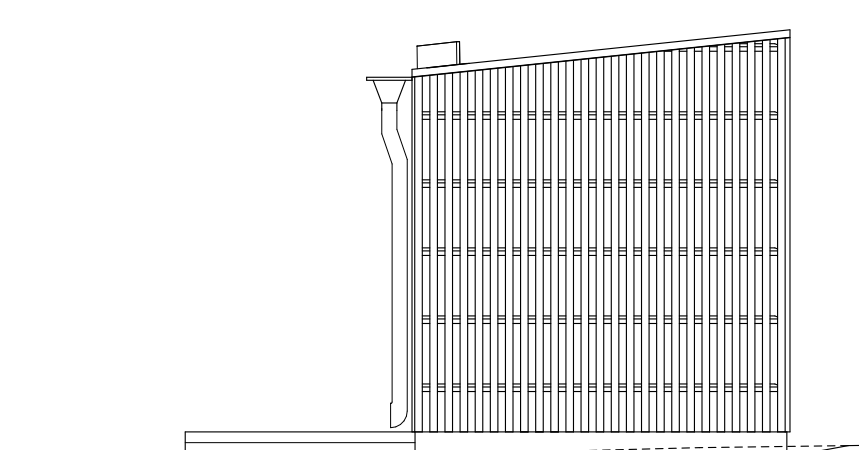
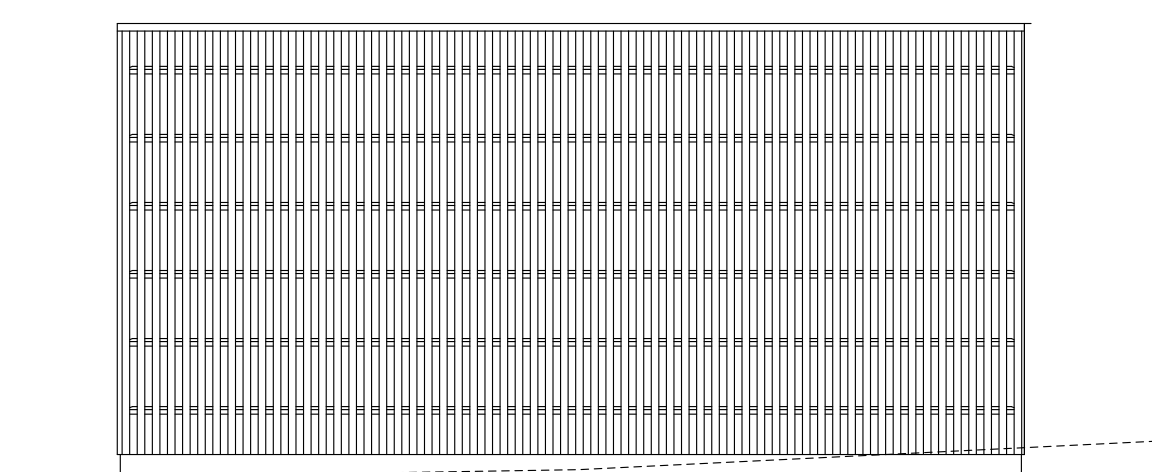
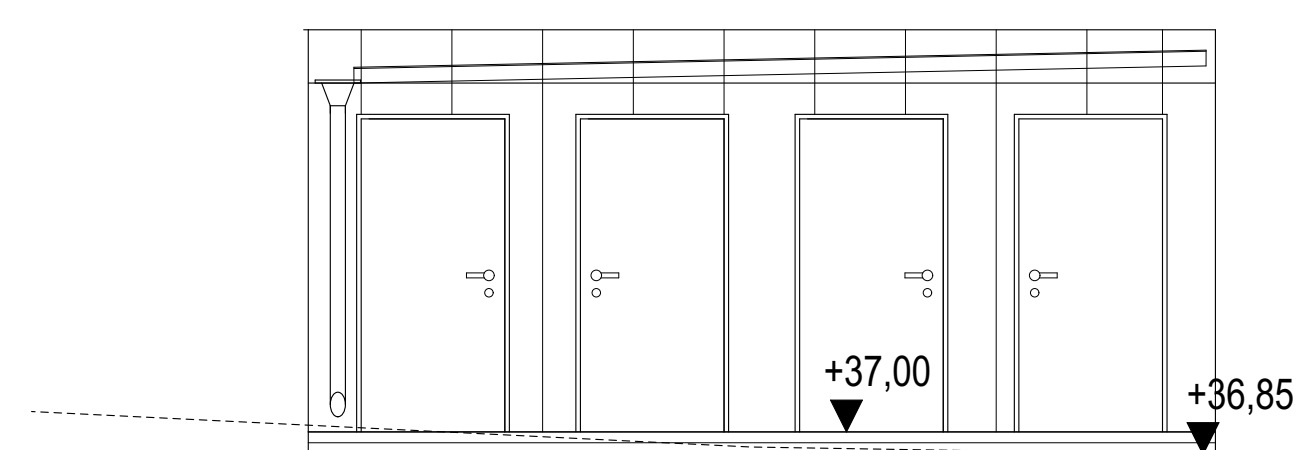




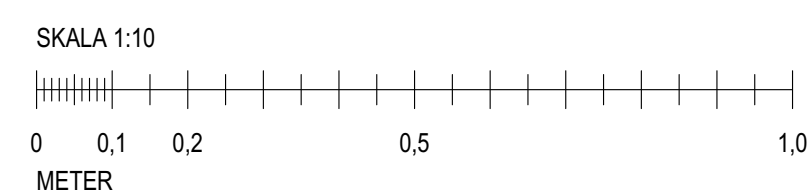
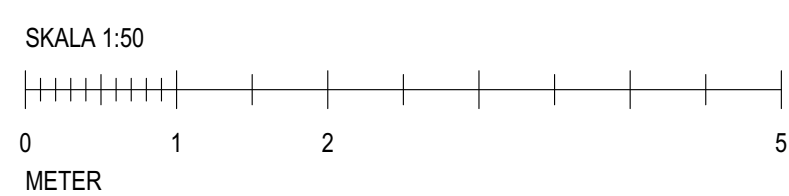


TAKPLAN

1:50



TAKFOT 1:10

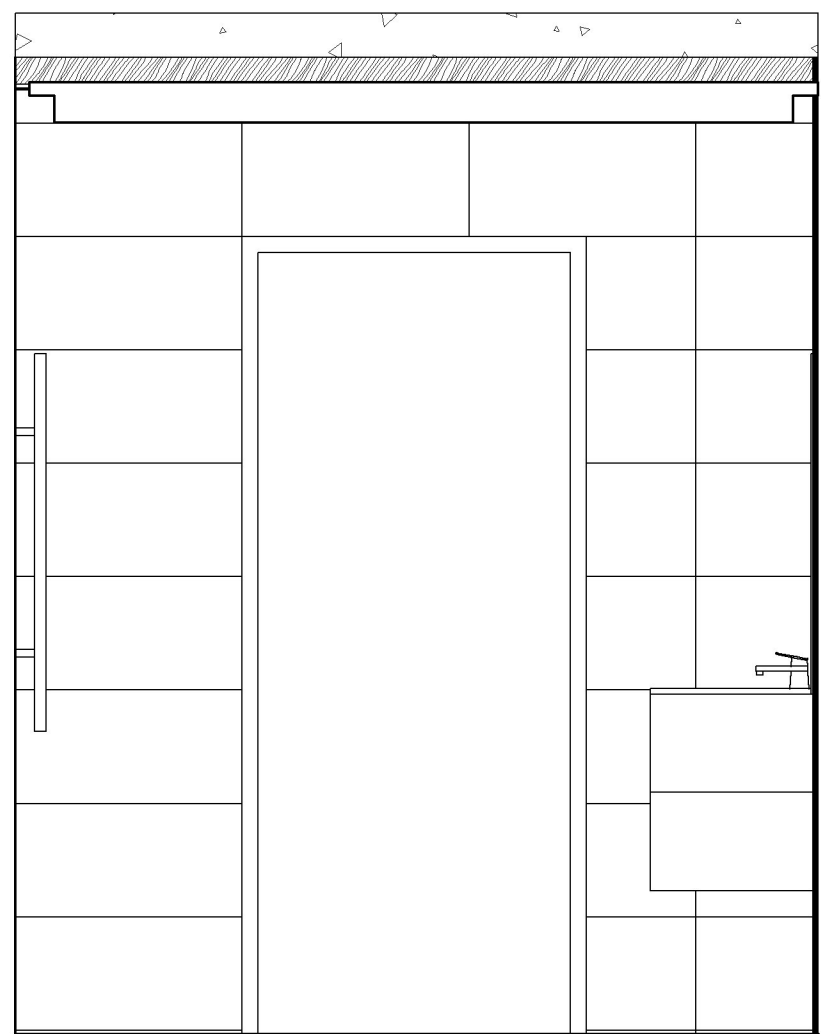
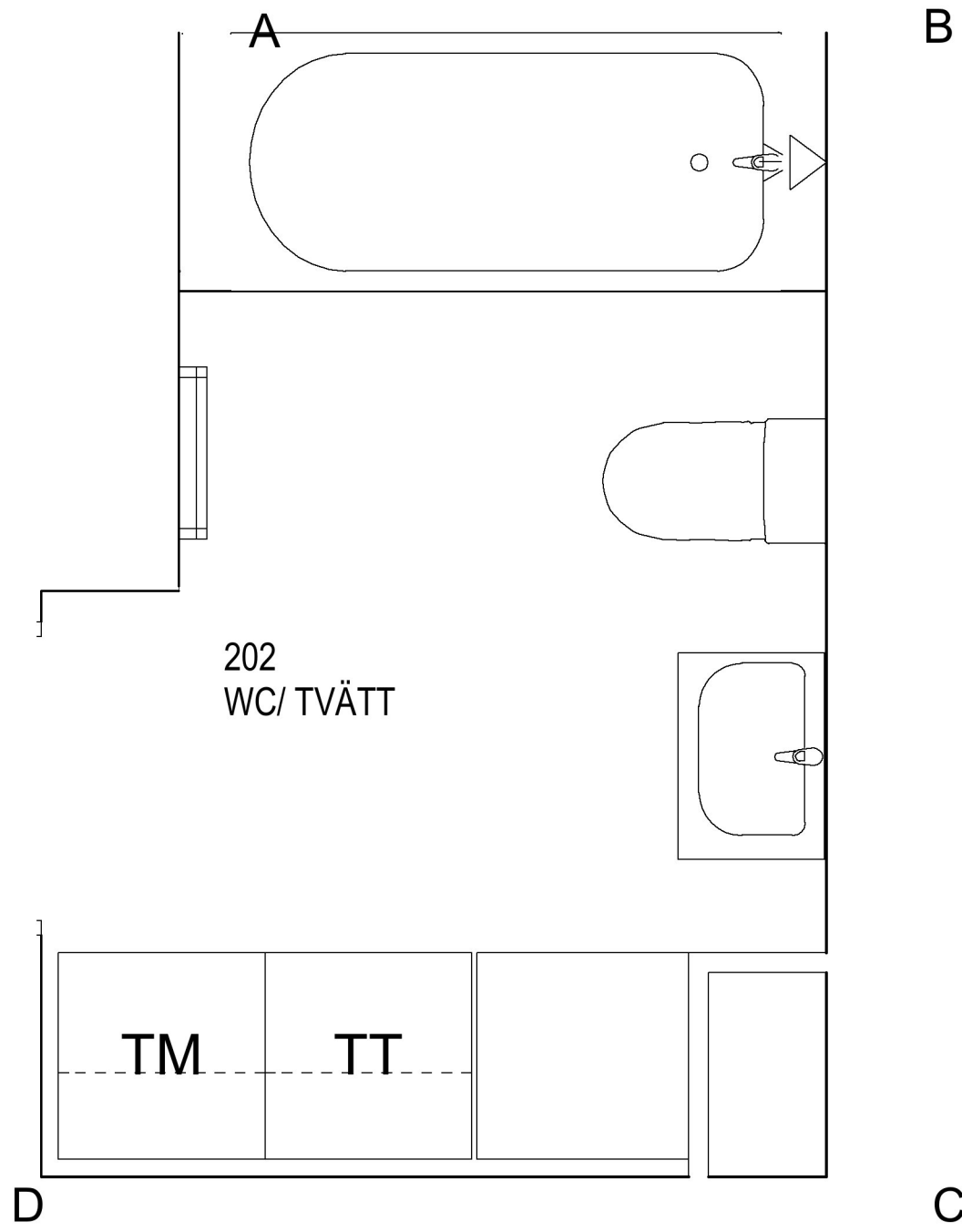
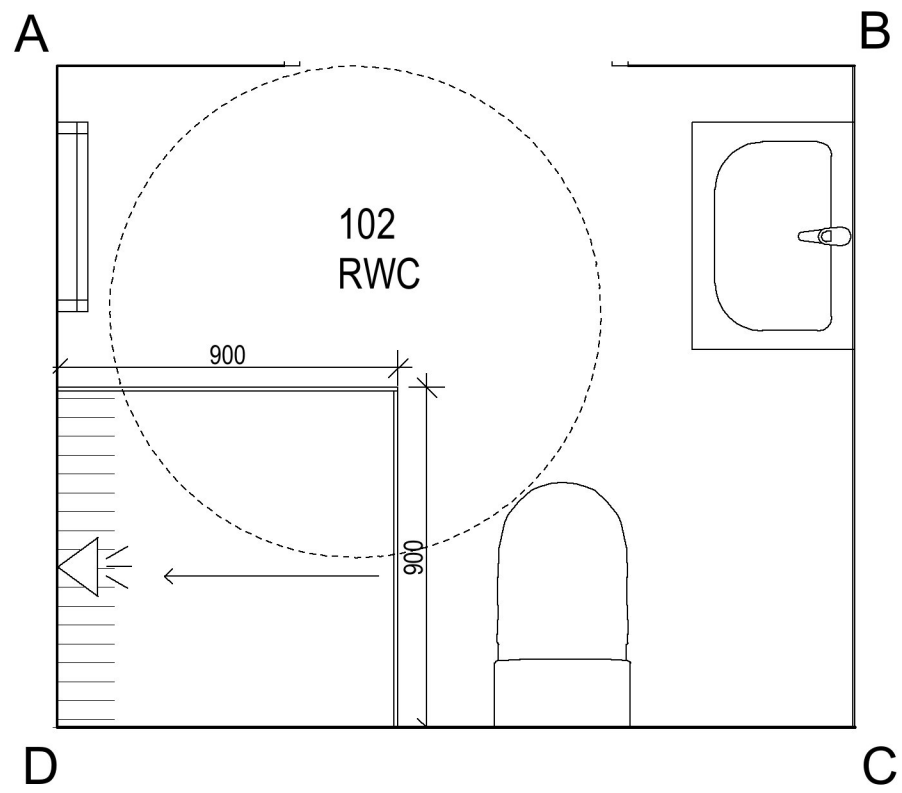
[illegible]

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

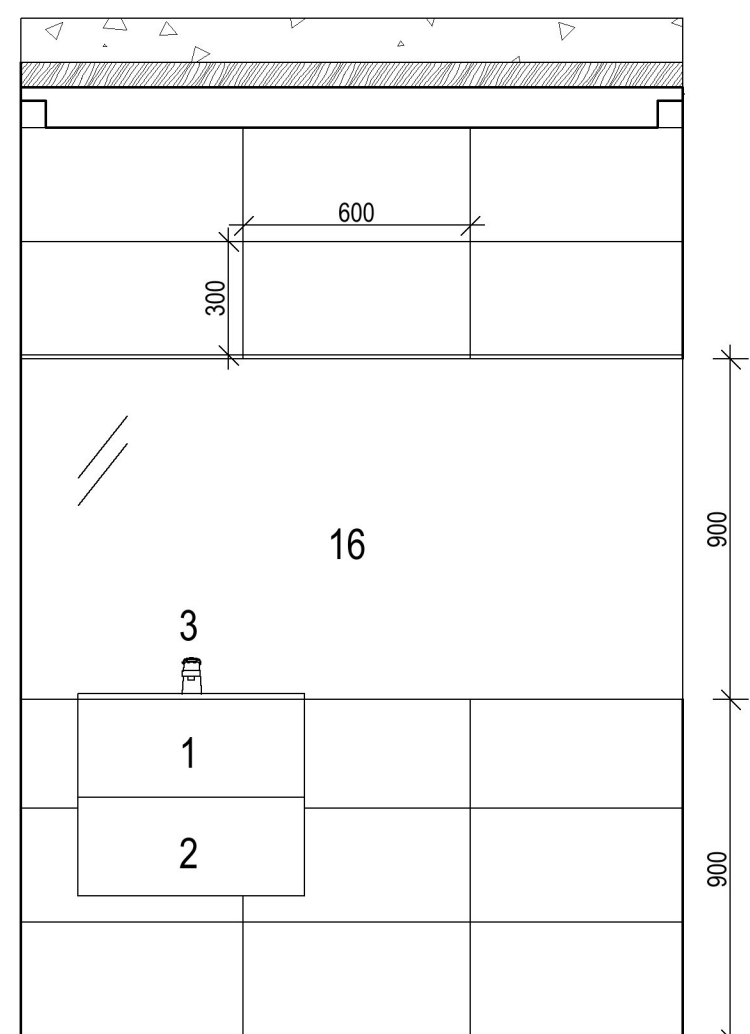
MÅTT ANGES I MILLIMETER.

HÄNVISNINGAR

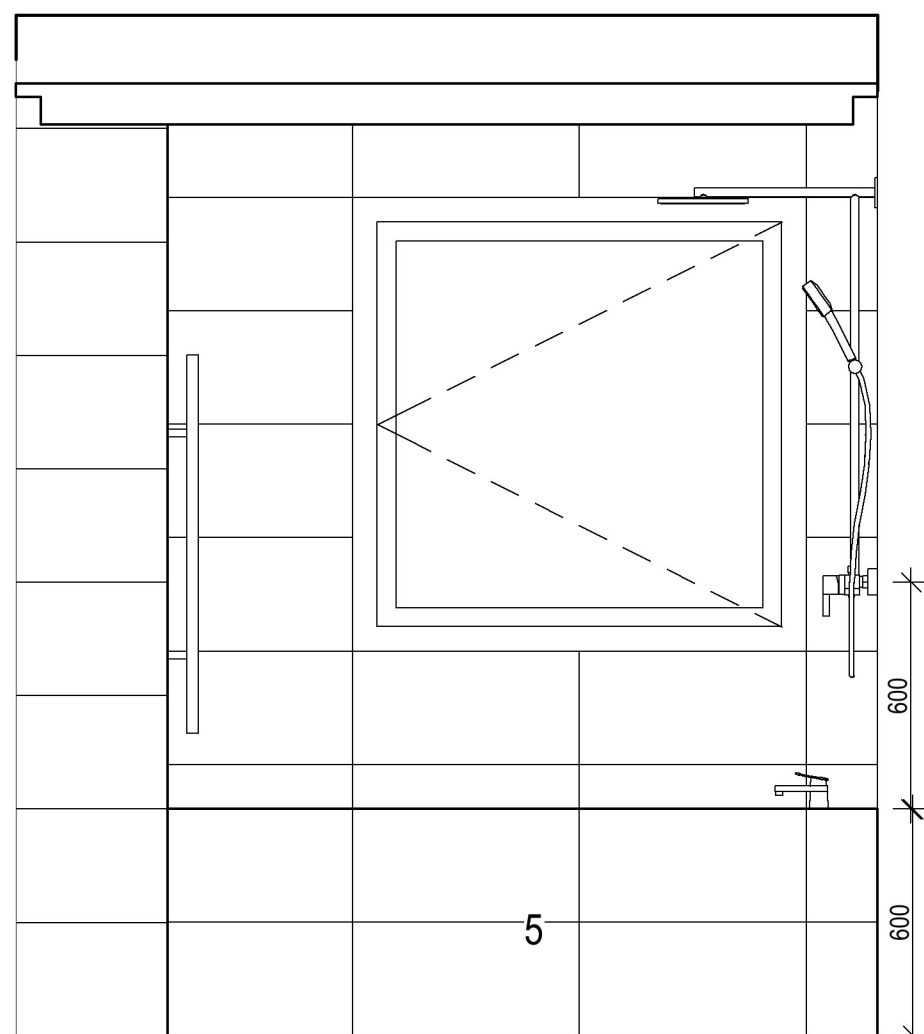
PRODUKTER ENLIGT INV. MATERIAL OCH
FÄRGSÄTTNINGSBESKRIVNING



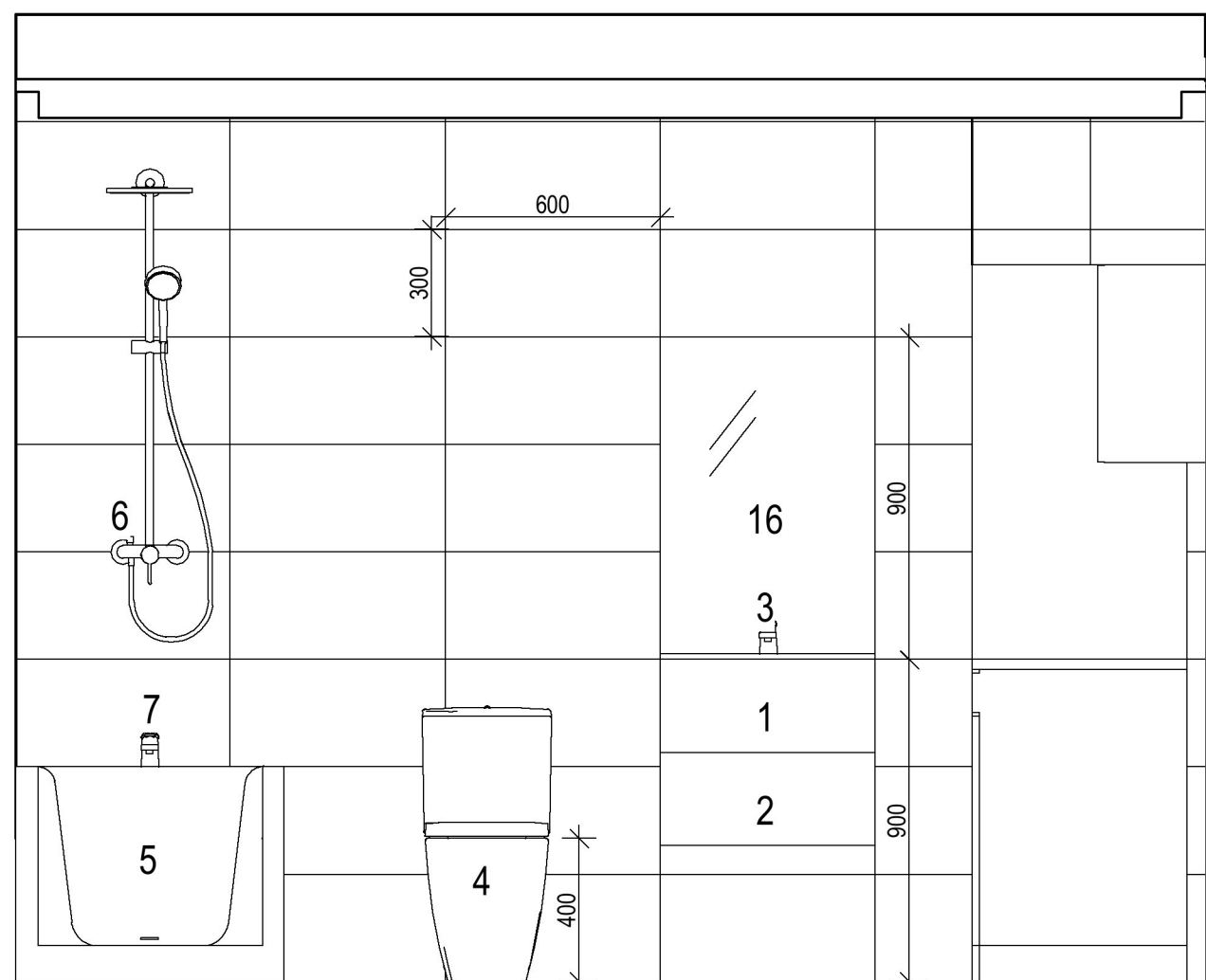
A-B



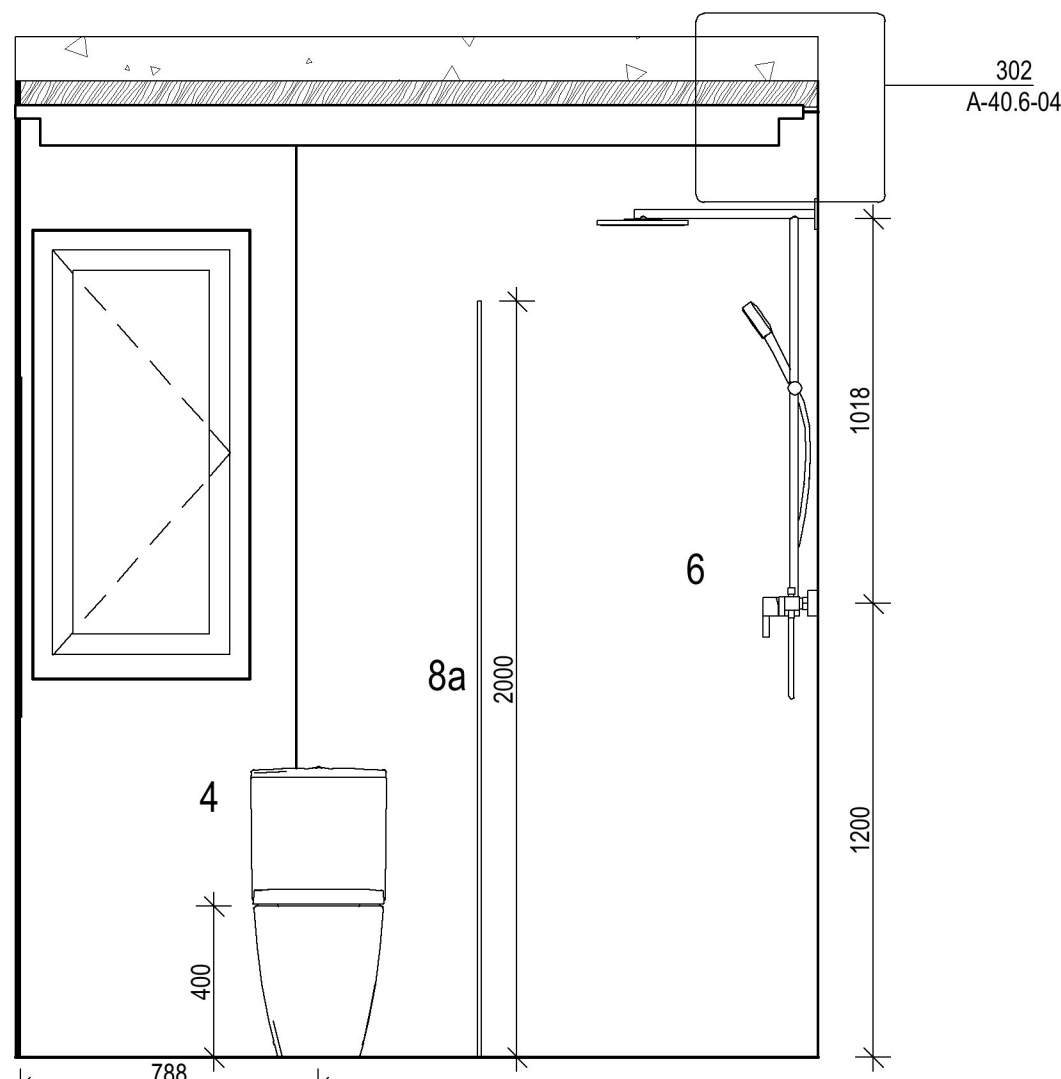
B-C



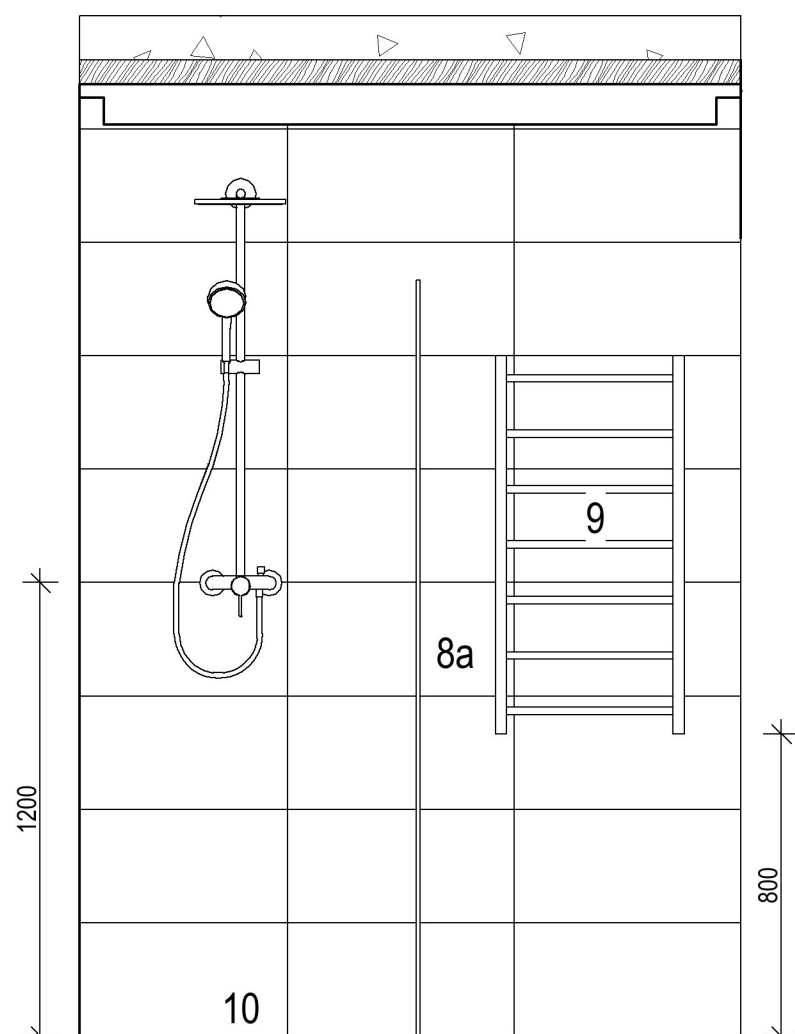
A-B



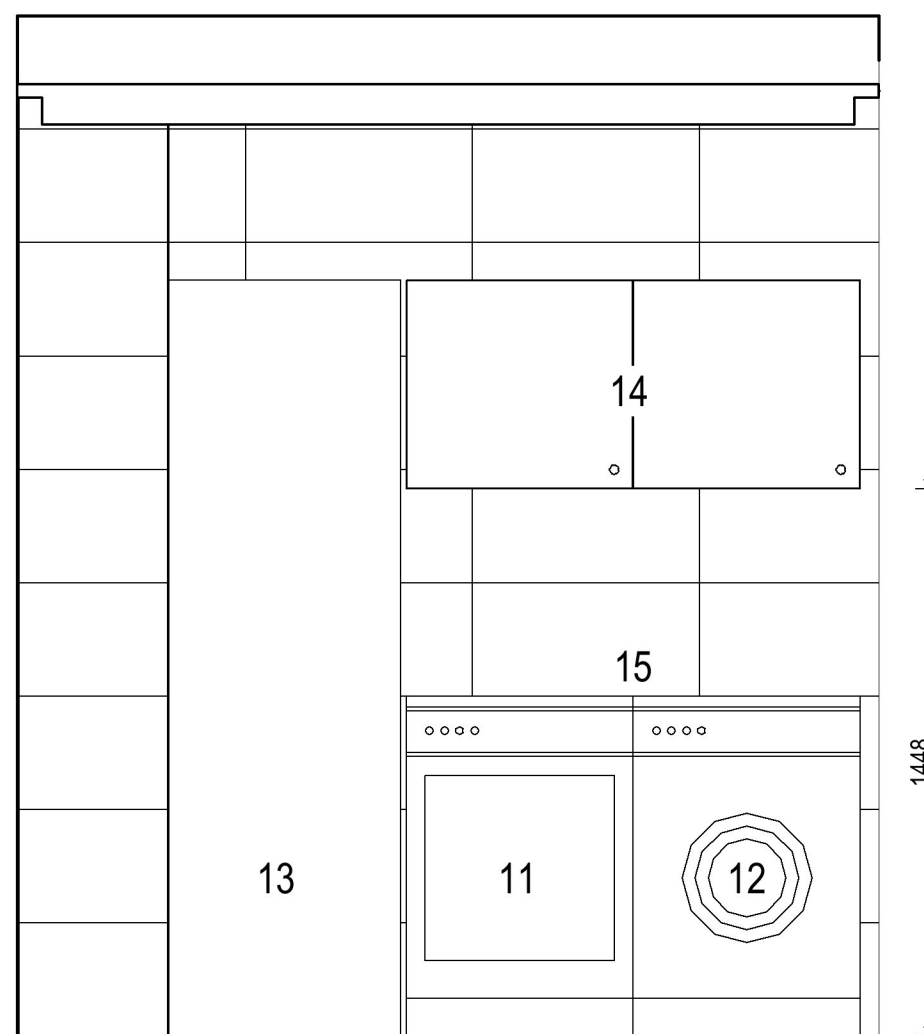
B-C



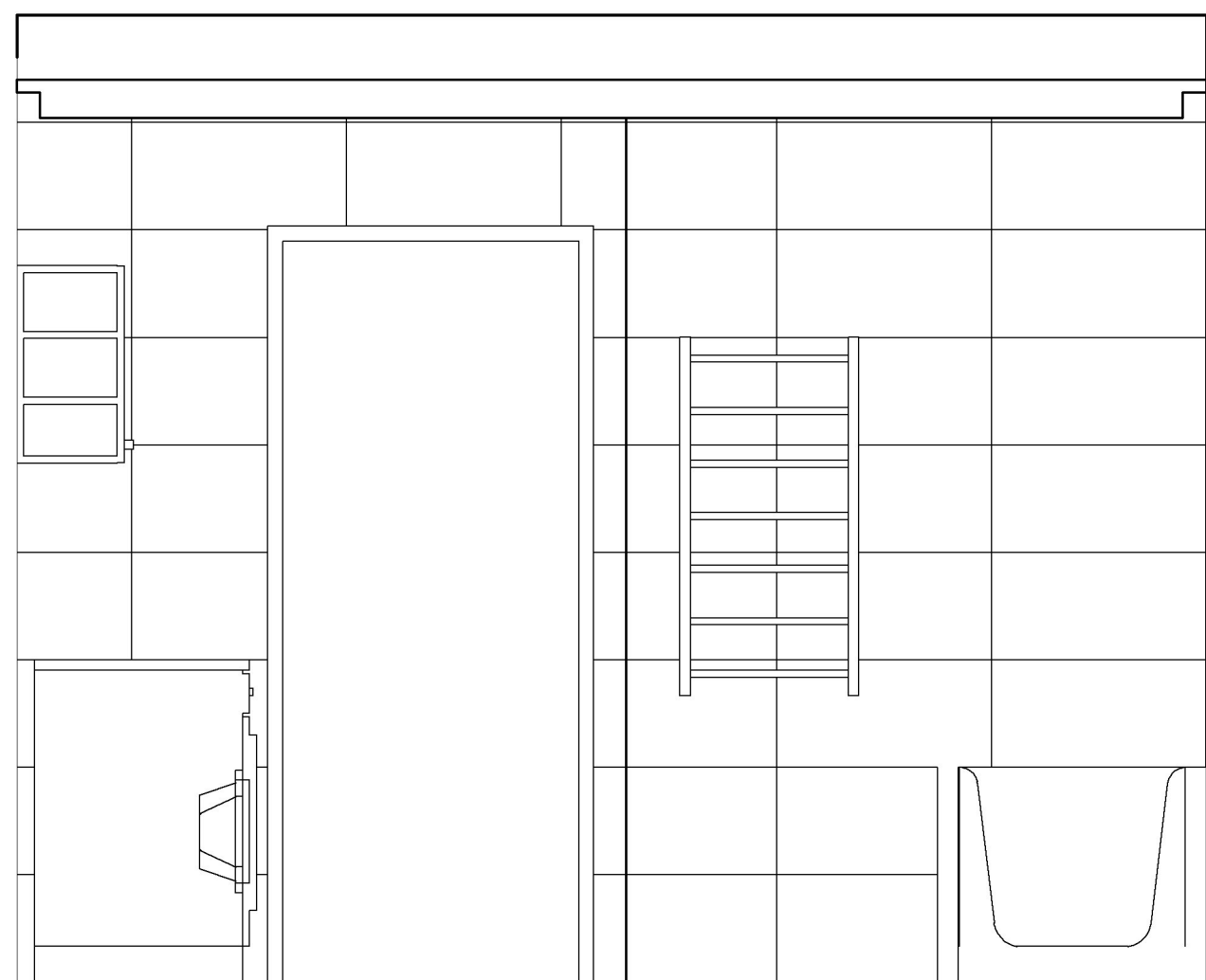
C-D



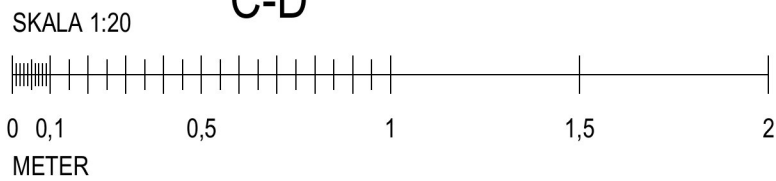
D-A



C-D



D-A



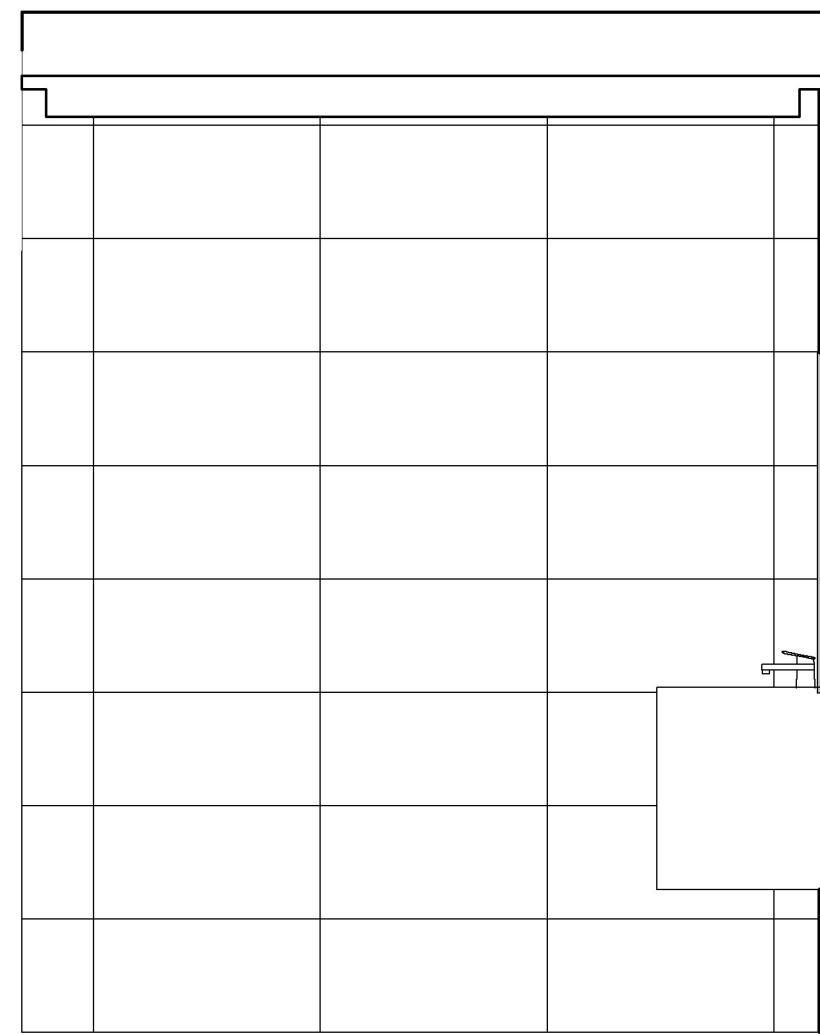
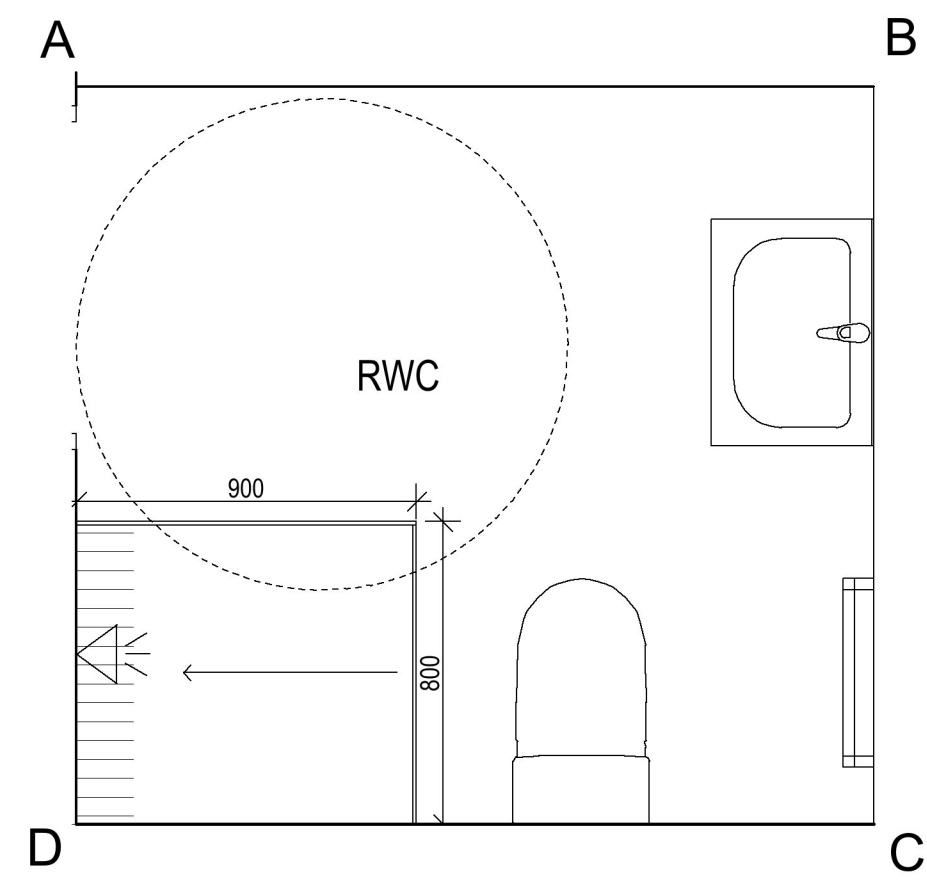
BET	ANT	ÄNDRINGEN AV/SÄR	DATUM	SIGN
FK. BYGGHANDLING				
STUREBY STADSVILLOR				
TUSSMÖTETORPET 19				
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE				
 NINE DOORS PROPERTIES				
✕ A	LILJEWALL ARKITEKTER AB		010-205 10 80	
K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB		-	
V	Pelator VVS projektering AB		-	
E	ELdesign Ingenjörbyrå AB		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	</

FÖRKLARINGAR OCH FÖRESKRIFTER

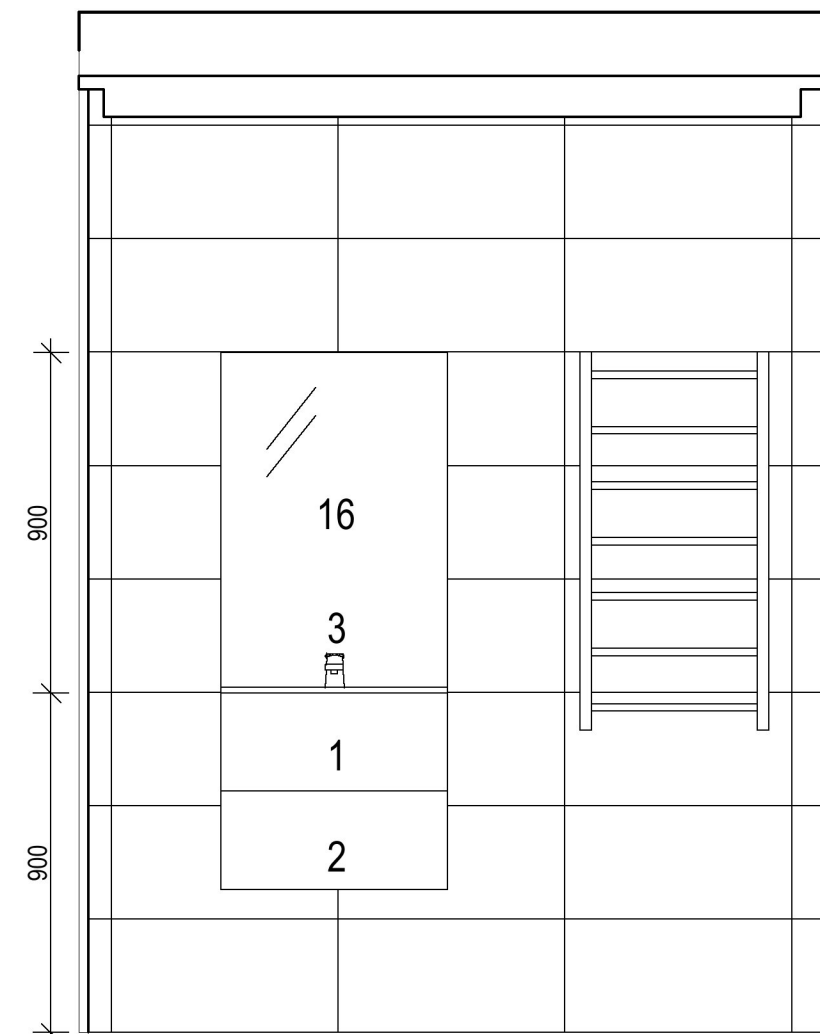
MÅTT ANGES I MILLIMETER.

HÄNVISNINGAR

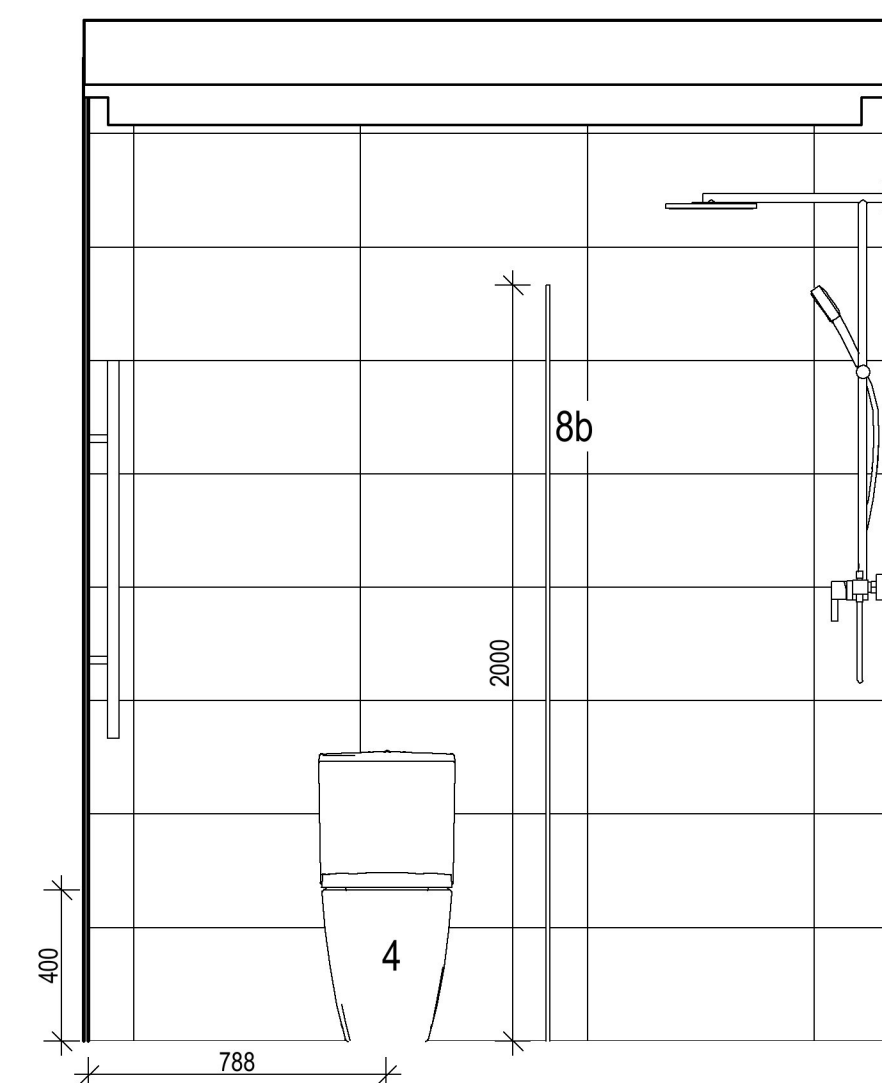
PRODUKTER ENLIGT INV. MATERIAL OCH
FÄRGSÄTTNINGSBESKRIVNING



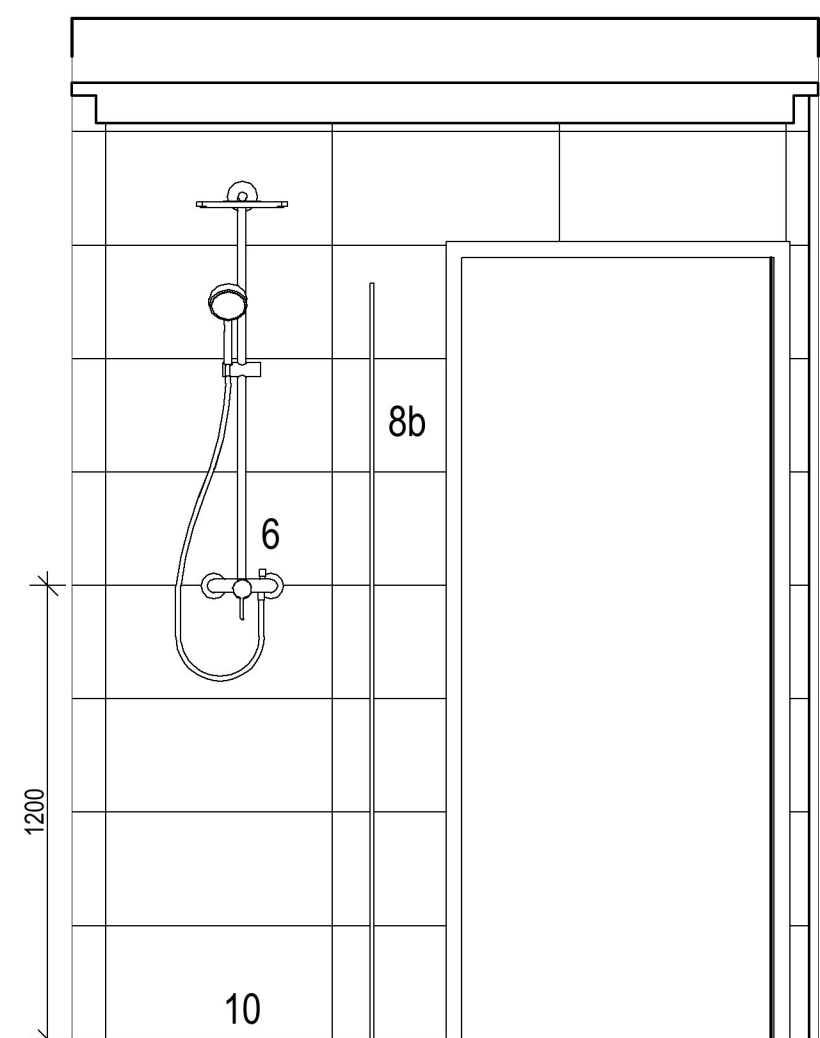
A-B



B-C

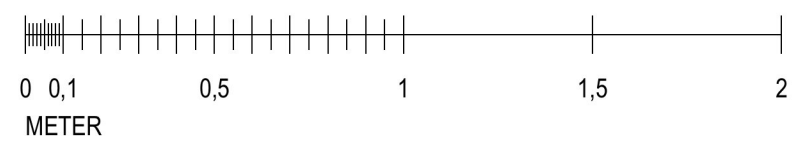


C-D



D-A

SKALA 1:20



BET		ANT		ÄNDRINGEN AVISER			DATUM		SIGN	
FK. BYGGHANDLING										
STUREBY STADSVILLOR										
TUSSMÖTETORPET 19										
TUSSMÖTEVÄGEN 236, 122 64 ENSKEDE										
<div> NINE DOORS PROPERTIES</div>										
<input checked="" type="checkbox"/>	A	LILJEWALL ARKITEKTER AB					010-205 10 80			
	K	Knut Jönsson Ingenjörbyrå AB					.			
	V	Pelator VVS projektering AB					.			
	E	ELdesign Ingenjörbyrå AB					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			

