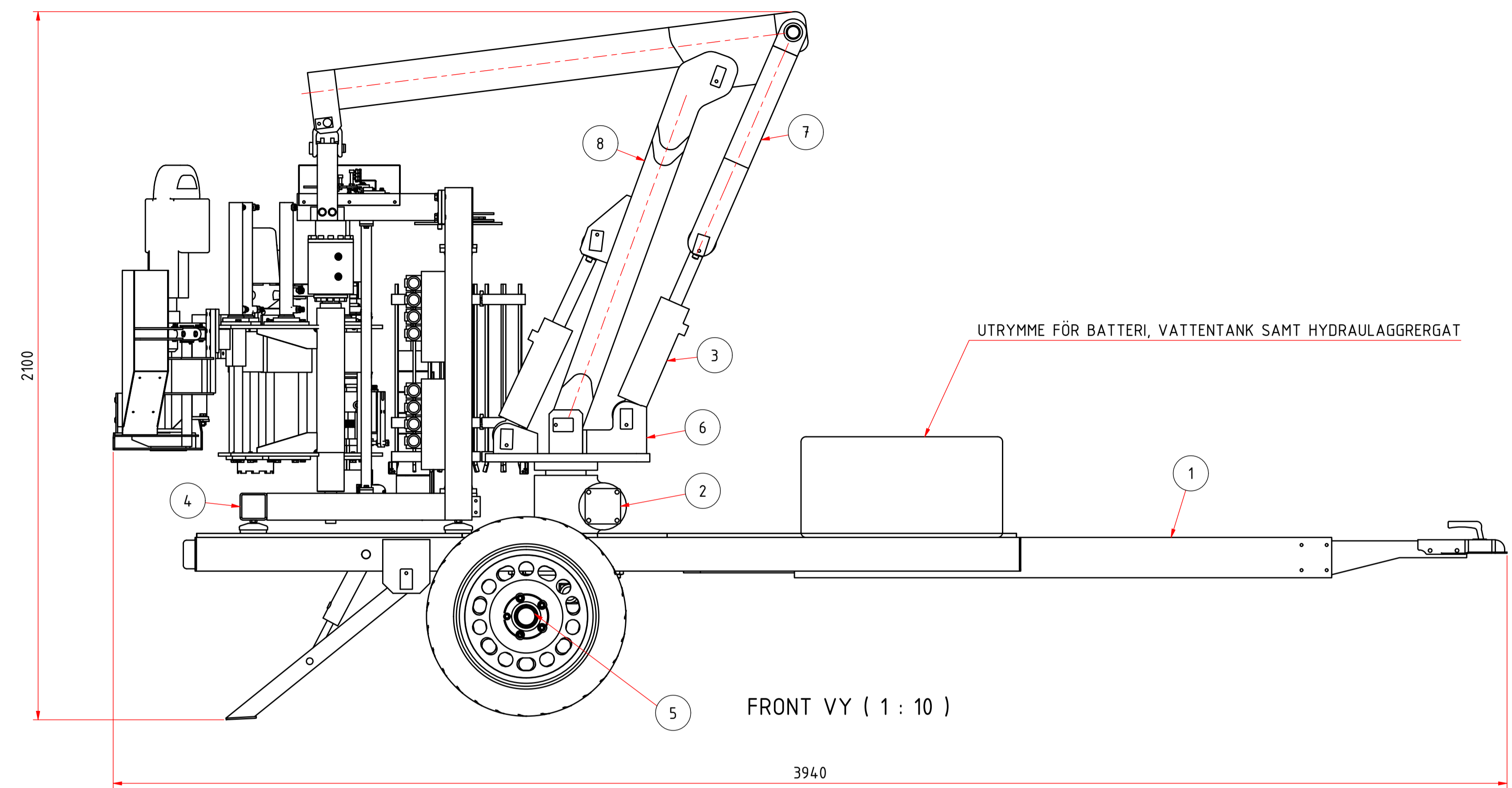
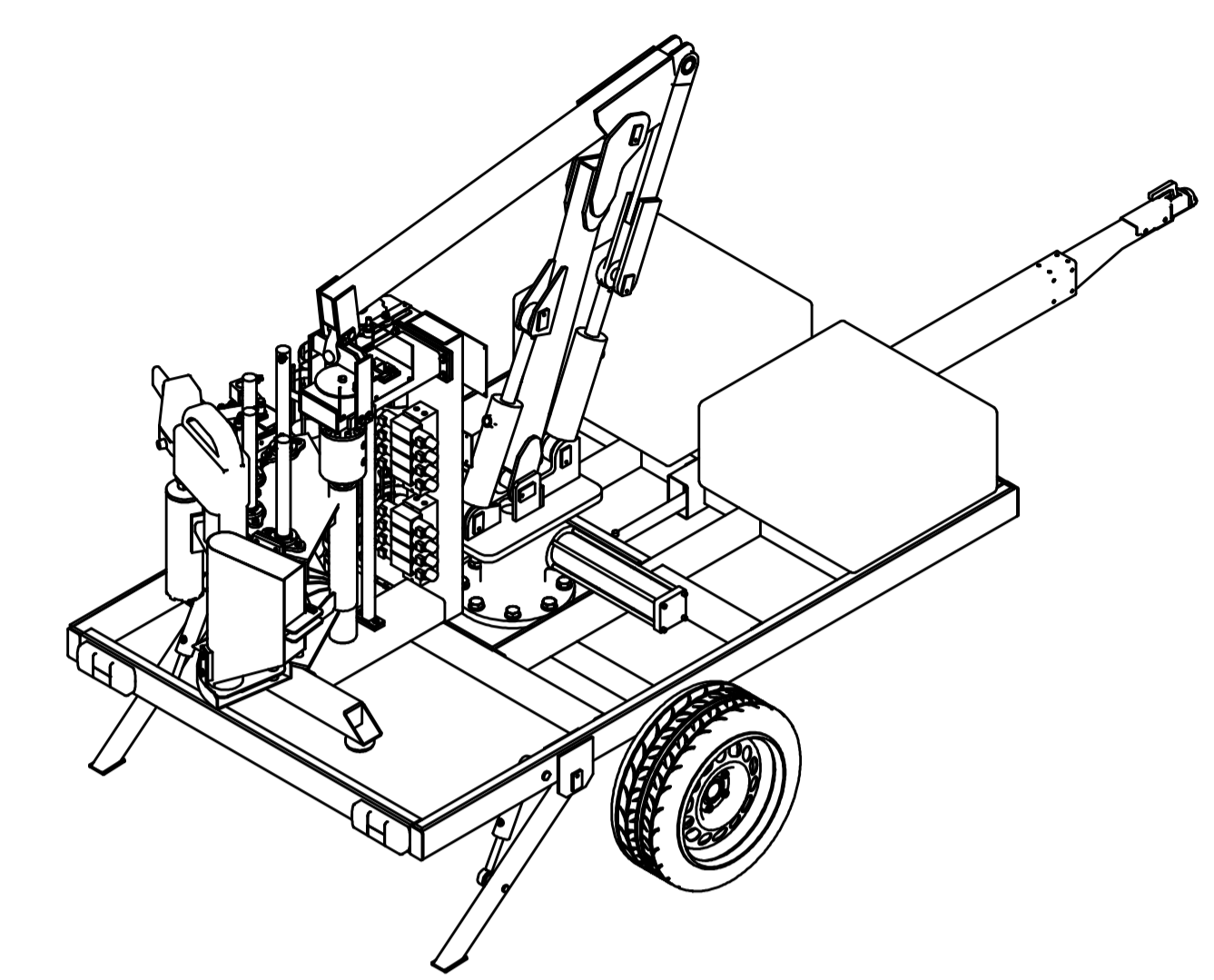


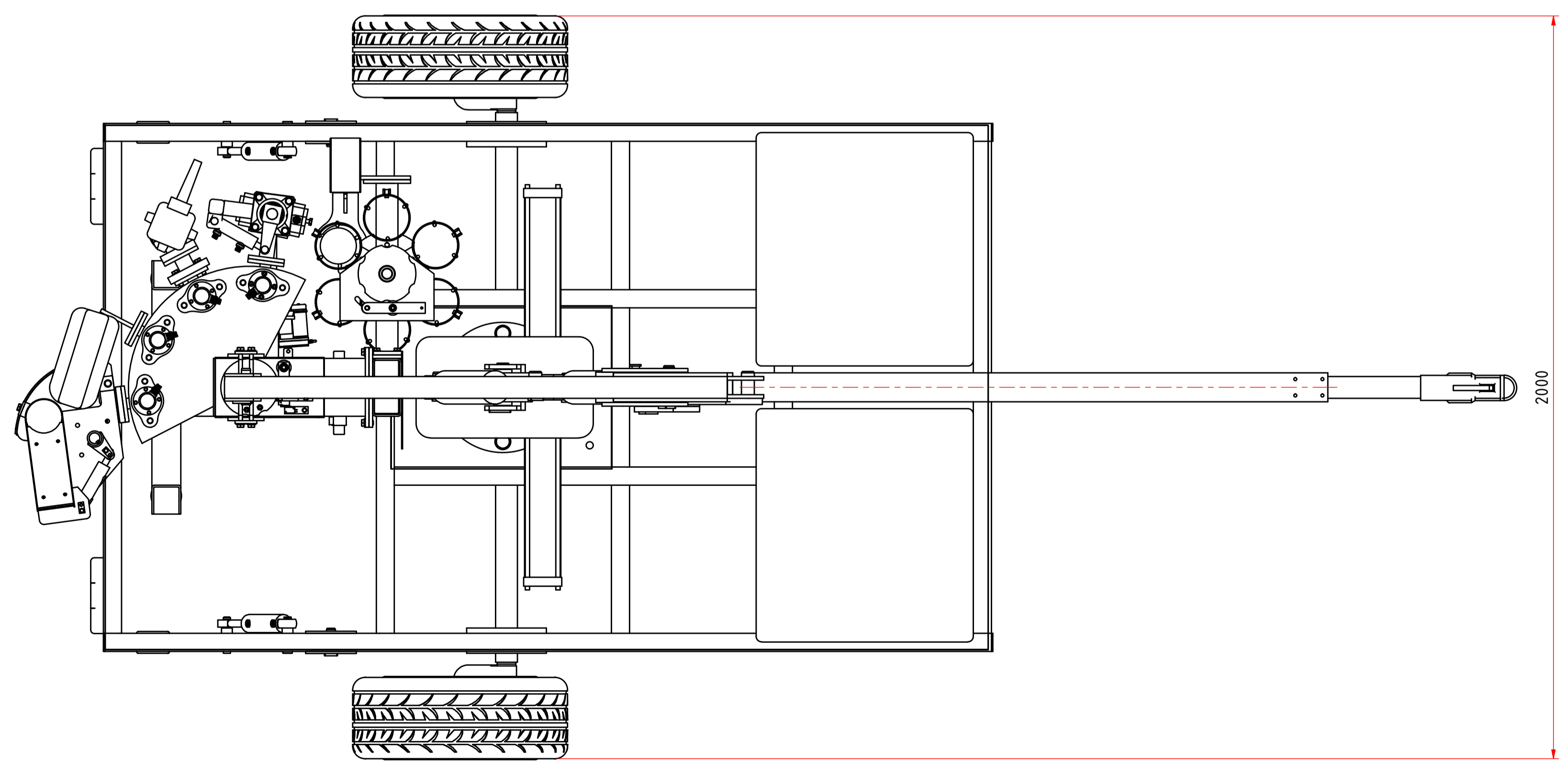
C:\Vault_Werker\Projekter\211402 - Adfältprovtagare 4kg 311402_03_0100.dwg
 C:\Vault_Werker\Projekter\211402 - Adfältprovtagare 4kg 311402_03_0100.dwg



FRONT VY (1 : 10)



3D VY (1 : 20)



TOPP VY (1 : 10)

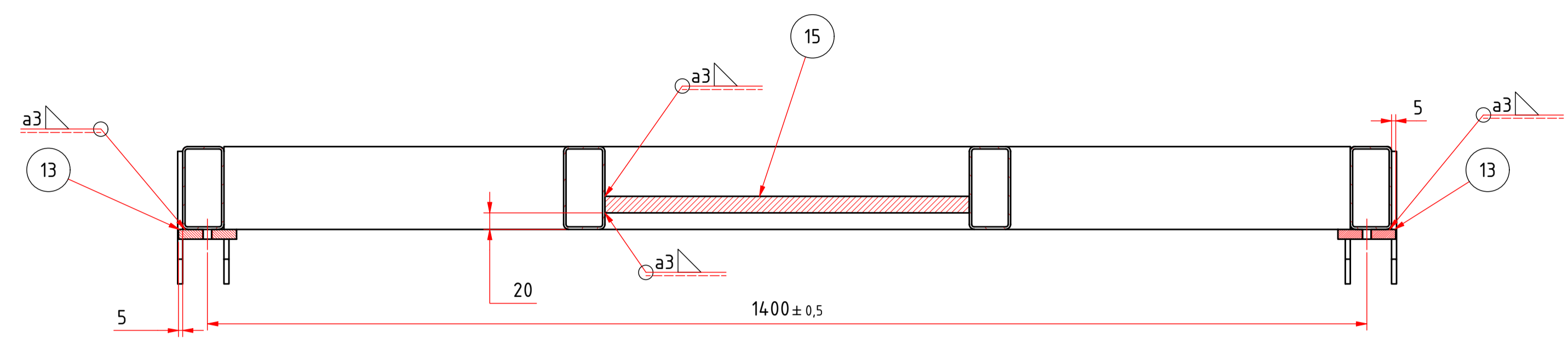
Pos.	Anf.	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
8	1	KRAN		211402-03-0215		57,6
7	1	DRAGSTAG		211402-03-0207		14,0
6	1	INFÄSTNINGSPLOTTA		211402-03-0206		35,1
5	1	SLÄPVAGNSAXEL			1300kg	22,0
4	1	POSITIONERING KARUSELL		211402-03-0204		366,0
3	2	CYLINDER 80/40-200				19,7
2	1	VRIDHUS				100,0
1	1	SLÄPVANG UNDERREDE		211402-03-0200		21,5

Beställare		Status	
SKANSKA		BYGGHANDLING	
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING CONCEPT SAMMANSTÄLLNING TOPP SMST	
Datum	2023-11-09	Skala	1 : 10
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges	Yrjämhet Ra µm: 25
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m	Skarpa kanter brytes
		Svetsat: EN ISO 13920-B	
Uppdragsnr.		Ritn.nr.	
		211402-03-0100	

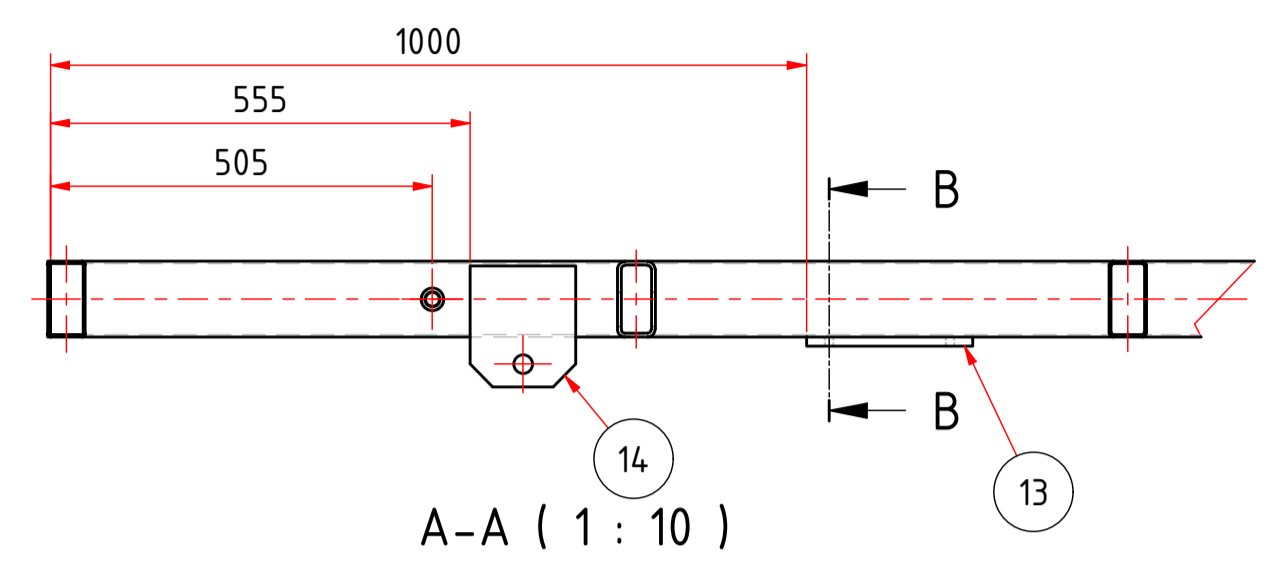
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.	Ritad	Godk.	Sheet	Rev.
					HS		1/1	

Den här handlingen är en del av projektdokumentationen och ska inte användas separat utan i samband med projektdokumentationen. Kopiering, anpassning eller förändring utan tillstånd från Skanska är förbjuden. Skanska ansvarar för tillverkning eller delar av projektdokumentationen.

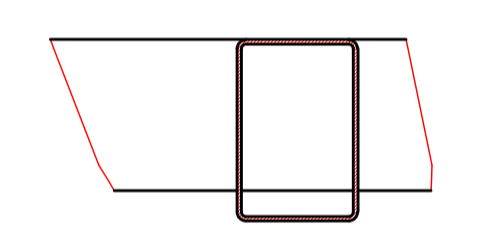
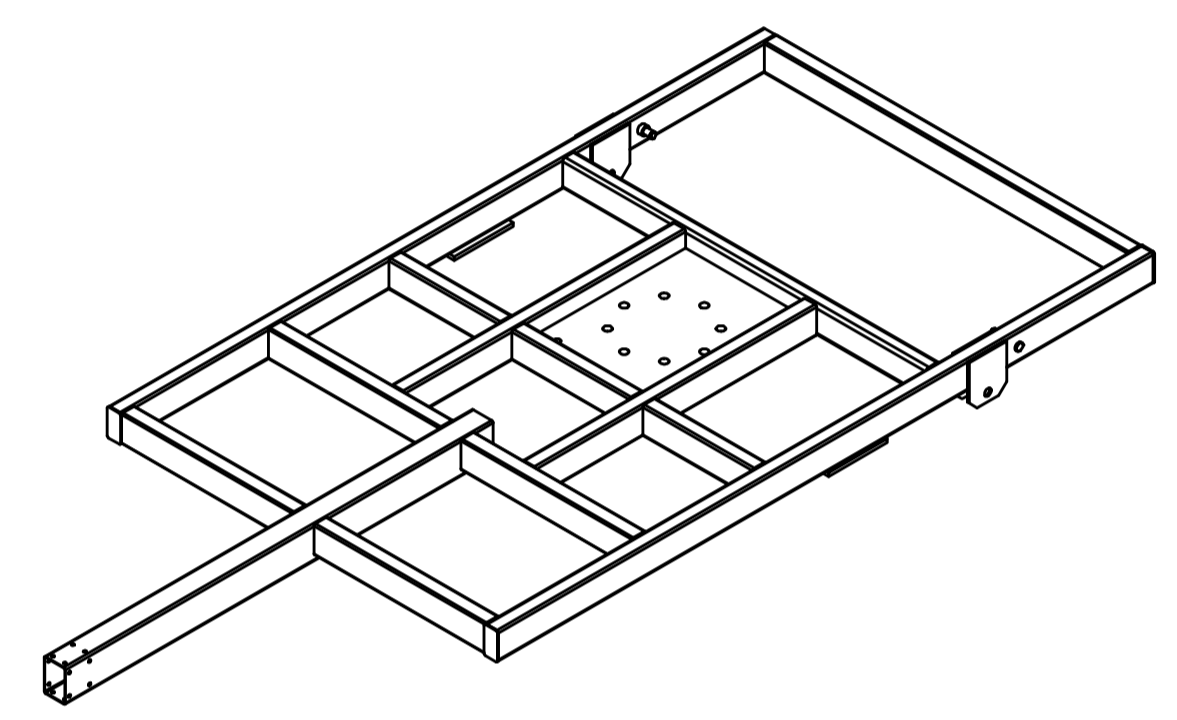
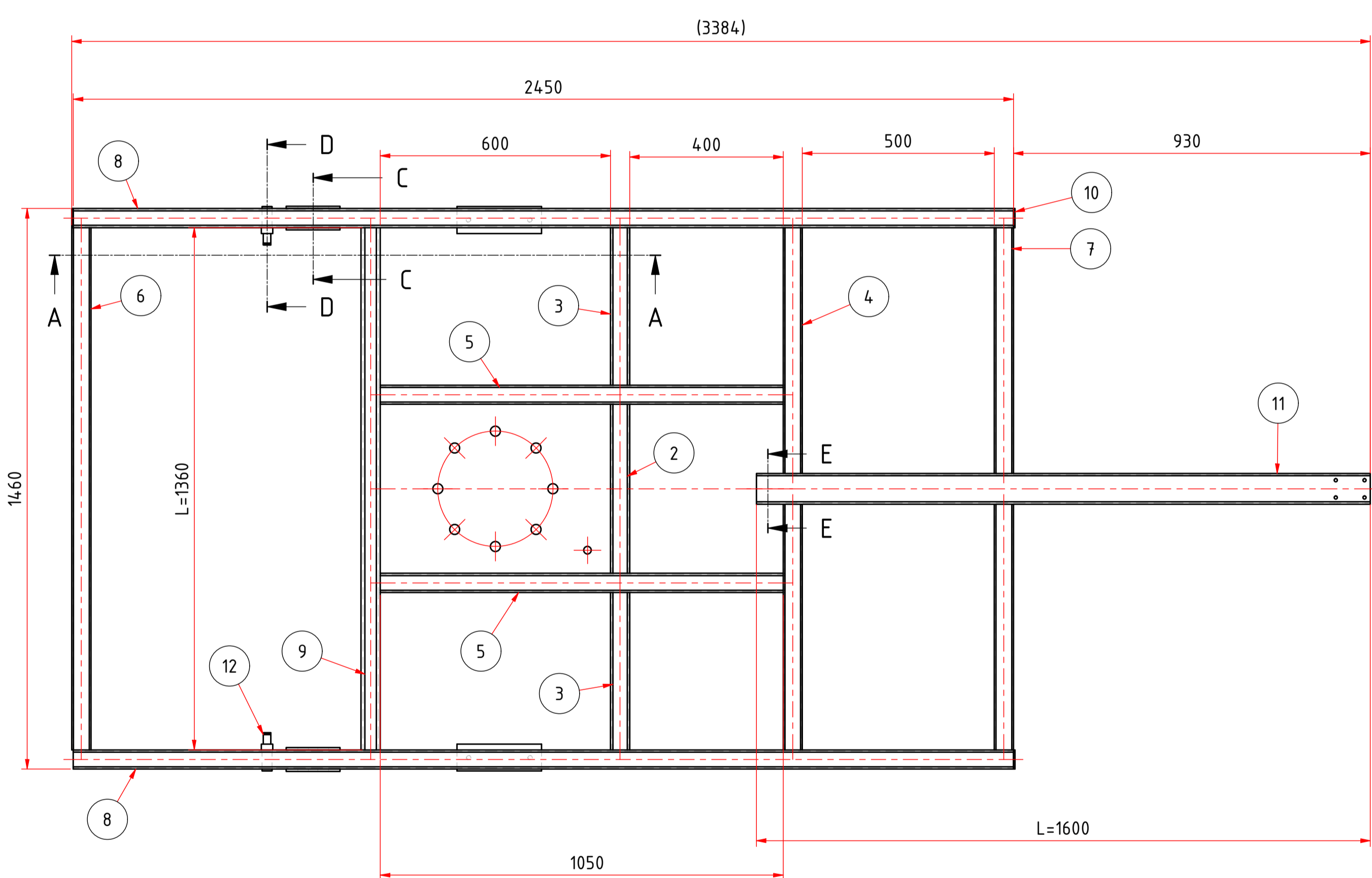
C:\Vault_Werkarea\Projekt\211402 - Asfaltprovtagning\SBUF Fältprov - Bärare underred med montering



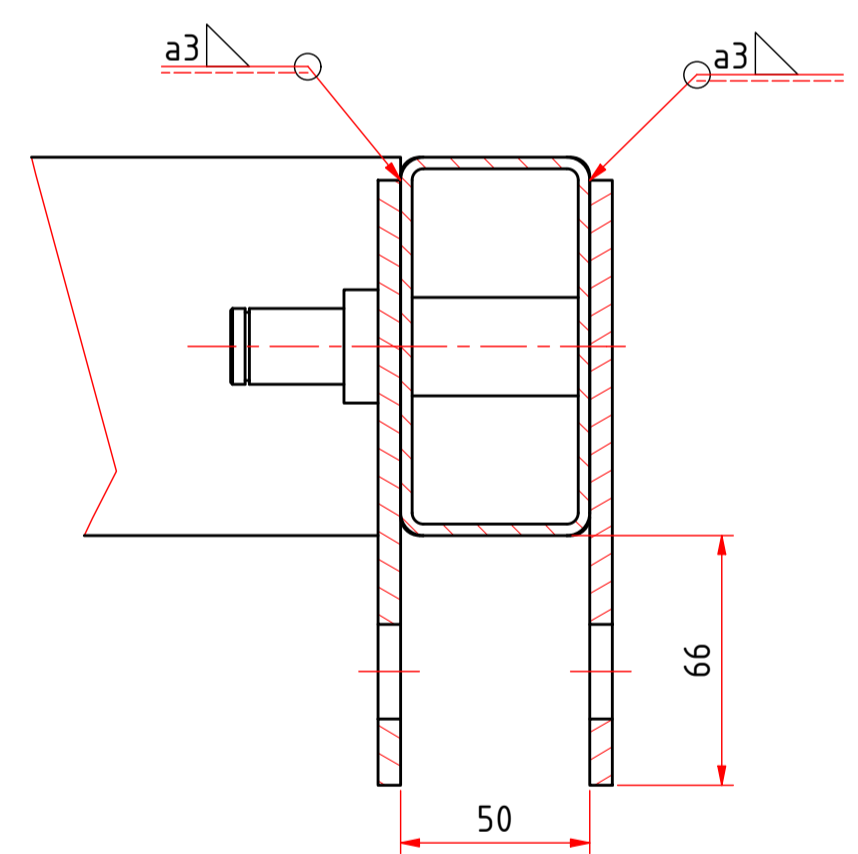
B-B (1 : 5)



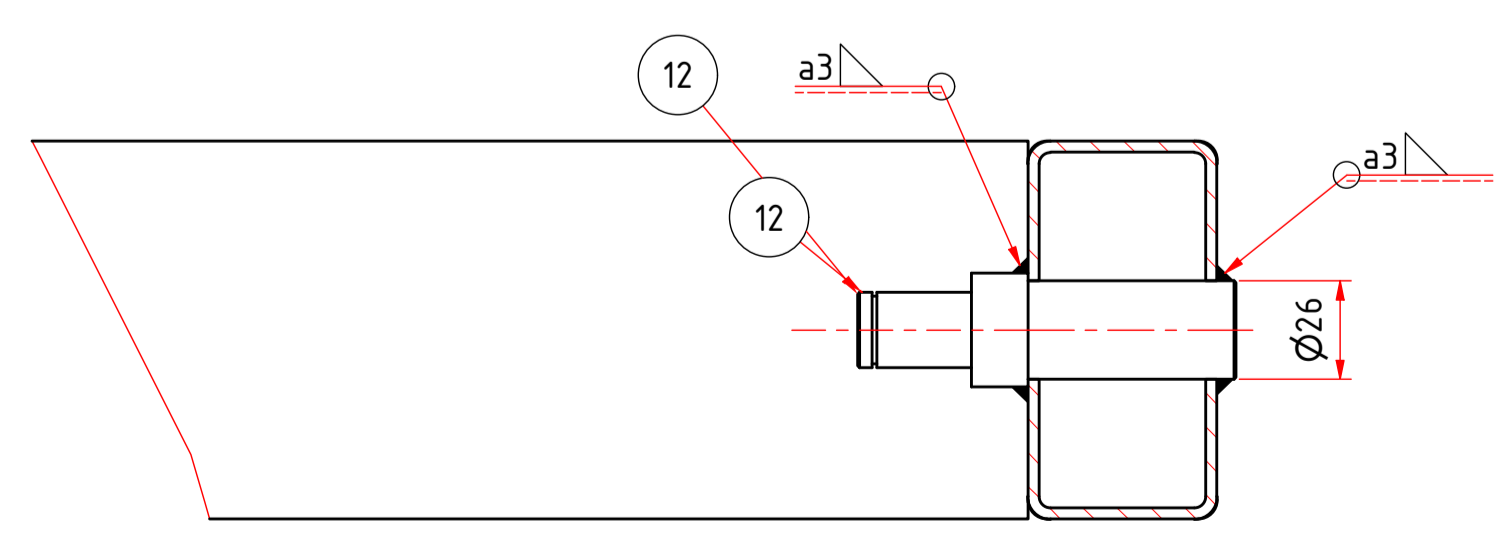
A-A (1 : 10)



E-E (1 : 5)



C-C (1 : 2)



D-D (1 : 2)

VIKT=158 kg

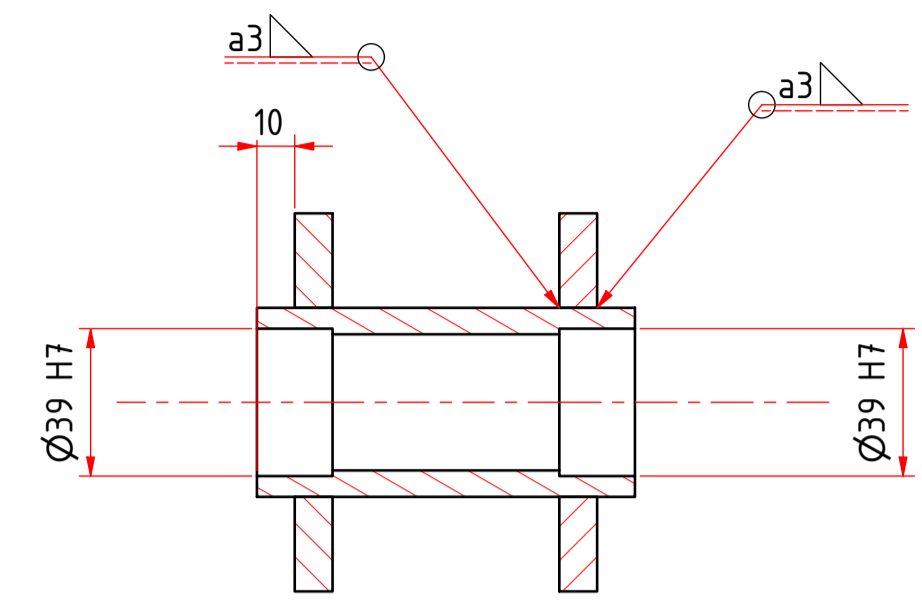
Pos.	Anf	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
15	1	MONTAGEPLÅT VRIDHUS		211402-03-2038		40,8
14	4	FÄSTE STÖDBEN		211402-03-2037		1,0
13	2	FÄSTE AXEL		211402-03-2036		1,4
12	2	CYLINDERFÄSTE		211402-03-2033		0,4
11	1	DRAGSTÅNG YTTRE	S355J2H	211402-03-2023		14,3
10	4	PLÅT	S355J2+N	100x50x5		0,2
9	1	VKR	S355J2H	100x50x5	L=1360	14,3
8	2	VKR	S355J2H	100x50x4	L=1500	16,2
7	2	VKR	S355J2H	100x50x3	L=1440	4,3
6	1	VKR	S355J2H	100x50x3	L=1340	9,1
5	2	VKR	S355J2H	100x50x3	L=1050	6,9
4	2	VKR	S355J2H	100x50x3	L=1440	4,3
3	2	VKR	S355J2H	100x50x3	L=410	2,7
2	1	VKR	S355J2H	100x50x3	L=440	2,9

Beställare	Status
SKANSKA	BYGGHANDLING
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se	Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT TOPP SAMMANSTÄLLNING SVETSSAMMANSTÄLLNING
Datum 2023-10-20	Skala 1 : 10
Konstr. SKATEK	Toleranser där annat ej anges
Ritad HS	Ytjämnhet Ra µm: 25
	Bearbetning där ej annat anges
	Svetsat: EN ISO 13920-B
	Skarpa kanter brytes
	Uppdragsnr.
	Ritn.nr.
	Sheet Rev.

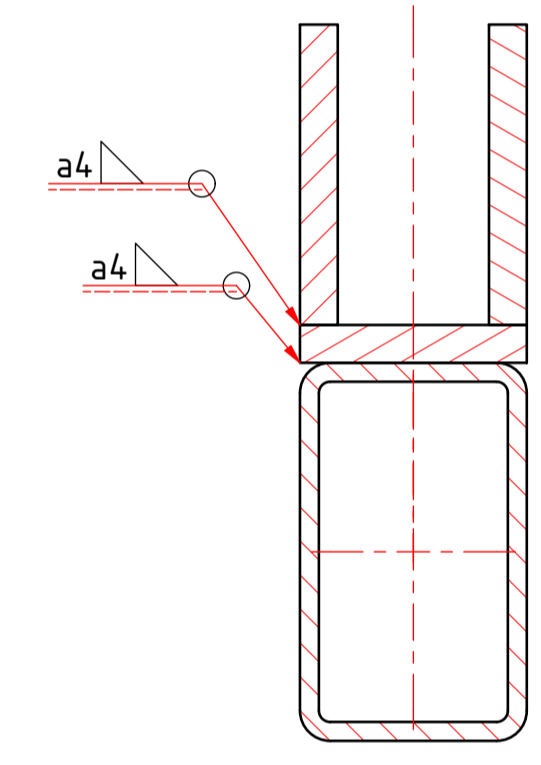
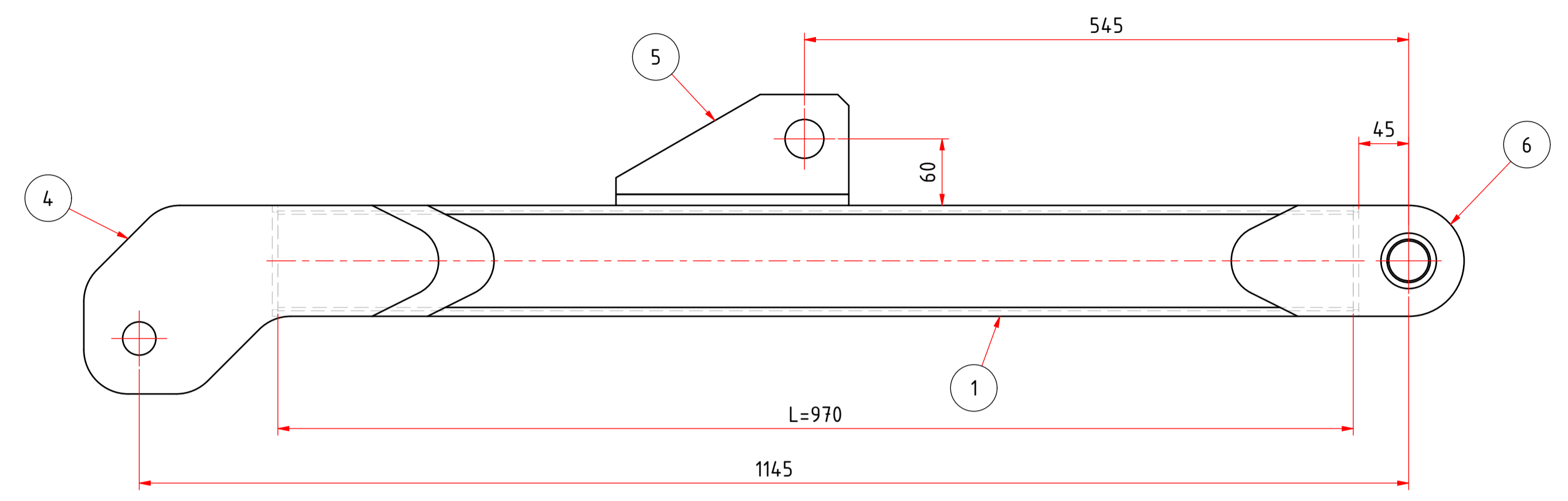
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.

Den här handling är en skapad och för ett annat ändamål än det som avses i denna handling. Kopiering, anpassning eller förändring utan tillstånd från Skanska är strängt förbjudet.

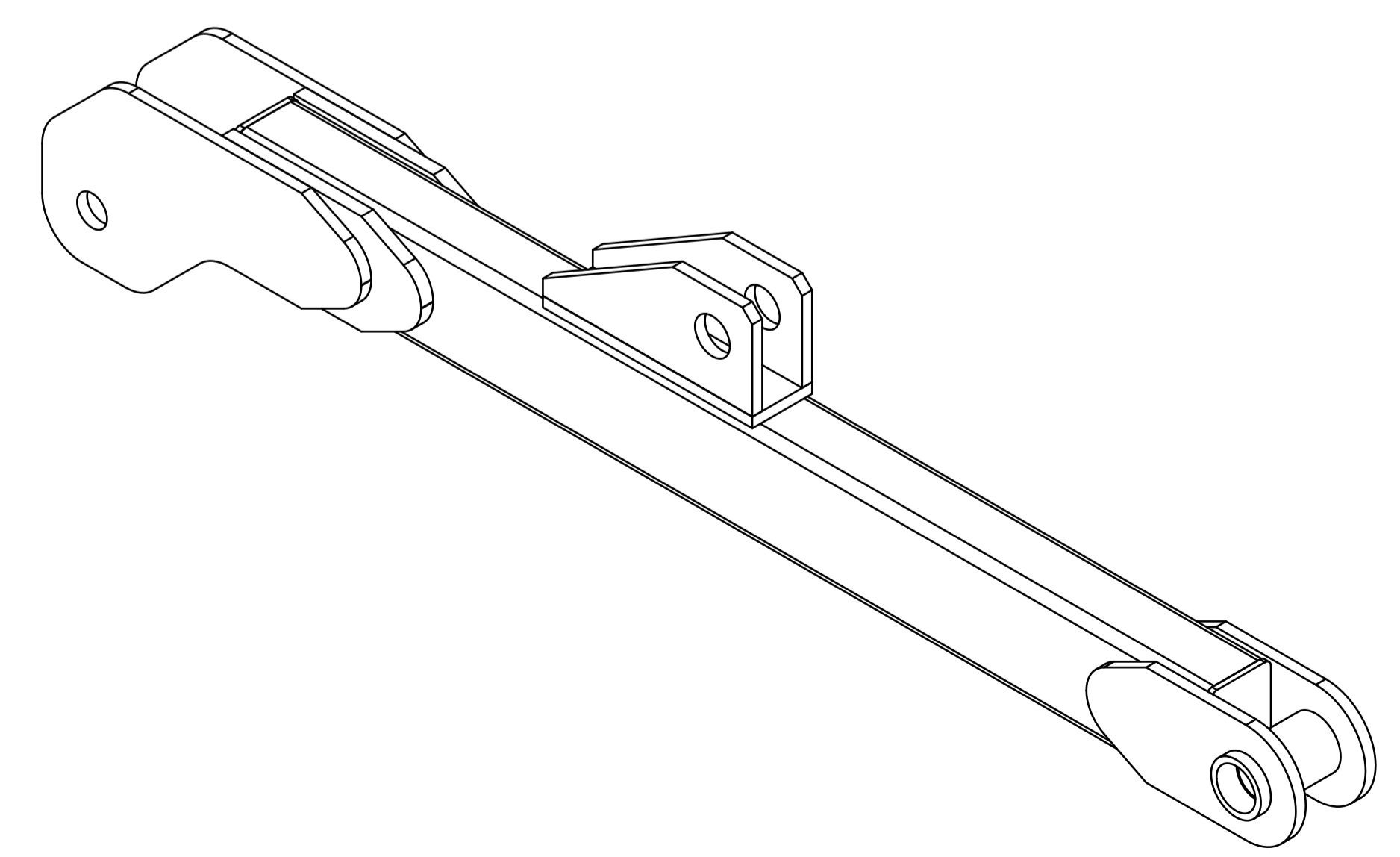
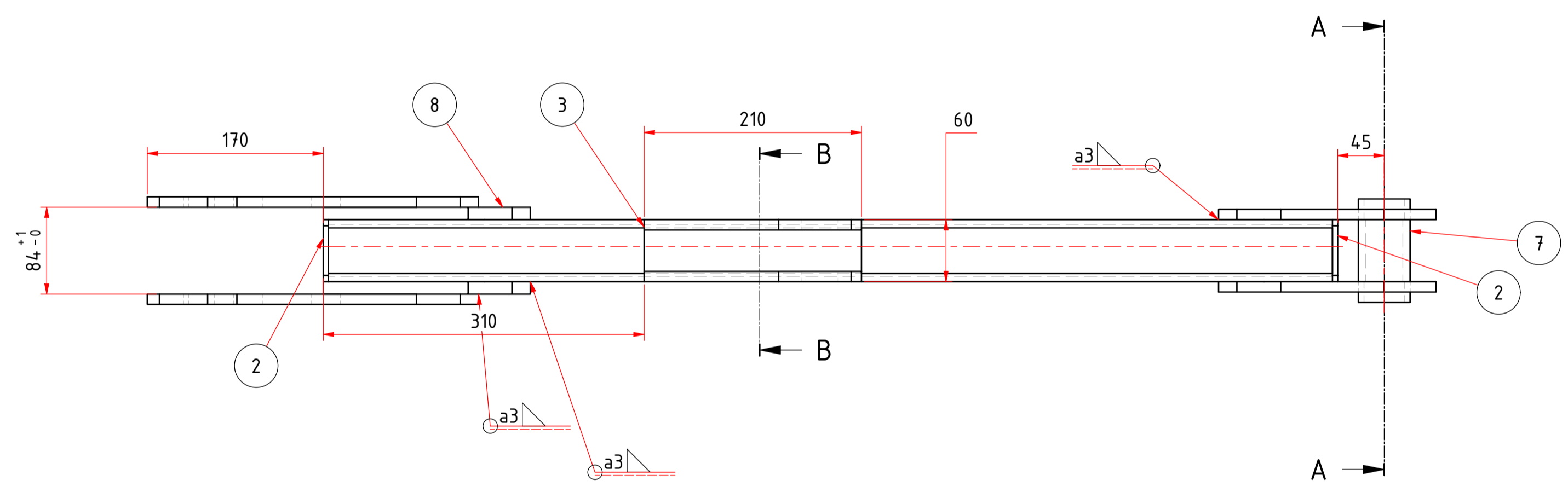
C:\Vault_...
 C:\Vault_...
 C:\Vault_...



A-A (1 : 2)



B-B (1 : 2)



VIKT=27 kg

Pos.	Ant	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
8	2	ÖVRE INFÄSTNING	S355J2+N	2114.02-03-2045		1,7
7	1	HYLSA LAGRINGSAXEL	S355J2H	2114.02-03-2044		0,7
6	2	NEDRE INFÄSTNING	S355J2+N	2114.02-03-2043		1,3
5	2	CYLINDERFÄSTE		2114.02-03-2042		1,0
4	2	ÖVRE INFÄSTNING	S355J2+N	2114.02-03-2040		2,8
3	1	MELLANPLATTA		210x60x10		1,0
2	2	LOCK VKR	S355J2+N	100x60x5		0,2
1	1	VKR	S355J2H	100x60x5		11,1

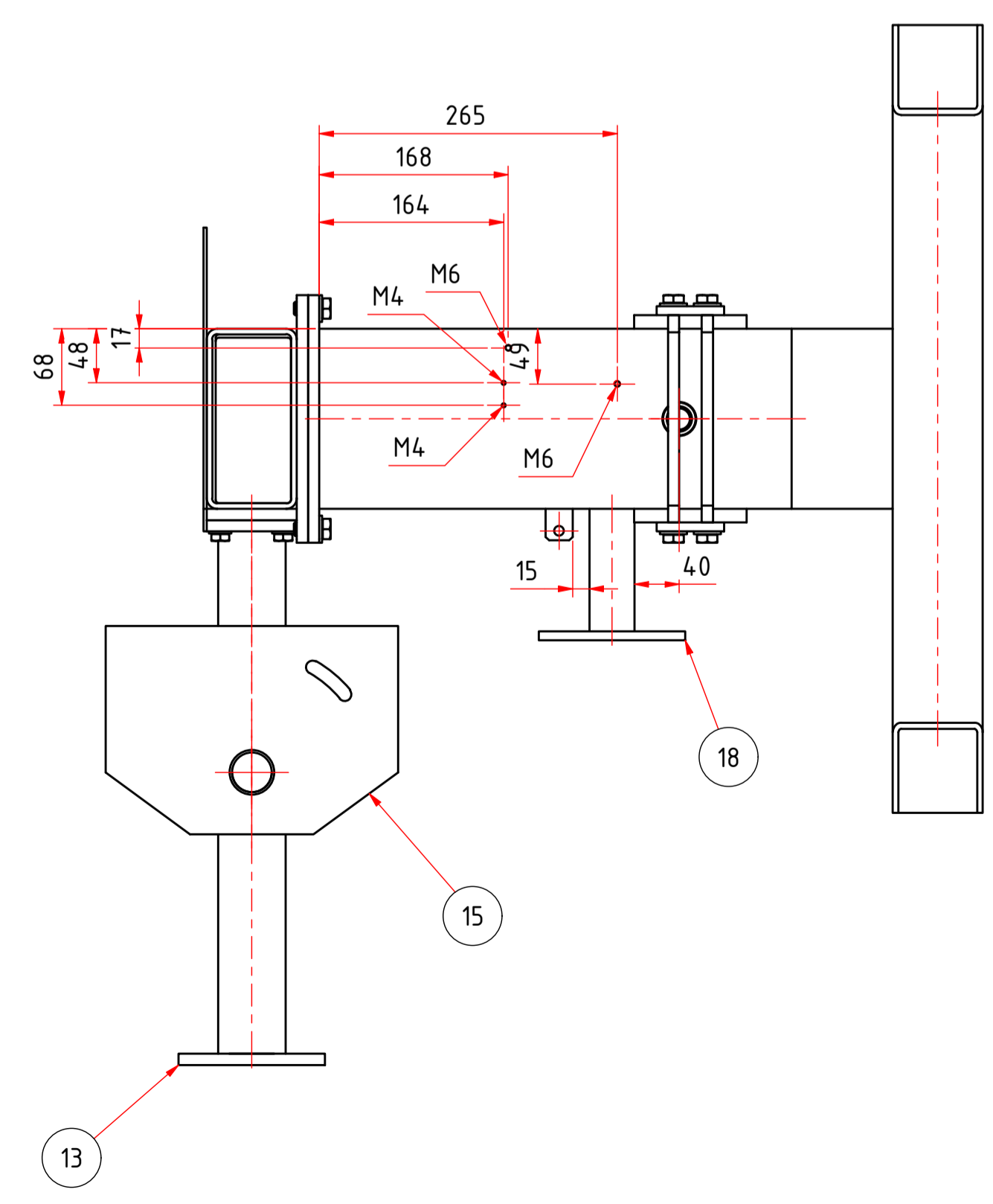
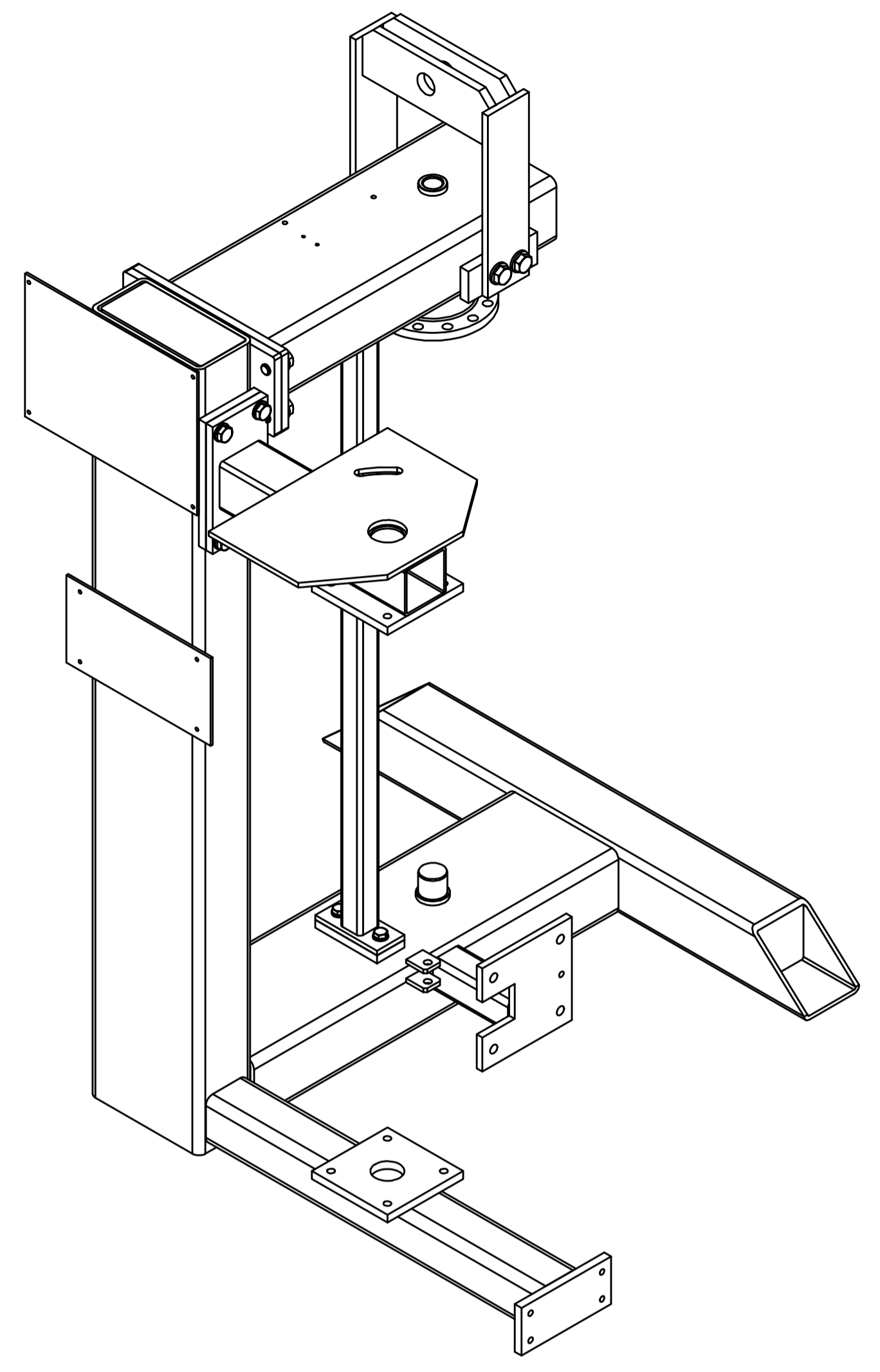
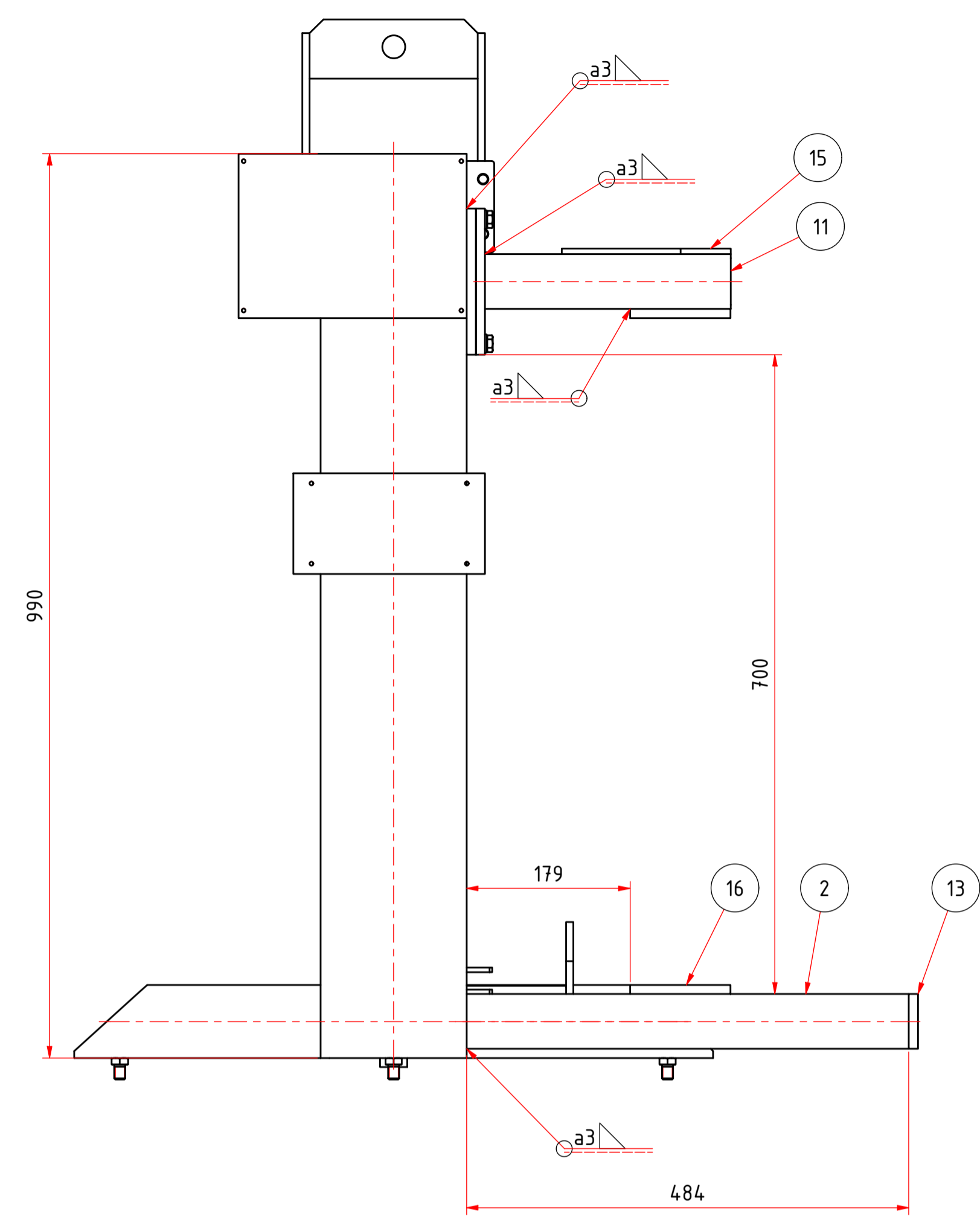
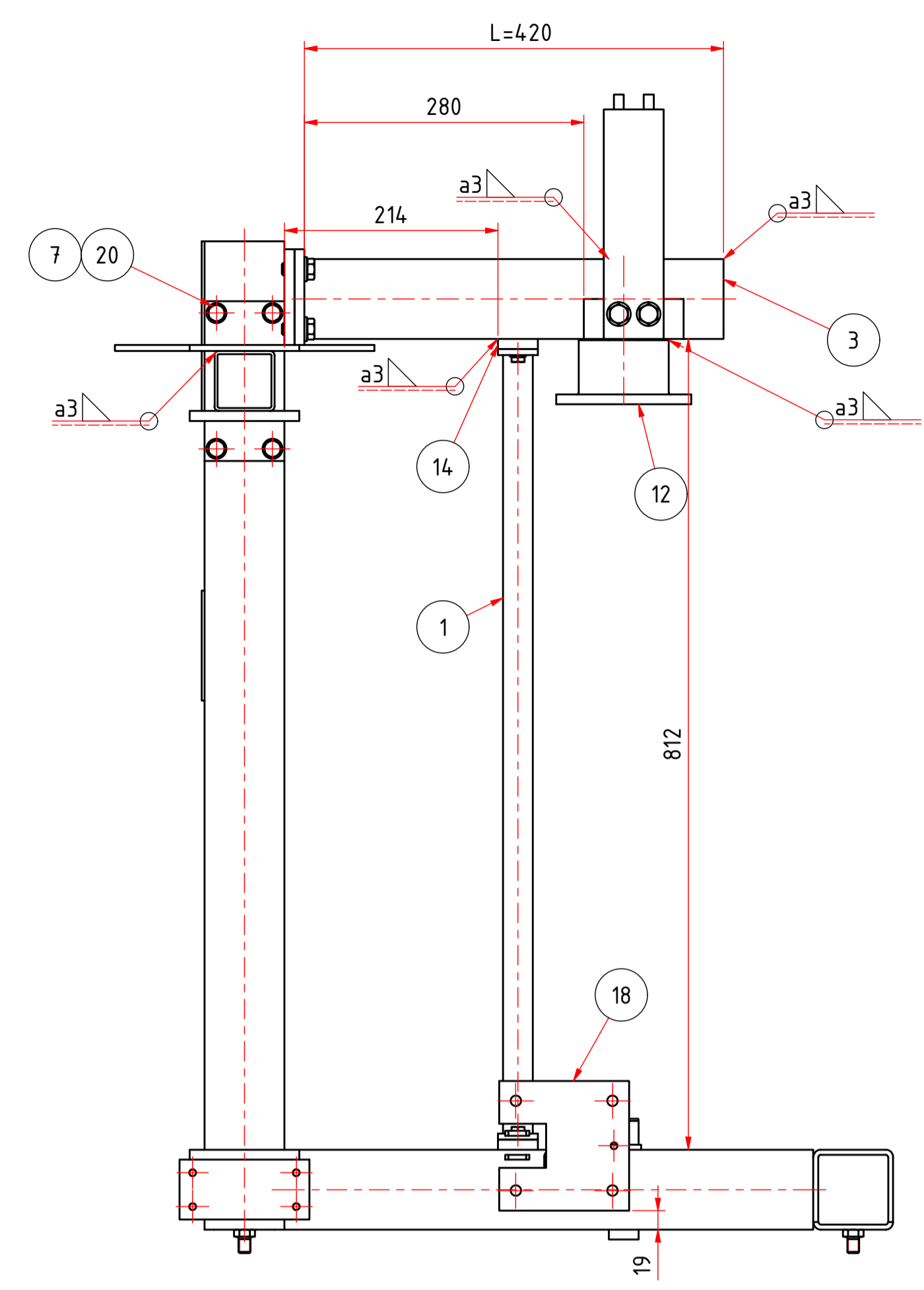
Beställare		Status			
SKANSKA		BYGGHANDLING			
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT KRAN BOM			
Datum	2023-10-20	Skala	1 : 4	Allmänna anv.	
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges	Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.	2114.02-03-0202
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m	Bearbetning där ej annat anges	Sheet	Rev.
		Svetsat: EN ISO 13920-B	Skarpa kanter brytes	1/1	

Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk

Detta handling är en specifikation och för ett eller flera ändringar. För ytterligare information, vänligen kontakta ansvarig person eller firma.

C:\Vault_konstans\Projekt\211402 - Adskilningskrets - tag 3\211402_03_0203.dwg
C:\Vault_konstans\Projekt\211402 - Adskilningskrets - tag 3\211402_03_0203.dwg
C:\Vault_konstans\Projekt\211402 - Adskilningskrets - tag 3\211402_03_0203.dwg

Den här teckningen är en del av en teknisk dokumentation och ska inte användas för tillverkning eller annan produkt eller firma.
Kopiering, anpassning eller annan användning utan tillstånd från Skanska AB är förbjuden.

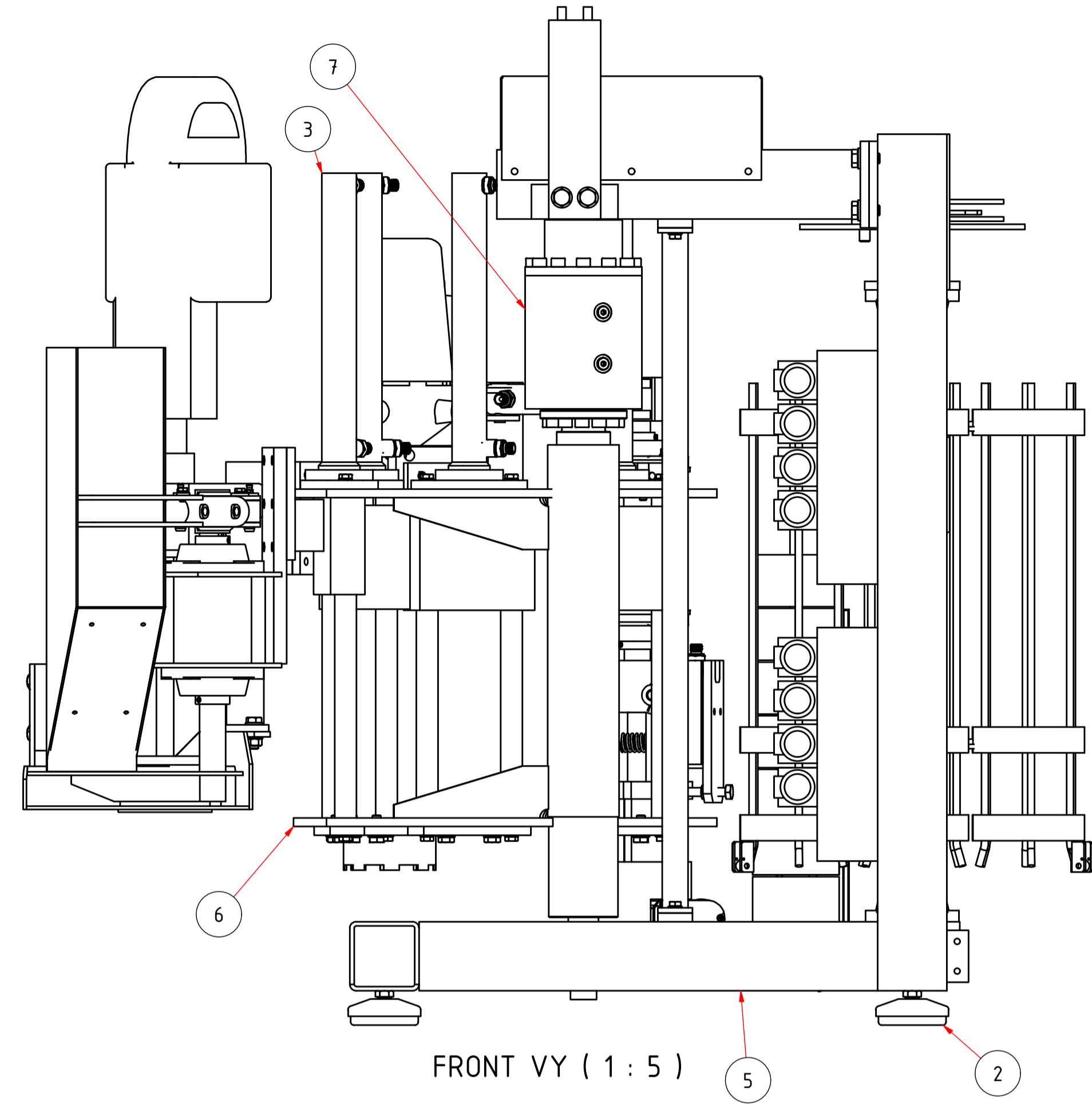


VIKT=73 kg

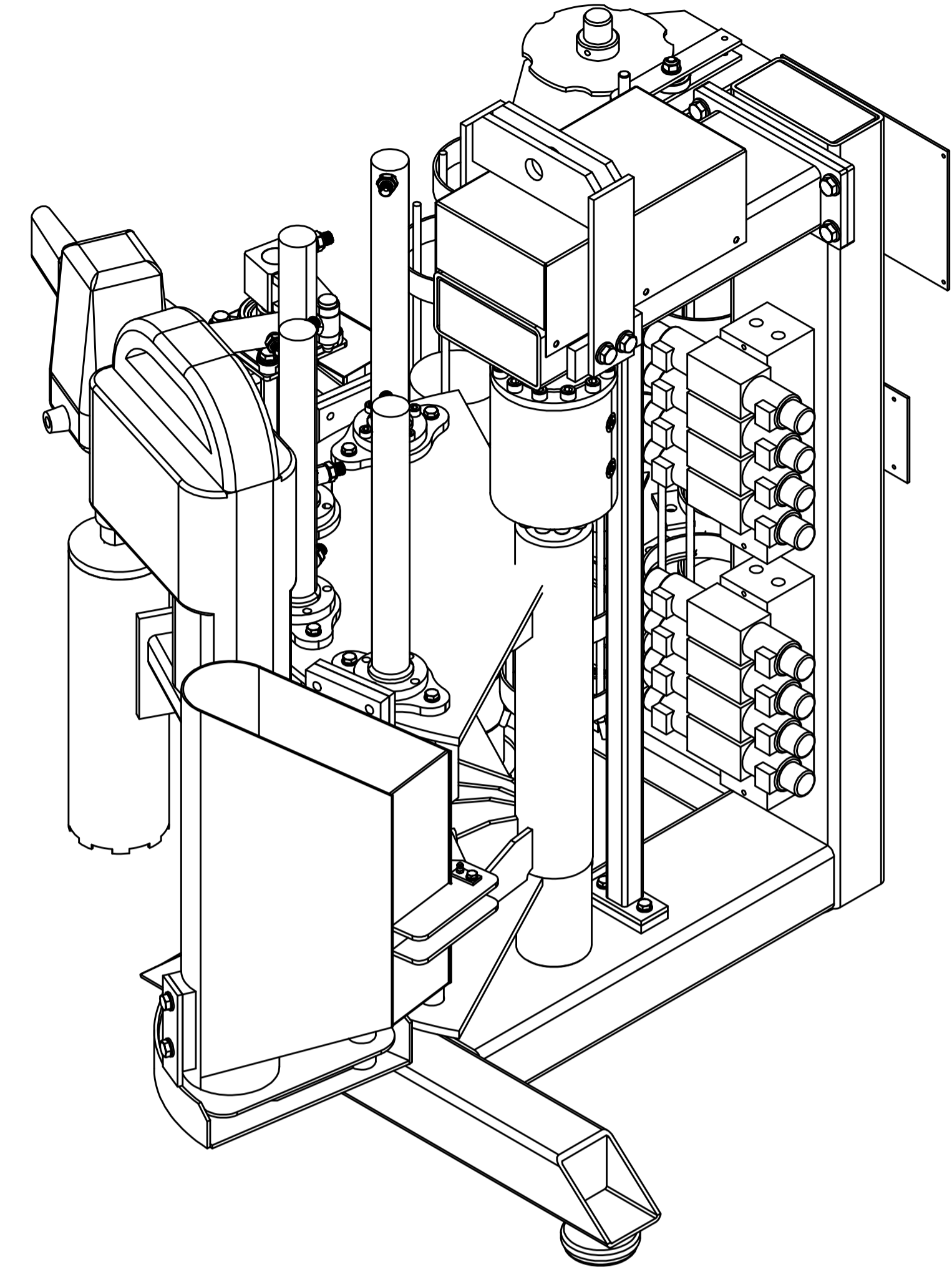
Pos.	Ant	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
26	1	Rad 4		211402-03-2071		1,1
25	4	BRICKA	FZV	13	ISO 7089	0,0
24	2	FÄSTE LYFTOK		211402-03-2068		0,4
23	1	LYFTOK		211402-03-0210		3,5
22	3	SEKKANTSKRUV HELG.	8.8 FZV	M12x25	ISO 4017	0,0
21	8	SEKKANTSKRUV HELG.	8.8 FZV	M12x25	ISO 4017	0,0
20	4	SEKKANTSKRUV HELG.	8.8 FZV	M10x20	ISO 4017	0,0
19	4	SEKKANTSKRUV HELG.	8.8 FZB	M8x16	ISO 4017	0,0
18	1	FÄSTE PUCKMATARE		211402-03-2057		1,3
17	1	FÄSTE		211402-03-2029		1,0
16	1	INFÄSTNING 1		211402-03-2026		0,9
15	1	INFÄSTNING AXEL		211402-03-2025		2,0
14	2	FÄSTE DRAGSTÅNG		211402-03-2017		0,3
13	1	FÄSTE PUCKMATARE		211402-03-2012		0,6
12	1	ÖVRE FÄSTE ROTATOR		211402-03-2002		3,9
11	1	ÖVRE FÄSTE MAGASIN		211402-03-0212		3,2
10	3	PLÅT	S355J2+N	150x50x5	LOCK	0,4
9	1	VKR	S355J2H	80x80x5		7,2
8	4	BRICKA	FZV	13	DIN 125A	0,0
7	4	BRICKA	FZV	10,5	ISO 7089	0,0
6	4	BRICKA	FZB	8,4	ISO 7089	0,0
5	2	Rad 4	S355J2+N		LOCK	0,2
4	1	VKR	S355J2H			17,5
3	1	VKR	S355J2H			7,3
2	1	VKR	S355J2H			3,9
1	1	DRAGSTAG		211402-03-0213		2,2

Beställare		Status			
SKANSKA		BYGGHANDLING			
Skanska Sverige AB, Teknik		Benämning			
405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5		SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING			
Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		PROVTAGNINGSTRUSTNING			
		TOT SMST			
		RAM			

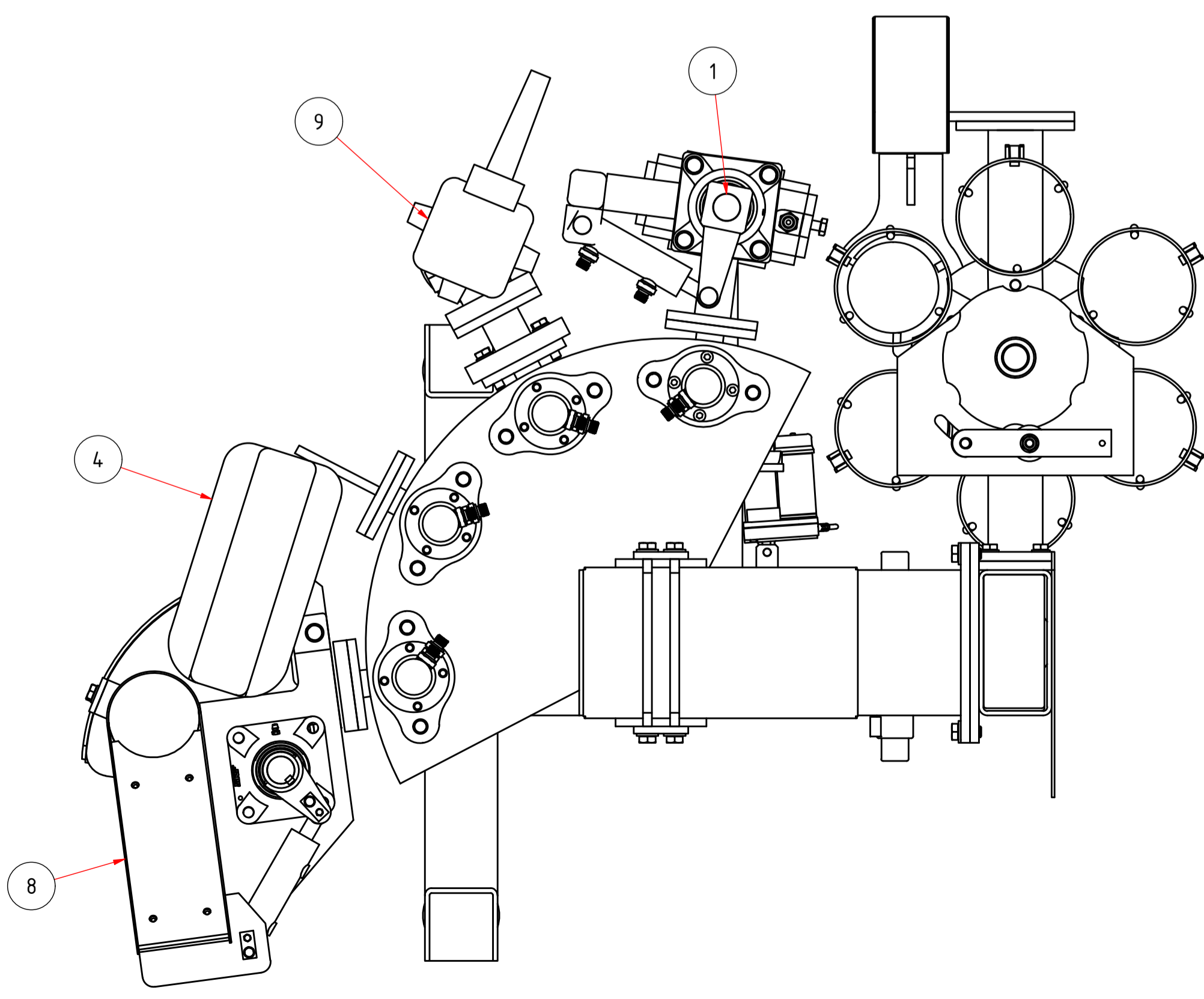
Datum	2023-11-01	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges		Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m		Bearbetning där ej annat anges	Sheet Rev.
		Svetsat: EN ISO 13920-B		Skarpa kanter brytes	211402-03-0203 1/1



FRONT VY (1 : 5)



3D VY (1 : 5)



TOPP VY (1 : 5)

Pos.	Ant	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
9	1	BORRMASKIN				19,7
8	1	KALLMASSABEHÅLLARE		2114.02-03-0217		24,2
7	1	VRIDDON	EIE MASKIN			0,0
6	1	KARUSELL				53,8
5	1	RAM		2114.02-03-0203		72,8
4	1	BETONGBORRMASKIN				8,0
3	4	CYLINDER				3,8
2	3	MASKINFOT				1,0
1	1	GRIPVERKTYG		202222-03-0114		25,7

Beställare		Status			
SKANSKA		PRELIMINÄRHANDLING			
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT TOPP SAMMANSTÄLLNING POSITIONERING KARUSELL			
Datum	2025-01-07	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	Uppdragsnr.

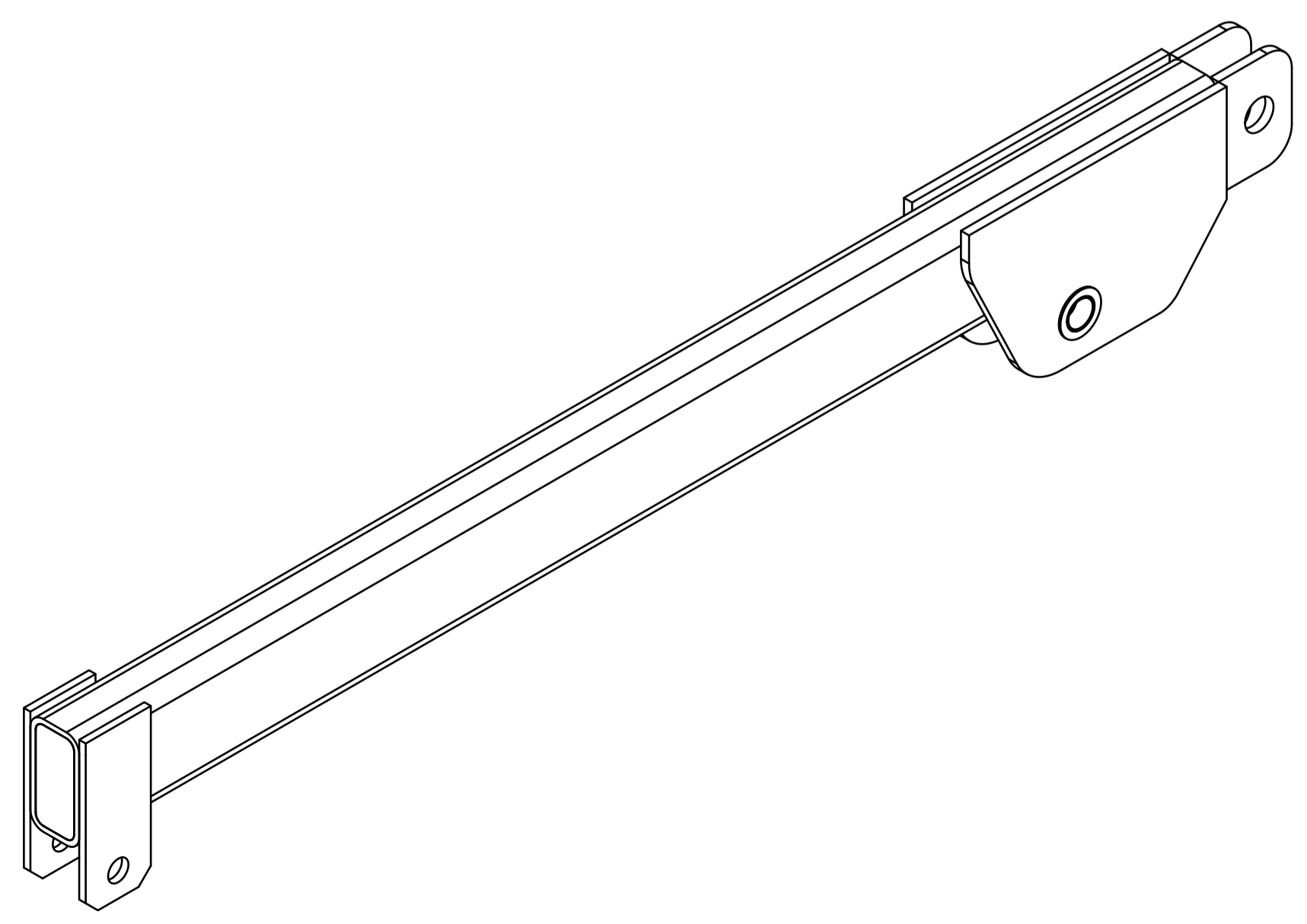
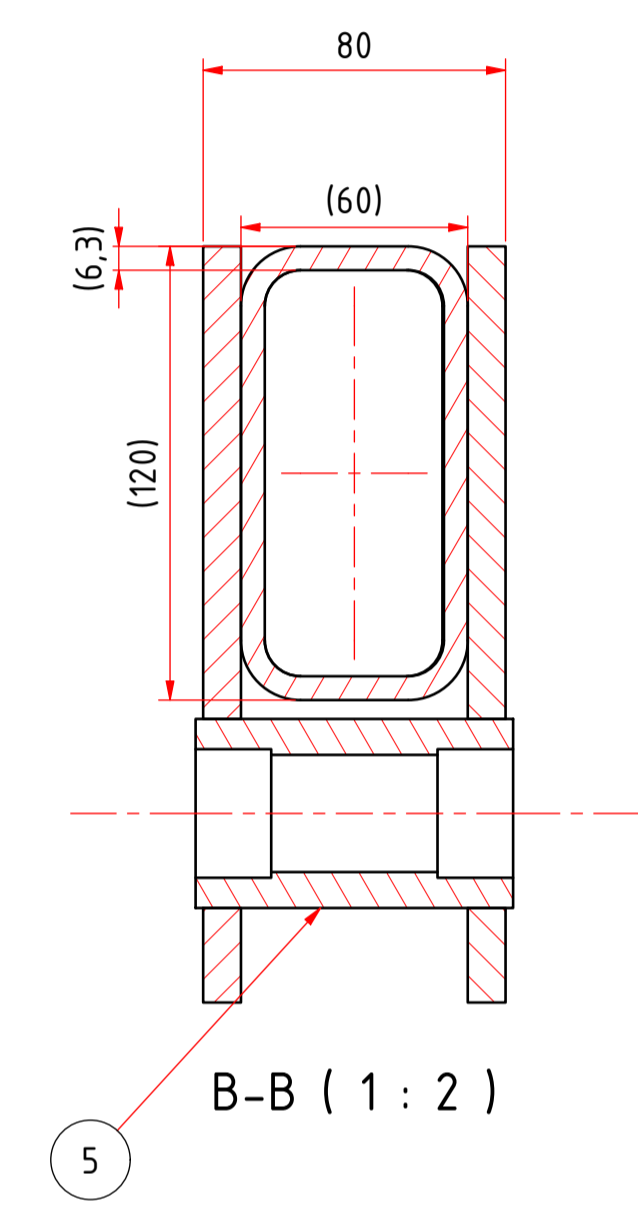
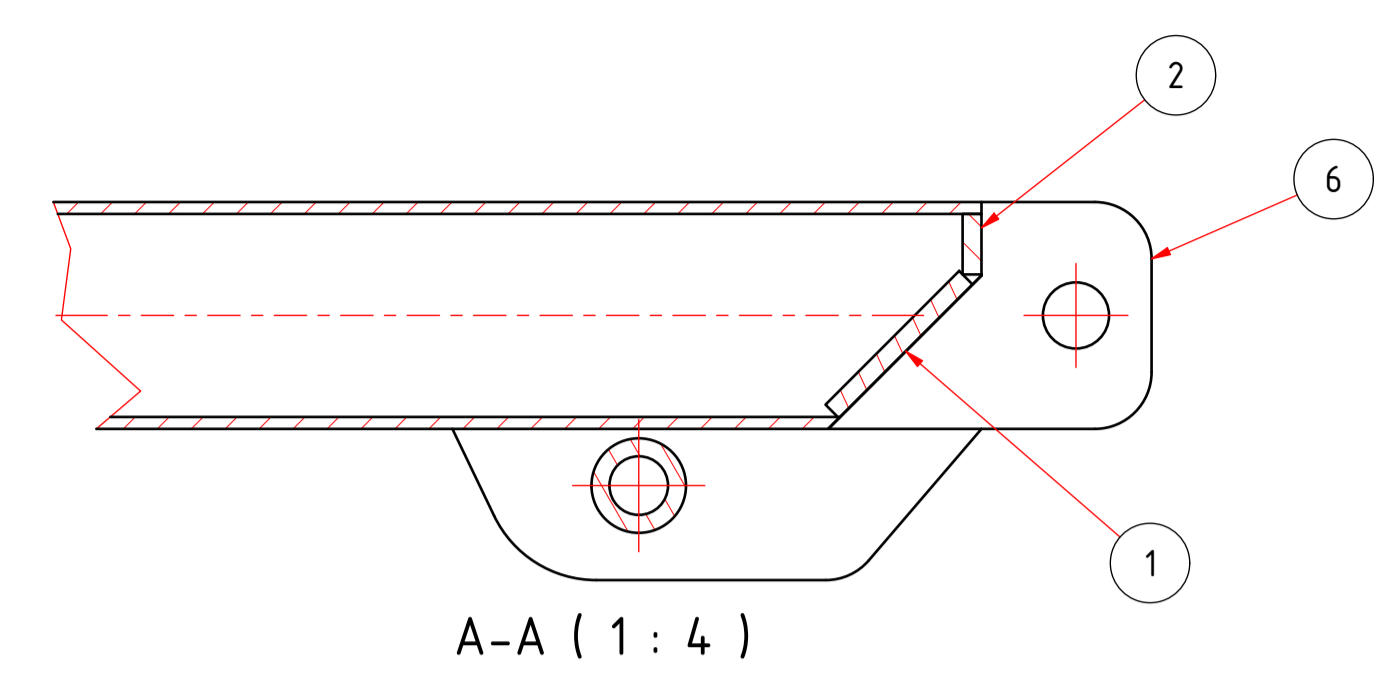
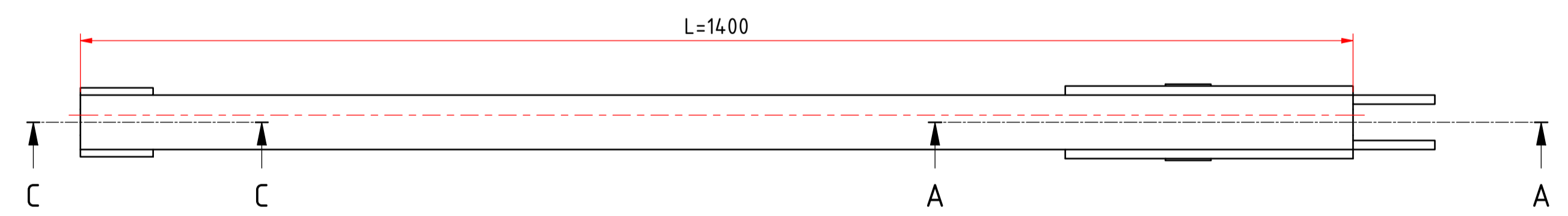
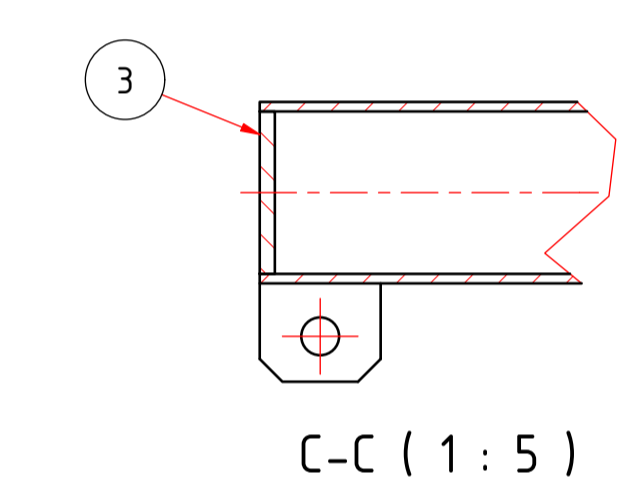
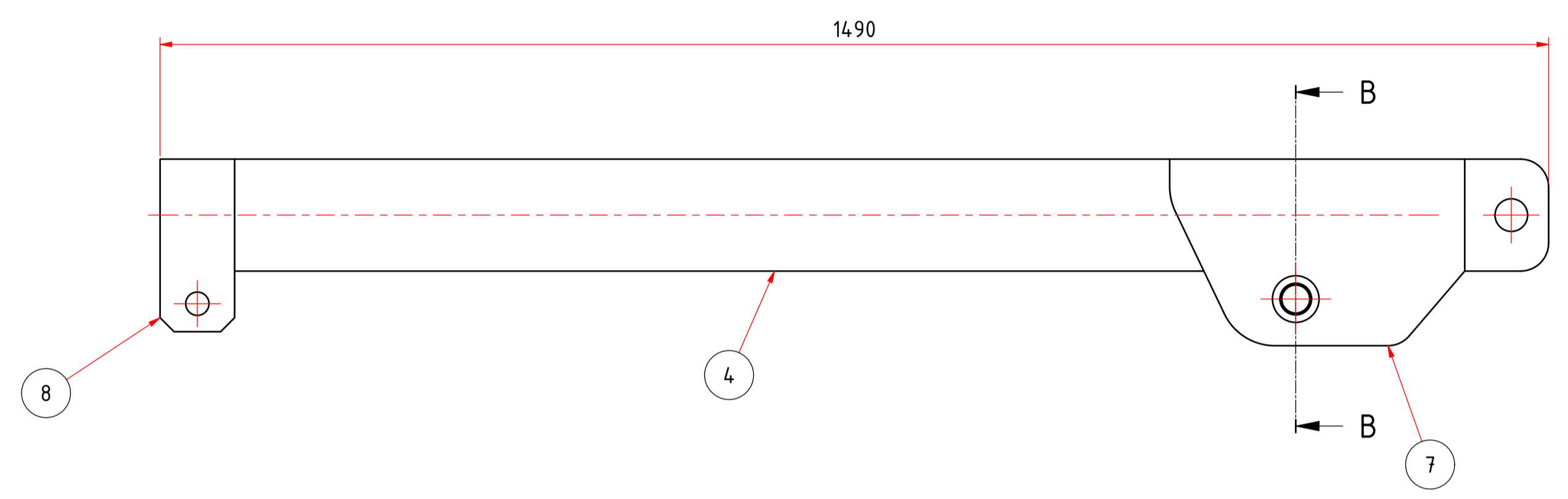
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.	Ritad	Skala	Toleranser där annat ej anges	Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.	Sheet Rev.
					HS		Bearbetat: ISO 2768-m Svetsat: EN ISO 13920-B	Skarpa kanter brytes	2114.02-03-0204	1/1

C:\Vault_Workarea\Projekt\211402 - Asfaltprovtagning\SBUF Fältprov - Bärare\Ytterare\Ytterare.dwg

Den här teckningen är en del av en projekteringsprocess som omfattar flera teckningar. För ytterligare information, se de andra teckningarna i projektpaketet.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

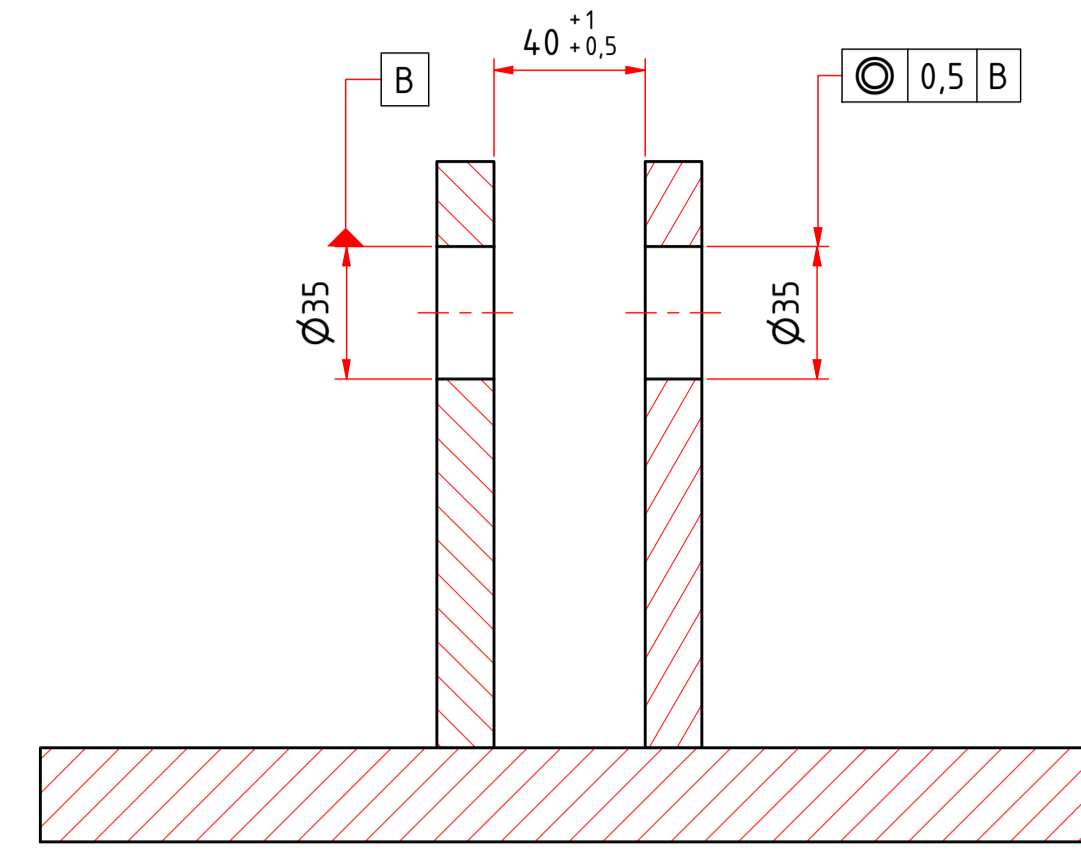
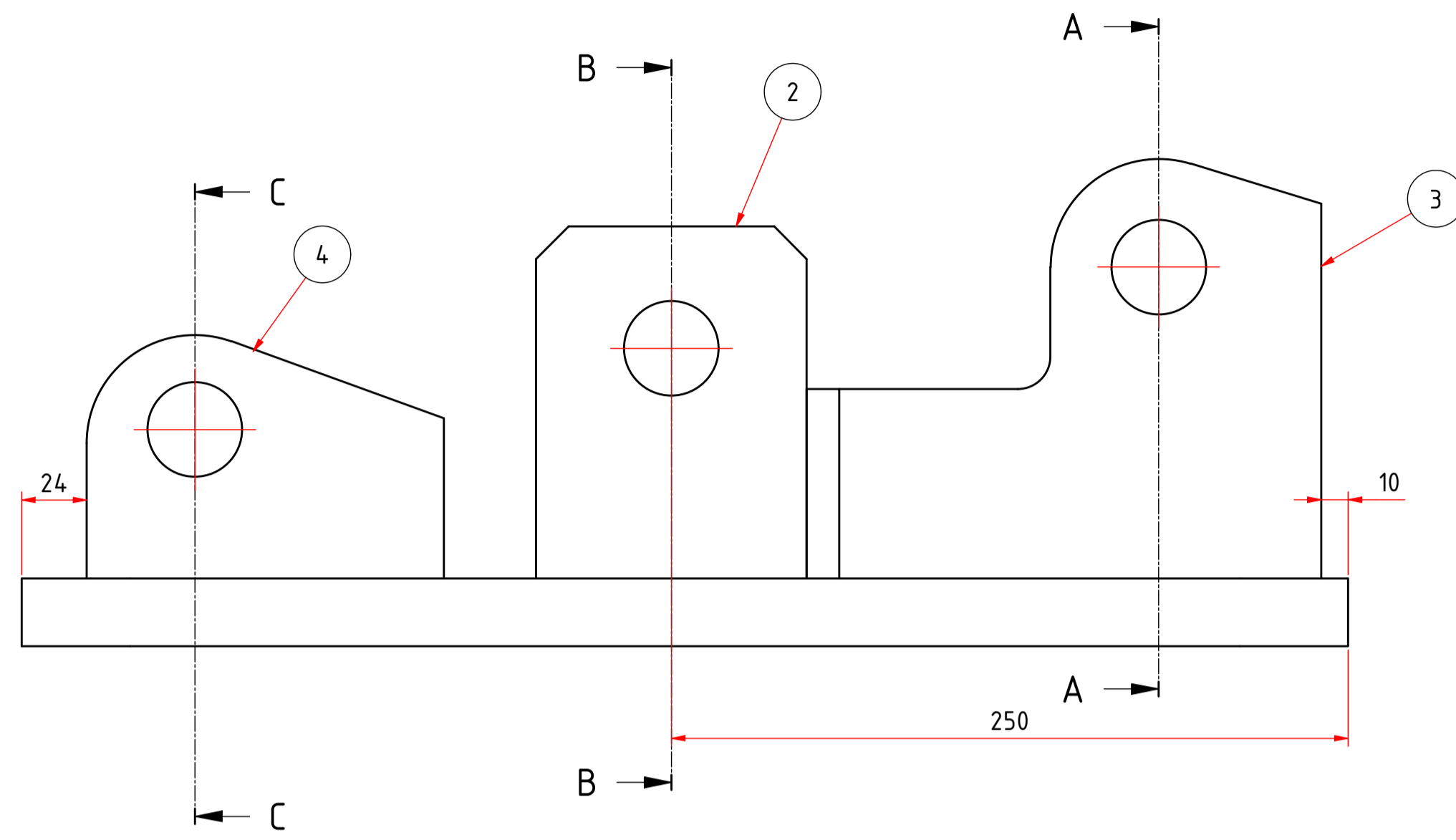


VIKT=35 kg

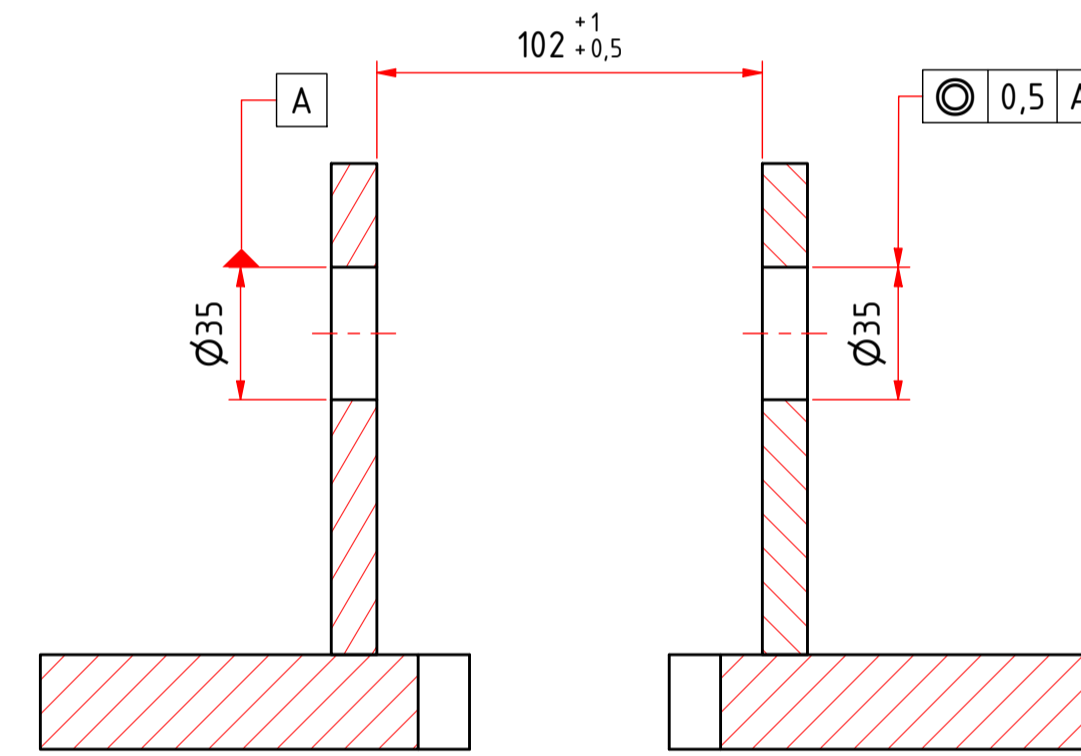
Pos.	Anf.	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
8	2	FÄSTE YTTERST	S355J2+N	211402-03-2052		0,9
7	2	FÄSTE LED		211402-03-2047		4,1
6	2	CYLINDERFÄSTE		211402-03-2046		1,0
5	1	HYLSA LAGRING AXEL		211402-03-2041		0,8
4	1	VKR	S355J2H	120x60x6,3		21,3
3	1	LOCK VKR		107x47x5		0,4
2	1	LOCK VKR		32x47x8		0,1
1	1	LOCK VKR		100x47x8		0,4

Beställare		Status			
SKANSKA		BYGGHANDLING			
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT KRAN STICKA			
Datum	2023-10-23	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges	Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.	Sheet Rev.
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m	Bearbetning där ej annat anges	211402-03-0205	1/1
		Svetsat: EN ISO 13920-B	Skarpa kanter brytas		

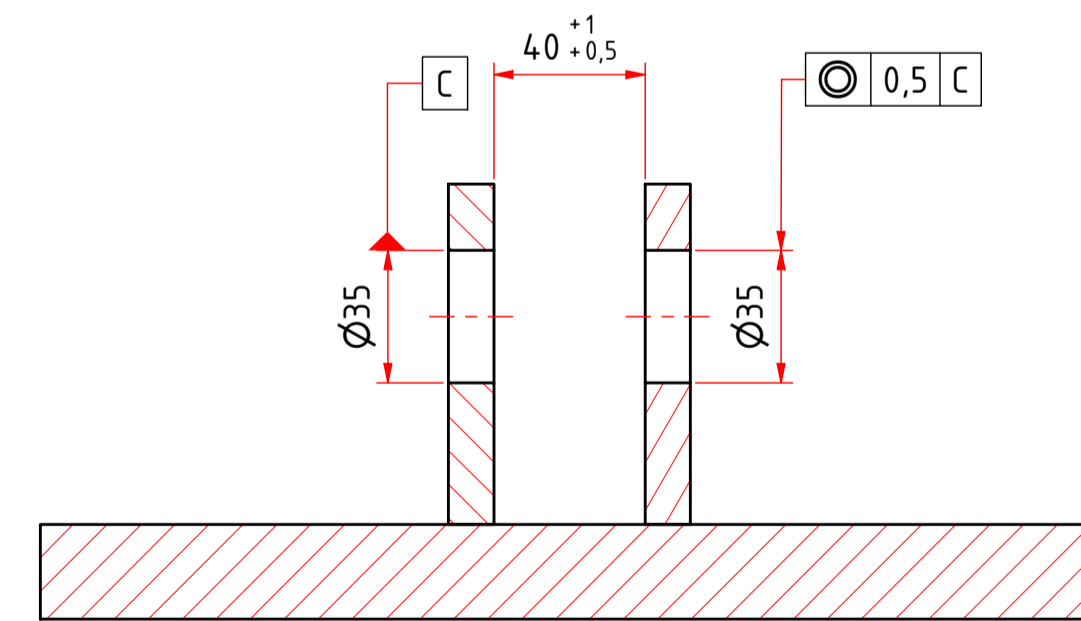
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.



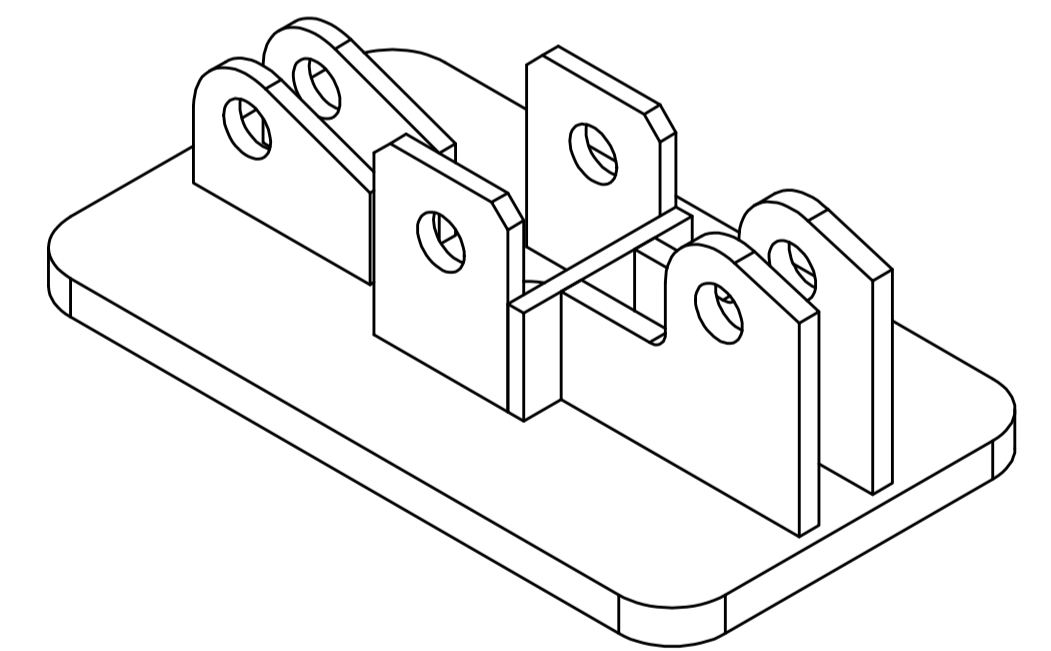
A-A (1 : 2)



B-B (1 : 2)



C-C (1 : 2)

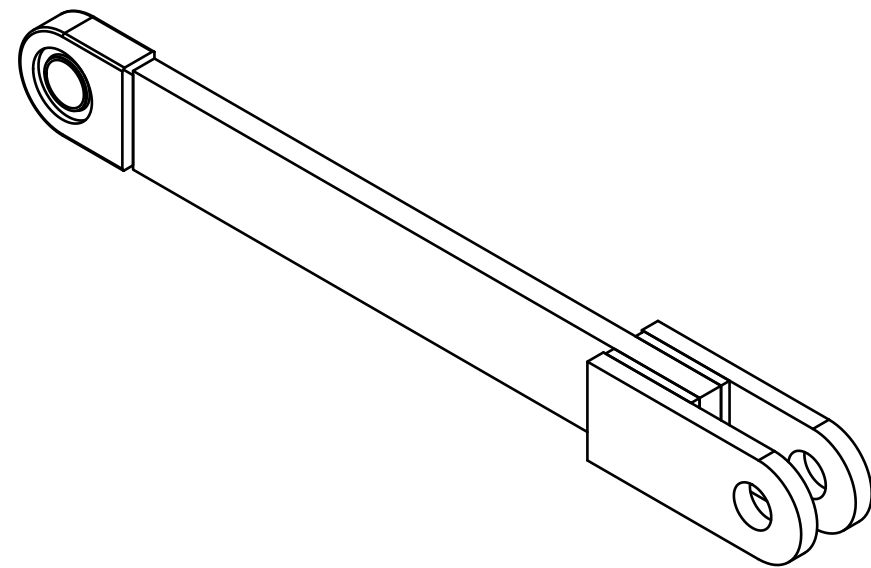
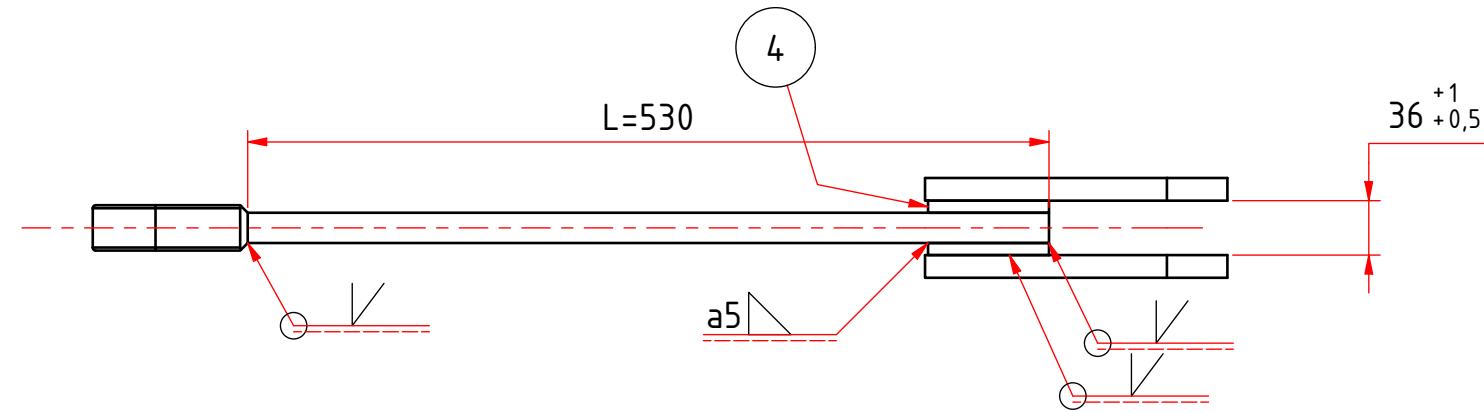
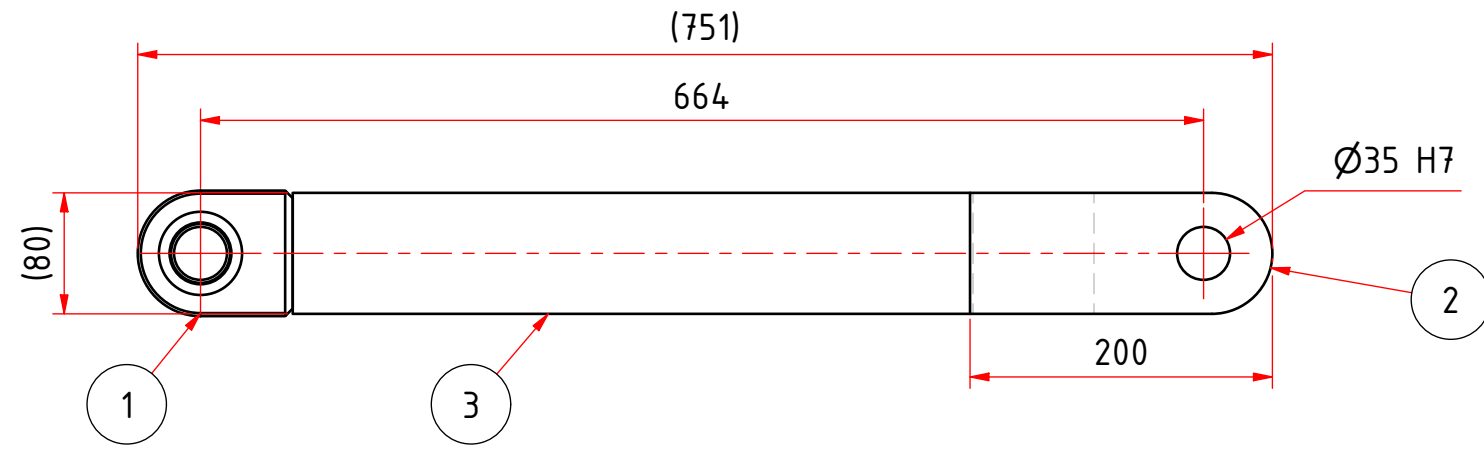


VIKT=35 kg

Pos.	Anf	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
5	1	PLÅT		125x70X12		0,8
4	2	FÄSTE CYLINDER 1		211402-03-2048		0,9
3	2	FÄSTE CYLINDER 2		211402-03-2049		2,3
2	2	FÄSTE BOM		211402-03-2050		1,1
1	1	BOTTENPLÅT		211402-03-2051		25,7

Beställare	Status		
SKANSKA	BYGGHANDLING		
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se	Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT TOPP SAMMANSTÄLLNING INFÄSTNINGSPÅTTA		
Datum 2023-10-27	Skala 1 : 2	Allmänna anv.	Uppdragsnr.

Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.	Ritad	Toleranser där annat ej anges	Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.	Sheet Rev.
					HS	Bearbetat: ISO 2768-m Svetsat: EN ISO 13920-B	Bearbetning där ej annat anges Skarpa kanter brytes	211402-03-0206	1/1



VIKT=12 kg

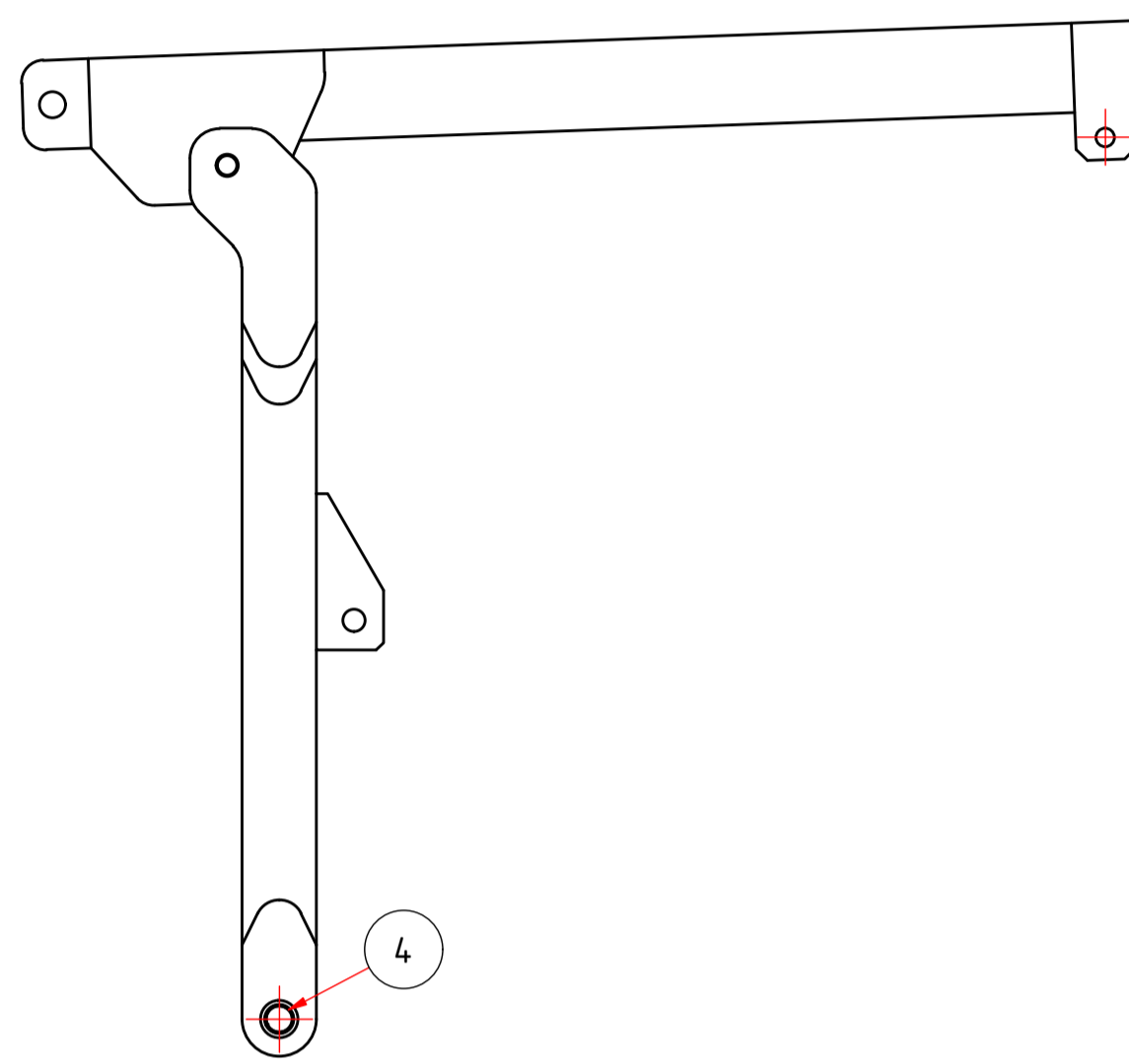
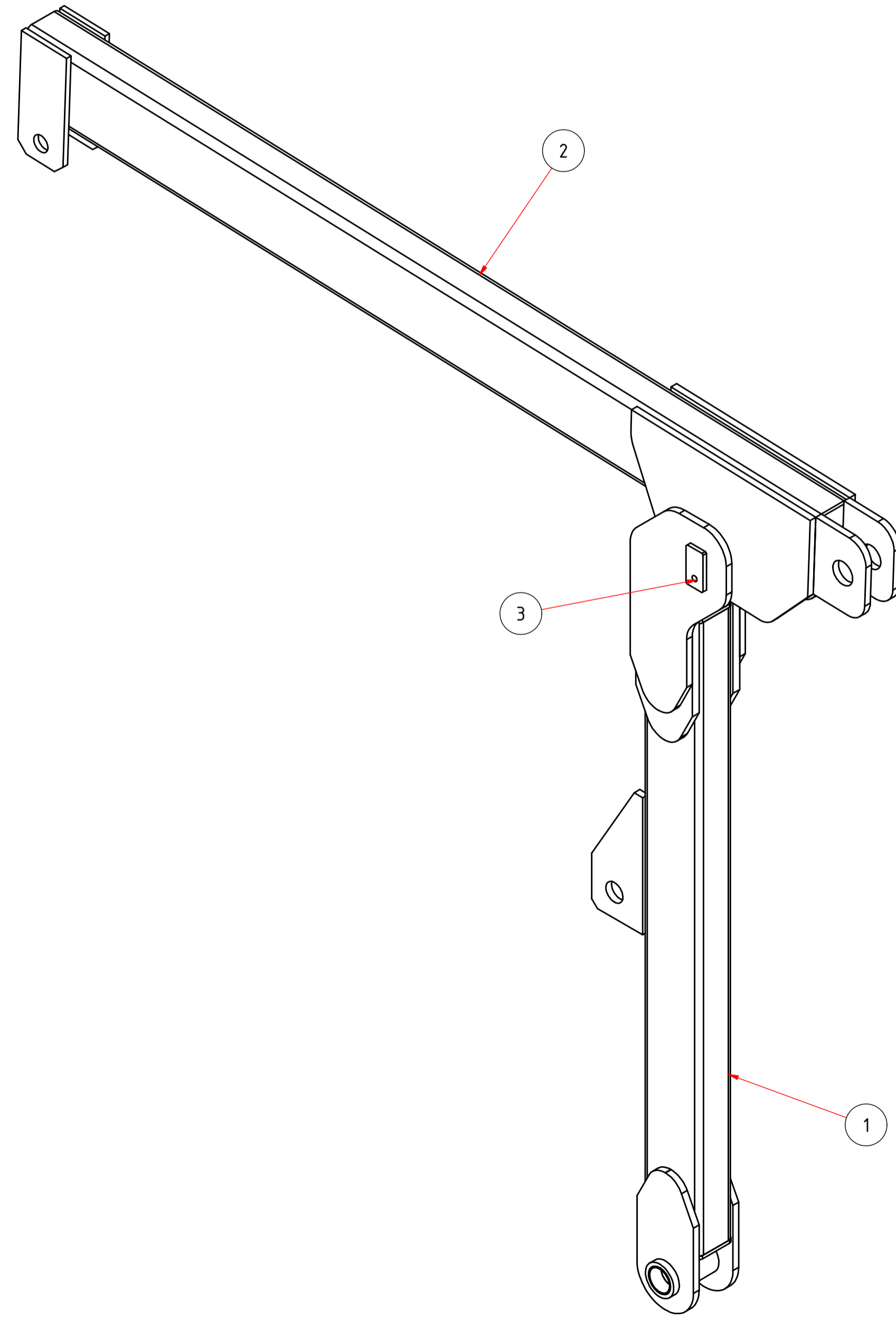
Pos.	Ant	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
4	2	PLÅT		80x80x8		0,4
3	1	PLÅT		80x20x550		6,7
2	2	PLÅT		80x15x200		1,7
1	1	LÄNKHUVUD 35			NORDEN HYDRAULIC AB	1,5

Beställare		Status			
SKANSKA		BYGGHANDLING			
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT TOPP SAMMANSTÄLLNING DRAGSTAG			
Datum	2023-10-30	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges: Bearbetat: ISO 2768-m Svetsat: EN ISO 13920-B	Ytjämnhet Ra µm: 25 Bearbetning där ej annat anges Skarpa kanter brytes	Ritn.nr.	Sheet Rev.
Ritad	HS			211402-03-0207	1/1

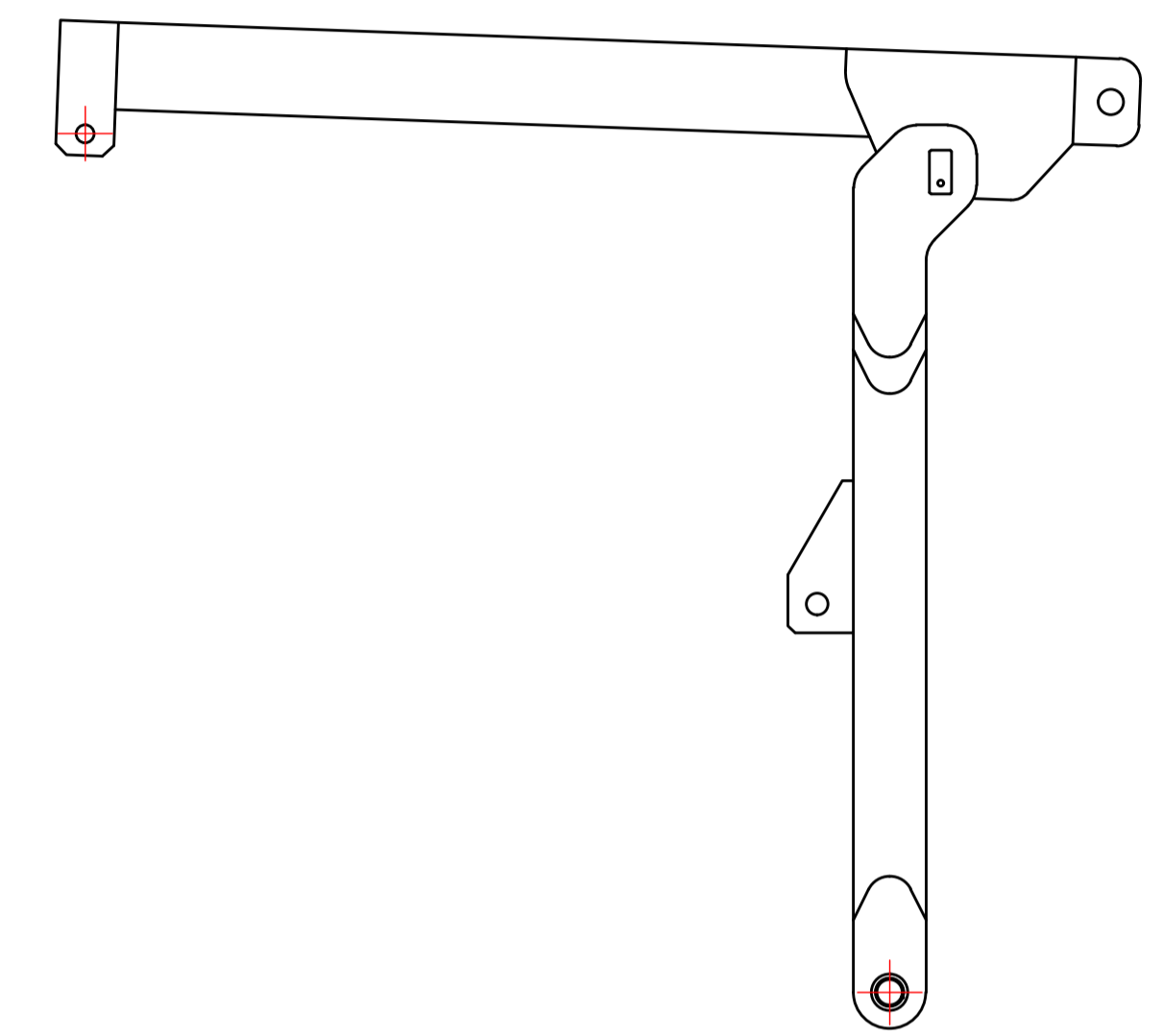
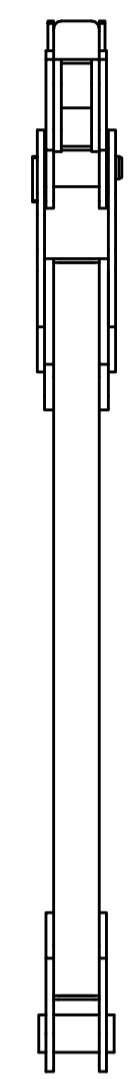
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.

C:\Vault_Workarea\Projekt\211402 - Adskickat\Kran\Kran_405 18\211402_03_0215.dwg
 C:\Vault_Workarea\Projekt\211402 - SBUF Säkrare Fältprovtagning\SBUF Fältprov - Konstruktör\Kran

Den här teckningen är en skiss och ska inte användas för tillverkning eller för att köpa material.
 Kopiering, anpassning eller användning utan tillstånd från Skanska är förbjuden.



SIDOVY (1 : 10)



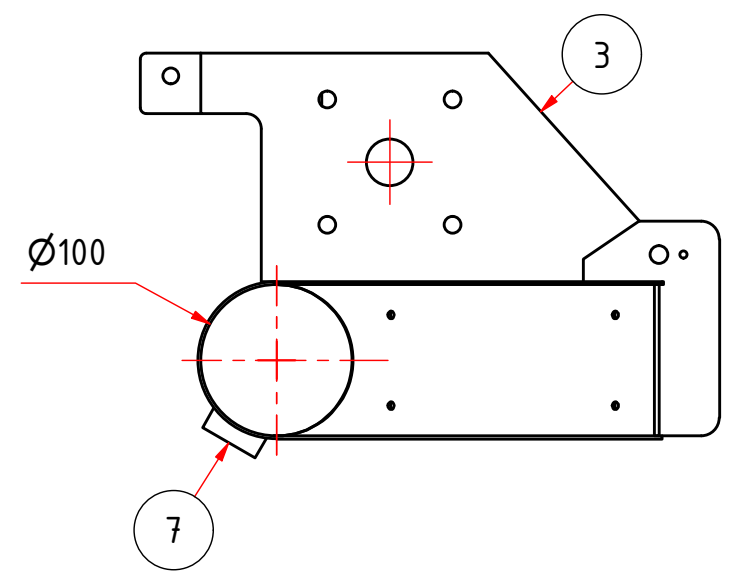
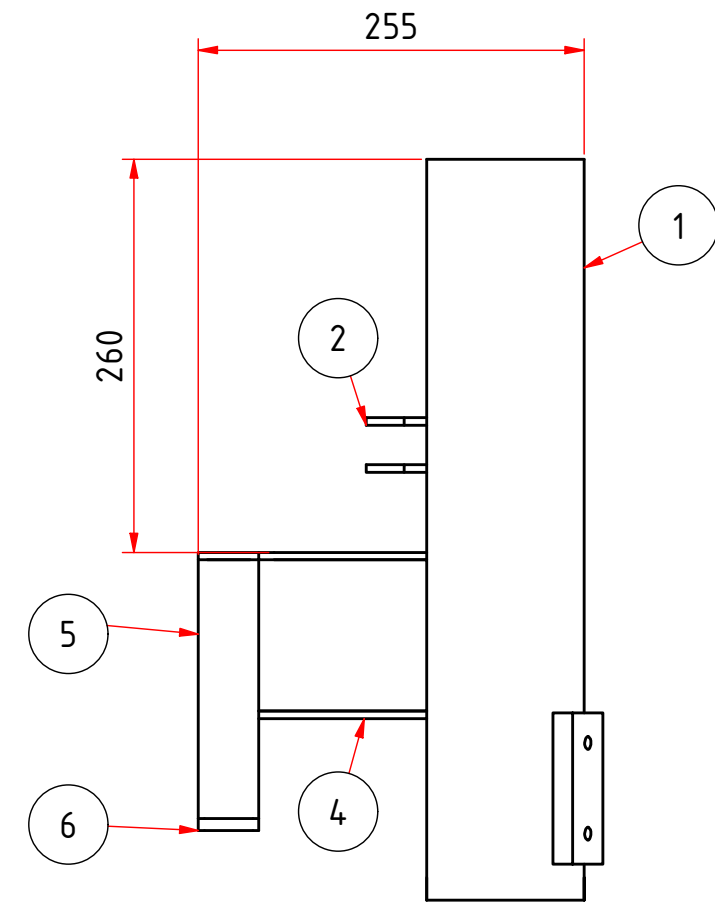
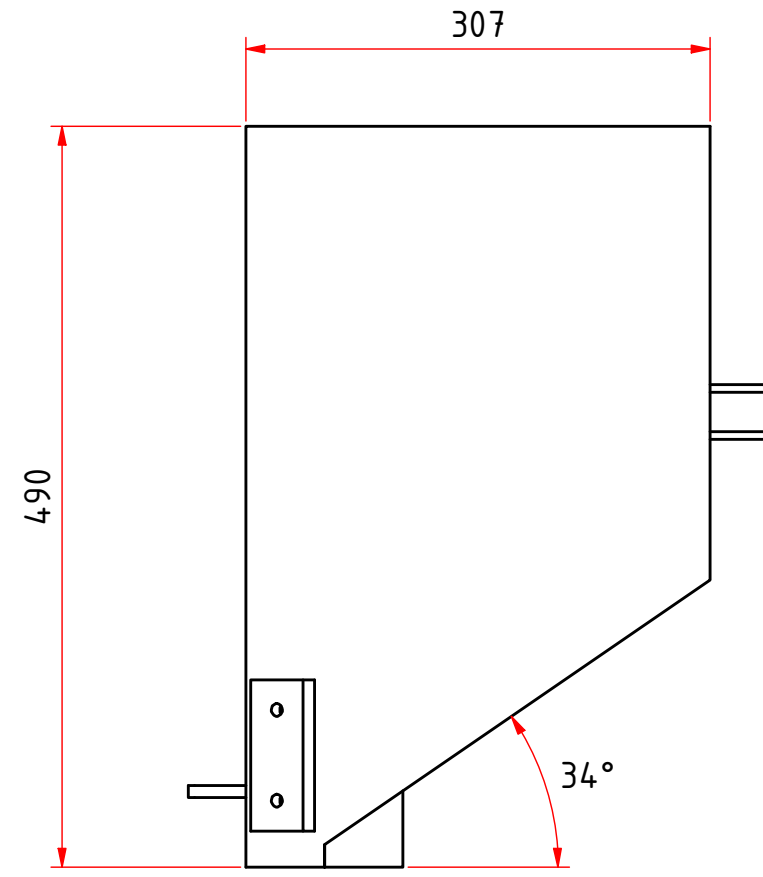
SIDOVY (1 : 10)

VIKT = 58 kg

Pos.	Anf	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
4	2	BUSSNING	PCM 393520 M			0,0
3	1	SPRINT	211402-03-2063			0,7
2	1	STICKA	211402-03-0205			30,9
1	1	BOM	211402-03-0202			25,9

Beställare		Status			
SKANSKA		BYGGHANDLING			
Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT TOPP SAMMANSTÄLLNING KRAN			
Datum	2023-11-09	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges:		Ytjämnhet Ra µm: 25	Uppdragsnr.
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m		Bearbetning där ej annat anges	Ritn.nr.
		Svetsat: EN ISO 13920-B		Skarpa kanter brytes	211402-03-0215

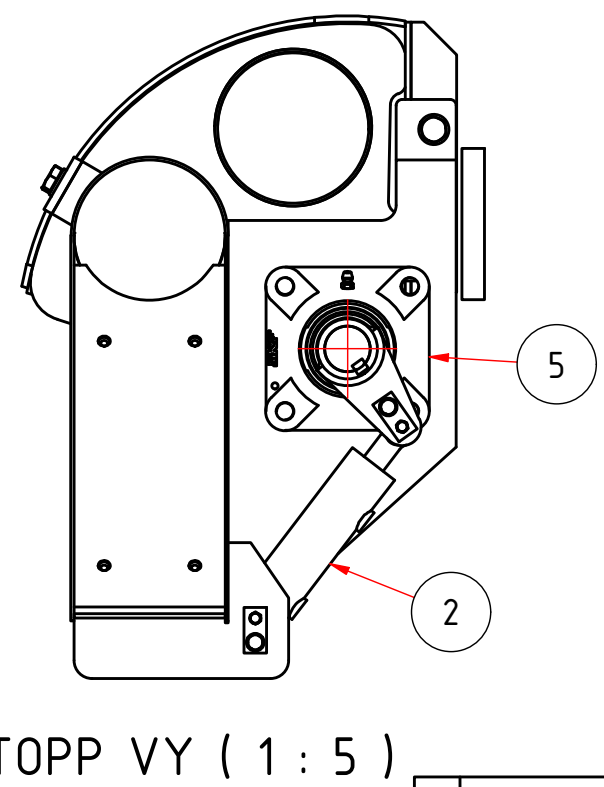
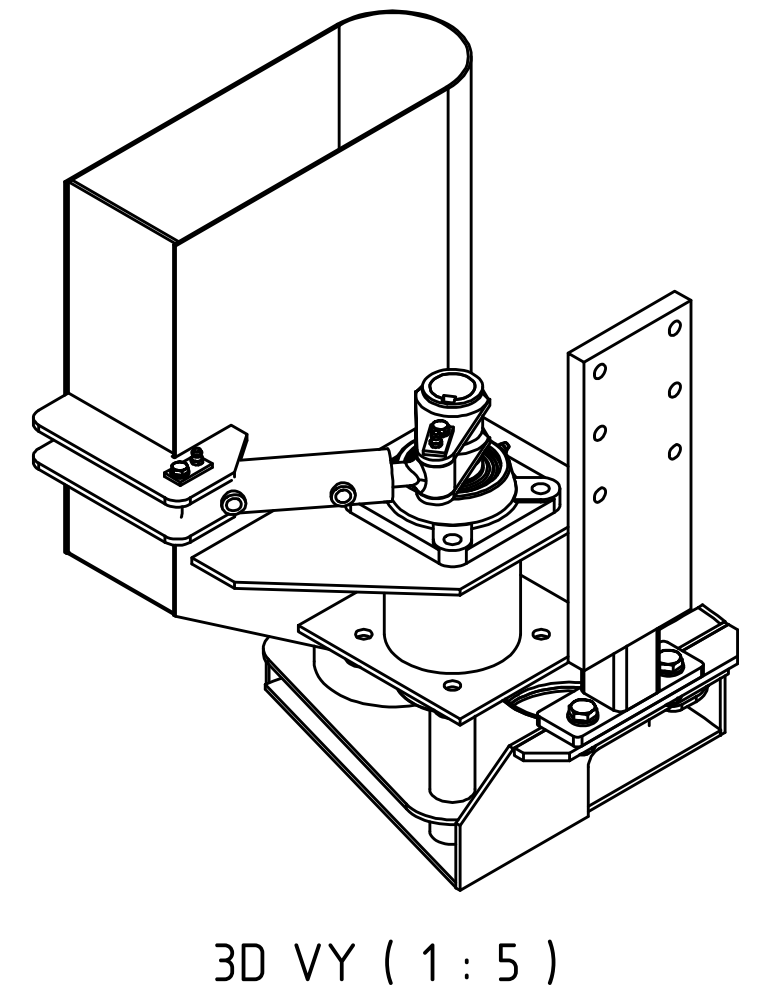
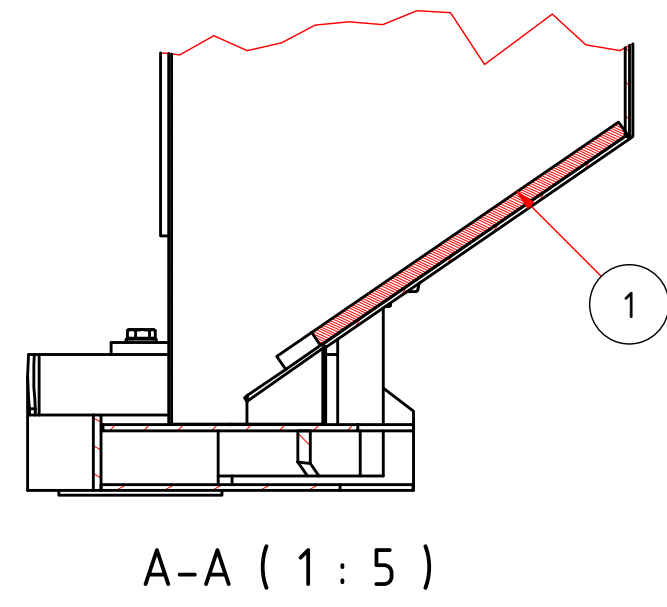
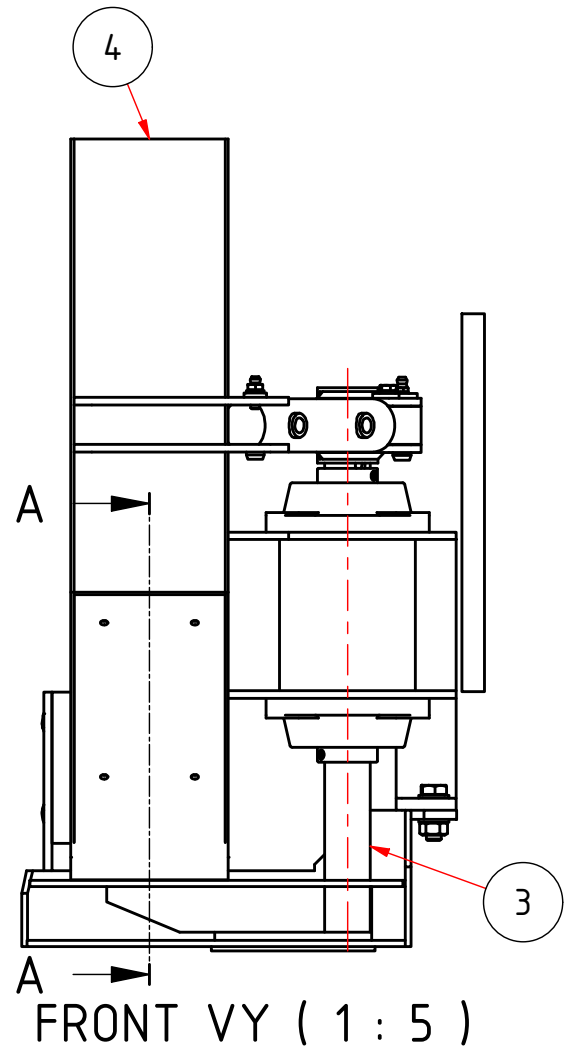
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.	Ritad	Sheet	Rev.
					HS	1/1	



Pos.	Ant	Benämning	Material	Dim.	Anmärkning	kg/st
7	1	PLÅT	S355J2+N			0,4
6	1	PLÅT	S355J2+N			0,3
5	1	VKR	S355J2H			0,6
4	1	PLÅT	S355J2+N			0,8
3	1	PLÅT	S355J2+N			1,3
2	2	PLÅT	S355J2+N			0,3
1	1	PLÅT	EN 1.4404	t=2		4,3

Beställare		Status			
SKANSKA Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		PRELIMINÄRHANDLING			
		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAJNINGSUTRUSTNING KONCEPT KALLMASSABEHÅLLARE SVETS SMST KALLMASSA			
Datum	2025-01-07	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges:	Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.	Sheet
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m	Bearbetning där ej annat anges	211402-03-0216	1/1
		Svetsat: EN ISO 13920-B	Skarpa kanter brytes		Rev.

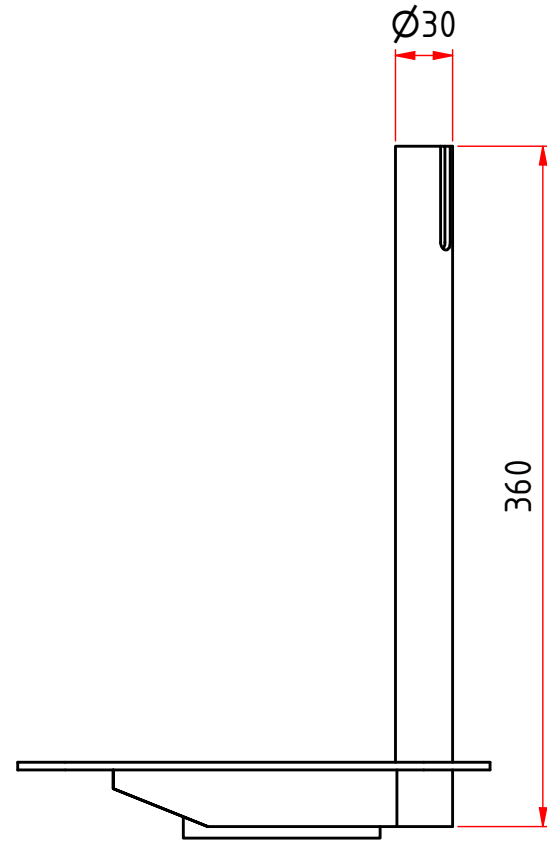
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.



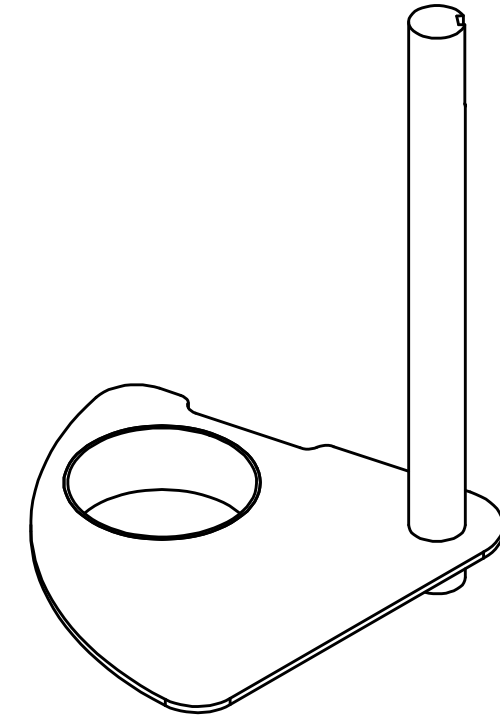
Pos.	Ant	Benämning	Material	Ritn.nr.	Anmärkning	kg/st
5	2	Y-LAGER		SKF_FY 30 TF		1,1
4	1	KALLMASSA BEHÅLLARE		211402-03-0216		13,6
3	1	MATARPLÅT VRIDNING		211402-03-0218		3,7
2	1	CYLINDER				1,1
1	1	PLATS				0,3

Beställare		Status			
SKANSKA Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		PRELIMINÄRHANDLING			
		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING VERKTYGSHÅLLARE TOPPSMST KALLMASSABEHÅLLARE			
Datum	2025-01-07	Skala	1 : 5	Allmänna anv.	Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges:	Ytjämnhet Ra μm: 25	Ritn.nr.	Sheet
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m	Bearbetning där ej annat anges	211402-03-0217	1/1
		Svetsat: EN ISO 13920-B	Skarpa kanter brytes		Rev.

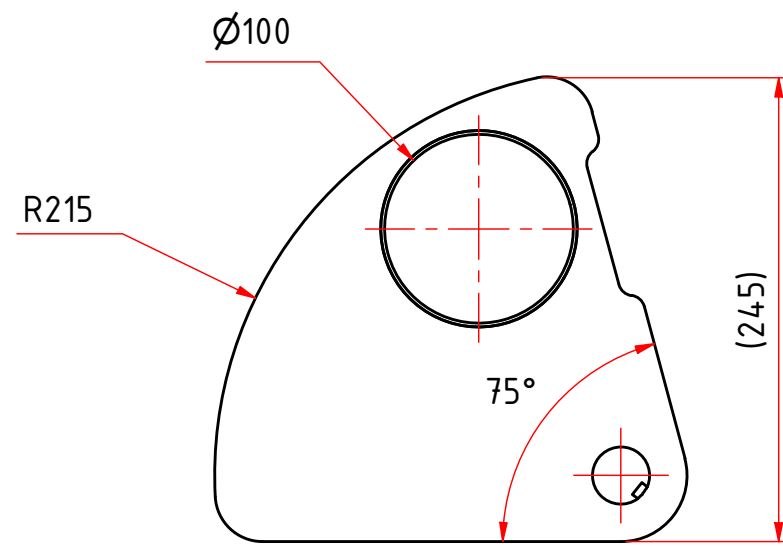
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.



FRONT VY (1 : 4)



3D VY (1 : 4)



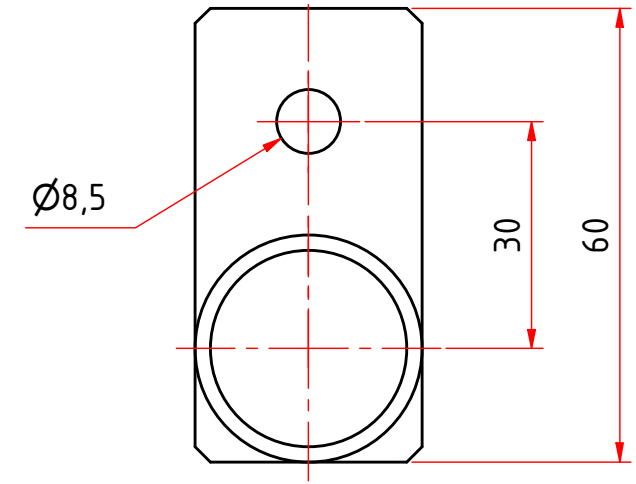
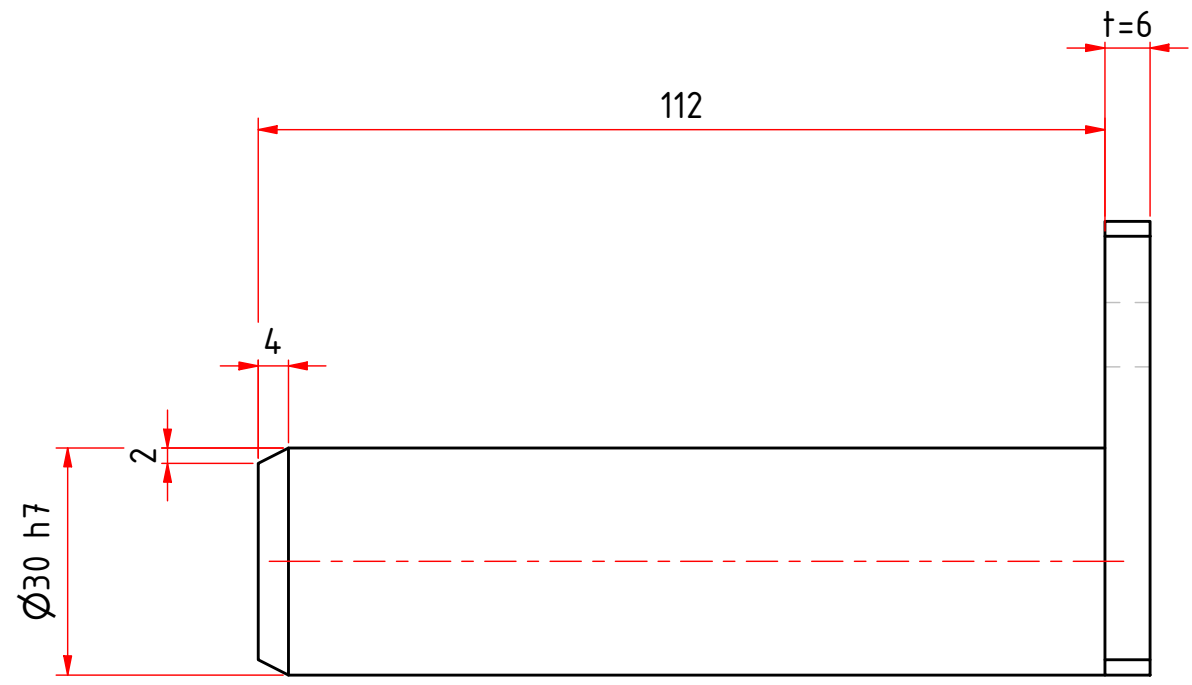
TOPP VY (1 : 4)

Pos.	Ant	Benämning	Material	Dim.	Anmärkning	kg/st
1	1	PLÅT	S355J2+N			0,2
2	1	PLÅT	S355J2+N			0,3
4	1	RÖR	EN 1.4404			0,2
3	1	RUNDSTÅNG	S355J2			2,0
5	1	PLÅT	S355J2+N			1,1

Beställare		Status			
SKANSKA Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se		PRELIMINÄRHANDLING			
		Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT KALLMASSABEHÅLLARE MATARPLÅT VRIDNING			
Datum	2025-01-07	Skala	1 : 4	Allmänna anv.	Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges:	Ytjämnhet Ra µm: 25	Ritn.nr.	Sheet
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m	Bearbetning där ej annat anges	211402-03-0218	1/1
		Svetsat: EN ISO 13920-B	Skarpa kanter brytes		Rev.

Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.

C:\Vault_Workarea\Projekt\211402 - Asfaltprovtagare steg 3\3\Workspaces\Workspace\202222 SBUF Säkrare fältprovtagning\SBUF Fältprov - Bärare kran sprint stöcka.ipt
 C:\Vault_Workarea\Projekt\211402 - Asfaltprovtagare steg 3\3\Workspaces\Workspace\202222 SBUF Säkrare fältprovtagning\SBUF Fältprov - Bärare kran sprint stöcka.ipt
 Denna handling är vår egendom och får ej utan vårt medgivande ändras, kopieras, användas för tillverkning eller delas med någon annan person eller firma.



Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.

1	1	RUNDSTÅNG	S355J2+N			0,7
Pos.	Ant	Benämning	Material	Dim.	Anmärkning	kg/st
Beställare			Status			
SKANSKA Skanska Sverige AB, Teknik 405 18 GÖTEBORG - Besök: Johan på Gårdas gata 5 Tel: 010-448 00 00 www.skanska.se			BYGGHANDLING			
			Benämning SBUF, SÄKRARE FÄLTPROVTAGNING PROVTAGNINGSTRUSTNING KONCEPT KRAN SPRINT			
Datum	2023-11-09	Skala	1 : 1	Allmänna anv.		Uppdragsnr.
Konstr.	SKATEK	Toleranser där annat ej anges:		Ytjämnhet Ra µm: 25		Ritn.nr.
Ritad	HS	Bearbetat: ISO 2768-m		Bearbetning där ej annat anges		Sheet
		Svetsat: EN ISO 13920-B		Skarpa kanter brytes		Rev.
					211402-03-2063	1/1