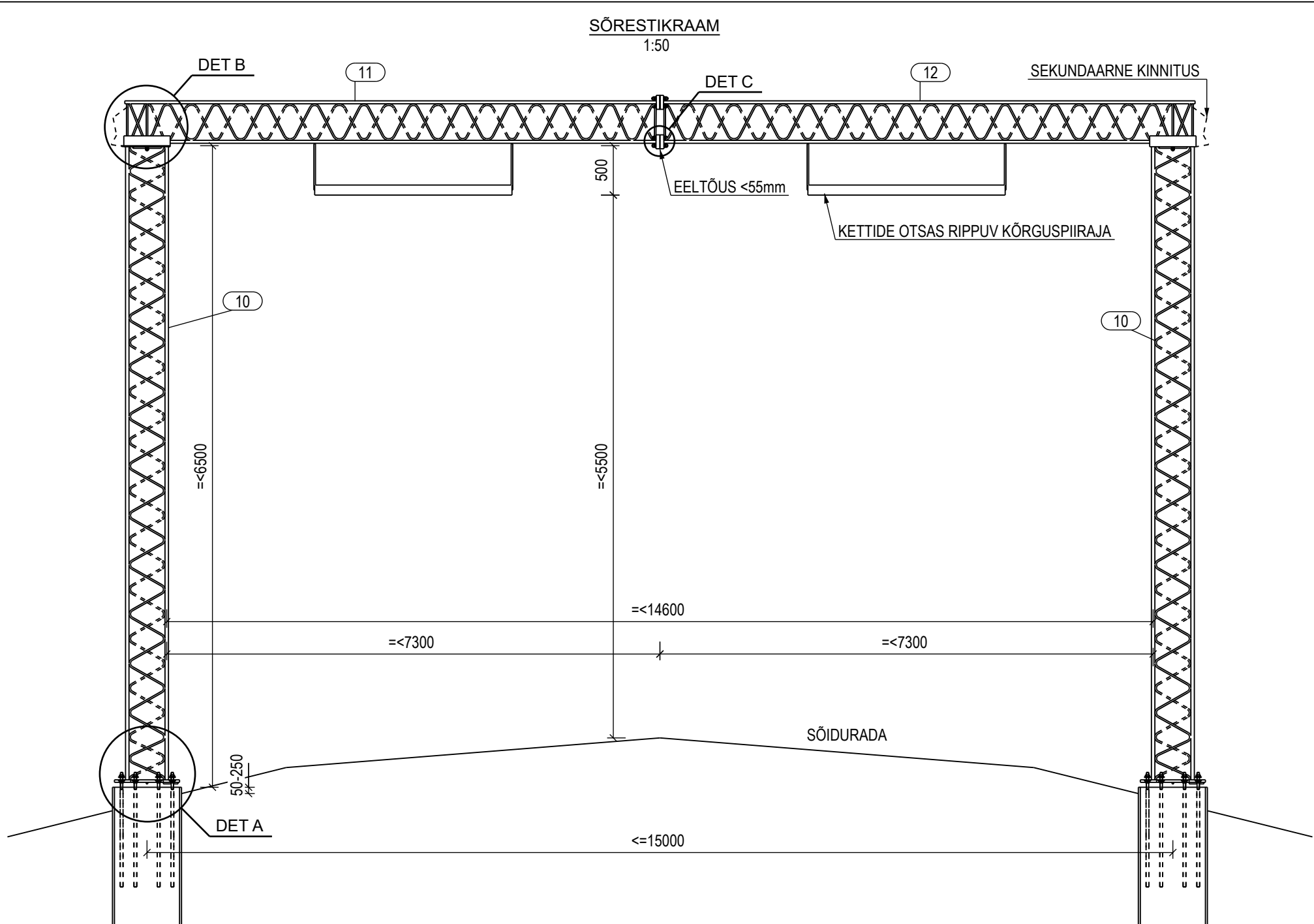




POS	NIMI	ARV,tk	MÕÖDUD	KLASS	kg/tk	MÄRKUS
10	Post 400x400	2	L ≤ 6550	S355J2	< 324	
11	Tala 400x400	1	L ≤ 7725	S355J2	< 269	
12	Tala 400x400	1	L ≤ 7725	S355J2	< 269	
	Polt	4	M20x80	8.8		ISO 4017
	Seib	4	20	140HV		ISO 7089
	Mutter	8	M20	8		ISO 4032
	Polt	8	M20x130	8.8		ISO 4014
	Seib	8	20	140HV		ISO 7089
	Mutter	16	M20	8		ISO 4032
	Lehtkumm	4	5-85x150	70 Sh.A		
	Toru 101,6x2	2	L = 2000	S355J2H	< 7	
	Kett	2	L = 3000	AISI316		DIN 766
	Kett	2	L = 500	AISI316		DIN 766
	Seekel	6	M10	AISI316		

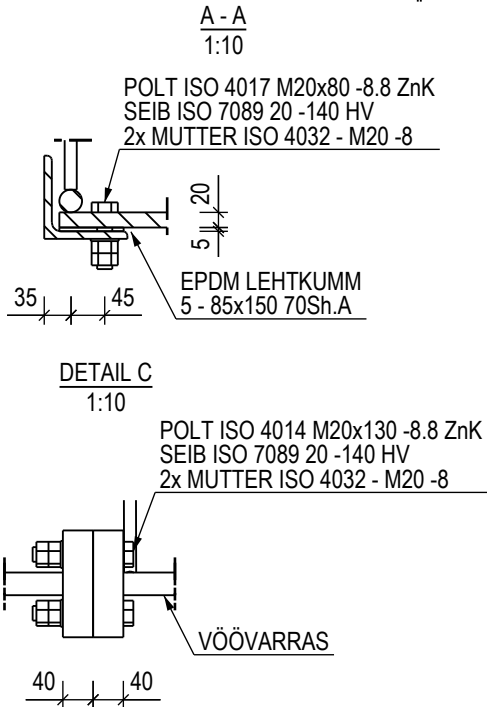
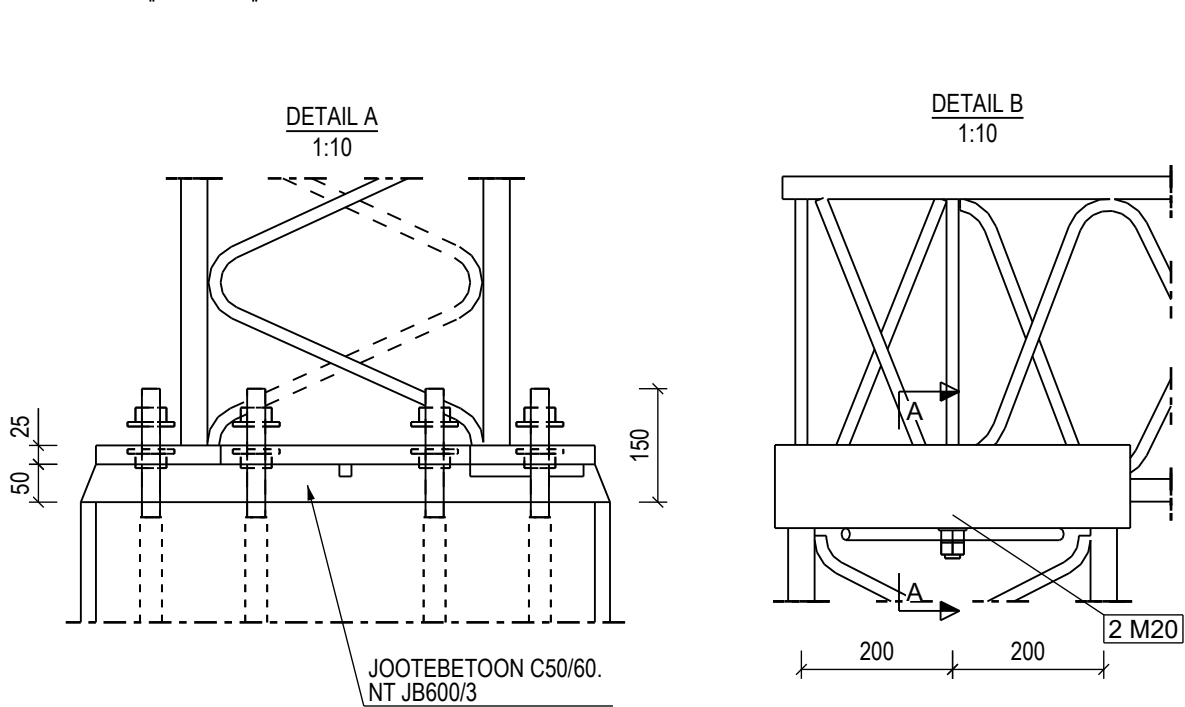
TAGAJÄRGEDE KLASS: CC2
TEOSTUSKLASS: EXC2
KEEVITUSKLASS: B (EVS-EN ISO 5817)

RAAMI PINNAKÄSITLUS: KUUMTSINK
- KONSTRUKTSIOONID: InfraRYL 42050.4.2
- KINNITUSTARVIKUD: EVS-EN ISO 1461

KETID: DIN766
MATERJAL: ROOSTEVABA TERAS (AISI 316)
KATKEKOORMUS: <25kN

VUNDAMENT: PV-A-10 (JONIS 6-400)

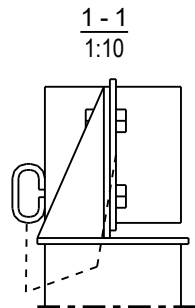
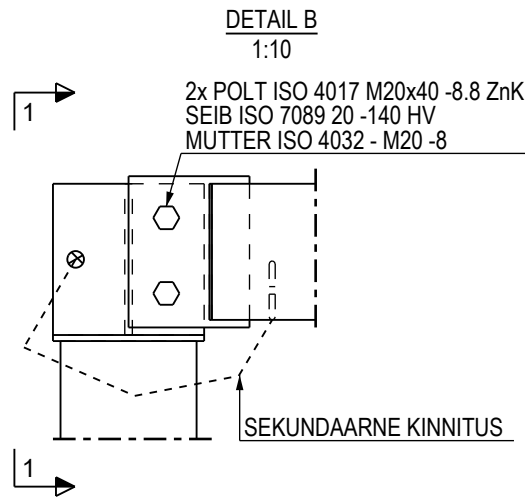
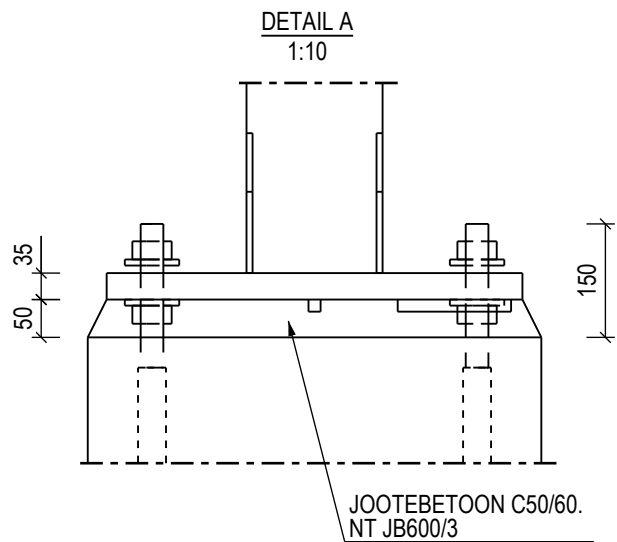
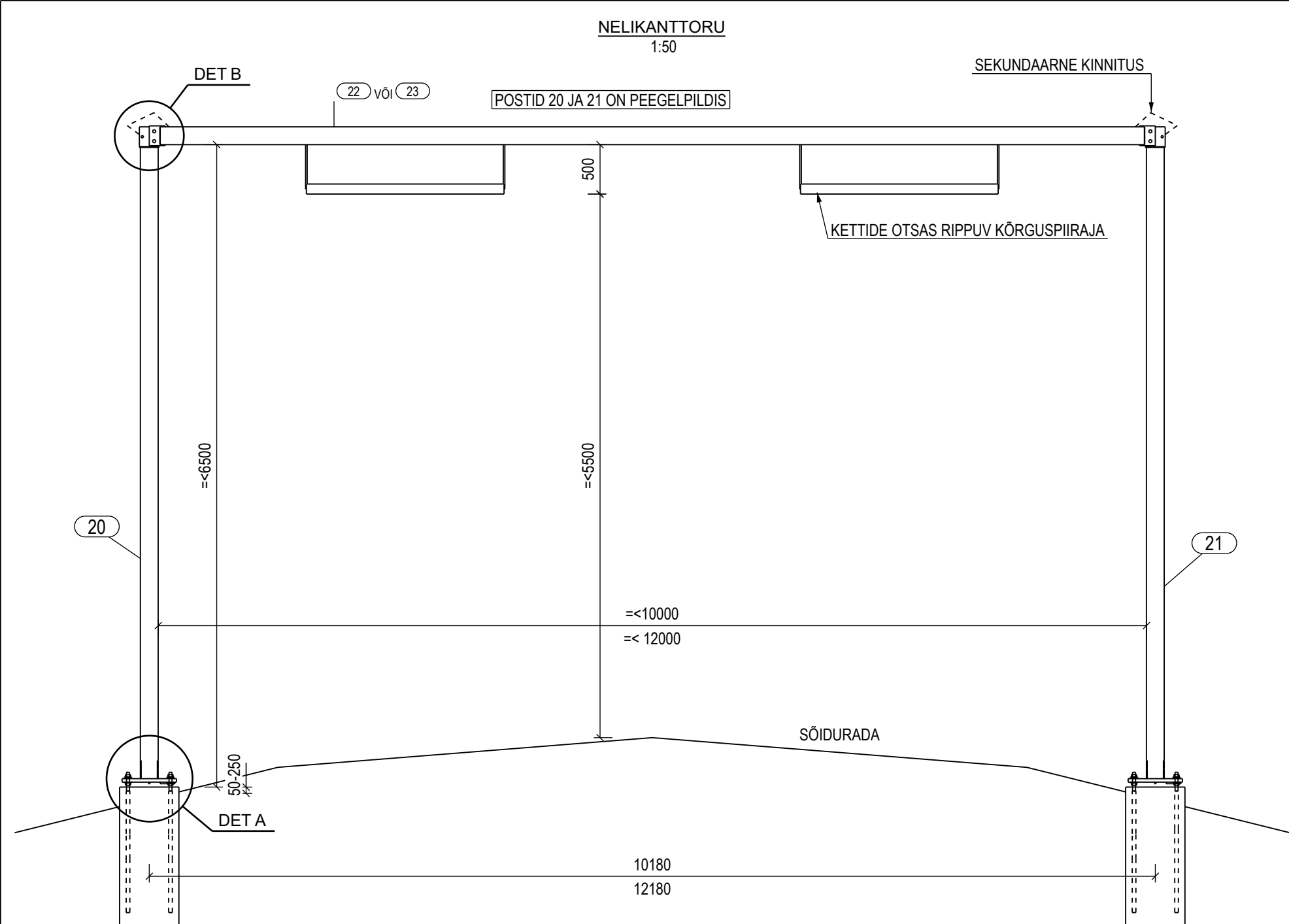
- 1) JOONISEL ON ESITATUD KONSTRUKTSIOONIDE GABARIITMÕÖDUD. NEID EI VÕI ÜLETADA ILMA KONSTRUKTSIOONI KANDEVÕIME TÄIENDAVA KONTROLLITA.
- 2) HORISONTAALNE TALA TULEB TÄIENDAVALT KINNITADA VERTIKAALSETE POSTIDE KULGE SEKUNDAARSETE KINNITITEGA - NT KETT - VÄLTIMAKS TALA KUKKUMIST SÕIDUTEELE. KETI PIKKUS PEAB OLEMA SELLINE, ET IGAL AJAHETKEL OLEKS TALA KÕRGUS TEEPINNAST min 4m.
- 3) KONSTRUKTSIOONILE LISATAKSE LIIKLUSMÄRGID VASTAVALT RIIGITEEDE LIIKLUSKORRALDUSE JUHISELE.
- 4) HOIATAVATE PIIRAJATE ARV JA TÄPNE ASEND TÄPSUSTADA ERALDI. ÜHE PIIRAJA ORIENTEERUV PIKKUS 2m.
- 5) KÕIK KASUTATAVAD MATERJALID PEAVAD VASTAMA HARMONISEERITUD TOOTESTANDARDITELE. EL TEATAJA:
<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2013:186:0024:0061:ET:PDF>



Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Hoiatav kõrguspiiraja: sõrestikraam

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-100



POS	NIMI	ARV,tk	MÕÖDUD	KLASS	kg/tk	MÄRKUS
20	Post 180x10	1	L ≤ 6630	S355J2H	< 434	
21	Post 180x10	1	L ≤ 6630	S355J2H	< 434	
22	Tala 180x5.0	1	L ≤ 10180	S355J2H	< 280	Emb-kumb
23	Tala 180x5.0	1	L ≤ 12180	S355J2H	< 335	
	Polt	4	M20x40	8.8		ISO 4017
	Seib	4	20	140HV		ISO 7089
	Mutter	4	M20	8		ISO 4032
	Toru 101,6x2	2	L = 2000	S355J2H	< 7	
	Kett	2	L = 3000	AISI316		DIN 766
	Kett	2	L = 500	AISI316		DIN 766
	Seekel	6	M10	AISI316		

TAGAJÄRGEDE KLASS: CC2
TEOSTUSKLASS: EXC2
KEEVITUSKLASS: B (EVS-EN ISO 5817)

RAAMI PINNAKÄSITLUS: KUUMTSINK
- KONSTRUKTSIOONID: InfraRYL 42050.4.2
- KINNITUSTARVIKUD: EVS-EN ISO 1461

KETID: DIN766
MATERJAL: ROOSTEVABA TERAS (AISI 316)
KATKEKOORMUS: <25kN

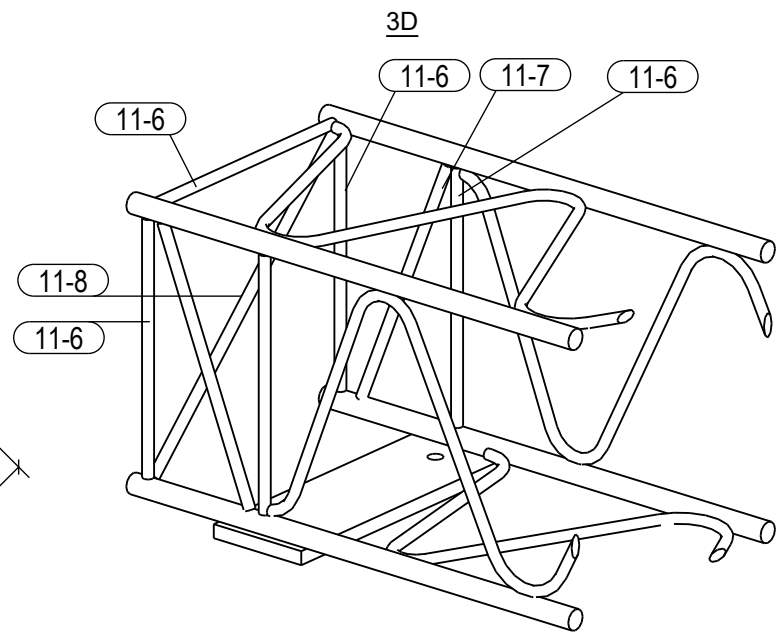
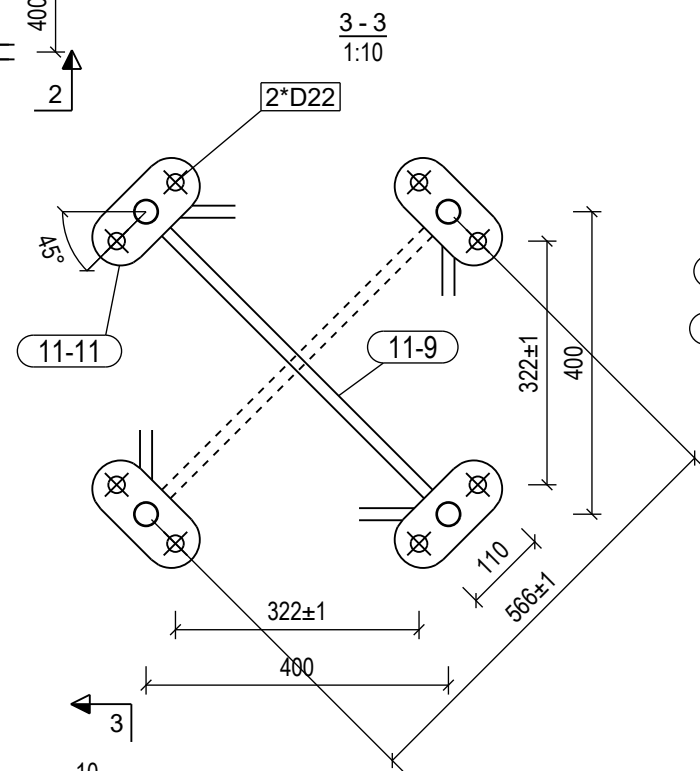
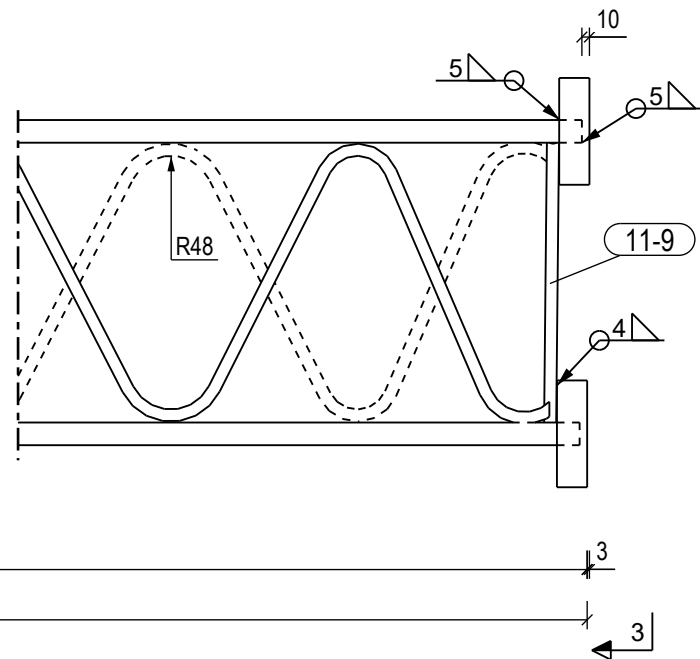
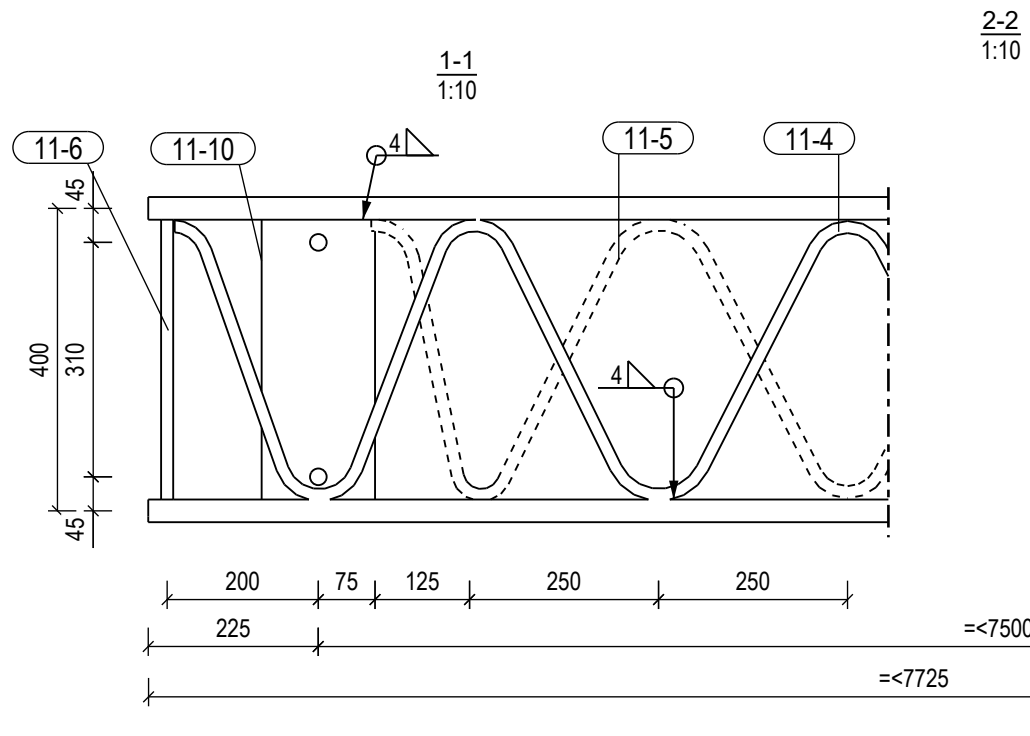
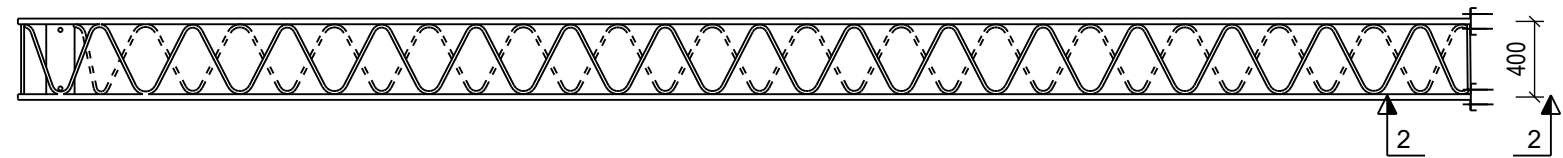
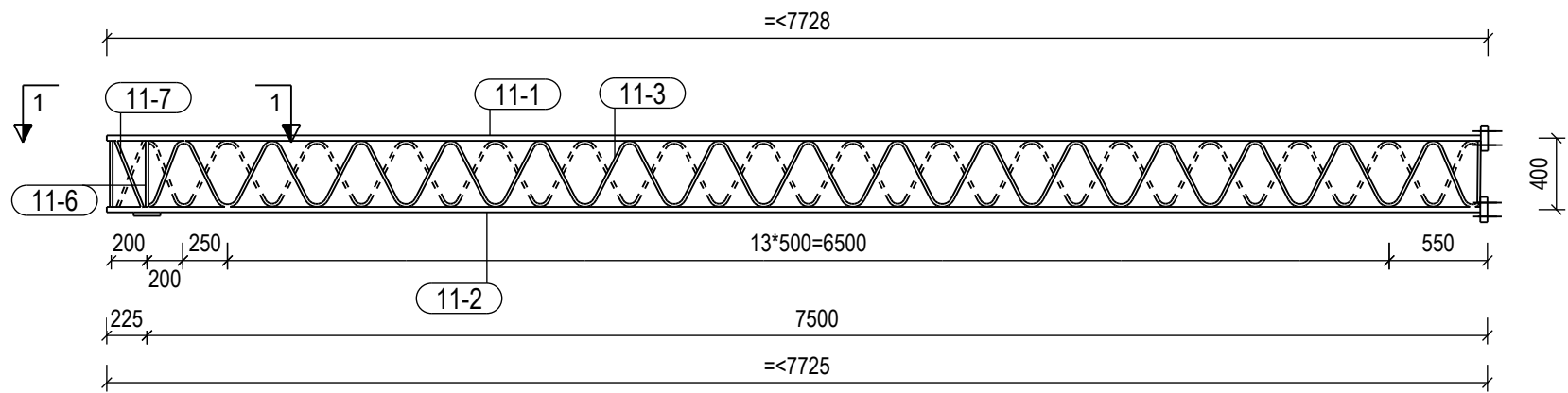
VUNDAMENT: PV-A-20 (JONIS 6-400)

- 1) JOONISEL ON ESITATUD KONSTRUKTSIOONIDE GABARIITMÕÖDUD. NEID EI VÕI ÜLETADA ILMA KONSTRUKTSIOONI KANDEVÕIME TÄIENDAVA KONTROLLITA.
 - 2) TALA JAKS ON KAKS VÕIMALIKKU PIKKUST: 10m (POS-22) JA 12m (POS 23) AVAGA.
 - 3) HORISONTAALNE TALA TULEB TÄIENDAVALT KINNITADA VERTIKAALSETE POSTIDE KULGE SEKUNDAARSETE KINNITITEGA - NT KETT - VÄLTIMAKS TALA KUKKUMIST SÕIDUTELE. KETI PIKKUS PEAB OLEMA SELLINE, ET IGAL AJAHETKEL OLEKS TALA KÕRGUS TEEPINNAST min 4m.
 - 4) KONSTRUKTSIOONILE LISATAKSE LIIKLUSMÄRGID VASTAVALT RIIGITEEDE LIIKLUSKORRALDUSE JUHISELE.
 - 5) HOIATAVATE PIIRAJATE ARV JA TÄPNE ASEND TÄPSUSTADA ERALDI. ÜHE PIIRAJA ORIENTEERUV PIKKUS 2m.
 - 6) KÕIK KASUTATAVAD MATERJALID PEAVAD VASTAMA HARMONISEERITUD TOOTESTANDARDITELE. EL TEATAJA:
- <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2013:186:0024:0061:ET:PDF>

Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Hoiatav kõrguspiiraja: nelikanttoru

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-200

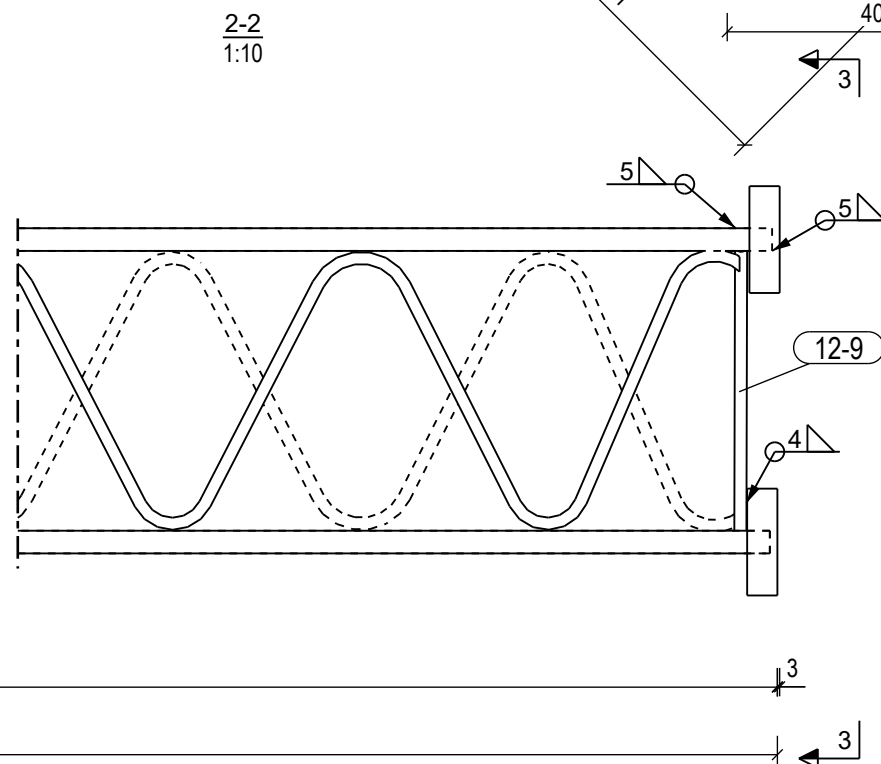
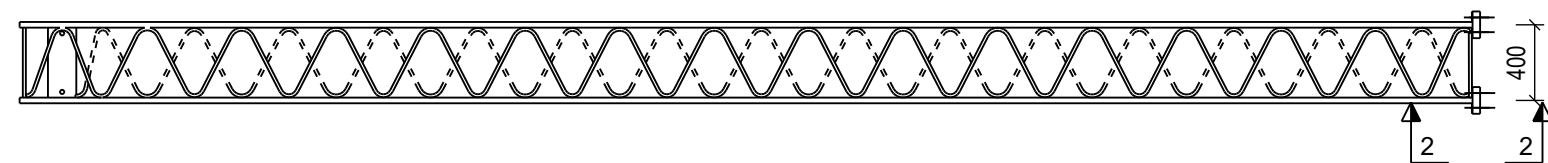


KOOSTU SPETSIFIKATSIOON				KOOST: 11			KOGUS: 1 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg		
11-1	D30	S355J2	2	7718	0.7	40.9		
11-2	D30	S355J2	2	7715	0.7	40.9		
11-3	D16	S355J2	2	12999	0.7	19.1		
11-4	D16	S355J2	1	13412	0.7	19.7		
11-5	D16	S355J2	1	12978	0.7	19.1		
11-6	D16	S355J2	5	370	0.0	0.5		
11-7	D16	S355J2	2	400	0.0	0.6		
11-8	D16	S355J2	1	535	0.0	0.8		
11-9	D16	S355J2	1	535	0.0	0.8		
11-10	PL20*150	S355J2	1	430	0.2	10.0		
11-11	PL40*75	S355J2	4	170	0.0	3.1		
KOKKU:					6.1	268.4		

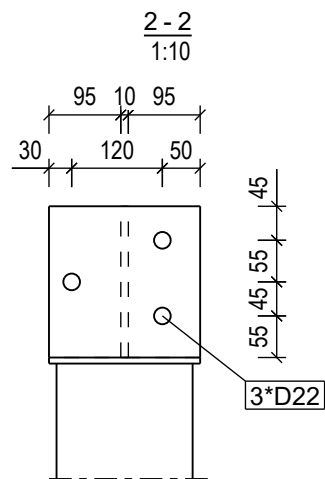
Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad Tala 11

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

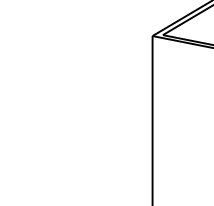
Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-11



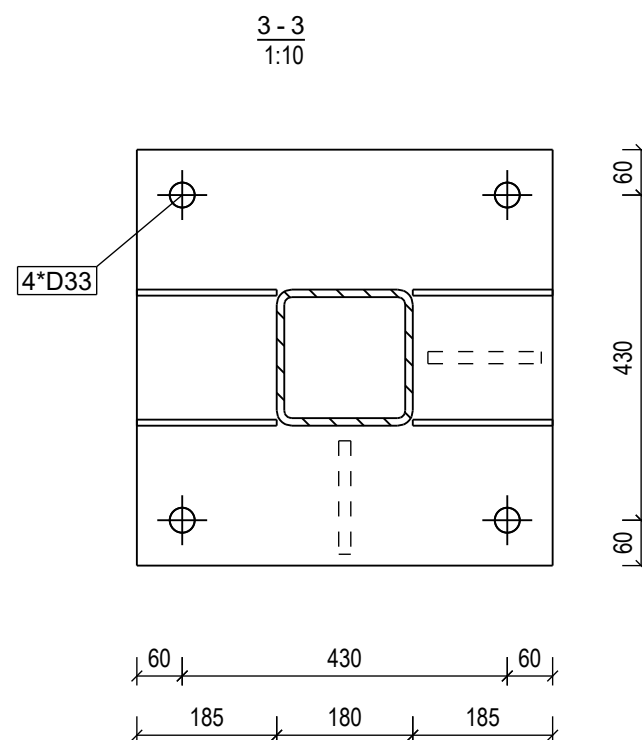
Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-12



3D

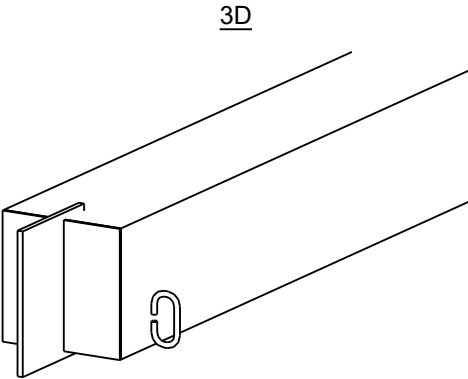
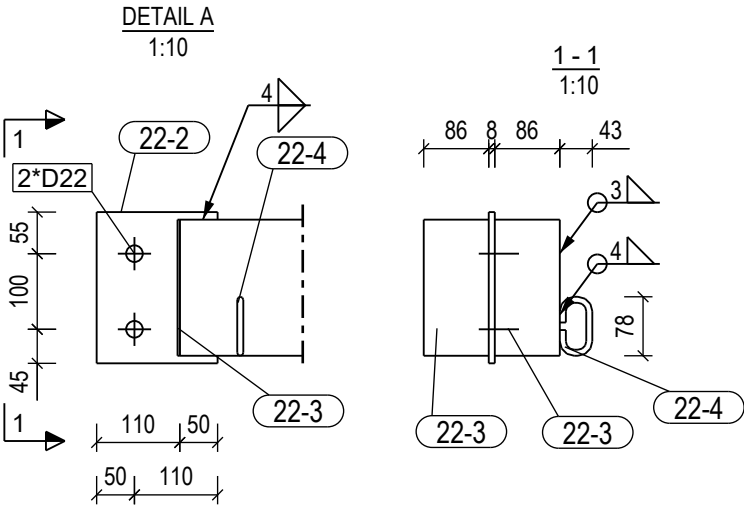
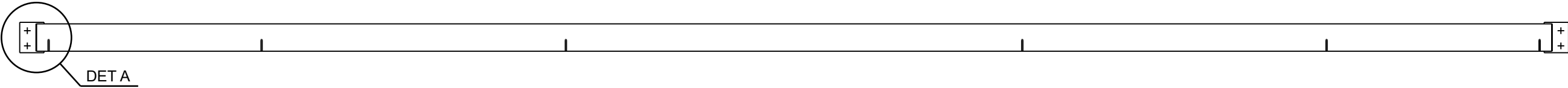
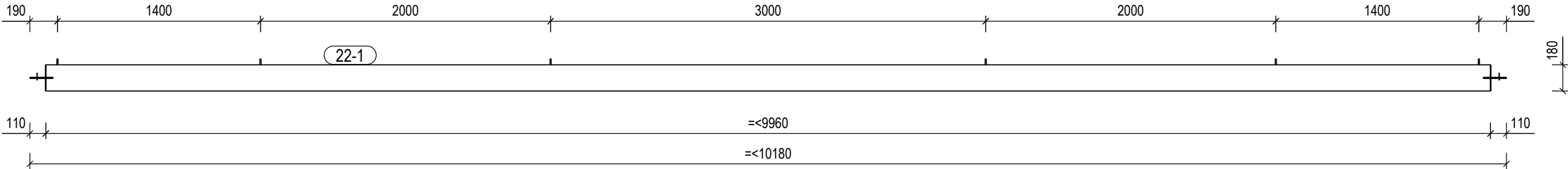


A 3D perspective drawing of the mechanical part. It shows a rectangular base plate with a central rectangular block standing upright. Two triangular gussets are attached to the front face of the base plate, supporting the central block. There are four circular holes: two on the front face of the base plate and two on the top face of the central block. The drawing is labeled '3D' above it.



Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-20

KOOSTU SPETSIFIKATSIOON			KOOST: 22		KOGUS: 1 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg
22-1	RHS180*5	S355J2H	1	9960	7.2	273.7
22-2	PL8*160	S355J2	2	200	0.1	2.0
22-3	PL3*86	S355J2	4	180	0.0	0.4
22-4	D8	S355J2	6	149	0.0	0.1
KOKKU:					7.5	279.5

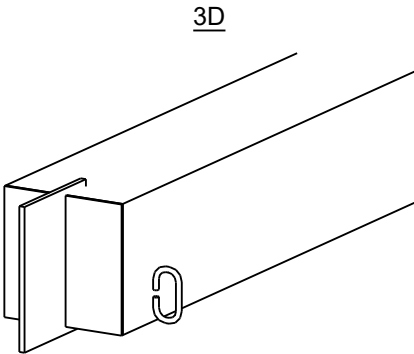
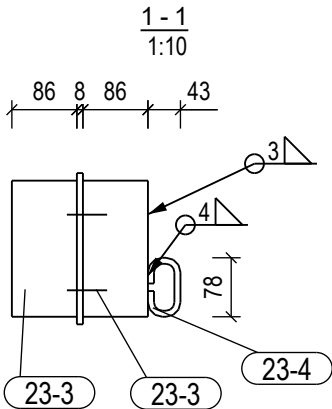
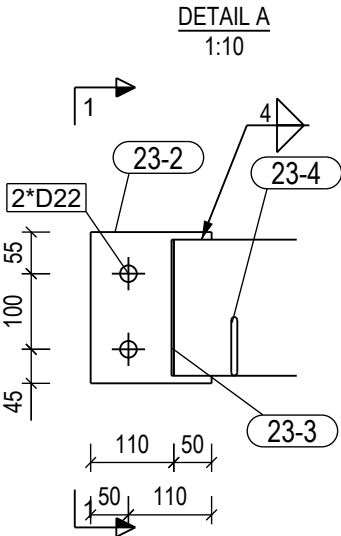
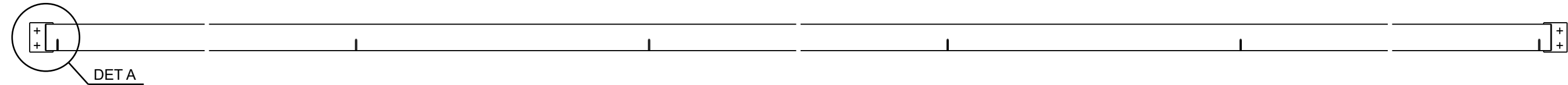
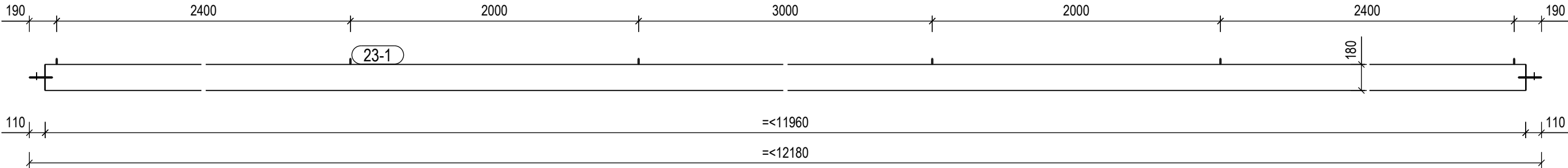


Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Tala 22

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-22

KOOSTU SPETSIFIKATSIOON			KOOST: 23		KOGUS: 1 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg
23-1	RHS180*5	S355J2H	1	11960	8.6	328.6
23-2	PL8*160	S355J2	2	200	0.1	2.0
23-3	PL3*86	S355J2	4	180	0.0	0.4
23-4	D8	S355J2	6	149	0.0	0.1
KOKKU:					8.9	334.4

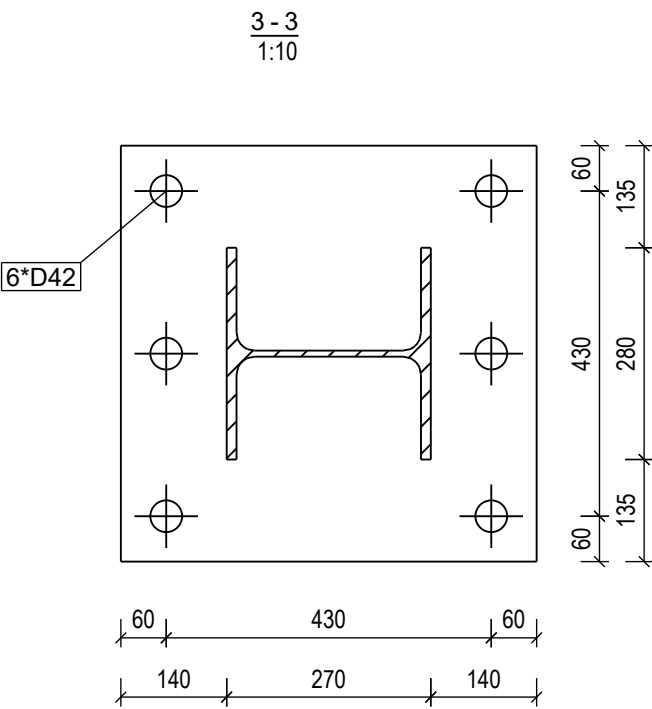
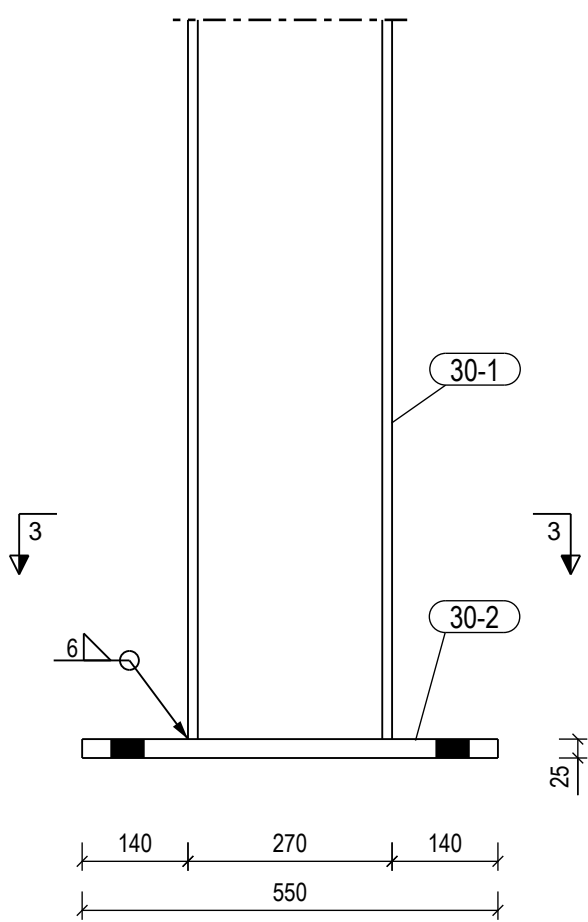
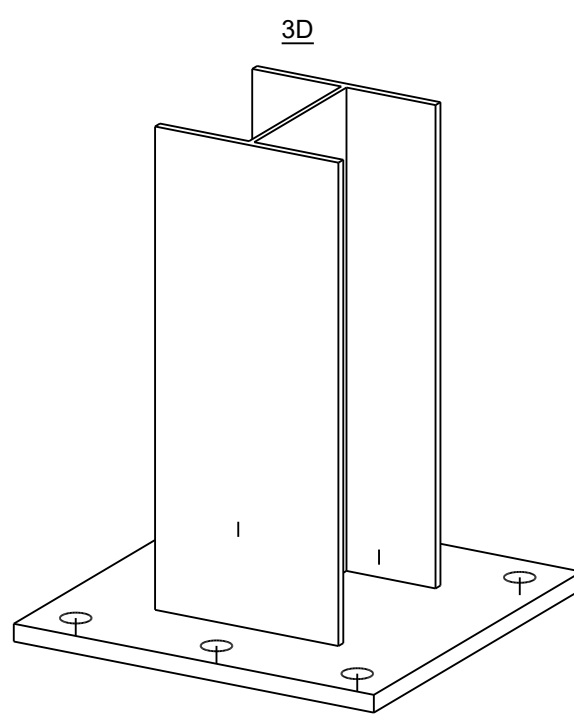
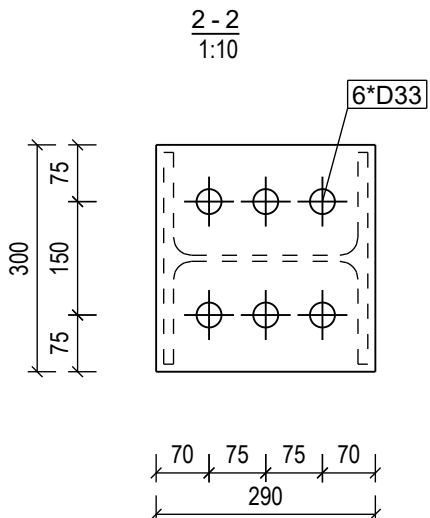
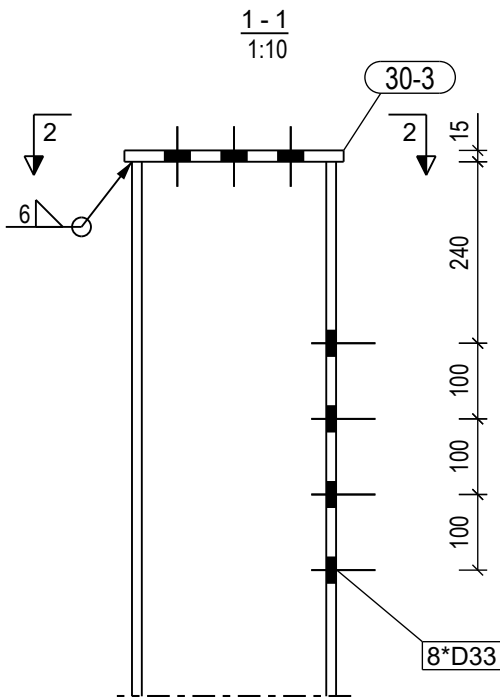
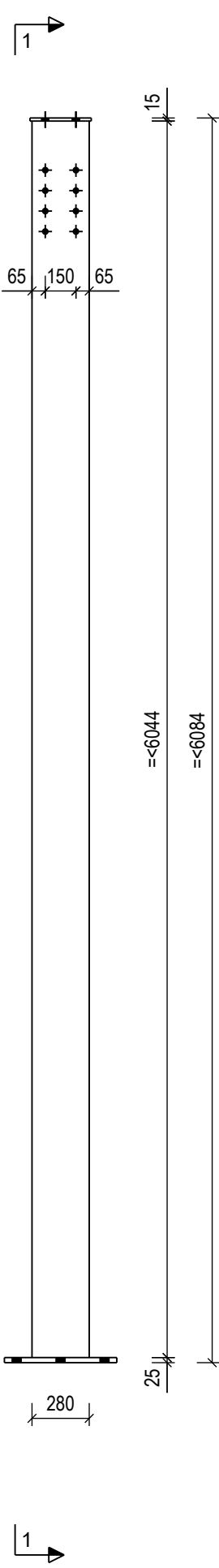


Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Tala 23

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-23

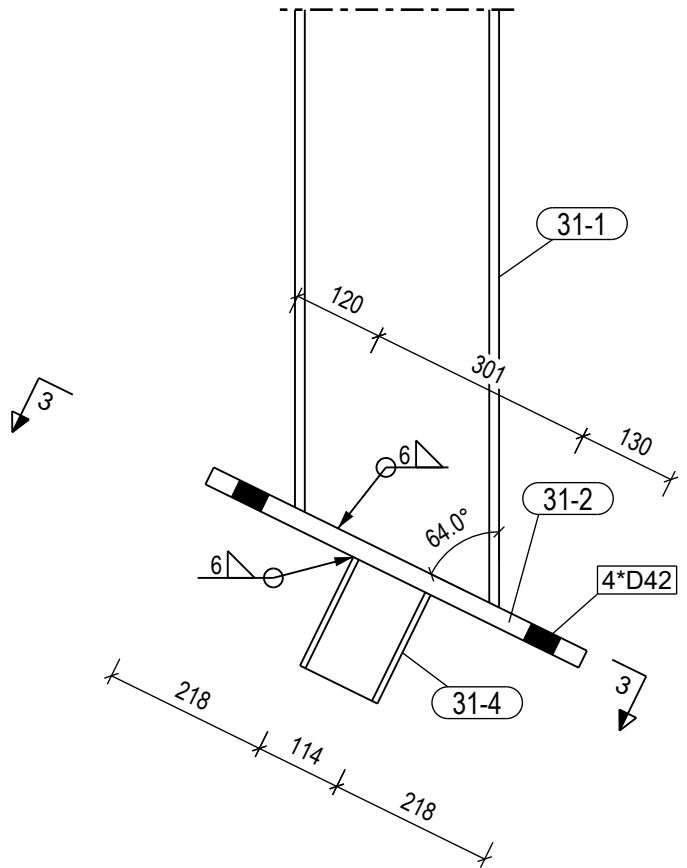
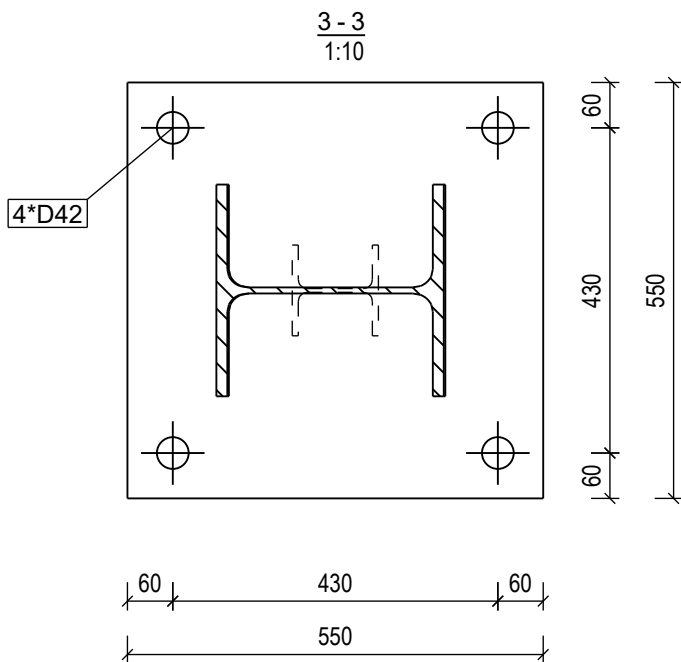
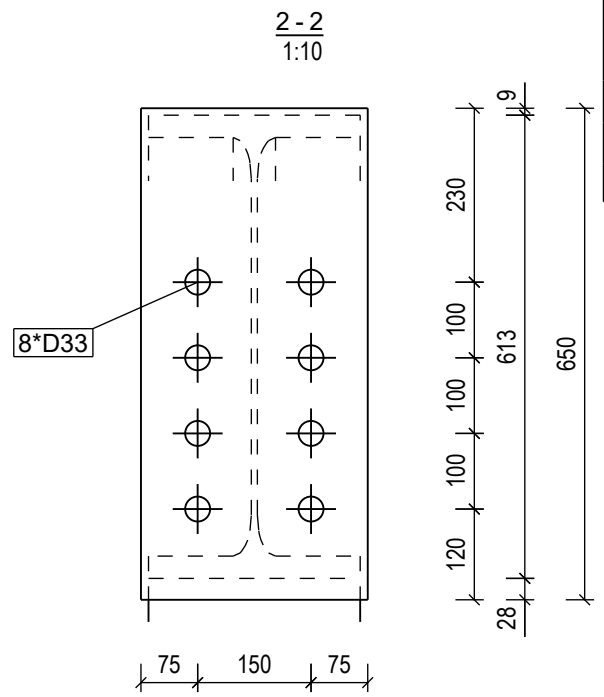
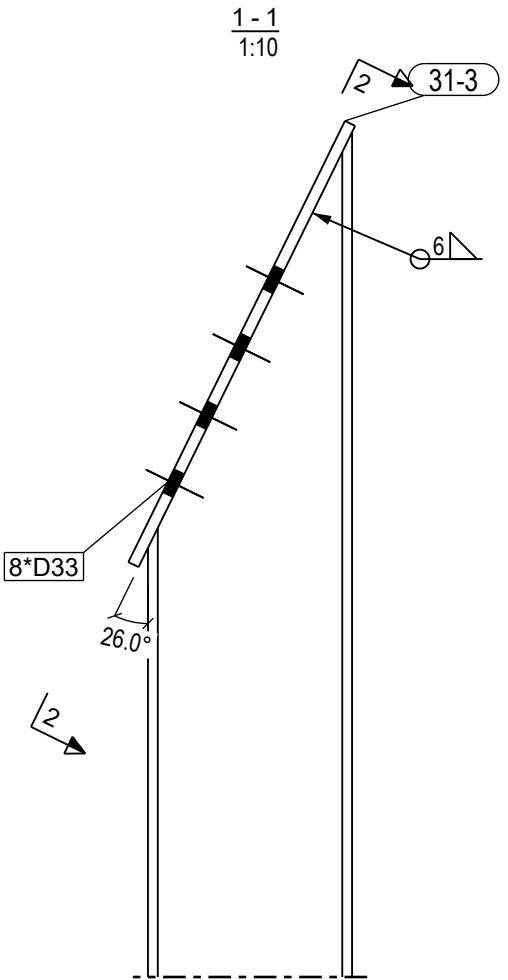
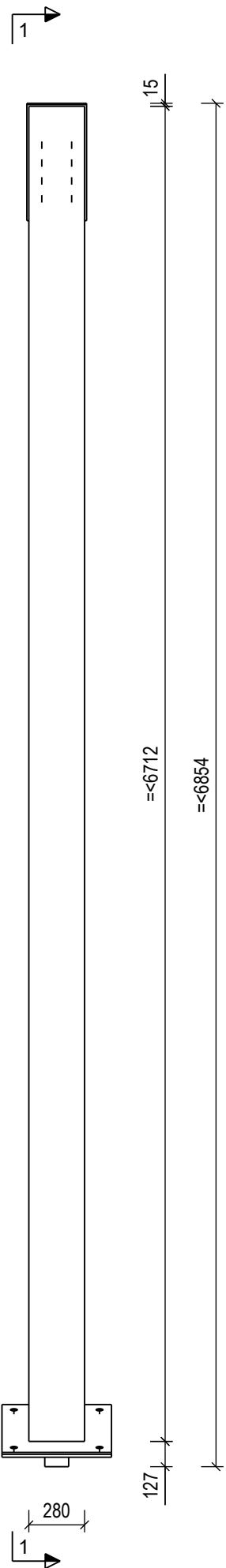
KOOSTU SPETSIFIKATSIOON			KOOST: 30		KOGUS: 2 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg
30-1	HEA280	S355J2	1	6044	9.7	461.5
30-2	PL25*550	S355J2	1	550	0.7	59.4
30-3	PL15*290	S355J2	1	300	0.2	10.2
KOKKU:					10.5	531.1



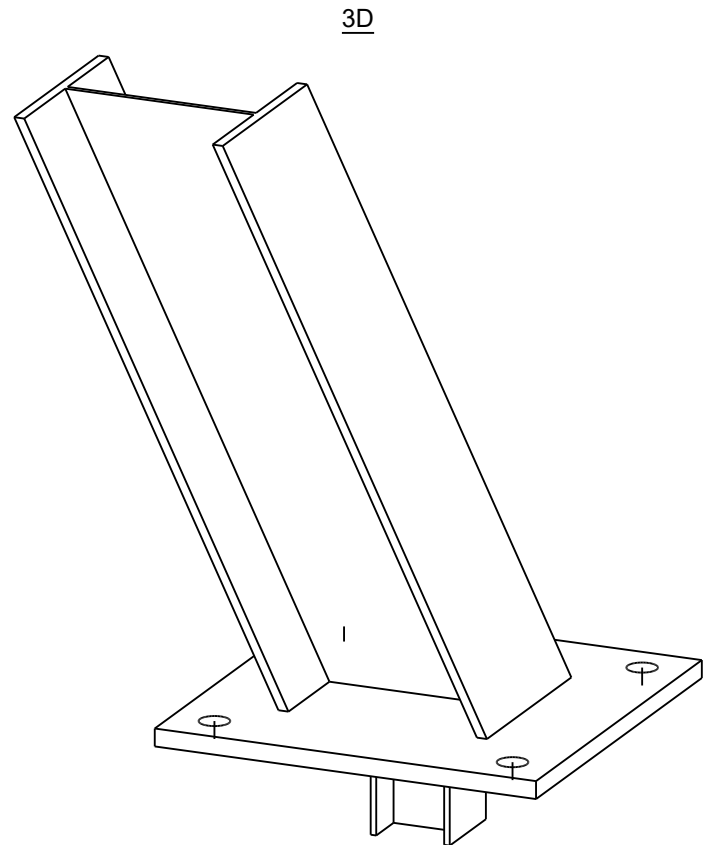
Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad Post 30

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-30



KOOSTU SPETSIFIKATSIOON				KOOST: 31		KOGUS: 2 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg	
31-1	HEA280	S355J2	1	6712	10.8	512.5	
31-2	PL25*550	S355J2	1	550	0.7	59.4	
31-3	PL15*300	S355J2	1	650	0.4	23.0	
31-4	HEA120	S355J2	1	160	0.1	3.2	
KOKKU:					11.9	598.0	

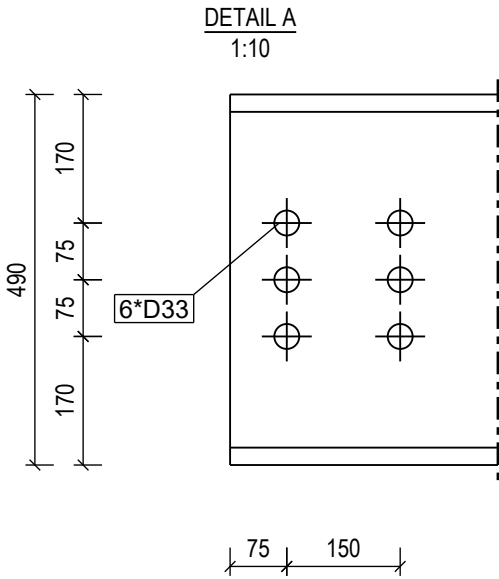
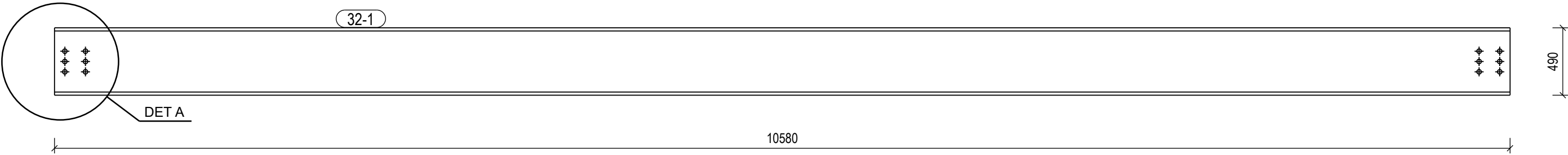


Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Post 31

Vast. projekteerija: R. Põllumees
Projekteerija: R. Põllumees
TRANSPORDIAMET

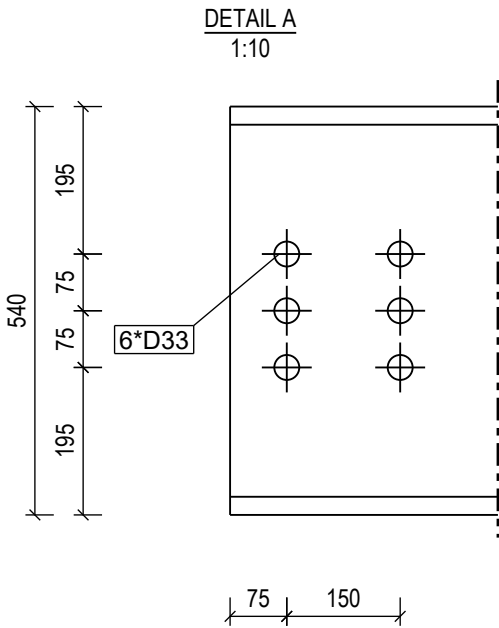
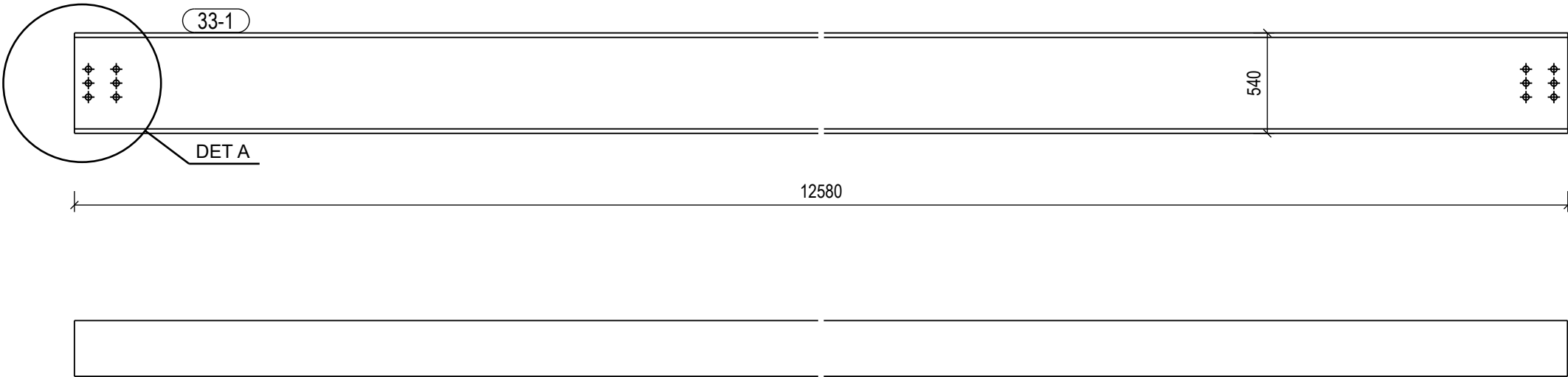
Kuupäev: 10.05.2021
Joonise nr: 6-31

KOOSTU SPETSIFIKATSIOON				KOOST: 32		KOGUS: 1 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg	
32-1	HEA500	S355J2	1	10580	22.3	1640.3	
KOKKU:					22.3	1640.3	



Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Tala 32

KOOSTU SPETSIFIKATSIOON				KOOST: 33		KOGUS: 1 tk.	
POS	PROFIIL	MATERJAL	KOGUS	PIKKUS, mm	PINDALA, m2	KAAL, kg	
33-1	HEA550	S355J2	1	12580	27.8	2091.6	
KOKKU:					27.8	2091.6	



Riigiteedel kasutatavad kõrguspiirajad
Tala 33

Vast. projekteerija: R. Põllumees

Projekteerija: R. Põllumees

TRANSPORDIAMET

Kuupäev: 10.05.2021

Joonise nr: 6-33