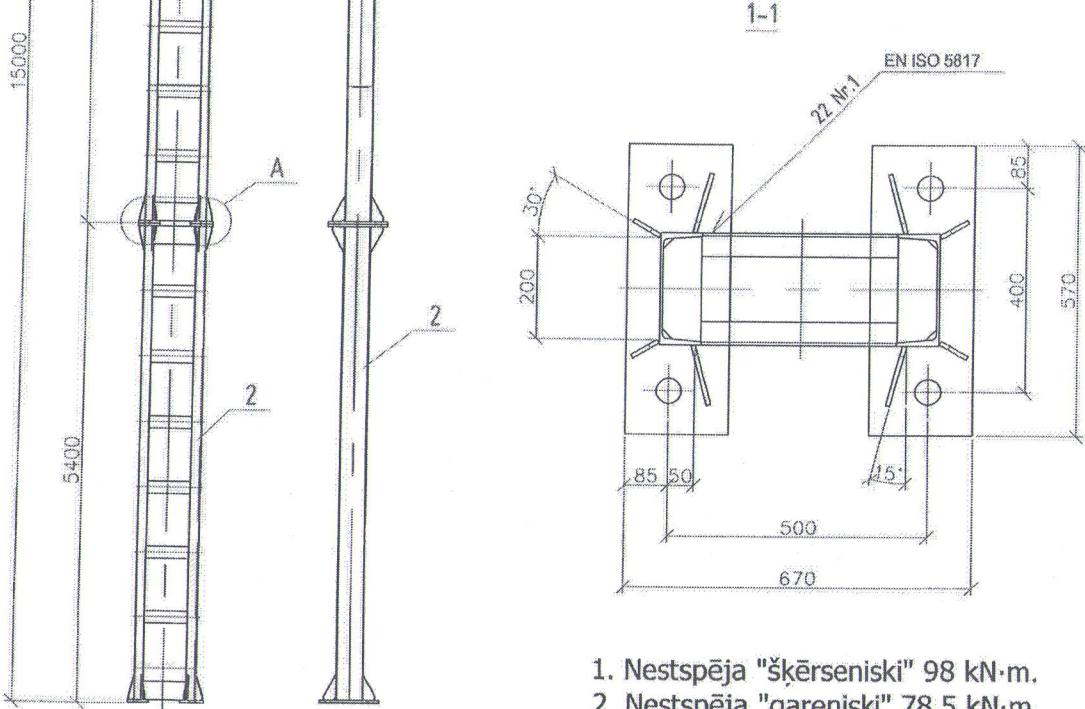
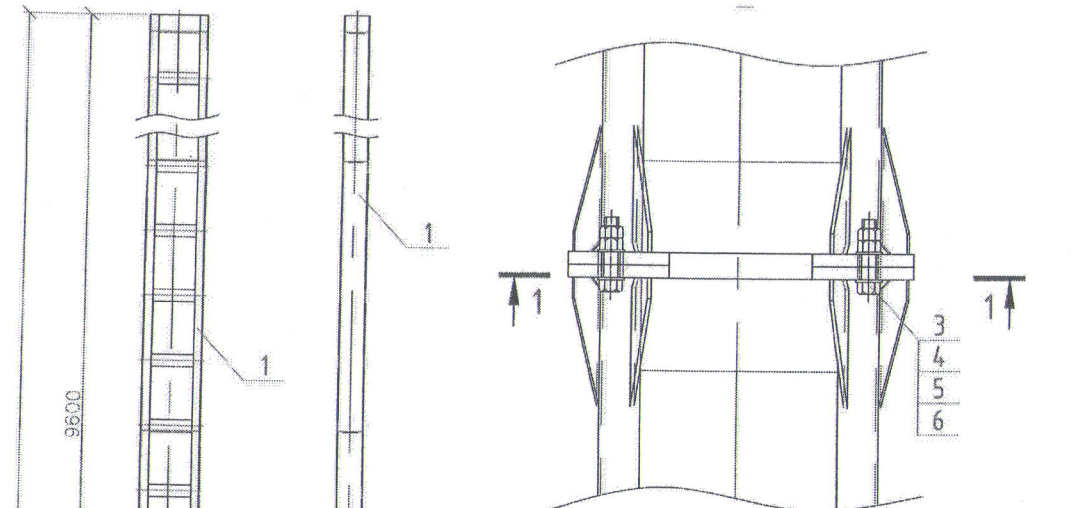


Pielikums Nr. 4. "Kontakttīkla metāla balsta MШП1-15-100 rasējums"

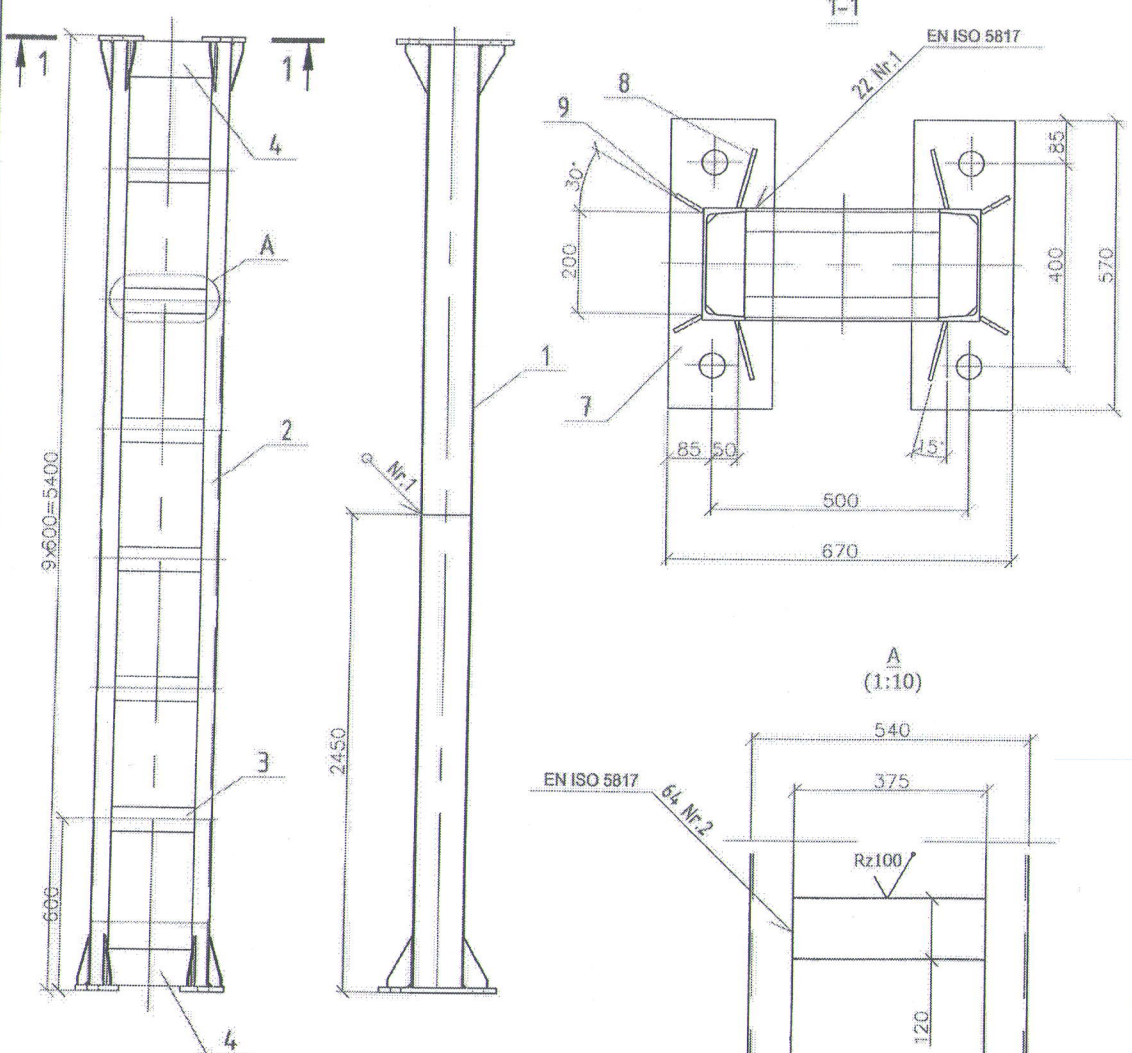


1. Nestspēja "šķērseniski" 98 kN·m.
2. Nestspēja "gareniski" 78,5 kN·m.
3. Massa MШП1-15-100 - 919,98 kg.

Poz.	Dokumenta apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Daļas svars.
1	KT.AL-1	Metāla kolonna MШП1-10-100	1	536,0
2	KT.AL-11.3	Kārsti velmēta šveleru paliktnis ТШ-5,4-100	1	366,86
3	KT.AL-11.4	Ieliktnis B-2	4	0,38
4	bez ras.	Bultkrūve M 42x150 ГОСТ 7798-70	4	2,32
5	bez ras.	Uzgrieznis M 42 ГОСТ 5915-70	8	0,62
6	bez ras.	Paplāksne 42 ГОСТ 11371-78	8	0,17

- Piezīmes:
1. KT.AL-11 rasējumiem ir informatīvs raksturs, kontakttīklu elementu un konstrukcijas ražošanas un montāžas darbu gaitā jārīkojas pēc atbilstošiem darbu rasējumiem (6226н ar papildinājumiem) un/vai tipveida projektiem.
 2. Balstu, tas nesošas konstrukcijas un stingro šķērssiju metāla daļām jābūt "karsti" cinkotām ar cinka slāņa biezumu ne mazāku par 110 mkm.

Projektētājs:	RECK	Objekts:	Stadija	Lapa	Lapu sk.
Būvkomisarija nr. Nr. 0591-R SIA RECK, nr. № 4003550721, Vestienas iela 1a, Riga, LV-1055		Ogres stacijas kontakttīkla rekonstrukcija	AL	2	5
Izstrādāja	A. Ivanovs	paraksts	datums		
Pārbaudīja	K. Gromovs		08.2017	Metāla balsta MШП1-15-100 konstrukciju rasējumu albums	Metāla balsts MШП1-15-100 KT.AL-11. 2. lapa



Poz.	Dokumenta apzīmējums	Nosaukums	Daudz. Zīm.	Dajas svars.
1	KT.AL-11.5	Paliktna diafragma ДШ-40	1	2,8
2	bez ras.	Paliktna josta no švelera L=5350 Švelers 22У ГОСТ 8240-97 C245 ГОСТ 27772-88	2	112,35
3	bez ras.	Plate 120x375 Lapa 6 ГОСТ 19903-74 C245 ГОСТ 27772-88	16	2,12
4	bez ras.	Plate 180x375 Lapa 6 ГОСТ 19903-74 C245 ГОСТ 27772-88	4	3,18
7	KT.AL-11.4	Balsta šveleru paliktna plāksne П0-6	4	25,73
8	KT.AL-11.4	Kolonnas riba PC-5	4	1,08
9	KT.AL-11.4	Kolonnas riba PC-6	4	0,5

Piezīmes: 1. KT.AL-11 rasējumiem ir informatīvs raksturs, kontaktīku elementu un konstrukcijas ražošanas un montāžas darbu gaitā jārīkojas pēc atbilstošiem darbu rasējumiem (6226н ar papildinājumiem) un/vai tipveida projektiem.
 2. Balstu, tas nesošas konstrukcijas un stingro šķērssiņu metāla daļām jābūt "karsti" cinkotām ar cinka slāņa biezumu ne mazāku par 110 mkm.

Projektētājs:	RECK	Objekts:	Stadija	Lapa	Lapu sk.
Rāvieniņa iela 10, Rīga, LV-1006		Ogres stacijas kontaktīkla rekonstrukcija	AL	3	5
Izstrādāja	A. Ivanovs	paraksts	detums		
Pārbaudīja	K. Gromovs		08.2017	Metāla balsta МШП1-15-100 konstrukciju rasējumu albums	Paliktnis ТШ-5,4-100. KT.AL-11.3. lapa