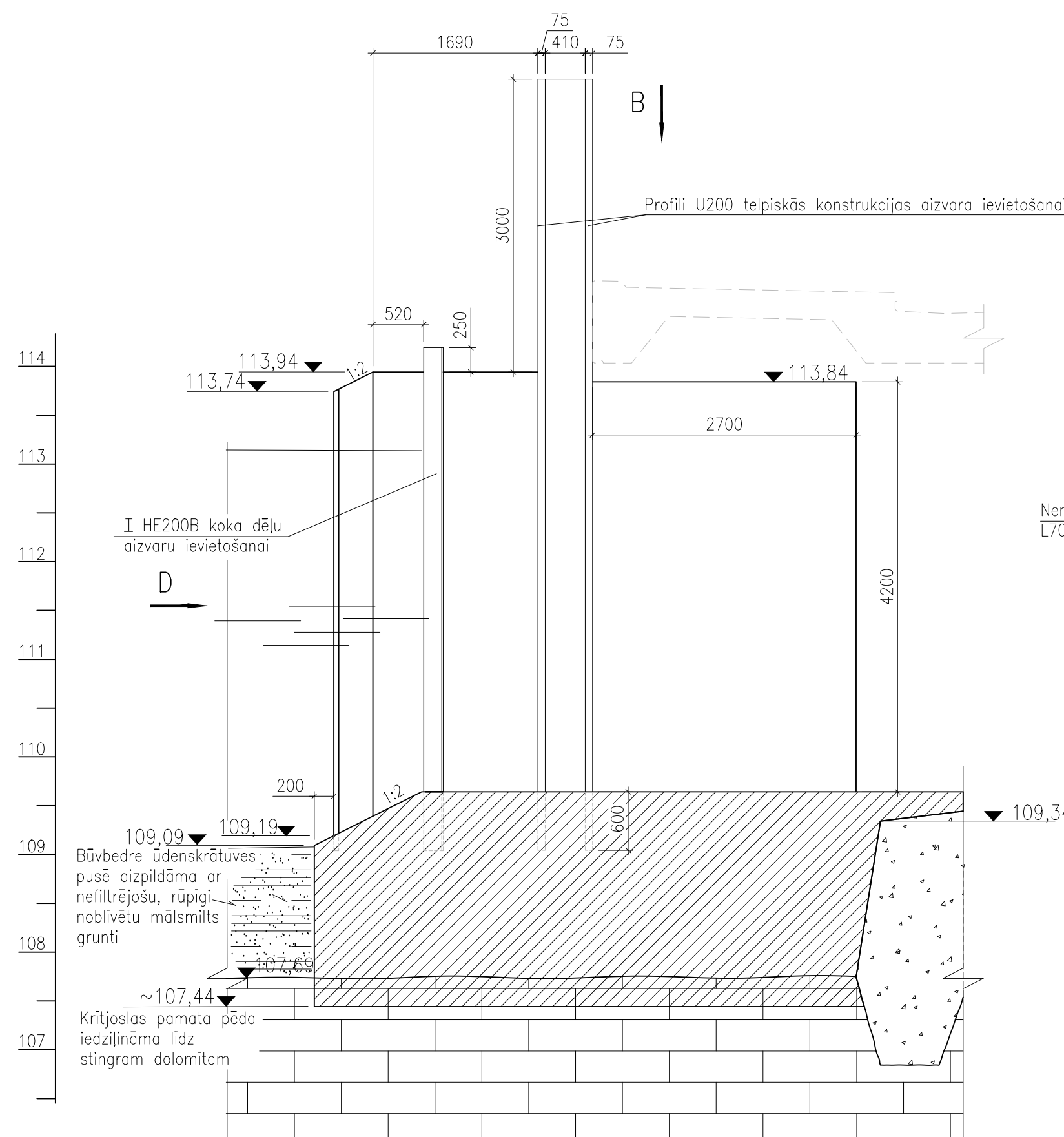


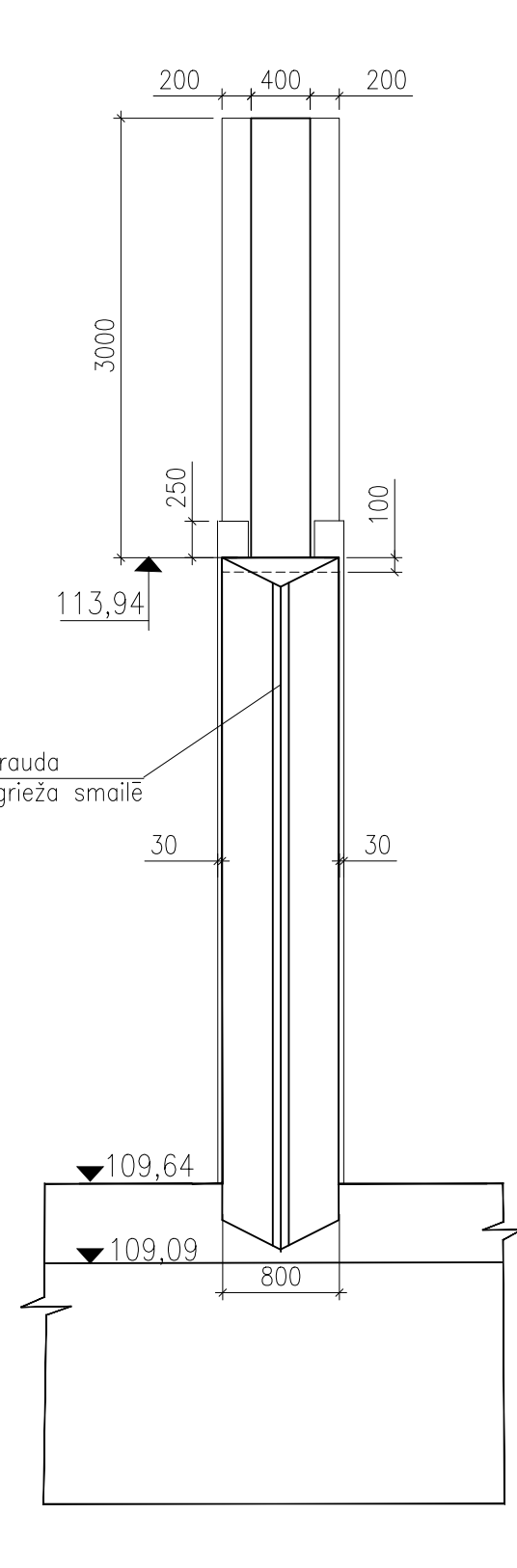
BALSTA Nr.3 KONSTRUKCIJA

BALSTA Nr.3 STIEGROJUMS

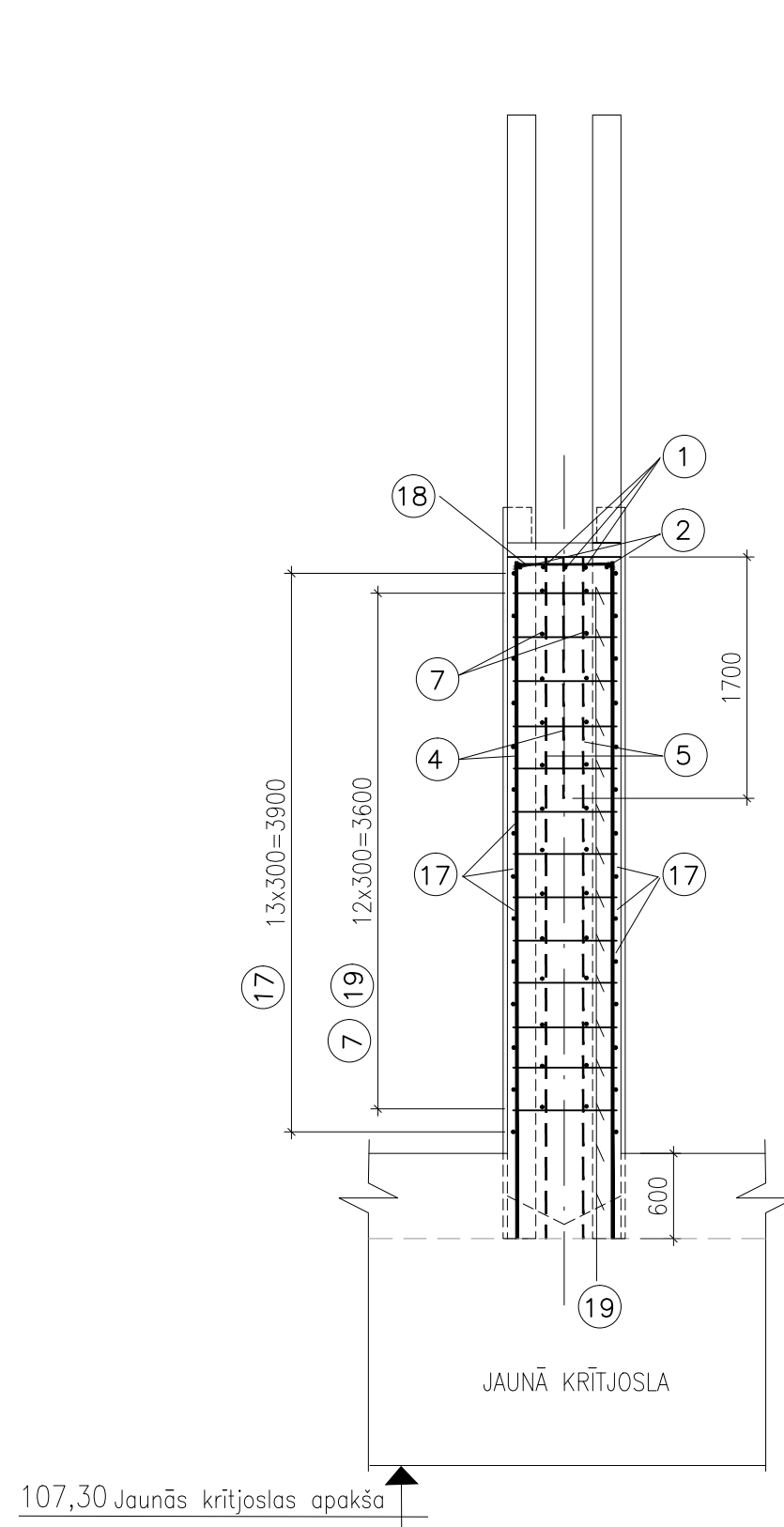
SKATS "A" M1:50



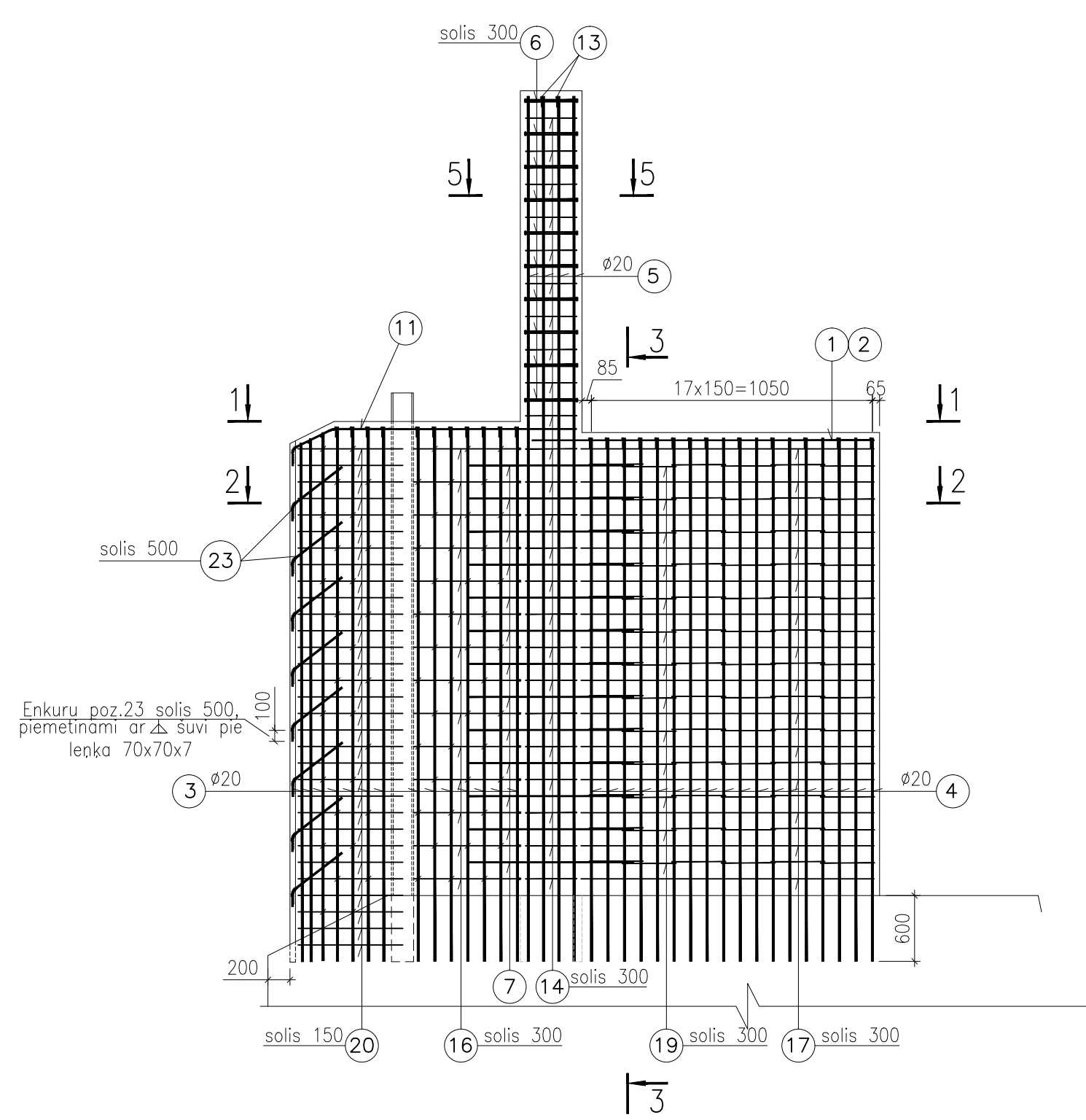
SKATS "D" M1:50



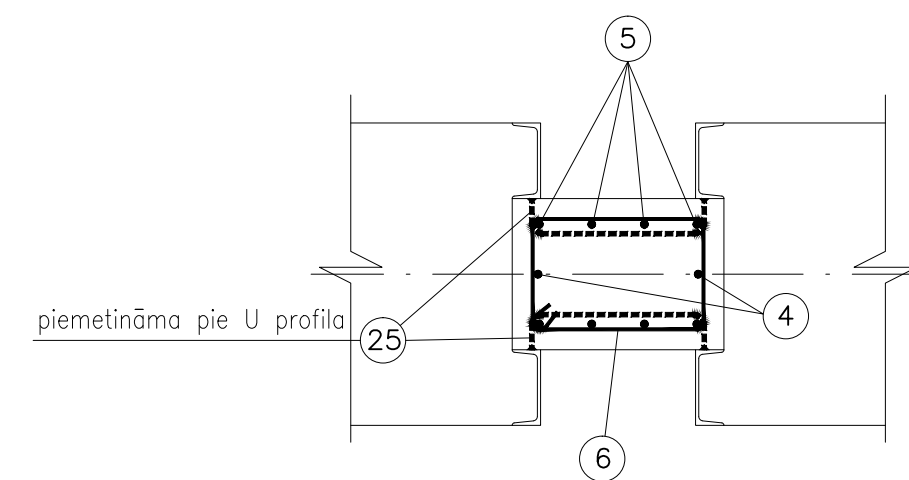
GRIEZUMS 3-3 M1:50



GRIEZUMS 4-4 M1:50



GRIEZUMS 5-5 M1:20



STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA UN KOPSAVILKUMS

Poz. Nr.	Diametrs, mm	Skaitis, gab	Garums		Masa, kg	
			1 stiegri, mm	Kopā m	1 m	kopējā
1	12	3	3100	9.3	0.888	8.3
2	12	2	2710	5.4	0.888	4.8
3	20	27	4850	131.0	2.47	323.4
4	20	41	4750	194.8	2.47	481.0
5	20	8	7850	62.8	2.47	155.1
6	8	20	1620	32.4	0.395	12.8
7	20	28	1500	42.0	2.47	103.7
8	20	14	1420	19.9	2.47	49.1
9	20	14	1820	25.5	2.47	62.9
10	12	2	1035	2.1	0.888	1.8
11	12	3	2400	7.2	0.888	6.4
12	12	2	520	1.0	0.888	0.9
13	12	2	395	0.8	0.888	0.7
14	8	24	1450	34.8	0.395	13.7
15	12	2	620	1.2	0.888	1.1
16	12	14	2600	36.4	0.888	32.3
17	12	28	2715	76.0	0.888	67.5
18	12	21	810	17.0	0.888	15.1
19	8	78	2500	195.0	0.395	77.0
20	8	31	3260	101.1	0.395	39.9
21	8	8	710	5.7	0.395	2.2
22	8	63	870	54.8	0.395	21.6
23*	12	2	355	0.7	0.888	0.6
24 ^N	12	9	710	6.4	0.888	5.7
25 ^N	12	9	600	5.4	0.888	4.8
Kopā pa diametriem:					ø8	167
					ø12	150
					ø20	1175
					Kopā:	1493
Sienamā stiepule 0,5%:						7
Pavisam kopā:						1500

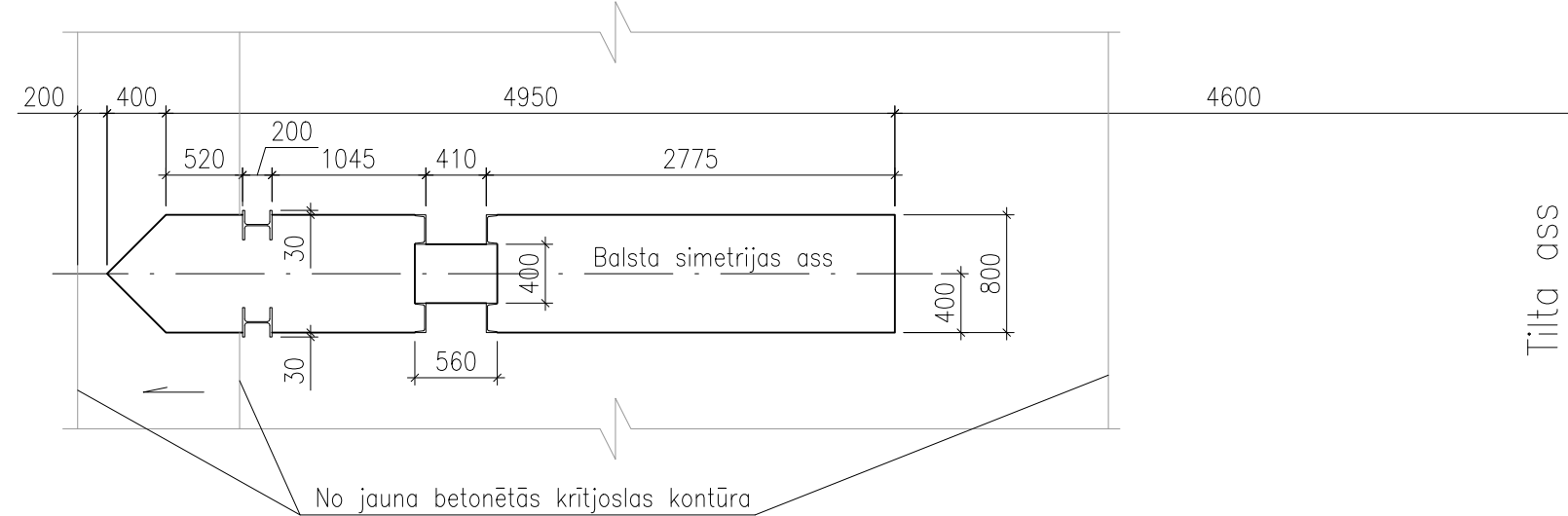
* - uzrādīts stiegru vidējais garums

^N - nerūsējošā tērauda stienis

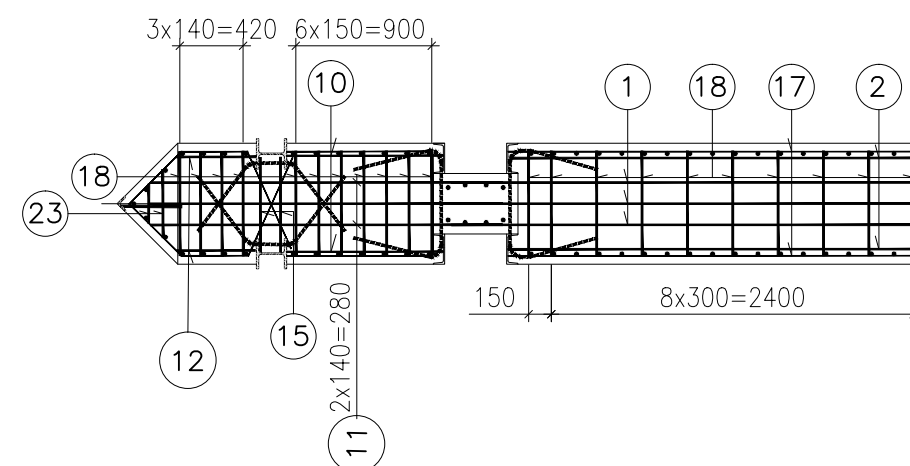
PIEZĪMES

1. Rasējums parāda šāda Nr.3 konstrukciju un stiegrojums.
2. Nominālais betona aizsargkārtas biezums 50 mm.
3. Visas betona ašs šķautnes nošļaušanas ar rādīšu 20 mm (rasējumā nav norādīts).
4. Šīnī rasējumā doti balstam betona un veidņu apjomu līdz krītošas augšai (atz. 109,64). Betona krītošās konstrukciju un apjomus skatīt rs. BK-11.
5. Prasības materiēim skatīt sējām "Tehniskās specifikācijas".
6. Dubulti U un U profili ienkuorošanā, to plauktos izbūvējami caurumi ar soli 60cm enkurstieģu ievietošanai.
7. L profili un U profili (virs 113,94) enkuarojami ar nerūsējošā tērauda enkuriem poz.24 un poz.25 tas piemērojot.
8. Visi izmēri rasējumiem doti milimetros.

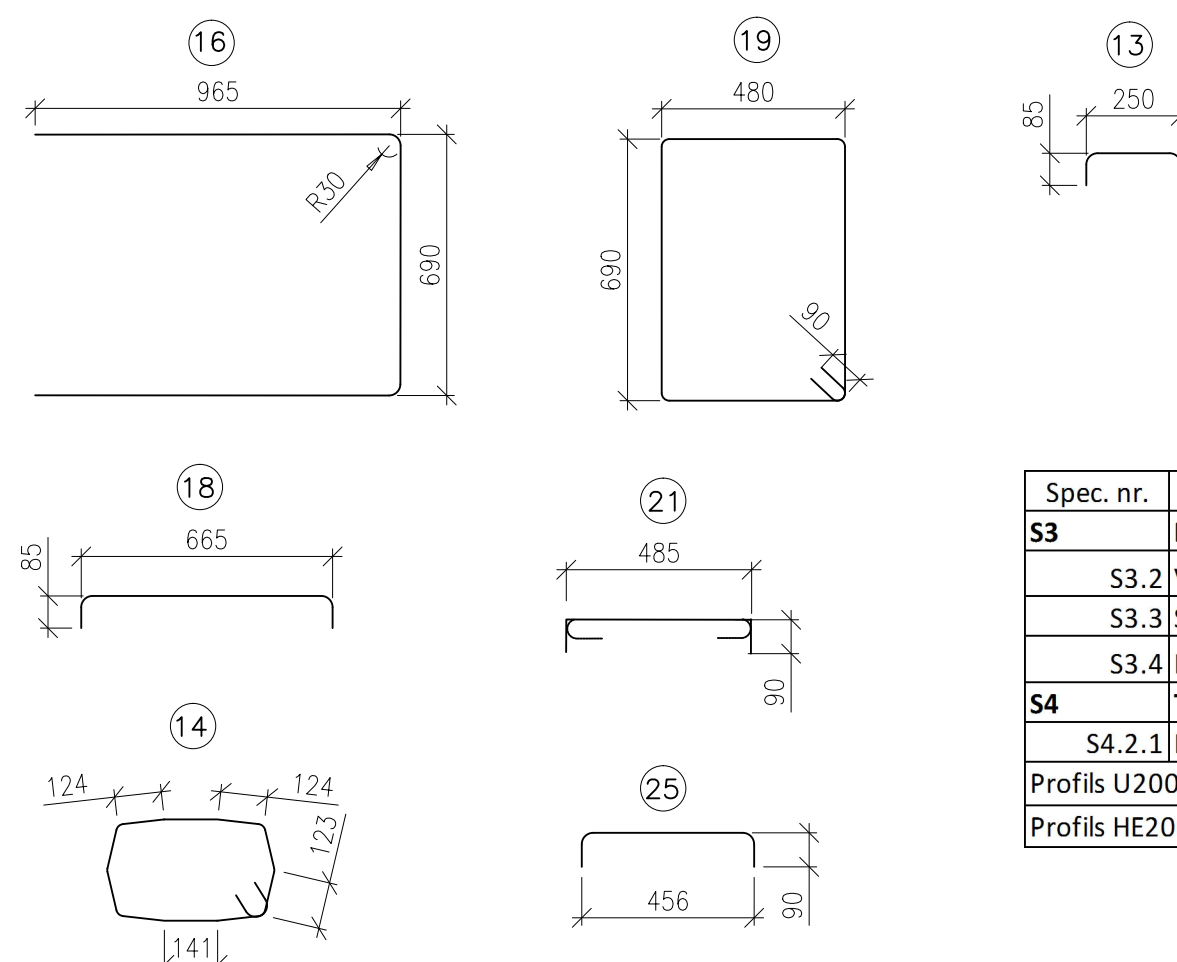
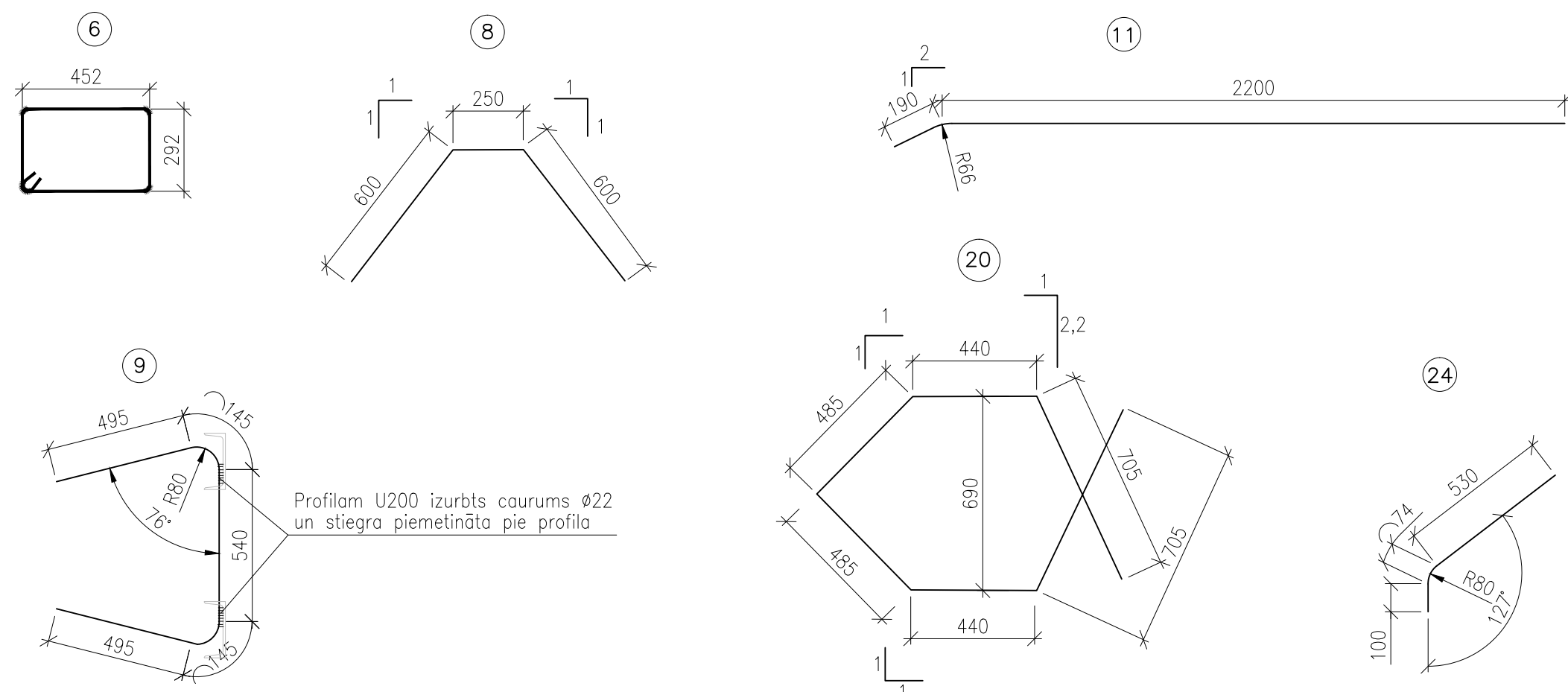
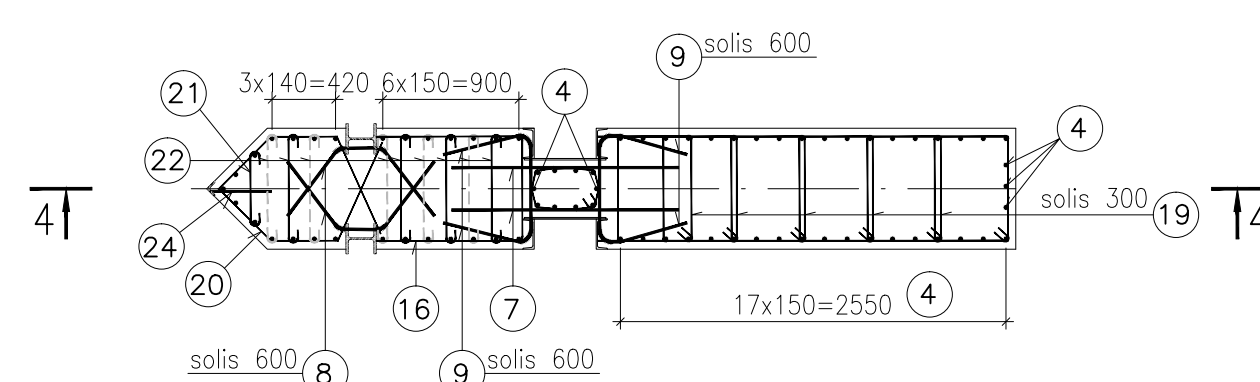
SKATS "B" M1:50



GRIEZUMS 1-1 M1:50




GRIFZUMS 2-2 M1:50



DARBU APJOM

Spec. nr.	Darba veids	Mērvienība	Apjoms
S3	Betona darbi		
S3.2	Veidņi (līdz atzīmei 109,64)	m ²	54
S3.3	Stiegrojums	t	1.5
S3.4	Betons C30/37 XC4, XD2, XF4 (līdz atzīmei 109,64m)	m ³	17.3
S4	Tērauda darbi		
S4.2.1	Nerūsējošā tērauda konstrukcijas (L70x70x7 ledgrieža daļa, L=5,3m)	t	0.04
Profils U2000 tēlpskās konstrukcijas aizvara ievietošanai, 4 gab., L=7,9m Profils HE200B oka dēļu aizvara ievietošanai, 3 gab., L=5,15m			Apjomus skatīt rasējuma lapā BK-12

Pasūtītājs:

 Vilniū novada pašvaldība

Vilniū novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr. 9000914114

Kultūras iela 1A, Vīlņi
Tālrunis: 64628033
Fakss: 64628035
E-pasts: www.vilni.lv

Projekta nosaukums:

Projektētēlapas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība
LCP CELPROJEKTS

AS "Celprojekts"
Reģistrācijas Nr. 40003026637
Bērķiemsaņa ielā, Nr. 1755-R

Murģaiņu iela 7A, Rīga, LV-1024
Tālrunis: 67460580
Fakss: 67460581
E-pasts: cp@celprojekts.lv

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts: Izstrādātāja nosaukums un Vilniū pilsetas teritorijā veiktās 1:850 apmēra maršruta Vilniū - Priekli - Spogi (Pskov) pilsētā Rīgas ielas, krustojuma rekonstrukcija, 1.kiravas atkārtota (2.kārtā)	Pasūtītāja Nr.	15-2016
Būvproj., d. vad.	J. Paulauskis		14.08.2016.	Būvprojekta daļa: Tilti pie HES Brīvības ielā	Arhiva Nr.	D-312-A
Izstrādāja	J. Paulauskis		14.08.2016.		Rasēja Nr.	BK-08
Pārbaudīja	A. Krastiņš		14.08.2016.		Stadija	Marka
				Rasējums:	BP	BK
Mērogs:	M 1:20, 1:50					1/1