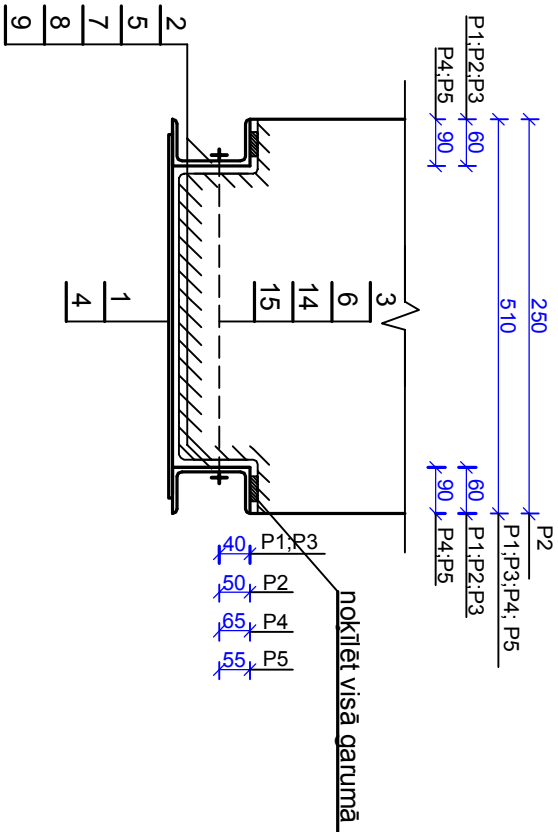
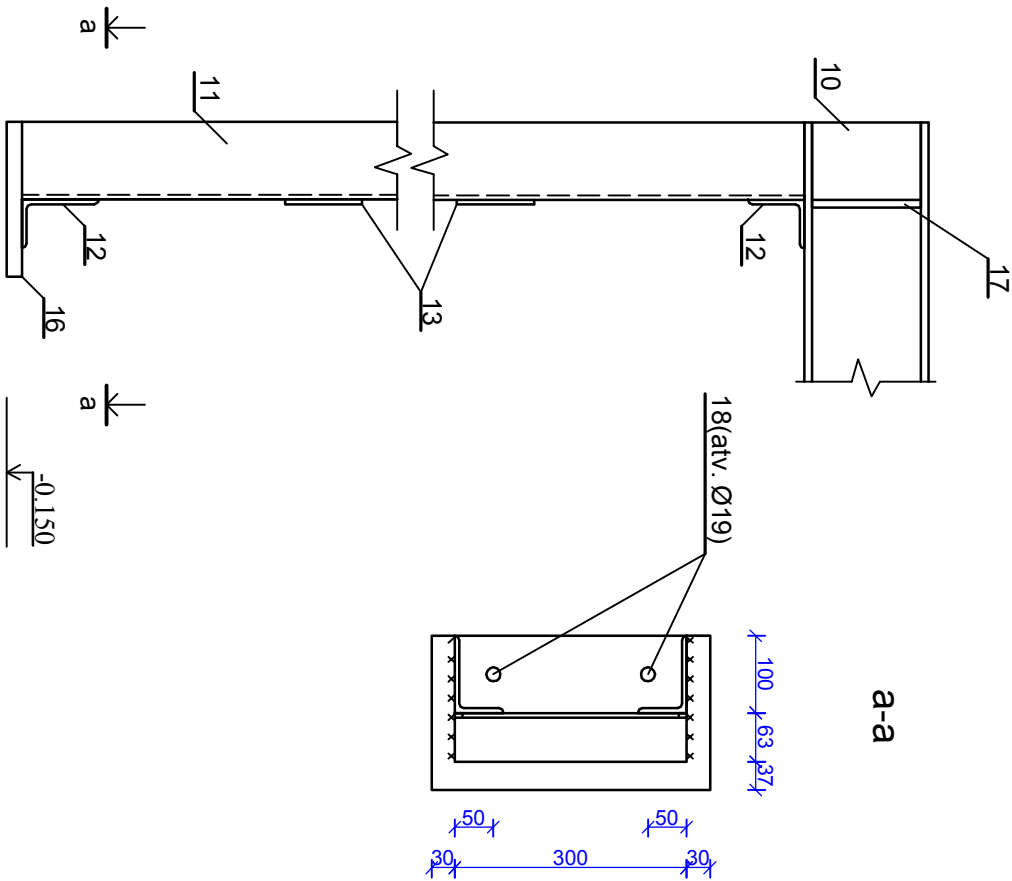


P1, P2,P3, P4, P5 (1. gab)



P6- 1 gab.



Materialu specifikācija 1 markai

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skats	Masa, kg	Piezīmes
P1					
1	VS 103-89	Pārsedze P1 -50x5, L=470	1	23.91	
2	VS 8240-89	C 8 P, L=1400	3	0.92	s~500
3		M 10x500	2	9.87	
P2					
4	VS 103-89	Pārsedze P2 -50x5, L=230	3	0.47	
5	VS 8240-89	C 10 P, L=3100	1	57.28	s~500
6		M 10x240	2	26.63	
P3					
1	VS 103-89	Pārsedze P3 -50x5, L=470	6	0.22	
7	VS 8240-89	C 12 P, L=3100	1	72.82	
3		M 10x500	6	0.92	s~500
P4					
4	VS 103-89	Pārsedze P4 -50x5, L=230	2	0.47	
14		M 20x450	1	199.95	s~500
8	VS 8240-89	C 22, L=4300	9	0.45	
P5					
4	VS 103-89	Pārsedze P5 -50x5, L=230	9	1.70	
9	VS 8240-89	C 18 P, L=3800	2	90.30	
15		M 16x450	2	334.47	
P6					
10	Ruukki	Pārsedze P6 HEA 400, L=8200	1	1025	
11	VS 8510-89	L 100x63x6, L=2800	1	21.08	
12	VS 8510-89	L 100x63x6, L=300	4	2.26	s~500
13	VS 103-89	- 100x6, L=280	10	1.32	
16	VS 103-89	-200x20, L=300	2	9.42	
17	VS 103-89	- 140x10, L=350	4	3.85	
18	Power R	BT 16x100	4		

Piezīmes:

Pārsedzes:

- Pārsedžu izvietojums dots lapā BK-4
- Nesošo pārsedžu atbalsta garums ≥250mm.
- Materialis- C235 VS 27882-88 vai analogs.
- Pārsedžu izbūves kārtība:
  - Pārsedzes P1 +P5 izbūves kārtība:
  - 4.1. atslogot pārsedzumu, uzstādīt pagaidu balstus no ~ 130mm apalkokiem vai anloga materiāla;
  - 4.2. izkalīt gropi sienas vienā pusē, ievieļojot tajā U profilu uz svaeigas cementa jāvas kārtas. Pievilkt ar enkuriem pie sienas;
  - 4.3. nokļiet visā pārsedzes garumā.
  - 4.4. pēc betona sacietēšanas izkalīt gropi sienas otrā pusē, ievieļot U profilu analogi kā iepriekš. Saskrūvēt savstarpēji ar enkuriem;
  - 4.5. pēc betona sacietēšanas izkalīt aili, noņemt pagaidu balstus. Piemēlināt plāksnītes (poz. 1,4);
  - 4.6. apmest ar cementa jāvu vai apbetonēt uz sieta. Betona aizsargkārtas biezums ≥25mm.
- Pārsedzes P6 izbūves kārtība:
  - 5.1. atslogot pārsedzumu, uzstādīt pagaidu balstus no ~ 130mm apalkokiem vai anloga materiāla;
  - 5.2. demontēt sienu līdz pamatiem pārsedzes baista vietā pie ass 4(izgriezt aili ~300 platumā).
  - 5.3. izveidot aili. Nekavējoties uzstādīt poz 10., sametināt ar balstiem un nokļiet visā garumā.
  - 5.4. apmest ar cementa jāvu vai apbetonēt uz sieta. Betona aizsargkārtas biezums ≥25mm.
  - 5.5. noņemt balstus pēc 70% betona stiprības sasniegšanas.

Pasūtītājs	Ventisplis novada pašvaldība	Projekta nosaukums	Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija			
Pasūtījuma Nr.	P/01-12		Skojas iela 8, Ventpils ciems, Vārnes pagasts, Ventisplis novads			
Būvproj.d.vad.	I. Krusts	12.04.12	Lapas nosaukums			
Izpildītājs	I. Mašale	12.04.12	Pārsedzes			
			Stādija	Lapa	Lapas	Mērogs
			T.P.	BK-5		1:10

50.C:\Documents and Settings\PROJEKTS-AG-DATOKS-5\My Documents\Janis Zandersons\Ventpils BK\BK-2, BK-3, BK-5

Būvkom. reģ. Nr. 0665-R

ABOLTIŅA BŪVUZŅĒMUMS

