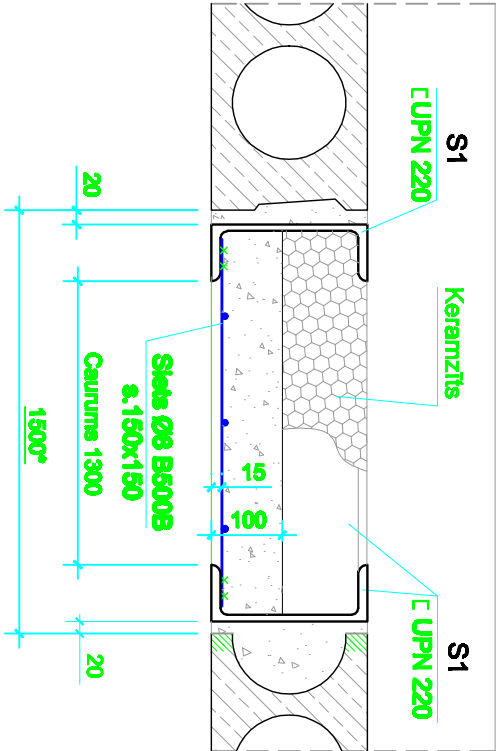


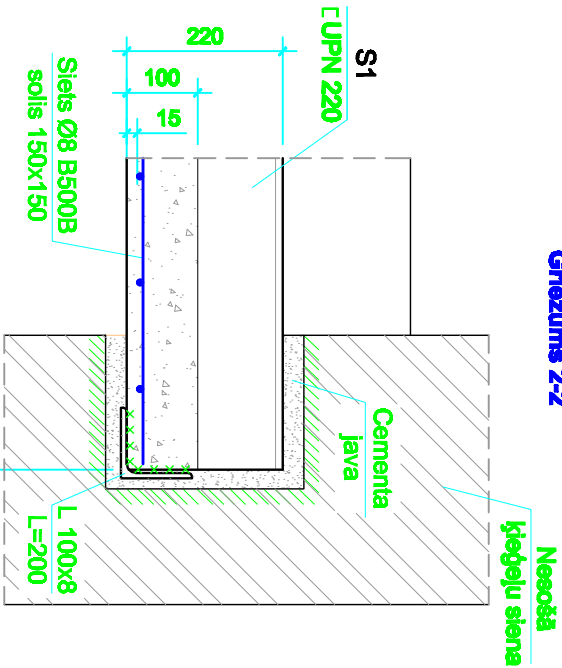
PAMATBŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apmērojums	Noeaukums	Skaits	Piezīm.
S1	EN 10025	C UPN 220	471.0 kg	S235
	EN 10025	L 100x8	10.0 kg	S235
	EN 10080	Ø 8 B500B	45.0 kg	
		Betons C16/20	0.9 m³	
		Balets		
	EN 10025	L 45x4	22.8 kg	
	EN 10025	- 4.0	110.5 kg	
	EN 10025	- 3.0	4.4 kg	
		Demonitāža		
		Dzelzsbetona plātnes	2.3 m²	

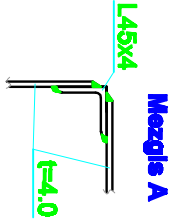
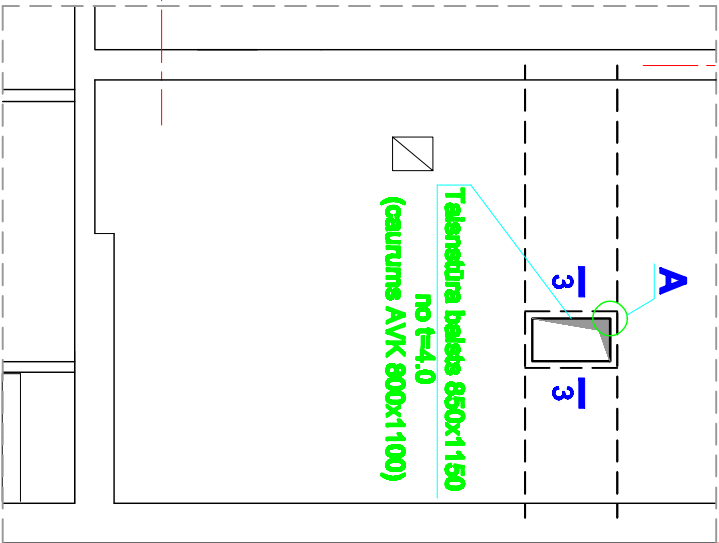
Griezum 1-1



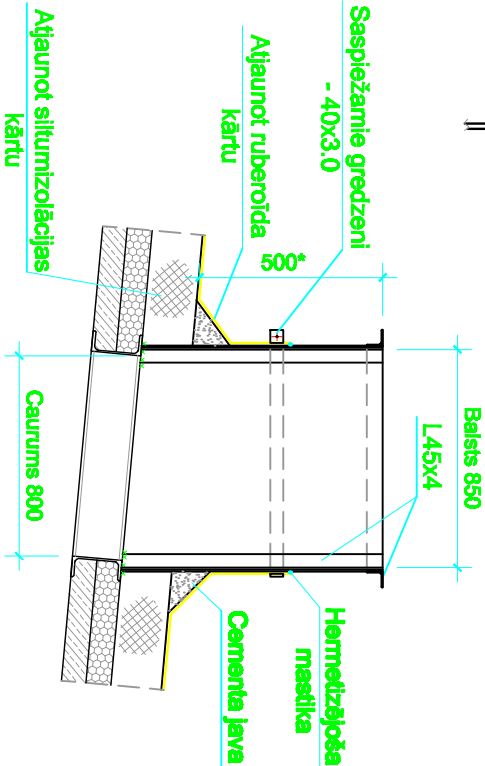
Griezum 2-2



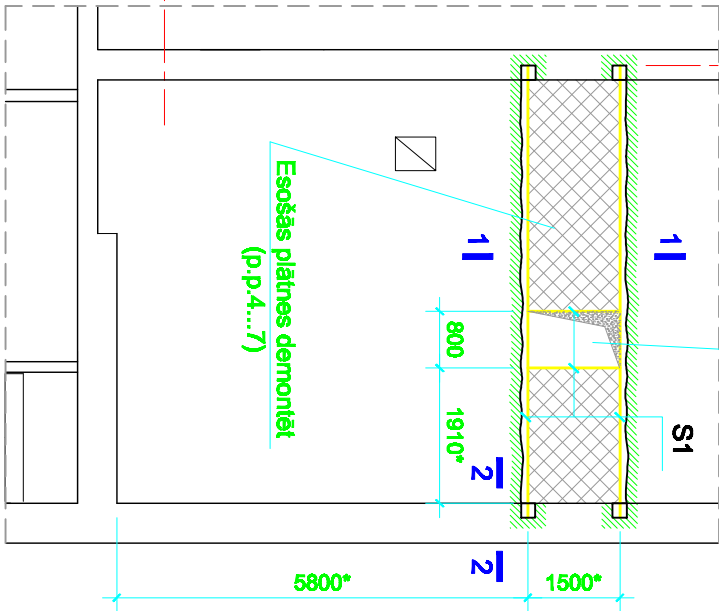
TAISNSTŪRA BALSTA IZVIETOJUMS
JUMTA PĀRSEGUMĀ



Griezum 3-3



AVK CAURUMA UN METĀLA KONSTRUKČIJU IZVIETOJUMS
JUMTA PĀRSEGUMĀ



1. Šo lapu skatīt kopā ar AR un AVK daļām.

2. Izmērus ar " precizēt uz vietas (galvenais būvuzņēmējs).

Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru, piesaistu un augstuma atz. kontrolmērījumus dabā. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus izmērus, risinājumus, savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, sākot ar būvprojekta autoru.

3. Caurumu izvietojumus un piesaistes precizēt pēc AVK rasējumiem.

4. Demontāžas darbi jāveic atbilstoši DVP, garantējot drošus darba apstākļus un ievērot LR MK "Noteikumi par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvaukumos".

5. Demontējot konstrukcijas, jāpielieto stacionāri pasiprinājuma elementi (statņi, siļķes) to beidzīšanai sagriešanas - zaģēšanas procesa gaitā un nav pieļaujama konstrukciju brīva krišana, kā arī to izlaušana no balstvirām.

6. Demontējot konstrukcijas nav pieļaujama demontējamo elementu novietošana uz pārseguma.

Nepieciešamības gadījumos, demontējamo materiālu daudzums, ko var novietot uz pārseguma, nedrīkst pārsniegt 200 kg/m² slodzi.

7. Veicot atsevišķu iedīrgu demontāžas darbus, nav pieļaujama strādnieku atrašanās apseksējos stāvos šī iedīrga robežās.

8. Mērinātie montāžas savienojumi veidot ar elektrodiem E42 pēc VS 9467-75 (vai līdzvērtīgiem).

Visus savienojumus, kuri nav nolikti, jānēdina pa elementu saskares kontūru ar nepātrauktām šuvēm.

Šuves katietes augstumu pieņem ne lielāku par plānākā sasmēlinātā elementa biezumu un ne mazāku par 6 mm.

Visām saduršuvēm nodrošināt 100% caurmeinājumu.

9. Metāla korozijas aizsardzību veikt saskaņā ar EN ISO 12944.

Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai skrāpi strūklu. Visu tērauda konstrukciju (elementu) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju, tās nokrāso ar emalju (divās kārtās), tās uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas.

Sagatma kopējais biezums 120 mkm.

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas Dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils				ARHVA NR.: LV-69-1		DATUMS:	
Pasūtītājs: Esmēdnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālrunis: +371 7201890; 7201892 Fakss: +371 7201891 info@pvp.lv				Pasūtītājs: LV-69		BK	
Obrāsts: Daugavpils 13. Videskolas ēkas telpu ventilācijas atjaunošana Valdas iela 4A, Daugavpils				STADIJA		LAPA	
Lapas nosaukums: AVK caurumi jumtā.				VA		3	
Lapas nosaukums: AVK caurumi jumtā.				Mērogs:		1:100	
Anots				Uzdevs		Paraksts	
Daugavpils 13. Videskolas ēkas telpu ventilācijas atjaunošana Valdas iela 4A, Daugavpils				Daugavpils 13. Videskolas ēkas telpu ventilācijas atjaunošana Valdas iela 4A, Daugavpils		Daugavpils 13. Videskolas ēkas telpu ventilācijas atjaunošana Valdas iela 4A, Daugavpils	
Izstrādāja				N.Kolakovska		N.Kolakovska	