

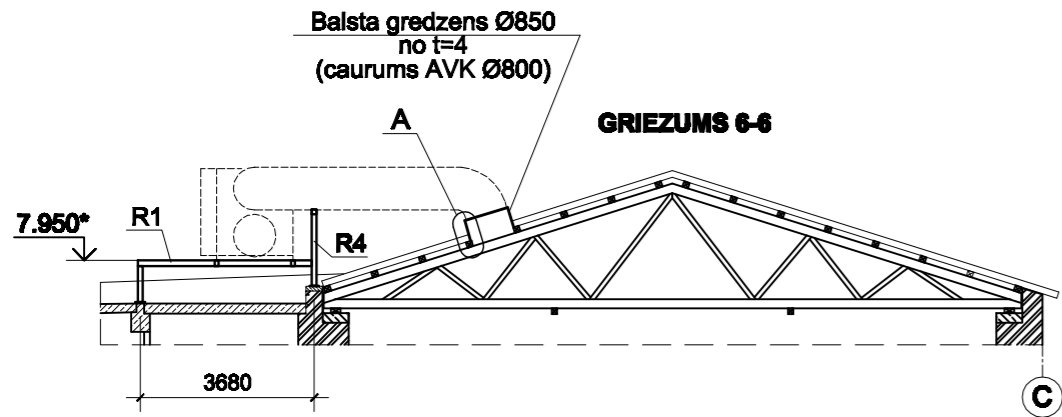
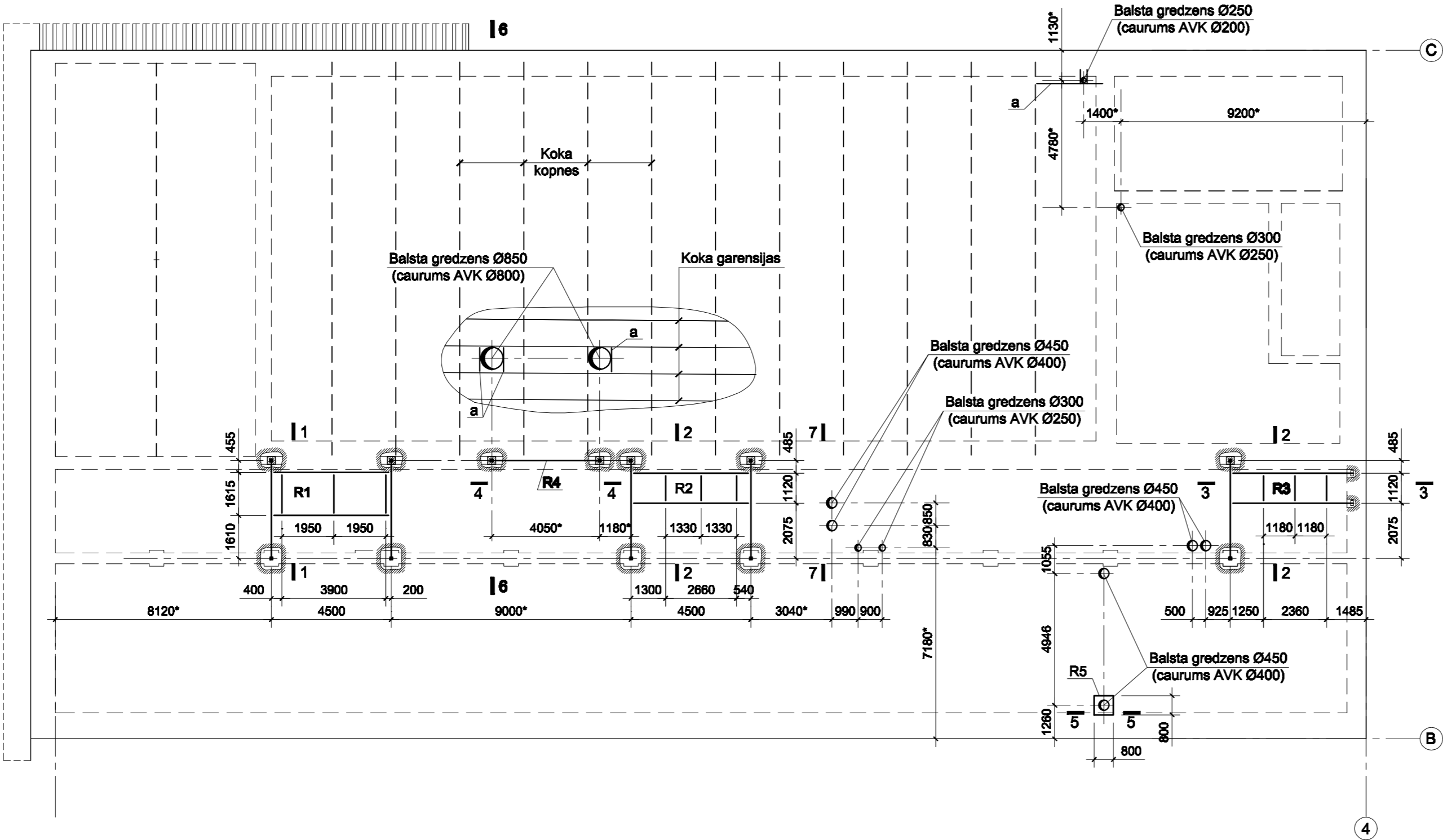
AVK CAURUMA UN METĀLA RĀMJU IZVIETOJUMS JUMTA PĀRSEGUMĀ

RĀMJU SPECIFIKĀCIJA

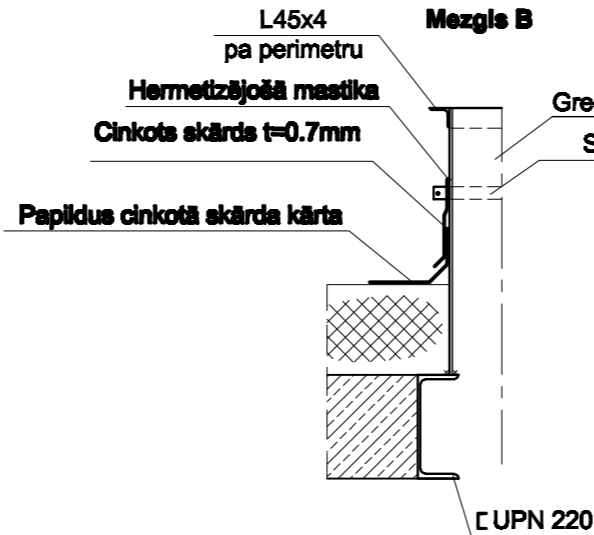
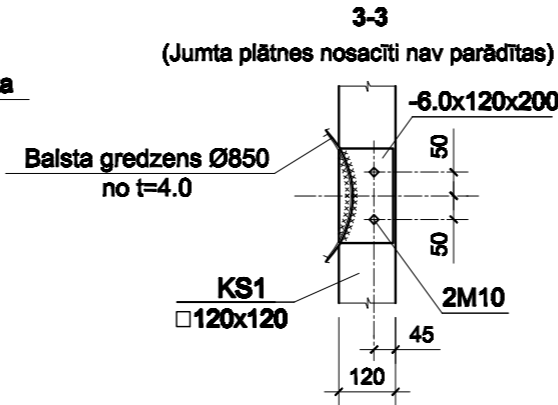
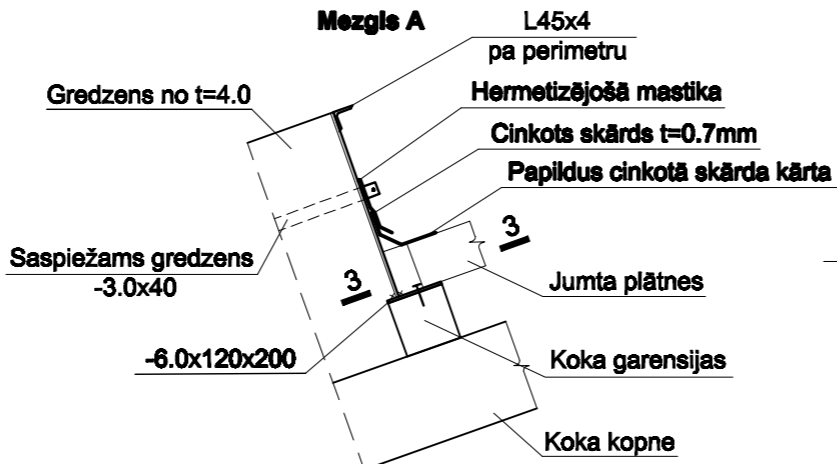
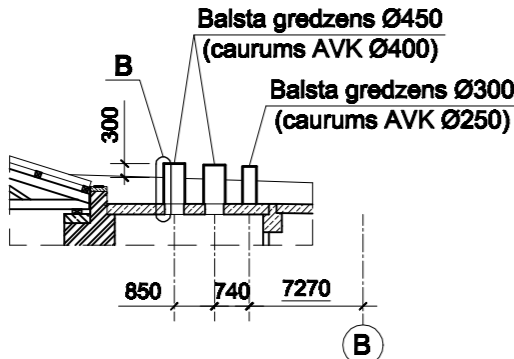
Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Piezīm.
R1	BK-	Rāmis R1	1 gab.	
R2	BK-	Rāmis R2	1 gab.	
R3	BK-	Rāmis R3	1 gab.	
R4	BK-	Rāmis R4	1 gab.	
R5	BK-	Rāmis R5	1 gab.	

PAMATBŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
		Balsta gredzeni		
	EN 10025	L 45x4	53.2 kg	
	EN 10025	-t=3.0	20.9 kg	
	EN 10025	-t=4.0	414.5 kg	
	EN 10025	-t=6.0	15.0 kg	



GRIEZUMS 7-7



- Atzīmi ar * precizēt uz vietas.
- Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru, piesaistu un augstuma atz. kontrolmērījumus dabā.
- Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu un ne mazāku par 6 mm. Visām saduršuvēm nodrošināt 100% caurmetinājumu.
- Metāla korozijas aizsardzību veikt saskaņā ar EN ISO 12944.
- Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai skrošu strūklu. Visu tērauda konstrukciju (elementu) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju, tās nokrāsot ar emalju (divās kārtās), tās uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas. Seguma kopējais biezums 120 mkm.
- Visiem cauruļveida elementu galiem jābūt noslēgtiem. Iegriezumi šajos elementos jāaizmetina ar nepārtrauktu šuvi, lai novērstu atmosfēras nokrišņu iekļūšanu elementu iekšpusē.
- Materiālu specifikācijās iekļauti tikai galveno būvmateriālu apjomi - būvdarbu izmaksu aprēķinā jāietver visi darbu un materiālu apjomi kopumā, ieskaitot palīgmateriālus, lai nodrošinātu pilnīgu būvdarbu realizāciju un objekta nodošanu ekspluatācijā atbilstoši projekta kopējam risinājumam.
- Būvuzņēmējam jāievērtē minēto darbu veikšanai nepiec. mater. un darbietpība, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiski pareiza, LR normatīviem atbilstoša un kvalitatīva darbu izpilde pilnā apjomā.
- Šo lapu sk. kopā ar BK-3,10 un AVK daļu.

<div><div><div><div><div><div></div><div>Līvija V</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673804 Tālrunis: +371 7201680; 7201682 Fakss: +371 7201681 Info@lvp.lv</div></div></div>				<div>PASŪTĪTĀJS: <div>Daugavpils pilsētas Dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils</div></div>				<div>ARHĪVA NR.: LV-67-1</div> <div>DATUMS:</div>	
				<div>PASŪTĪTĀJS: LV-67</div>		<div>BK</div>			
Amats	Uzvārds	Pāraksts	Datums	<div>OBJEKTS: J.Pīlādeka Daugavpils vaļsts poļu ģimnāzija ēkas Marjas ielā 1E, Daugavpils, energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vide uzlabošana</div>					
				<div>STADIJA</div> <div>BP</div>					
				<div>LAPA</div> <div>9</div>					
				<div>LAPAS</div>					
Darba vad.	T.Millersone			<div>LAPAS NOSAUKUMS: AVK cauruma un metāla rāmju izvietojums jumtā.</div>					
Izstrādātāja	N.Kotkovska			<div>MĒROGS: 1:150</div>					