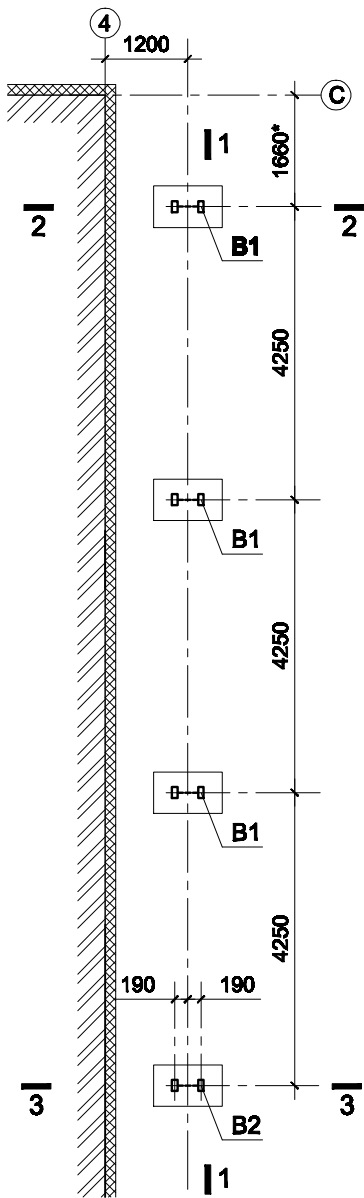
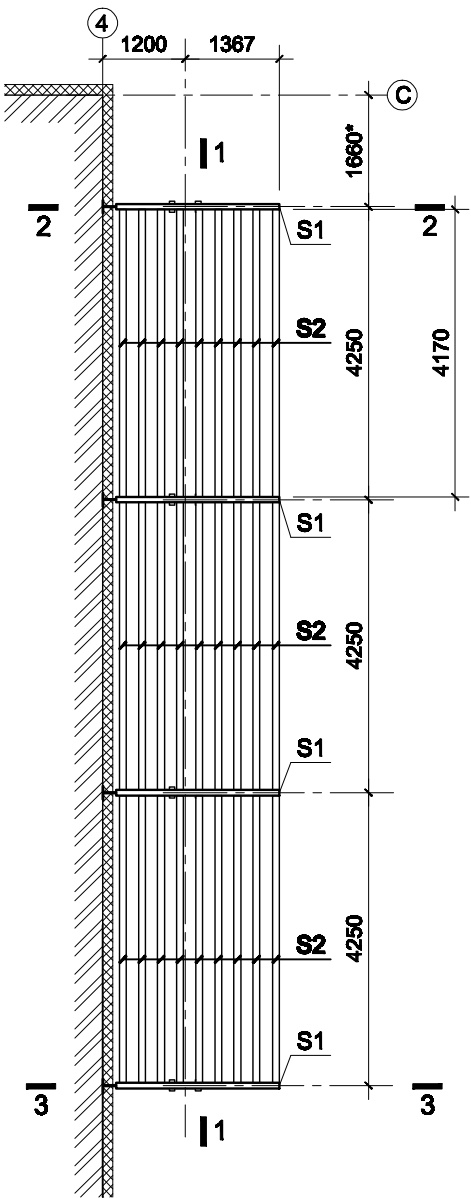


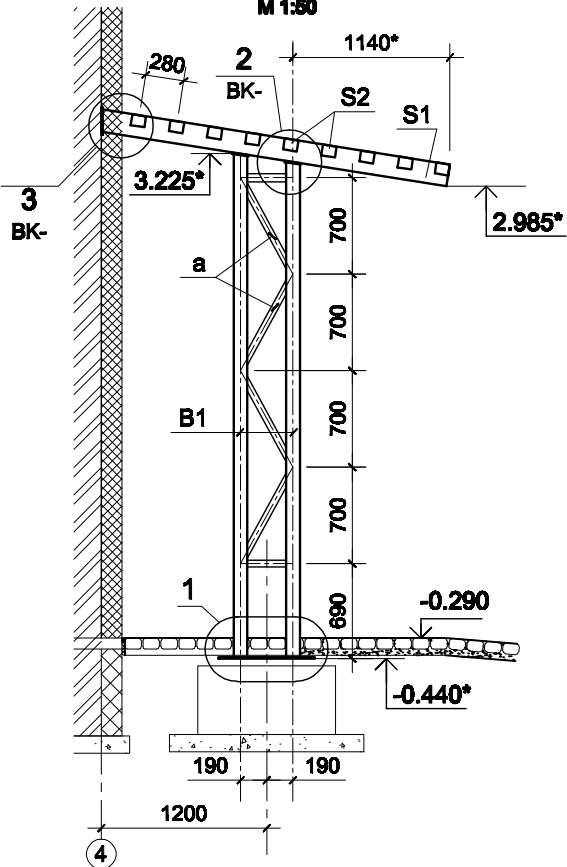
BALSTU SHĒMA
M 1:100



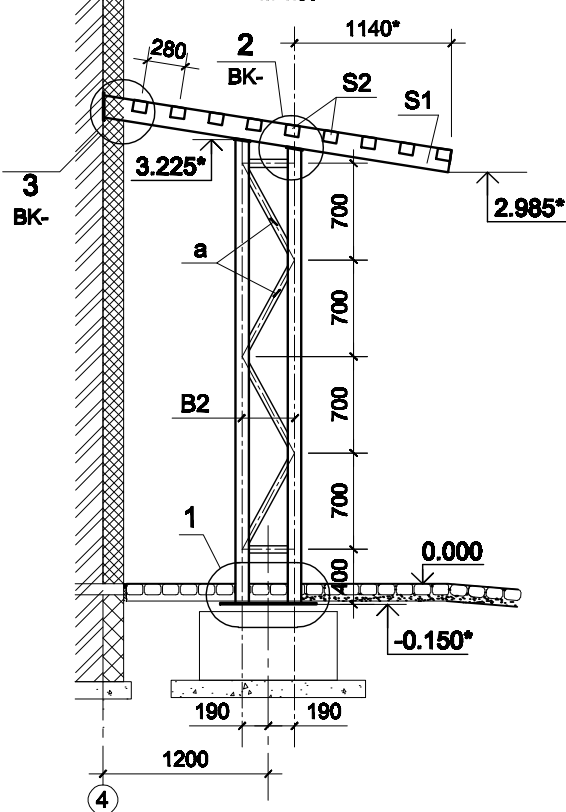
SIJU SHĒMA
M 1:100



Griezum 2-2
M 1:50



Griezum 3-3
M 1:50

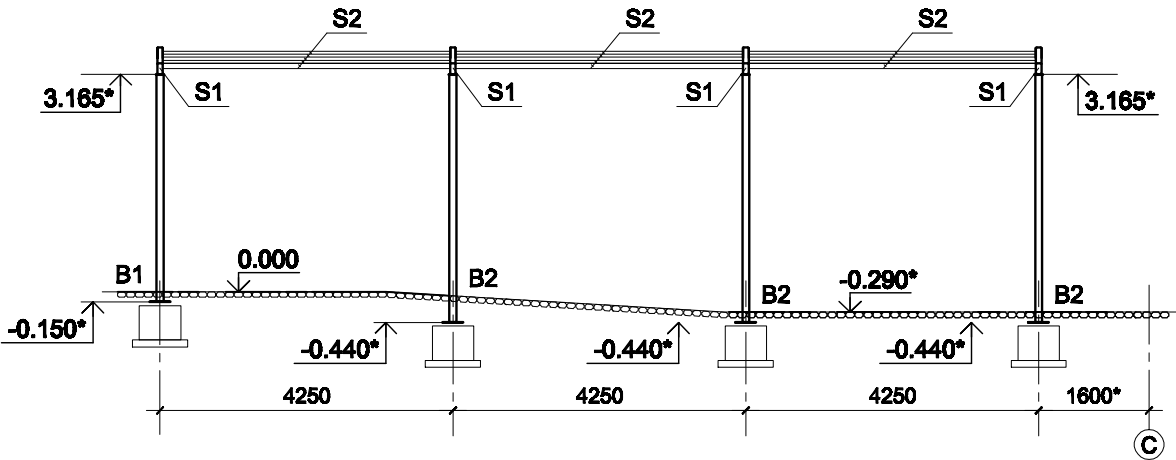


PAMATBŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Piezīm.
		Balsti B1(3gab.)+B2(1gab.)		
B1,B2	EN 10219	□ 100x5	0.43 t	S235
a	EN 10219	□ 60x5	0.12 t	S235
	EN 10025	t=12.0	0.12 t	
	HILTI	HIT-HY200+HAS M12x160	24 gab.	vai analogi
S1	EN 10219	□ 160x80x5	0.19 t	S235
	EN 10025	t=10.0	22.3 kg	
	EN 10025	t=6.0	2.5 kg	
	HILTI	HIT-HY50+M10x170	16 gab.	vai analogi
S2	EN 10219	□ 100x80x4	1.44 t	

1. Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru un piesaistu kontrolmērījumus dabā. Izmerus ar * precizēt uz vietas.
2. Metinātie montāžas savienojumi veidot ar elektrodēm E42 pēc VS 9467-75 (vai līdzvērtīgiem). 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.
3. 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.
4. Visiem caurulveida elementu galiem jābūt noslēgtiem. Iegriezumi šajos elementos jāaizmetina ar nepārtrauktu šuvi, lai novērstu atmosfēras nokrišņu iekļūšanu elementu iekšpusē.
5. Šo lapu sk. kopā ar BK- 11,13.

Griezum 1-1
M 1:50



Lūsis V Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS: Daugavpils pilsētas dome reģ. Nr.90000077325 K.Valdemāra iela 1, Daugavpils		ARHĪVA NR.: LV-46-1		DATUMS:	
Amats				OBJEKTS:		STADIJA		LAPA	
Uzvārds				Daugavpils Valsts ģimnāzija Cietokāņa iela 33, Daugavpils		BP		12	
Paraksts				LAPAS NOSAUKUMS:		MĒROGS:		1:100	
Datums				Ieeja jumta konstrukcija. Balstu un siju shēmas. Griezumi 1-1...3-3.		DATUMS:			
Būvpr.d.v.									
Konstr.									
T. Millersone									
N. Kotkovska									