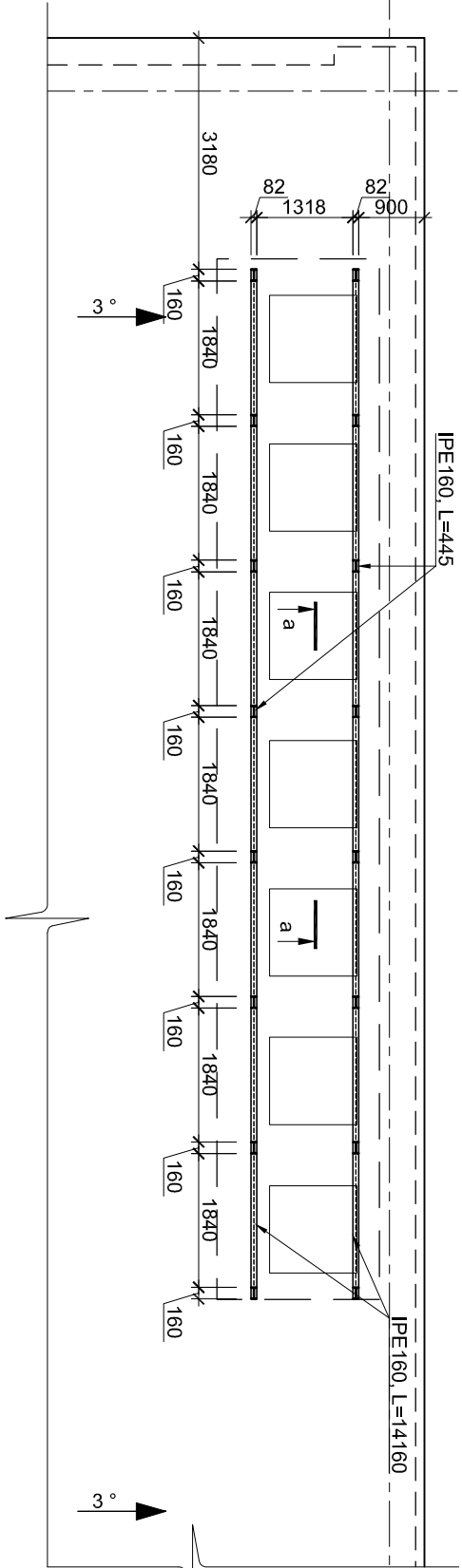


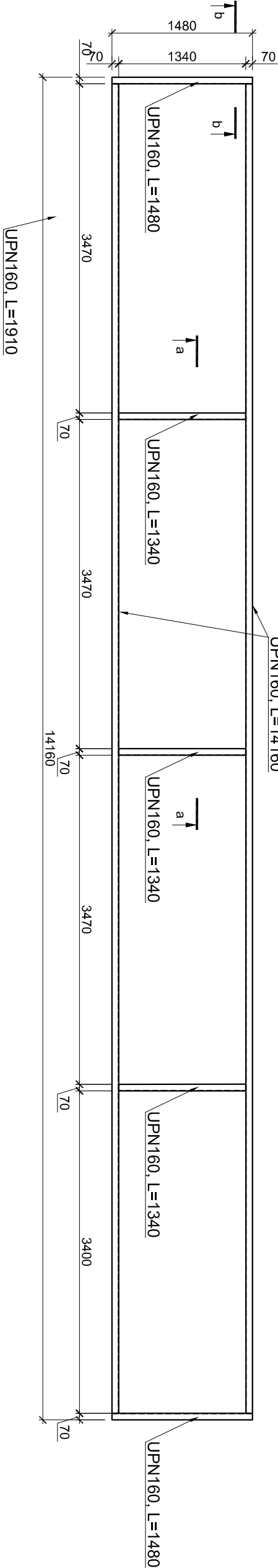
Saules kolektoru balstījuma konstrukcija

M 1:100



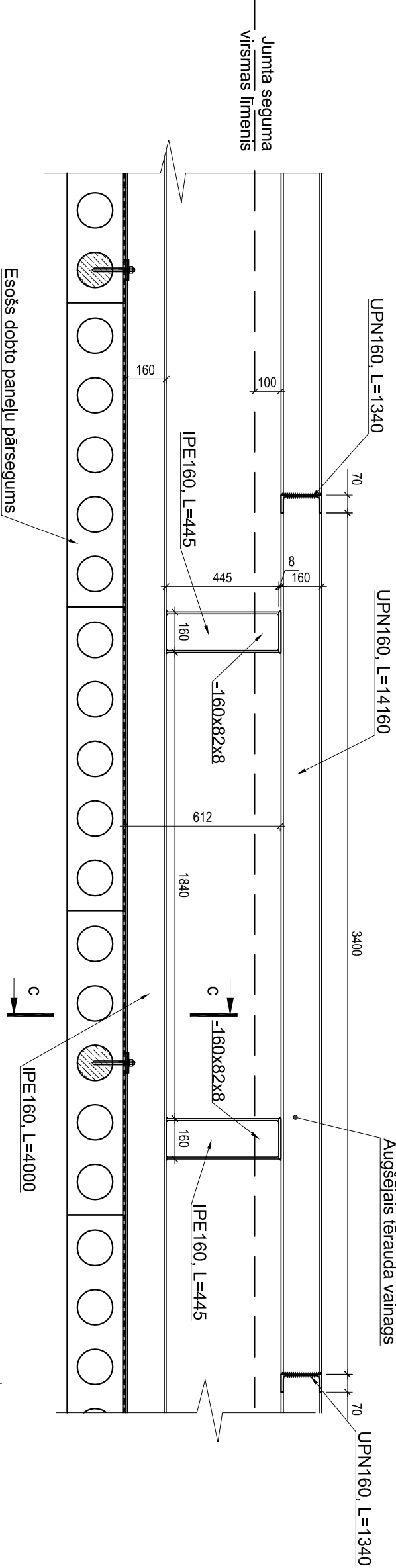
Augšējā tērauda vainaga plāns

M 1:50



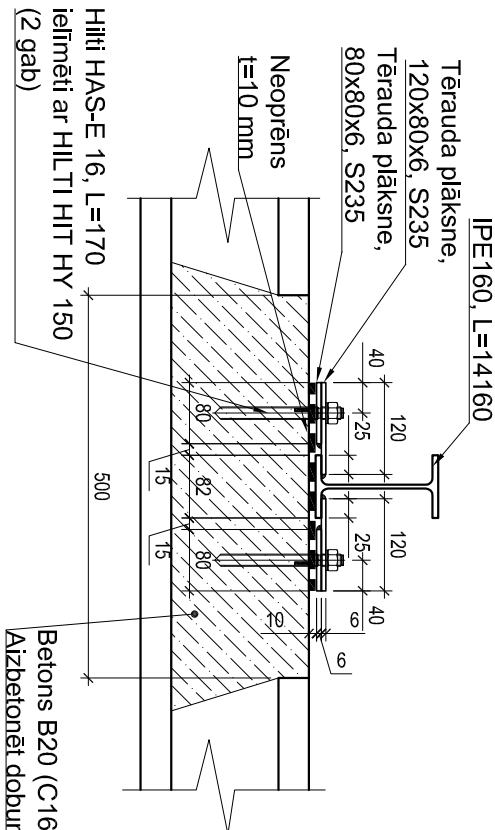
Griezumš a-a

M 1:20



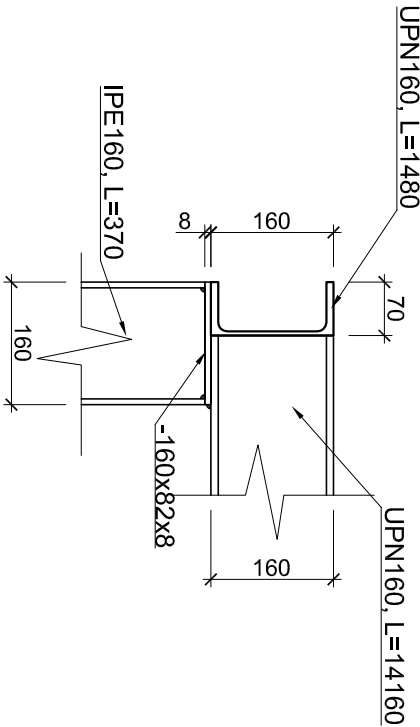
Griezumš c-c

M 1:10



Griezumš b-b

M 1:10

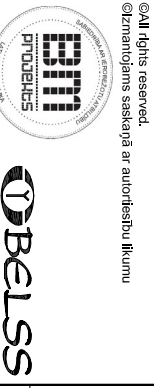


Materialu kopsavilkums					
Pozīcija	Nosaukums	Skats gab.	Kopējais garums, m	Kopējais apjoms, m³	Kopējā masa, kg
	Tērauda profils IPE 160, L=14160	2	28.32		447.46
	Tērauda profils IPE 160, L=445	16	7.12		112.50
	Tērauda profils UPN160, L=1480	2	2.96		55.65
	Tērauda profils UPN160, L=1340	2	2.68		50.38
	Tērauda profils UPN160, L=14160	2	28.32		532.42
	Tērauda plāksne -160x82x8	16			13.10
	Tērauda plāksne -120x80x6	20			8.99
	Tērauda plāksne -80x80x6	20			5.99
	Elastīgā stiprlika h=10mm, b=270 mm		29		
	Hilti HAS-E 16, L=170				
	HIL TI HIT HY 150	20			
	Betons B20 (C16/20)			0,10	

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros. ;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Uzrādītos materiālus atļauš atzvēlot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autorizraugu un pasūtītāju;
4. Izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.

Pasūtītājs:			Objekts:		
Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils			Daugavpils 26.pirmskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku		
			Adrese:		
			Šaurā ielā 20, Daugavpils		
			Lapas nosaukums:		
			Ventilgregātu balstījuma konstrukcijas risinājums		
			Līguma Nr. DPD 2014/18		
			Arhīva Nr.		
			Mērogs:1:100, 1:50, 1:20, 1:10		
			Stadija		
			Lapas		
			Ras Nr		
			BK-2.12		



Projekta nosaukums: Ventilgregātu balstījuma konstrukcijas risinājums

Projekta Nr. 2014/18

Arhīva Nr.

Mērogs:1:100, 1:50, 1:20, 1:10

Stadija

Lapas

Ras Nr

BK-2.12