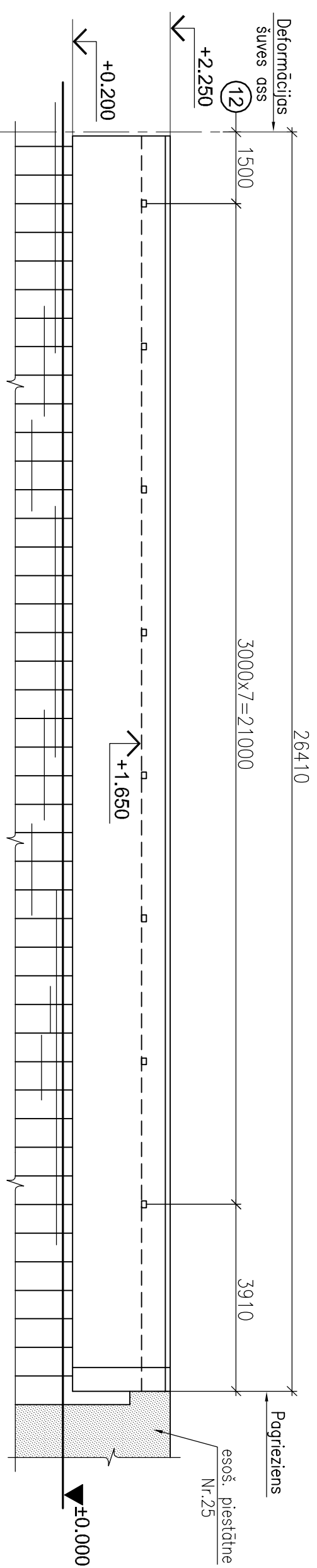


Virsbūves Vm - 2 fasāde

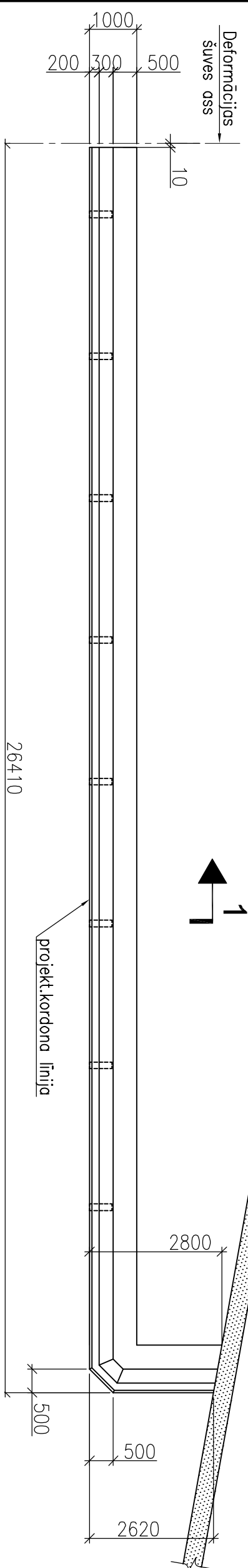
M 1 : 100



Plans

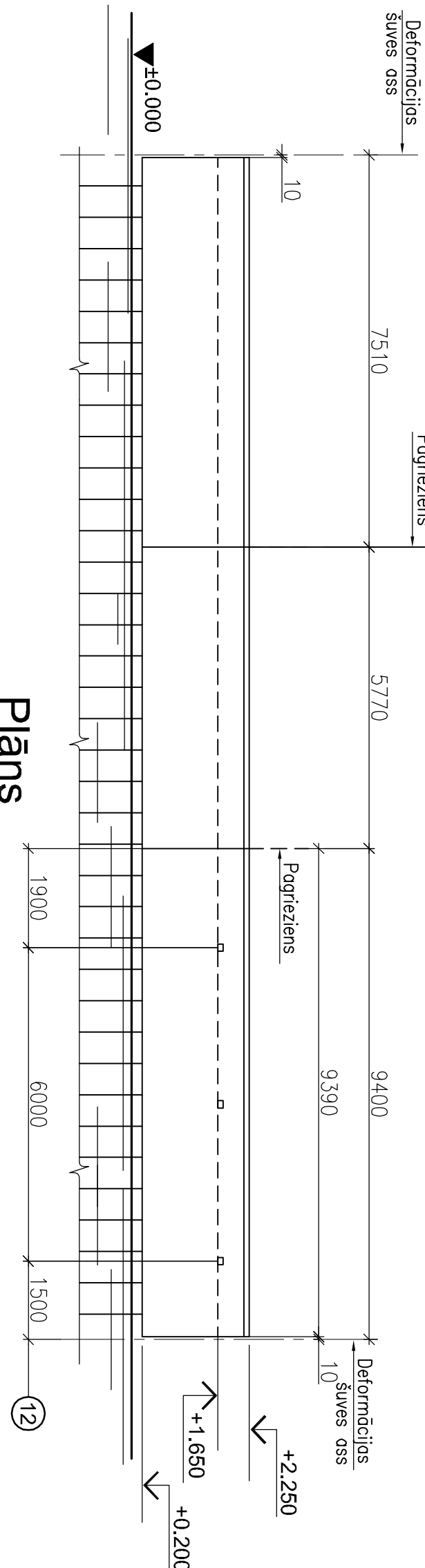
M 1:100

M 1:100



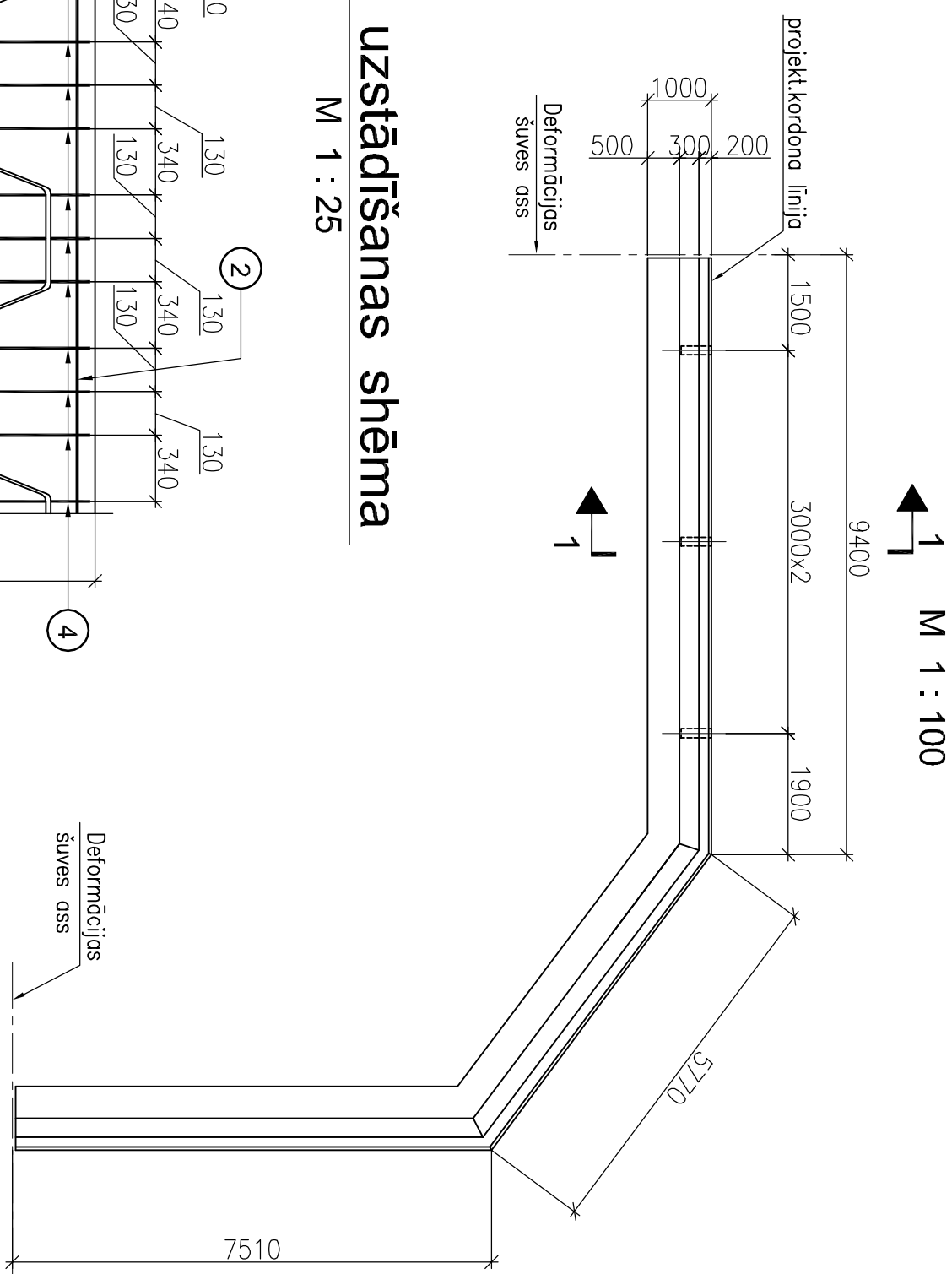
Virsbūves Vm - 3 fasāde

M 1 : 100



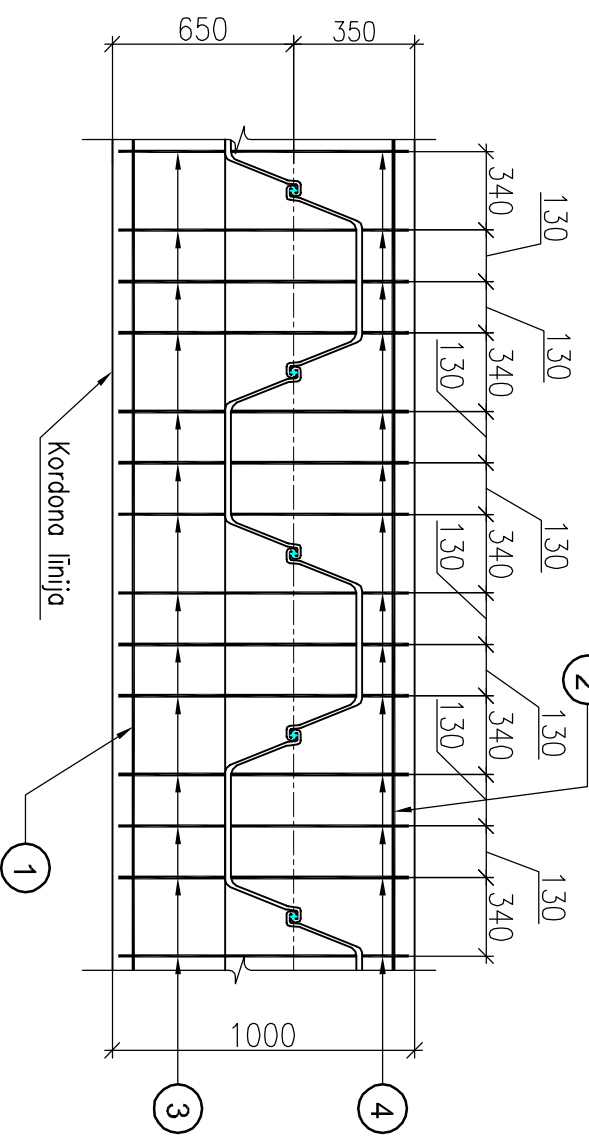
Plans

M 1 : 100



Poz. 3, 4 uzstādīšanas shēma

M 1:25



Elementa marķa	Poz. Nr.	Azvērojums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg	Piezīmes
Vm-2 (190b)	STEROLUJS					
	1		ø12 un ø20			Anoļā Vm-1
	KOPĀ:					
						1884.6
	ELEKTRISKĀS DEFLAJS					
	12	S235	Kvadrātveida profils 140x100x2,5 I=475	8	4.32	34.56
	MATERĀLI					
	Betons					1 38.0 m ³

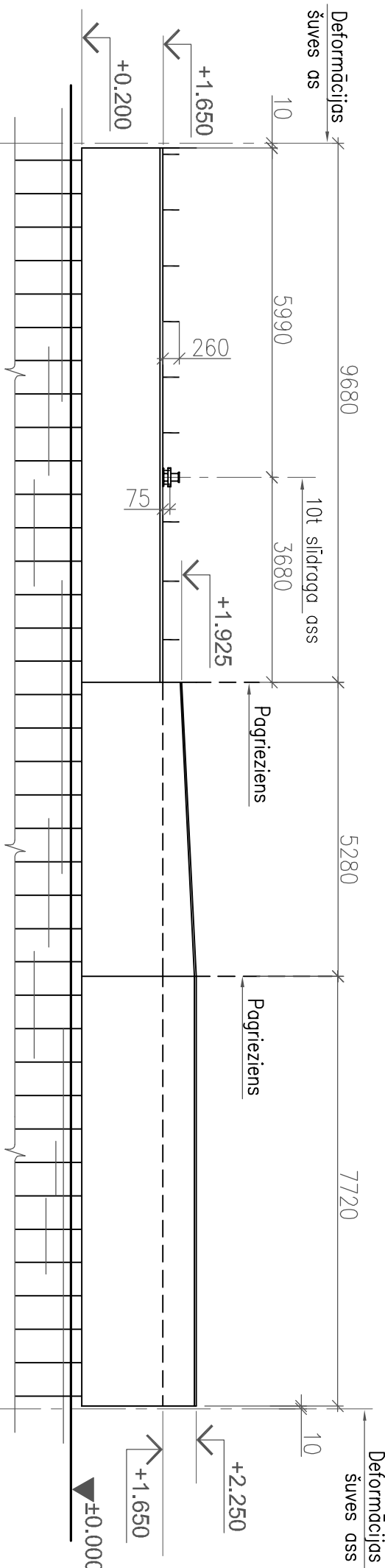
Elementa marka	Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg, tipiz.	Piezīmes
STĪGBOLUŅMS						
Vm-3 (19gb)	1		Ø12 un Ø20			Ardoģ. Vm-1
ELEKAMĀS DETALAS						
12	S235	Kvadrāta profils 140x100x2,5 L=475	3	4,32	12,96	
			KOPĀ:		12,96	
MATERIĀLI						
				1	35,70	m ³

Elementa mārka	Poz. Nr.	Aplūzējums	Nosaukums	Daudz.	Moss, kg, tīz.	Piezīms
Vm-4 (gob)	SILCEROLUNS					
	1		ø20 L _{avg} =2250mm.	8	55,70	445,60
	1a		ø20 L _{av} =2210mm.	2	54,61	109,22
	1b		ø20 L _{av} =12735mm.	2	31,60	63,20
	1c		ø20 L _{av} =12875mm.	2	31,80	63,60
	2		ø12 L=2110mm.	3	18,79	56,37
	2b		ø12 L _{av} =12285mm.	4	10,93	43,72
	2b		ø12 L=9350mm.	4	8,59	34,36
	3		ø12 L _{av} =3650mm.	42	3,33	139,86
	3a		ø12 L _{av} =3235mm.	27	3,01	81,27
	4		ø12 L _{av} =1700mm.	66	1,51	99,66
	5		ø12 L _{av} =3005mm.	49	2,67	130,83
	6		ø12 L _{av} =1010mm.	48	0,90	43,20
	7		ø25 L=4500mm.	80	1,73	138,40
			KOPĀ:		1442,11	
IELIKUMAS DETALĀS						
	8	lapa RH1A-21.	Emurskāve M24	13	3,70	48,10
MATERIĀL						
		Betons		1	27,70	m ³

[illegible]

Virsbūves Vm - 4 fasāde

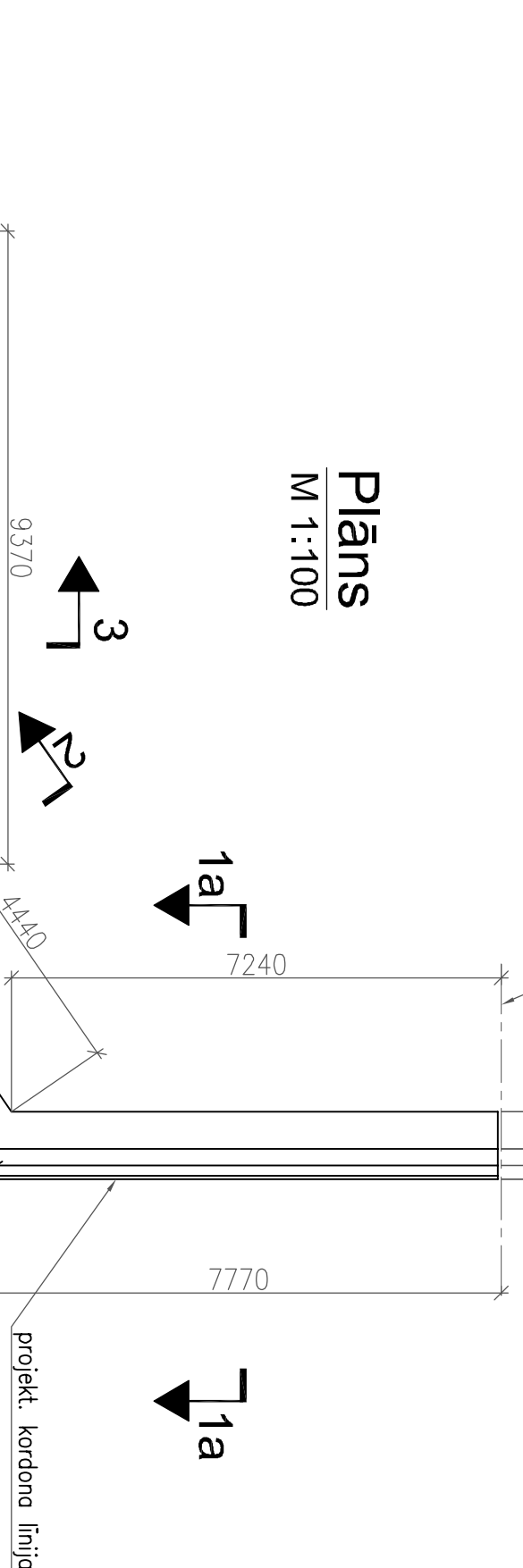
M 1 : 10C



Plāns

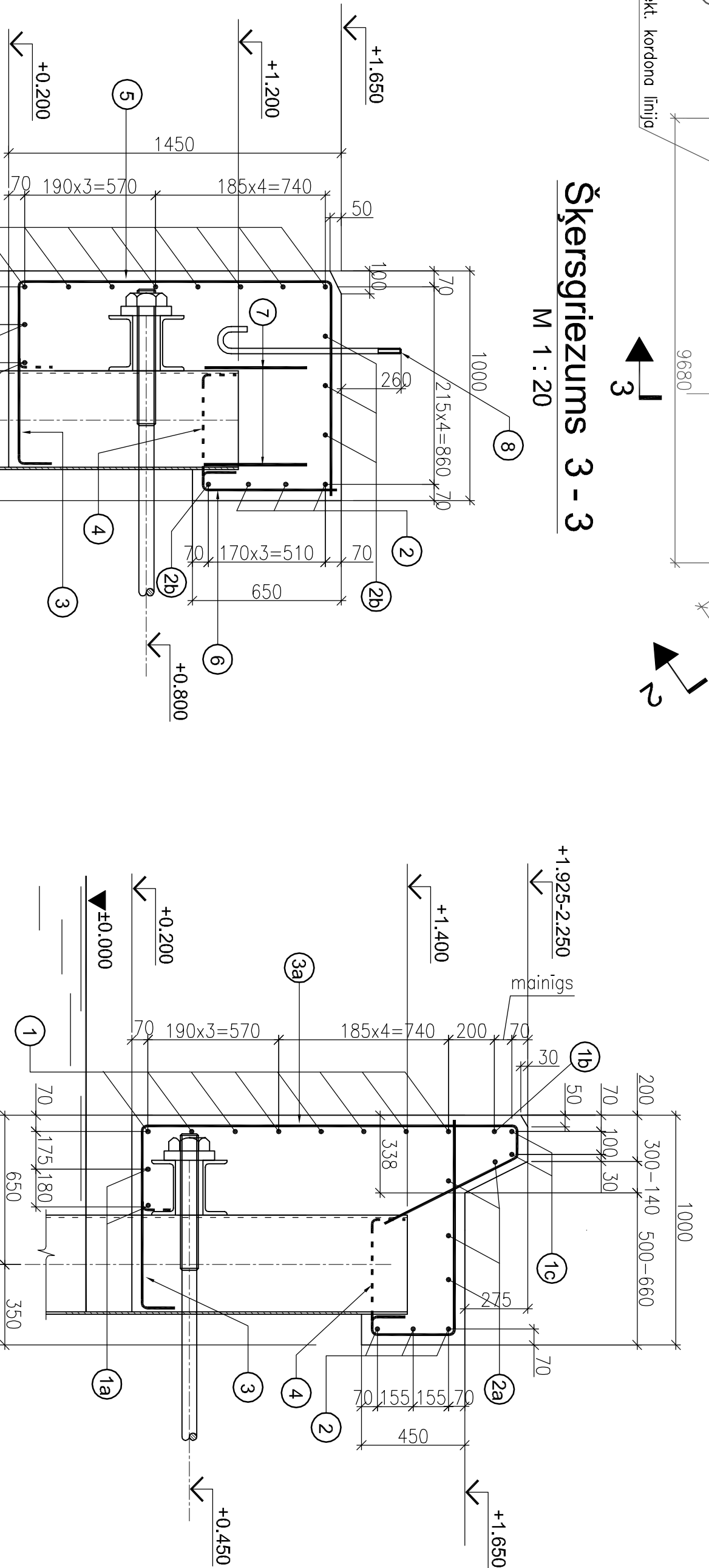
M 1:100

M 1:100



Šķersgriezums 2-2

M 1:20



Poz.	Skice (Vm-4)
1	
1a	
1b	
1c	
2	
2a	
3	
3a	
4	
5	
6	

Piezīmes:

1. Varslojuy izteikojums dots lapā HRIA-3.
2. Stienus poz. 3, 3a: 4, 5, 6 piemēroti pie riepiņiem (šuve l=150, n=10).
3. Stienus poz. 7 piemēroti pie riepiņiem (šuve l=150, n=10).
(Sk. lapā HRIA-14)
4. Griezums 1-1 – sk. HRIA-12

Šķersgriezums 1a - 1a

M 1:20

