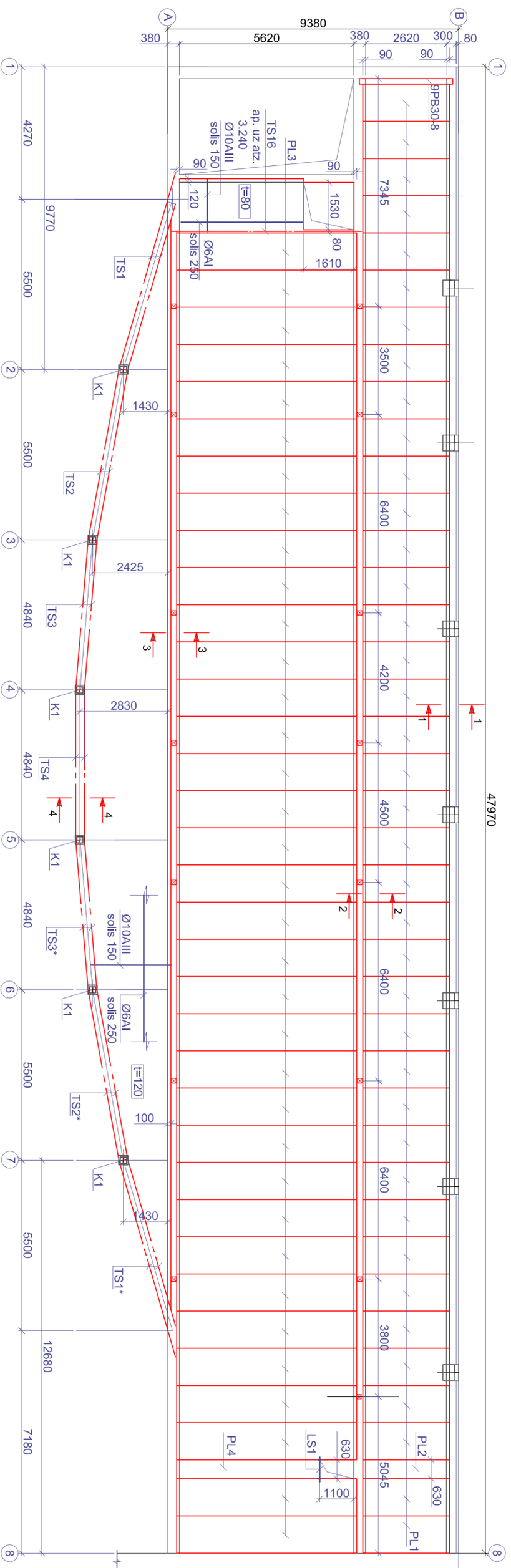


1. STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS



TĒRAUDA ELEMENTU TABULA

Marka plana elementi	Konstrukciju elementi	Profils	Garums, m	Skaitis, gab.	Masa, t	Piezīmes
TS1	Sija ( 2 gab. )	I24	6.577	1	0.158	FOST8240
(TS1*)		I24	5.590	1	0.134	FOST8240
		-60x4	0.260	38	0.0005	FOST103
TS2	Sija ( 2 gab. )	I24	5.576	1	0.134	FOST8240
(TS2*)		I24	5.603	1	0.134	FOST8240
		-60x4	0.260	38	0.0005	FOST103
TS3	Sija ( 2 gab. )	I24	4.844	1	0.116	FOST8240
(TS3*)		I24	4.869	2	0.117	FOST8240
		-60x4	0.260	34	0.0005	FOST103
TS4	Sija ( 1 gab. )	I24	4.852	1	0.116	FOST8240
		I24	4.828	1	0.116	FOST8240
		-60x4	0.260	34	0.0005	FOST103
K1	Kolona K1 ( 6 gab. )	□ 200x200x6	3.674	1	0.132	EN10219
		-16x300	0.300	1	0.0113	FOST19903
		-20x400	0.400	1	0.025	FOST19903
TS16	Sija ( 1 gab. )	I20	6.129	1	0.113	FOST8240

TĒRAUDA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Elementa marka	Profilu grupas nosaukums	Profils	Kopējā masa, t	Tērauda marka
TS1 - TS4	I - profils	I24	1.818	C245
TS16	I - profils	I20	0.113	C245
K1	Kvadrāta cauruv. sija	□ 200x200x6	0.792	S235JRH
TS1 - TS4	Sloksne	- 60x4	0.125	C235
K1	Loksne	t=16	0.068	C235
K1	Loksne	t=20	0.150	C235
	Kopā		3.066	

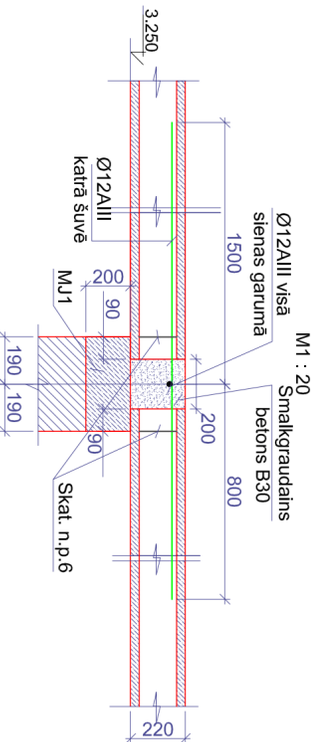
1. STĀVA PĀRSEGUMA ENKUROJUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka plana	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mērvien.
		Betons ( smalkgraudains ) B30	5.27	m <sup>3</sup>
		Keramzībetons B7.5, D=1000	2.50	m <sup>3</sup>
FOCT5781		Stiegras Ø12AIII, l=439.0m	0.390	t

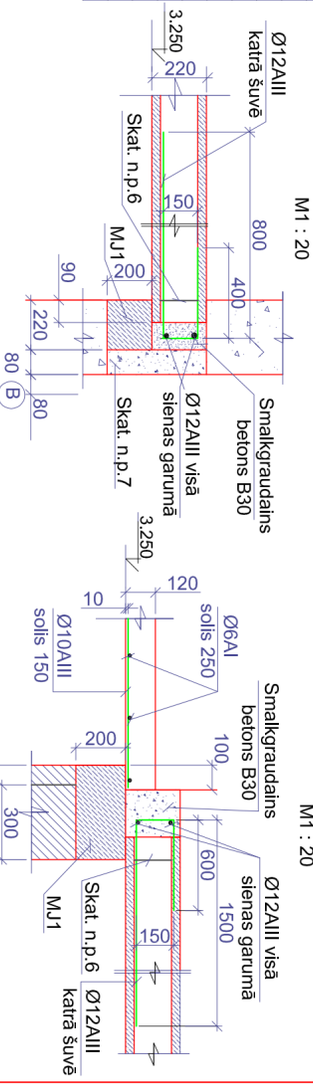
1. STĀVA PĀRSEGUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka plana	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis, gab.	Masa, t
PL1	Skat. n. p. 1	Pārseguma plātnes 1200x2800x220 (b)xx(h)	39	1.110
PL2	Skat. n. p. 1	Pārseguma plātnes 630x2800x220 (b)xx(h)	1	0.582
PL3	Skat. n. p. 1	Pārseguma plātnes 1200x5800x220 (b)xx(h)	35	2.297
PL4	Skat. n. p. 1	Pārseguma plātnes 610x4610x220 (b)xx(h)	1	0.927
		Dz-betona ailu pārsegde 9PB30-8	1	0.170
		Betons B20	-	8.71m <sup>3</sup>
FOCT5781		Stiegras Ø10AIII, l=514.0m	-	0.317
FOCT5781		Stiegras Ø6A1, l=344.0m	-	0.076
LS1		Lengjveida iekarsija LS1l (l=630mm)	1	0.060

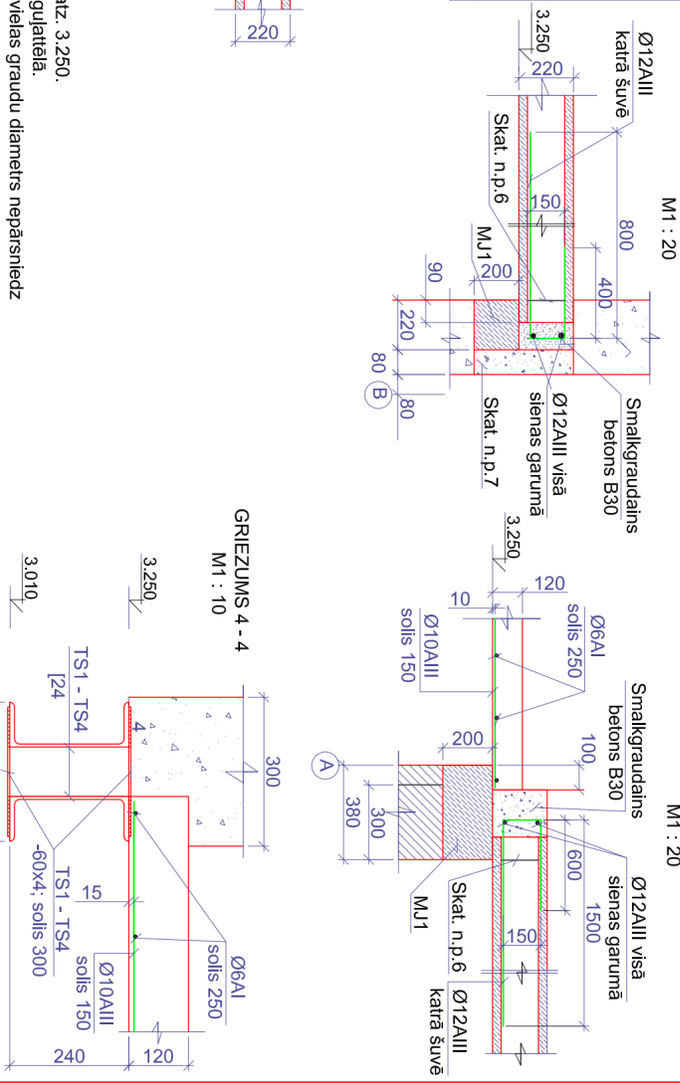
GRIEZUMS 2 - 2



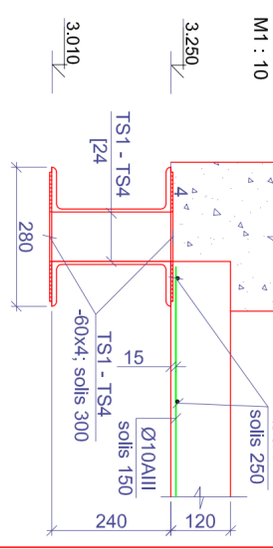
GRIEZUMS 1 - 1



GRIEZUMS 3 - 3



GRIEZUMS 4 - 4



1. Pārseguma plātnes ar nestspēju - 650kg/m bez pašsvara.
2. Pārseguma plātnes montēt svaigā javā M100 vai uz neopītna lentas uz atz. 3.250.
3. Visas tērauda sijas montēt uz atz. 3.010. Tērauda sijas ar \* izgatavot spoguļattēlā.
4. Suvēs stāp pārseguma plātnēm aizliet ar plastisku betonu B30, kam pilnvietas graudu diametrs nepārsniedz 8mm.
5. Esošo korķi iespīest tik dziļi, lai nodrošinātu plātnes gala aizplidījumu vienādu ar atbilsta dziļumu.
6. Pārseguma plātņu atbaltinātājus galus, kā arī nenesošās sienās posmu aiz MJ1 aizbetonēt ar keramzībetonu B7.5: D1000.
7. Pārseguma monoīfais aizbetonējums 120mm biežumā no betona B20. Betona aizsargkārtā 10mm. Stiegrājuma daudzums 1. stāva materiālu specifikācijā uzrādīts bez pārmaiņumiem.
8. Kolonnas K1 un tērauda siju TS1 - TS4 darba zīm. skat. lapā BK7.

LLU AAZL būvniecība un AAZI mācību un pētniecības		13 - 001	
bāzes konstrukcija Strazdu ielā 1., Jelgavā		BK	
Izstrād.	L. Rubīna	04.07.13.	Stādīja
			Lapa
			6
			Lapas
Mācību un pētniecības centrs		TP	
1. stāva pārseguma plāns.			
Griezumī 1-1 - 4-4.			