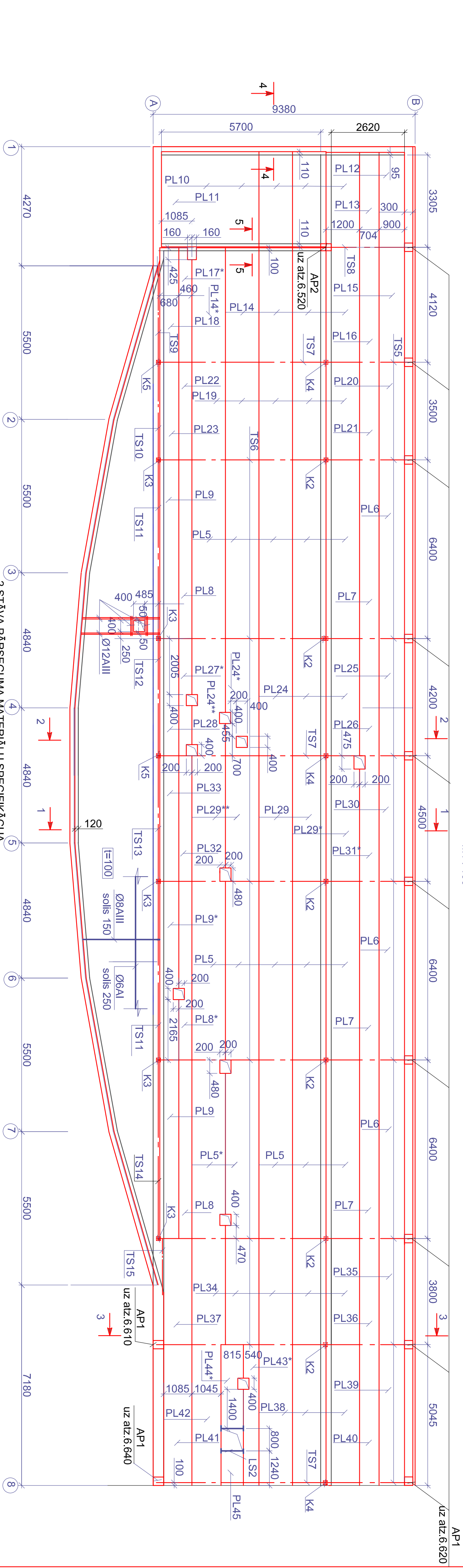


2.STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS  
M1 : 100



2.STĀVA PĀRSEGUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skatīs. Masa, gab. t
PL5/5*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x6400x220 (bx)xn	13 2 2.534
PL6	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x6400x220 (bx)xn	1 1.900
PL7	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x6400x220 (bx)xn	1 1.487
PL8*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 460x6400x220 (bx)xn	1 0.972
PL9*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 680x6400x220 (bx)xn	1 1.436
PL10	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x3400x220 (bx)xn	5 1.346
PL11	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1085x3400x220 (bx)xn	1 1.217
PL12	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 700x3400x220 (bx)xn	1 1.010
PL13	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x3400x220 (bx)xn	1 0.790
PL14 / 14*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x4100x220 (bx)xn	4 1 1.624
PL15	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x4100x220 (bx)xn	1 1.218
PL16	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x4100x220 (bx)xn	1 0.953
PL17*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 460x4100x220 (bx)xn	1 0.622
PL18	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 680x4100x220 (bx)xn	1 0.920
PL19	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x3500x220 (bx)xn	5 1.386
PL20	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x3500x220 (bx)xn	1 1.040
PL21	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x3500x220 (bx)xn	1 0.813
PL22	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 460x3500x220 (bx)xn	1 0.530
PL23	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 680x3500x220 (bx)xn	1 0.785
PL24/24*24**	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x4200x220 (bx)xn	3 2 1.663
PL25	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x4200x220 (bx)xn	1 1.247
PL26	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x4200x220 (bx)xn	1 0.975
PL27*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 460x4200x220 (bx)xn	1 0.638
PL28	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 680x4200x220 (bx)xn	1 0.942
PL29/29*29**	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x4500x220 (bx)xn	2 3 1.782
PL30	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x4500x220 (bx)xn	1 1.337
PL31*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x4500x220 (bx)xn	1 1.045
PL32	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 460x4500x220 (bx)xn	1 0.663
PL33	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 680x4500x220 (bx)xn	1 1.010
PL34	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x3800x220 (bx)xn	5 1.505
PL35	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x3800x220 (bx)xn	1 1.129
PL36	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x3800x220 (bx)xn	1 0.883
PL37	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1085x3800x220 (bx)xn	1 1.360
PL38	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1200x5000x220 (bx)xn	3 1.980
PL39	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 900x5000x220 (bx)xn	1 1.485
PL40	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 704x5000x220 (bx)xn	1 1.162
PL41	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1085x5000x220 (bx)xn	1 1.790
PL42	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 1045x5000x220 (bx)xn	1 1.724
PL43*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 540x5000x220 (bx)xn	1 0.890
PL44*	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 815x3000x220 (bx)xn	1 0.807
PL45	Skat. n. p. 1	Parseguma plātnes 815x1200x220 (bx)xn	2 0.070
LS2	Skat. n. p. 1	Lenķveida iekarsija LS2 (I=815 )	2 0.070
AP1	BK9	Atbalsiplātnes AP1	12
AP2	BK9	Atbalsiplātnes AP2	1
		Betons B20	6.82m <sup>3</sup>

FOCT5781	Stiegras Ø8AIII; I=468.0m	-	0.185
FOCT5781	Stiegras Ø6A1; I=312.0m	-	0.069

TĒRAUDA ELEMENTU TABULA				
Marka	Konstrukciju elementi	Profilis	Garums, m	Skaitis, gab.
TS5	Sija ( 9 gab. )	IPE220	3.062	1
TS6	Sija ( 6 gab. )	IPE330	6.165	1
TS7	Sija ( 3 gab. )	IPE300	6.164	1
TS8	Sija ( 1 gab. )	IPE220	3.122	1
TS9	Sija ( 1 gab. )	I14	3.485	1
TS10	Sija ( 1 gab. )	I14	3.490	1
TS11	Sija ( 2 gab. )	IPE220	6.380	1
TS12	Sija ( 1 gab. )	I18	4.180	1
TS13	Sija ( 1 gab. )	I18	4.480	1
TS14	Sija ( 1 gab. )	IPE220	6.470	1
TS15	Sija ( 1 gab. )	I14	2.125	1
K2	Kolona K2 ( 6 gab. )	150x150x6	3.334	1
K3	Kolona K3 ( 6 gab. )	150x150x6	0.170	1
K4	Kolona K4 ( 3 gab. )	150x150x6	3.364	1
K5	Kolona K5 ( 3 gab. )	150x150x6	3.574	1

TĒRAUDA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Elementa	Profilu grupas nosaukums	Profilis	Kopējā masa, t	Tērauda marķa
TS9,10,15	I- profils	I14	0.112	C245
TS12,TS13	I- profils	I18	0.141	C245
TS6,8,11,14	I- profils	IPE220	1.306	S355J2G4
TS7	I- profils	IPE300	0.780	S355J2G4
TS6	I- profils	IPE330	1.818	S235JRH
K2 - K5	Kvadrātā cauruvj. sija	150x150x6	1.641	C235
K2 - K5	Loksne	I=16	0.065	C235
K2 - K5	Loksne	I=12	0.049	C235
Kopā			5.912	

LLU AAZL būvniecība un AAZL mācību un pētniecības				13 - 001	
bāzes rekonstrukcija Strazdu iela 1., Jēgava				BK	
				Stādļa	
				Lapa	
				8	
				Lapas	