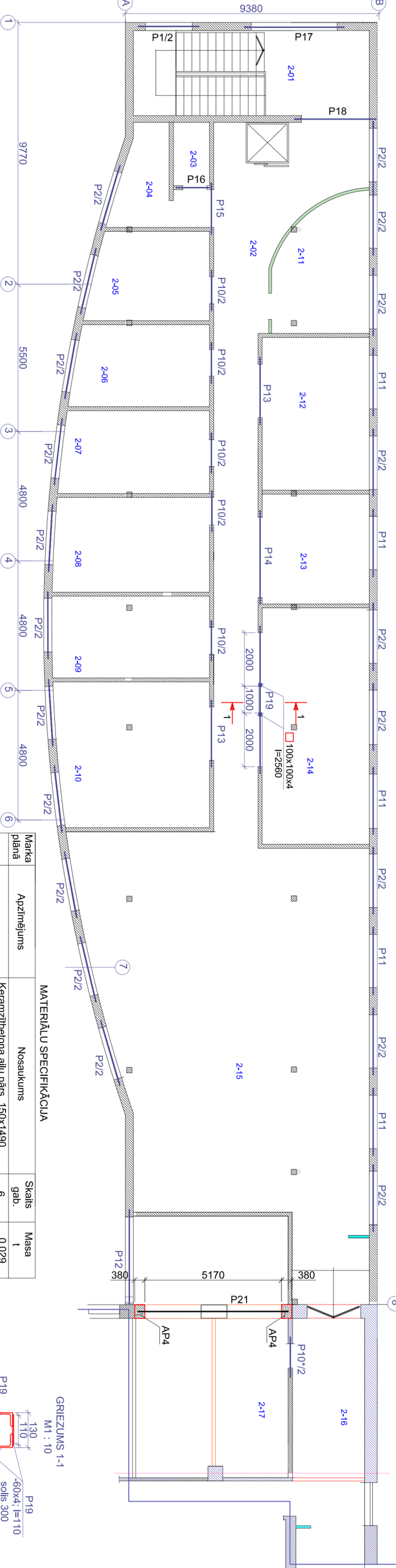


2 STĀVA ALLU PĀRSEDŽU PLĀNS  
M 1 : 100



ALLU PĀRSEDŽU SPECIFIKĀCIJA

Marka plānā	Griezums	Skaitis gab.	Marka
P10/2 P10*/2		6	1x keramzītbetona 150x1490
P2/2		20	1x10PB27-37
P11		5	1x keramzītbetona 300x2690
P12		1	1x5PB30-37
P13		2	1x keramzītbetona 150x2390
P14		1	2x I12 I=3500 22 gab. - 60x4 I=110
P15		1	1x keramzītbetona 150x1790

P16		1	3xØ10AIII I=1400
P11/2		1	1x10PB21-27
P17		1	2x I14 I=3700 24 gab. - 60x4 I=280
P18		1	2x9PB30-8
P19		1	2x I12 I=5500 34 gab. - 60x4 I=110 2x 100x100x4 I=2560
P21		1	2x I27 I=5670 4 gab. buļķas M16



ALLU PĀRSEDŽE P21  
M1 : 20  
5670

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka plānā	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis gab.	Masa t
		Keramzītbetona ailu pārs. 150x1490	6	0.029
		Keramzītbetona ailu pārs. 150x1790	1	0.035
		Keramzītbetona ailu pārs. 150x2390	2	0.047
		Keramzītbetona ailu pārs. 300x2690	5	0.105
		Dz-betona ailu pārseždes 9PB30-8	2	0.170
		Dz-betona ailu pārseždes 10PB21-27	1	0.246
		Dz-betona ailu pārseždes 10PB27-37	20	0.323
		Dz-betona ailu pārsežde 5PB30-37	1	0.410
		I14; I=7.4m	-	0.091
		I12; I=18.0m	-	0.187
		I27; I=11.34m	-	0.314
		Sloksne - 60x4; I=12.88m	-	0.024
		FOCT103	-	0.003
		FOCT5781	-	0.060
		EN10219	-	0.060
		FOCT19903	-	0.010
AP4	BK4	Atbalsiplātnē AP4	1	0.010

AP3, AP4 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka plānā	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz	Mērvien.
		Atbalsiplātnē AP3		
		Sailekama vieniības	1	gab.
		Ieliekama detaļa D2	2	gab.
		Siets S3		
		Materiāli		
		Betons B20	0.029	m <sup>3</sup>
		Atbalsiplātnē AP4		
		Sailekama vieniības	2	gab.
		Ieliekama detaļa D3	2	gab.
		Siets S4		
		Materiāli		
		Betons B20	0.039	m <sup>3</sup>

TĒRAUDA SPECIFIKĀCIJA 1 ELEMENTAM

Element. marka	Pozīc.	Skice.	Griezums, mm	Skaitis gab.	Garums, mm	Kopgar. m	pozīc.	Masa, kg	kopā	markas
S3	1	FOCT103	Ø10A1	8	360	2.880	0.22	1.78	1.78	
D3	1	FOCT103	-100x10	1	200	0.200	1.57	1.57	2.14	
	2		Ø16AII	2	180	0.360	0.28	0.57		
S4	1		Ø10A1	5	360	1.800	0.22	1.11	2.32	
	2		Ø10A1	4	490	1.960	0.30	1.21		

- Allu pārseždes P21 montāžas seckba:
- pārseģumu un ailu pārseždes darba zonā nobasīti uz turām;
- AP4 vietas sienās izkalt ailas un betonēt atbalsiplātnes;
- atstarpā izkalt jostu 120mm dziļumā;
- cementa javā M100 zem esošajām ailu pārsežēm montēt I-profilus, savīkti ar buļķām M16, kā arī metināt pie AP4 ieliekamām detaļām;
- kad javā sasniegusi projektēto stiprību, izlauzt ailu.

LUU AAZL būvniecība un AAZI mācību un pētniecības bāzes rekonstrukcija Strazdu iela 1, Jelgavā	13 - 001
Mācību un pētniecības centrs	BK
2. stāva ailu pārseždu plāns.	TP
Griezums 1-1.	Lapa 4
	Lapas

