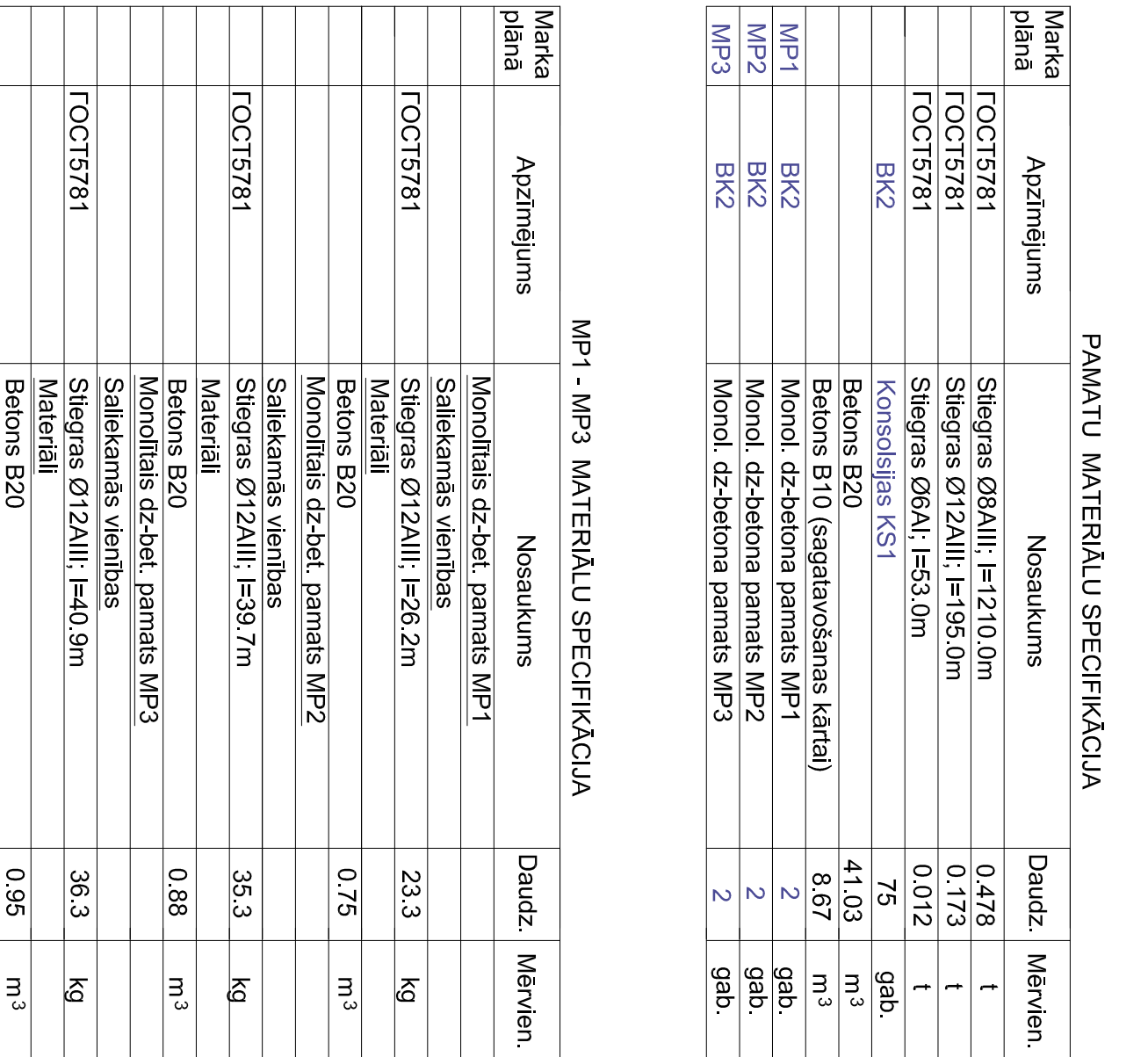


M1 : 100



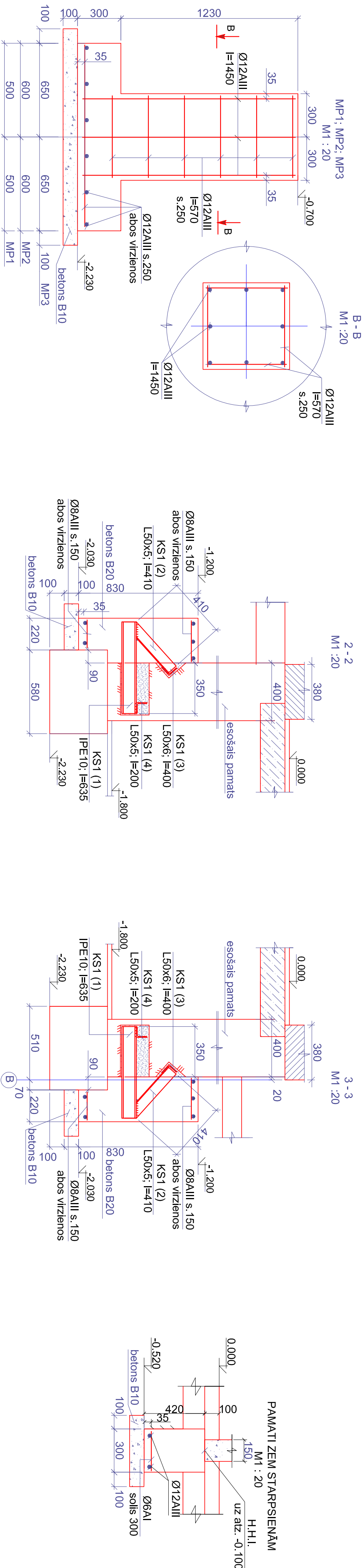
Marķa plāna	Azīmējums	Nosaukums	Daudz. Mērvien.
POC15/81		Silegras Ø8x16, l=120,0 m	0,478 t
POC15/81		Silegras Ø12x16, l=195,0 m	0,173 t
POC15/81		Silegras Ø6x1, f=53,0 m	0,012 t
	BK2	Konsolidācija KST1	75 gab.
		Betons B20	41,03 m ³
		Betons B10 (sagatavošanas katlā)	8,67 m ³
MP1	BK2	Monol. dz-betona pamats MP1	2 gab.
MP2	BK2	Monol. dz-betona pamats MP2	2 gab.
MP3	BK2	Monol. dz-betona pamats MP3	2 gab.

MP1 - MP3 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marķa plāns	Apmērojums	Nosaukums	Daudz.	Mērvien.
		Monolītais dz-bet, pamats MP1		
FOCT5/81		Saitekšanās virbūbs	23.3	kg
		Stieģas Ø12x11l, F=26, 2m		
		Materiali	0.75	m ³
		Betons B20		
		Monolītais dz-bet, pamats MP2		
		Saitekšanās virbūbs		
FOCT5/81		Stieģas Ø12x11l, F=39, 7m	35.3	kg
		Materiali		
		Betons B20	0.88	m ³
		Monolītais dz-bet, pamats MP3		
		Saitekšanās virbūbs		
FOCT5/81		Stieģas Ø12x11l, F=40, 9m	36.3	kg
		Materiali		
		Betons B20	0.95	m ³

TĒRAUDA SPECIFIKĀCIJA 1 ELEMENTAM

Element marka	Stice, FOŠT	Gleznins, mm	Skals gob.	Štams, mm	Kopar, mm	Massa pozic. kopā	kg markas
1	EN10025	PE100	1	635	0.635	5.14	5.14
2	FOŠ18809	L50x5	1	410	0.410	1.55	1.55
KŠ1	FOŠ18809	L50x5	1	400	0.400	1.51	1.51
3	FOŠ18809	L60x5	1	200	0.200	0.75	0.75
4							



1. Par relatīvo atzini 0,000 pieņemta 1. slāņa pēdas atzīne, kas atbilst absolūtajai atzīnei 6,130m.
2. Būvniecuma hidroģeoloģiskie apstākļi projektam saskaņā ar inženierģeoloģiskās izmeklēšanas datiem, ko veicis inženieris Andris Pevnis (būvpakšes sertifikāts 20-6235) 22.03.2013.g.
3. Grunts zem pamatiem ir nogulējies uzpildē grunts - smilšs pūkšķaina, līksočopa, vidēji blīva, mitra un tūcens piesātinātā gaīši peldē ar sākotnējiem iztīkāl-mehāniskām raksturīgumiem: γ=181N/m³; E=14MPa; c=3kPa; φ=28°.
4. Maksimālā grunstu dziļuma līmeņa absolūtā atzīne 4,0m.
5. Pamatus grunts aizsegjamas pret iztīkšanās no lietus un virsduņķiem, pret sala iztīkājumiem zem pamatu pēdas. Pamatu izbūvi uz sasaldētās grunts nav pieļaujama.
6. Projektētie pamati ir ieviesta zem projekctālajam sienam, stabvēdus vien kolonas K1, esošie pamati pasīptināti ar pabeigoniņum un betona B20 WZ.
7. Horizontālā hidroizolācija izbūvēti uz nolīznatības virsmas no divām kārtām luberotiā būlmenma masika.
8. Ažoburumu no āpusēs gar pamatiem izdarīt no tiņas nesaustamās mērīggrunts ar organikas saturu ne lielāku par 3%.
9. Elās izbūvi augstāk par nulles cihu drīkst veikl tikai pēc vertikalā plānuļa izpildes ar iztīkša atzīni.
10. Savietojot ievērot komunikāciju gādās elementus citr pamatiem.
11. Stiegrījumu izmantojamais GOST5781 (Krievijas standarts) tehniskām prasībām abitošoās AIII klases stiegram vai līdzvērtīgas.
12. Dzelzsbeļona konstrukcijas pielaujams stiegt ar atsevišķām stiegram vai melnāliem stiegramu izstrādājumiem, lietot elektrokontakta melnāšanu (nav pielaujama loka melnāšana). Stiegrījuma projekta stavokā nodrošināšanai izmantot standarta dispancers.
13. Pamatu materiālu specificalā stiegrījuma daudzums dots bez palaidumiem.
14. Pamatus betonēt uz betona B10 /100mm biezas sagatavošanas kārtas. Sagatavošanas kārtas platums par 200mm lielāks par pamatu pēdas platumu.
15. Esošo pamatu pastiprināšanu veikt pie maksimālā atslodgām senām.
16. Esošos pamatus atrakt projektētajā dziļumā, rūpīgi attīrīt tos no grunts, pamatos izkalit alās K1S1 vietas, betonsa B20 montēt KS1, betonēt pamatu sagatavošanas kārtu, uzstādīt projektētos sietus, betonēt pamatus.
17. Pamatu zem starpsienām piesastāt skat. Ar daļa.
18. Stabvēde slāp esošajiem un projektētajiem pamatiem: putupoliestrōs f=20mm viša pamatu augstuma.

LLU AAZL, būvniecība un AAZL mācību un pētniecības bāzes rekonstrukcija Straziņu ielā 1, Jelgavā				13.-001
				BK
				Stādīja
				Lapa
				2
izstrādā	L. Rubina	04.07.13.	Mācību un pētniecības centrs	
Parnau plāns, Griezumli, Parnat zem starpsienām,				