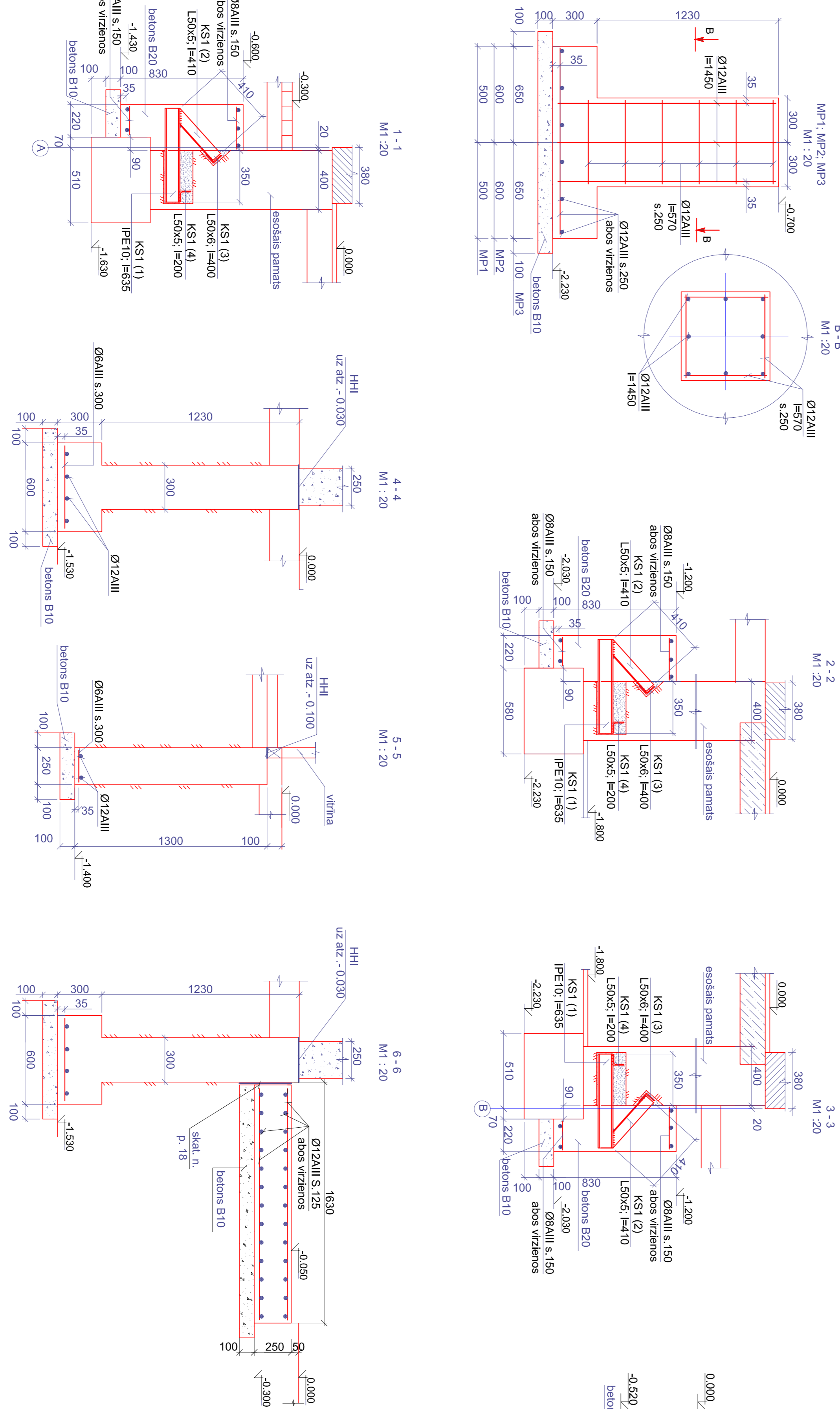


PAMATU MATERIAĻU SPECIFIKĀCIJA						
Marks	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mēriens.		
plāna		Monolīts dz-bet. pamats MP1				
TOCT5781	1	Sliegars Ø8AII; I=121,0 m	0,478	t		
TOCT5781	2	Sliegars Ø12AII; I=26,2 m	23,3	kg		
		Betonis B20	0,75	m ³		
		Monolīts dz-bet. pamats MP2				
		Satiekamais vienības				
		Monolīts dz-bet. pamats KS1				
		Betonis B20	0,75	kg		
		Monolīts dz-betona pamats MP1	41,03	m ³		
MP1	BK2		8,67	m ³		
MP2	BK2		2	gab.		
MP3	BK2	Monolīts dz-betona pamats MP3	2	gab.		



1. Par relatīvo atzīmi 0,000 pieņemta 1.stāva grīdas atzīme, kas atbilsti absolūtai atzīmei 6,130m.
2.Būvvalksuma hidrogeoloģiskie apstākļi pieņemti saskaņā ar zemēsiergelgolpīgas izmeklēšanas datiem, ko veidis inženieris Andris Revins (būvprakses sertifikats 20-6235).
3.Gruņi zem pamatiem ir nogulējusies uz hēja grunts, - smilts, pūteklaina, ilssiltspura, vēlēj blīva, militar un ūdens plesātīnāta, galīši pelēka ar sekocijošiem fizikāl-mekaniskiem raksturojumiem, $y=1,810 \text{ m}$, $E=40 \text{ GPa}$, $C=36 \text{ GPa}$, $\gamma=28$.
4.Maksimāla gruntslīdētu līmena absolūta atzīme 4,00m.
5.Pamatni gruntslīdētu līmena absolūta atzīme 4,00m.
6.Projektētie pamati ir leņķveida zem projektaējām sliežu līnijām, stāvēja zem kolonā K1, esošie pamati pastiprināti ar plehēlojumu no betona B20; W2, L50x5; I=400.
7.Horizontālā hidroizolācija izbūvēta uz notīdzīgās virsmas no divām kārtām ruberoida plātēmā maskīku, 1. plāte no ķieģeļiem, 2. plāte no organiskas saturu ne ielāku par 3%.
8.Aizņēmu no aptusei gā pamatiem izdein, no tās nesāstas ar minētām grunts, ar organiskas saturu ne ielāku par 3%.
9.Ekas izdzīvu augstāk par nulles akcijs skaitās veikt ikai pēc vertikālu plāneļuma izplēzītās fiz. projekta atzīmē.
10.Savvalksu ievietot komūnikāciju iezīs elementus, caur pamatiem.
11.Sliegojumā izmantojot GOST15781 (Krievijas standarts) īehniskām prasībām atbilstošas.
12.Dzelzsbetona konstruktivās pielaijumus sliežu ar atsevišķām sliežu vai metriķiem.
13.Sliegojuma izstrādājumā, iekārti elektroinstalāciju iemīnēšanā (nei papildināta loka mērīšanai).

14.Pamatni betonēti uz betona B10 100mm biezais sagatavošanas kārtas. Sagatavošanas kārtas plātni par 200mm liekās par pamati pēdas platumu.
15.Esošos pamatu-pastiprināšanu pie maksimālās atspoguļas sliežu līnijām, nūjū attīri tos no grunts, pamatois izkālt alias K1 vietas, betona B20 monoli KS1, betonēti pamati sagatavošanas kārtu, uzstādi projektēto sieļus, betonēti pamatus.

17.Pamatni zem starpīšieniem piešķirti skāt AR dažā.

18.Sirdsdaive starp esošājiem un projektkētajiem pamatiem: putupolīstīsts $\pm 20\text{mm}$ vienā pamatu augstumā.

LLU AAZL būvneclība un AAZL mārkū un pārniecības	13 - 001
bāzes rekonstrukcija Strazdu ielā 1, Jelgava	
Izstrād. L. Rubina	04.07.13
Mācību un pārniecības centrs	Stadīja
	Lapka
	Lapas
Fānaru plāns, Grieķumi,	
Pamatni zem starpīšieniem,	