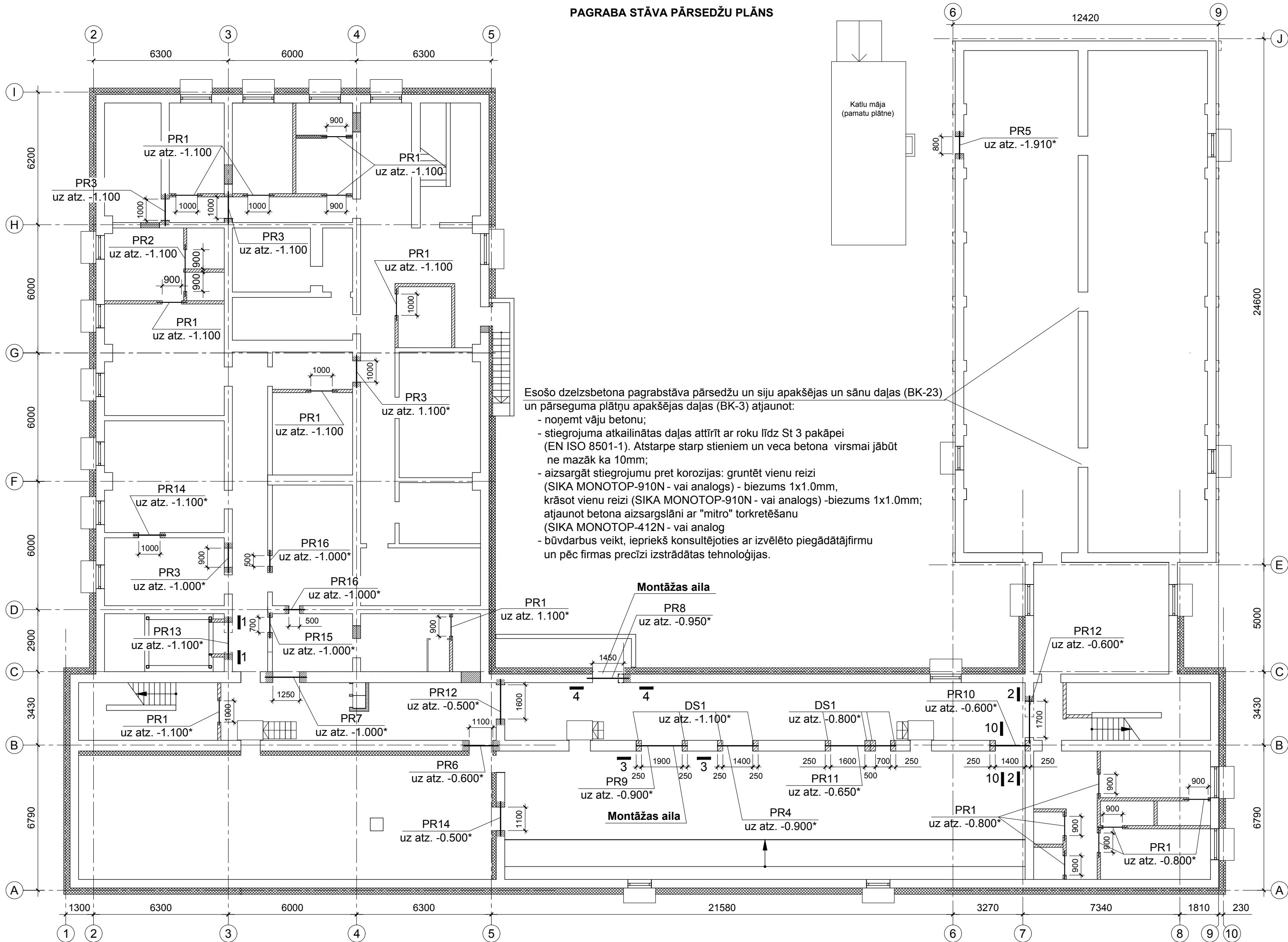
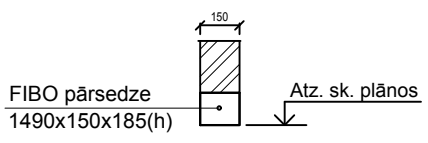
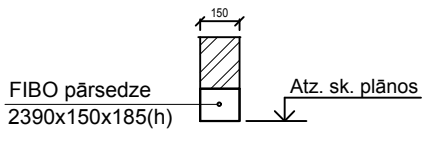


PAGRABA STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS

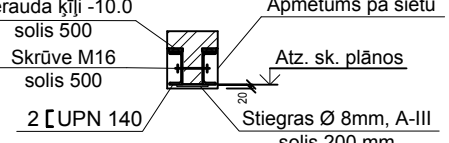
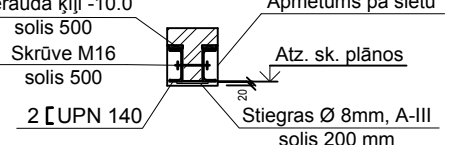
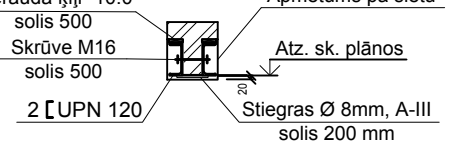
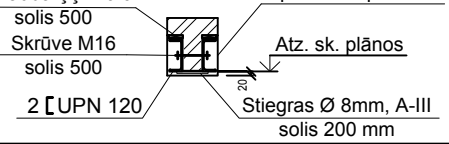
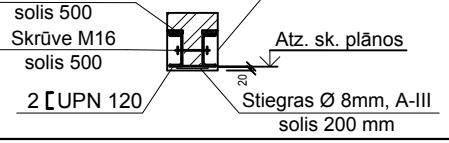
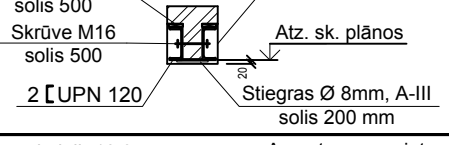
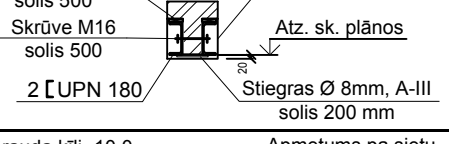
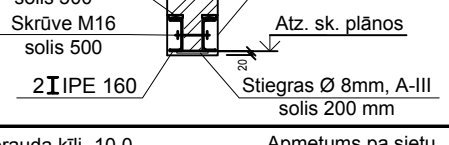
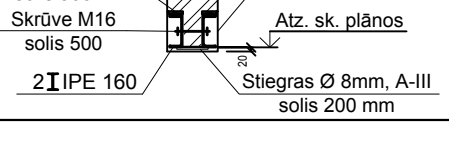
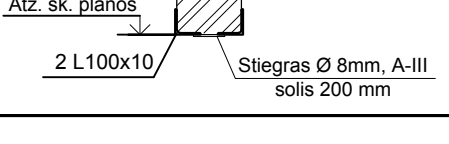
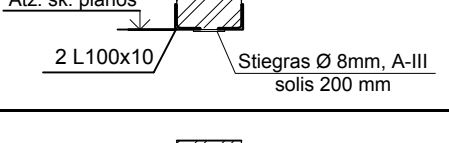
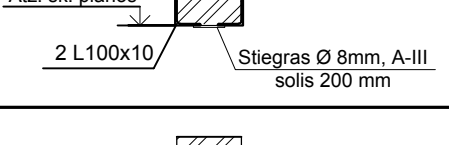
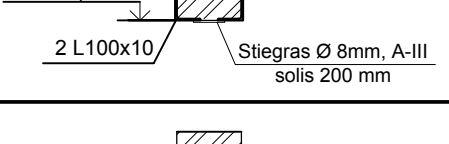
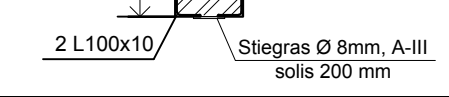



- Atzīmi ar * precizēt uz vietas un AR rasējumiem.
- Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru, piesaistu un augstuma atz. kontrolmērījumus dabā.
- Demontāžas darbi jāveic atbilstoši DVP, garantējot drošus darba apstākļus. Veicot būvdarbus, jāievēro "Drošības tehnika celtniecībā" noteikumi. Demontējot konstrukcijas, jāpielieto stacionāri statņi to balstīšanai sagriešanas-zāģēšanas gaitā. Demontāžas laikā nav pieļaujama konstrukciju brīva krišana, kā arī to izlaušana no balstvietām.
- Pārsedzes jābalsta uz mūra ar 250mm lielu plecu, izņemot norādītas (griezumī 1-1...6-6, BK-3).
- Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai krošu strūklu. Metāla konstrukciju pretkorozijas aizsardzība: konstrukcijas gruntēt un krāsot ar industriālajām krāsām, analogs, gruntēt vienu reizi ar alkīda grunskrāsu "Teknolac primer 3", krāsojuma biezums 1x60 mkm, pēc tam divas reizes krāsot ar alkīda virskrāsu "Teknolac 50", krāsojuma biezums 2x30 mkm. Kopējais krāsojuma biezums 120 mkm. Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu.
- Keramzītbetona bloku sienu mūrēšanai izmantot mūrjavu VETONIT M 100 / 600.
- Pārsedzes jābalsta uz mūra ar 250mm lielu plecu, izņemot norādītas (griezumī 1-1...6-6, BK-3).
- Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai krošu strūklu. Metāla konstrukciju pretkorozijas aizsardzība: konstrukcijas gruntēt un krāsot ar industriālajām krāsām, analogs, gruntēt vienu reizi ar alkīda grunskrāsu "Teknolac primer 3", krāsojuma biezums 1x60 mkm, pēc tam divas reizes krāsot ar alkīda virskrāsu "Teknolac 50", krāsojuma biezums 2x30 mkm. Kopējais krāsojuma biezums 120 mkm. Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu.
- Keramzītbetona bloku sienu stiegro virs pirmās un zem pēdējās bloku kārtas, ka arī katrā ceturtnajā bloku šuvē pa vertikāli ar FIBO BI ARMATŪRAS.
- Šo lapu skatīt kopā ar AR daļu, AVK daļu un BK-25.

PAGRABSTĀVA FIBO PĀRSEDŽU SARAKSTS

Marka	Šķērsriezuma skice	Garums (mm)	Skaitis, gab.
PR1		1490	15
PR2		2390	1

PAGRABSTĀVA METĀLA PĀRSEDŽU SARAKSTS

Marka	Šķērsriezuma skice	Garums (mm)	Skaitis, gab.
PR3		1500	4
PR4		1900	1
PR5		1600	1
PR6		1600	1
PR7		1750	1
PR8		1950	1
PR9		2400	1
PR10		1900	1
PR11		3300	1
PR12		2100	2
PR13		2000	1
PR14		1500	2
PR15		1200	1
PR16		1000	2

<div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 luisiv@luisiv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</div>				<div>ARHĪVA NR.:</div> <div>LV-59-1</div>					
				<div>PASŪTĪJUMS:</div> <div>LV-59</div>				<div>MARKA:</div> <div>BK</div>					
<div>Amats</div> <div></div> <div></div>				<div>OBJEKTS:</div> <div>Ēkas pārbūve, pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām."Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads</div>				<div>STĀDIJA</div> <div>BP</div>		<div>LAPA</div> <div>23</div>		<div>LAPAS</div> <div></div>	
<div>Būvpr.d.v.</div> <div>T. Millersone</div>				<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>Pagraba stāva pārsedžu plāns.</div>				<div>MĒROGS:</div> <div>1:150</div>					
<div>Konstr.</div> <div>N. Kotkovska</div>								<div>DATUMS:</div> <div></div>					