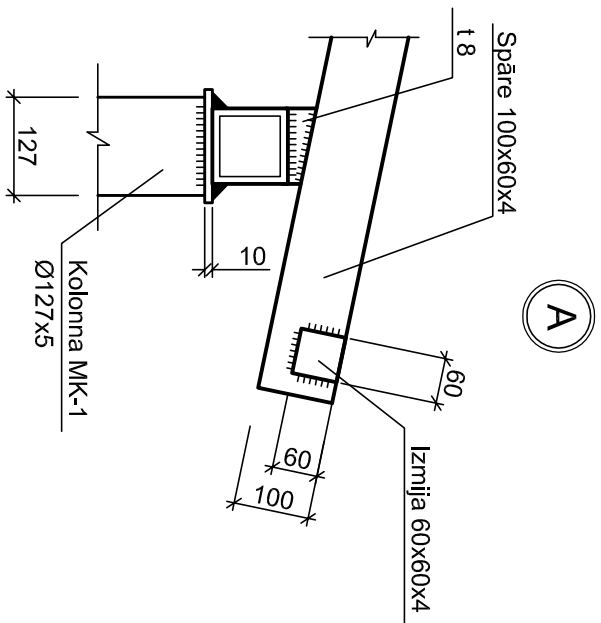
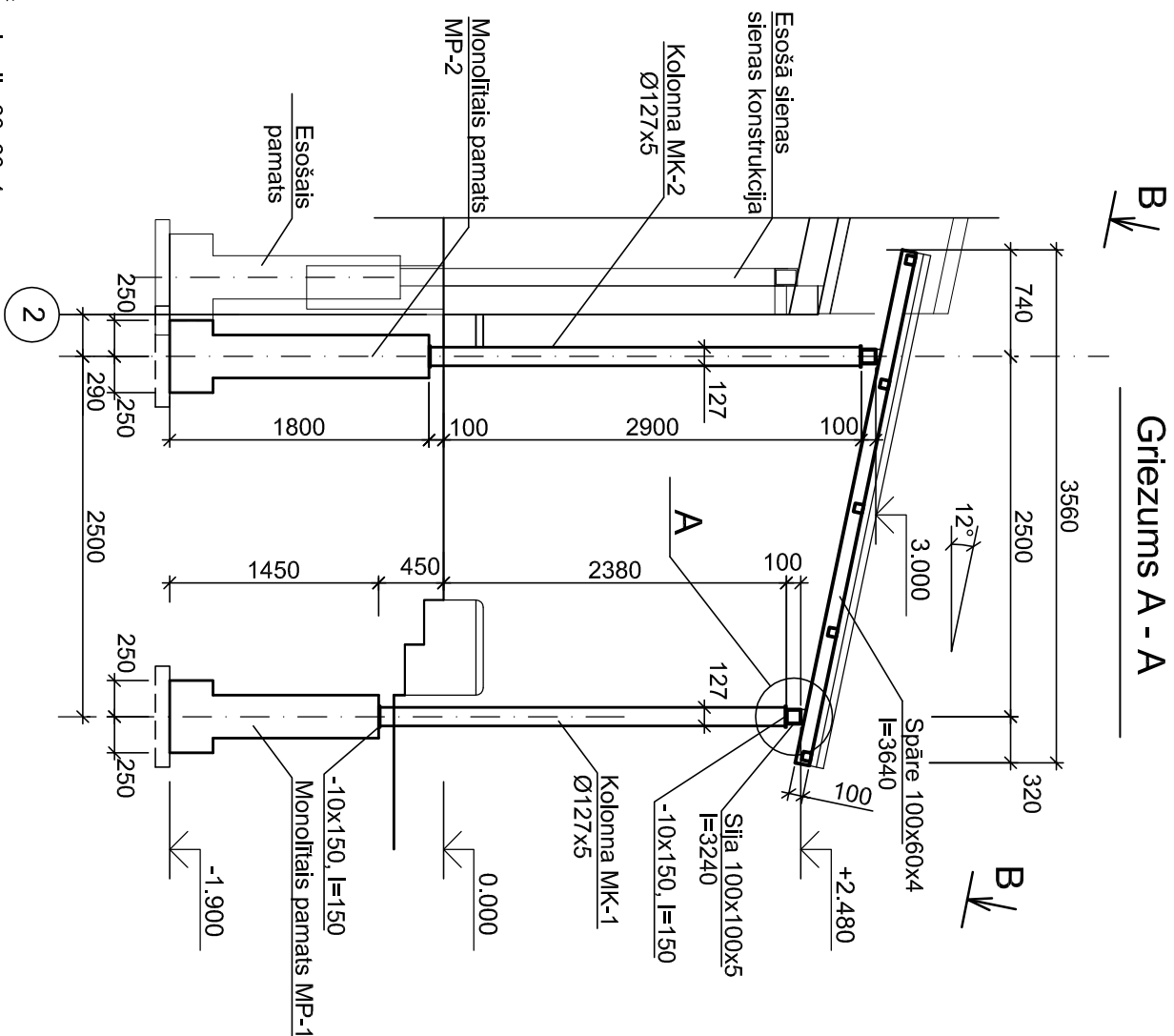
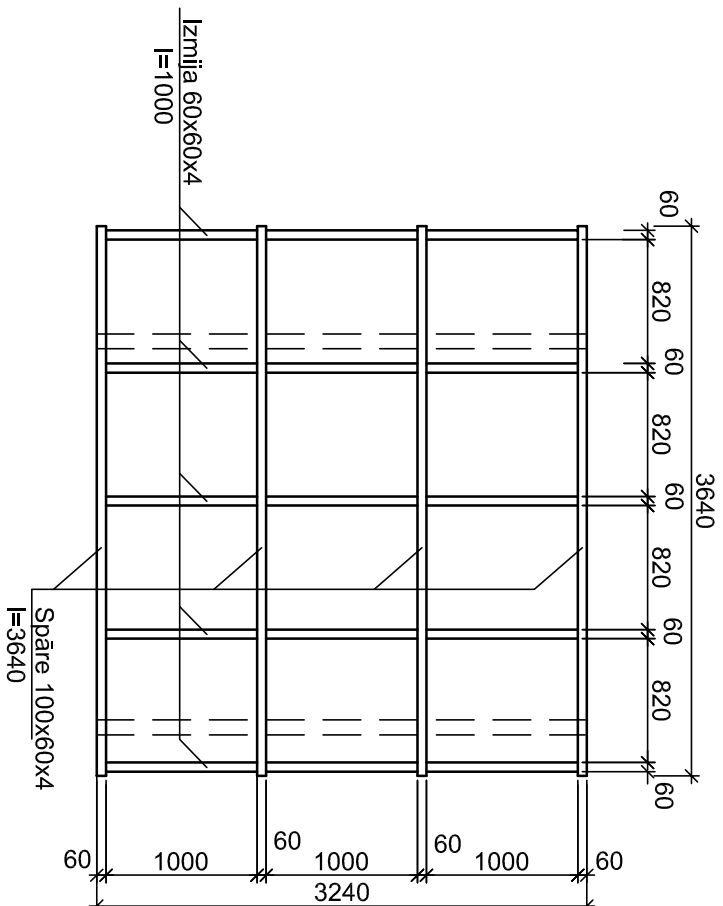


Griezum's A - A




Griezums B - B



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UZ METĀLA KARKASU

| MARKA POZ. | DOKUMENTA APZ?M?JUMS | NOSAUKUMS | SKAITS | VEN. MASA, KG | PIEZ?MES |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------|---------------------|----------|
| | | | | | |
| MK-1 | EN 10219 | Kolonna Ø127x5, l=2810 | 2 | 42,15 | S235 |
| MK-2 | EN 10219 | Kolonna Ø127x5, l=2980 | 2 | 44,70 | S235 |
| | | | | | |
| | EN 10219 | Sija 100x100x5, l=3240 | 2 | 46,66 | S235 |
| | EN 10219 | Spāre 100x60x4, l=3640 | 4 | 33,56 | S235 |
| | EN 10219 | Izmija 60x60x4, l=1000 | 15 | 6,71 | S235 |
| | | | | | |
| | EN 10025 | -10x150, l=150 | 4 | 1,77 | S235 |
| | EN 10025 | papildus elementi | | 10,0 | S235 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Kolonnas uzstādot projekta stāvoklī un piemēināt pie pamatu ieliekamajām detaļām.
2. Visu caurulveida elementu gallem jābūt aizmetinātiem, lai novērstu koroziju elementa iekšpusē.
3. Veicot konstrukciju montāžu, nodrošināt to telpisko noturību nepieciešamības gadījumā uzstādot montāžas saites.
4. Montāžās savienojumi- metinātie. Tos veikt ar rokas elektrometināšanu saskaņā ar EN 1011-1. Elektrodu materiāla stiprībai jābūt augstākai par pamatmateriāla stiprību vismaz par 5%. Metināto šuvju biežums 4mm, bet ne lielāks par plānākā elementa biežumu.
5. Metāla elementus grūnēt ar grūnti GF-021 divās kārtās, krāsot ar ekspluatācijas apstākļiem atbilstošu sastāvu.

| | | | | | | |
|---|-------------|--|---|----------|-------|--|
| <div><div><div><div>SIA</div><div>Agroprojekts</div><div>RB</div></div></div><div><div>NĀKOTNES IELĀ 14-26, KERAVA, KERAVAS PĀD., LV2123</div></div></div> | | | DAUGAVPILS PILSETAS IZGLITĪBAS PĀRVALDE | | | |
| | | | Saules ielā 7, Daugavpils , LV-5401 | | | |
| Daugavpils Vienības pamatskolas ģimnāzijas ielā 32 renovācija | | | | | | |
| | | | IEEJAS MEZGLA JUMTA KARKASS | | | |
| | | | Studija | Lapa | Lapas | |
| Būvpr. vad. | I. Rudzītis | | TP | BK-2 | | |
| Būvzināmotore | A.Goba | | | | | |
| | | | M 1:50, 1:10 | Rēģ. Nr. | | |