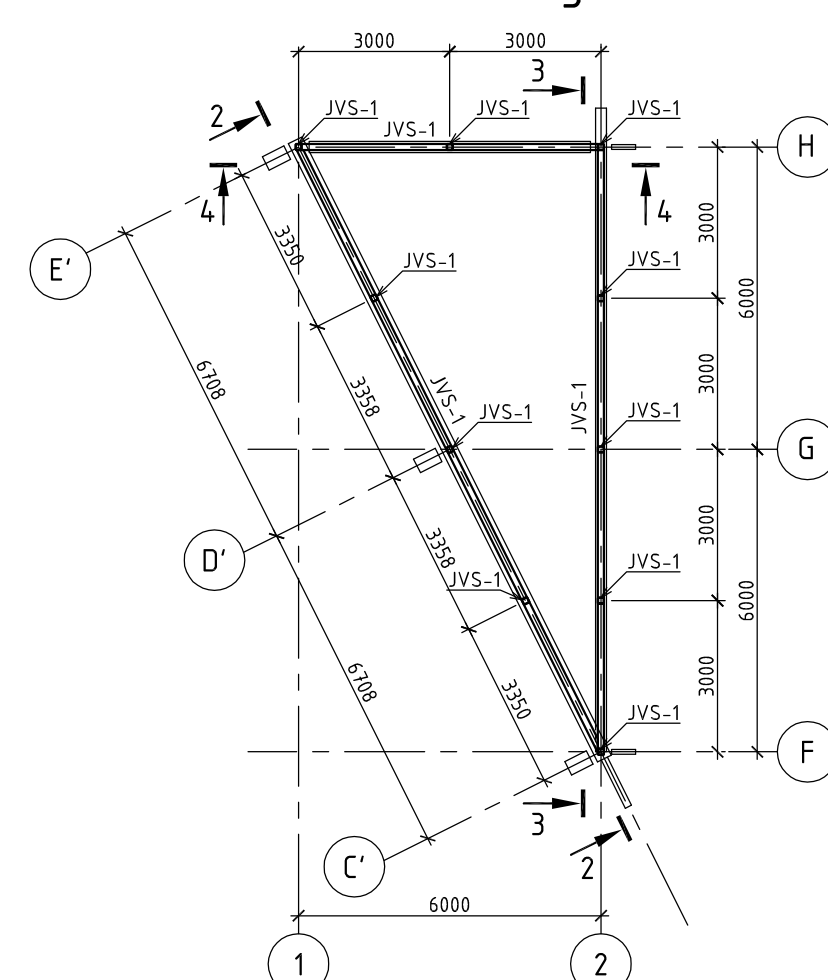
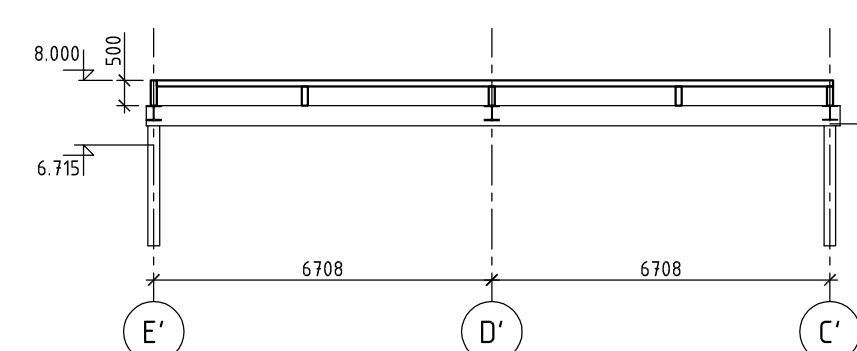
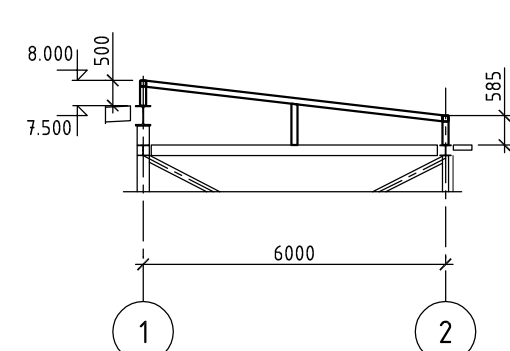


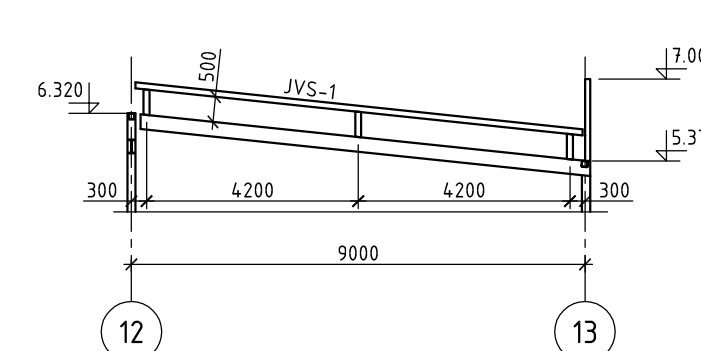
Jumts. Virsgaisma



3 - 3


$$4 - 4$$


5 - 5



| MATERIĀLU APJOMS | | | | | |
|------------------|------------|---|--------|------------|----------|
| Nr. | APZĪMĒJUMI | NOŠAUKUMS | SKAITS | APJOMS | PIEZĪMES |
| 1 | SF-1 | Ērāuda kopne, L=15,0m | 5 gab | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 140x140x8 | | 2400,0 kg | S355J2G3 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 120x120x6 | | 2200,0 kg | S355J2G3 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 80x80x5 | | 700,0 kg | S355J2G3 |
| GOST 9903-74 | | lokšņu ērāuda 16x120 | | 500,0 kg | C245 |
| 2 | SF-2 | Ērāuda kopne, L=17,5m | 5 gab | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 140x140x8 | | 2750,0 kg | S355J2G3 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 120x120x6 | | 2700,0 kg | S355J2G3 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 80x80x5 | | 950,0 kg | S355J2G3 |
| GOST 9903-74 | | lokšņu ērāuda 16-120 | | 500,0 kg | C245 |
| 3 | JS-1 | Jumts, sijas ērāuda sija HEA220 | | | |
| EN 53-62 | | dub-1 HEA220 | | 14900,0 kg | S355J2G3 |
| 4 | JS-2 | Jumts, sijas ērāuda sija HEA300 | | | |
| EN 53-62 | | dub-2 HEA300 | | 7900,0 kg | S355J2G3 |
| 5 | JS-3 | Jumts, sijas ērāuda sija HEB330 | | | |
| EN 53-62 | | dub-1 HEB330 | | 6700,0 kg | S355J2G3 |
| 6 | JS-4 | Jumts, sijas ērāuda sija IPE270 | | | |
| EN 53-62 | | dub-1 IPE270 | | 4350,0 kg | S355J2G3 |
| 7 | JS-5 | Jumts, sijas ērāuda sija HEB400 | | | |
| EN 53-62 | | dub-1 HEB400 | | 1600,0 kg | S355J2G3 |
| 8 | HS-1 | Jumts, sāites ērāuda saite 100x100 | | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 100x100x5 | | 8880,0 kg | C245 |
| 9 | HS-2 | Jumts, sāites ērāuda saite 120x120 | | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 120x120x4 | | 3200,0 kg | C245 |
| 10 | ST-1 | Ērāuda statnis 120x120 | | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 120x120x4 | | 60,0 kg | C245 |
| 11 | TP-1 | parapēta ērāuda statnis 100x100 | | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 100x100x5 | | 500,0 kg | C245 |
| 12 | R-1 | Ērāuda rāmis ērāuda rāmis | 1 gab | 300,0 kg | C245 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 150x100x6 | | 300,0 kg | C245 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 100x100x5 | | 340,0 kg | C245 |
| 13 | R-2 | Ērāuda rāmis ērāuda rāmis | 1 gab | 500,0 kg | C245 |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 100x100x5 | | 500,0 kg | C245 |
| 14 | | sijas, sāites ērāuda sija | | | |
| GOST 9903-74 | | lokšņu ērāuda 16-120 | | 2500,0 kg | C245 |
| LVS 191-1 | | betona spārvēns 300x500x250h | 7 gab | | |
| LVS 153-1209 | | dib. BS00C | | 10,0 kg | |
| GOST 9903-74 | | C25/30 | | 0,3 m3 | |
| GOST 9903-74 | | - 300x350x6 | | 80,0 kg | C245 |
| 15 | | Jumts, virragāsmas ērāuda statņi, sijas 120x120 | | | |
| EN 10210-2 | | kv. caurule 120x120x4 | | 1000,0 kg | C245 |

Piezīmes:

1. Vispārīdie norādījumi Paskaidrojuma rakstā.
2. Par atzīmi 0.000 pieņemta absolūtā atzīme 7.400.
3. Elementi bez piesaistēm izvietoti simetriski ēkas asīm.

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|---|--|
| Atbildīgais projektētājs | |  | | ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" Rīga, Vērdiņu 4-36, LV-1084 | |
| Projektētājs | | AP Design <small>Arhitektu birojs, projektēšana</small> | | SIA "AP Design" Rīga, Brādes 27-74, LV-1084 | |
| BK daļas vadītājs | | A. PETROVIČS | | | |
| Projektētājs | | A. PETROVIČS | | | |
| | | | | | |
| Pasūtītājs | | | | Pasūt. Nr. | |
| Ventspils Brīvostas pārvalde | | | | VP-EC-12 | |
| Objekts | | | | Stadija | |
| Elektronikas centra ēka | | | | TP | |
| Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā | | | | Lapa | |
| (bijuši Kaiju iela 9), Ventspilī | | | | BK-2-08A | |
| | | | | Mērogs | |
| | | | | M 1:150 | |
| Fails | | | | Arh. reģ. Nr. | |
| BK-2-04_13_karkass.dwg | | | | | |
| Rasējums | | | | Datumš | |
| Jumts. Sijas. Kopnes | | | | 2013-10-25 | |