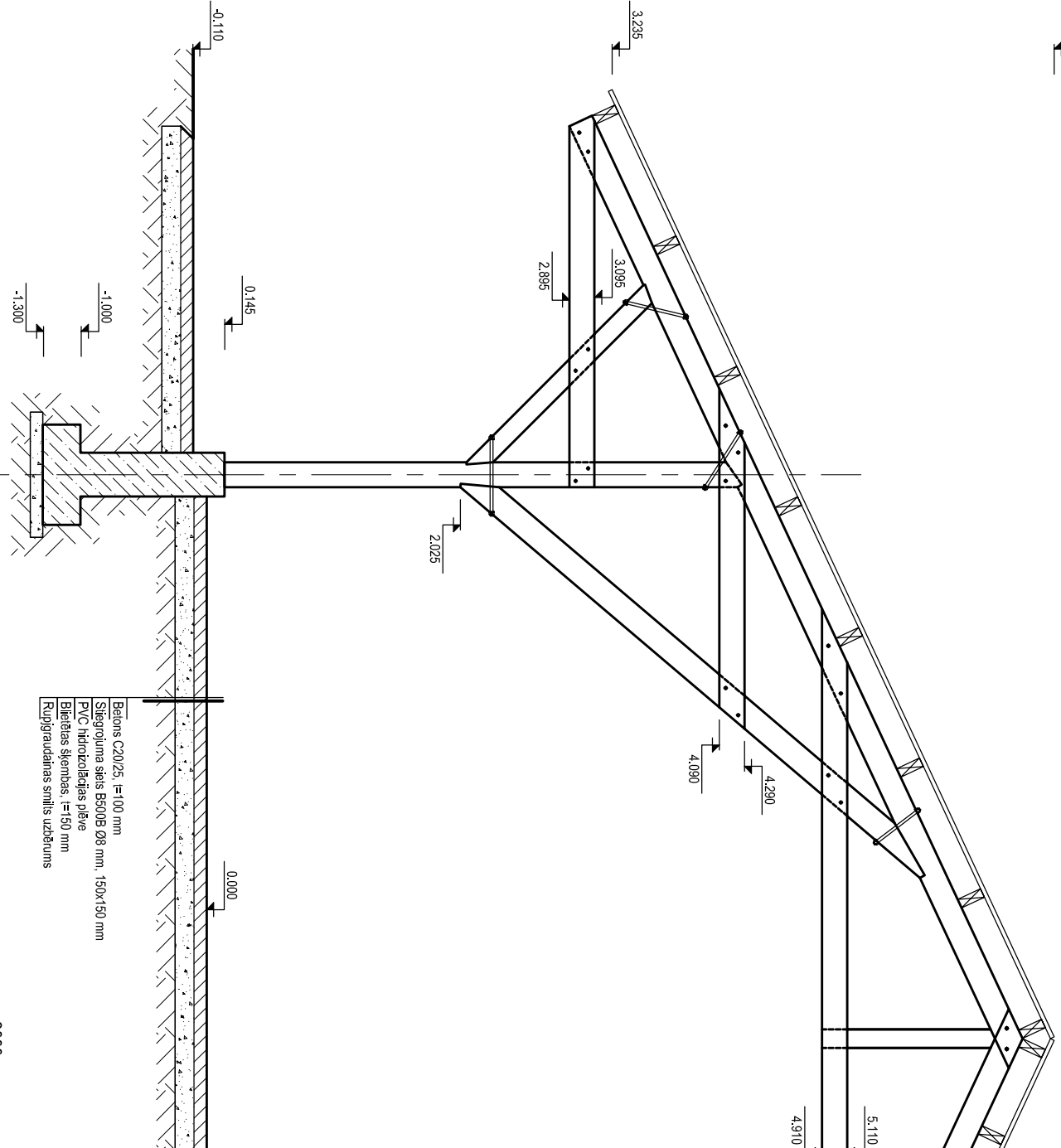


6.760



## BŪVES KONSTRUKTĪVAIS RISINĀJUMS

### PIEZĪMES

- Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metrus (m).
- Par augstuma atzīmi  $\pm 0.000$  m pieejams tīras telpas grīdas līmenis.
- Skiņu projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām.
- Izstrādātais skīņu projekts sniedz tikai vienīgā informatīvu raksturu sastābā ar būves apjomu, izmantojot materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju tipu.
- Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jāizstrāda detalizēts būves tehniskais būvprojekts.
- Būvkonstrukciju apriņķī velkti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

- Ara gaisa zemes apriņķīa temperatūra:  $-22.3^{\circ}\text{C}$ .
- Vēja rajons: I zona,  $25\text{kN/m}^2$ .
- Sniega rajons: I zona,  $125\text{kg/m}^2$ .

- Izstrādājot skīņu projektu tika pieejemis būvlaukuma reljefa izmaiņas  $\pm 200$  metri no absolūtās būvlaukuma augstuma atzīmes. Organiskā grunts slāņa biezums 0.350 metri. Žem pamatiem iegulotās grunts apriņķīa pretestība vismaz 250 kPa;

## BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS

### PIEZĪMES

- Pamatu risinājums** - Stabvēida dzelzsbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plānā  $0.8 \times 0.8$  metri un iebūves dzīļumam  $-1.300$  metri no tīras grīdas līmeņa. Pamatu stāva izmēri plāna  $0.3 \times 0.3$  metri. Pamatā stiegtrofā ar konstruktīvo stiegtrojumu B500B diametra 8 milimetri. Žem pamatiem paredz 100 milimetru grunts bieletētu skēmbu slāni.
- Grīdu risinājums** - Organiskai gruns slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmel veido rupjigraudainas smilts uzbrēvumu, vien kura terīko 150 milimetri bieletētu skēmbu slānis. Grīdas nesošais slānis 100 milimetri stiegtrofa betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis stiegtrofs izmantojot tērauda stiegtrojumu sietu B500B diametra 6 milimetri un acu izmēriem  $150 \times 150$  milimetri.
- Nesošās virsmes konstrukcijas risinājums** - Koka karkasa stāvījume no rāmju sistēmas. Kolonnu izmēri  $250 \times 10$  milimetri. Rāmju solis 3.8 metri. Papildus jumta konstrukcijas noturībai paredzētas dažāda veida atsāles.

Zāģmateriāla stiprības klase C16 vai augstāka, iebūves mitums na augstāks kā 20%. Visas koka konstrukcijas pirms iebūves paredzēts apstrādāt ar antisepīku un uz antisepīku bāzes.