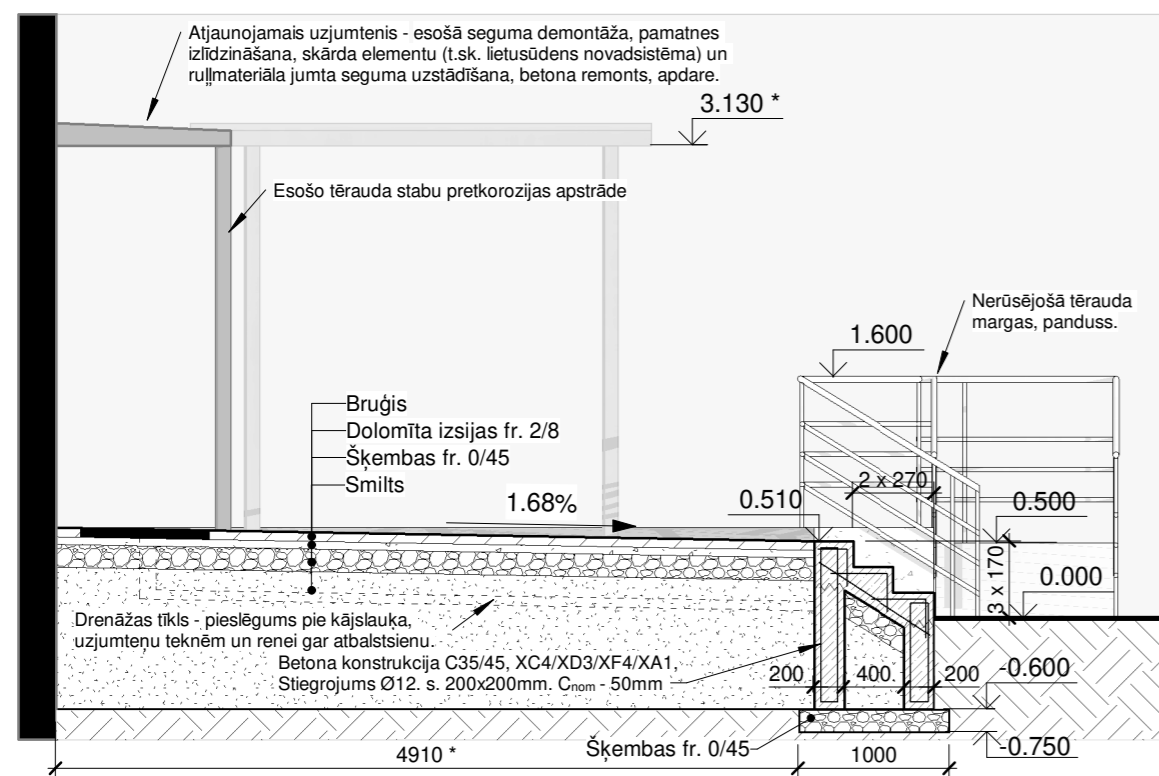
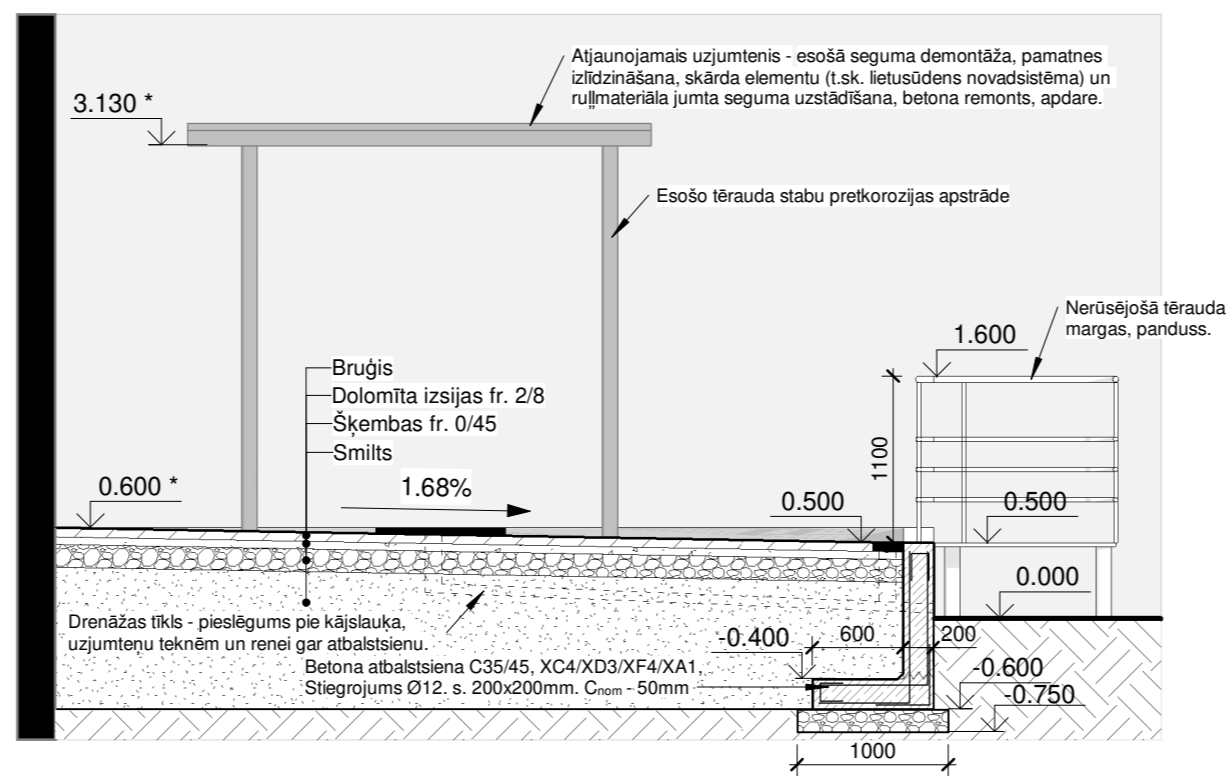


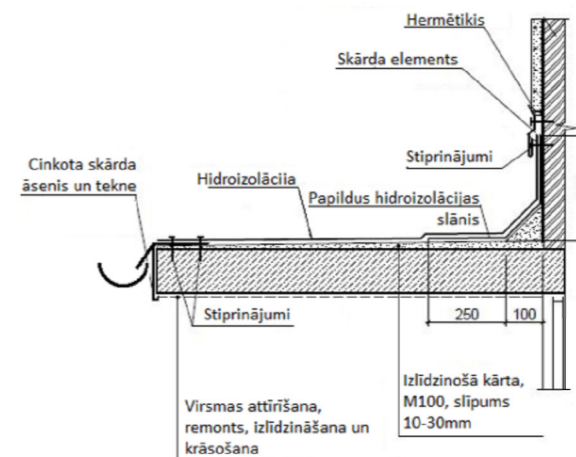
Šķēlums 1-1
M 1 : 50



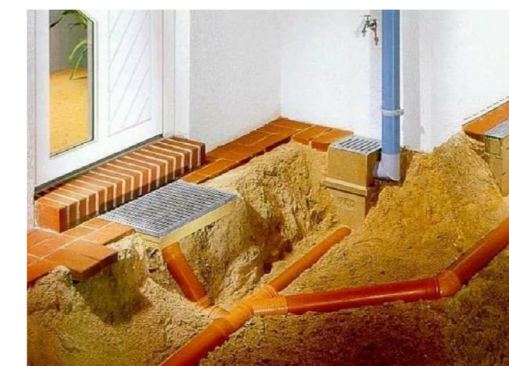
Šķēlums 2-2
M 1 : 50



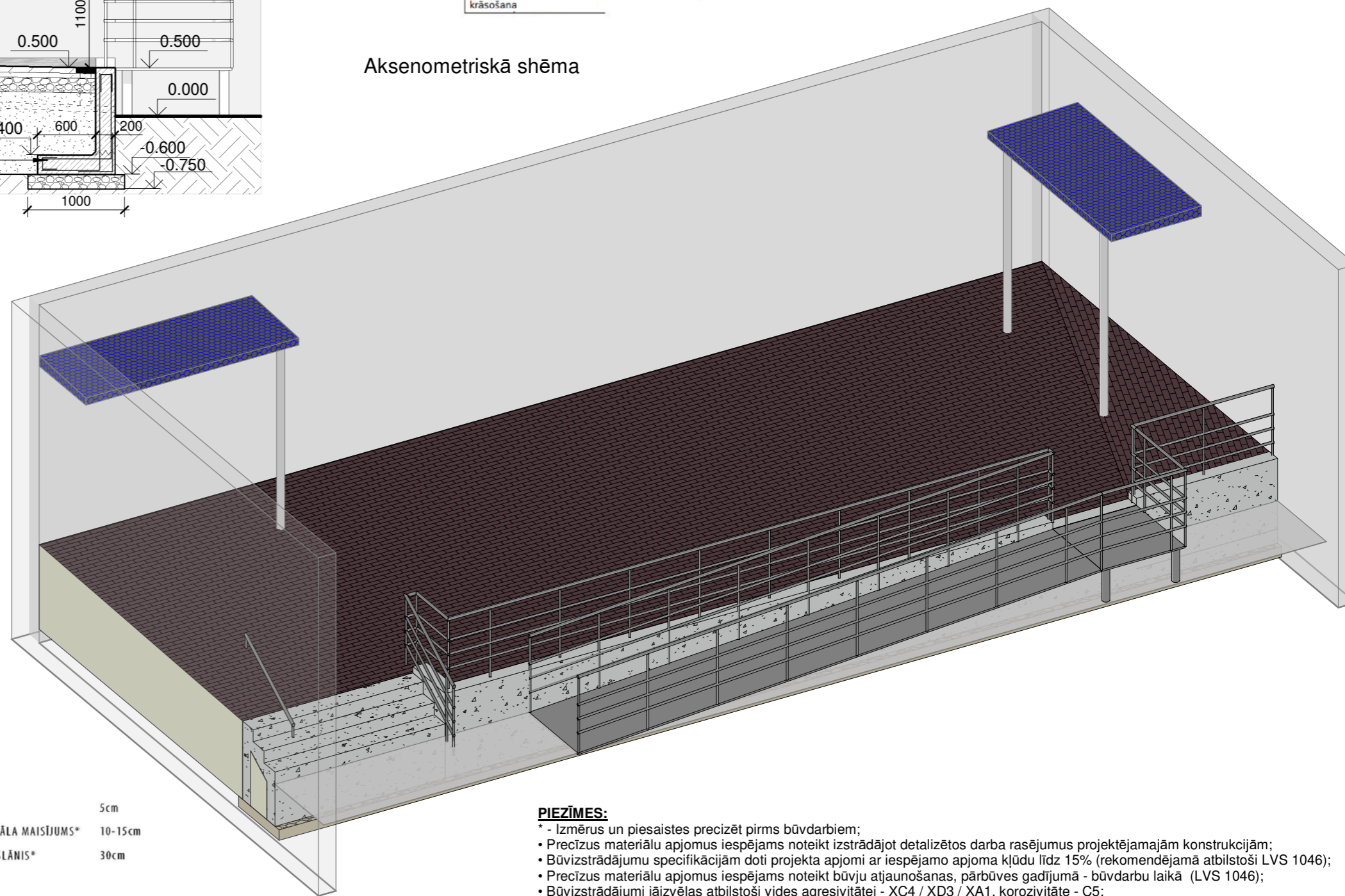
Raksturīgs uzjūtena atjaunošanas mezgls



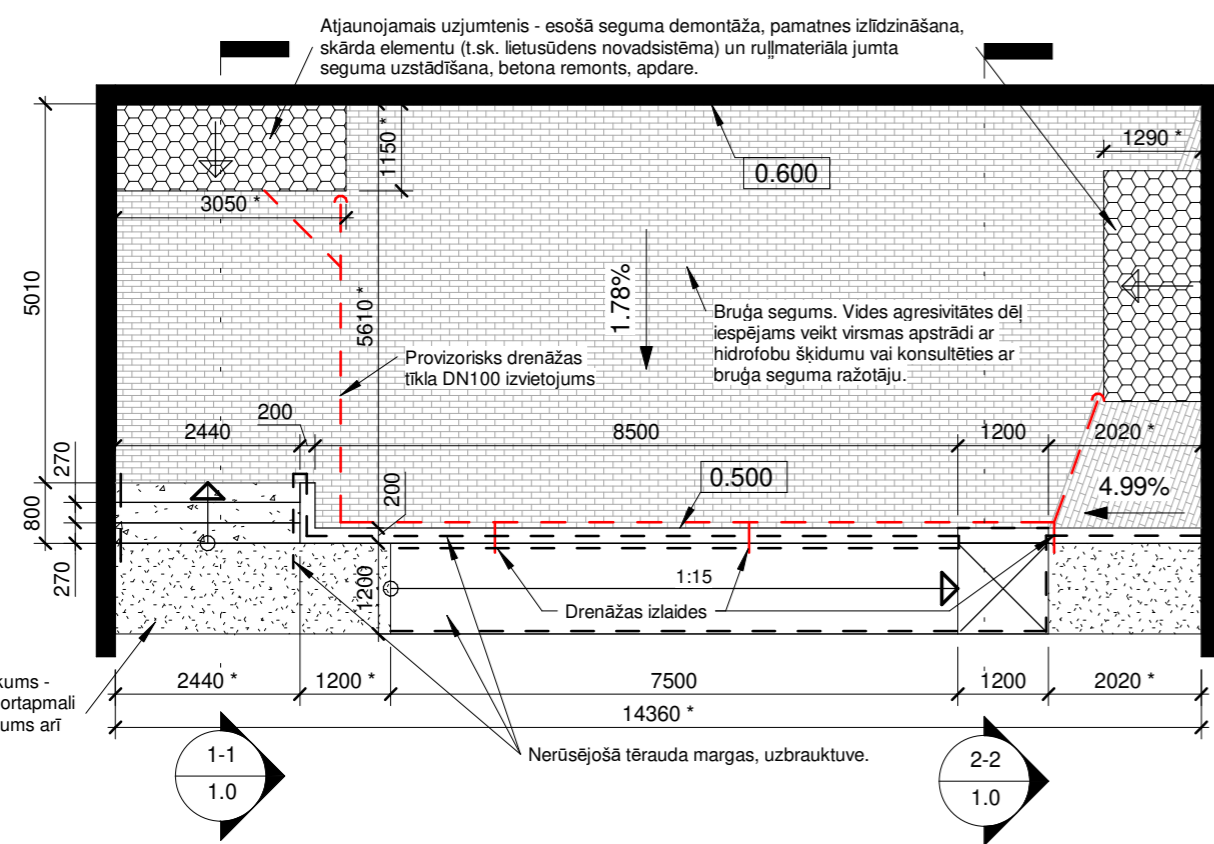
Raksturīga drenāžas tīkla shēma



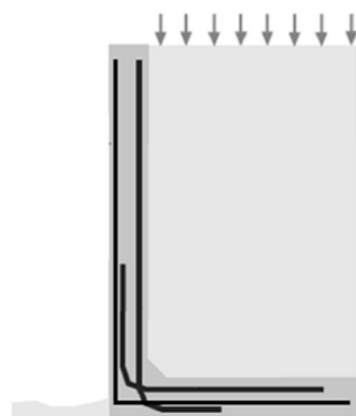
Aksenometriskā shēma



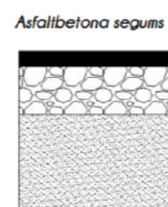
Laukuma plāns
1 : 100



Raksturīga atbalstsiens darba stieņojuma shēma



Raksturīgs asfaltbetona seguma "pīrāgs"



ASFALTBETONS	5cm
MINERĀLMATERIĀLA MAISĪJUMS*	10-15cm
SALIZTURĪGAIS SLĀNIS*	30cm

PIEZĪMES:

- * - Izmērus un piesaistes precizēt pirms būvdarbību;
- Precīzus materiālu apjomus iespējams noteikt izstrādājot detalizētos darba rasējumus projektējamajām konstrukcijām;
- Būvizstrādājumu specifikācijām doti projekta apjomi ar iespējamo apjoma kļūdu līdz 15% (rekomendējamā atbilstoši LVS 1046);
- Precīzus materiālu apjomus iespējams noteikt būvju atjaunošanas, pārbūves gadījumā - būvdarbu laikā (LVS 1046);
- Būvizstrādājumi jāizvēlas atbilstoši vides agresivitātei - XC4 / XD3 / XA1, korozivitāte - C5;
- Konstrukciju atjaunošanas risinājums izstrādāts konstruktīvi un nebalstās uz aprēķiniem. Nepieciešamības gadījumā jāveic grunts geoloģisko izpēti, kā rezultātā uz izsniegtajiem datiem iespējams veikt aprēķinus un optimizēt konstrukciju dimensijas;
- Būvizstrādājumi, konstrukcijas izbūvējami atbilstoši ražotāja tehnoloģiskajām shēmām, vadlīnijām un labajai praksei veicot būvdarbus;