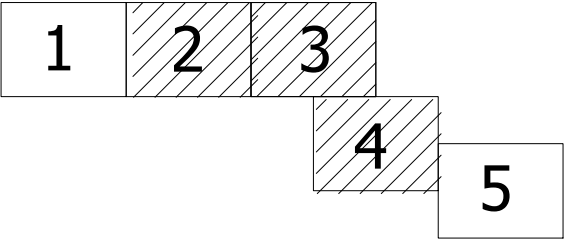


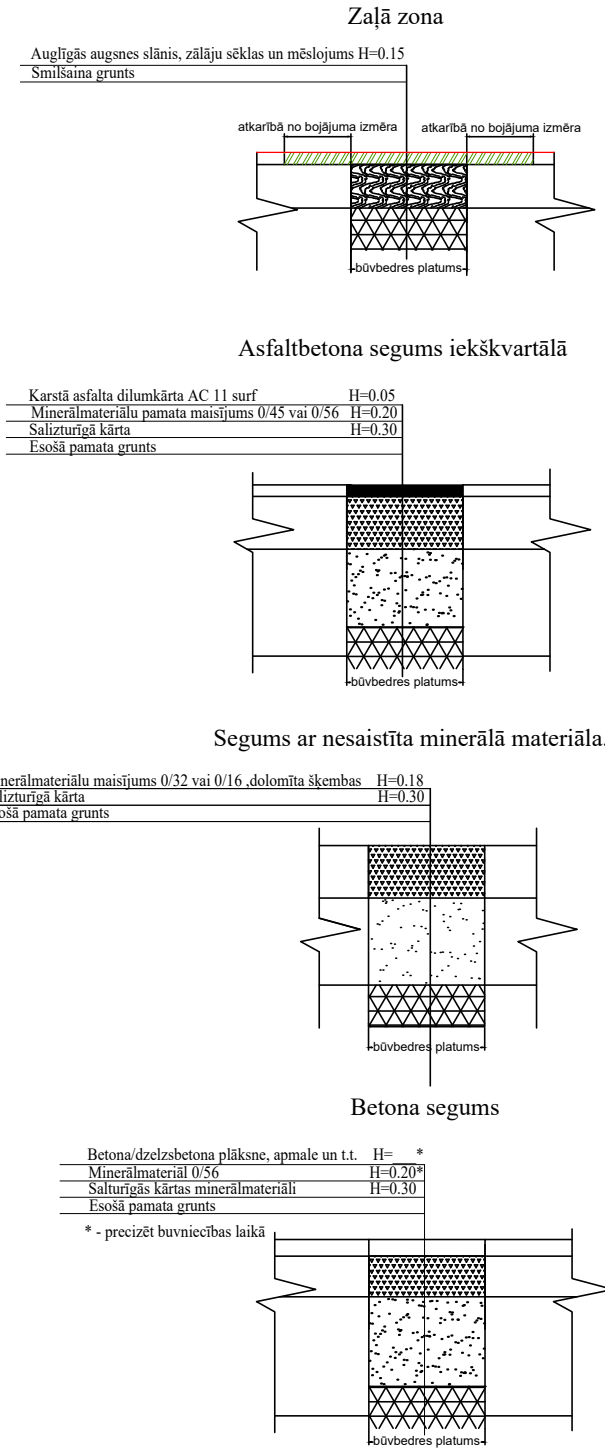
Lapu izvietojuma shēma



Objekta izvietojuma shēma



Segumu konstrukcijas



Piezīmes:

- Silmaļu, Baznīcas ielās izbūvētas lietus ūdens kanalizācijas sistēmas, ko ekspluatē un uztur Salaspils novada pašvaldība. Silmaļu un Baznīcas ielās lietus ūdens kanalizācija izbūvēta ≈ 1,0 m dziļumā; d-150mm un d200mm. Līdz ar to pirms siltumtrases izbūves ar roku darbu atšūfēt šīs lietus ūdens kanalizācijas sistēmas, veikt fotofiksāciju.
- Projektā paredzēta visu esošo projektēšanas risinājumu skartajā zonā aku un kapju regulēšana, kā arī inženierpētes laikā konstatēto aku bojājumu novēršana, akas remontējot vai pārbūvējot.
- Šķērsojot apgaismojuma kabelus pirms siltumtrases izbūves ar roku darbu jāatšūfē ielu apgaismojuma kabelus un ielikt šķērsojuma vietās daļitajās apvalkcaurulēs.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo centralizētās ūdensapgādes un/vai sadzīves kanalizācijas sistēmu cauruļvadu izvietojumu, materiālu, t.sk. augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.
- Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem KL aizsargjoslā. Darbu izpildes projektu saskaņot ar AS "Augstsprieguma tīkls".
- Pirms atzīmes saņemšanas no AS "Augstsprieguma tīkls" par būves gatavību ekspluatācijai, iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsprieguma elektroīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF vai DWG formātā.