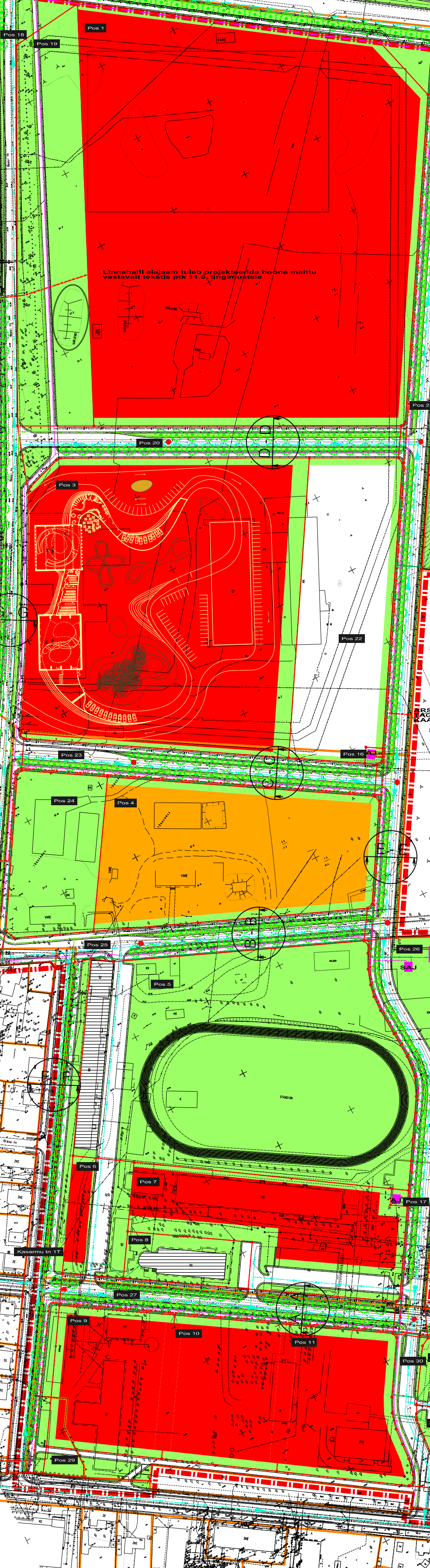
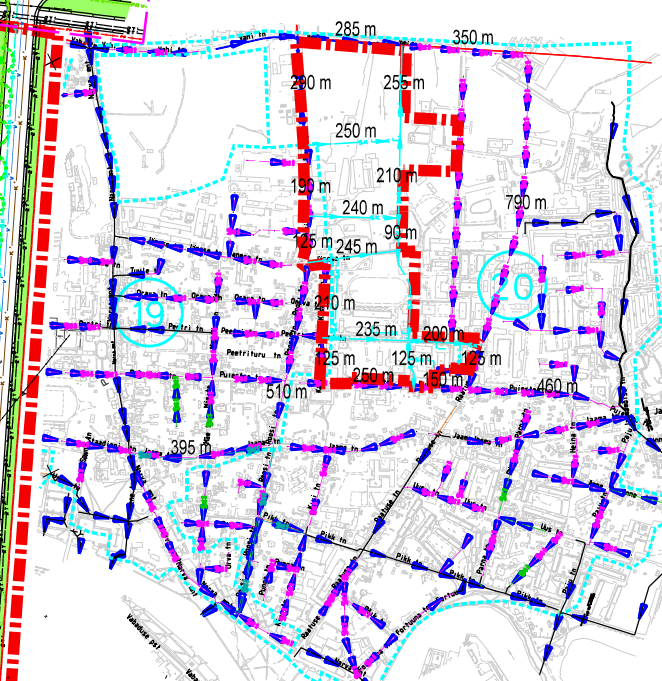
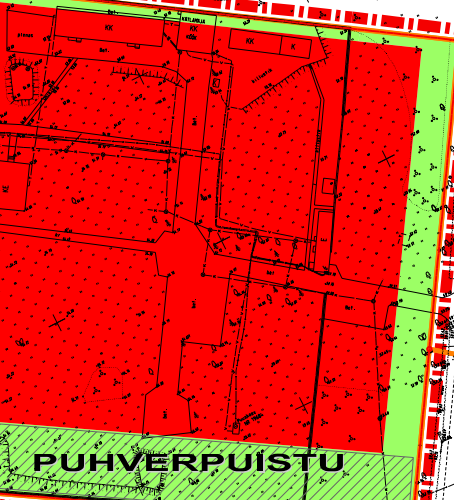


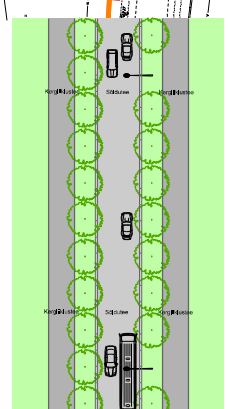
- voolu suund
- olemasolev sademeveekanalisatsioonitorustik (arvestatud modifitseerimisega)
- proj. isevoohe sademeveekanalisatsioonitorustik
- proj. isevoohe sademeveekanalisatsioonitorustik, eeldab teiste kommunikatsioonide ümber tõstmist
- varem proj. isevoohe sademeveekanalisatsioonitorustik
- alternatiivne proj. isevoohe sademeveekanalisatsioonitorustik
- planeeritud sademeveekanalisatsioonitorustik
- valgustite pilt
- planeeringuala piir



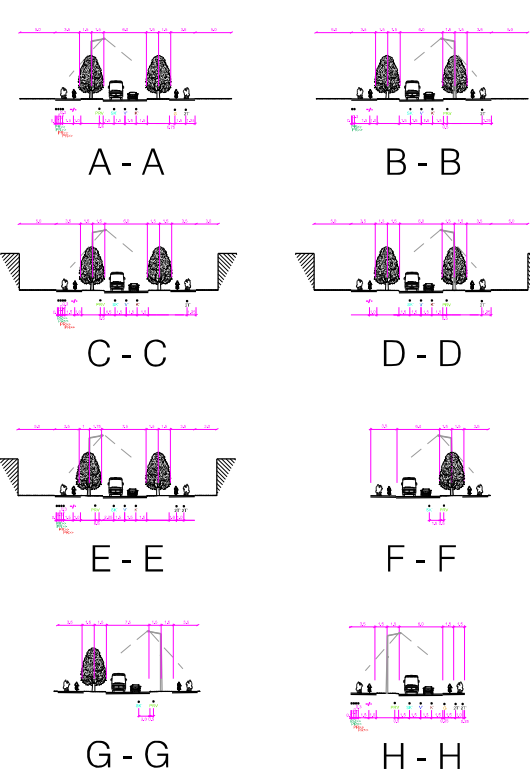
Linnahalli alajaam tuleb projekteerida hoone mahtu vastavalt tekstis ptk 11.6. tingimustele



SKEEM
VALGUSTI PAIGUTAMINE
PUUDEREAS



TÄNAVATE LÕIKED
1:500



- Planeeringuala piir
- Olemasolev krundipiir
- Planeeritud krundipiir
- Planeeritud puuderida
- Planeeritud renoveeritav hoone (olemasolev hoone tuleb renoveerida/rekonstrueerida, lammutamine keelatud)
- Planeeritud haljasala (võib olla osaliselt haljendatud, pordimüüri, ehitised (või hooned), koonilised)
- Planeeritud sõidutee/parkla (või eriolu teed, parklat, istutada haagisega)
- Planeeritud kergliiklustee
- Planeeritud tootmis-/hoonetesala (ühiskondlike hoonete-/hoonetesala maa võib ehitada teed, parklat, hoonet, istutada haagisega)
- Säilitatav muldkindlus

- Planeeritud sademeveekanalisatsioon voolusuunaga
- Planeeritud veetoru, hüdrant
- Planeeritud rooveekanalisatsioon
- Planeeritud kaugküte
- Planeeritud keskpingekaabel
- Planeeritud madalpingekaabel, liitumiskapp
- Planeeritud välisvalgustuskaabel
- Planeeritud telekommunikatsiooni-kanalisatsioon
- Planeeritud kaugkütte pumbajaam
- Planeeritud alajaam
- Planeeritud sidealajaam

Märkused:

Kõrghaljastuse säilitamine/likvideerimine otsustada projekteerimise käigus.

Tehnövrõrkude krundühendused määrata projekteerimise käigus.

Üle 10-kohalistest parklastest lähtuv sademevesi tuleb enne tänavatorustiku juhtimist puhastada vastaval krundil õli- liivapüüduriga.

Detailplaneeringu alusplaaniks on arhiivimaterjalid, enne projekteerimist tuleb moodistada geodeetiline alusplaan.

TEHNÖVÖRGUD PUIESTEE 114 KRUNDI, TÜVE T PİKENDUSE JAAMAMOISA JA PUIESTEE T VAHELISE ALA DETAILPLANEERINGUST

		Töö nimetus:		Mööskava:	
Taru A.O. 50108 Tartu, tel. 7301100, www.kh.ee		Puiestee, Kasarmu, Roosi ja Vahi tänavatega piirneva ala detailplaneering		1:1000	
Objekt asukoht:	Tartu linn	Alkik:	09.02.2010	Joonise nimetus:	Tehnövrõrgud
Projektsuunaja:	Helki Kalberg	Alkik:	09.02.2010	Arhiiv nr.:	A-1852
Planeerija:	Miko Traks	Alkik:	09.02.2010	Projekt staadium:	DP
				Töö nr.:	1852DP09
				Joonise nr.:	6