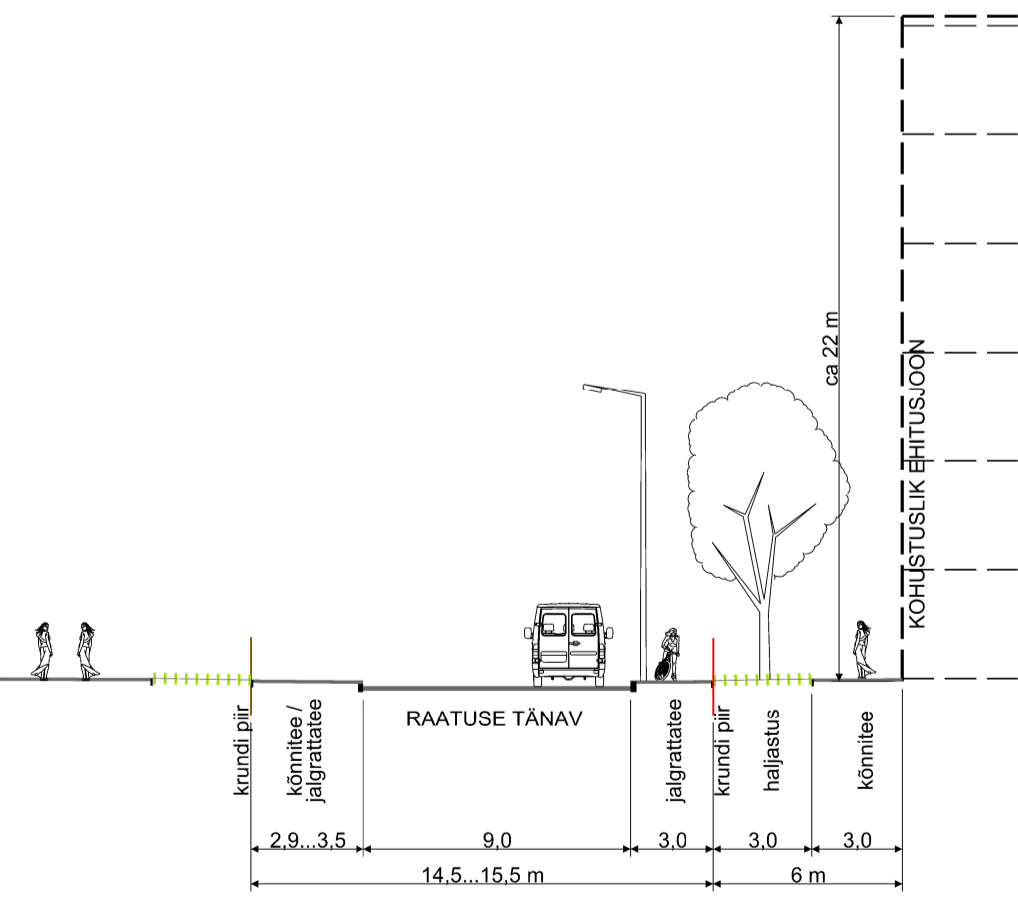
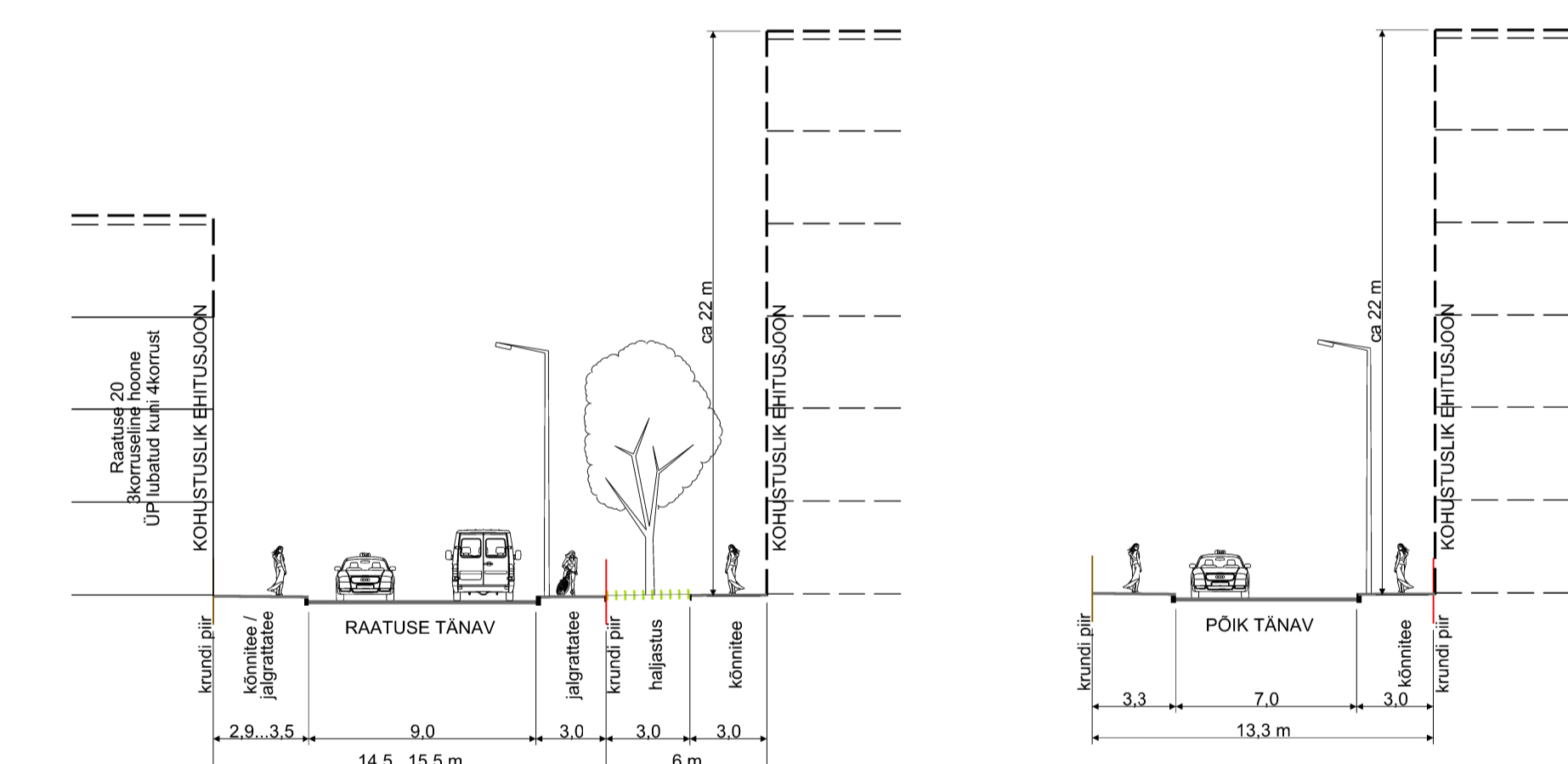


- TINGMÄRGID:**
- PLANEERINGUALA PIIR
 - OLEMASOLEV KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE JA KÕNNITEE
 - PLANEERITUD/OLEMASOLEV ABS. KÕRGUSMÄRK RISTMIKUL
 - OLEMASOLEV ALAJAAM
 - PLANEERITUD VEETORU
 - PLANEERITUD OLMEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD SADEMEVEEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD EELISOLEERITUD SOOJUSTORUSTIK
 - PLANEERITUD EELISOLEERITUD JAHUTUSTORUSTIK
 - PLANEERITUD ELEKTRITOITE MAAKAABEL JA LIITUMISKILP
 - PLANEERITUD SIDEKAABEL
 - OLEMASOLEV TULETÕRJEHÜDRANT



- MÄRKUSED:**
- Planeeritud tehnovõrkude asukohad täpsustatakse ja dimensioonid määratakse ehitusprojektiga.
 - Enne projekteerimist taotleda tehnilised tingimused võrguvaldajalt.
 - Kinnistul läbivale transiitriissile seada isiklik kasutusõigus vastavalt joonis 5.
 - Tagada olemasolevatele ja projekteeritavatele tehnovõrkudele normidekohased omavahelised kaitsevööndid ning kaugused hoonetest ja kõrghajastusest.
 - Sademeveekollektori kaitsevöönd on 5 m teljjoonest mõlemale poole.
 - Krundisisese välisvõrgu lahendused vastavalt ehitusprojektidele.
 - Ehitusprojektiga anda lahendused teede ja platside välisvalgustusele.
 - Põik tn kaugkütte trass on vastavalt Raatuse, Pikk, Fortuuna ja Põik tänavate vahelise kvartali detailplaneeringule (eesti Veeprojekt, töö nr 07-06)

Fortuuna tn, Põik tn, Raatuse tn ja Narva mnt vahelise kvartali detailplaneering			
joonis		322	töö nr
Tehnovõrgud		DP	planeeringu staadium
mõõtkaava	1:500		fail
planeerija, arhitekt	Jüri Siim		veebruar 2017
		6	kuupäev
			joonis nr
Arhitektibüroo Siim & Põllumaa OÜ			
Riia tn 4 Tartu 51004 • ärireg nr 10085374 • mtr EP10085374-0001 • tel. +372 5162 107 • siim@arhidee.ee			