

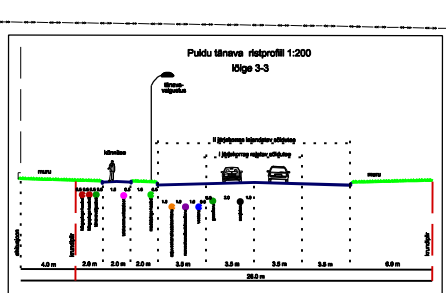
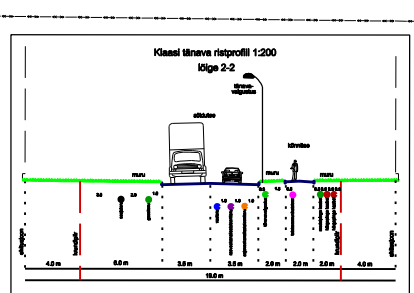
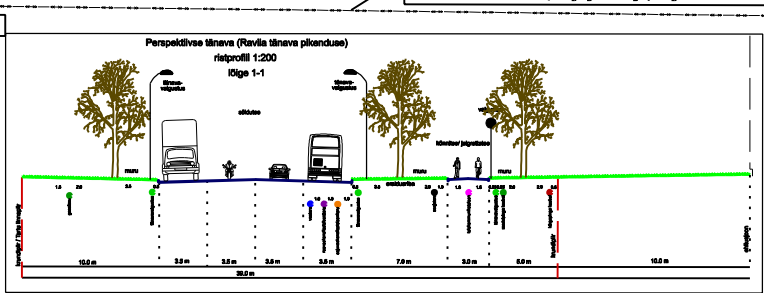
LEPPEMÄRKID

- planeeritud kõrgpingeliinid
- olemasolevad kõrgpingeliinid
- planeeritud 110 kV pingega kõrgepinge õhuliinid
- olemasolevad 110 kV pingega kõrgepinge õhuliinid
- planeeritud 330 kV pingega kõrgepinge õhuliinid
- olemasolevad 330 kV pingega kõrgepinge õhuliinid
- planeeritud 10 kV pingega kõrgepinge õhuliinid
- olemasolevad 10 kV pingega kõrgepinge õhuliinid
- planeeritud maastiku- ja viiveldusvõrgud
- olemasolevad maastiku- ja viiveldusvõrgud
- planeeritud viiveldusvõrgud
- olemasolevad viiveldusvõrgud
- planeeritud kanalisatsioonivõrgud
- olemasolevad kanalisatsioonivõrgud
- planeeritud veevarustusvõrgud
- olemasolevad veevarustusvõrgud
- planeeritud drenaaživõrgud
- olemasolevad drenaaživõrgud
- planeeritud reservkanalisatsioonivõrgud
- olemasolevad reservkanalisatsioonivõrgud
- planeeritud alustasemed
- olemasolevad alustasemed
- planeeritud kõrgpinge elektrihobid
- olemasolevad kõrgpinge elektrihobid
- planeeritud maastiku- ja viiveldusvõrgud
- olemasolevad maastiku- ja viiveldusvõrgud
- planeeritud viiveldusvõrgud
- olemasolevad viiveldusvõrgud
- planeeritud kanalisatsioonivõrgud
- olemasolevad kanalisatsioonivõrgud
- planeeritud veevarustusvõrgud
- olemasolevad veevarustusvõrgud
- planeeritud drenaaživõrgud
- olemasolevad drenaaživõrgud
- planeeritud reservkanalisatsioonivõrgud
- olemasolevad reservkanalisatsioonivõrgud

planeeritud veevarustusvõrgu ühenduskoht olemasoleva torustikuga

Tartu linnapiir

110 kV pingega kõrgepinge õhuliini kaitsevöönd (125 m)



Tellijä: Tartu Linnavalitsus	
Objekt: RAVILA TÖÖSTUPSPARGI II ARENGUETAPI DETAILPLANEERING	
Koostaja: Tartu LV LPMKO	M 1:1000
TEHNOVÕRGUD	
Kaart 5	Kaarte 6
DP-07-018	
2007	