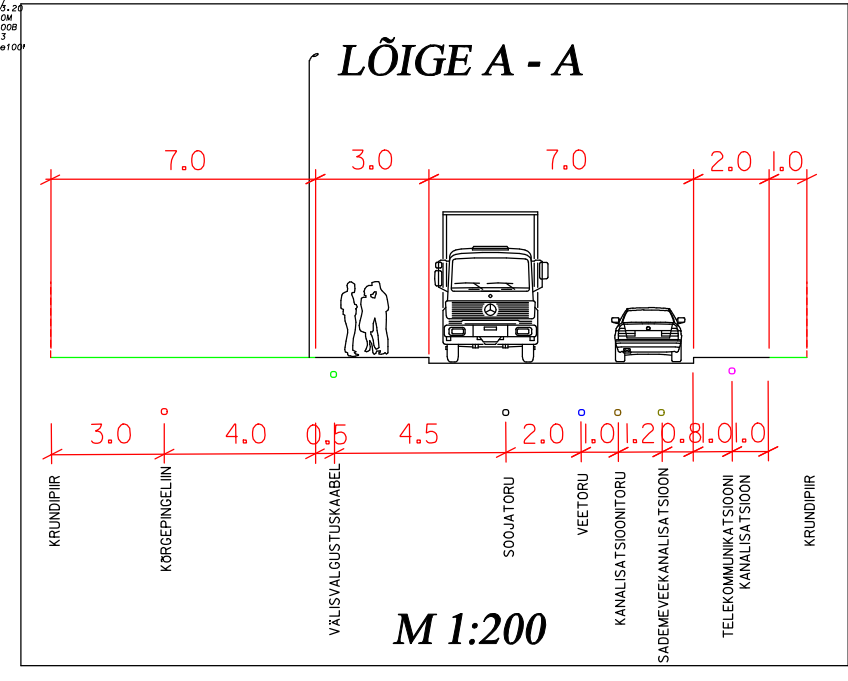


Täiendav (vajadusel) madalpingekaabel tuleb ühendada krundil Jänese 2 asuvasse alajaama olemasoleva kaabli kohal.

Hydea S.R.L. Tartu joogivee- ja reoveekanaliseerimise projekt

- TINGMÄRGID:**
- PLANEERITUD ALA PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - OLEMASOLEV SÄILITATAV PÕOSARIDA
 - PLANEERITUD PUU
 - PLANEERITUD KÕRGE/MADAL ÄÄREKIVI
 - PLANEERITUD PIIRE
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV
 - KÕRGEPIINGELINI KAITSEVÕOND
 - OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED
 - PLANEERITUD SADEMEVEEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD VEETORU
 - PLANEERITUD KANALISATSIOONITORU
 - PLANEERITUD TELEKOMMUNIKATSIOONIKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD MADALPINGEKAABEL
 - PLANEERITUD KÕRGEPIINGEKAABEL
 - PLANEERITUD KÜTTETORU
 - PLANEERITUD VÄLISVALGUSTUSKAABEL
 - PLANEERITUD TULETÕRJEHÜDRANT
 - TOOTMISTEGEVUSEKS VAJALIK MINIMAALNE EHTITUSALUNE PIND



Märkused:
 detailplaneeringuga määratud kõrghaljastus on antud põhimõttelise lahendusena, haljastuse projekti, millega määratakse puude täpsed asukohad, koostades tuleb arvestada kõigi planeeritud tehnovõrguliinide ja nende kaitsevõndidega;
 kõik üle 5-kohalistest parklastest lähtuv sajuvesi tuleb enne sajuveekanaliseerimise juhtimist puhastada õlipüüduritega.

		Töö nimetus:	
Tartu linn		Jänese 16a krundi ja lähiala detailplaneering	
Objekti asukoht:	Tartu linn	Joonise nimetus:	Tehnovõrgud
Projektijuht:	Heiki Kalberg	Möötkava:	1: 1000
Planeerija:	Kerli Sirk	Arhiivi nr.:	A-806
Planeerija:	Allkiri:	Projektigaadium:	DP
	Kuupäev:	Töö nr.:	04DP63
	25.01.06	Joonise nr.:	6