



**Sademevee ärastamise lahendus kuni Emajõe ni  
müüdnud joonisel 8. Sademevee ärastamine Emajõe ni**

- Leppengid**
- Planeeritava ala piir
  - Olemasolev krundipiir
  - Vareplaneeritud krundipiir
  - Planeeritud krundipiir
  - Planeeritav hoonestusala
  - Vareplaneeritud hoonestusala kohustusliku ehitusjoonega
  - Planeeritav tee kõrgusarv
  - Planeeringuga likvideeritav objekt
  - Olemasolev sõililinas / planeeritav kõrghaljatus
  - Planeeritav jõukaabel
  - Planeeritav madalpingekaabel
  - Planeeritav tänavavalgustuskabel
  - Planeeritav veetoru
  - Planeeritav kanalisatsioonitoru
  - Planeeritav kesksurve gaasitoru
  - Planeeritav madalsurve gaasitoru
  - Planeeritav sidekanalisatsioon
  - Planeeritav sademeveekanalisisioon
  - Planeeritav tõkkekraan
  - Planeeritav trüüp
  - Olemasolev/ planeeritav kraav voolusunnuga
  - Planeeritav tänavavalgusti
  - Planeeritav pargivalgusti
  - Ümberloetav või asendatav tänavavalgusti ja selle uus anukaht
  - Planeeritav alajaam
  - Planeeritav kaabikapp koos liitumiskilbiga
  - Planeeritav gaasikapp
  - Planeeritav õlipüüdur
  - Planeeritav tuleõrjehüdrant
  - Olemasolev rooepump
  - Rooepump
  - Planeeritav veekaitseööndi ulatus 1 m

**Põhikraadid**

1	1574 m <sup>2</sup>	1	1574 m <sup>2</sup>
2	1554 m <sup>2</sup>	2	1554 m <sup>2</sup>
3	1620 m <sup>2</sup>	3	1620 m <sup>2</sup>
4	1856 m <sup>2</sup>	4	1856 m <sup>2</sup>
5	1764 m <sup>2</sup>	5	1764 m <sup>2</sup>
6	1824 m <sup>2</sup>	6	1824 m <sup>2</sup>
7	1948 m <sup>2</sup>	7	1948 m <sup>2</sup>
8	1254 m <sup>2</sup>	8	1254 m <sup>2</sup>
9	1356 m <sup>2</sup>	9	1356 m <sup>2</sup>
10	1227 m <sup>2</sup>	10	1227 m <sup>2</sup>
11	1121 m <sup>2</sup>	11	1121 m <sup>2</sup>
12	1087 m <sup>2</sup>	12	1087 m <sup>2</sup>
13	1064 m <sup>2</sup>	13	1064 m <sup>2</sup>
14	1193 m <sup>2</sup>	14	1193 m <sup>2</sup>
15	1155 m <sup>2</sup>	15	1155 m <sup>2</sup>
16	1192 m <sup>2</sup>	16	1192 m <sup>2</sup>
17	1976 m <sup>2</sup>	17	1976 m <sup>2</sup>
18	1235 m <sup>2</sup>	18	1235 m <sup>2</sup>
19	1971 m <sup>2</sup>	19	1971 m <sup>2</sup>
20	1854 m <sup>2</sup>	20	1854 m <sup>2</sup>
21	1976 m <sup>2</sup>	21	1976 m <sup>2</sup>
22	1976 m <sup>2</sup>	22	1976 m <sup>2</sup>
23	1492 m <sup>2</sup>	23	1492 m <sup>2</sup>

**Olemasolevad tehnovõrgud:**

- Madalpingekaabel
- Jõukaabel
- Veetoru
- Kanalisisatsioon
- Survekanalisisatsioon
- Sidekanalisatsioon
- Sidekaabel
- Gaasitoru
- Draam
- Trüüp
- Tänavavalgusti/ hüdrant

**Vareplaneeritud tehnovõrgud:**

- Madalpingekaabel, kaabikapp
- Jõukaabel
- Sidekanalisatsioon
- Kanalisisatsioon
- Sademeveekanalisisatsioon
- Gaasitoru
- Veetoru
- Tõkkekraan
- Tänavavalgusti/ hüdrant

Tänavate risthõldekod on esitatud joonisel nr. 5.

koordinaadid 1: EST süsteemis  
 kõrgusd BK77 süsteemis  
 alusplaan: OÜ GPK Partnerid poolt juuni-juuni 2012 koostatud 406 nr G-060-12  
 Kvissentali tee 16 krundi projektiline alusplaan, M 1:500

<b>OÜ GPK Partnerid</b> Registreeritud 10000550 Kaitse nr 20415 Tsm www.gpk.ee gpk@gpk.ee 56 229 972		<b>TARTU LINN</b> KVISSENTALI TEE 16 KRUNDI DETAILPLANEERING	
Tellijä: Hagis HGS OÜ	Aitajä: Evelin Karjus	Joonis nimetus: TEHNORÜKKE PLANEERING	
Koopaja: Evelin Karjus	Aitajä: Evelin Karjus		
Kuupäev: Märts 2013	Mõõtkava: 1:500	Töö nr: D-016-07	Joonisid: 8 Joonis nr: 7 Lehekülj: 23