



TINGMÄRGID:

- Planeeringuala piir
- Olemasolev krundipiir
- Planeeritud krundipiir
- Planeeritud sõidutee äärejoon
- Planeeritud kõnnitee äärejoon
- Planeeritud tugimüür nõvakindlustamiseks
- Planeeritud piirdeed
- Planeeritud likvideeritav objekt
- Olemasolev säilitatav kõrghaljastus
- Planeeritud kõrg-/madalhaljastus
- Planeeritud jäätmekogumiskoht
- Planeeritud rooveetrass
- Planeeritud sajuveetrass/ õilpöödur
- Planeeritud veetrass
- Planeeritud gaasitrass/ gaaskapp
- Planeeritud telekommunikatsiooniliin
- Planeeritud madalpingeliin
- Planeeritud kõrgepingeliin
- Planeeritud tänavavalgustusliin
- Planeeritud tuletõrjehüdrant
- Planeeritud hoonestusala

Pos 4
 41 m²
 Th 100%
 15 m²/ 1
 1/3
 0° - 20°
 TP 1

Pos 3

Pos 1

Pos 2

Kõrgused hoone madalimates osades
 harja kõrgus 46,40
 räästa kõrgus hoone lääneküljel 43,40
 räästa kõrgus hoone idaküljel 43,40

Kõrgused hoone kõrgeimates osades
 harja kõrgus 49,80
 räästa kõrgus hoone lääneküljel 46,65
 räästa kõrgus hoone idaküljel 46,70

Roovee- ja sajuveekanalisatsiooni torustike ning õhise rooveepumpla paiknemine Aruküla tee 30 kinnistul lahendatakse Aruküla tee 30 kinnistu detailplaneeringuga. Planeeritavast rooveepumplast väljuv survekanalisatsioon ühendatakse Ujula tänava rooveekanalisatsiooni pikendusega. Juhul kui antud tehnovõrkud soovitakse välja ehitada enne, kui on valminud Aruküla tee 30 kinnistu detailplaneering, tuleb roovee- ja sajuveekanalisatsiooni paiknemine Aruküla tee 30 kinnistul määrata tööprojekti. Aruküla tee 30 kinnistul puuduvad tehnovõrkude projektilahendused peavad olema kooskõlastatud krundi omanikuga.

planeeritud sajuveetrass ühendatakse Aruküla tee 30 kinnistul oleva olemasoleva magistraalkraaviga

		Töö nimetus: Aruküla tee 22, 24, 26, 28, 28a, 28b ja 32c kruntide ja lähiala detailplaneering	
Objekti aadress: Tartu linn	Kaardi nimetus: Tehnovõrkude planeering	Mõõtkava: 1: 500	ArhM nr: A-878
Planeerija: Herkki Rõõm	Alkõit: 15.01.08	Projekti spetsifikatsioon: DP	Töö nr: 05DP12
		Kaart nr.: 6	