

Juuli tn 4a
51105:003:0213

Kreenholmi tn 56
51101:001:0863

Planeeritud ühendus
Telia Eesti AS
sidekanalisatsioonile
(sidekaev ND2122)

Kreenholmi tn 54
51105:003:0185

Pos. 1 planeeritud
sideliitumispunkt

Ol. olev elektriklip (JK/LK)
demonteerida ning 0,4kV
maakaabelliinid
pikendada kuni uue
alajaamani

Planeeritud liitumispunkt
ühisveevarustusega

Planeeritud LP kaugküttevõrguga

Ühenduskoht kaugküttevõrguga

Olemasolev hüdrant
(veevõtukoht)

Planeeritud liitumispunkt
sademeveekanalisatsiooniga

21.98
20.34

Haigla tn 11
51105:004:0117

Planeeritud kahe trafo
alajaama orienteeruv
asukoht

Planeeritud liitumispunkt
reoveekanalisatsiooniga

21.98
20.72

Pos. 1 liitumispunkt
alajaama 0,4kV seadmes

Pa=500kW

Haigla tn 11
51105:004:0139

TINGMÄRGID



Planeeritud ala piir



Katastriüksuse piir



Moodustatava krundi piir



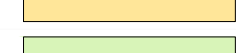
Olemasolev autoliikluse ala



Planeeritud autoliikluse ala



Planeeritud õueala



Planeeritud kergliikluse ala



Hajjasala



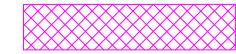
Planeeritud maapealne hoonestusala



Planeeritud hoone / hoonetala võimalik asukoht ja korruselisus



Ehitusjoon



Isikliku kasutusõiguse ala võrguvaldaja kasuks



Alajaama kaitsevöönd 2 m



Tehnovõrguserituudi vajadusega ala



Krundi positsiooni number



Autode võimalik juurdepääs krundile



Autode võimalik sissepääs hoonesse



Piiratud juurdepääs



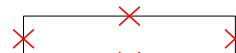
Jalakäijate võimalik sissepääs hoonesse



Planeeritud jalgrattaparkla võimalik asukoht



Madalhajastuse võimalik asukoht



Kõrghajastuse võimalik asukoht



Sorteeritud jäätmete võimalik kogumispai



Likvideeritav objekt



Olemasolev veetoru



Olemasolev reovee kanalisatsioonitoru



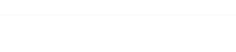
Olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru



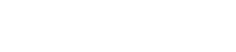
Olemasolev drenitoru



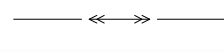
Olemasolev soojatrass



Olemasolev sidekanalisatsioon



Olemasolev sidekaabel



Olemasolev keskpinge kaabel



Planeeritud keskpinge kaablikoridor



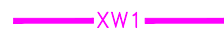
Planeeritud madalpinge kaablikoridor



Planeeritud jätkumuhv keskpinge kaabli



Planeeritud jätkumuhv madalpinge kaabli



Planeeritud tarbija madalpinge kaablikoridor



Planeeritud trafoalajaam



Planeeritud sidekanalisatsioon



Planeeritud soojustorustik



Planeeritud veetoru



Planeeritud reoveekanalisatsioonitoru



Planeeritud sademevee kanalisatsioonitoru

Märkused:

- Hoonete projekteerimisel lähtuda detailplaneeringu digitaalsest versioonist.
- Tee, tänavate, parkimise ja hajastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojekti.
- Sorteeritud jäätmete kogumise koht projekteerida hoonesse. Koht hoones täpsustatakse ehitusprojekti staadiumis.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: Aamos Atlas OÜ	Töö nr: 032-G-24 Mõõdistatud: 03.2024
	Kõrgussüsteem: EH2000 / BK77	Koordinaatsüsteem: L-EST 97

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Kreenholmi tn 54a maa-ala detailplaneering	
Juhataja	R. Annusver			Objekti asukoht:	Narva linn, Kreenholmi linnaosa
Konsultant	Ü. Kadak				
Projekti juht	E. Kask			Joonise nimi:	Tehnovõrgud
Faili nimi:		Koostatud: 02.07.2024		Töö nr:	23088
23088_Kreenholmi 54a DP.dwg				Stadium:	DP
				Dokumendi tähts:	DP-3
				Mõõtkava:	1:500