



LEGEND

- Survekanalisatsioonifilm
- Kanalisatsioonivaalukaev
- Otsakorv
- Kanalisatsioonikontrollkaev
- Maakraan
- Veevõtu sfilm
- Rekonstrueeritav veevõtu
- Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- Projektseeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioon
- Projektseeritav isevoolne kanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- Projektseeritav isevoolne kanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- Projektseeritav reoveepumpja maakabel
- Veevõtu
- Kanalisatsioonitrass
- Drenaažitrass
- Sidekaabel
- Madalpingekaabel
- Muu maal-alune rajatis
- ▲ RP
- ▲ Rajistav reovee ülepumpaja
- Kaevu/sõlme tähts
- Kaevu läbilõik
- Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
- Projektseeritava maapinna abs. kõrgus
- Kaevu/sõlme maapinna abs. kõrgus
- Kaevu/sõlme ühendatud tsasside abs. kõrgus
- Kaevu kõrgus
- Reoveekanalisatsiooni pihneühendus
- Sillitatav järv/õli kaltsiv muu/post
- Taastatav murukatet/haljasala
- Taastatav kruuskate
- Taastatav tükimaterjalist kate
- Taastatav asfalkate 1-kihiline

K-11	630/500 9,50 3,90 1,88 2,85	PMV
○		

Märkused:

1. Geodeetiline alusplaan Geodeesia24 OÜ, töö nr 6399-22-1 (juuni-august 2022), koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projektiüh/Proj	enr.	Kristjan Karabolinik	Tallinn/Orderer	AS Pärnu Vesi	Töö nr./Job nr.
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Kristjan Karabolinik	Objekt/Objekt	Pärnu linnas, Andru osavalla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga karnela alade ilmutisvõimaluse projekteerimine	30-05-22-VK2
Kontrollija/Inspector	Enki Metsa	Enki Metsa	Address/location	Jõppre küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Joonis nr./Drawing nr.
					AS-02
					Möödikava/Scale
					1:500
					Kuupäev/Date
					02.01.2023
					Stadium/Stage
					PP

ÕÜ ALKRANEL
Riia 15b, Tartu
tel. 736 6676
info@alkranet.ee
www.alkranet.ee

Faillifile 3062ZVVC_PP_JoonevKv.Kaw