

MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

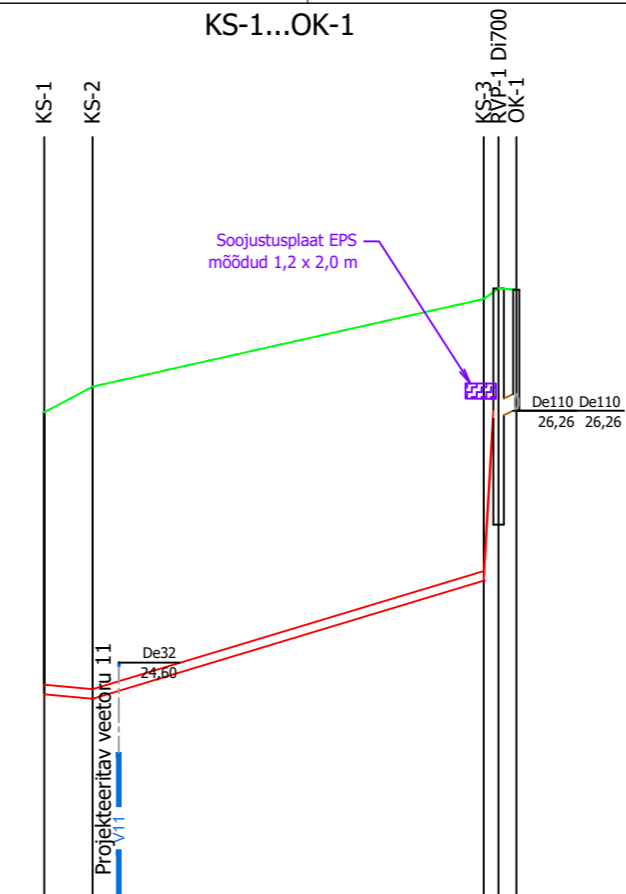
Jrk.nr.	Töö kirjeldus	Ühik	Maht
1	2	3	4
1	VEETORUSTIK		
1.1	Plasttoru PE100 PN10 De32 mm	jm	16
1.2	Märkelint "VESI"	jm	13
1.3	Märkekaabel, min Ø 2,5 mm ²	jm	17
1.4	Kaitseühik De63 mm	jm	3
1.5	El. keevis muhv De32 mm	tk	2
2	KANALISATSIOONITORUSTIK		
2.1	Plasttoru PVC SN8 De110 mm	jm	1
2.2	Plasttoru PE100 PN10 De63 mm, reoveetoru	jm	32
2.3	Märkelint "SURVEKANAL"	jm	30
2.4	Märkekaabel, min Ø 2,5 mm ²	jm	32
2.5	El. keevis üleminek De90/De63	tk	1
2.6	Soojustusplaat paksusega 100 mm	m ²	2.4
2.7	Reoveepumpla min läbimõõduga Di700 mm koos pumbaga	kompl	1

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	LVV-1	KAEVU TÄHIS	KS-1	KS-2	KS-3	RVP-1	OK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	26,25	26,64	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	26,25	26,42	27,00	27,06	27,06
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	26,25	26,64	PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	26,25	26,42	27,00	27,06	27,06
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	24,45	24,84	TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	24,45	24,42	26,27	25,20	26,37
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	2,00	0,80	0,80	0,80
LANG		0,031 / 12,7m	LANG	0,000 / 3,2m	0,030 / 25,9m	1,082 / 1,0m	0,025 / 1,0m	0,025 / 1,2m
TORU MATERJAL		PE De32 - 12,7m	TORU MATERJAL		PE De63 - 30,0m	PVC De110 - 1,2m		
VAHEKAUGUSED (m)		12,7 / 12,2 / 0,5	VAHEKAUGUSED (m)	3,2	25,9	1,0	1,2	

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KS-1...OK-1



TINGMÄRGID

- Kinnistupiir
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev kinnistu kanalisatsioonitoru
- V11 Projekteeritud kinnistuisene veetorstik
- K11 Projekteeritud kinnistuisene vabavoolne kanalisatsioonitorustik
- KS3 Projekteeritud kinnistuisene survekanalisatsioonitorustik
- V1 Varem projekteeritud ÜVK veetorstik (OÜ Entec Eesti töö nr 1485/24, ehitusluba nr 2411271/13446)
- KS1 Varem projekteeritud ÜVK survekanalisatsioonitorustik (OÜ Entec Eesti töö nr 1485/24, ehitusluba nr 2411271/13446)
- KS2 Varem projekteeritud kinnisel meetodil rajatav ÜVK survekanalisatsioonitorustik (OÜ Entec Eesti töö nr 1485/24, ehitusluba nr 2411271/13446)
- Projekteeritud kaeviku piir
- Likvideeritav rajatis
- Taastatav haljasala
- Taastatav killustikkate
- LVV-1 Projekteeritud läbiviik vundamendist
- V-1 Projekteeritud veetorstiku sõlm
- OK-1 Olemasolev kanalisatsioonikaev - maapinna kõrgusmärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk
- RVP-1 Projekteeritud reoveepumpla - maapinna kõrgusmärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KS-3 Projekteeritud survekanalisatsioonitorustiku sõlm
- Olemasolev puu koos kaitsesooniga

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia 24 OÜ poolt koostatud mõõdistusi (töö nr 9076-24, aprill 2024.a). Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekti koostamise aluseks on AS Tallinna Vesi väljastatud tehnilised tingimused (välja antud 10.06.2025 PR/2527854-1), mis on käesoleva projekti lahutamatu osa.
- Enne pumpla tellimist kontrollida üle olemasolevate kanalisatsioonitorude kõrgused kaevus OK-1.

		Tellija Harli Nimmerfeldt	
Projekti juht Ülar Jõesaar		Töö nimetus Pärnamäe tee 32 VK liitumisprojekt	
Projekteeirija Ülar Jõesaar		Joonise nimetus Asendiplaan, pikiprofiil ja materjalide spetsifikatsioon	
Kontrollija		Objekti aadress Pärnamäe tee 32, Pirita linnaosa, Tallinn, Harjumaa	
Koostamise kuupäev 27.10.2025	Väljatrükkimise kuupäev 27.10.2025	Faili nimi 13155021_PP_VKV-4-01_v01.dwg	Töö nr 1315-50/21
			Staadium PP
			Joonise nr VK-4-01_v01
			Mõõtkaava 1:500