

Kaevude tehnilised andmed													Märkused
Kaevu nr.	Plaanide nomenklatuur	abs. kõrgused				kaevu õõne laenuks	kaevu materjal		Tonid		vesi,gaas,soojus		
		masp.	kaevu kaas	kaevu põh	kaevu materjal		sead	kaas	nr.	abs. kõrgus	a	materjal	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
KANALISATSIOONITORUSTIKU KAEVUD													
1	-	3.17	-	0.50	560	PE	MALM	1	0.50	160	PVC	kaev asf. all	
								2	0.50	160	PVC		
								3	0.50	160	PVC		

Joonisel ei ole trasse, mille kohta puuduvad andmed.
Teostusjoonisteta trassid on kantud plaanile mõõdistamise käigus kättenäitamise ja trassiotsija abil.

</

Märkused:


Vee- ja kanalisatsioonitorustiku servituudi laius on 2 m mõlemale poole torustikku

Madalpinge maakaabli servituudi laius on 1 m mõlemale poole kaablit

Sidekanalisatsiooni servituudi laius on 1 m mõlemale poole kaablit

Koordinaadid l-est 97 süsteemis.

Kõrgused EH2000 süsteemis.

Objekt:	Joonis:	Projekt sihtmuin:
Audru alevik Õuna tn 16 ja 16a kinnistu detaiplaneering	<div>Tugiplaan</div>	DP eskiis
Audru alevik, Pärnu linn, Pärnu maakond	<div><div>Mõõtkava: 1:500</div><div>Joonise nr: DP-03</div></div>	<div>Töö nr: 36-2022</div>
Koostas:	Hvatitud risk:	Allkiri:
<div></div>	Romer Liivrand ja Reimo Timmer	
Koostas:	Ermo Pais	Allkiri:
<div>Härvepõlv 2a, Anala küla, 75301 Rist vald</div> <div>MTE EFP002936</div> <div>Reg. kod. 12807175</div> <div>www.erningprojkt.eu</div> <div>ernm@cs-erningprojkt.eu</div> <div>Kontrollis:</div>	Andrei Pleskatsjov	Allkiri: