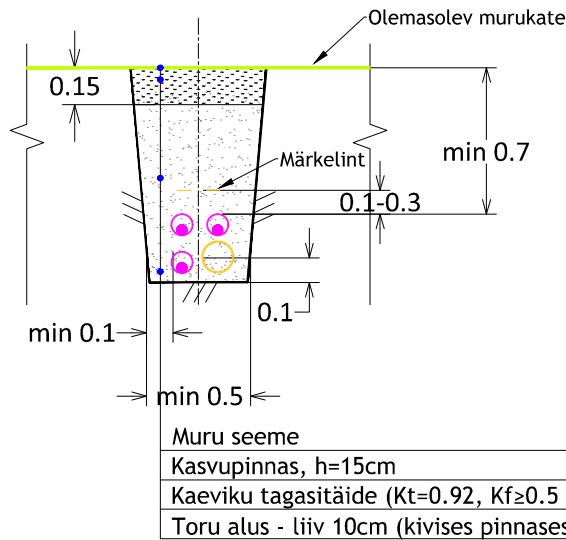


TINGMÄRGID (OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 3120; osa 2)

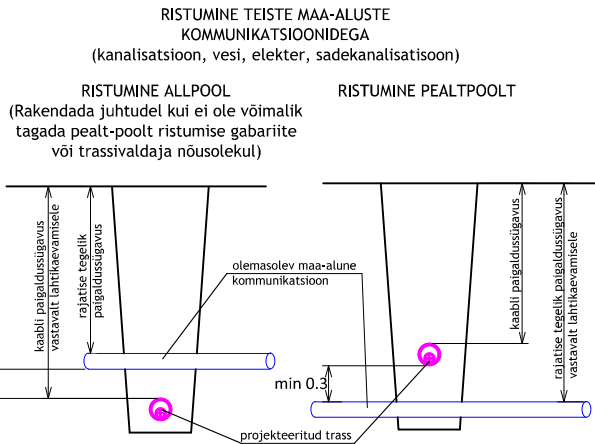
	K1	Projekteeritud ühiskanalisatsioonitoru
	K2	Projekteeritud sademevee ühiskanalisatsioonitoru
	V1	Projekteeritud ühisveevärgitoru
	V2	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav ühisveevärgitoru
	K1	Perspektiivne ühiskanalisatsioonitoru
		Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav ühisveevärgitoru
		Projekteeritud veetorustiku maakraan (liitumispunkt)
		Projekteeritud veetorustiku sõlm
		Projekteeritud tuletõrjehüdrant
		Projekteeritud veetoru siiber
		Projekteeritud sademevee vaatluskaev (suure gabariidi puhul kontuuriga)
		Projekteeritud kanalisatsioonikaev (suure gabariidi puhul kontuuriga)
		Projekteeritud sademevee restkaev
		Projekteeritud toru otsakork (liitumispunkt)
		Kinnistupiir
		Olemasolev reoveekanalisatsioonitoru
		Olemasolev kanalisatsiooni survetoru
		Olemasolev veetorustik
		Olemasolev soojatorustik
		Olemasolev drenaažitorustik
		Olemasolev madalpingekaabel
		Olemasolev kõrgepingekaabel
		Olemasolev kõrgepinge õhuliin
		Olemasolev sidekanalisatsioon
		Olemasolev sidekaabel

OLEMASOLEV HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
Murukatte taastamine.



TINGMÄRGID (töö nr LC3661)

	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
	2W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaablid kaitsetorudes (2 kaablit)
		Projekteeritud kaablikaitsetoru
		Projekteeritud liitumiskilp
		Projekteeritud jaotuskilp
		Projekteeritud maanduspaigaldis
		Katastriüksuse piir
		Transpordiameti kaitsevöönd
		Puurimiskaevik
		Puurimismasina asukoht
		Projekteeritud murukatte taastamine



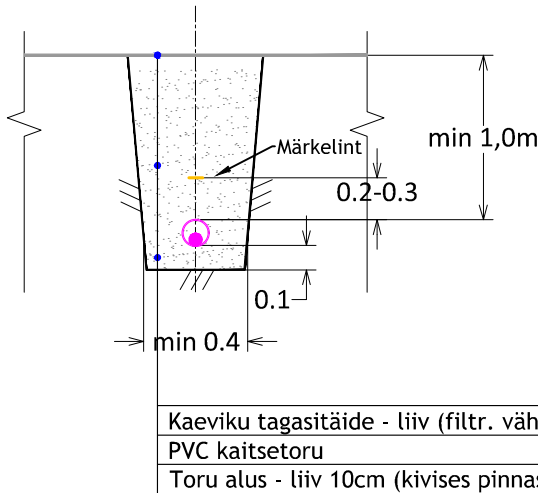
TINGMÄRGID (Teede Kavand OÜ töö nr 3120; osa 1)

	- proj. sõidutee asf.bet. kate 1-kihiline
	- proj. mahasõitude asf.bet. kate
	- proj. jalgteed asf.bet. kate
	- proj. betoonkivisillutis
	- proj. kruuskate
	- proj. peenra kindlustus
	- proj. haljastus
	- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=5 cm
	- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
	- proj. äärekivi (ristl.30x15) h=3 cm
	- proj. äärekivi (ristl.20x8) h=0 cm
	- proj. katte serv
	- proj. katte ja ol. ol. katte ühendusjoon
	- proj. peenra serv
	- istutav puu, pihlakas
	- istutav puu grupis

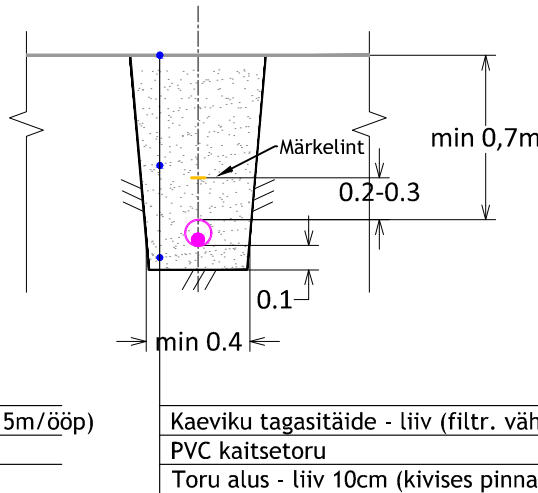
TINGMÄRGID (OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 3120; osa 3)

	W11	Projekteeritud valgustuse maakaabelliin kaitsetorus
		Projekteeritud sidekanalisatsioon
	metall H=8m	Projekteeritud tänavavalgustuse mast 8m, 1m konsooliga, kalle 0 kraadi, valgustiga Micro Martin
	metall H=6m	Projekteeritud tänavavalgustuse mast 6m, ilma konsoolita, kalle 0 kraadi, valgustiga Micro Martin

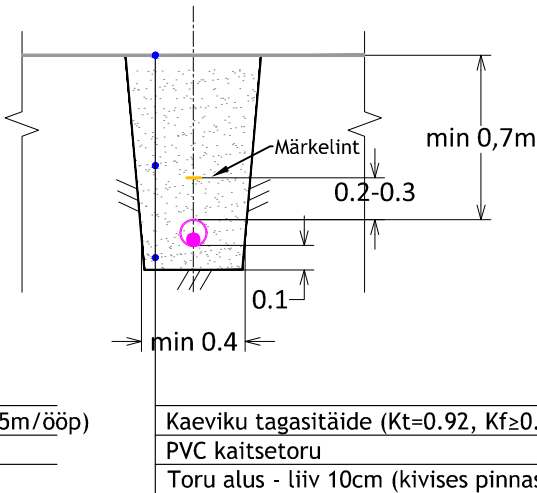
PLANEERITAVA SÕIDUTEE ASFALTKATTE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,



PLANEERITAVA KÕNNITEE ASFALTKATTE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,



PLANEERITAVA HALJASALA KATTE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,



Tellijä:



Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207
MTR: TEL003344
Reg nr: 14217559
Telefon: 59002913
e-mail: tanel.heering@elefish.ee

Kuupäev: 10.04.2025
Töö nr: LC3661
Joonise nr: 01
Mõõtkava: A3

Töö nimetus:

Talli detailplaneeringuala kinnistute liitumised 0,4 kV elektrivõrguga, Luunja alevik, Luunja vald, Tartu maakond
TÖÖPROJEKT

Joonise nimetus:

TINGMÄRGID JA KAEVIKUTE RISTLÕIKED

Projekteerija: Tanel Heering

Kontrollija: Tanel Heering

Muudatus: Ver 1