



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK 4-39	KK 4-43	PÜ 4-22	PÜ 4-23	KK 4-46	PÜ 4-24	KK 4-48	KK 4-50	RKP 4-2 - Jõe
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.45	33.90	33.74	33.50	33.29	33.24	33.41	33.30	33.35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.45	33.90	33.74	33.50	33.29	33.24	33.41	33.30	33.35
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.13	31.67	31.55	31.47	31.26	31.20	31.07	31.02	31.01
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.32	2.23	2.19	2.03	2.03	2.04	2.34	2.28	2.34
LANG ‰	160.0								7
PIKKUS (m)									
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 160.0m								
VAHEKAUGUSED (m)	65.2	16.9	11.7	30.7	8.3	18.2	7.0	1.9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									

TINGMÄRGID

- 1 Asfalt
- 2 Killustik (mõllise peenliiva vahetäitega, väga tihe)
- 3 Pude asfalt
- 4 Tehispinnas: liivane huumus
- 5 Kruusane peenliiv (täide, kohev kuni kesktihe, niiske)
- 6 Peenliiv (täide, kollakasbeež, kohev kuni kesktihe, niiske)
- 7 Mõlline peenliiv (täide, kollakaspruun, kohev, märg)
- 8 Turvas (tumepruun, amorfne, liivane)
- 9 Turbamuda (tumepruun, pehme)
- 10 Huumus (tumehall, liivane)
- 11 Mõlline savi (väheplastne, väga pehme)
- 12 Peen- kuni keskliiv (kohev, veeküllastunud)
- 13 Savi (pruun, keskplastne, sitke)
- 14 Liivane savile mõll (väheplastne, väga pehme)
- 15 Mõll (beež, kohev, märg)
- 16 Mõlline peenliiv (kesktihe, kuiv kuni niiske)
- 17 Kruusane mõlline peenliiv (kohev, veeküllastunud)
- 18 Peenliiv (kohev, niiske kuni märg)
- 19 Kesk- kuni jämeliiv (kesktihe, veeküllastunud)
- 20 Liivane kruus (kesktihe, veeküllastunud)
- 21A Mõlline savi (moreen, väheplastne, väga pehme)
- 21B Mõlline savi (moreen, väheplastne, sitke)
- 21C Mõlline savi (moreen, väheplastne, poolkõva)
- 22A Liivane savine mõll (väheplastne, väga pehme)
- 22B Liivane savine mõll (väheplastne, sitke)
- 22C Liivane savine mõll (väheplastne, kõva, kuiv)
- 23A Kruusane savine peenliiv (väheplastne, väga pehme kuni pehme)
- 23B Savine kuni mõlline peenliiv (väheplastne, sitke kuni poolkõva)

MÄRKUSED:

- Torustike asukoht vt. joonised AS 4-04.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Ühikuta mõõdud on meetrites.
- Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellija AS Põlva Vesi		Peatöövõtja Wesico Project OÜ		Töö nr: 086/2024
	Projekt Vööpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine		Joonis Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil KK 4-39...RKP 4-2 - Jõe		Vööpsu alevik Röpina vald Põlvamaa
	Vastutav spetsialist Sirle Punka		Fail 0862024_TP		Stadium Tööprojekt
	Projekteerija Merilin Lilo		Koopäev 30.01.2025		Joonis VK-6-12