



KAEVU TÄHIS	RKP 5-1 - Turu	KK 5-27	KK 5-26	PÜ 5-12	KK 5-24	PÜ 5-11	PÜ 5-10	KK 5-19	KK 5-18	KK 5-17	PÜ 5-9	PÜ 5-8	KK 5-14	PÜ 5-7	KK 5-10	PÜ 5-6	PÜ 5-5	KK 5-7	PÜ 5-4	PÜ 5-3	PÜ 5-2	PÜ 5-1	KK 5-2	KK 5-1	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.30	32.30	32.30	32.40	32.57	32.45	32.45	33.32	33.34	33.17	33.14	33.14	32.93	33.04	33.16	33.23	33.29	33.70	33.87	33.91	34.08	35.11	35.22	35.10	35.05
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.30	32.30	32.30	32.40	32.57	32.45	32.45	33.32	33.34	33.17	33.14	33.14	32.93	33.04	33.16	33.23	33.29	33.70	33.87	33.91	34.08	35.11	35.22	35.10	35.05
TORU RENNİ KÕRGUS (m ABS)	28.50	28.53	28.61	29.15	29.35	29.63	29.64	29.94	30.08	30.30	30.38	30.49	30.83	31.11	31.24	31.28	31.46	31.79	32.01	32.05	32.67	32.90	33.07	33.33	33.37
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.80	3.77	3.69	3.25	3.22	2.82	2.81	3.38	3.26	2.87	2.76	2.65	2.10	1.93	1.92	1.95	1.83	1.91	1.86	1.86	2.21	2.21	2.15	1.77	1.68
LANG ‰	6	18.6	7																						
PIKKUS (m)																									
TORU LÄBIMÕÖT																									
VAHEKAUGUSED (m)		5.5	13.1	16.9	27.7	41.2	1.1	42.2	19.8	31.3	11.6	16.7	48.2	40.5	17.4	6.1	26.1	47.3	16.0	2.7	45.8	17.5	12.3	25.9	3.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																									

- TINGMÄRGID
- 1 Asfalt
  - 2 Kihustik (mõllise peenliiva vahetlõtega, väga tihed)
  - 3 Pude asfalt
  - 4 Tehispinnas: liivane huumus
  - 5 Kruusane peenliiv (täide, kohev kuni kesktihe, niske)
  - 6 Peenliiv (täide, kollakasbeet, kohev kuni kesktihe, niske)
  - 7 Mõlline peenliiv (täide, kollakaspruun, kohev, märg)
  - 8 Turvas (tumepruun, amorfne, liivane)
  - 9 Turbimada (tumepruun, pehme)
  - 10 Huumus (tumehall, liivane)
  - 11 Mõlline savi (vähplastne, väga pehme)
  - 12 Peen- kuni keskliiv (kohev, veekülastunud)
  - 13 Savi (pruun, keskpastne, sirke)
  - 14 Liivane savite mull (vähplastne, väga pehme)
  - 15 Mull (beet, kohev, märg)
  - 16 Mõlline peenliiv (kesktihe, kuiv kuni niske)
  - 17 Kruusane mõlline peenliiv (kohev, veekülastunud)
  - 18 Peenliiv (kohev, niske kuni märg)
  - 19 Kesk- kuni jämelüiv (kesktihe, veekülastunud)
  - 20 Liivane kruus (kesktihe, veekülastunud)
  - 21 Mõlline savi (moreen, vähplastne, väga pehme)
  - 22 Mõlline savi (moreen, vähplastne, sirke)
  - 23 Mõlline savi (moreen, vähplastne, poolkõva)
  - 24 Liivane savine mull (vähplastne, väga pehme)
  - 25 Liivane savine mull (vähplastne, sirke)
  - 26 Liivane savine mull (vähplastne, kõva, kuiv)
  - 27 Kruusane savine peenliiv (vähplastne, väga pehme kuni pehme)
  - 28 Savine kuni mõlline peenliiv (vähplastne, sirke kuni poolkõva)

MÄRKUSED:  
1. Torustike asukoht vt. joonised AS 4-05.  
2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.  
3. Ühikuta mõõdud on meetrites.  
4. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

<b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellija: <b>AS Põlva Vesi</b>	Projekt: <b>Wesico Project OÜ</b>	Töö nr.: <b>086/2024</b>
Projekti: <b>Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu</b>	Joonis: <b>Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil</b>	Staadium: <b>Räpina vald</b>	Staadium: <b>Põlvamaa</b>
Projekti: <b>Lauri Aim</b>	Fail: <b>0862024_TP</b>	Kuupäev: <b>30.01.2025</b>	Moot: <b>1:50</b>
Projekti: <b>Sirle Punka</b>	Projekti: <b>Merilin Lilo</b>	Moot: <b>1:500</b>	Joonis: <b>VK-6-15</b>