



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

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)	32.20	32.28	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	35.29	35.20	35.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.20	32.28	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	35.29	35.20	35.20
TORU RENNI 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	31.75	32.01	32.05	32.67	32.90	33.07	33.53	33.37
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.70	3.75	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	2.22	1.87	1.83
LANG ‰	<div><div>6</div><div>18.6</div><div>7</div><div>394.2</div><div>14</div><div>94.4</div><div>10</div><div>29.5</div></div>																								
PIKKUS (m)																									
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 536.7m																								
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 vahetäitega, 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 (väheplastne, väga pehme)
  - 12 Peen- kuni kesktiiv (kohev, veekülastunud)
  - 13 Savi (pruun, keskpastne, sirke)
  - 14 Liivane savite mool (väheplastne, väga pehme)
  - 15 Mool (beet, kohev, märg)
  - 16 Mõlline peenliiv (kesktihe, kuiv kuni niske)
  - 17 Kruusane mõlline peenliiv (kohev, veekülastunud)
  - 18 Peenliiv (kohev, niske kuni märg)
  - 19 Kes- kuni jämeliiiv (kesktihe, veekülastunud)
  - 20 Liivane kruus (kesktihe, veekülastunud)
  - 21 Mõlline savi (moreen, väheplastne, sirke)
  - 22 Mõlline savi (moreen, väheplastne, sirke)
  - 23 Liivane savine mool (väheplastne, poolkõva)
  - 24 Liivane savine mool (väheplastne, sirke)
  - 25 Liivane savine mool (väheplastne, kõva, kuiv)
  - 26 Kruusane savine peenliiv (väheplastne, väga pehme kuni pehme)
  - 27 Savine kuni mõlline peenliiv (väheplastne, sirke kuni poolkõva)

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Projektant Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punka Projekteerija Merilin Lilo	Tellija	AS Põlva Vesi	Projekt	Wesico Project OÜ	Töö nr:	086/2024
	Projekti	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu	Projekti	Võõpsu aleviku Rääpina vald Põlvamaa		
	Joonis	Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil RKP 5-1 - Turu...KK 5-1	Joonis	Staadum		
	Fail	0862024_TP	Kuupäev	20.01.2025	Moot	1:50