

**Märkused:**

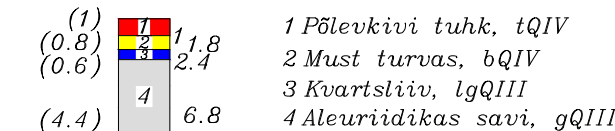
Pikiprofiili mõõtkava moonutab visuaalselt reaalselt olukorda.  
Geotulbad näitavad lähedalasuvat olukorda, mitte raudtee all olevat olukorda.  
Ilmselt on raudtee mulde näol tegemist teisese geoloogilise olukorraga (täide).

### Leppemärgid ja tähised:

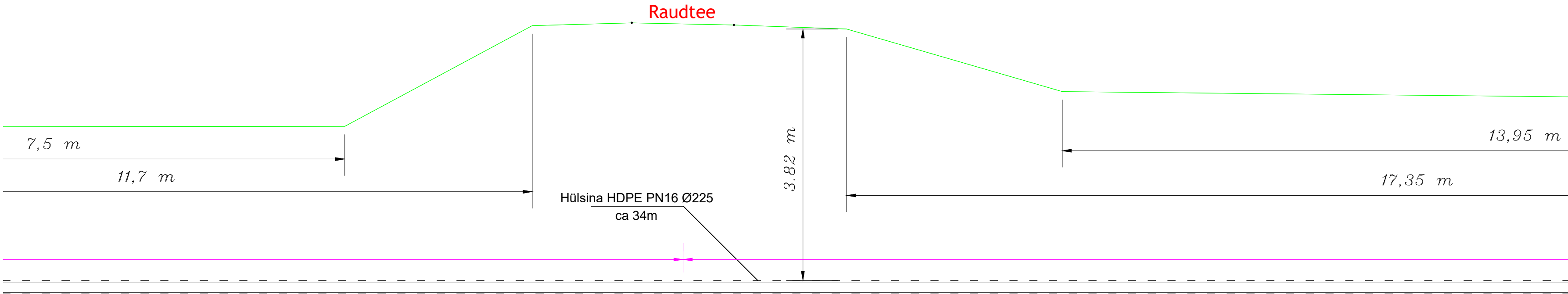
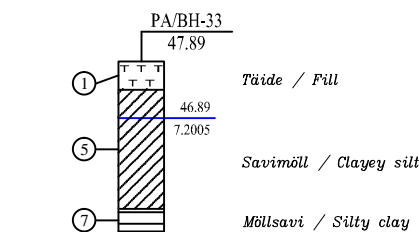
- |                        |   |
|------------------------|---|
| — KS —                 | Olemasolev kanalisatsiooni servetoru, GRP d400 (AS Järve Biopuhastus)           |
| — KS1 —                | Projekteeritud tööstusreovee uus survekanalisatsioon                            |
| HDPE Ø160 PN16 L=55,3m | Projekteeritud kanalisatsioonitoru materjal, läbimõõt, surveklass, lõigu pikkus |
| — — — — —              | Projekteeritud tööstusreovee survekanalisatsiooni hüls                          |


Planeeritava survetorustiku trasseeringus asuv puurkaev.

PRK0019557



Ol.ol. GRP survetorustiku trasseeringus asuv puurauk.



Nr.	Muudatus		Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1			Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	
<div><b>SCHÖTTLI</b> KESKKONNATEHNIKA</div> <div>Mustamäe tee 50, 10621 Tallinn, Tel 670 6873; Fax 670 6875, E-post: info@schottli.ee MTR: Rag nr EP10165908-0001</div> <div>Kõik digused kaistud ©</div>			Tellija	VNK AS (Novotrade Invest AS)	
			Projekt	VNK AS (Novotrade Invest AS) tööstusreevee uue survele liitumistorustikukompleksi projekteerimine	
			Joonis	Torustiku PIKIPROFIIL raudtee lõigul	
			Projektijuht	T.Vaalu	Versioon
Projekteerija	T.Vaalu	Staadium	PP	Mõõtkava	1:500
Kuupäev	15.03.2024	Leht	VK-6-02	Lehti	1