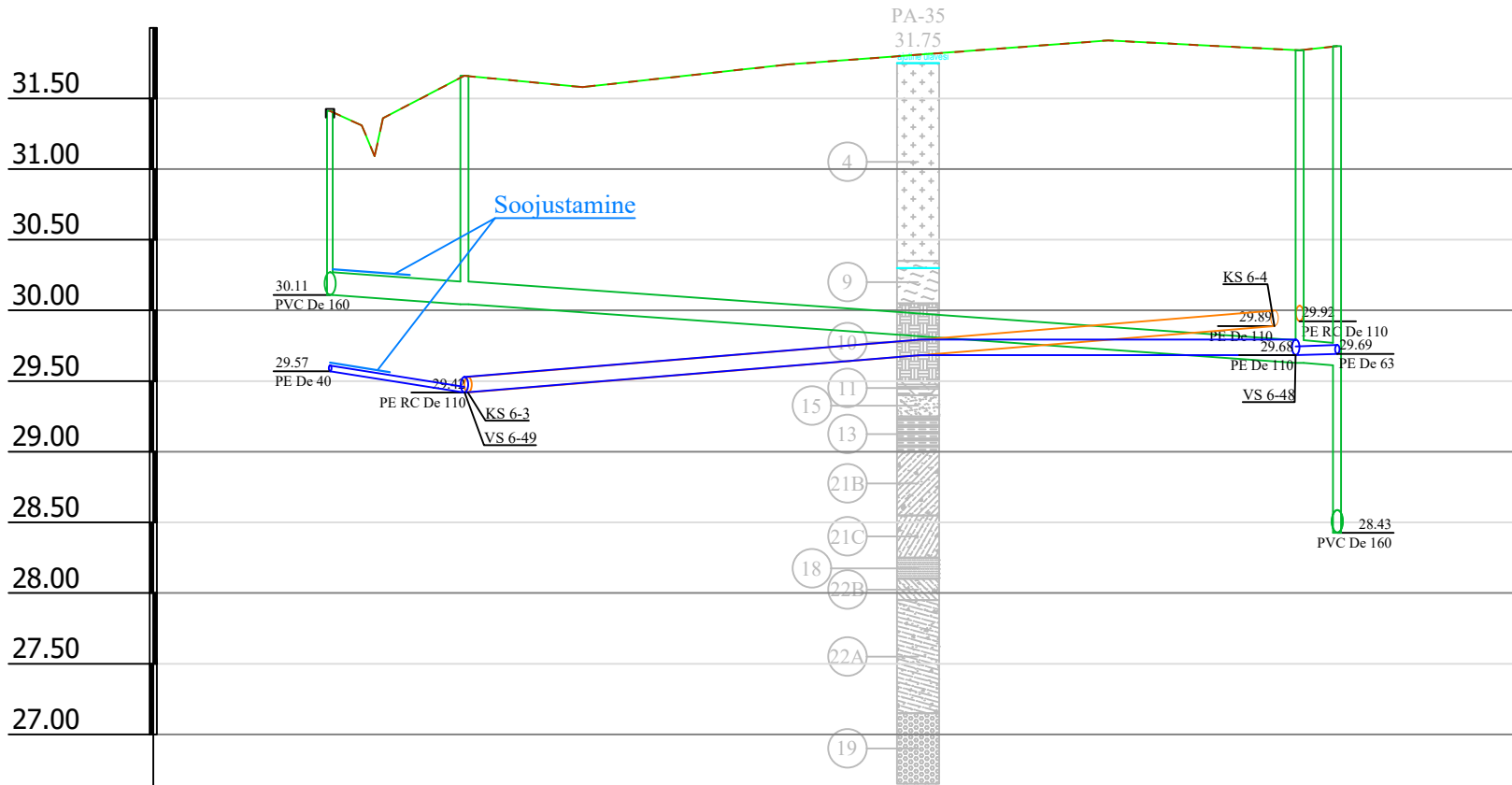


Mhor 1:500
Mvert 1:50



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 möll (väheplastne, väga pehme)
- 15 Möll (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 möll (väheplastne, väga pehme)
- 22B Liivane savine möll (väheplastne, sitke)
- 22C Liivane savine möll (väheplastne, kõva, kuiv)
- 23A Kruusane savine peenliiv (väheplastne, väga pehme kuni pehme)
- 23B Savine kuni mõlline peenliiv (väheplastne, sitke kuni poolkõva)

KAEVU TÄHIS	KK 6-40	KK 6-39	KK 6-38	KK 6-37
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	31.41	31.66	31.84	31.87
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	31.41	31.66	31.84	31.87
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	30.11	30.04	29.63	29.61
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.30	1.62	2.21	2.26
LANG ‰	71.3			7
PIKKUS (m)	71.3			
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 71.3m			
VAHEKAUGUSED (m)	9.5	59.1	2.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonised AS 4-06.
 - 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 Projekti juht Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punka Projekteerija Merilin Lilo	Tellija	AS Põlva Vesi	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr:	086/2024
	Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine				Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa
	Joonis	Kanaliseerimisvõrgustiku pikiprofiil KK 6-40...KK 6-37				Staadium Tööprojekt
	Fail	0862024_TP	Kuupäev	20.01.2025	Mõõt	1:50 1:500

Joonis VK-6-26