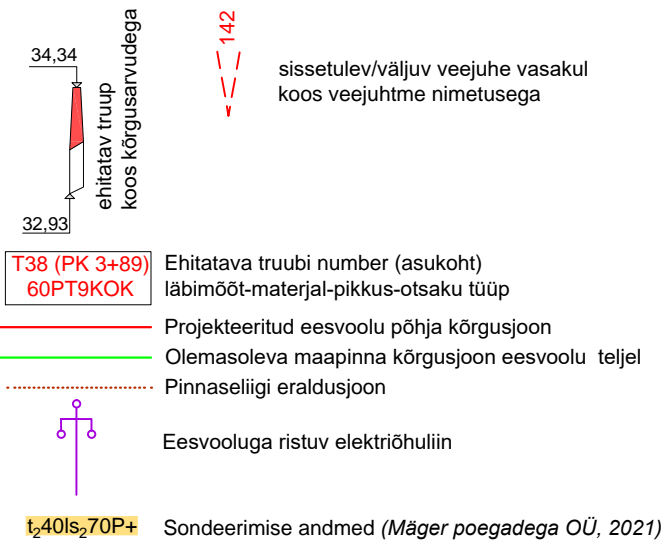


Gaasisõlme/TTP-538 Oru

Ehitatav eesvool E2 1005 m

PK 0+00...10+05

Pikiprofiili tingimärgid:

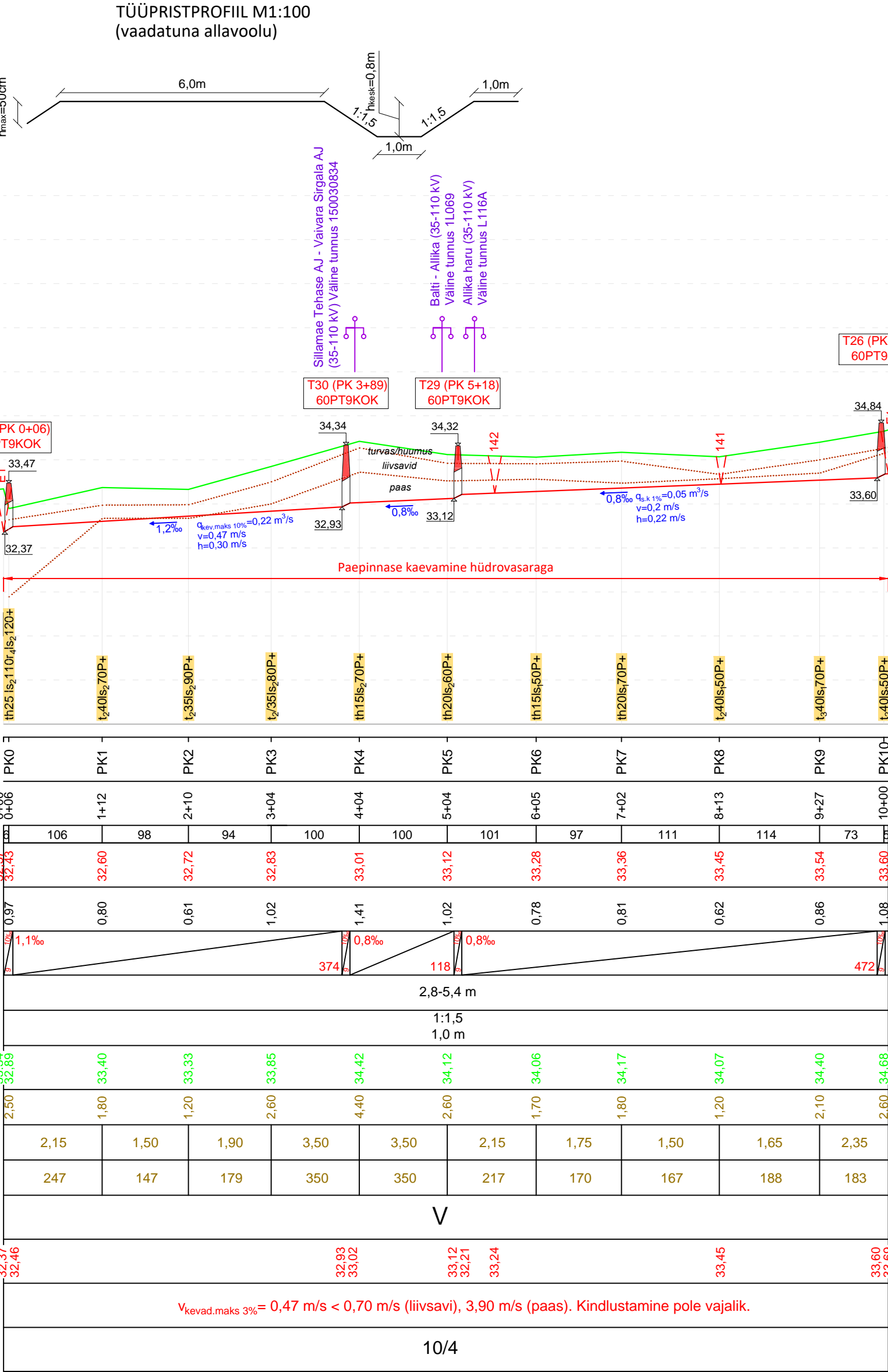



Märkused:

- Mullavalli asukoht telje suhtes on määratud vaadatuna allavoolu
- Raietrassi laiused veejuhtme teljest on määratud vaadatuna allavoolu
- Kaevetööde teostamisel arvestada tehnovõrkudega ning nende valdajate poolt esitatud tingimustega, tuleb tagada töötajate ohutus
- Elektrihüülinide all töötades tuleb tagada töötajate ohutus ning hüülinide kaitsevööndis on keelatud sõita masinate ja mehhanismidega, mille kõrgus maapinnast on üle 4,5 m
- Asukohapunktid on looduses tähistatud märgelintidega
- Ette on nähtud paepinnase kaevamine hüdrovasaraga

Mv 1:100
Mh 1:5000

Asukoha punktid looduses	
Projekt piketaaž	
Pikettide vahekaugused	
Projekteeritud	Põhja kõrgus (m _{abs})
	Põhja sügavus maapinnast (m)
	Lang (%)
	Lõigu pikkus (m)
	Pealtlaius (m)
	Nõlvus Põhja laius
Maapinna kõrgusarv teljel	
Kaeve ristlõige (m ²)	Piketi kohal
	Keskmine
Kaeve maht (m ³)	
P-paremale Mullavall V-vasakule kaldale	
Suudmete ja trüüpide põhjakõrgused (m _{abs})	
Kindlustatav lõik ja kindlustuse tüüp	
Raietrassi laius veejuhtme teljest vasakule/paremale	



Töö nr	PP151218TP	Versioon	V02	Joonise nr	5	Mootkava	Joonisel	Kuupäev	12.12.2021	Tellijä	Riigimetsa Majandamise Keskus
Töö nimetus	GAASISÕLME/TTP-538 ORU MAAPARANDUSEHITISTE REKONSTRUEERIMINE. EHITUSPROJEKT										
Objekti nimetus	GAASISÕLME	Asukoht	Päite küla Toila vald Ida-Viru maakond							Töö tähta	
Joonise nimetus	Ehitatava eesvoolu E2 pikiprofiil	Projekteerija	Andre Näkk							 <div>Hausi Tähtvere küla 61410 Tartu linn Tel 742 2363 piiber@piiber.ee</div>	
		Kontrollija	Enn Kulp								
		Projekti juht									
		Vastutav insener	Enn Kulp								