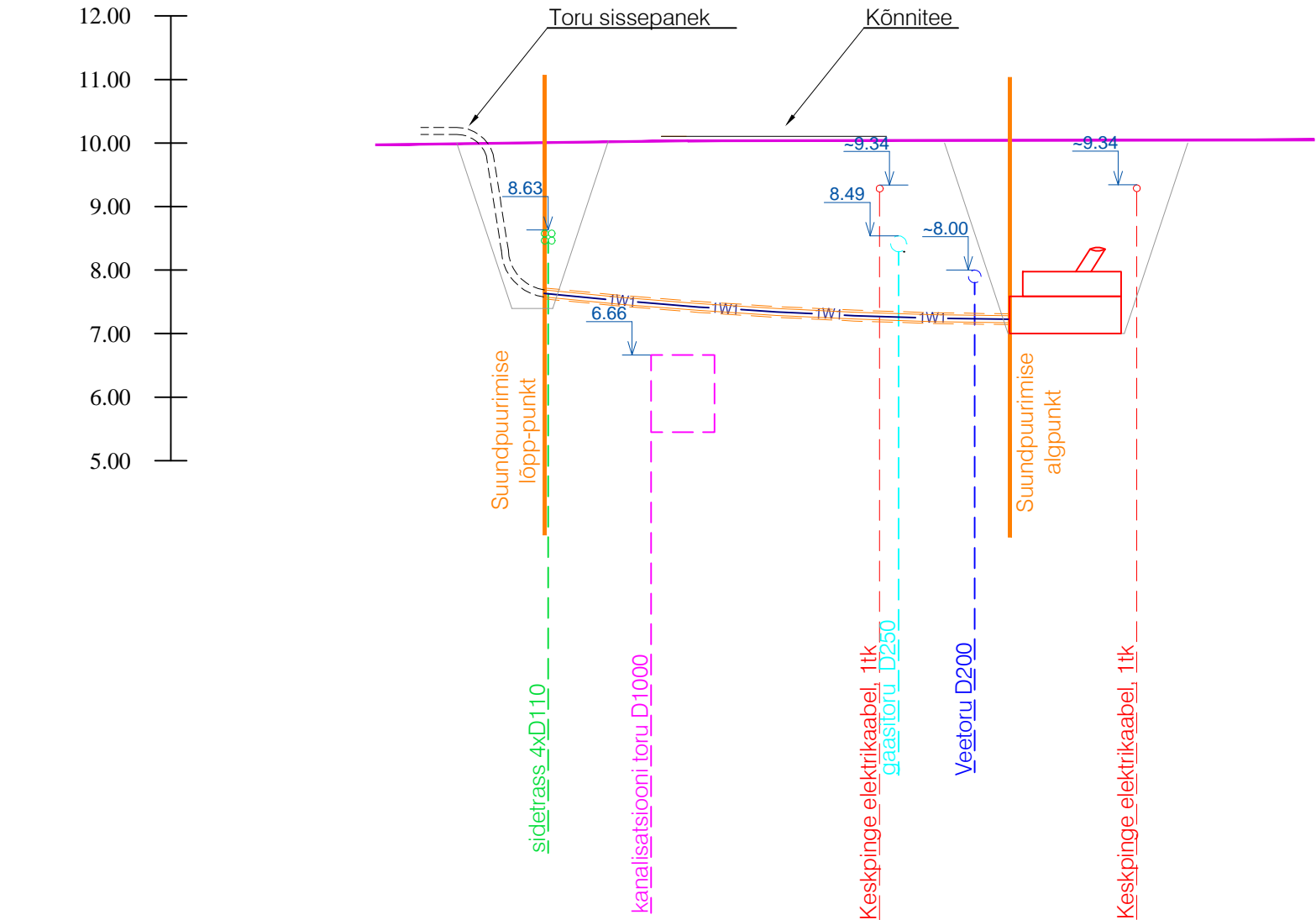


MÄRKUSED:

- Olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavused täpsustada kohapeal enne puurimistööde algust.
- Kinnisel meetodil projekteeritud torude läbimõõdud, arv ja puurimise viisid võivad muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.
- NB!!! Puurimise lõpukaeviku tsoonis asub 4-avaline sidekanalisatsioon. Säilitada sidekanalisatsiooni terviklikkus. Kaevetööde käigus tuleb kasutada töövõtteid ja -meetodeid, mis välistavad sidekanalisatsiooni kahjustamist. Kaeviku tsoonis olevat sidetrassi kaitsta mehaanilise vigastamise eest.
- Elektrikaablite paiknemissügavused näidatud orienteeruvalt.
- ~ Orienteeruv kõrgus



M (hor) 1:100
M (vert) 1:100

Kaabel kaablikaitsetorus paigaldatakse suundpuurimisega;
Puurimise trass L_{trass}= 7 m

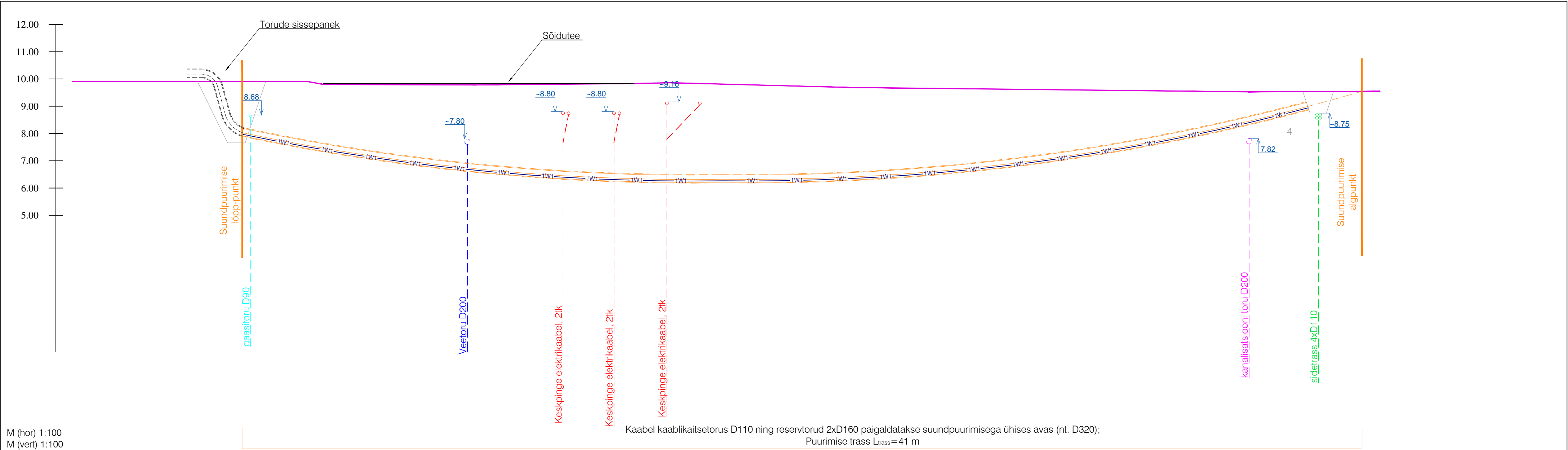
Olemasoleva maapinna kõrgus	10.10	10.05
Toru põhja kõrgusmärk	7.54	7.14
Toru rajamissügavus	2.44	2.87
Lang	0.055	
Pikkus (m)	7	
Vahekaugused (m)	7	
Toru läbimõõt	1 x PE 100 De110 SDR17	
Sirgestatud trass	1W1	1W1

Töö nimetus: Soojendussüsteemi jaotus- juhtimiskilbi JK-1 elektrivarustus				Objekti aadress: Paldiski mnt 102, Paldiski maantee T2, Haabersti LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: PIKIPROFIIL (RISTUMINE PALDISKI MAANTEE T2 KÕNNITEEGA)			
Kontrollis	J. Vargo	06.11.17		MTR nr. EL10089320-0001			
Koostas	T. Puškarjova	06.11.17					
Töö nr: PL16-40-224		Staadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: AS-4-1	Mõõtkava: 1:100	Faili nimi: PL1640224_TP_EL-6-01_AS-4-pikiprof.dwg	
						Leht: 10/15	



pluvo

OÜ PLUVO
Laki 6a, 10621
Tallinn, Eesti
Tel. : (+372) 660 7008
Faks : (+372) 660 7008
e-mail : info@pluvo.ee
www.pluvo.ee



Olemasoleva maapinna kõrgus	9.91	9.80	9.86	9.54
Toru põhja kõrgusmärk	8.17	6.20	6.20	8.87
Toru rajamissügavus	1.7	3.45	3.56	0.66
Lang		0.12	0.13	
Pikkus (m)	17	4	20	
Vahekaugused (m)	17		20	
Toru läbimõõt	1 x PE 100 De110 SDR17; 2 x PE100 De 160 SDR17			
Sirgestatud trass				

- MÄRKUSED:
- Olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavused täpsustada kohapeal enne puurimistööde algust.
 - Kinnisel meetodil projekteeritud torude läbimõõdud, arv ja puurimise viisid võivad muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.
 - NB!!! Puurimise kaevike tsoonis asub 4-avaline sidekanalisatsioon / gaasitoru. Säilitada sidekanalisatsiooni / gaasitoru terviklikkus. Kaevetööde käigus tuleb kasutada töövõtteid ja -meetodeid, mis välistavad sidekanalisatsiooni / gaasitoru kahjustamist. Kaeviku tsoonis olevat sidetrassi/ gaasitoru kaitsta mehaanilise vigastamise eest.
 - Elektrikaablite paiknemissügavused näidatud orienteeruvalt.
 - ~ Orienteeruv kõrgus

Töö nimetus: Soojendussüsteemi jaotus- juhtimiskilbi JK-1 elektrivarustus				Objekti aadress: Paldiski mnt 102, Paldiski maantee T2, Haabersti LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: PIKIPROFIIL (RISTUMINE MÕISAPÕLLU TÄNAVAGA T1)			 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	J. Vargo	06.11.17				MTR nr. EL10089320-0001	
Koostas	T. Puškarjova	06.11.17					
Töö nr: PL16-40-224	Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: AS-4-2	Mõõtkava: 1:100	Faili nimi: PL1640224_TP_EL-6-01_AS-4-pikiprof.dwg	Leht: 11/15	