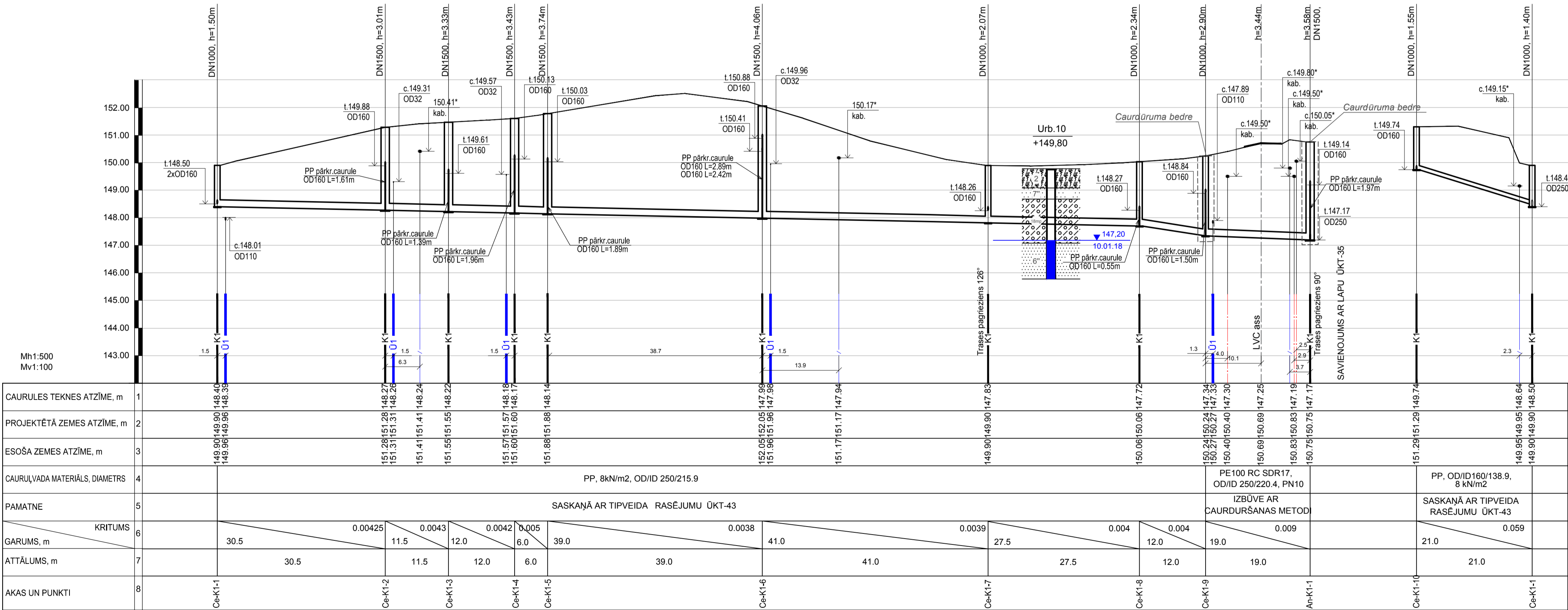


PIEZĪMES:

1. Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
2. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
3. Caurulvados ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
4. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
5. - Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
6. Visu esošo ūdensvada un kanalizācijas caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atņemt tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.
7. Projektētās kanalizācijas šķērsojuma vietās elektrokabeļu līnijas aizsargāt ar apvalkcaurulēm.
8. Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, dolomīts, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaīpa uz rupju smilti.
9. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
10. Daļēji pievadu izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autoruzraugu.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 4240300932, Parka iela 10, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJUMA NUMURS:	2017/1
BŪVPR.D.VAD.	A.AFANASJEVA		02.2018.	Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N.ZIĻE		02.2018.		MARKA:	ŪKT
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.		LAPAS NR.:	33
					KOPEĢO LAPU SKAITS:	53
					MĒROGS:	Mh 1:500 Mv 1:100
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:



PIEZĪMES:

1. Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
2. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
3. Caurulvados ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
4. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
5. - Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
6. Visu esošo ūdensvada un kanalizācijas caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atņemt tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.
7. Projektētās kanalizācijas šķērsojuma vietās elektrokabeļu līnijas aizsargāt ar apvalkcaurulēm.
8. Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, dolomīts, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaīpa uz rupju smilti.
9. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
10. Daļēji pievadu izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autoruzraugu.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 4240300932, Parka iela 10, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJUMA NUMURS:	2017/1
BŪVPR.D.VAD.	A.AFANASJEVA		02.2018.	Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N.ZIĻE		02.2018.		MARKA:	ŪKT
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.		LAPAS NR.:	34
					KOPEĢO LAPU SKAITS:	53
					MĒROGS:	Mh 1:500 Mv 1:100
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS: