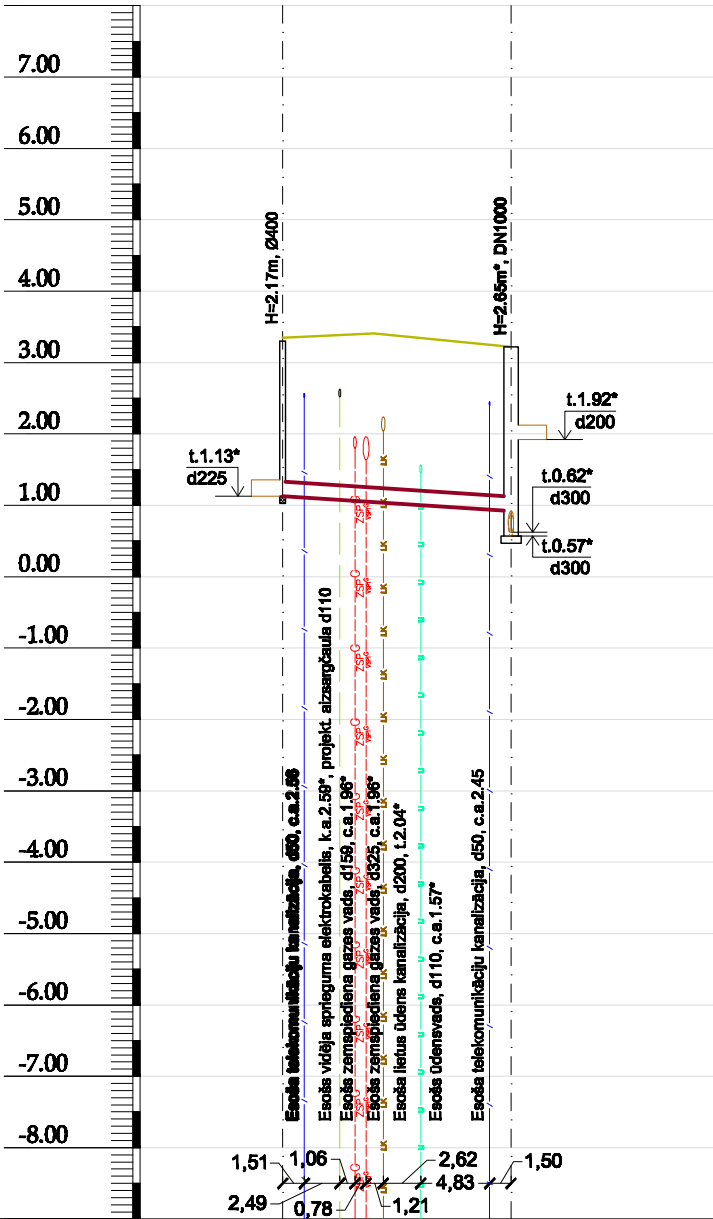


Mh 1:500
Mv 1:100



Projektētās caurules teknes atzīme, m	1.13	0.92
Projektētās zemes virsmas atzīme, m	3.35	3.22
Esošās zemes virsmas atzīme, m	3.35	3.22
Cauruļvada materiāls, diametrs	PP Ø200, SN8	
Pamatojums	Blietēta smilts h=15cm	
Slīpums	Posma garums	L=16.0m
Attālumi, m	i=0.013	
Plāna elementi	K1-1	K-1

Piezīmes:

1. Tranšejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
2. Pirms darbu uzsākšanas precizējami K1 tīklu pievienojumi un izbūves dziļumi.
3. Elektrokabeļi un sakaru kabeļi - apmēram 0.6 - 0.8 m no zemes virsmas.
4. Lielumi, kas apzīmēti ar *** , jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.
5. Šķērsojumā ar esošām kabeļu trasēm, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
6. Nodrošināt atrakto esošo komunikāciju aizsardzību, tās atstājot ap pār tranšeju pārlīktu siju.
7. Būvdarbu laikā atsegtos esošos metāla gāzes vadus pārklāt ar izolācijas materiālu (bituma brizols).



Jelgava, Ūdensvada iela 4
Tālrunis: +371 63023575
Fakss: +371 63007100

PASŪTĪTĀJS:				SIA "JELGAVAS ŪDENS"	
				Reģ.Nr.:41703001321	
OBJEKTS:				Sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēgums Viestura ielas un Vārpu ielas krustojumā	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislnājumu daļa:	
Proj.d.vad.	Z. Poča		05.2017	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	
Izstrādāja	T. Valters		05.2017	Lapas nosaukums:	
				K1 tīklu garenprofili	
				Stadija: MBP	
				(aplēcinājuma karte)	
				Mērogs: B/M	
				Lapa/Lapas	
				03/6	
				Marka, Ras.Nr.	
				ŪKT-03	