



Projektējamās caurules teknes atzīmes	28.70	28.72		28.80		28.97		29.03		29.13		29.23	29.25	29.28	29.28	29.32
Projektējamā zemes virsmas atzīme	31.70	31.80		31.40		30.97		30.96		30.94		30.73	30.68	30.41	30.41	30.51
Esošā zemes virsmas atzīme	31.60	31.80		31.40		30.97		30.96		30.94		30.73	30.58	30.41	30.41	30.51
Iebūves dziļums, m	3.00	3.08		2.60		2.00		1.93		1.81		1.50	1.33	1.13	1.13	1.19
Caurule	D 200mm PP T8										D 200mm PP T8				D 160mm PP T8	
Pamatne	15 cm blīvētā smiltis										15 cm blīvētā smiltis				15 cm blīvētā smiltis	
Slīpums	4.30	18.14		41.19		14.44		24.98		23.33		4.81	6.59		4.28	
Attālums, m	2.83	16.15		6.98	28.13	12.94		22.22		23.33		3.31	6.59		2.78	
Pagrieziens	1.47	1.99		1.50	1.50	1.26		1.50		1.50		1.50	1.22		1.50	
Aku , Mezglu apz.	KSS-1	K1-9		K1-10		K1-11		K1-12		K1-13		K1-14	K1-15		K1-16	K1-16a
Aku , Mezglu piesaistes	x=314426.28 y=376602.36	x=314425.45 y=376606.57		x=314407.47 y=376604.22		x=314367.52 y=376594.20		x=314353.44 y=376591.00		x=314329.04 y=376585.71		x=314306.08 y=376581.62	x=314301.91 y=376579.24		x=314301.69 y=376572.66	x=314297.42 y=376572.62

Objekts: "Ūdensvada un kanalizācijas tīklu būvniecība Klusā un Ausekļa ielā, Kuldīgā, Kuldīgas novadā"

Pasūtītājs: SIA "KULDĪGAS ŪDENS", reģ. Nr. 46103000234, Ventspils iela 15, Kuldīga, LV-3301

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. ŪKT d.vad.	M.Priedēns		06.2014.
Projektēja	M.Priedēns		06.2014.

Nr.KU 03-2014

Stadija	Lapa	Lapas
TP	ŪKT-8	21

Kanalizācijas garenprofils

Mērogs h1:500
v 1:100

inženiertehniskie projekti