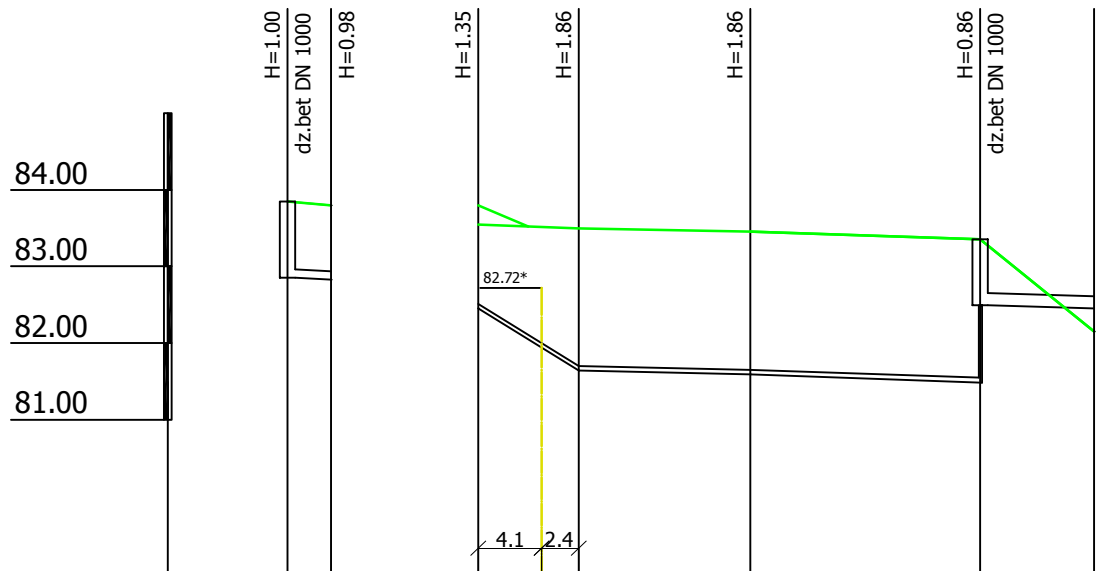


Mhor 1:500
Mvert 1:100



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	K-esoša	NAI	SPK1-2 NAI/SPK1-1		SPK1-3	K1-5 Izlaide		
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	83.85	83.80	83.55	83.50	83.45	83.35	82.15	
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	83.85	83.80	83.80	83.50	83.45	83.35	82.15	
CAURULES TEKNES/AUGŠAS ATZĪME (m)	82.85	82.82	82.51	81.70	81.65	81.55	82.45	
CAURULES IEBŪVES DZIĻUMS	1.00	0.98	1.35	1.86	1.86	1.86	-0.30	
SLĪPUMS GARUMS (m)	0.0090 / 2.8		6.5 / 0.1237		11.2 / 0.0045		15.0 / 0.0067	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PP SN8 \varnothing 110 - 2.8m		PE100-RC SDR17 PN10 \varnothing 63 - 32.8m				PP SN8 \varnothing 160 - 7.4m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Noblietēts smilts pabērums 15 cm; max. frakcija 16mm				Noblietēts smilts pabērums 15 cm; max. frakcija 16mm			
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	2.8		6.5	11.2	15.0		7.4	
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS								

Pasūtītājs: Apes novada Virešu pagasta pārvalde
Reģ. Nr. 90010199241, "Vecvireši", Virešu pagasts, Apes novads LV-4355

Objekts:
"Bioloģisko attīrīšanas iekārtu uzstādīšana
Sikšņu skolai"



Rīga, Kalvenes iela 22a
Tālr.: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

ŪKT sad.vad. Ingars Timofejevs 05.01.2015
Izstrādāja Lauris Bernāns 05.01.2015

Lapas nosaukums:
Kanalizācijas K1 un kanalizācijas
spiedvada SPK1 garenprofili

Līguma Nr.: BJ2013-10-11-V
Arhīva Nr.: B15-01
Mērogs M h1:500 v 1:100

Stadija	Lapas	Ras. Nr
TD	4	ŪKT 2