



Zemes virsmas augstuma atzīmes	2,37	2,40	2,50	2,40	2,53	2,48	2,50	2,50	2,50
Spiedvada caurules augšas augstuma atzīmes	0,77	0,88	0,93	0,92	0,88	0,50	0,00	0,00	0,00
Spiedvada iebūves dziļums, m	1,60	1,52	1,60	1,48	1,65	1,98	2,50	2,50	2,50
Kritums		0,004	0,004	0,002	0,002	0,00959	0,0171	0,00	0,00
Attālums, m		26,70	12,39	4,31	20,55	39,72	29,14	19,45	86,98
Caurule		OD110 PE PN10	OD110 PE PN10	OD110 PE PN10	OD110 PE PN10	OD110 PE PN10	OD110 PE PN10	OD110 PE PN10	OD110 PE PN10
Pamatne		Blīvētā smiltis 0,15m	Blīvētā smiltis 0,15m	Blīvētā smiltis 0,15m	Blīvētā smiltis 0,15m	Beztranšējas izbūve, dabīga pamatne	Beztranšējas izbūve, dabīga pamatne	Beztranšējas izbūve, dabīga pamatne	Beztranšējas izbūve, dabīga pamatne
Akas, mezgla numurs	K1S-16-1	K1S-16-M7	K1S-16-M6	K1S-16-M5	K1S-16-M4	K1S-16-M3	K1S-16-M2	K1S-16-M1	

Objekts: "Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktu ierīkošana Ventspils brīvostas kuģu
piestātnēs Nr. 16 un Nr.18, Ventspilī"

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE, Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, reģistrācijas. Nr.90000284085

Atbildīgais projektētājs: SIA "Inženiertehniskie projekti", Elektriķu iela 8, Ventspils,
LV-3601, Būvkomersanta reģistrācijas Nr.1298-R

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Sadzīves kanalizācijas spiedvada K1S garenprofils 2.KĀRTA. Piestātne Nr.16 Mv 1:50; Mh 1:250	Stadija	Lapa	Lapas
Būvproj. UKTd.v.	M.Zavickis		05.11.2021.		BP	UKT-9a	
Projektēja	M.Zavickis		05.11.2021.				
Projektēja	B.Kapitonovs		05.11.2021.				

