

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

Lietus kanalizācijas tehniskais projekts izstrādāta ņemot vērā apsekošanas slēdzienu un LR spēkā esošās celtniecības normas un noteikumus.

Projektā lietoti sekojoši materiāli:

1.1 Topogrāfija SIA "Parnas" Ventspils filiāle 19.10.2012.g.

1.2 SIA "GT Corporation" "Atskaite. Par Ventspils Brīvostas piestātnes Nr.34 teritorijas tehniskā stāvokļa apsekošanu." II-LV.0186/12.11, 2012.g.

1.3 SIA "Jūras projekts" Ventspils ostas piestātnes Nr.34 pase." 08.1999.g. Arh.Nr. MP-813.

Lietus kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti Ventas akvatorijā pēc attīrīšanas iekārtām.

Kanalizācijas tīkli no plastmasas caurulēm d110-250. Akas no dz.betona d1000, d1500, plastmasas d400.

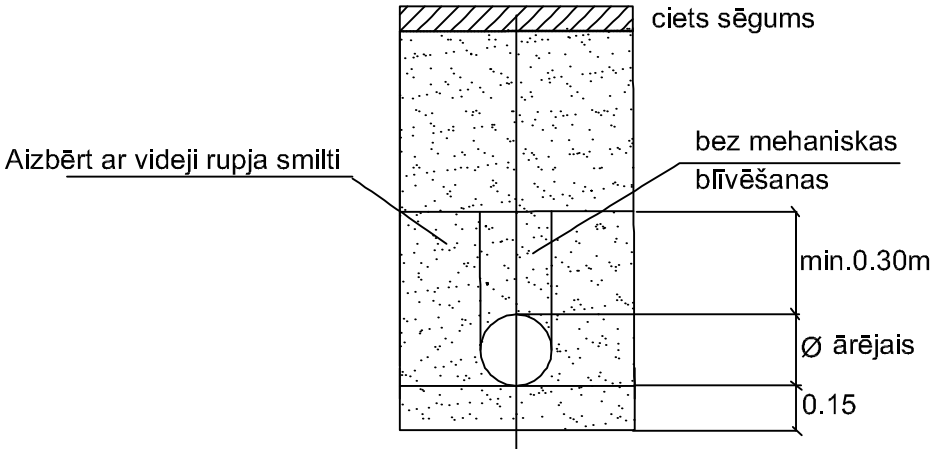
Polimerbetona tekne V200S, V150S.

Attīrīšanas iekārtas Nr.1 ar jaudu 10 l/s.

Nostādīnātājs Nr.2 ar jaudu 0.8 l/s.

Darbus veikt ir tiesības tikai sertificētai organizācijai. Teknes montāžu veikt saskaņā ar montāzas instrukciju.

TRANŠEJAS ŠĶĒRSGRIEZUMS



90% sablīvēšana ar blīvētāju (MP)

Uzberamās kārtas biezums 0.2m un blietē četros gājienos ar vibratoru (50-100kg), kuram ir divas plātnes priekš vienlaicīgas caurules abu sānu pieblīvēšanas.

Uzberamās kārtas biezums 0.15m un blietē četros gājienos ar plakano vibratoru (50-100kg). Pirms aizsargkārtas virs caurules blīvēšanas jānoblīvē kārtā 0.25m tieši ap cauruli.

Uzberamās kārtas biezums 0.20m un blietē četros gājienos ar plakano vibratoru (100-200kg). Minimālam aizsargslānim virs caurules jābūt 0.4m

Uzberamās kārtas biezums 0.10m un blietē kopā sakļautām kājām trīs reizes.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šis būvprojekta **LKT** daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

20.12.2012

datums

I.TOMIŠEVS

vārds un uzvārds

50-96

sertifikāta Nr.

paraksts

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka-Nr.		Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdējā izmaiņa	
				indekss	datums
LKT-1	Vispārējie rādītāji.	20.12.12	P-33241		
LKT-2	Plāns ar lietus kanalizācijas tīkliem.	20.12.12	P-33242		
LKT-3	Lietus kanalizācijas K2 profils.	20.12.12	P-33243		
LKT-4	Nostādīnātājs Nr.2 . Plāns. Griezums.	20.12.12	P-33244		
LKT-5	Attīrīšanas iekārtas Nr.1 . Plāns. Griezums.	20.12.12	P-33245		
	Dalīšanas aka. Plāns . Griezums.				

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS RASĒJUMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepieciešamais spiediens ievadā, m	Aplēses caurplūdums				Elektro motora jauda W	Piezīmes
		m ³ /d	m ³ /h	l/s	Uguns dzēsib. l/s		
Lietus kanalizācija K2				10 25 0.8	-		attīrīšanas iekārt Nr1 kolektorā nostādīnātājs Nr.2

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

Projektējamie	Esošie	Nosaukums
— Ū —	— Ū —	Ūdensvads
— K2 —	— LK —	Lietus kanalizācija
	— — —	Tehnoloģiskais caurulvads
— • —	— • —	Z/S elektrokabeļi
○	⊗	Skataka
	⊞	Gūlīja
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	Betona tekne

Izmaiņa	Datums	Apraksts		Izmaiņas veica	Paraksts	
Projektdarbs		SIA " JŪRAS PROJEKTS" GERTRŪDES 33/35, Rīga, LV-1011, LATVIJA Tāl. +371 67276534, Fakss +371 67842509 E-pasts: juras@projekti.lv	Projekta Nr.	12-23-LKT		
			Pasūtītājs	VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE		
Projekta vad.	J.Marnauza		Objekta nosaukums Ventspils brīvostas piestātnes Nr.34 renovācija Dzintaru iela 78, Ventspilī 3. kārtā	Stadija	Faila nosaukums	Lapu skaits
Projekta d. vad.	I.Tomiševs			TP	33241.dwg	5
Projektēja	Ū.Tomiševa					
			Lapas nosaukums	Lapa	Mērogs	Nr.p.k.
Datums	24.01.2013					
Lapas arh.Nr.	P-33241		Izm.	-		