



Projektējamās teknes atzīme	114.14	113.98	113.48	113.64	113.14	113.57
Projektējamās zemes atzīme	114.84	115.01		114.75		114.89
Esošā zemes atzīme	114.84	115.29		115.07		114.89
Cauruļvada materiāls, diam. uc.	PP kanalizācijas caurule DN 250; T8					
Pamatojums	Smilts pabērums 15 cm					
Kritums	0.014		0.011		0.010	
Garums, m	11.6	30.0		6.7		
Attālumi, m	11.6	30.0		6.7		
Punktu un aku Nr., izmērs	CG-3	LKA-1 DN 1000		LKA-2 DN 1000		CG-4

1. Lietus kanalizācijas kolektora sākumā paredzēt uzstādīt aizsargresti.
2. Lietus kanalizācijas izvades vietā paredzēt ierīkot dzelzsbetona tekni.

Pretējo nogāzi nostiprinot ar ģeopaplāji.

LKT SADAĻAS TĪKLU RASĒJUMU SARAKSTS		
Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
LKT-01	Vispārīgā informācija un norādījumi. Lietus kanalizācijas plāns. Garenprofils	M1:200; M1:100/500

Lietus kanalizācijas caurule ar uznavu PP; DN250; SN8	48,30 m
Dzelzsbetona kanalizācijas aka DN1000	2 kompl.

PP;DN250;SN8  
K2

Proj. lietuss kanalizācijas  
aka, apzīmējums

Projektētā PP caurule,  
diametrs, ieguldes klase, garums

1. Projekta kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN223-99 un citiem saistošajiem noteikumiem.
2. Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
3. Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz tehnisko specifikāciju.
4. Projekta daļā visi izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības. Izstrādātais lietus kanalizācijas trases variants saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem.
5. Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt jaunu lietus kanalizācijas tīklu. Trases dziļums 1,3 - 1,8 m dziļumā no zemes virsmas.
6. Komunikāciju guldīt uz 15cm sagatavotas smilšu pamatnes, apbērt ar 30cm biezu smilts kārtu.
7. Tranšejas sablīvēšana jāveic pa kārtām, atbilstoši izvēlētajai sablīvēšanas iekārtai un metodei.
8. LKT akas izbūvēt tā, lai tās pēc izbūves būtu 10cm zem nesaistīta minerālmateriāla maisījuma brauktuves virsmas.
9. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.

[illegible]

ŠĪ BŪVPROJEKTA LKT DAĻAS RISINĀJUMI

ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA LKT  
DAĻAS VADĪTĀJA

BAIBA GRĀPĒNA  
SERĒ Nr.3-00182

16.01.2017.  
( DATUMS )

( PARAKSTS )

Projekētājs: <b>JOE   ARHITEKTŪRA PROJEKTSANA</b> <b>A:</b> Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, <b>T:</b> (+371) 24556005 <b>E:</b> info@siajoe.lv, <b>W:</b> www.siajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; BK Nr.12065				Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE "KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE" Reģ. Nr. 90009547852 Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401			
				<b>Būvprojekta "Piebraucamā čela Stropu ezera krasta virzienā no 18.novembra ielas 335D DUS "Dīnaz" rajonā izbūve, Daugavpili" sadalīšana būvniecības kartās, 1 kārta</b>			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	16.01.2017	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
BP LKT daļas vad.		B.Grāpēna	16.01.2017		BP	LKT-1-i	1
Rasēja		K.Krūkliņš	16.01.2017	Vispārīgā informācija un norādījumi. Lietus kanalizācijas plāns. Garenprofils	01/2017	Pasūt.Nr. 2-9/7/2017	M1:200 M1:100 /500
Pārbaudīja		J.Liepiņš- Smelters	16.01.2017				