



Tehniskie rādītāji

Apz. plānā	Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
K2-proj.	1	Projektētā lietus kanalizācija D160	m	129
K2-proj.	2	Projektētā lietus kanalizācija D110	m	49
	3	Lietus kanalizācijas skataka	gab.	8
	4	Lietus kanalizācijas gūlija ar revziju	gab.	8
		Kabeļu aizsargcaurule EVOCAB SPLIT 110mm/3m sarkana 450N	kpl.	7

- 1) CAURUĻVADUS, SAVIENOJUMUS MONTĒT IEVĒROJOT RAŽOTĀJU INSTRUKCIJAS.
- 2) PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS ATŠURFĒ, PRECIZĒ KABEĻU UN CITU INŽENIERTĪKĻU ATRAŠANĀS VIETAS (JA TĀDAS IR).
- 3) VIETĀS, KUR SILTUMAPGĀDES SISTĒMAS CAURUĻVADS TUVINĀTS ĒKU PAMATIEM, IZVĒRTĒJOT SITUĀCIJU, TRANŠEJU RAKT AR ROKĀM, NOSTIPRINĀT TRANŠEJAS MALAS NENODAROT BOJĀJUMUS ĒKU PAMATIEM (JA TĀDAS IR).
- 4) VEIKT ESOŠO KABEĻU MEHĀNISKĀS AIZSARDZĪBAS IZBŪVI (KABEĻIEM UZSTĀDOT AIZSARGAPVALKU) ŠĶĒRSOJUMA VIETĀS AR JAUNIZBŪVĒJAMO KANALIZĀCIJU (JA TĀDAS IR).
- 5) PĒC IZBŪVES JĀVEIC KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TECĒJUMA PĀRBAUDE, SASKAŅĀ AR BŪVNORMATĪVU PRASĪBĀM.
- 6) PIRMS CAURUĻVADU APBĒRŠANAS JĀVEIC PABEIGTO DARBU UZMĒRĪŠANA, NOSAKOT CAURUĻU UN KOMPONENTU KOORDINĀTES UN PIESAISTI, KĀ ARĪ KRUSTOŠANĀS VIETAS AR CITIEM INŽENIERTĪKĻIEM.
- 7) JĀVEIC ZEMES SEGUMA UN VIRSMU ATJAUNOŠANA CELTniecības DARBU TERITORIJĀ UN TAI BLAKUS ESOŠĀS VIETĀS UZ KURĀM IESPAIDU ATSTĀJUŠI CAURUĻU IEGULDĪŠANAS DARBI, TAI SKAITĀ TRANSPORTĒŠANAS UN CITI UZGLABĀŠANAS LAUKUMI.
- 8) VIRSMU ATJAUNOŠANA UN IZBŪVE VEICAMA IEVĒROJOT "LATVIJAS AUTOCEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2017".
- 9) VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS TEHNISKAJĀ PROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI.

Nemot vērā ierobežotos apstākļus inženiertīklu izvietošanai, nav iespējms pilnā apmērā ievērot Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves un Latvijas būvnormatīvs LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums, projektējot Lietus kanalizācijas tīklus ierobežotos apstākļos pieļautas sekojošas atkāpes:

1. Veidojot jumta lietus noteku pieslēgumus LK tīkliem nav iespējams ievērot minimālos horizontālos attālumus pārlīdijas ierīkošanai skatakā (iespējami LK sistēmas ražības zudumi pīķa patēriņa laikā).
2. Izbūvējot LK tīklus nav iespējams pilnā apmērā ievērot vertikālos tuvinājumus citiem inženiertīkliem, lai nodrošinātu tehniskā risinājuma drošību atsevišķos posmos jāveic zemes rakšanas darbi ar rokām un jāparedz šķērsojošo komunikāciju aizsardzība.

Projekta nosaukums: Lietus kanalizācijas ārējo tīklu (LKT), izbūve ēkai Vīrkas ielā 25, Kuldīgā, Kuldīgas novads		Pasūtītājs:  SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" Reģ. Nr. 56103000221 Ipašumu apsaimniekošanas daļa	
Projektētājs: SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI" Reģ. Nr. 56103000221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301 Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R		Rasējums:  Izbūvējamo lietus kanalizācijas tīklu plāns	Stadija TS
Sastādītāja:	E. Šteinbergs		Marka LKT
TS vadītājs:	A. Kārklīņš	Mērogs:  1:300	Lapa LKT-1 Lapas 5