

LKT daļas rasējumu saraksts

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. Augstuma atzīmes dotas LAS sistēmā. Izejas augstumus skatīt topogrāfiskajos plānos (VISPĀRĪGĀ DAĻĀ).
2. Augstuma atzīmes un mēri doti metros, cauruļvadu diametri - milimetros.
3. Attāliumi un pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga. Būvdarbu laikā tie precizējami.
4. Rakšanas un montāžas darbi esošu komunikāciju tuvumā veicami ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas.
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dziļumi šķērsošanās vietās precizējami atšurējot.
6. Ja rakšanas gaitā kāda no demontējamām caurulēm netiek pilnībā izņemta to atvēršie gali jātamponē.
7. Būvdarbi veicami saskaņā ar gaisa vadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem, ievērojot materiālu ražotājufirmu norādījumus un ieteiktās tehnoloģijas.
8. Ja būvniecības laikā tiek atklāti plānos un profilos neuzrādīti inženiertīkli, jānosaka to piederība, jāuzaicina atbilstošās organizācijas pārstāvjī lēmuma pieņemšanai.
9. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata būvprojekts un materiālu apjomos jāiekļauj arī darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētajā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējami būvdarbi.
10. Materiālu komplektāciju un montāžu veikt atbilstoši izstrādātajam projeklam, ražotājufirmu montāžas instrukcijām un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
11. Sistēmu pārbaude jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Izmantojie materiāli

- LBN 003-15

"Būvklimateoloģija"
- LBN 223-15

"Kanalizācijas būves"
- LBN 008-14

"Inženiertīklu izvietojums"

Šīs būvniecības ieceres LKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvniecības ieceres LKT daļas vadītājs:

ALDIS POMMERS, Nr. 3-01823

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

15.11.2018.

(datums)

(paraksts)

Rasējums	Nosaukums	Lapas
LKT - 1	Vispārīgjie rādītāji	
LKT - 2	Projektēto lietus ūdens kanalizācijas tīklu plāns, M 1:500	
LKT - 3	Aku vāku punktu koordinātu saraksts	
LKT - 4	K2 garenprofils. Akas K2-1 + K2-3, pievienojums esošajā LK akā.	
	Lietus ūdens uztvērēju G-1 + G-3 pieslēgumi (Slimnīcas iela 6), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 5	K2 garenprofils. Akas K2-4, pievienojums esošajā LK akā.	
	Lietus ūdens uztvērēju G-4 + G-8 pieslēgumi (Slimnīcas iela 7), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 6	K2 garenprofils. Akas K2-5, K2-6, pievienojums esošajā LK akā.	
	Lietus ūdens uztvērēju G-9 + G-10 pieslēgumi (Slimnīcas iela 7), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 7	K2 garenprofils. Akas K2-7, pievienojums esošajā LK akā.	
	Lietus ūdens uztvērēja G-11 pieslēgums (Slimnīcas iela 9), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 8	K2 garenprofils. Akas K2-8 + K2-11, pievienojums esošajiem LK tīkliem.	
	Šķērsojamo inženiertīklu aizsardzība (Slimnīcas iela 13), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 9	Lietus ūdens uztvērēju G-12 + G-16 pieslēgumi (Slimnīcas iela 13), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 10	Lietus ūdens uztvērēju G-17 + G-20 pieslēgumi (Slimnīcas iela 15), Mv 1:100, Mh 1:500	
LKT - 11	Galveno materiālu un būvdarbu apjomu saraksts	

Projektēto inženiertīklu pieņemtie apzīmējumi:

- projektētā lietus ūdens kanalizācija
- projektētā lietus ūdens kanalizācijas aka ar numuru
- projektēts lietus ūdens uztvērējs ar numuru
- projektēts 0.4kV kabelis EUROCAB HARD caurulī d=110 mm
- projektētais apgaismojuma balsts h=8,5 m + konsole 1,5 m
- projektētais apgaismojuma balsts h=4,5 m

Teritorijas labiekārtošana un atkritumu konteineru nojumes novietošana				Pastāvīguma Nr. 004-17/TS		
Slimnīcas ielā 6, 7, 9, 13, 15, Liepājā				Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2104-RA		
			Vispārīgie rādītāji	Mērogs	Lapa	Lapas
Daļas vadīt.	Aldis Pommers			b/m	LKT-1	11
Izstrādāja	Irina Jankovska			SIA "IK projekts" Dņu iela 8, Liepāja LV-3401 Tāl.: +37163489238 info@ikprojekts.lv		