

Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

Nr.p.k.	Normatīvā akta nosaukums
1.	LR Būvniecības likums
2.	MK noteikumi Nr. 112 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3.	LBN 003-01 "Būvklimatoloģija"
5.	LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
6.	LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"

Rasējumu lapu saraksts:

Apzīm.	Lapas nosaukums	Piezīmes
LKT-1	Vispārējās norādes	
LKT-2	Piāns ar LKT tīkliem	
LKT-3	Vispārējās norādes garenprofilam	
LKT-4	LK1, LK2, LK3 un LK17 garenprofili	
LKT-5	LK4, LK5, LK6 un LK18 garenprofili	
LKT-6	LK7, LK8 un LK10 garenprofili	
LKT-7	LK9, LK11, LK12 un LK13 garenprofili	
LKT-8	LK14, LK15 un LK16 garenprofili	

Veicamie darbi objektā pirmskolas izglītības iestādē "Taurenītis", Glūdas pagastā, Jelgavas novadā Objektā P.II "Taurenītis", Glūdas pagastā, Jelgavas novadā paredzēts izbūvēt jaunus lietus ūdens kanalizācijas tīklus PP ar diametru OD110 L=193,3m garumā un OD160 L=77,2m garumā, kas novadīs ēkas jumta ūdeņus uz tuvāko grāvi.

Kolektoram iesaku izmantot Ren PP 110mmcauruli, kas ir līdzīga drenas caurulei- iekšpuse gluda, bet ārpusē ir gofrēta. Cauruļu savienošanai izmantot atbilstošas veidmateriālas.

Zem jumta notekcaurulēm jāierīko lietus ūdens savācēji-spainīši. Vietās, kur magistralajam kolektoram pieslēdzas klāt citi kolektori, jāierīko lietus ūdens kanalizācijas skataka PVC Ø560mm. Kolektora bezakas pagriezienus veidot no 45° leņķiem.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

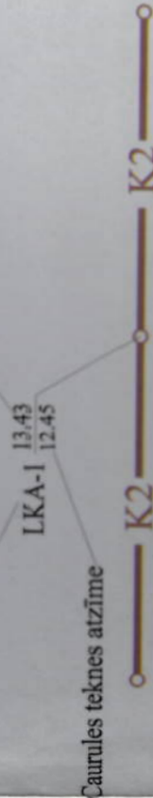
1. Projekts izstrādāts saskaņā ar spēkā esošām normām un noteikumiem, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu un ievērojot esošo komunikāciju izvietošanu dabā.
2. Augstuma atzīmes (absolūtās) un mēri uzrādīti metros, Baltijas Sistēmā. Izejas augstumu skatīt topogrāfiskajā plānā.
3. Attālumam starp esošajām un projektējamām komunikācijām garenprofilā un pagriezienu leņķiem plānā ir uzrādīti atbilstoši topogrāfiskajam plānam. Konkrētā to atrašanās vieta ir jāprecizē būvdarbu laikā.
4. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar atbilstošu organizāciju atļauju. Rakšanas darbus veikt ar šūfēšanas metodi.
5. Ja būvniecības laikā atklājas plānos un profilos neuzrādīti inženiertīkli, noteikt to piederību un uzaicināt atbilstošās organizācijas pārstāvi lēmuma pieņemšanai.
6. Montāžas darbi un pārbaudes veicamas saskaņā ar materiālu un iekārtu piegādātāju tehniskajiem norādījumiem.
7. Visas specifikācijas dotas orientējoši tāmes sagatavošanai. Būvdarbu apjomi var tikt mainīti, saskaņojot izmaiņas ar autorizraugu un būvuzraugu.
8. Materiālu specifikācijas pieņemtie materiāli var tikt aizvietoti ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgās nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte atbilst pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju prasībām.

Tīklu apzīmējumi

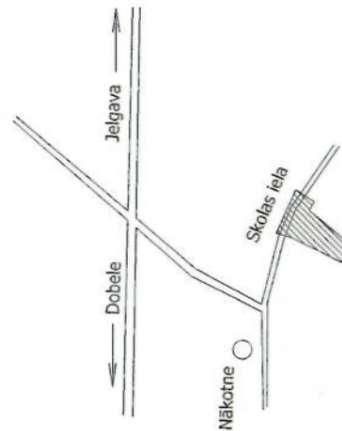
-  - projektēta lietus ūdens kanalizācija (ieb. dziļums ~ 1.1 m no zemes virsmas)
-  - projektēta lietus kanalizācijas aka
-  - projektētais lietus ūdens savācējs- spainītis

LK1, PP OD160
i = 0,0059
L = 21,0 m

Akas Nr. Esošā/projektējamā zemes virsma atzīme



Objekta izvietošanas shēma



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

Būvprojekta LKT sadaļas vadītāja
Vineta Beča
(vērdis un uzvārds)
Nr. 50-3331
(sertifikācija nr.)

12.2012.
(datums)
(paraksts)



SIA "Neoprojekts", Almodas iela 19, Jelgava, LV - 3007
Tālrunis: 63046078 E-pasts: neoprojekts@inbox.lv

V. Uzvārds	Paraksts	Datums
V. Beča		28.12.2012

OBJEKTS	PASŪTĪTĀJS	PASEJUMS
P.I.I. "Taurenītis" teritorijas labiekārtošana	Jelgavas novada pašvaldība Reģ.Nr. 900009118031	Vispārējās norādes

ARHITEKTŪRA, PROJEKĒŠANA	OBJEKTS	PASŪTĪTĀJS	PASEJUMS
NEOSIA PROJEKTS	P.I.I. "Taurenītis" teritorijas labiekārtošana	Jelgavas novada pašvaldība Reģ.Nr. 900009118031	Vispārējās norādes

Objekta izvietojuma shēma	Objekts	Pasūtītāja Nr.
Objekta izvietojuma shēma	Objekts	21-2012

Objekta izvietojuma shēma	Objekts	Pasūtītāja Nr.
Objekta izvietojuma shēma	Objekts	21-2012