

Veicamie darbi objektā pirmskolas izglītības iestādē "Taurenītis", Glūdas pagastā, Jelgavas novadā
Objektā PII "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.

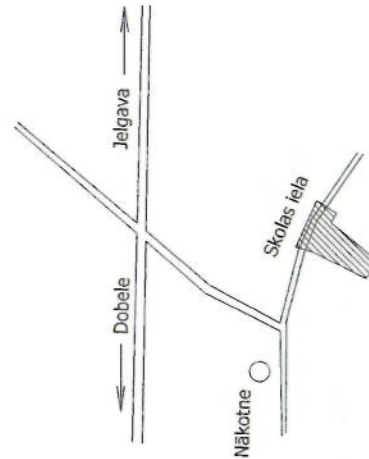
Kolektoram iesaku izmantot Ren PP 110mmcauruli, kas ir līdzīga drenas caurulei- iekšpuse gluda, bet ārpusē ir gofrēta. Cauruļu savienošanai izmantot atbilstošas veidreļas.

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

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar spēkā esošām normām un noteikumiem, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu un ievērojot esošo komunikāciju izvietojumu dabā.
2. Augstuma atzīmes (absolūtās) un mēri uzrādīti metros, Baltijas Sistēmā. Izejas augstumu skatīt topogrāfiskajā plānā.
3. Attāli starp esošajām un projektējamām komunikācijām garenprofilā un pagrieziena lenķiem plānā ir uzrādīti atbilstoši topogrāfiskajam plānam. Konkrētā to atrašanās vieta ir jāprecizē būvdarbu laikā.
4. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar atbilstīgo organizāciju atļauju. Rakšanas darbus veikt ar šūrfēšanas 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 autoruzraugu un būvuzraugu.
8. Materiālu specifikācijas pieņemtie materiāli var tikt aizvietoti ar citiem Latvijā sertificētiem atbilstošās nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte atbilst pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju prasībām.

Objekta izvietojuma shēma



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

Būvprojekta LKT
sadaļas vadītāja

Vineta Beča
(vārds un uzvārds)
Nr. 50-3331

(sertifikāta nr.)
12.2012.
(datums)

(paraksts)


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 "Būvklimateoloģija"
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	Plāns 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	

Tīklu apzīmējumi

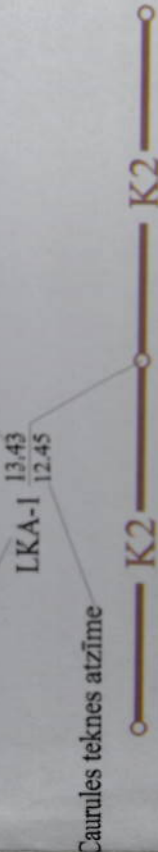
 - projektēta lietus ūdens kanalizācija (ieb. dziļums ~ 1.1 m no zemes virsmas)

 - projektēta lietus kanalizācijas aka

 - projektētais lietus ūdens savācējs- spainītis

 Projektējamā lietus ūdens kanalizācija, materiāls, ārējais diametrs
Projektējamā lietus ūdens kanalizācijas cauruļvada minimālais iebūves stiprums
Projektējamā lietus ūdens kanalizācijas cauruļvada garums

Akas Nr. Esošā/projektējamā zemes virsma atzīme



NEO SIA
PROJEKTS

ARHITEKTŪRA, PROJEKTEŠANA

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

V. Uzvārds Paraksts Datums

V. Beča 28.12.2012

Izstrādāja

RASĒJUMS

Vispārējās norādes

OBJEKTS
P.I.I. "Taurenītis" teritorijas labiekārtošana

Skolas iela 1, Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas novads

PASŪTĪTĀJS:
Jelgavas novada pašvaldība
Reģ.Nr. 900009118031

LAPA
LKT-1

MĒROGS
b.m.

ARHĪVA NR.
21-2012

PASŪTĪTUMA NR.
21-2012

STADIJA
TP