

## VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI


1. Projekts izstrādāts saskaņā ar spēkā esošām normām un noteikumiem, pamatojoties uz topogrāfisko uzņēmējumu plānu un ievērojot esošo komunikāciju izvietošanu dabā.
2. Augstuma atzīmes (absolūtās) un mēri uzrādīti metros, Baltijas Sistēmā. Izejas augstumu skatīt topogrāfiskajā plānā.
3. Attālumi starp esošajām un projektējamām komunikācijām garenprofilā un pagrieziena lēņiem plānā ir uzrādīti atbilstoši topogrāfiskajam plānam. Konkrētā to atrašanās vieta ir jāprecizē būvdarbu laikā.
4. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar atbildīgo organizāciju atļauju. Rakšanas darbus veikt ar šurfēšanas 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 piegādātājfirmu tehniskajiem norādījumiem.
7. Lietus drenāžas, drenāžas un esošās kanalizācijas šķērsojuma vietā rakšanas darbus veikt ar rokām.
8. Šķērsojamo komunikāciju dziļumu precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas.
9. Izbūvējot kanalizācijas trasi vadīties pēc projektā dotajām piezīmēm.
10. Smilts pabērumam izmant vidēji rupju smilti, smilts pamatnes izstrādi veikt saskaņā ar cauruļvadu iebūves tehnoloģiskajām norādēm (brietšana, noteikta rupjuma smiltis, apbēruma biezums).
11. Aku vākus zaļajā zonā izbūvēt 50mm augstāk par zemes virsmu; akas, kas atrodas uz ceļa ar cieto segumu braucamās daļas, izbūvēt vienā līmenī ar ceļa segumu, uz ceļiem ar grants segumu, akas izbūvēt 10cm zem ceļa braucamās virsmas.
12. Esošo aku un izsmeļamo bedru dibena atzīmi precizēt uz vietas; līdz ar to iespējamās izmaiņas atbilstošajos garenprofilos.
13. Vietās kur ir augsts gruntsūdens līmenis, to mākslīgi pazemina; vietās kur ir plūstošā smilts, tranšejas sienas nostiprina.
14. Tehniskā projekta izmaiņas saskaņot ar autoruzraugu, pasūtītāju un būvuzraugu.
15. Projektējamajām akām dots diametrs un akas dziļums. Akas ar diametru Ø560mm ir PVC akas, akas ar diametru Ø1000mm un Ø1500mm ir dzelzsbetona grodu saliekamās akas.
16. Vietās, kur jāpieslēdzas pie esošā kanalizācijas kolektora, projektējamās akas atrašanās vietu precizēt dabā.

### Apzīmējumi:

	Projektētais bruģis		Projektētais kanalizācijas vads K2
	Projektētais zālājs		
	Projektētais asfalts		
	Esošā zemes virsma		
	Esošais asfalts		
	Elektrokabelis		
	Kanalizācijas kolektors		



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

	V. Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrādāja	V. Beča		28.12.2012

OBJEKTS:

P.I.I. "Taurenītis" teritorijas labiekārtošana

Skolas iela 1, Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas novads

PASŪTĪTĀJS:

Jelgavas novada pašvaldība  
Reģ.Nr. 900009118031

RASĒJUMS:

Vispārējās norādes garenprofiliem

PASŪTĪJUMA NR.

21-2012

STADIJA

TP

LAPA

LKT-3

MĒROGS

b.m.

ARHĪVA NR.

21-2012