

## VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts saskaņā ar spēkā esošām normām un noteikumiem, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu un ievērojot esošo komunikāciju izvietojumu dabā.
- Augstuma atzīmes (absolūtās) un mēri uzrādīti metros, Baltijas Sistēmā. Izejas augstumu skatīt topogrāfiskajā plānā.
- Attālumi starp esošajām un projektējamām komunikācijām garenprofilā un pagrieziena leņķiem plānā ir uzrādīti atbilstoši topogrāfiskajam plānam. Konkrētā to atrašanās vieta ir jāprecizē būvdarbu laikā.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar atbildīgo organizāciju atļauju. Rakšanas darbus veikt ar šurfēšanas metodi.
- Ja būvniecības laikā atklājas plānos un profilos neuzrādīti inženiertīkli, noteikt to piederību un uzaicināt atbilstošās organizācijas pārstāvi lēmuma pieņemšanai.
- Montāžas darbi un pārbaudes veicamas saskaņā ar materiālu un iekārtu piegādātājfirmu tehniskajiem norādījumiem.
- Lietus drenāžas, drenāžas un esošās kanalizācijas šķērsojuma vietā rakšanas darbus veikt ar rokām.
- Šķērsojamo komunikāciju dziļumu precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas.
- Izbūvējot kanalizācijas trasi vadīties pēc projektā dotajām piezīmēm.
- Smilts pabērumam izmant vidēji rupju smiltri, smilts pamatnes izstrādi veikt saskaņā ar cauruļvadu iebūves tehnoloģiskajām norādēm (blietēšana, noteikta rupjuma smiltis, apbēruma biezums).
- 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.
- Esošo aku un izsmeļamo bedru dibena atzīmi precizēt uz vietas; līdz ar to iespējamas izmaiņas atbilstošajos garenprofilos.
- Vietās kur ir augsts gruntsūdens līmenis, to mākslīgi pazemina; vietās kur ir plūstošā smilts, tranšejas sienījas nostiprina.
- Tehniskā projekta izmaiņas saskaņot ar autoruzraugu, pasūtītāju un būvuzraugu.
- 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.
- 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	—	
<b>NEO SIA PROJEKTS</b> ARHITEKTŪRA, PROJEKTĒŠANA		OBJEKTS:  P.I.I. "Taurenītis" teritorijas labiekārtošana  Skolas iela 1, Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas novads	PASŪTĪJUMA NR. 21-2012
SIA "Neoprojekts", Atmodas iela 19, Jelgava, LV - 3007 Tālr./Fax.63046078 E-pasts: neoprojekts@inbox.lv		PASŪTĪTĀJS:  Jelgavas novada pašvaldība Reģ.Nr. 900009118031	STADIJA TP
Izstrādāja	V. Uzvārds	Paraksts	RASĒJUMS:  Vispārējās norādes garenprofiliem
	V. Beča		MĒROGS b.m.
			ARHĪVA NR. 21-2012