

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI:

Projekta LKT tīklu daļa izstrādāta uz Būvprojekta izbūves plāna un inženiertopogrāfiskā plāna pamata.

Izmantot Latvijā sertificētus materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvo aktu prasībām.

Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, ja tādas norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādītās iekārtas un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem vai labākām iekārtām un materiāliem.

Pirms būvniecības uzsākšanas, būvniekam nepieciešams saskaņot (rakstiski apstiprinot) projekta realizācijai izmantojamus materiālus ar pasūtītāju.

1. LKS-92 koordinātu sistēma. LAS-2000,5 augstumu sistēma.

2. Visi izmēri doti metros, kritumi promilēs, ja nav norādīti citādi.

3. Būvdarbu veicējam ievērot darbu tehnoloģiju augošu koku tuvumā. Būvdarbus augošu koku tuvumā, veikt ar roku darba rīkiem!

4. Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētas smilšainas grunts. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tiptiem.

5. Virsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot drenāžas sūkni. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu. Šie darbi būvuzņēmējam jāievērtē kopējā piedāvājuma tāmē.

6. Skatakas, infiltrācijas akas un gūlījas precīzus novietojumus skatīt plānā. Nosprašanu veikt izmantojot digitālo failu LKS 92 koordināšu sistēmā.

K2 norādījumi:

1. Projektā paredzēts izbūvēt lietus ūdens kanalizāciju savācot lietus ūdeņus no stāvlaukuma - gūlījā, novadot uz lietus ūdens infiltrācijas skataku. Sīkāk skatīt plāna rasējumu lapās.

2. Projektā paredzēts izbūvēt plastmasas D400/315 un dzelzsbetona D1000 skatakas. Sīkāk skatīt plāna rasējumu lapā un garenprofila lapās.

3. Lietus ūdens uztvērējaka - gūlīja plastmasas DN400/315 ar atbilstošas slodzes kvadrātveida restotu rāmi ar enģēm, teleskopisko cauruli un augstuma regulēšanas cauruli. Sīkāk skatīt plāna rasējumu lapā un garenprofila lapās.

4. Projektētā lietus ūdens kanalizācija izbūvējama no PP DN/OD 200 caurulēm.

5. Plānā un profila rasējumos uzrādīts lietus ūdens cauruļu nominālais/ārējais diametrs (DN/OD).

6. Lietus ūdens uztvērēju - kvadrātveida gūlījas vāks ar resti, atbilstoši LVS EN124, (Kvadrātveida reste 0.4x0.4 (D400/315), ja nav norādīts citādi).

FIZISKIE RĀDĪTĀJI:

Lietus ūdens kanalizācijas caurule DN/OD 200 - 19.20 m;

Uztvērējaka-gūlīja - D400/315 - 1 gab.;

Skataka - plastmasas D400/315 - 1 gab.;

Skataka (infiltrācijas) - dzelzsbetona D1000 - 1 gab..

IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS:

* LBN 003-15 "Būvklimatoloģija";

* LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";

* LBN 223-15 "Kanalizācijas būves";

* LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

* LVS EN 13476-3+A1:2009.

* LVS EN 13476-2:2007.

* LVS EN 13598-2:2016.

* LVS EN 1918:2003.

* Kā arī citi, Eiropas savienībā un Latvijas republikā spēkā esoši būvnormatīvi un standarti.

RASĒJUMU SASTĀVS

| Ras.Nr. | Nosaukums | Piezīmes |
|--|--|---------------------------------|
| Inženierisīnājumu daļa. Lietus ūdens kanalizācijas tīkli sadaļā. | | |
| LKT-1 | Vispārīgo rādītāju lapa | - |
| LKT-2 | Lietus kanalizācijas tīklu situācijas plāns. Lietus ūdens kanalizācijas tīkla garenprofils. | M 1:250 Mh 1:500 Mv 1:100 |
| LKT-3 | Raksturīgie griezumī un izbūves shēmas | M 1:25 |
| LKT-4 | Segto cauruļvadu izbūve | - |

Inženierisīnājumu daļas

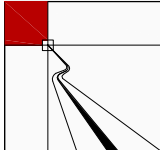
ŠT BŪVPROJEKTA Lietus ūdens kanalizācijas tīklu sadaļas
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CĪTU NORMATĪVO
AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA
DAĻAS VADĪTĀJS

Vilhelms Silanžs, 3-01056
(VĀRDS, UZVĀRDS, SERTIFIKĀTA NR.)

(DATUMS)

(PARAKSTS)

| SIA "CEĻU KOMFORTS" | | | | Pasūtītājs Salacgrīvas novada dome | | | | |
|--|-----------|---------|-------------------------|--|--------------------------------------|---------|-------------------|----------|
|  <p>BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201</p> <p>tālrunis/fakss +371 64231636 mob. 29470503 Info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv</p> | | | | Būvobjekts/Adrese Smilšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033, Reģ. Nr. LV90000059796 | | | | |
| | | | | Stāvlaukums un piebraucamais ceļš (Zvejnieku parkā pie administratīvās ēkas). Sporta iela 6, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, Kad.apz. 66150010033; 66150010035 | | | | |
| Būvprojekta vadītājs | E.Leitis | 06.2017 | Rasējums | | Stadija | Lapa | | |
| LKT daļas vadītājs | V.Silanžs | 06.2017 | Vispārīgo rādītāju lapa | | BP | LKT-1 | | |
| Projektēja | A.Bērziņš | 06.2017 | | | Kopējais rasējumu lapu skaits sadaļā | 4 | | |
| | | | Mērogs | - | Reģistrācijas numurs | 35-2017 | Pasūtītāja numurs | 3-25.1/8 |