





GALVENIE RĀDĪTĀJI

| Sistēmas nosaukums | Aplēses aprēķins | | | Piezīmes |
|--------------------|------------------|------|------|----------|
| | m3/dn | m3/h | l/s | |
| Ū1 | | 2.4 | 0.67 | |
| K1 | | | 2.27 | |

VISPĀRĒJIE DATI

1. Projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar normatīvo dokumentu LBN 221-98, LBN 222-99, LBN 223-99 prasībām.
2. Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu izpildīt saskaņā ar normatīvo dokumentu SNiP 3.05.04-85 prasībām.
3. Aukstā ūdensvada tīklus izbūvēt gar sienām, virs piekārtiem griestiem no daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītaurulēm no D20x2.25 līdz D40x4 mm. Ūdensvadu caurules izolēt ar siltumizolāciju b=10 mm, b =20 mm.
4. Sadzīves kanalizācijas tīklus izbūvēt zem grīdas, virs piekārtiem griestiem, gar sienām no PP caurulēm D110 un D50.
- 5.Projektā uzrādītie agregāti, iekārtas un materiāli ir uzrādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājuma kvalitātes prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

| Projektētais | Esošais | Nosaukums |
|---|---|-----------------------|
|  |  | Aukstā ūdensapgāde |
|  | | Sadzīves kanalizācija |
|  | | Tehnoloģiskā iekārta |
| | | |

UZMANĪBU.

* RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLASĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ. ŠĀBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTESĀNAS BIROJĀ.

* JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNIECĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTESĀNAS BIROJU.

* ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTAJĀM RASĒJUMĀ LAPĀM.

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

Būvprojekta daļas vadītājs _____ Inese Laizāne (vārds un uzvārds) _____ 50 - 1195 (sertifikāta Nr.) _____ 07.2013.g. (Datums) _____ (Paraksts)

TEHNISKĀ PROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

| Lapa | Nosaukums | Piezīmes |
|------|--|----------|
| 1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. | |
| 2 | 1. STĀVA PLĀNS AR ŪDENSVADA Ū1 UN SADZĪVES KANALIZĀCIJAS K1 TĪKLIEM. | |
| 3 | 2. STĀVA PLĀNS AR ŪDENSVADA Ū1 UN SADZĪVES KANALIZĀCIJAS K1 TĪKLIEM. | |
| 4 | Ū1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA. | |
| 5 | K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA. | |
| 6 | Ū1 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA. | |
| 7 | K1 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA. | |
| | | |

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

| Apzīmējums | Nosaukums | Piezīmes |
|---------------|----------------|----------|
| SIA ĢEOMETRS | Topogrāfiskais | |
| 15.02.2013.g. | uzmērījums | |
| | | |

| | | | | | |
|--|---------|--------|------------------------------|--|-------|
| LLU AAZL BŪVNIECĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ | | | | 13 - 001 | |
| | | | | ŪK | |
| | | | MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS CENTRS | STAD. | LAPAS |
| | | | 3.BŪVNIECĪBAS KĀRTA | TP | 1 |
| IZSTRĀD. | LAIZĀNE | 06.14. | | | 7 |
| | | | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. | <div>JELGAVA</div> <div>komunālprojekts</div> <div>Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R</div> | |
| | | | | | |