

Paskaidrojuma raksts

Iekšējā tīkla.

Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, AR rasējumiem un LBN 221-99.

densapgāde.

Paredzts saglabāt esošo densvada ievadu Ø40mm no PE caurulī. Iekšējā densapgādes sistēmā paredzta no densvada plastmasas caurulī FUSIOTHERM vai analogs Ø16x2.2÷Ø40x4.5mm, PN10. densvada pieslēguma vieta zem grādas kanālā. densmērītāja mezgls ar vertikālo daudzplāsmu densmērītāju DN15mm paredzts 1.st. vaļņēlp Nr.123. Paredzts rāļņais neaizslēļļš laistšanas krāņņs.

Krāņņsta densapgāde paredzta no elektro densslēļļtāļļiem $V=10l$, $N=1.2kW$. Elektro densslēļļtāļļju izvietoļļjums – zem izlietnāļļm.

Sadzīves kanalizācijā.

Projektā paredzta iekšējā kanalizācijas sistēmā. Paredzts saglabāt esošo izvadu vaļļēlp Nr.002, pagrabāļļ. Paredzts jaunais kanalizācijas izvads ar pieslēgumu pie esošā aka K_{es-2} . Pagraba iēļļprojektoto kanalizācijas tēļļkļu paredzts apsildīt ar elektrokabeļļļi un izolācijāļļ. Kanalizācijas sistēmas materiāļļs – plastmasa Ø50÷Ø110mm. Paredzta kondensāļļta novadšana.

Sastādāļļja

I. Kasatkina