

Paskaidrojuma raksts

Tehniska projekta " VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF I dzfinans t projekta „LLU m c bu infrastrukt ras moderniz cija" ietvaros. Jelgava, R gas iel 22" SAT da a izstr d ta atbilstoši pas t t ja tehniskajiem noteikumiem un projekt šanas uzdevumam un atbilst Latvijas b vnormat viem, ka ar citu normat vo aktu pras b m.

Nepieciešam siltuma slodze - 100 kW.

Siltuma avots - katlu m ja Strazdu iel 1, Jelgav . Siltumnes js - karstais dens ar parametriem 80° / 60° C (ziem).

Siltumt klu pievienošanas vieta – esoš siltumkamera.

Zem zemes tiek b v ta pazemes bezkan la siltumt klu sist ma Ø139/250, Ø60,3/140 no iepriekš r pnieciski izol t m caurul m. Siltumt klu posms Ø139/250 izvietots izvietots esoš kan la viet . Kan la v ku un esoš š caurules demont t.

Paredz ta siltumtūklu atgaisošana ar rīpnieciski Izol. atgaisošanas krāniem (skat. mezglu M-1) un tukšošana zem kajām vietās ar tukšošanas krāniem (ar šātenes palīdzību tuvējajai kanalizācijas apkārtnei).

levad uz siltummezgla telpu paredz ts uzst d t lodveida tipa nosl garmat ru.

Projekt jāmā siltumtrasei paredz tā signalizācijas sistēma ar kontroles iekārtu.

Kop jais pazemes siltumtrases garums – 135,8 m.

Pagrabst v apkures sist mas pievienošānai paredz ts uzst d t siltummezglu ar tr sce u s žas v rstu, cirkul cijas s kni, vad bas autom tiku un kontroles m rapar tiem. T.i. kas apkures sist ma tiek piesl gta pie siltuma t kliem p c atkar g s piesl guma sh mas.

T rauda cauru vadus k att r t no r sas un p rkl t ar grunt jumu URF-0110 vien k rt un kr su Neosprint 30 div s k rt s. k cauru vadu izol cija tiek veikta ar firmas "PAROC Latvija" akmens vates aul m Paroc PHSALCT.

Visi mont žas darbi j veic saska ar Latvijas Republik spēk esošo b vniec bas normu un normat vu pras b m, k ar j iev ro iek rtu ražot ju pras bas.

Šaj projekta SAT da as specifikuoj uzrādīt tos materiālus un iekārtas ir pieejams nomainīt pret analogiem citā ražotāja izstrādājumiem, ieviešot kvalitātes un tehniskās prasības.