

Paskaidrojuma raksts

Tehniska projekta "VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF l 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 šcaurules demont t.

Paredz ta siltumt klu atgaisošana ar r pnieciski Izol. atgaisošanas kr niem (skat. mezglu M-1) un tukšošana zem kaj s viet s ar tukšošanas kr niem k (ar š tenes pal dz bu tuv kaj kanaliz cijas ak pie kas).

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

Projekt jamai siltumtrasei paredz ta signaliz cijas sist ma ar kontroles iek rtu.

Kop jais pazemes siltumtrases garums – 135,8 m.

Pagrabst v apkures sist mas pievienošanai 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 sp k 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 specifik cij uzr d tos materi lus un iek rtas ir pie aujams nomain t pret analogiem cita ražot ja izstr d jumiem, iev rojot kvalit tes un tehnisk s pras bas.

Sast d ja:

N. Tarasova