

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.1-008-17

Objekts: „Tribīnu izbūve un moduļu ēku novietošana pie esošā futbola laukuma, Stadiona ielā 1, Daugavpilī”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

1.1. apkurei, karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

2. Siltuma avots: SC1, 18.Novembra ielā 2, Daugavpilī.

2.1. karsts ūdens _____ MW $t = 110 - 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumumu pie $95\text{ }^{\circ}\text{C}$

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. siltumkamera Ik-15a,

vai siltumtrases no siltumkameras Ik-15a līdz ēkas Stadiona ielā 1, Daugavpilī siltummezglam tuvākais nekustīgais balsts (siltumtrase pieder "SIA Daugavpils olimpiskais centrs")

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: 6.5 bar

4.2. atgaitas cauruļvadā: 4.0 bar

5. Pasūtītājam ir pienākumi:

5.1. Aprēķināt siltumapgādei patērēto siltuma enerģiju stundā.

5.2. Savu telpu robežās (siltumtrases ievadā, pie ēkas ārsienas) paredzēt moderna siltuma mezgla ierīkošanu. Siltuma mezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu.

5.3. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.

5.4. Paredzēt siltumenerģijas skaitītāja izvēli un uzstādīšanu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

5.5. Nepieciešamības gadījumā ieprojektēt jaunas iekšējas siltumapgādes sistēmas. Siltumapgādes iekšējas sistēmas pieslēgt uz jauno siltuma mezglu.

5.6. Ieprojektēt un uzbūvēt siltuma trasi no savienošanas punkta līdz jaunam siltummezglam. Siltumtīklu likšanu izpildīt ar bezkanāla metodi, izmantojot iepriekš izolētus cauruļvadus. Siltumtīklu cauruļu diametru pieņemt aprēķinot esošo un perspektīvo slodzi.

5.7. Siltumtrases iegriešanas vietās paredzēt atslēdzozo armatūru un armatūru noliešanai vai atgaisošanai.

5.8. Pirms projektēšanas saņemt rakstveidā visu zemes īpašnieku piekrišanu.

5.9. Siltumtīkla likšanas projektu saskaņot ar zemes īpašniekiem un ar visām ieinteresētajām organizācijām un pilsētas dienestiem.

5.10. Siltummezgla shēmu iepriekš saskaņot ar PAS "Daugavpils siltumtīkli".

5.11. Projektu saskaņot ar PAS "Daugavpils siltumtīkli". Divus eksemplārus ar visiem saskaņojumiem papirveidā un vienu eksemplāru digitālā veidā, iesniegt PAS "Daugavpils siltumtīkli" kontrolei.

5.12. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS "Daugavpils siltumtīkli" pārstāvi darbu pieņemšanai.

5.13. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2019. gada 30.oktobrim.

Valdes loceklis

A.Kuzņecovs

Glabāšanas termiņš: līdz nomaīnai

© PAS "Daugavpils siltumtīkli"