

SITUĀCIJAS PLĀNS



APZĪMĒJUMI

- IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- PROJEKTA ROBEŽA

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT- 2,	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	
SAT- 3	SILTUMTĪKLU MONTĀŽAS SHĒMA	
SAT- 4	SILTUMTĪKLU GARENPROFILS 1	
SAT- 5	SILTUMTĪKLU GARENPROFILS 2	
SAT- 6	GRIEZUMI NO 1-1 LĪDZ 3-3; SILTUMTĪKLU IZBŪVE ZEM DZELZCEĻA	
SAT- 7	MEZGLS 1: GRIEZUMI A-A UN B-B	
SAT- 8	MEZGLS 2: GRIEZUMI A-A UN B-B	
SAT- 9	MEZGLS 3: GRIEZUMI A-A UN B-B	
SAT- 10	MEZGLS 4: GRIEZUMI A-A, B-B UN C-C	
SAT- 11	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPĀLĀ SHĒMA	
SAT- 12	SEGUMU ATJAUNOŠANAS PLĀNS	
SAT- 13 - SAT-16	SILTUMTĪKLU MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- BŪVPROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ NOSLĒGTO LĪGUMU AR MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBU .
- BŪVPROJEKTĀ PAREDZĒTA SILTUMTRASES IZBŪVE NO ZĀBERA IELAS MAĢISTRĀLĀS SILTUMTRASES LĪDZ DĀRZA IELAI UZNĒMĒJDARBĪBAS ATTĪSTĪBAI MADONĀ. SILTUMNEŠS- ŪDENS AR PARAMETRIEM 90/70 °C. SILTUMA AVOTS - MADONAS KATLU MĀJA.
- SILTUMTĪKLU IZBŪVES VEIDS - BEZKANĀLA. CAURULVADI - RŪPnieciski izolētas 2. sērijas; TĒRAUDA KVALITĀTEI JĀATBILST p235GH PĒC EN 10217-5; AR PUTUPOLIURETANA SILTUMIZOLĀCIJU PĒC LVS EN 253:2009 NO POLIURETANA AR KOMPONENTIEM ATBILSTOŠI BLĪVUMAM, PRETESTĪBAI UN SILTUMVADĪTSPĒJAI. SERDES BLĪVUMS 60 KG/M3, MIN. SPIEDĒS PRETESTĪBA - 0.4 MPa.
- SAKARU UN ELEKTRO KABEĻU KRUSTOJUMU VIETĀS UN AIZSARGJOSLĀ PAREDZĒT GRUNTS NOSTIPRINĀŠANU. ŠĶERSOJOT SAKARU UN ELEKTRO KOMUNIKĀCIJAS, TĀS NEPIECIEŠAMS NOSTIPRINĀT UN MEHĀNISKI AIZSARGĀT.
- ŠĶERSOJUMOS AR CITĀM KOMUNIKĀCIJĀM UN AIZSARGJOSLĀ DARBUS VEIKT BEZ MEHĀNISMU PIELIETOJUMA, IEVĒROT GRUNTS ĪPAŠĪBAS UN NEATSTĀT ATSEGTAS KOMUNIKĀCIJAS. SILTUMTRASES IZBŪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS JĀATJAUNO SĀKOTNĒJĀ IZPILDĪJUMĀ.
- KOPĒJAIS SILTUMTĪKLU GARUMS NO RŪPnieciski izolētām TĒRAUDA CAURULĒM AR DIAMETRU Ø114/225 - 161.2M, Ø88/180 - 165.4M.
- RŪPnieciski izolētās TĒRAUDA CAURULES IR AR SIGNĀLVADIEM. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU MONTĒT PĒC CAURULVADU PIEGĀDĀTĀFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM. SIGNĀLVADU SAVIENOJUMU KĀRBAS UZSTĀDĪT IZLAIDES AKĀ MEZGLĀ 1 UN 4.
- PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR STANDARTU LVS EN 13941:2008" AR IZOLĀCIJU APVALKOTO CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES CAURULVADU SISTĒMU PROJEKTĒŠANA UN MONTĀŽA". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTRASE ATBILST "B" KĻASEI.
- SILTUMTRASES MONTĀŽAS DARBUS DRĪKST VEIKT TIKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNIKAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
- SILTUMTĪKLU TEMPERATŪRAS SPRIEGUMI UN IZPLEŠANĀS TIEK KOMPENSĒTI AR TRASES PAGRIEZIENIEM - LĪKUMIEM. PIE LĪKUMIEM UZSTĀDĪTI PUTU SPILVENI.
- SILTUMTĪKLI TIEK PROJEKTĒTI AR PAAUGSTINĀTIEM SPRIEGUMIEM - AUKSTO IEGULDĪŠANAS METODI.
- IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURULU PIELIETOŠANA, IEVĒROJOT IZSRĀDĀJUMA KVALITĀTES, TEHNISKĀS UN GABARĪTIZMĒRU PRASĪBAS, SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs
Aija Karlevica, certīf. Nr. 3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
10.05.2017.
(datums)
(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta "SAT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs
Aija Karlevica, certīf. Nr. 3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
10.05.2017.
(datums)
(paraksts)

CC KLSIF 22220404

SILTUMTRASES IZBŪVE NO ZĀBERA IELAS MAĢISTRĀLĀS SILTUMTRASES LĪDZ DĀRZA IELAI UZNĒMĒJDARBĪBAS ATTĪSTĪBAI MADONĀ.

PASŪT. Nr.03/2017

PASŪTĪTĀJS: MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA
GRUPA 001, GRUNTS 1304, 1944, 1612, 1249, 1641

SAT

BPV, BPDV	A.Karlevica	10.05.2017.	SILTUMTĪKLI	Stadija	Lapa	Lapas
Izstrādāja	E. Pučure	10.05.2017.		BP	1	16

SIA "Bek - Konsult"