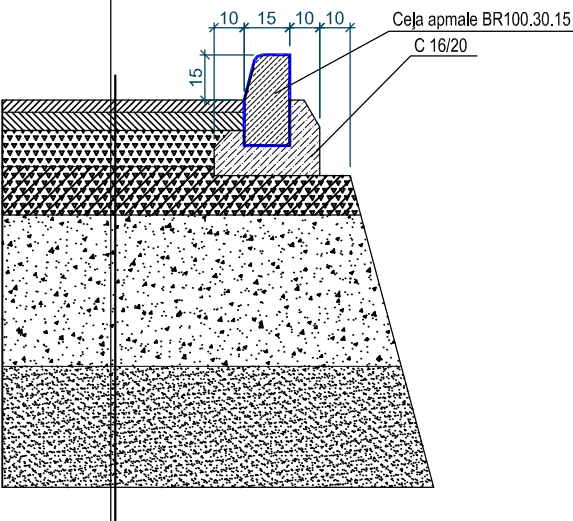


Norādījumi

Ielas robežās, projektējamā bezkanāla siltuma trase Valkas ielā no Lielā Dārza un Valkas ielas krustojuma, izvietota esošā kamerā un kanāla vietā, esošo kanālu demontējot un atzara A1 caurules 2dn200 demontējot. Siltumtīklu ievada vietas, siltuma uzskaites mezgla ēkā un cauruļvadu atzīmes precīzēt būvniecības laikā uz vietas. Siltumtrases rekonstrukcija notiek ar 1997.gada, 25.februāra aizsargjoslu likumu paredzētajā kārtībā. Aizsargjoslām gar siltumtīkliem ir šāds minimālais platums: gar bezkanāla siltumtrases zemē, zemes gabals, kuru aizņem šīs iekārtas un kuru norobežo nosacītās vertikālās plaknes 2m attālumā, katrā pusē no apvalkcaurules ārmales. Skatīt pantus 12., 17., 35. un 46.

ATJAUNOJAMĀ CEĻA SEGUMA ŠĶĒLUMS

Asfaltbetona dilumkārtā - AC11	- 4 cm
Asfaltbetona pamatkārtā - AC <sub>22</sub>	- 6 cm
Šķembu pamats:	
Jābūvē pa slāņiem 20cm ar vibroplātni 500kg vai vibroveltni līdz izpildās nosacījumi Ev2/Ev1< 2.5 un Ev2 >180 MPa (DIN 18134).	
Virskārtā - maisījums 0/45	- 12 cm
Apakškārtā - maisījums 0/63	- 16 cm
Uzsbūvums:	
Jābūvē pa slāņiem 25cm ar vibroplātni 500kg vai vibroveltni līdz izpildās nosacījumi Ev2/Ev1< 2.5 un Ev2 >110 MPa (DIN 18134).	
Vidējā rupja smiltis	- 50 cm
Esošā grunts:	
Jābūvē pa slāņiem 25cm ar vibroplātni 500kg vai vibroveltni līdz izpildās nosacījumi Ev2/Ev1< 2.5 un Ev2 >45 MPa (DIN 18134).	



SAT DAĻAS APZĪMĒJUMI

2d168.3x4/280(dn150)

- S2 S1 PROJEKTĒJAMĀ BEZKANĀLA SILTUMA TRASE PLĀNĀ
- S1 PROJEKTĒJAMĀ SILTUMA TĪKLU TURGAITA
- S2 PROJEKTĒJAMĀ SILTUMA TĪKLU ATGAITA
- ESOŠIE SILTUMA TĪKLI
- L1 SILTUMA TĪKLU LĪKUMS Nr.1
- A1 SILTUMA TĪKLU ATZARS Nr.1
- K1 SILTUMTRASES KOMPENSATORS Nr.1
- SAT NOSLĒGVĀRSTI, ATGAISOŠANAS, TUKŠOŠANAS KRĀNI
- D200x40 KOMPENSĀCIJAS SPILVENI
- SAT ATGAISOŠANAS KRĀŅU AKA Nr.1
- AKA 1
- IZCĒRTAMIE 13 GABALI KOKI
- ASFALTA SEGUMS
- TROTUĀRA SEGUMS - BS
- ZĀLĀJA SEGUMS
- ZĀLĀJA SEGUMS

Piezīmes

Vispārīgos rādītājus skat. ras. SAT-1.  
Siltumtrases garenprofilu skat. ras. SAT-3.  
Siltumtrases griezumus un avārijas signalizācijas shēmu skat. lapu SAT-4.  
Elektrokabeļi un sakaru kabeļi, krustojoties ar SAT jāietver dalāmā "Arot" plastmasas caurulē PS-110, attālumā 2.0m uz katru pusi, no SAT izolācijas ārmales.  
Dabā esošos el. kabeļus un sakaru kabeļus atšūrtēt un krustojumos ar SAT nepieciešamības gadījumā padziļināt.  
SAT būvdarbu laikā, nomaināmās trases apkārtnē, esošie lietoti kanalizācijas uztvērēji, hermētiski jānosedz, lai lietoti laikā, uz ielas esošās smiltis, nesaskalo lietoti kanalizācijas sistēmā.

"STRASA KONSULTANTI" SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REG. NR. 40003226022		<b>P1-13-003</b>	
PASŪTĪTĀJS:	PAS "DAUGAVPILS SILTUMTĪKLI"	STADIJA	TP
		LAPAS NR.	SAT-5
BŪVĒOBJEKTS:	SILTUMTĪKLU DEMONTĀŽA UN JAUNO SILTUMTĪKLU BŪVNIECĪBA VALKAS IELĀ NO LIELĀ DĀRZA UN VALKAS IELU KRUSTOJUMA LIDZ VSIA "DAUGAVPILS PSIHONEIROLOĢISKĀ SLIMNĪCA" SILTUMMEZGLAM, DAUGAVPILI	LAPU SKAITS	
RASEJUMS:	SEGUMA ATJAUNOŠANAS PLĀNS.	MĒROGS	1:500
		FORMĀTS	A2
		ARHĪVA NR.:	P113003_SAT05_B1
		DATUMS	20.05.2013.
DAĻAS VAD.	R. JĀKOBSONE	AIZVIETO	
IZSTRĀDĀJA	R. JĀKOBSONE	LAPAS CAUREJOS. NR.	