


#### PASKAIDROJUMI

Inženierkomunikācijām šķērsojot nesošo vai pašnesošo mūra starpsienu, jāievēro sekojoši noteikumi:

- Pielaujama caurumu izveide ar urbšanas metodi ar  $\varnothing$  līdz 400mm, tā neiespaido sienas nestspēju un nav nepieciešama pārsedzes ievietošana;
- Caurumu urbšana nav pieļaujama:
  - logu un durvju pārsedžu vietās;
  - zem logu un durvju pārsedžu galiem un tuvāk par 250mm no ailes gala;
  - rīģeļos un kolonnās;
- Pirms caurumu urbšanas vai cita veida caurumu ierīkošanas, pārliecināties par zemapmetuma vadu neesamību darba zonā.
- Caurumu izveide konstrukcijās, ievērojot dotos nosacījumus, neietekmēs ēkas nesošo konstrukciju stiprību un noturību.
- Siltumtrases virszemes posmu apšūt ar skārdi vai citu materiālu cauruļu apvalka aizsardzībai no tieša saules starojuma iedarbības.

Lapa SAT-5 anulēta, skatīt lapu SAT- 5A.

IZMAIŅAS

PROJEKTĒJA						Lielā Dzīrnavu iela 24 Ventspils, LV 3601, tel.63629159; e-mail ventprojekts@inbox.lv
PASŪTĪTĀJS	PSIA "VENTSPILS SILTUMS", V.Reg.Nr. 40003007655					Talsu ielā Nr. 69, Ventspils
OBJEKTS	Siltumtrases izbūve ēkai Annas ielā 4, Ventspilī.					
RASĒJUMS	SILTUMTRASES VIRSZEMES POSMA APŠŪVUMA RISINĀJUMI					
	OBJEKTA Nr. 23/23	STADIJA PB	MARKA SAT	LAPA 5A	LAPAS	MĒROGS
AMATS	UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS	ARHĪVA Nr.
SAT DAĻAS VAD.	L.RASA				2023.03.10	
BK IZSTRĀDĀJA	A. KUZŅECOVŠ				2023.03.10	