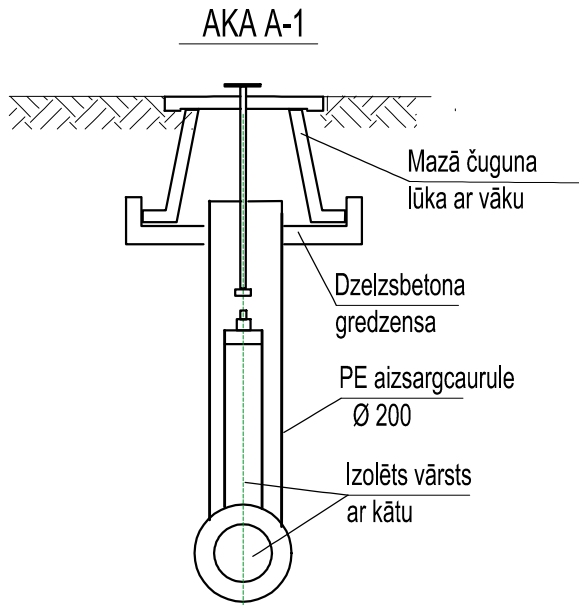
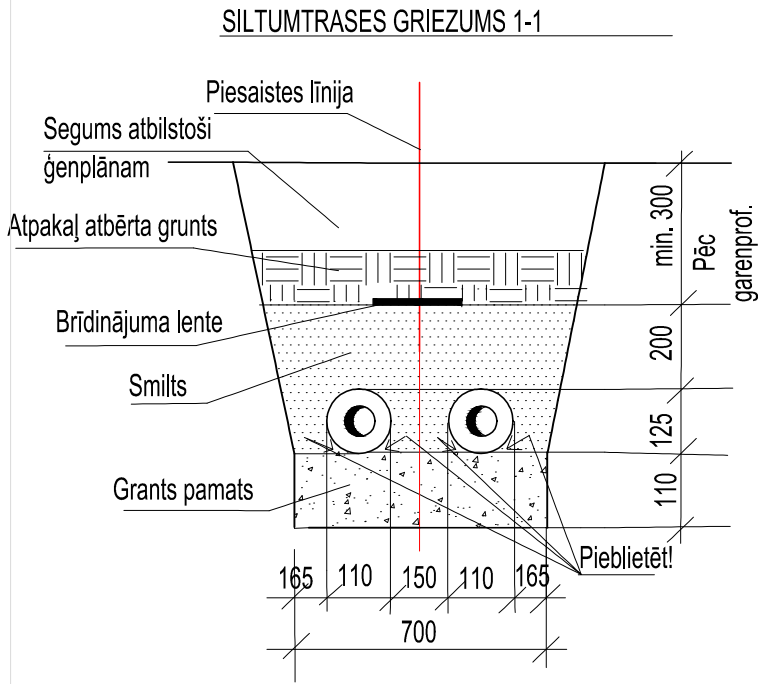
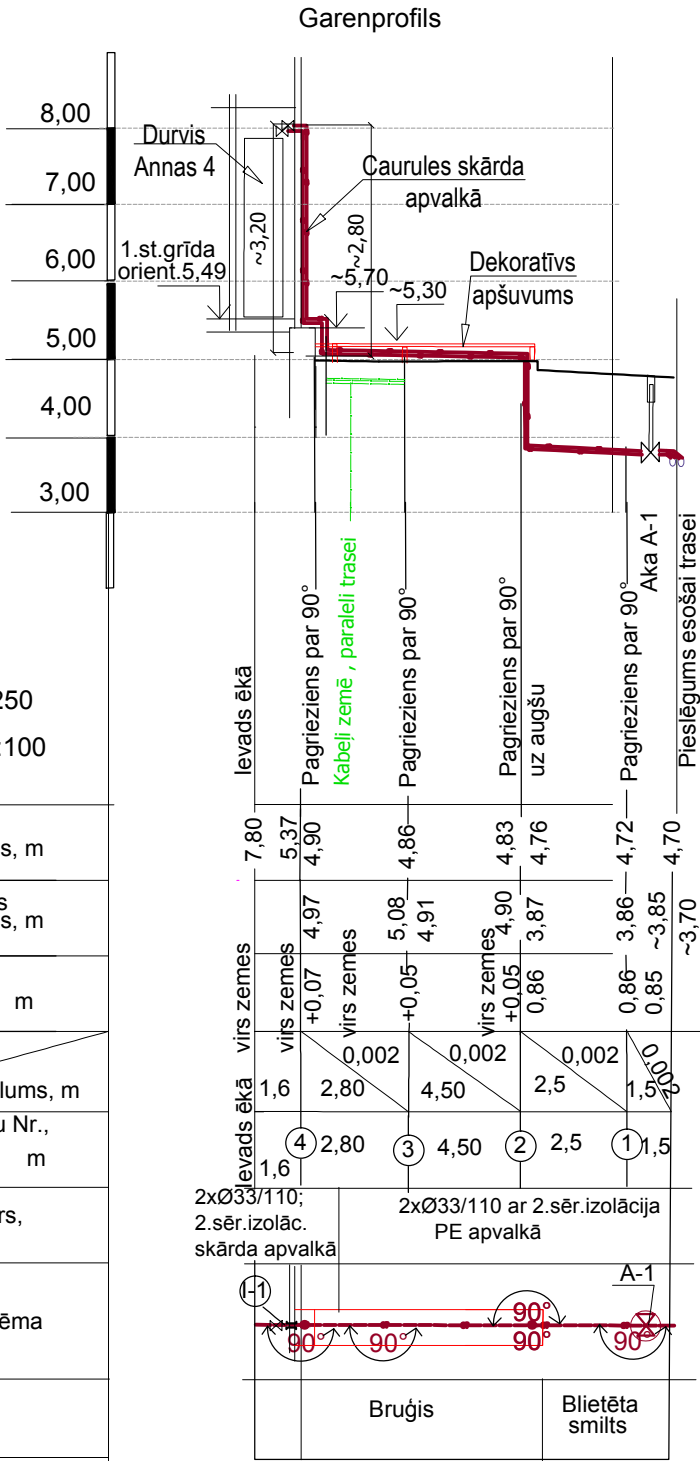


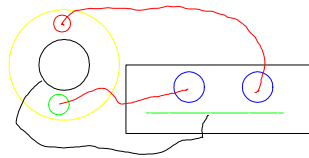
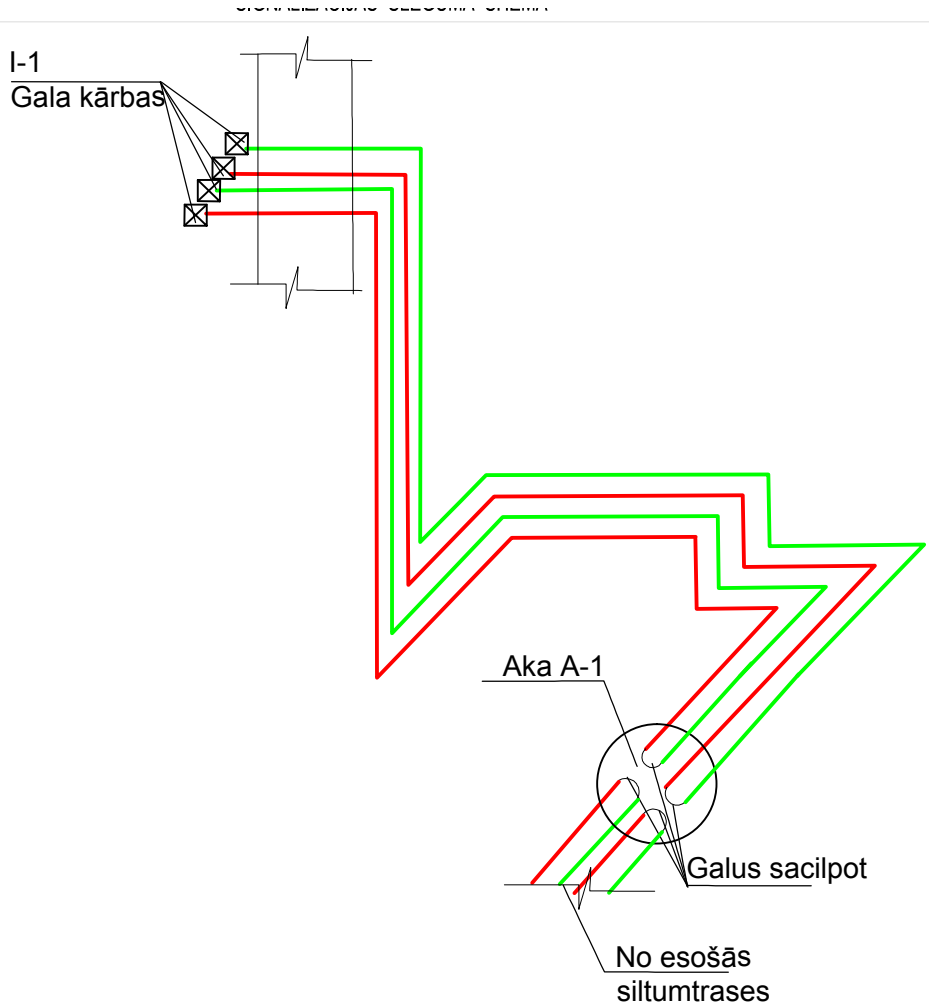
Mh-1:250  
Mv - 1:100

Zemes virsmas augstuma atzīmes, m
Caurules apakšas augstuma atzīmes, m
Iebūves dziļums, m
Kritums
Attālums, m
Raksturīgo punktu Nr., attālums, m
Caurules diametrs, materiāls
Ieguldīšanas shēma
Pamatojums


Apšuvuma augstums nepārsniedz esošās apmeles, ieejai uz sūkņu staciju, margas betonēto augstumu.  
Esošo komunikāciju faktisko dziļumu precizēt pēc tranšejas atrakšanas.  
Pēc komunikāciju atsegšanas, iespējamās korekcijas siltumtrases ieguldīšanas dziļumam.



Metināšanas darbu laikā vārstam jābūt atvērtā stāvoklī.  
No zemes virsmas vārsta atver ar "T" veida atslēgu, kura ietilpst komplektācijā.  
Dzelzsbetona izstrādājumi un čuguna lūkas SIA POLIURS komplektācijā neietilpst.  
Pēc trases montāžas un cauruļvadu skalošanas, ieteicams veikt vārsta pirmo aizvēršanu ar "T" veida atslēgu pagriežot vārsta kātu pulksteņa rādītāja virzienā par 90° līdz atdurei. Vārsta atver, pagriežot vārsta kātu pretējā virzienā.



Kontrolekspozīcijas izvadus pievienoti kontrolkārbā.  
Par kontrolkārbu var izmantot jebkuru hermētisku sadales kārbu ar 2 kontaktiem un zemējumu.

PROJEKTĒJA	<div>VENTPROJEKTS</div>					Lielā Dzirnau iela 24 Ventspils, LV 3601, tel.63629159; e-mail ventprojekts@inbox.lv	
PASŪTĪTĀJS	PSIA "VENTSPILS SILTUMS", V.Reģ.Nr. 40003007655					Talsu ielā Nr. 69, Ventspils	
OBJEKTS	Siltumtrases izbūve ēkai Annas ielā 4, Ventspilī.						
RASĒJUMS	SILTUMTRASES GARENPROFĪLS. AKA A-1. GRIEZUMS 1-1. SIGNALIZĀCIJAS SLĒGUMA SHĒMA.						
	OBJEKTA Nr. 23/23	STADIJA PB	MARKA SAT	LAPA 6	LAPAS 6	MĒROGS	
AMATS	UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS		ARHĪVA Nr.
SAT DAĻAS VAD.	L.RASA				2023.31.07		
IZSTRĀDĀJA	L.RASA				2023.31.07		