


Kabeļa brūnais vads pieslēgts vara vadam, zilais vads pieslēgts alvotajam vara vadam, dzeltanzaļais vads (nulle vads) pieslēgts pie skrūves, kas piemetināts pie caurules. Padeves un atgaitas cauruļu signalizācijas shēmas ir vienāds un elektriski nesaisītas. Shēmā nosacīti attēlota tikai viena caurule. Kabeliem, kuri ir pievienoti terminālam, ir jābūt ar minimālo garumu.

- alvotais vara vads
- nulles vads
- atkalinātais vara vads
- vada cilpa
- atkāpe (i-1) no pamatprojekta

- Projektējamā siltumtrase (Ø324/500), 1.kārta.
- Projektējamā siltumtrase (Ø324/500), 2.kārta.
- Projektējamā siltumtrase (Ø324/500), 3.kārta.

i-1	Iepriekš neprojektēto 1.1. kārtas siltumtrases pazemes posmu paredzēts pārbūvēt virs zemes			09.03.2022
i	Sakarā ar daļēju kārtas izmaiņu rasejumu saraksts.			05.08.2020
Izm.	Izmaiņas apraksts			Datums
	KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2887 - R			Būvobjekta nosaukums
				Maģistrālo siltumtīklu pārbūve A.Pumpura ielā no Višķu ielas (9K-29) līdz Jātnieku ielas krustojumam (9K-46) ar atzarojumiem, Daugavpilī
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
Cauruļvadu signalizācijas shēma. Izmaiņas				
BP daļ.vad.	A.Činajevs	09.03.2022	Pasūtījuma Nr.	18-26-001/2
Projekts	A.Dinula	09.03.2022	Būvniecības ierosinātājs	Mērogs
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	BP
PAS "Daugavpils siltumtīkli"				Lapas Nr.
				SAT-31i-1
				Lapu sk.