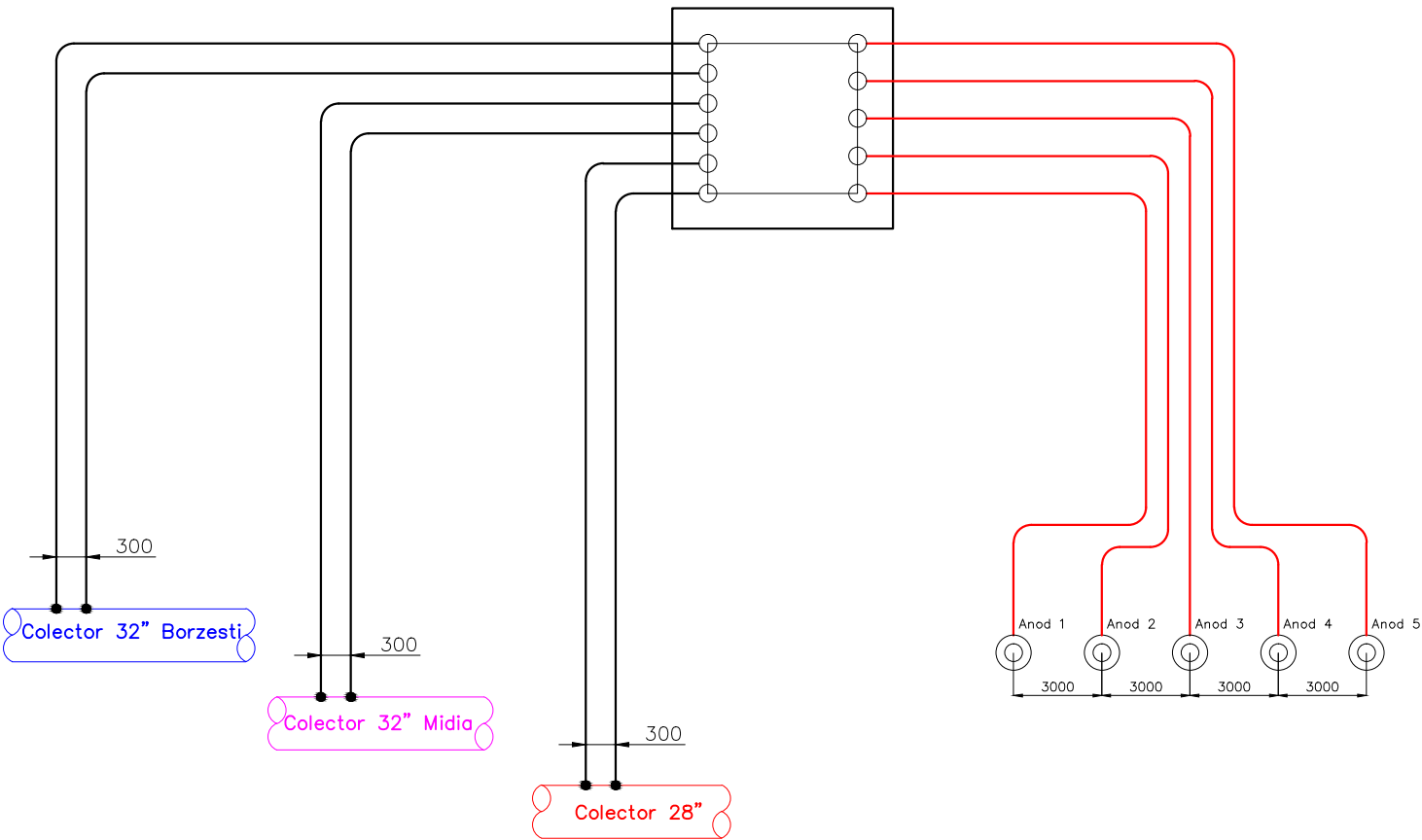
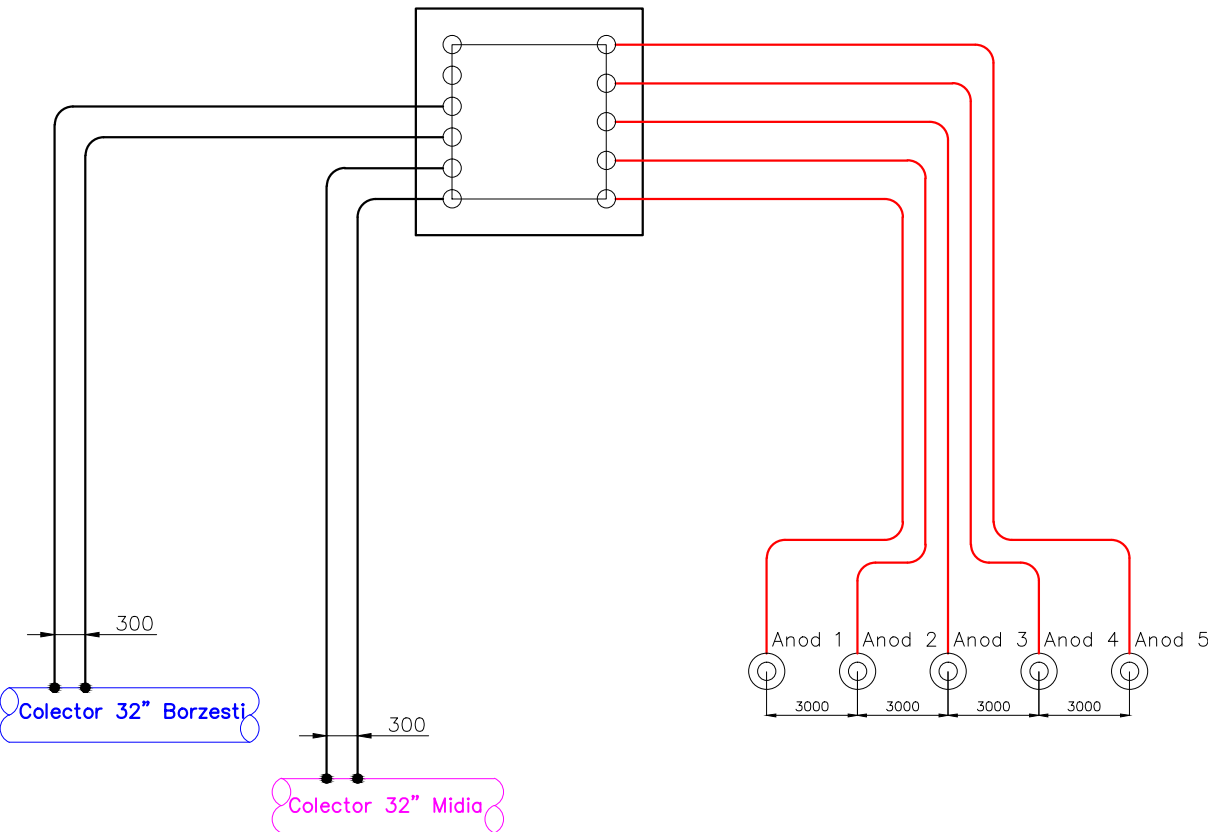


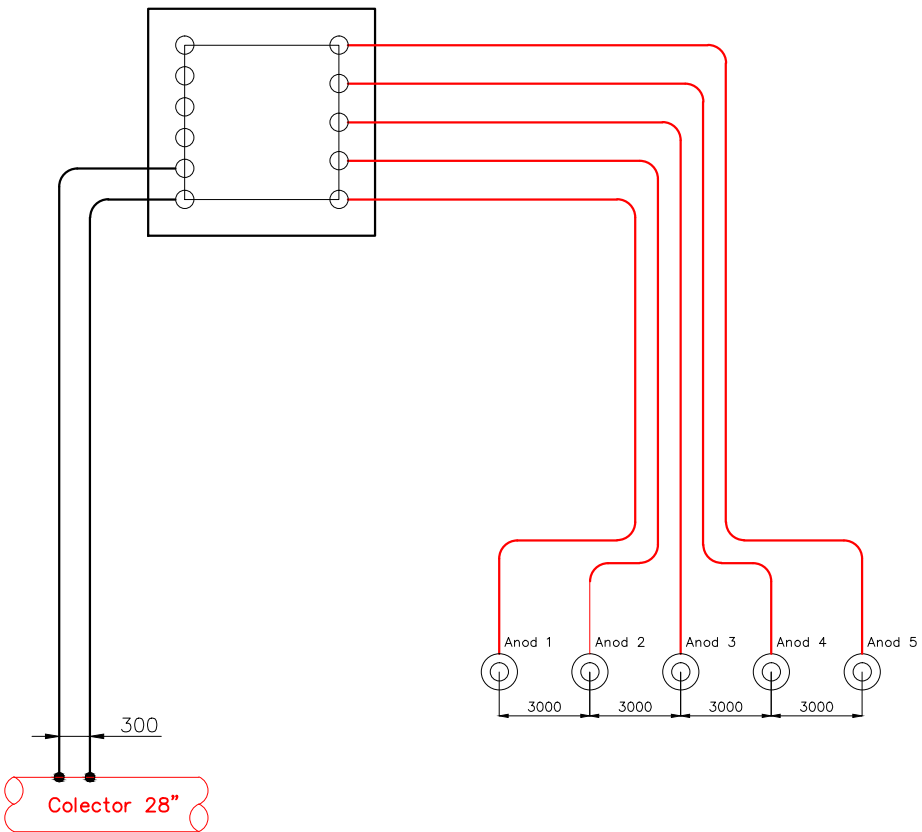
Schema de montaj cabluri la priza de potential comuna
Colector 28", Colector 32" Borzesti, Colector 32" Midia



Schema de montaj cabluri la priza de potential comuna
Colector 32" Borzesti, Colector 32" Midia





Schema de montaj cabluri la priza de potential comuna
Colector 32" Borzesti, Colector 32" Midia



LEGENDA

- Conducta titei Colector 28"
- Conducta titei Colector Borzesti 32"
- Conducta titei Colector Midia 32"

- Conditii tehnice:
- Fiecare anod din cadrul grupului de anodi se leaga la priza de potential cu cablu in mod independent de ceilalti anodi din cadrul grupului
 - Cablul folosit pentru conectarea anozilor la priza de potential trebuie sa fie de tip CYY 1x25 mm2. Culoarea mantalei de protectie a cablului pentru cablurile anodice trebuie sa fie rosie.
 - Cablul folosit pentru conectarea conductei la priza de potential trebuie sa fie de tip CYY 1x25 mm2. Culoarea mantalei de protectie a cablului pentru cablurile de conexiune a conductei de priza de potential, trebuie sa fie neagra.

0	02.2022	Caiet de sarcini nr. 5862 / 15.02.2022	Documentatie spre avizare	Victor DINITA	Liviu ANDREI	Antonio TACHE	
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI		REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT	
MATERIAL -			MASA NETA -	SCARA PLAN N/A	DATA 11.2022	Nr. Proiect CON-006 2022	
Masurat	Victor DINITA	INLOCUIRE COLECTOARE SI ROBINETI PUNCT DE LUCRU CONPET S.A. – DEPOZIT OIL TERMINAL CONSTANTA				Faze proiect P.T.	
Desenat	Victor DINITA						
Verificat	Liviu ANDREI						
Aprobat	Antonio TACHE						
 		SCHEMA DE MONTAJ CABLURI LA PRIZA DE POTENTIAL				PLANSA 1/1	FORMAT A3
		CON-006-2022-37					