



Fig 1. Suport tip IV-2.5 M
(Suport inaltime max 2.5 m, mobil)

Fig 2. Suport tip IV-2.5 F
(Suport inaltime max 2.5 m, fix)

Fig 3. Suport tip IV-6.0 M
(Suport inaltime medie 6.0 m, mobil
Traversarea peste CF)

NOTA:

- Fundatia, placa de baza, stalpul, grinda, placa suport si profilul de sustinere (U100), se vor consulta in planurile de structura;
- Pentru inaltimei stalpi sustinere conducte se consulta planul "Profil longitudinal" - En 02
- Prinderea tevii de profil U - vezi detaliu plan En 05
- Detaliu punct fix- vezi detaliu plan En 05

Simbol suport Cf Plan traseu En 04			Tip suport		Desen		
S01, 03-08, 10-13, 18 (TOTAL 12 buc.)			IV-2.5 M (mobil)		Fig 1.		
S02,09,19 (TOTAL 3 buc.)			IV-2.5 F (fix)		Fig 2.		
S14-17 (TOTAL 4 buc.)			IV-6.0 M (mobil)		Fig 3.		
Proiectat	Ing. M. Lungu		SC CONPET SA - Ploiesti Centrala termica abur tehnologic - Rampa titei BARBATESTI - Jud Gorj			PT+CS +DE 695 - EN 03	
Desenat	Ing. M. Lungu						
Verificat	Ing. M. Tataru						
Aprobat	Ing. M. Tataru						
SC ENERGIMI 99 SRL BUC.			Scara 1:10	CENTRALIZATOR SUPORTI CENTRALA RAMPA			
			2018	OB II - RETELE EXTERIOARE			