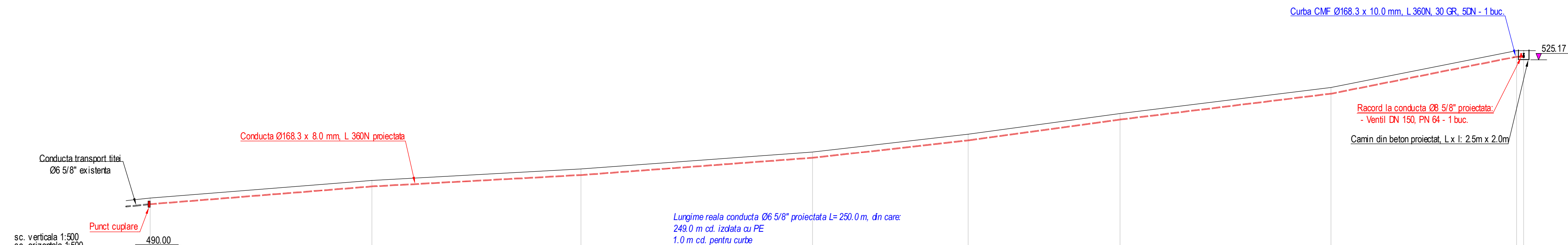


PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta Ø6 5/8" proiectata, loc. Poduri, jud. Bacau  
scara 1:500



Nr. pichet	78	79	80	81	82	83	84	85	66
Dist. partiala [m]	40.06	37.76	41.78	28.14	27.38	38.11	33.50	1.27	
Dist. cumulata [m]	0.00	40.06	77.82	119.60	147.73	175.11	213.22	246.73	248.00
Cote [m]	500.17	503.37	505.43	508.55	511.74	515.48	520.16	526.82	526.82
Lungime cumulata reala teava [m]	0.00	40.26	78.07	120.00	148.35	175.99	214.42	248.41	249.68
Categorie teren	tare - sap. manuala, cat. II - sap. mecanizata conf. tabel 1 din Ts/1995								
Culoar de lucru	10 m								
Executia sapaturii	sapatura mecanizata 60%, sapatura manuala 40%, adancime sant 1.27 m, latime sant 0.90 m in fir continuu								
Caracteristici teava	conducta otel PSL 2, teava sudata longitudinal (tip SAWL) cf. SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø168.3 x 8.0 mm								
Schimbari de directie	curba Ø168.3 x 10.0 mm, L 360N, 5DN x 30 GR ( 1 buc.) pichet nr. 85 (in plan orizontal)								
Armaturi	robinet cu sertar pana PN 64, DN 150 - 1 bucata in pichet nr. 66								
Izolatie conductei	teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N - v, cu grosimea de min. 2.7 mm conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002								
Pichetare teren	la cuplare pichet 78								
Traversari drumuri, ape, CF									
Protectie catodica									
Lucrari si instalatii auxiliare									
Clasa de sudura	clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. : 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 50%								
Probe de presiune	1) proba de rezistenta cu apa la 80 bar timp de min. 1 ora; 2) proba de etanseitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011+A1:2015.								

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI		Pr. nr. 368/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	„Inlocuirea unui tronson din conducta de țiglei Ø8 5/8” Lucăcești - Vernești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țigeli Moinești de 6” în lungime de 700m”	Faza PT+CS+DE
SeŃ proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta Ø6 5/8” proiectată, loc. Poduri, jud. Bacau	Pl. nr. 20
Proiectat	Ing. Costea Paul				