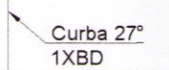

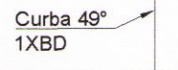

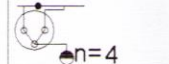
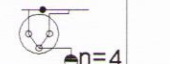


PROFIL LONGITUDINAL Ø 12"
Scala distanțe 1:500
Scala cote 1:50

NUMAR PUNCT	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26														
COTE EXISTENTE	134.50	135.90	134.19	135.39	134.01	135.21	133.93	135.13	133.94	135.02	133.95	134.73	133.96	134.29	133.97	134.19	133.98	134.06	133.98	135.00	133.99	135.06	134.04	135.24	134.18	135.29	134.79	135.75
COTE PROIECTATE	134.50	135.90	134.19	135.39	134.01	135.21	133.93	135.13	133.94	135.02	133.95	134.73	133.96	134.29	133.97	134.19	133.98	134.06	133.98	135.00	133.99	135.06	134.04	135.24	134.18	135.29	134.79	135.75
DISTANTE PARTIALE		31.28		19.80	8.72	7.81	12.69	9.76	4.75	5.71	7.73	9.45	13.78	6.80	14.20													
DISTANTE CUMULATE	0.00		31.28		51.08	59.80	67.61	80.30	90.06	94.81	100.52	108.25	117.70	131.48	138.27												152.48	
DISTANTE INCLINATE PARTIALE		31.29		19.80	8.72	7.81	12.69	9.77	4.75	5.71	7.79	9.45	13.78	6.80	14.21													
DISTANTE INCLINATE CUMULATE	0.00		31.29		51.09	59.81	67.62	80.31	90.08	94.83	100.54	108.33	117.77	131.56	138.35												152.56	
ADANCIME DE INGOPARE	1.40 m		1.20 m		1.20 m	1.20 m	1.08 m	1.06 m	1.04 m	1.04 m	1.03 m	1.02 m	1.06 m	1.20 m	1.10 m												0.96 m	
CARACTERISTICI TEAVA	SAWL L360NB; Ø355.6 X 8.0mm SR EN ISO 3183/2013																											
CLASA DE SUDURA	Clasa I de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; Control 100% cu U.S. sau R.P. la traversarea caii ferate, suduri de pozitie, cuplari; in fir curent 25% cu U.S. sau R.P.																											
IZOTATIA CONDUCTEI	Polietilenă extrudată tip N-v, conform DIN 30670/2012, grosime minim 3 mm;																											
SCHIMBARI DE DIRECTIE																												
PROTECTIE CATODICA																												

LEGENDA

- Priza de potențial cu anodi galvanici de zinc, legată la conductă
- Conductă Conpet proiectată
- Conductă Conpet existentă
- Linie profil teren

INVENTARUL DE COORDONATE AL SUPRAFEȚEI DE LUCRU			
Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
67	379527.630	582843.550	22.825
272	379507.892	582832.088	87.148
273	379484.452	582756.538	15.860
21	379449.778	582762.557	92.207
272	379484.243	582848.081	33.272
276	379515.176	582860.335	4.775
5	379518.021	582856.500	52.525
277	379583.427	582882.903	23.021
278	379574.999	582863.002	15.831
6	379561.436	582854.637	4.908
15	379557.270	582852.243	6.668
14	379553.675	582857.859	29.717
Suprafata = 3589mp			

INVENTARUL DE COORDONATE AL TRASEULUI DE CONDȚA PROIECTATĂ Ø12"

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
P13	379458.381	582771.231
P14	379470.623	582800.020
P15	379478.370	582818.238
P16	379481.784	582826.265
P17	379484.898	582833.425
P18	379495.982	582839.597
P19	379504.506	582844.353
P20	379508.654	582846.667
P21	379513.638	582849.448
P22	379520.392	582853.216
P23	379528.640	582857.819
P24	379540.674	582864.533
P25	379547.078	582862.251
P26	379560.455	582857.481
Suprafata = 152.56mp		

1	11.2020	Modificări: protecție catodică	Documentație avizată	Bogdan TAVARU	Liviu ANDREI	Antonio TACHE
0	01.2020	Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019	Doc. spre avizare	Victor DINITA	Liviu ANDREI	Antonio TACHE
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT	
MATERIAL		MASA NETA	SCALA PLAN 1:1000 SCALA PROFIL 1:500 / 1:50	DATA 11.2020	Nr. Proiect CON-001 2019	
Masurat	Bogdan TAVARU	"STUDIUL DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI Ø12" SI Ø14 CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE DE TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOIESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"				Faze proiect
Desenat	Bogdan TAVARU					P.I.
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE					
PLAN DE SITUATIE / PROFIL LONGITUDINAL Ø323.9 mm		CON-001/2019-B3.03				
		REVIZIA 1	PLANSĂ -	FORMAT 420x891		