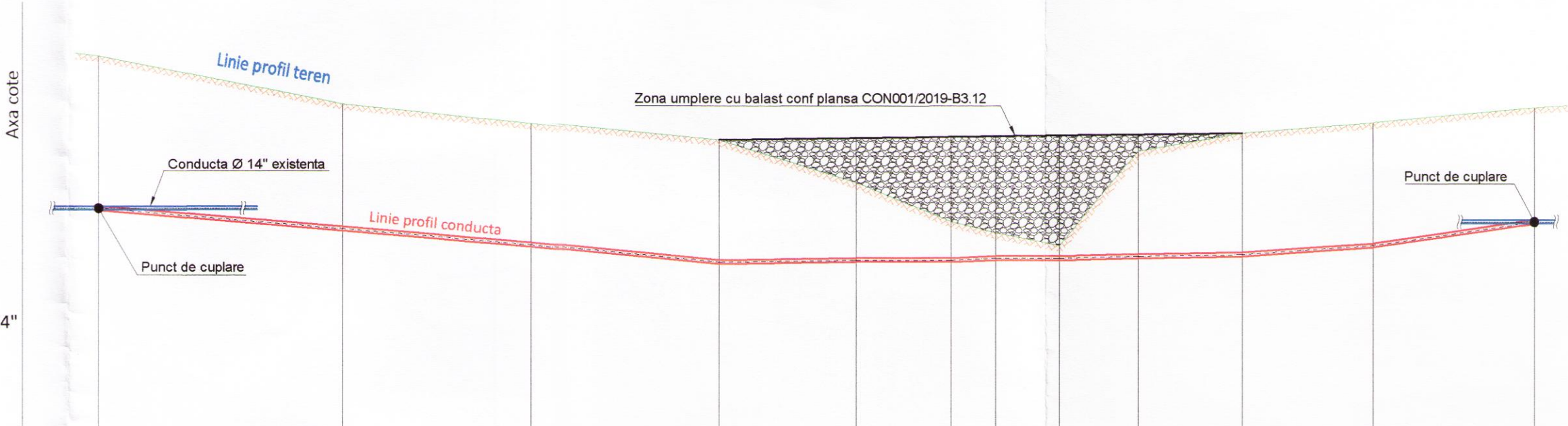


PROFIL LONGITUDINAL Ø 14"
Scala distante 1:500
Scala cote 1:50



NUMAR PUNCT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
COTE EXISTENTE	135.91	135.44	135.25	135.07	134.05	134.27	134.16	134.04	134.96	135.14	135.24	135.39
COTE PROIECTATE	134.41	134.21	134.05	133.87	133.89	133.89	133.91	133.93	133.95	134.04	134.27	
DISTANTE PARTIALE		23.94	18.45	18.46	13.49	9.28	4.41	6.28	7.71	10.24	12.83	15.86
DISTANTE CUMULATE	0.00	23.94	42.40	60.85	74.34	83.63	88.04	94.32	102.03	112.27	125.10	140.96
DISTANTE INCLINATE PARTIALE		23.95	18.46	18.46	13.50	9.29	4.41	6.28	7.77	10.24	12.83	15.86
DISTANTE INCLINATE CUMULATE	0.00	23.95	42.40	60.86	74.36	83.65	88.06	94.34	102.11	112.35	125.18	141.04
ADANCIME DE INGOPARE	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 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 DIRECTIONE	1x BSD Curba 26° Curba 38° Curba 49° Curba 60°											
PROTECTIE CATHODICA	an=4											

Axa lungimi
Lungime conducta proiectata = 141.04m

LEGENDA

- Priza de potential cu anodi galvanici de zinc, legata la conducta
- Conducta Conpet proiectata
- Conducta Conpet existenta
- Linie profil teren

INVENTARUL DE COORDONATE AL SUPRAFETEI 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	379507.882	582832.088	87.148
273	379464.452	582796.538	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	379563.427	582882.903	23.021
278	379574.999	582863.002	15.831
6	379561.436	582854.837	4.908
15	379557.270	582852.243	6.868
14	379553.675	582857.859	29.717
Suprafata = 3589mp			

INVENTARUL DE COORDONATE AL CONDUCTEI PROIECTATE Ø14"		
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
P1	379459.414	582778.770
P2	379468.783	582800.803
P3	379476.005	582817.786
P4	379483.227	582834.770
P5	379495.007	582841.343
P6	379503.115	582845.867
P7	379506.966	582848.016
P8	379512.451	582851.076
P9	379519.188	582854.835
P10	379528.128	582859.823
P11	379539.331	582866.074
P12	379554.270	582860.748
Suprafata = 141.04mp		

LEGENDA

- Borna de directie propusa
- Priza de potential propusa
- Conducta Conpet proiectata
- Conducta Conpet existenta
- Gard de plasa
- Gard de lemn
- Linie taluz
- Margine pista trap
- Constructie



1	11.2020	Modificari: protectie catodica	Documentatie avizata	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		DATA 11.2020		Nr. Proiect CON-001 2019
Masurat	Bogdan TAVARU	"STUDIUL DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEL Ø12" SI Ø14 CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"		Faza proiect P.I.		
Desenat	Bogdan TAVARU					
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE	PLAN DE SITUATIE / PROFIL LONGITUDINAL Ø355.6 mm		REVIZIA 1		FORMAT 420x891
CON-001/2019-B3.04						

Acesta este desen CAD si nu va fi modificat manual