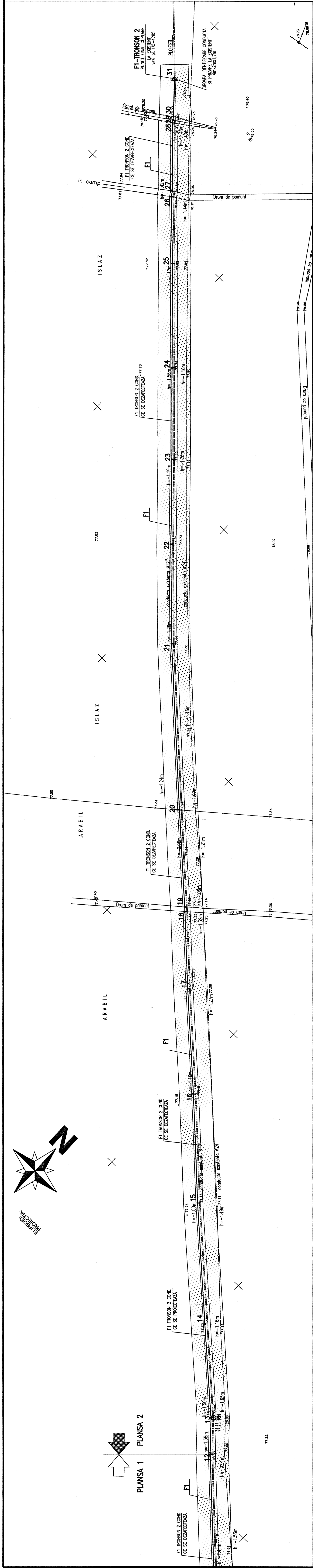




PLANSA 1 PLANSA 2



PROFIL LONGITUDINAL

SCARA H=1:1000 V=1:1000

P.8. - 70																
	12	13	14	15	16	17	1819	20	21	22	23	24	25	2627	2830	31
NUMAR PICHET																
COTA TEREN	77.22	77.2	77.23	77.23	77.15	77.24	77.28	77.24	77.44	77.67	77.72	77.78	77.82	78.02	78.17	78.44
DISTANTE PARTIALE	67.45	19.69	52.85	68.37	60.96	59.07	43.4	54.65	93.16	55.93	47.76	51.46	58.47	37.46	38.18	21.3
DISTANTA CUMULATA	767	787	840	908	969	1028	1072	1129	1222	1278	1326	1377	1436	1473	1514	1539
DISTANTA CUMULATA	767	787	840	908	969	1028	1074	1129	1222	1278	1326	1377	1436	1476	1516	1540
CLASA DE LOCATIE	1 CONFORM SR EN ISO 14161-2011															
CATEGORIA DE SAPATURA	MULCOIE															

CONDUCTA DIN OTEL PREIZOLATA: Ø323,9mm x 7,1mm, MATERIAL L360 NB CONFORM SR EN 10208-2:2009, TEAVA TRASA (SEAMLESS)

100% MECANIZATA; LATIME SANT = 1,0m; ADANCIME SANT = 1,3m	16m
---	-----

100% MECANIZATA; LATIME SANT = 1,0m; ADANCIME SANT = 1,3m	16m
---	-----

100% MECANIZATA; LATIME SANT = 1,0m; ADANCIME SANT = 1,3m	16m
---	-----

100% MECANIZATA; LATIME SANT = 1,0m; ADANCIME SANT = 1,3m	16m
---	-----

100% MECANIZATA; LATIME SANT = 1,0m; ADANCIME SANT = 1,3m	16m
---	-----

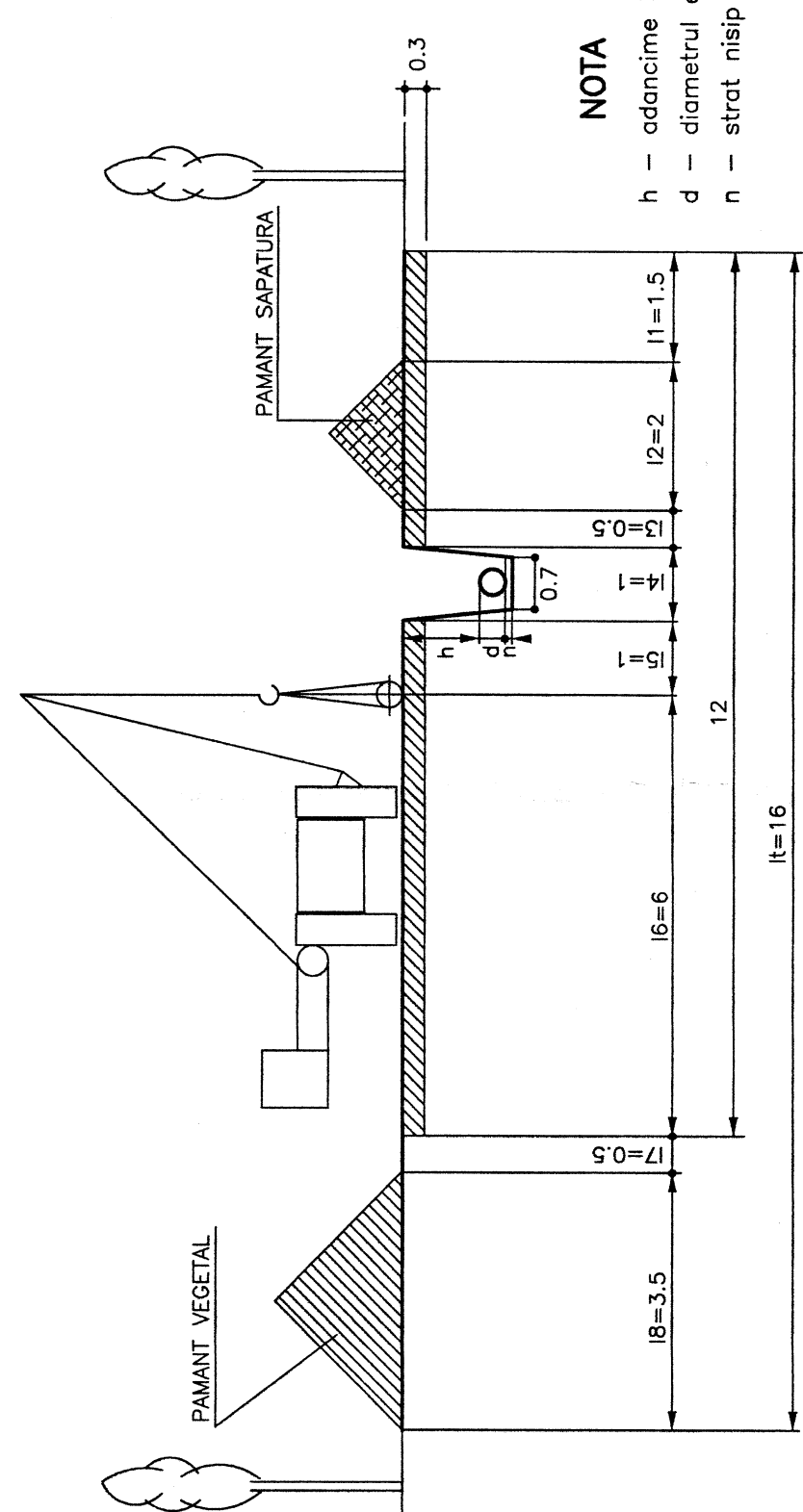
100% MECANIZATA; LATIME SANT = 1,0m; ADANCIME SANT = 1,3m	16m
---	-----

DEN PUNCT CRT	COORDONATE	DIST [m]
12	602953.592	19.686
13	602940.324	52.851
14	602801.235	66.373
15	602850.958	80.96
16	602807.015	59.073
17	602763.777	43.403
18	602732.581	2.82
19	602730.676	54.456
20	602890.837	83.179
21	602823.107	55.934
22	602883.99	47.783
23	602851.277	51.457
24	60275.217	58.47
25	60248.759	37.463
26	60248.759	3.264
27	60246.96	38.177
28	60240.568	1.873
29	602419.583	1.947
30	602418.427	21.299
31	602404.082	

CONDUCTA F1 TRONSON 2
FILA 2

CULOAR DE LUCRU PENTRU MONTAJ CONDUCTA INGRUPATA CU DIAMETRUL NOMINAL 250-Dn<350mm
TEHNOLOGIE DE EXECUTIE MIXTA, TEREN AGRICOL, VITICOL, POMICOL, SILVIC

Scara 1:100



LEGENDA

- PUNCT STATIE
- PUNCT RADIAT
- STALP ELECTRIC
- PRIZA POTENTIAL
- VENTIL
- RASUFLOATORE
- INDICATOR LOCALITATE
- CANAL PAMANT
- DRUM
- LIMITA DE PROPRIETATE
- CONDUCTE EXISTENTE
- CONDUCTA TITEI Ø12 3/4" PROIECTATA
- ADANCIME INGRUPARE CONDUCTA
- CULOAR DE LUCRU
- BORNA MARCARE CONDUCTA

LEGENDA PROTECTIE CATODICA

- Grup de anodi de zinc pentru protectie catodica si legare la pamant STAS 7355/9-88
- Priza de potential tip CONPET

PLANURI DE REFERINTA

- PLAN DE INCADRARE IN ZONA: UR-4220.
- PLAN STABILIREI PROFILULUI GENERAL: UR-4222, FILA 2.
- DETAII DE COPLARE CAPETE CONDUCTA: UO-4265.
- SCHEMA MONTAJ INSTALATIE PENTRU TESTE DE PRESIUNE: UO-4308.
- SCHEMA DE REPARTIZARE A UTILAJELOR IN CULOARUL DE LUCRU: UO-4307.
- BORNA MARCARE CONDUCTA: UO-4286.

- ADANCIMEA DE INGRUPARE A CONDUCTEI VA FI DE 0.9m LA GENERATOAREA SUPERIOARA.
- DISTANTA DINTRE CONDUCTA SUBTERANA SI CEA MAI APROPIATA FUNDATIE SAU PRIZA DE 5m CONFORM PE 104-93 SI PE 106-95 SAU 2m CU AVIZUL BENEFICIARULUI.
- TRAVERSARILE DRUMURILOR DE EXPLOATARE SE VOR EXECUTA IN SANT DESCHIS.
- LA INTERSECTIA CONDUCTEI CU CABLURI ELECTRICE, TELEFONICE SAU ALTE CONDUCTE DISTANTA MINIMA PE VERTICALA VA FI DE 0.5m, ACESTEA RAMANAND DEASUPRA CONDUCTEI.
- IN ACESTE ZONE SAPATURA SE VA EXECUTA MANUAL IN PREZENTA UNUI DELEGAT AL PROPRIETARULUI.
- PROBELE DE PRESIUNE SE VOR EXECUTA CONFORM SR EN ISO 14161 - 2011, ASTEL:
- PROBA DE REZISTENTA SE VA EFECTUA HIDRAULIC LA 80 BAR, TIMP DE MINIM 1 ORA.
- DUPA STABILIZAREA PRESIUNII SI EGALIZAREA TEMPERATURII FLUIDULUI CU CEA A SOLULUI;
- PROBA DE ETANSEITATE SE VA EFECTUA HIDRAULIC PE INTRAGA LUNGIME LA 71 BAR, TIMP DE MINIM 8 ORE.
- DUPA STABILIZAREA PRESIUNII SI EGALIZAREA TEMPERATURII FLUIDULUI CU CEA A SOLULUI;
- CURBELE SE VOR EXECUTA DIN ACELASI MATERIAL CA TEAVA.

NOTA 2

- VERIFICAREA CALITATII IMBINARILOR SUDATE SE VA FACE CONFORM SR EN ISO 14161 - 2011, ASTEL:
- VIZUAL SI DIMENSIONAL 100 % SI PRIN GAMAGRAFIERE ASTEL:
- 25 % PENTRU SUDURILE IN FIR CURENT (PRIN ROTIRE);
- 100 % PENTRU SUDURILE DE POZITIE, LA TRAVERSARILE DE OBSTACOLE SI LA COPLARI.
- CATEGORIA CONSTRUCTIEI CONFORM HG 766 - 1997 ESTE "C" - ESTE B
- CATEGORIA CONSTRUCTIEI CONFORM SR EN ISO 14161 2011 ESTE B
- FLAZUL TOSOSOPRII ESTE CLASA DE COMBUSTIBILITATEI II, CONFORM P118-99.
- FRANZA DE SECURITATE ESTE R45 - POATE CAUZA CANCER
- FRANZA DE SECURITATE ESTE R45 - POATE CAUZA CANCER
- S53 - A SE EVITA EXPUNEREA - A SE PROCURA INSTRUCIUNI SPECIALE INAINTE DE UTILIZARE;
- S45 - IN CAZ DE ACCIDENT SAU DACA VA SMITITI RAU, A SE CONSULTA IMEDIAT MEDICUL.
- (DACA ESTE POSIBIL I SE ARATA ETICHETA)

NOTA 3

- TEJILE SI CURBELE PREZENTATE CU POLETELEA EXTRUDATA TIP „N” (IN CONSTRUCTIE NORMALA CROSIMEA STRATULUI INTRAT „N”) CONFORM DIN 33070/2012. MARGINELE TERMOCOLANTILE PENTRU SUDURI : BENZI TERMOCOLANTILE SI MASTIC PENTRU REPARATII

Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.
PROIECTANT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT

Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.
PROIECTANT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT

Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.
PROIECTANT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT

Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.
PROIECTANT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT

Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.
PROIECTANT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT

Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.	Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C. Ing. Radu D. C.
PROIECTANT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT