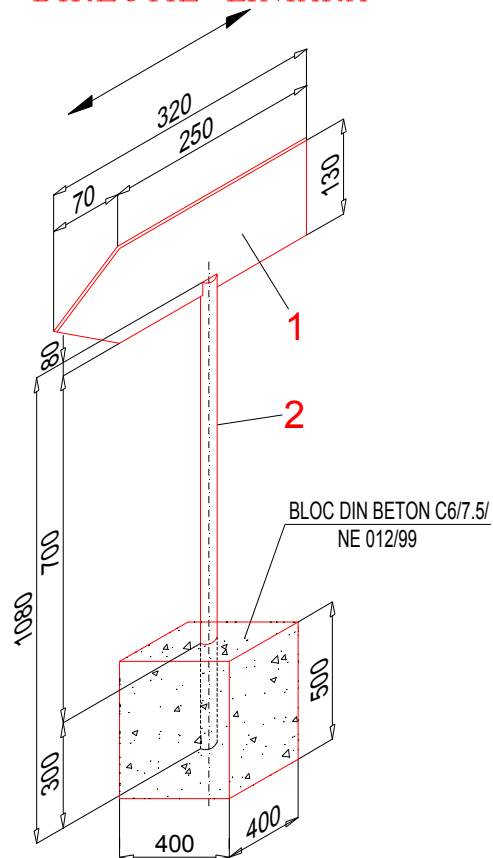
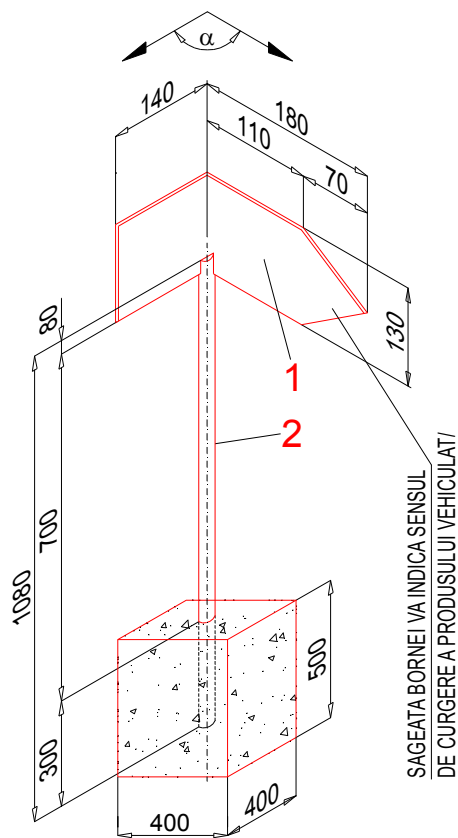


PENTRU CONDUCTE
INGROPATE
– DIRECTIE LINIARA



PENTRU CONDUCTE
INGROPATE
– CU SCHIMBARE DE DIRECTIE



NOTA

- Bornele vor fi protejate anticoroziv cu doua straturi de grund alchidic G 5630 si doua straturi de email alchidic E 5620-culoare galbena;
- Inscriptiunea va consemna diametrul conductei si natura produsului vehiculat.

2	SUPORT DIN TEAVA	EN 10219-1:2006	1	S 275	Tv. Ø60,3X3,5mm L=1100
1	INDICATOR DE TABLA	SR EN 10025/2-2004	1	S 235 JR	320x130x8
POZ.	DENUMIREA	NR.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII

SERVICIUL PROMAR

Termen de pastrare 160/10ani/ I.9.b

Ing. TOADER N.	Ing. ILIE M.	Ing. RADUTA D.	Ing. TOADER N.
PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT
0	11.2016	EMIS PENTRU APROBARE	
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT A4	DATA PRIMEI EDITII 11.2016	SCARA : –	FISIER ZO0789.00

CLIENT:



S.C. CONPET S.A.
PLOIESTI

PROIECTANT



PETROSTAR S.A.
CALEA BUCURESTI NR.: 37
PLOIESTI, 2000 ROMANIA
COD UNIC: 1360296

PROIECT NR.160/4924 ET.2
INLOCUIRE CONDUCTE TITEI Ø10 3/4" F1+F2 POIANA LACULUI –SILISTE, IN ZONA SUPRATRAVERSARE CANAL DE IRIGATII, LOC. BUCSANI SI DJ 720 A ADANCA – BUCSANI, JUD. DAMBOVITA, PE O LUNGIME DE CIRCA 2300 m PE FIECARE FIR SI IN ZONA PARC 14 COBIA, LOC. BLIDARI, JUD. DAMBOVITA PE O LUNGIME DE CIRCA 570 m PE FIECARE FIR

BORNA MARCARE CONDUCTA

DESEN NR. ZO-0789

FILA 1

DIN 1

REVIZIA 0

SC. DESENARE =1.00:1