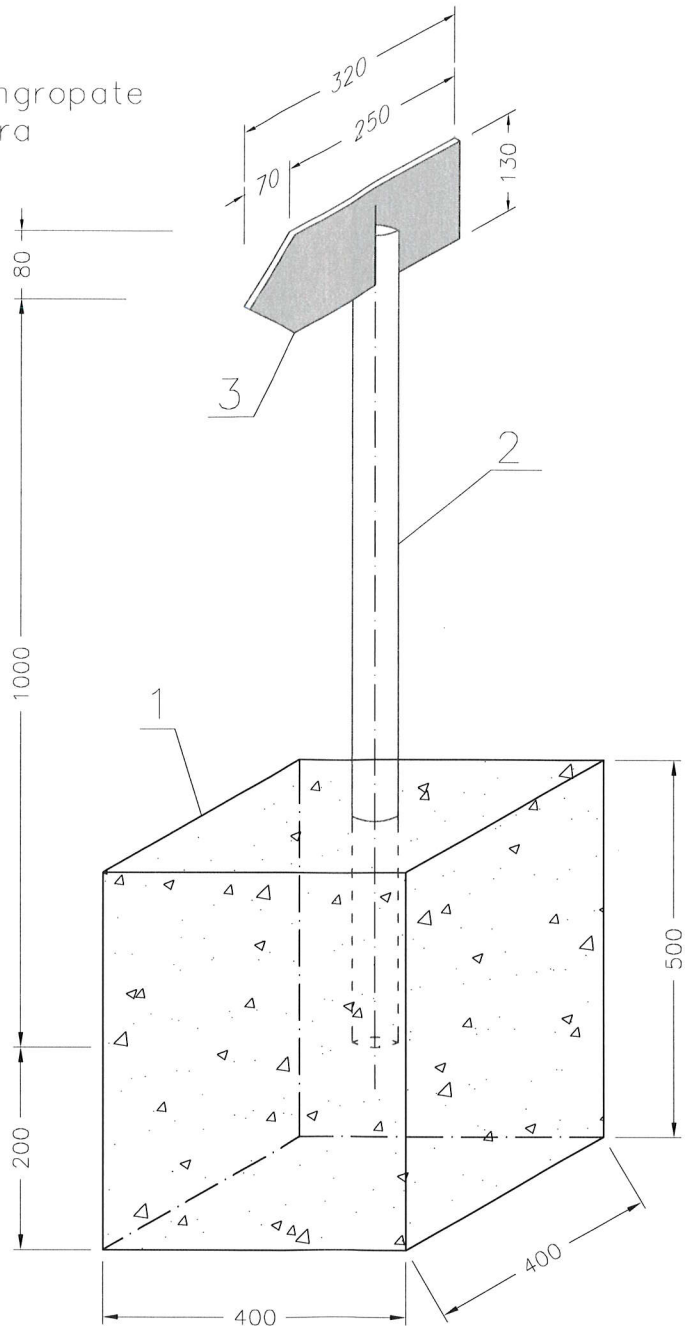
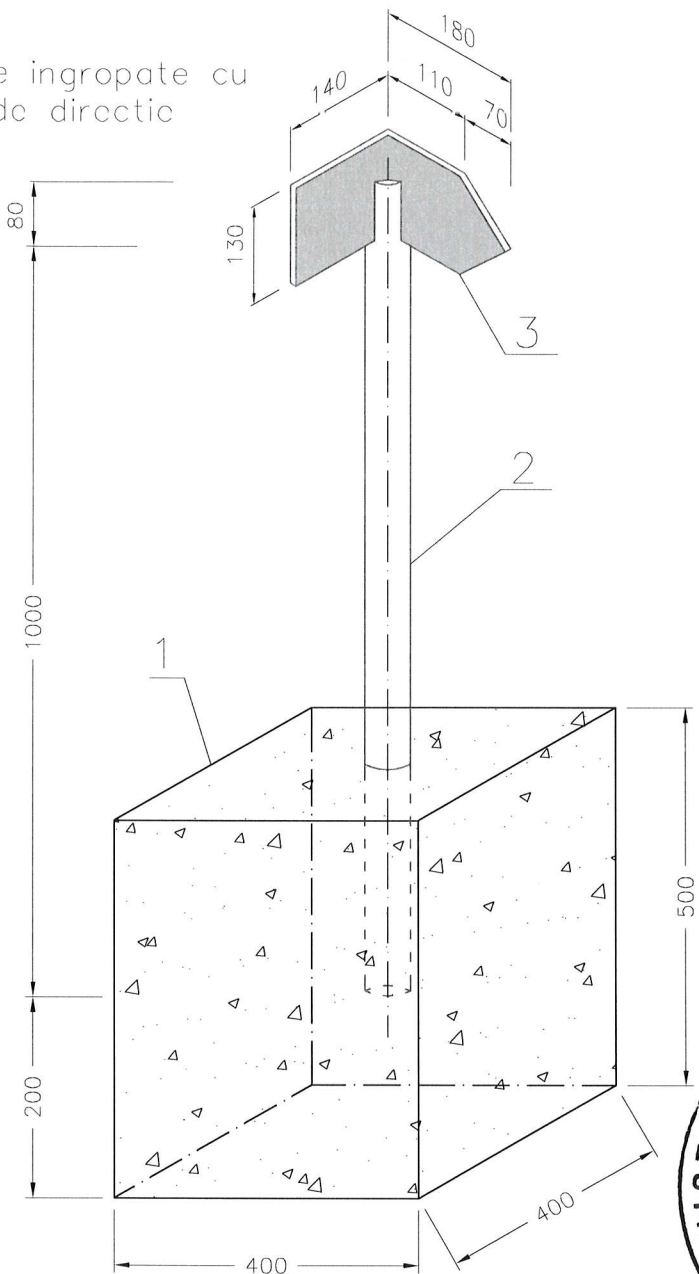




Pentru conducte îngropate
direcţie liniară



Pentru conducte îngropate cu
schimbare de direcţie



3	Indicator din tabla		1	S245 JR	320x100x3	
2	Suport din teava $\varnothing 60,3 \times 3,5$	SR EN ISO 3183	1	L245	L=1080 mm	
1	Bloc din Beton	SR EN 1992-1-1:2004	1	C6/7.5	0.8 m ³	
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUC	MATERIAL	OBSERVATII	MASA kg/buc
0	11.2020	Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019	Documentatie avizata	Victor DINITA	Liviu ANDREI	Antonio TACHE
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI		REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT
MATERIAL		MASA NETA	SCARA	DATA	Nr. Proiect CON-001 2019	
-		-	-	11.2020		
Proiectat	Victor DINITA	"STUDIU DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI $\varnothing 12"$ SI $\varnothing 14$ CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA CHIGHIULUI, ORAS PLOESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"				Faze proiect P.T.
Desenat	Victor DINITA					
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE					
 		DETALIU BORNE MARCARE CONDUCTE				
		CON-001/2019-B1.11		REVIZIA 0	PLANSA -	FORMAT A3

NOTA:

- Sageata bornei va indica sensul de curgere a produsului vehiculat;
- Bornele vor fi protejate anticoroziv cu grund de miniu de plumb si doua straturi vopsea galbena;
- Inscriptiunea va consemna diametrul conductei si natura produsului vehiculat;