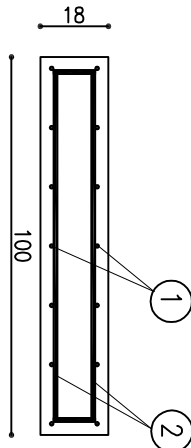
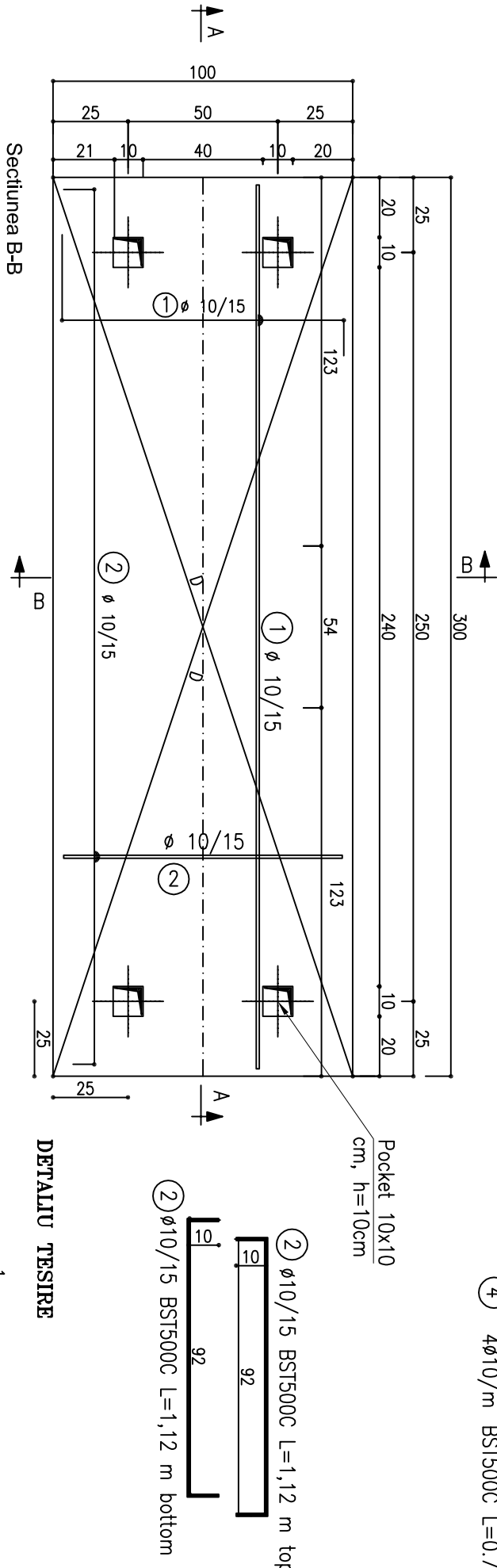
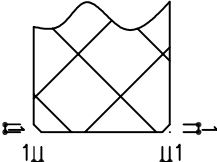


DALA PREFABRICATA DIN BETON 300X100X18 PENTRU TABLOU ELECTRIC

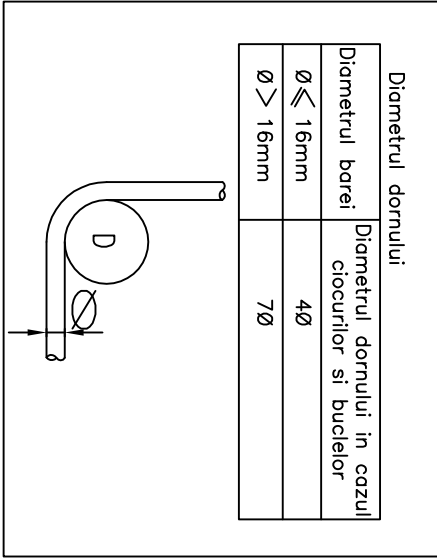


ATENȚIE :
Dalele prefabricate se vor realiza cu portea superioara
insemnata (pentru a facilita pozitionarea lor in santier).

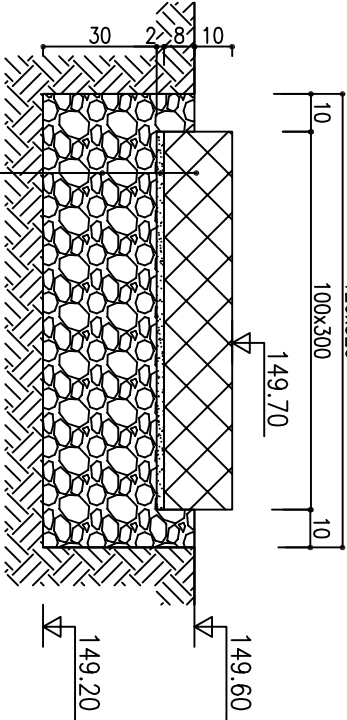


DETALIU TESIRE

DETALIU DE FASONARE A ARMATURII



DALA PREFABRICATA DIN BETON
(300x100x18)
DETALIU MONTAJ



placa prefabricata din beton armat 3.00x1.00x0.18m
nisip 2 cm sort 0 - 4mm/
Piatra spartia sort 0=63, compactat 98% Proctor

**DOMENIUL DE VERIFICARE – AI
CONFORM H.G.R. 925/95 SI 742/2018**
(cote in cm (ex: 30))

CARACTERISTICI AMPLASAMENT	
ZONA CALCUL SEISMIC CU: $ag=0.4g$ si $T_c=1.6s$ CONF. P100-1/2013	
ZONA INCARCARE CARACTERISTICA CU ZAPADA PE SOL 2 kN/mp CONF COD CR1-1-3-2012	
ZONA PRESIUNE DE REFERINTA VANT 0.7 kPa CONF. COD CR1-1-4-2012	


Beton armat
– pentru dale 3.00x1.00x0.18: C30/37;
XC4+XP4+XM1; CI 0,20; Dmax 16; S3,S4; CEM II A – S42,5N
Otel beton Bst 500 C; OB 37

NOTA:
Prefabricatele se realizeaza pe santier sau in poligon.
Manipularea transportul si montajul se vor realiza cu dispozitive pentru manipularea placilor cu ancorarea de barele marca 3.
La executie se vor respecta prescriptiile tehnice SR EN 13369:2013 Reguli comune pentru produse prefabricate de beton (si) codurile NE 012/1-2007 Normativ pentru producerea betonului si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat – Partea 1:
Productura betonului, publicat prin Ordinul nr.577/2008 respectiv NE 012/2-2010 Normativ pentru producerea si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat – Partea 2: Executarea lucrarilor din beton, publicat prin Ordinul nr. 2514/2010.
*** Umplutura se va compacta in straturi de 20-25 cm pana se va ajunge la gradul de compactare prevazut in proiect. Determinarile se vor face pe toata grosimea umpluturii, cate una pe fiecare stat elementar, dar cel putin una pentru fiecare 500 MC (pamant necoeziv)
– **TOTAL DETERMINARI** pentru prelevare grad compactare: 1 probe (98% grad compactare) pentru perna de piatra spartia.

CARACTERISTICI FUNCTIONALE	
CATEGORIA DE IMPORTANTA: C, CONFORM H.G. 766-97	
CLASA DE IMPORTANTA : III, CONFORM P100-1/2013	

ATENȚIE :
SISTEMUL DE ANCORARE AL ECHIPAMENTULUI PE DALA PREFABRICATA ESTE SE VA DEFINITIVA DUPA
ACHIZITIONAREA SI ADUCEREA ACESTUIA IN SANTIER.
CONTRACTORUL GENERAL VA SOLICITA VERIFICAREA FUNDATIEI CU DATELE PRIMATE DE LA FURNIZORUL ALES
PENTRU ECHIPAMENT.

PLANURI DE REFERINTA			
NR. DESEN		NUME DESEN	
PR1214-CS01-00		Plan amplasare lucrari civile	
PR1214-CS23-00		Geotechnical report	
PR1214-SG02-00		Plan topografic	

0	11.2022	EMIS PENTRU COMENTARIU	ing. S. BUDA	ing.E. Marcociacanu	ing. I. DURSINA	ing. C. STAN
REV. NR.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
SCARA: 1:20		DATA PRIMEI EDITII: 11.2022	PROIECTANT			
CLIENT:						



S.C.CONPET S.A.
STR. 1848, NR. 1 – 3
PLOIESTI, ROMANIA



STR. TRAIAN NR. 42
PLOIESTI, ROMANIA
J29/695 din 22.08.2000

DENUMIRE PROIECT:

**RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII
DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM**

DENUMIRE PLAN:					
DALA PREFABRICATA TABLOU ELECTRIC					
PROIECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1214/2019	PT+DE	1.5 A3	PR1214-CS12	1/1	0