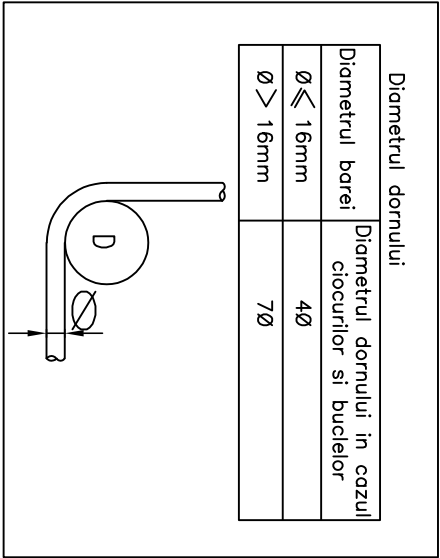
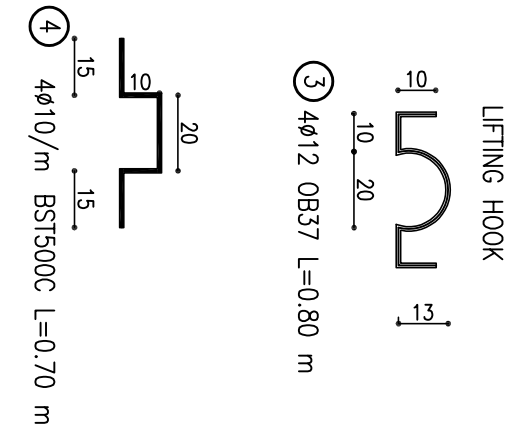
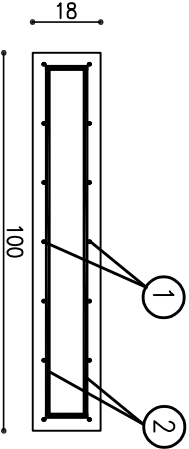
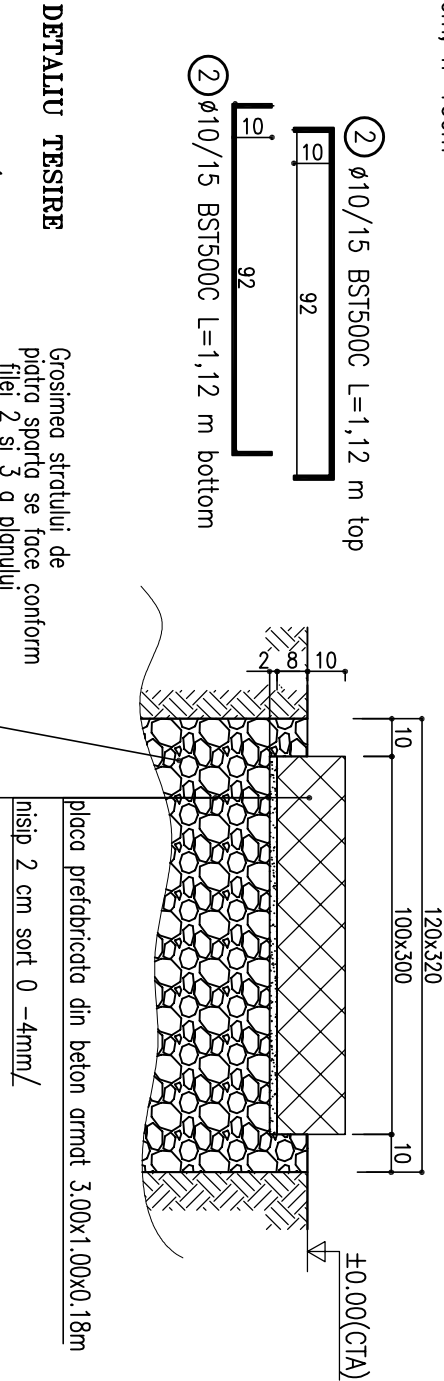


DLA PREFABRICATA DIN BETON PENTRU CONTAINER VESTIAR
(300x100x18)



DLA PREFABRICATA DIN BETON
(300x100x18)
DETALIU MONTAJ



Extras de armatura pt. 1 buc.
EXTRAS DE ARMATURA - DALA PREFABRICATA DIN BETON /
BAR BENDING SCHEDULE - PRECAST CONCRETE SLAB

MARCA / DIAMETRU / MARK	DIAMETRU / PC.S.	LUNGIME / LENGTH (m)	LUNGIME / LENGTH m/Ø	ØB37 BST 500 C	Ø12	Ø10	44.1	47.04	3.2	8.4	3.2	99.54	0.888	0.617	3	61
1	10	14	3.15													
2	10	42	1.12													
3	12	4	0.80													
4	10	12	0.70													
TOTAL LENGTH/Ø																
Weight kg/m																
Total /Ø																
TOTAL ARMATURA/REBAR																
TOTAL BETON/CONCRETE																
COFRAJ																

CARACTERISTICI PREFABRICAT

CONTAINER VESTIAR SI SALA DE MESE	7 buc	C30/37	0.540	1350	4.44	3.00	61.00	
CONTAINER EXISTENT si RELOCAT PENTRU PERSONAL	4 buc							

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 Te=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+XF4+XM1; CI 0.20; Dmax 16; S3,S4; CEM II A – S42.5N
Otel beton Bst 500 C; OB 37

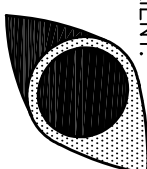

NOTA:

Prefabricatele se realizeaza pe santier sau in poligon.
CITA conform fiilor 2/3 si 3/3.
Manipularea transportul si montajul se vor realiza cu dispozitive pentru manipularea placiilor cu ancorarea de barele marcol.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: Producerea 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 compacia in straturile 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 strat elementar, dar cel putin una pentru fiecare 500 MC (pamant necoeziv) material compactat.

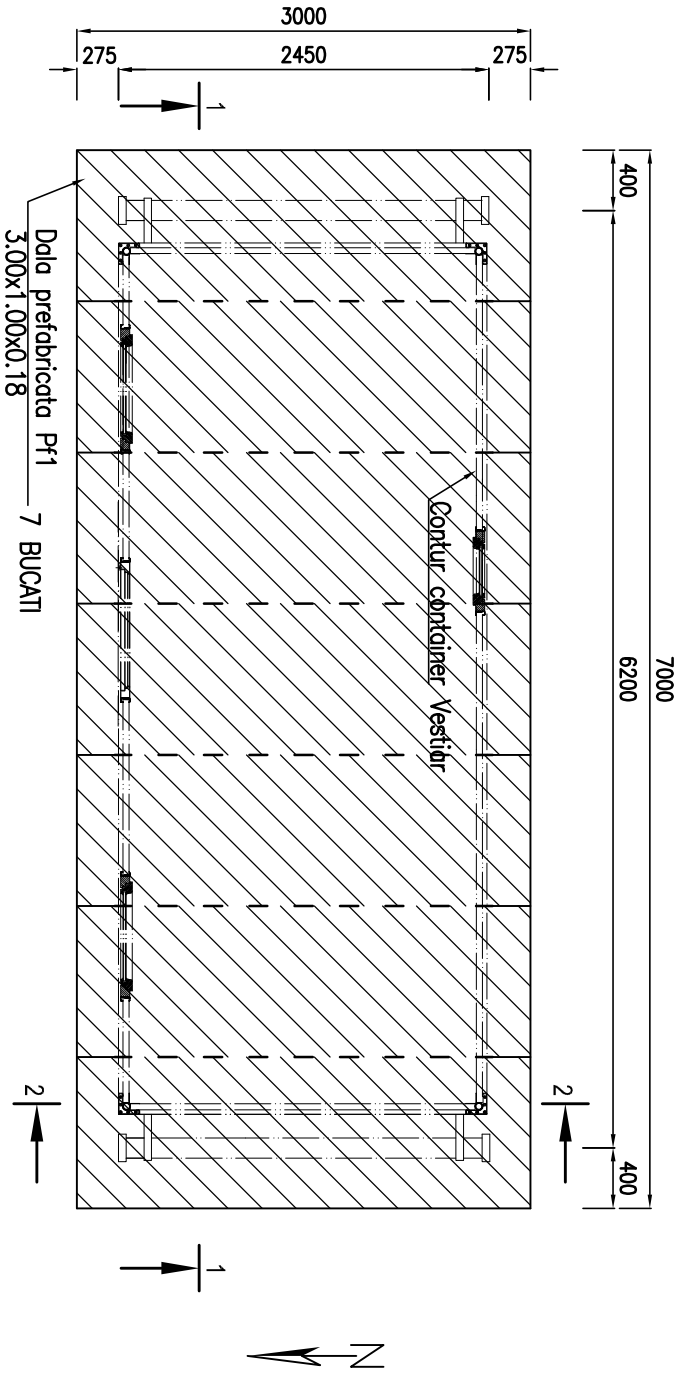
CARACTERISTICI FUNCTIONALE
CATEGORIA DE IMPORTANTA: C, CONFORM H.G. 766-97
CLASA DE IMPORTANTA : III, CONFORM P100-1/2013

Tolerante cofraj element prefabricat	
Parametru	Abateri acceptate
Lungimea dalei prefabricate	± 5 mm
Latimea dalei prefabricate	± 2 mm
Planitatea fetelor piesei prefabricate	± 3 mm
Grosimea dalei prefabricate	± 3 mm
Diferenta de lungime a diagonalelor (D)	± 5 mm

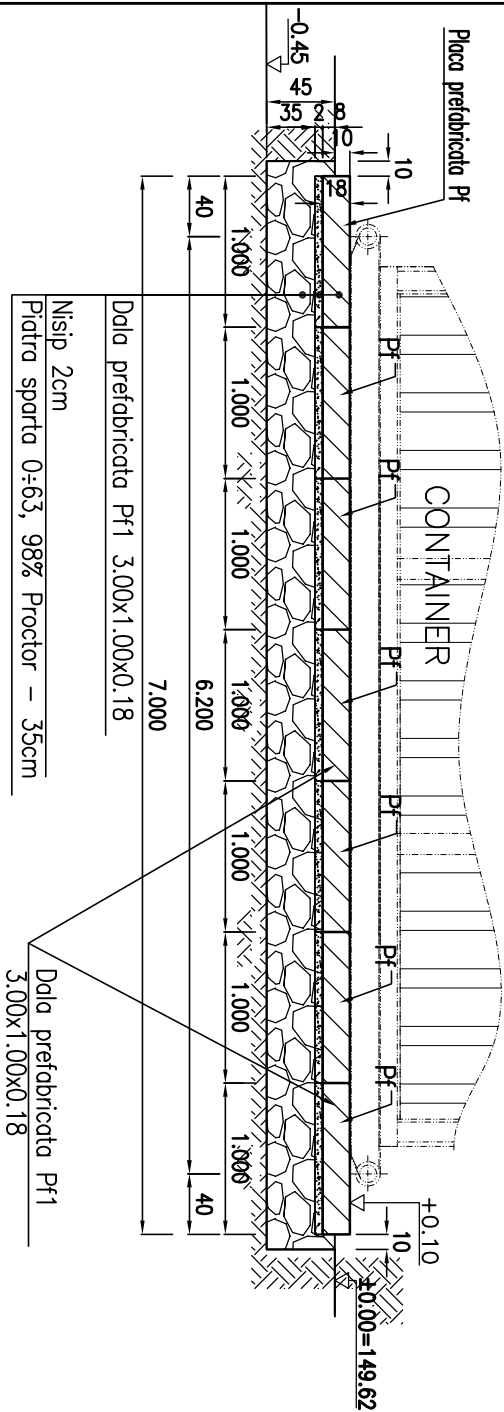
PLANURI DE REFERINTA	
NR. DESEN	NUME DESEN
PR1214-CS01-00	Plan amplasare lucrari civile
PR1214-CS23-00	Geotechnical report
PR1214-SG02-00	Plan topografic

0	11.2022	EMS PENTRU COMENTARIU	ing.E. Marciacanu	ing. S. BADEA	ing. I. DURSINA	ing. C. STAN
REV. NR.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
SCARA: 1:20			DATA PRIMEI EDITII: 11.2022			
CLIENT:			PROIECTANT:			
<div><p>S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA</p></div>			<div><p>STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000</p></div>			
DENUMIRE PROIECT:						
RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM						
DENUMIRE PLAN:						
PLATFORME DALE CONTAINERE						
PROJECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.	
1214/2019	PT+DE	1.5 A3	PR1214-CS17	1/3	0	

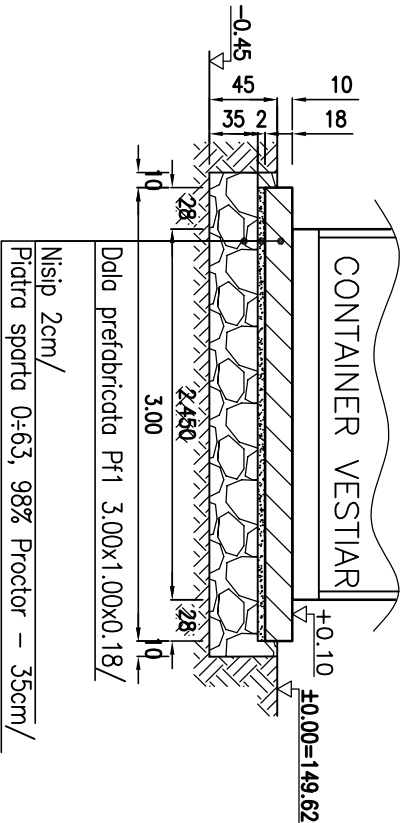
VEDERE IN PLAN CONTAINER VESTIAR CU DUS + SALA DE MESE
scara 1:50



SECTIONE 1-1
scara 1:50



SECTIONE 2-2/2-2 SECTION
scara 1:50



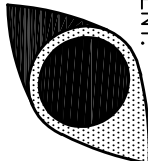

NOTA

- La executie se vor respecta prescriptiile tehnice din urmatoarele acte normative:
- STAS 9824 /1-1987 ; C 83- 1975 ; C 169-88 ; NP 112-2014 ; NE 012/1-2007 ; NE 012/2-2010
- Verificarea calitatii executiei si receptia calitativa pe faze se vor realiza in conformitate cu prevederile specifice din actele normative mentionate pentru categorii de lucrari, in special NE 012/2-2010 CAP. 11;16 si anexele C si D.
- Pe durata saparii gropilor de fundatii se vor lua masuri contra patrunderii apei din precipitatii. In cazul patrunderii accidentale a apei in gropi se va asigura colectarea si evacuarea imediata. Ultimul strat de pamant de circa 20 cm de la fundul gropilor se va sapa imediat inainte de executarea umpluturii.
- La atingerea cotei de fundare, se va verifica daca stratificatia intalnita corespunde celei din referatul geotehnic.
- *** 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 strat elementar, dar cel putin una pentru fiecare 500 MC (pamant necoeziv) material compactat.
- TOTAL DETERMINARI pentru prelevare grad compactare: **2 probe** (98% grad compactare) pentru perna de piatra sparta.

CARACTERISTICI AMPLASAMENT

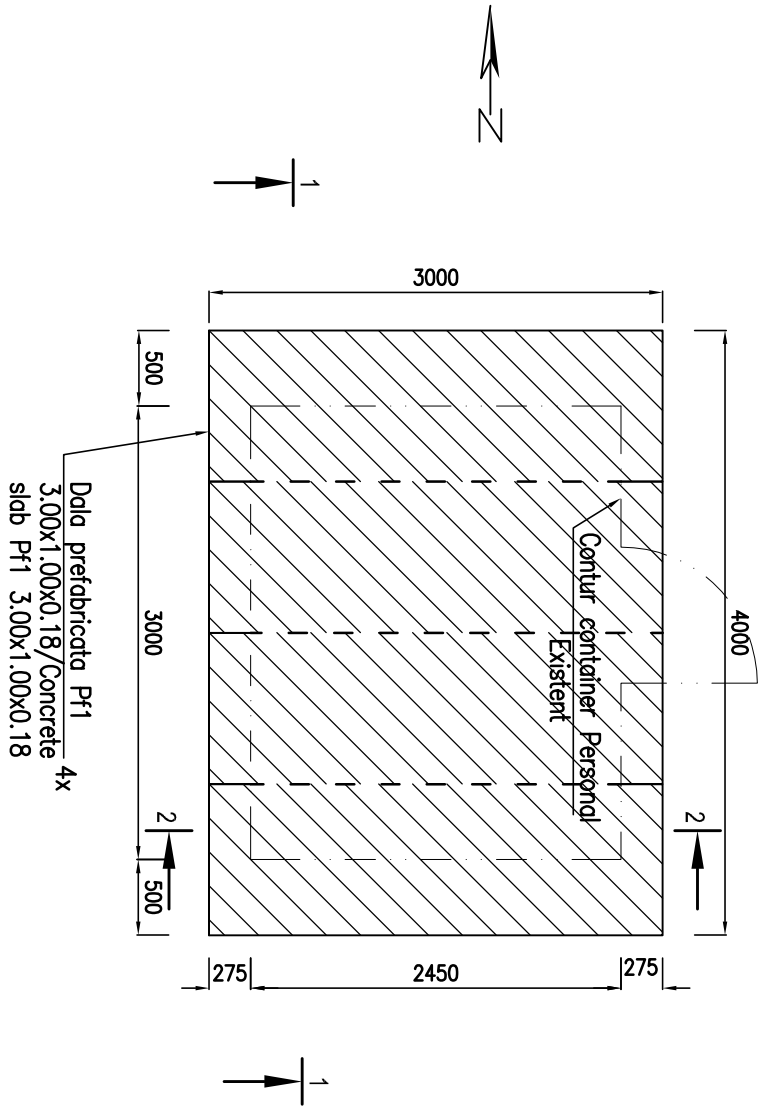
ZONA CALCUL SEISMIC CU: $ag=0.4g$ si $Tc=1.6s$ CONF. P100-1/2013
ZONA INCARCARE CARACTERISTICA CU ZAPADA PE SOL 2 kN/mp CONF COD CR1-1-3-2012
ZONA PRESIUNE DE REFERINTA VANT 0.7 kPa CONF. COD CR1-1-4-2012

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 COMENTARIIL	ing.E. Maracineanu	ing. S. BADEA	ing. I. DURSINA	ing. C. STAN		
REV. Nr	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT		
SCARA: 1:50	DATA PRIMEI EDITII: 11.2022	PROIECTANT						
CLIENT:			PROIECTANT:					
<div><p>S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA</p></div>			<div><p>STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000</p></div>					
DENUMIRE PROIECT:								
RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM								
DENUMIRE PLAN:								
PLATFORME DALE CONTAINERE								
PROJECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.			
1214/2019	PT+DE	A 3	PR1214-CS17	2/3	0			

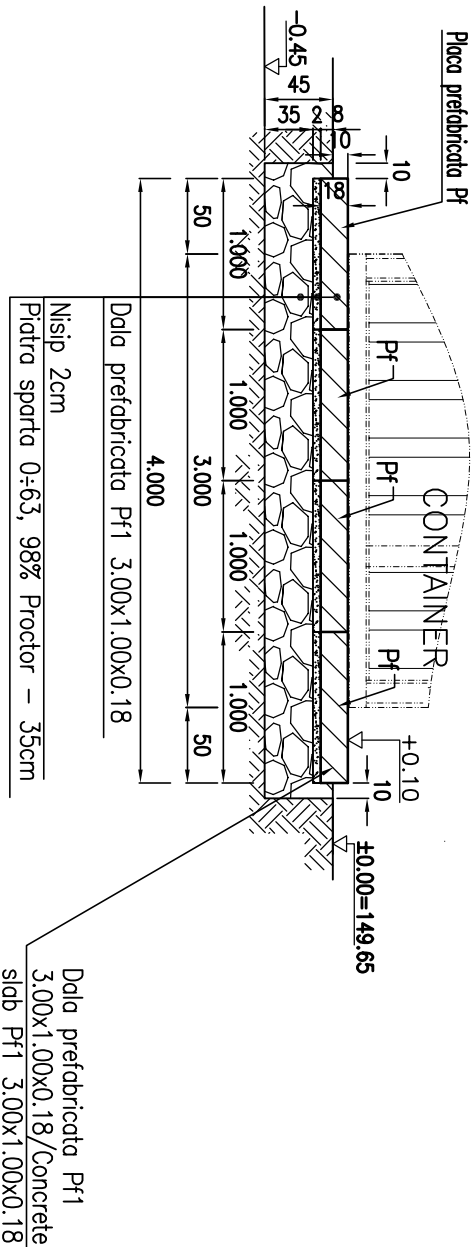
VEDERE IN PLAN CONTAINER PERSONAL EXISTENT

scara 1:50



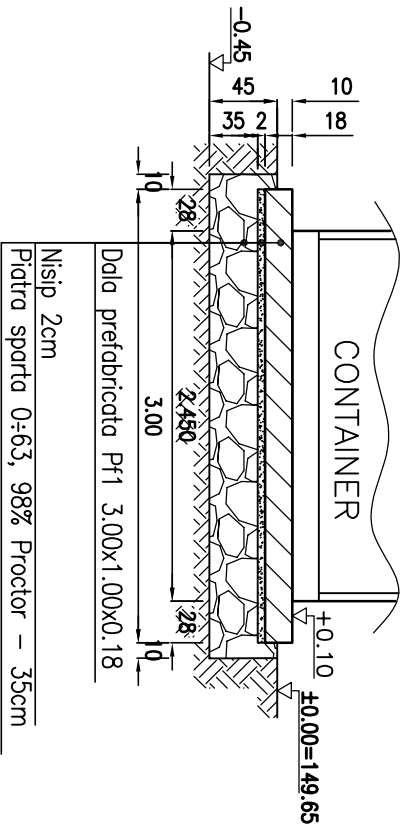
SECTIONE 1-1

scara 1:50



SECTIONE 2-2/2-2 SECTION

scara 1:50



NOTA

- La executie se vor respecta prescriptiile tehnice din urmatoarele acte normative:
 - STAS 9824 /1-1987 ; C 83- 1975 ; C 169-88 ; NP 112-2014 ; NE 012/1-2007 ; NE 012/2-2010
 - Verificarea calitatii executiei si receptia calitativa pe faze se vor realiza in conformitate cu prevederile specifice din actele normative mentionate pentru categorii de lucrari, in special NE 012/2-2010 CAP. 11;16 si anexele C si D.
 - Pe durata saparii gropilor de fundatii se vor lua masuri contra patrunderii apei din precipitatii. In cazul patunderii accidentale a apei in gropi se va asigura colectarea si evacuarea imediata. Ultimul strat de pamant de circa 20 cm de la fundul gropilor se va sapo imediat inainte de executarea umpluturii.
 - La atingerea cotei de fundare, se va verifica daca stratificatia intalnita corespunde celei din referatul geotehnic.
- *** 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 strat elementar, dar cel putin una pentru fiecare 500 MC (pamant necoziv) material compactat.
- TOTAL DETERMINARI pentru prelevare grad compactare: **2 probe** (98% grad compactare) pentru perna de piatra sparta.

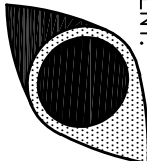

CARACTERISTICI AMPLASAMENT

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

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 COMENTARIIL	ing.E. Maracineanu	ing. S. BADEA	ing. I. DURSINA
REV. Nr	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
SCARA: 1:50	DATA PRIMEI EDITII: 11.2022	PROIECTANT			
CLIENT:		PROIECTANT:			
<div> S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA</div>		<div> STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000</div>			
DENUMIRE PROIECT:					
RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM					
DENUMIRE PLAN:					
PLATFORME DALE CONTAINERE					
PROIECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1214/2019	PT+DE	A 3	PR1214-CS17	3/3	0