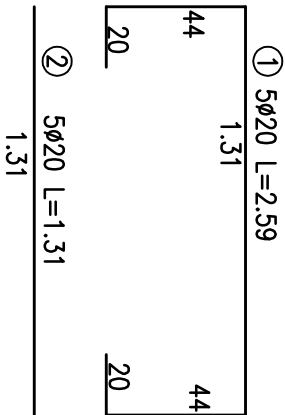
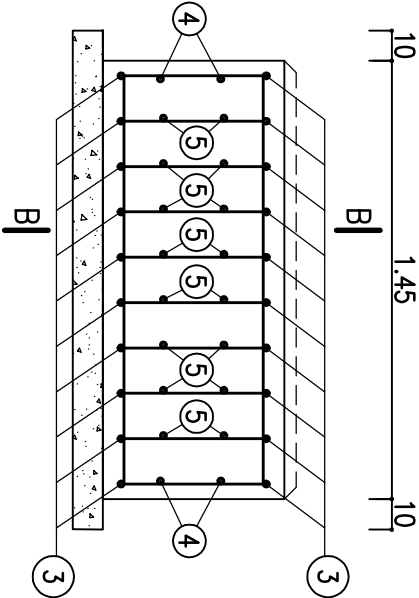
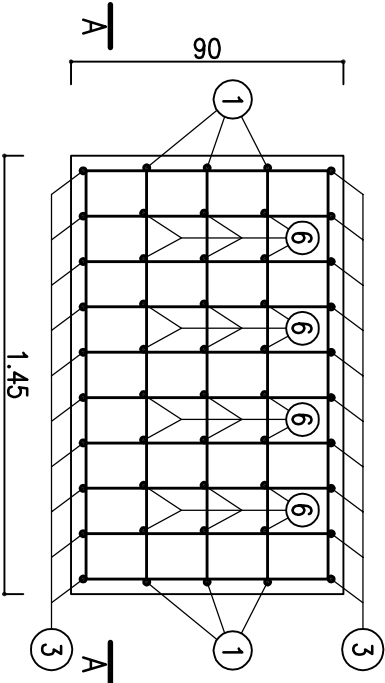


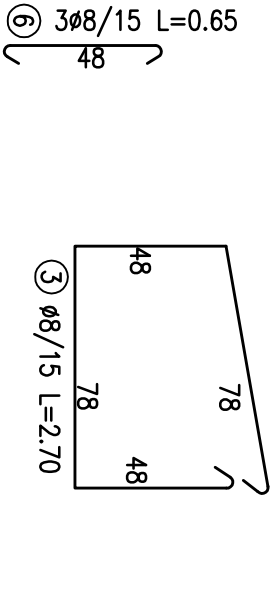
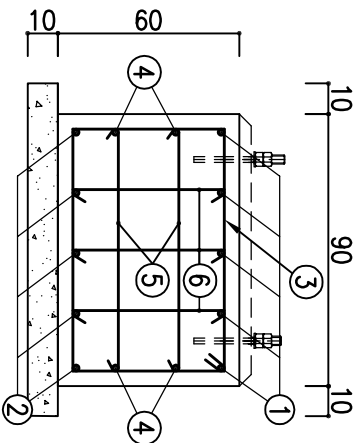
Sectiunea A-A
Sc. 1:25



Vedere in plan
Sc. 1:25



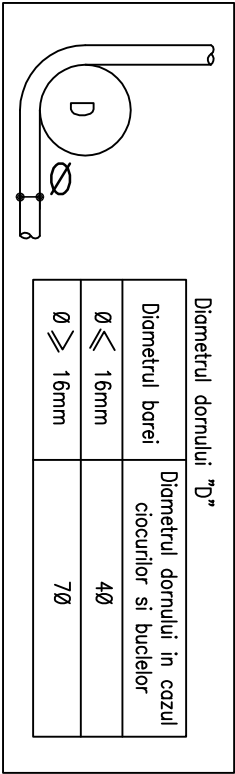
Sectiunea B-B
Sc. 1:25



NOTA

- La executie se vor respecta prescriptiile tehnice din urmatoarele acte normative:
- C 83 – 1975 Indrumator pentru executarea trasarii de detalii în constructii;
- C 169 – 88 Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundatiilor constructiilor civile si industriale;
- NP 112 – 2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directa, publicat prin Ordin 2352/2014;
- 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 ;
- 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. 2516/2010;
- Acoperirea cu beton min. 50 mm

DETALIU DE FASONARE A ARMATURII



CARACTERISTICI FUNCTIONALE

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

BETON UMPLUTURA:

C12/15; S2; X0; CI 1,00; Dmax 16
BETON ARMAT:
C25/30; S3; XC4+XF3; CI 0,20; Dmax 16
MORTAR SUBTURNARE: fara contractii

CARACTERISTICI AMPLASAMENT

ZONA CALCUL SEISMIC CU: ag=0.40g si Tc=1.60s CONF. P100-1/2013
ZONA INCARCARE CARACTERISTICA CU ZAPADA PE SOL 2.0 kN/mp
CONF COD CR1-1-3-2012
ZONA PRESUNE DE REFERINTA VANT 0.7 kPa CONF. COD CR1-1-4-2012

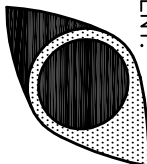

EXTRAS DE ARMATURI CANTITATI PT 1 FUNDATIE

Marca/ Mark	Φ	Nr. de bare/ No. pcs.	Lungimea barei/Bar lenght	Total lungime pe Φ si marci/ Total lenght per Φ and mark		
				BST500C		
				Φ8	Φ10	Φ20
1	20	5	2.59			12.95
2	20	5	1.31			6.55
3	8	10	2.70	27.00		
4	10	2	2.55		5.10	
5	8	16	0.95	15.20		
6	8	24	0.65	15.60		
Total lungimi pe Φ/Total lengths per Ø				57.80	5.10	19.50
Mase pe metru liniar /Weight per linear				0.395	0.617	2.466
Masa totala pe Φ/Total weight per Φ [kg]				22.8	3.1	48.1
Masa totala pe tip otel /Total weight per steel type[kg]				74.1		

SE EXECUTA 2 BUC

DOMENIUL DE VERIFICARE – A1
CONFORM H.G.R. 925/95 SI 742/2018

(code in mTex: 250) si anTex: 50))

PLANURI DE REFERINTA/REFERENCE DRAWINGS:									
NR. DESEN / NO. DRAWING				NUME DESEN/ DRAWING NAME					
PR1214-CS01-00				Plan amplasare civile					
PR1214-CS19-00				Caiet de sarcini – Lucrari civile					
PR1214-CS05-00				Platforma acces pompe					
0	11.2022	EMIS PENTRU COMENTARIU		ing. S. BADEA	ing. R. BRUTARU	ing. I. DURSINA	ing. C. STAN		
REV. Nr	DATA	DESCRIERE		PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT		
SCARA: 1:25		DATA PRIMEI EDITII: 11.2022		PROIECTANT					
CLIENT:				PROIECTANT:					
 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:									
FUNDATII POMPE									
PROIECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.				
1214/2019	PT+DE	A3	PR1214-CS04	2/2	0				