

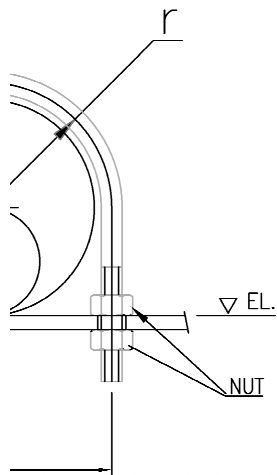


DENUMIRE	DN	H1	H2	P1	P2	a	b	d	MATERIAL
S-11	50	300	217	L70X7	TG10	200	25	12	S235J2
S-12	50	300	217	L70X7	TG10	200	25	12	S235J2
S-13	80	500	408	L70X7	TG10	150	20	TG10	S235J2

00	11.2022	EMIS PENTRU COMENTARII	ing. STROE A.	ing. STAN C.	ing. DURSINA I.	ing. STAN C.
REV. Nr.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
		DATA PRIMEI EDITII: 10.2022	PROIECTANT			
CLIENT:  S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA			PROIECTANT:  S.C. TEAM OIL S.R.L. 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: SUPORTURI CONDUCTE TEHNOLOGICE						
PROIECT NR.		FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1214/2019		PT+DE	A4	PR1214-ME11	1/5	0



f	LUNGIME DESFASURATA	WEIGHT Kg	NR.BUC
45	240	0.1	4
55	330	0.3	1

ing. STROE A.	ing. STAN C.	ing. DURSINA I.	ing. STAN C.
PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT

PROIECTANT

PROIECTANT:



S.C. TEAM OIL S.R.L.

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

**PROIECT DE RELOCARE A
UNITATII DE TRATARE A TITEIULUI
PRODUS DE OMV PETROM**

CONDITII TEHNOLOGICE

MAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
PR1214-ME11	2/5	0	

DN	P1xS1	a	b
100	50x6	185	160
150	60x8	255	225
200	60x8	305	275

00	11.2022	EMIS PENTRU COMEN
REV. Nr.	DATA	DESCR

DATA PRIMEI EC

CLIENT:



S.C. CONPET

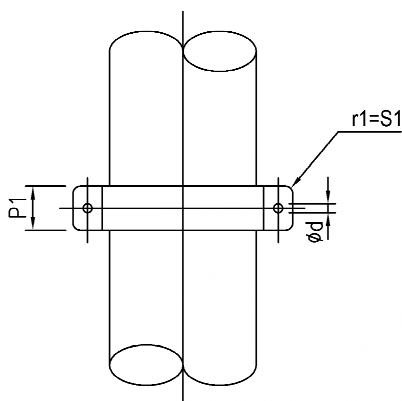
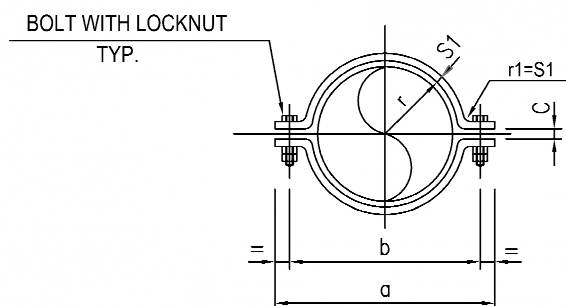
STR. 1848, NR. 1
PLOIESTI, ROMANIA

DENUMIRE PROIECT: **RELOCARE
MODERNIZARE
S**

DENUMIRE PLAN:



PROIECT NR.	FA.
1214/2019	PT

G1 – SANIERA



DN	P1xS1	a	b	c	Ød	r	BOLT	NR.BUC	MASA Kg
100	50x6	185	160	8	11	57	M10x40	3	1.3
150	60x8	255	225	10	14	84	M12x50	5	2.8
200	60x8	305	275	10	14	110	M12x50	2	3.4

00	11.2022	EMIS PENTRU COMENTARII	ing. STROE A.	ing. STAN C.	ing. DURSINA I.	ing. STAN C.
REV. Nr	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
DATA PRIMEI EDITII: 10.2022			PROIECTANT			

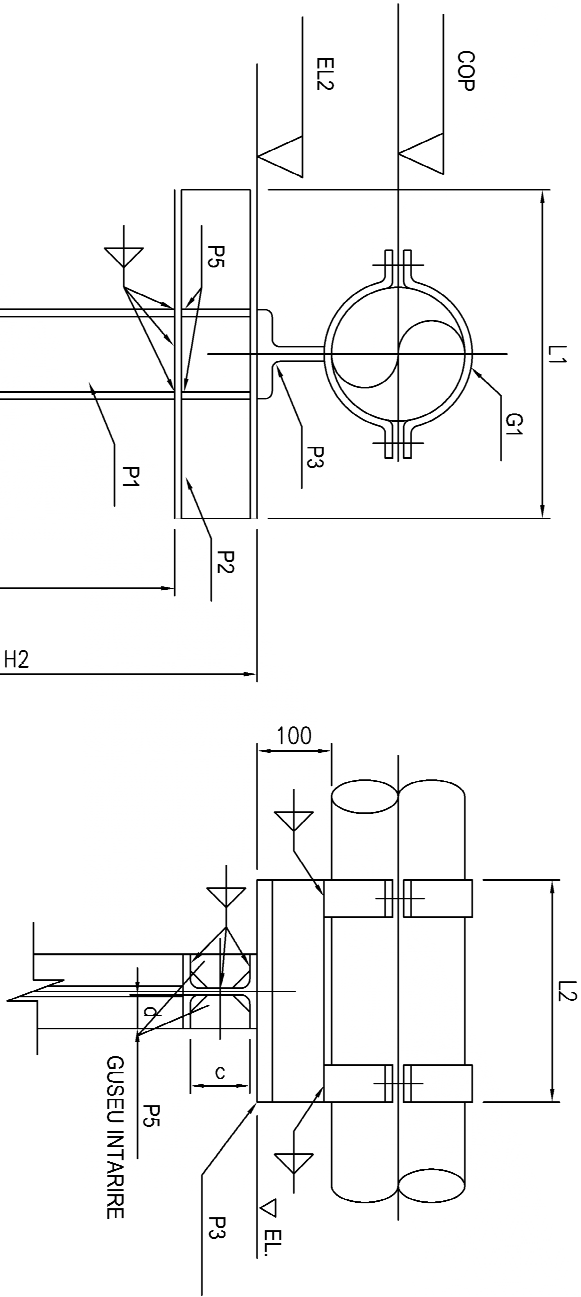
CLIENT:	PROIECTANT:
 S.C. CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA	 S.C. TEAM OIL S.R.L. STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000

DENUMIRE PROIECT:	RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM
-------------------	---

DENUMIRE PLAN:	SUPORTURI CONDUCE TEHNOLOGICE
----------------	-------------------------------

PROIECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1214/2019	PT+DE	A4	PR1214-ME11	3/5	0

SUPORTURI S-01/S-02/S-03/S-04/S-05/S08/S-09/S-10(8 Buc)



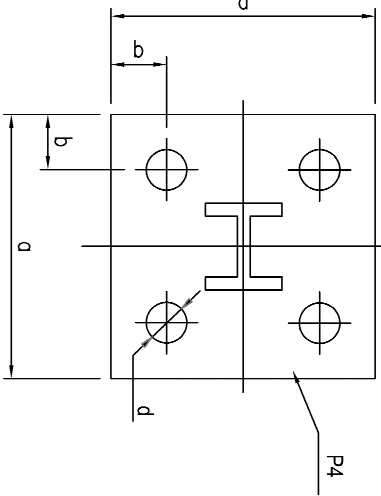
NOTE

- TOLERANTE GENERALE CONFORM SR EN 22768/1:1995
- TOLERANTE PENTRU CONSTRUCTIILE SUDATE CONF. SR EN ISO 13920:1998
- NIVEL DE ACEPTARE "C" A IMBINARIILOR SUDATE CONF SR EN ISO 5817:2004
- PROTECTIA ANTICOROZIVA SE VA OBTINE PRIN SISTEMUL DE VOPSIRE S301 CONF. SR EN ISO 12944-2/3/5
- DOMENIU DE VERIFICARE-PENTRU CONSTRUCTII METALICE-25 (CONF.LG.Nr.440/2002)
- TOLERANTE GENERALE CNFORM SR EN 22768/1:1995
- DOMENIUL DE VERIFICARE -PENTRU CONSTRUCTII METALICE-25 (CONFORM LG Nr. 440/2002)
- Protectia anticoroziva se va realiza cu sistem de vopsire a structurilor de otel (exceptand suprafetele si elementele inglobate in beton, acolo unde e cazul) pentru durabilitate medie(M) 5-10 ani si clasa de corozivitate (atmosferica) C3 (conform GP121-2013 si GP111-2004 realizata cu grund epoxidic 1 strat (80 μm grosime)+ 2 straturi vopsea epoxidica (2*80 μm gresime), culoare RAL5015, in conformitate cu SR EN ISO 12944-5: 2008.
- Aplicarea grundului se face la uzinare pe suprafetele pregatite pentru Sa 2.5-SR EN 8501-1: 2007.

REFERINTE

- PLAN AMPLASARE SUPORTURI DESEN T22-021



WELD CS-CS (3%)				SR EN ISO 2560:2010			E42 4B 42H5			MASA TOTALA 182.57 kg	
P5	GUSEU DE INTARIRE TbX80x47	SR EN 10029:2011	32	S235J2	0.5m ²	9.45					
P4	PLACA DE BAZA Tb10X200x200	SR EN 10029:2011	8	S235J2	2.6m ²	25.12					
P3	PANTOF IPE200	SR EN 10365	8	S235J2	2.1m	47.8					
P2	CONSOLA HEA100	SR EN 10365	8	S235J2	2m	33.4					
P1	STALP HEA100	SR EN 10365	8	S235J2	4.5m	75.15					
NR.	DESCRIERE	STANDARD	BUC.	MATERIAL	CANTITATE TOTALA	MASA (Kg)					
TABEL CENTRALIZATOR											



DETALIU P4

NOTA: ELEMENTUL P3 SE VA CONECTIIONA DINTR-UN PROFIL IPE 200 TAVAT LONGITUDINAL

DENUMIRE	DN SUSTINUT	EL1	EL2	COP	P1		P2		P3		P4				P5		
					PROFIL	H1(mm)	PROFIL	L1(mm)	PROFIL	L2	PROFIL	a	b	d	PROFIL	c	d
S-01	DN 200	149.661	150.370	150.470	HEA100	603	HEA100	250	IPE 200	300	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-02	DN 200	149.665	150.191	150.401	HEA100	430	HEA100	250	IPE 200	300	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-03	DN 100	149.665	150.243	150.401	HEA100	482	HEA100	250	IPE 200	300	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-04	DN150	149.668	150.217	150.401	HEA100	453	HEA100	250	IPE 200	150	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-05	DN150	149.668	150.217	150.401	HEA100	453	HEA100	250	IPE 200	150	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-08	DN 150	149.663	150.444	150.628	HEA100	685	HEA100	250	IPE 200	300	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-09	DN150	149.663	150.444	150.628	HEA100	685	HEA100	250	IPE 200	300	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47
S-10	DN150	149.721	150.444	150.628	HEA100	617	HEA100	250	IPE 200	300	Tb 10	200	25	12	TG10	80	47

00	11.2022	EMIS PENTRU COMENTARIIL		ing. STROE A.	ing. STAN C.	ing. DURSINA I.	ing. STAN C.
REV. Nr.	DATA	DESCRIERE		PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
CLIENT:		DATA PRIMEI EDITII: 10.2022		PROIECTANT			
 STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA		DENUMIRE PROIECT:		PROIECTANT:			
 STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000		DENUMIRE PROIECT:		PROIECTANT:			
DENUMIRE PLAN:		SUPORTURI CONDUCTE TEHNOLOGICE		SUPORTURI CONDUCTE TEHNOLOGICE			
PROIECT NR.		FAZA		FORMAT		DESEN NR.	
1214/2019		PT+DE		A4		PAGINA. NR.	
						REV. NR.	
						0	

afetele si
asa de
1 strat (80
le cu SR EN ISO
1 : 2007.

A TOTALA 71.53 kg	
42H5	2.08
m ²	2.36
m ²	6.28
m	11.2
m	10.2
m	38.41
ATE LA	MASA (Kg)

JURSINA I.	ing. STAN C.
PROIECT	APROBAT
F	

TEAM OIL S.R.L.
ANAN NR. 42
I, ROMANIA
5 din 22.08.2000

RMARE A
A TTEIULUI
M

AGINA. NR.	REV. NR.
5/5	0