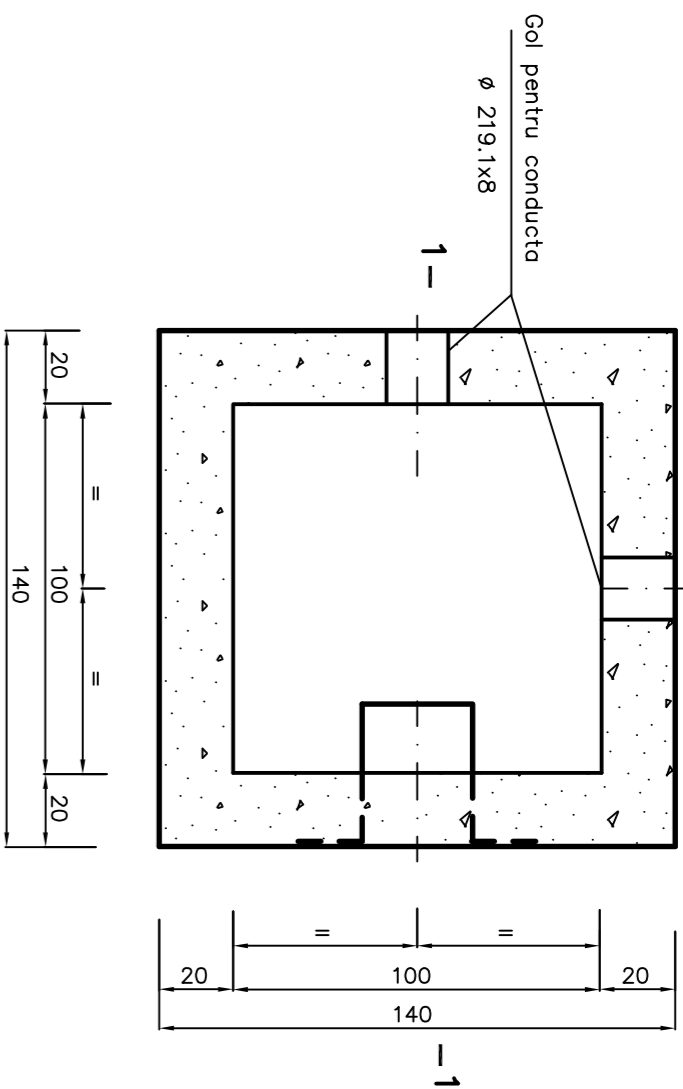


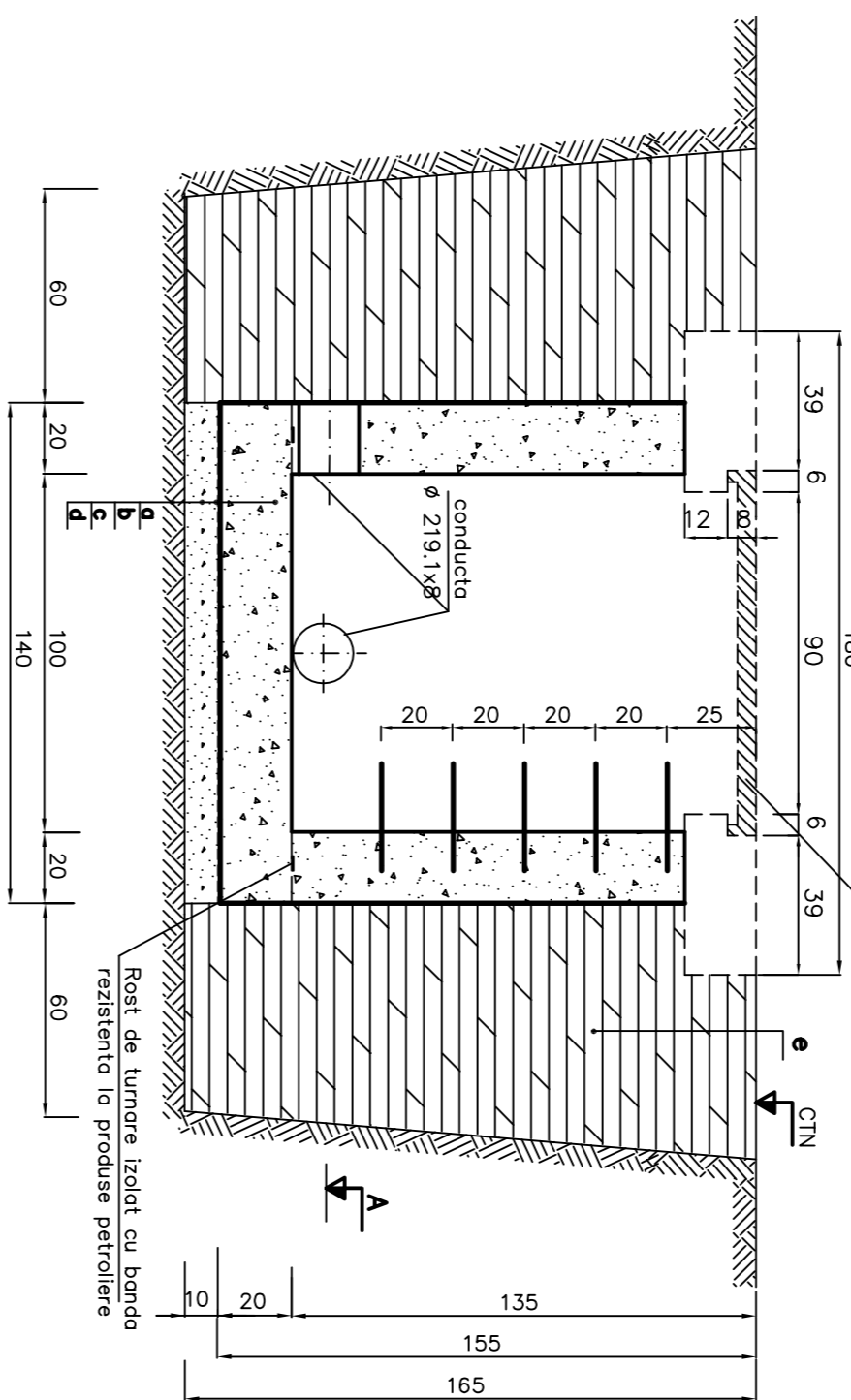
CAMIN C4
VEDERE IN PLAN-CORFRAJ

sc.1:20



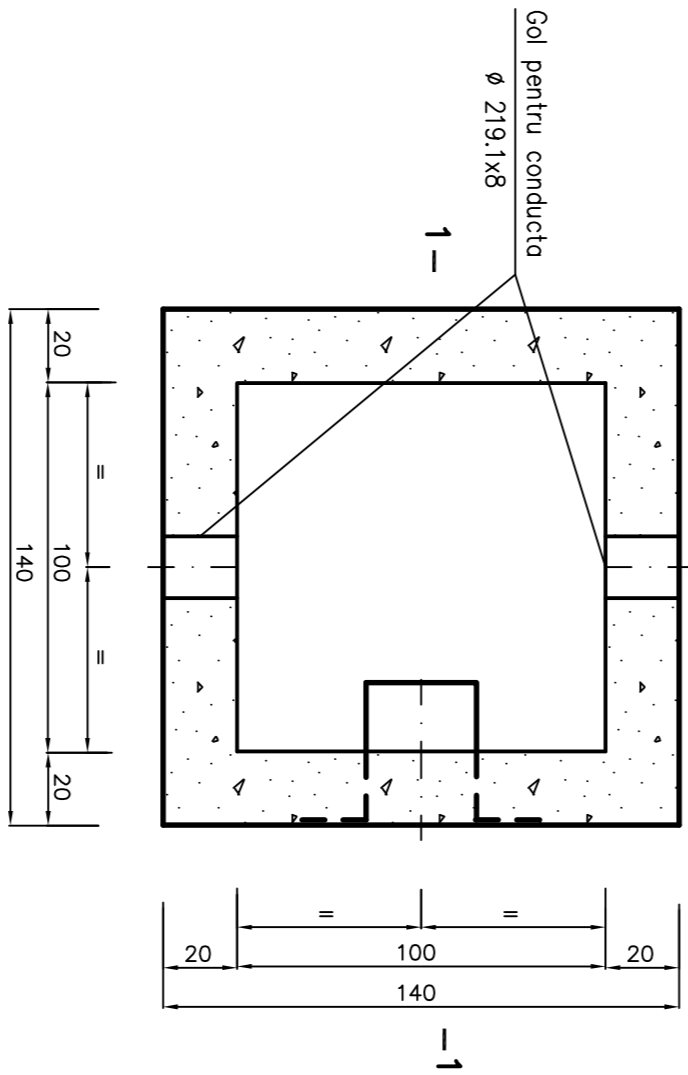
SECTIUNE 1-1 -CORFRAJ

sc.1:20



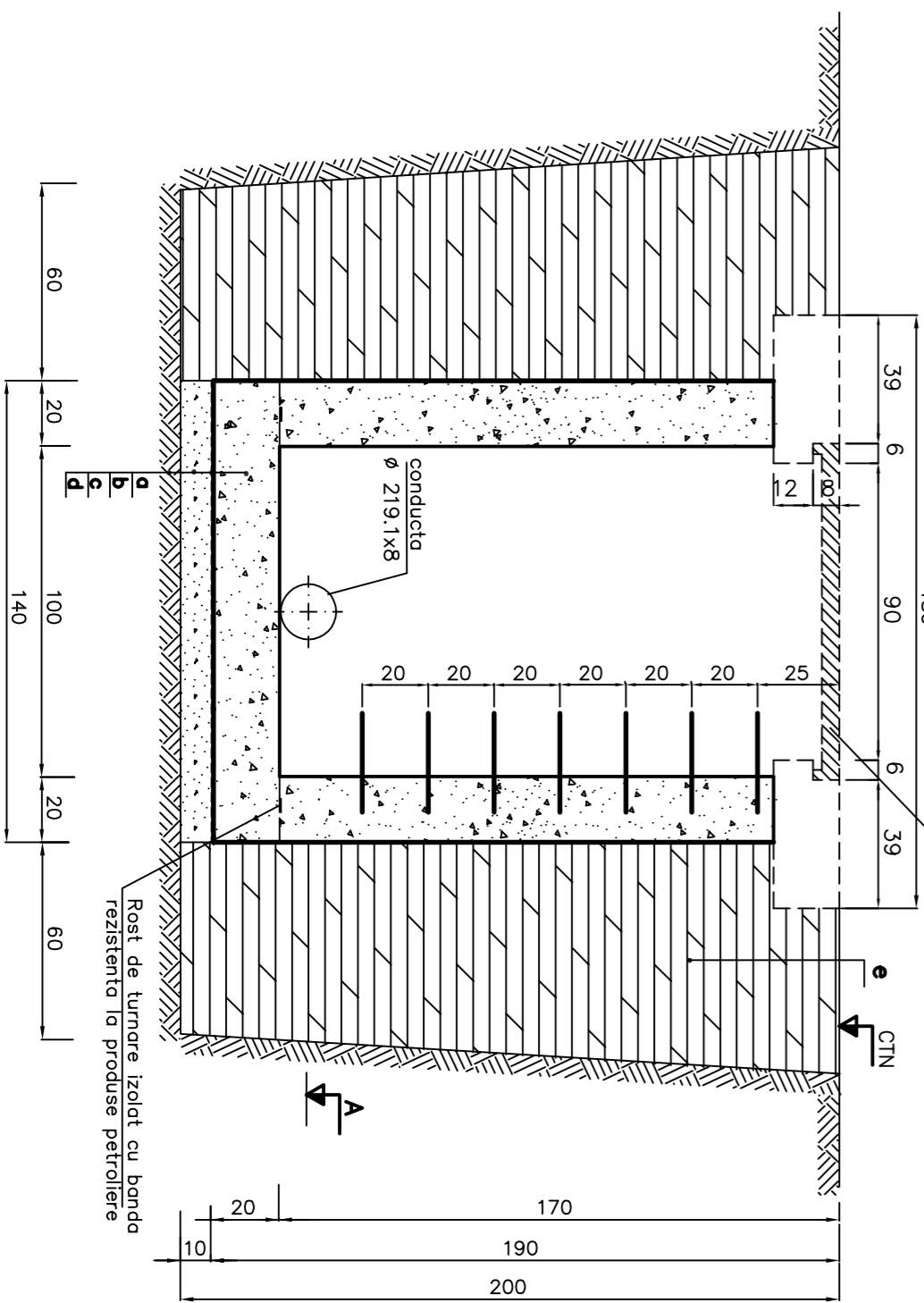
CAMIN C5
VEDERE IN PLAN-CORFRAJ

sc.1:20



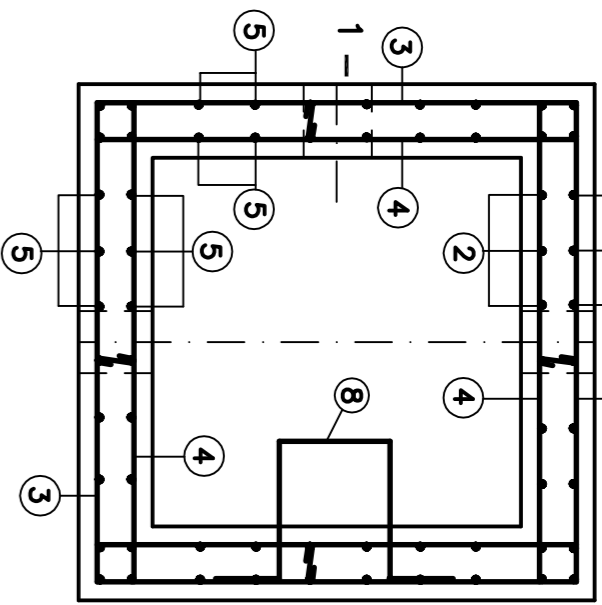
SECTIUNE 1-1 -CORFRAJ

sc.1:20



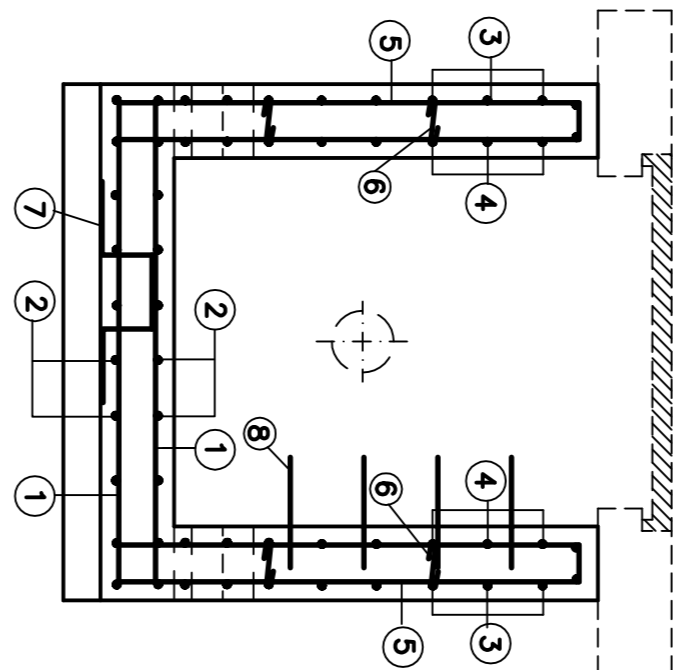
VEDERE IN PLAN-ARMARE

sc.1:20



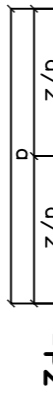
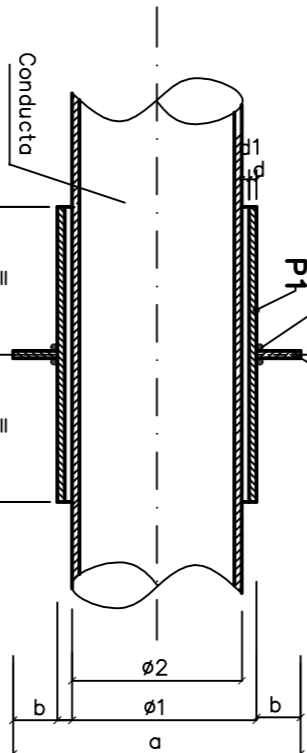
SECTIUNE 1-1-ARMARE

sc.1:20

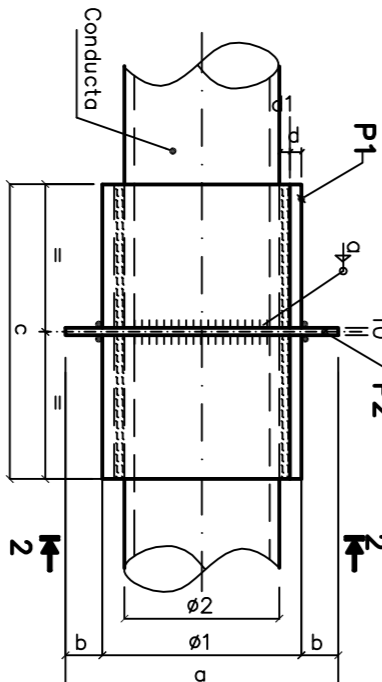


DETALIU PIEASA TRECERE

SECTIUNEA 2-2



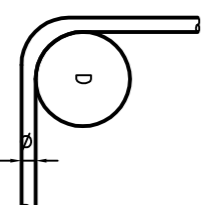
VEDERE IN PLAN



TABEL CARACTERISTICI

S1	Dimensiuni				P1	P2	P1+P2	Fragilitate	Dop bitum	Buc.
	mm	mm	mm	mm	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.
273	400	63,5	400	8	18	20,90	12,56	33,46	4,75	0,73
219,1										4

DETALIU DE FASONARE A ARMATURII



Dimensiuni	Detalii
Ø < 16mm	4Ø
Ø > 16mm	7Ø

EXTRAS DE ARMARE

Element	Marca	Diametrul	Nr. barelor asamblate in lungime	Ø37	B4500
1	10	20	20	1,56	31,20
2	10	20	20	1,52	30,40
3	10	32	32	1,92	61,44
4	10	32	32	1,92	61,44
5	10	32	32	2,80	89,60
6	6	8	8	0,30	8,00
7	10	8	8	1,00	8,00
8	20	5	5	1,44	7,20
Total lungimi pe diametre					
Masa pe metru					
kg					
0,222 0,617 2,466					
Masa pe metru					
kg					
0,60 174,05 14,95					
Masa totale pe tipuri de oțel					
kg					
1,00 189,00					
Masa pe metru					
kg					
0,222 0,617 2,466					
Masa pe metru					
kg					
0,60 174,05 14,95					
Masa totale pe tipuri de oțel					
kg					
1,00 189,00					
Masa pe metru					
kg					
0,222 0,617 2,466					
Masa pe metru					
kg					
0,60 174,05 14,95					
Masa totale pe tipuri de oțel					
kg					
1,00 189,00					

DOCUMENTE DE REFERINTA

PLAN AMPLASARE OBIECTE PROIECTATE - CH445
PLAN CAMIN C1-C4-C7 - CC-0780

NOTA :

- 1. TOATE DIMENSIUNILE SUNT IN CM. DACA NU ESTE SPECIFICAT ALTFEEL.
- 2. FASONAREA BARELOR VA RESPECTA SR EN 1008-1-1
- 3. BARELE DE ARMATURA SE AMPLASEAZA LA CORDONATA
- 4. BARELE DE ARMATURA SE AMPLASEAZA LA CORDONATA
- 5. ULTIMUL TIPO DE SAPATURA PANA LA COTA DE FUNDARE SE VOI REALIZA PRIN COMPACTAREA MANUALA A FUNDULUI SAPATURII MIN 95%
- 6. ROSTUL DE TURNARE INDICAT SE VA IZOLA CU SISTEM DE TIP "Sika Swell Waterstop" SAU SIMILAR

LEGENDA

- CTN : COTA TERENULUI NATURAL
- a Beton armat (C25/30)
- b Beton simplu (C12/15)
- c Membrana hidroizolanta 1,5mm, sau echivalent
- d Teren natural
- e Umplutura compactata manual min.95%

MATERIALE

- BETON ARMAT
- CLASA C25/30
- CLASE DE EXPUNERE : XC4 + XF1
- CIMENT CEM IIA - S 32,5N
- CLASA DE CONSISTENTA - S3
- DIMENSIUNEA MAXIMA DE AGREGATE = 16 mm
- BETON SIMPLU
- CLASA C12/15
- CIMENT CEM IIA S32,5N
- CLASA DE CONSISTENTA - S2
- DIMENSIUNEA MAXIMA DE AGREGATE=20mm
- ARMATURI :
- ØB37, B37 500C SR 4381/2012 ST 008-2011

CLASA DE IMPORTANTA -III

- CONF P100/2013
- CATEGORIA DE IMPORTANTA -C
- CONF HG 786/1997
- DOMENIUL DE VERIFICARE -
- CONF HG 925/1995 & HG 442/18 - A1

ATENȚIE!

- Turnarea cimentului se va face numai dupa :
 - verificarea cotei A din prezentul plan cu cotele din planurile de legaturi conducte (planurile de canalizare).
 - Turnarea cimentului se va executa numai dupa achiziționarea ansamblului capoc/rama cota notata cu (*)

ing. Tomasescu I., ing. Beind L., ing. Beind L., ing. Gavrila N.

PROIECTAT VERIFICAT APROBAT SEF PROIECT

0 11.2019 EMIS PENTRU APROBARE

REV DATA DESCRIEREA REVIZIEI

FORMAT A1 DATA PRIMEI EDITII 11.2019 SCARA : 1:20 FISIER CC075700

CLIENT: CONPET S.A. PLOIESTI

PROIECTANT: PETROSTAR S.A. GALATI

PROIECT NR. 657/5869 ET/2

PROIECTARE PENTRU EXECUTIA LUCRULOR DE MODERNIZARE CANTUZARE TEHNICOLOGICA

LA REZERVOARELE DE TIP R2 SI R3 - STANIE BUCOI

CAMINIE C4,C5 - PLAN CORFRAJ SI ARMARE

DESEN NR. CC-0757

FILA 1 DIN 1 REVIZIA 0