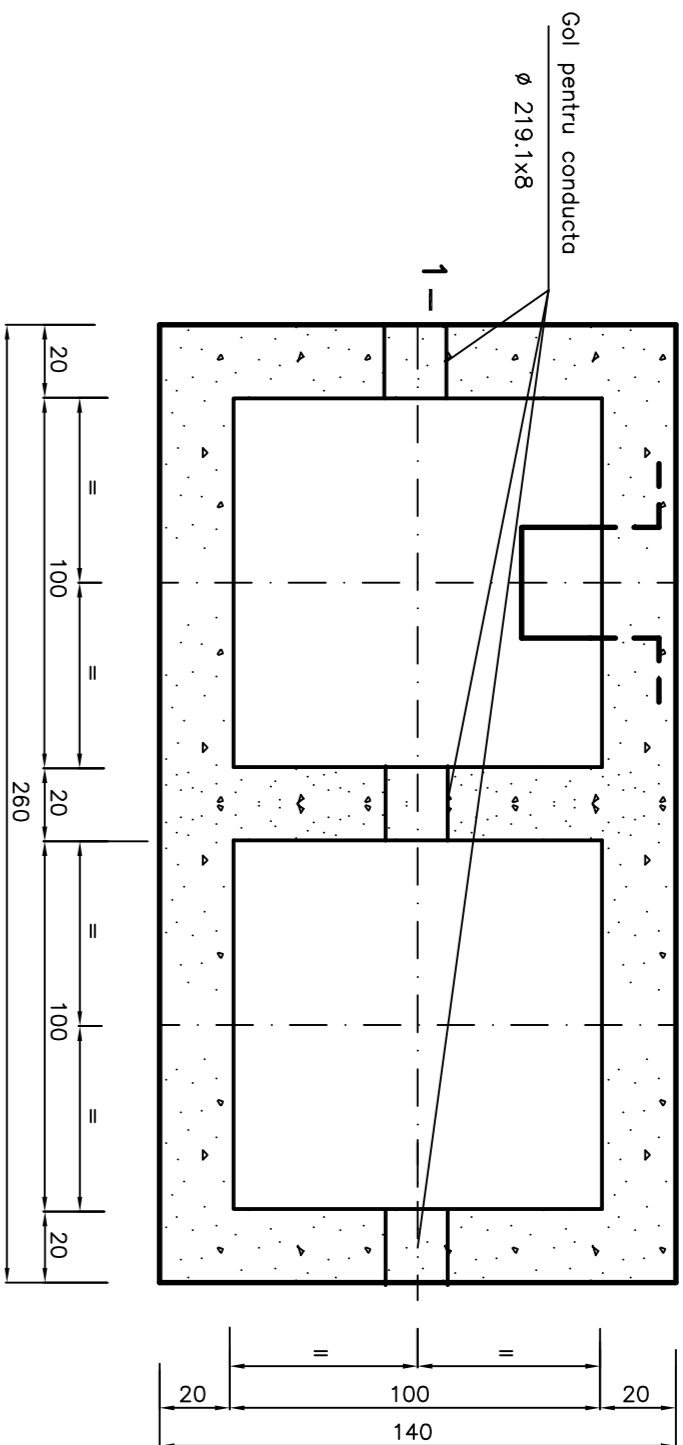
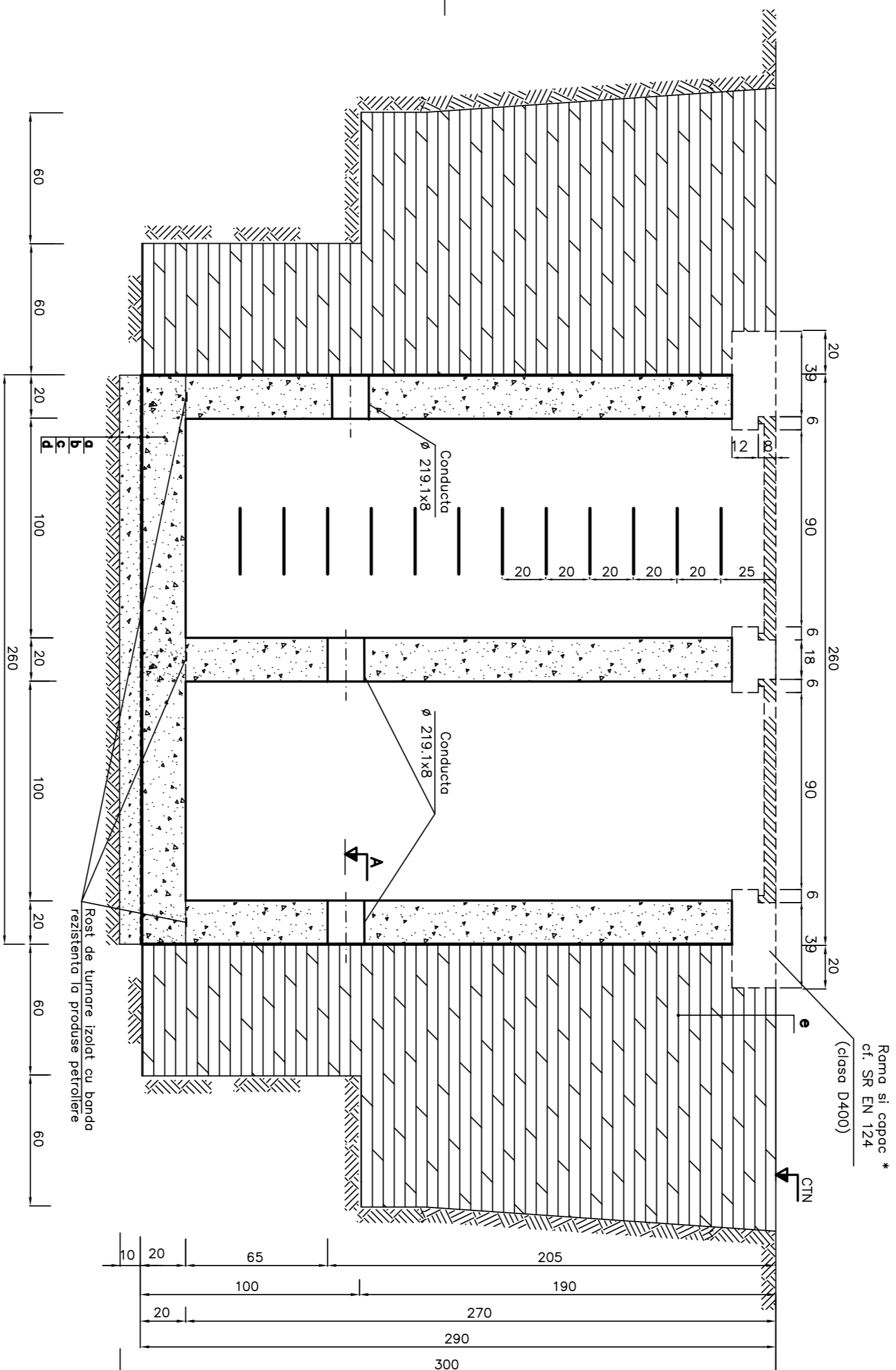


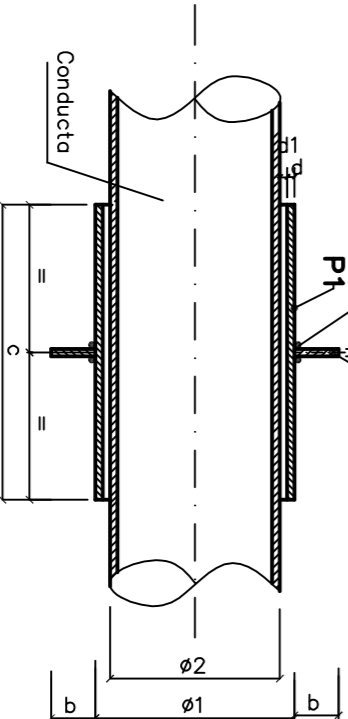
CAMIN C6
VEDERE IN PLAN-COFRAU
sc.1: 20



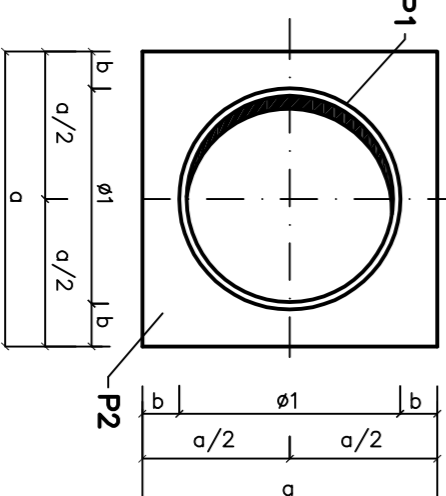
SECȚIUNEA 1-1 – COFRAU
sc.1: 20



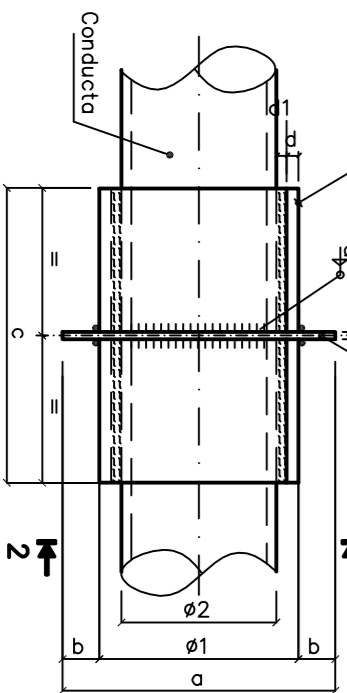
DETALIU PIESA TRECERE



SECȚIUNEA 2-2
(fara conductio)



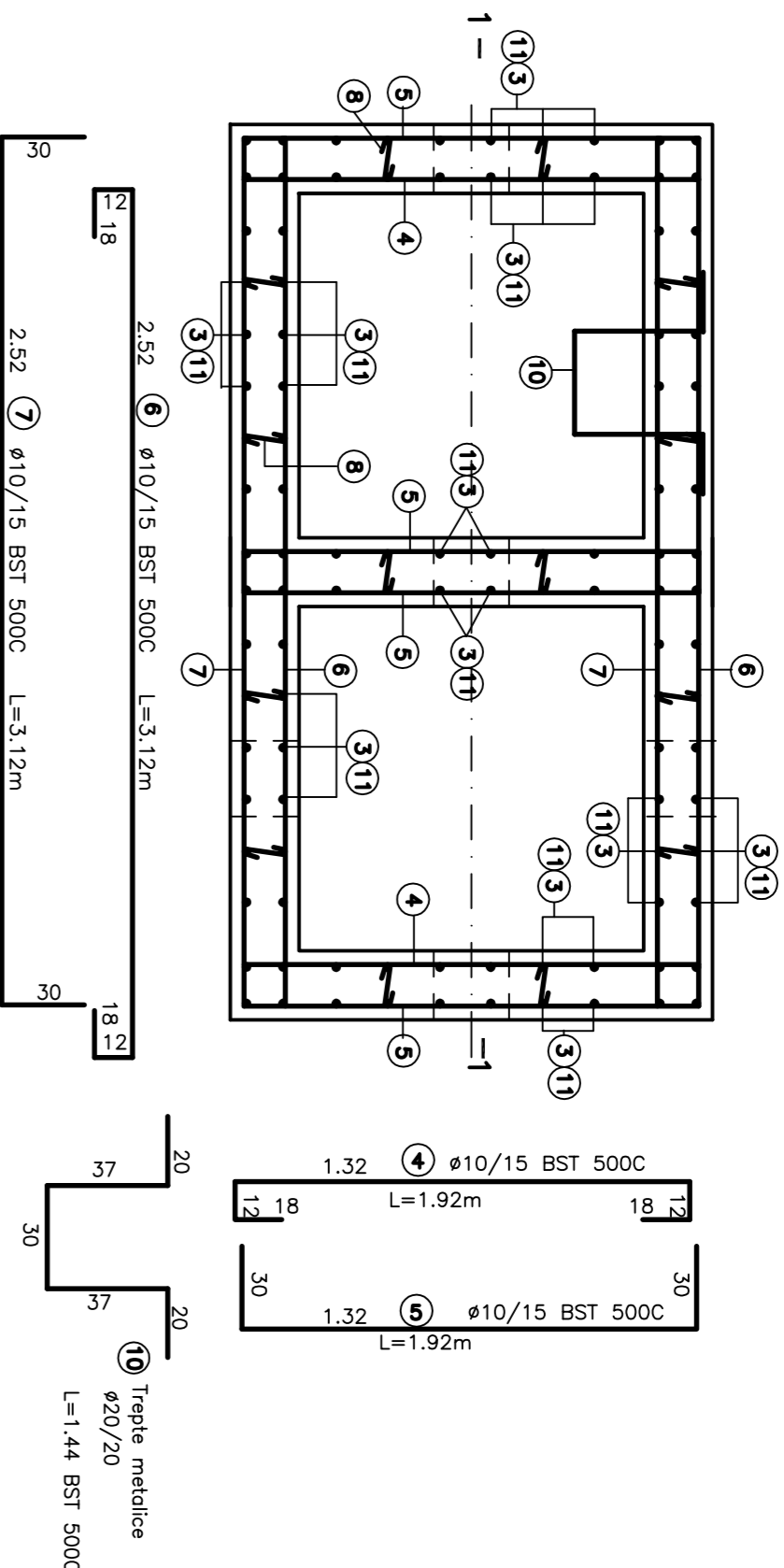
VEDERE IN PLAN



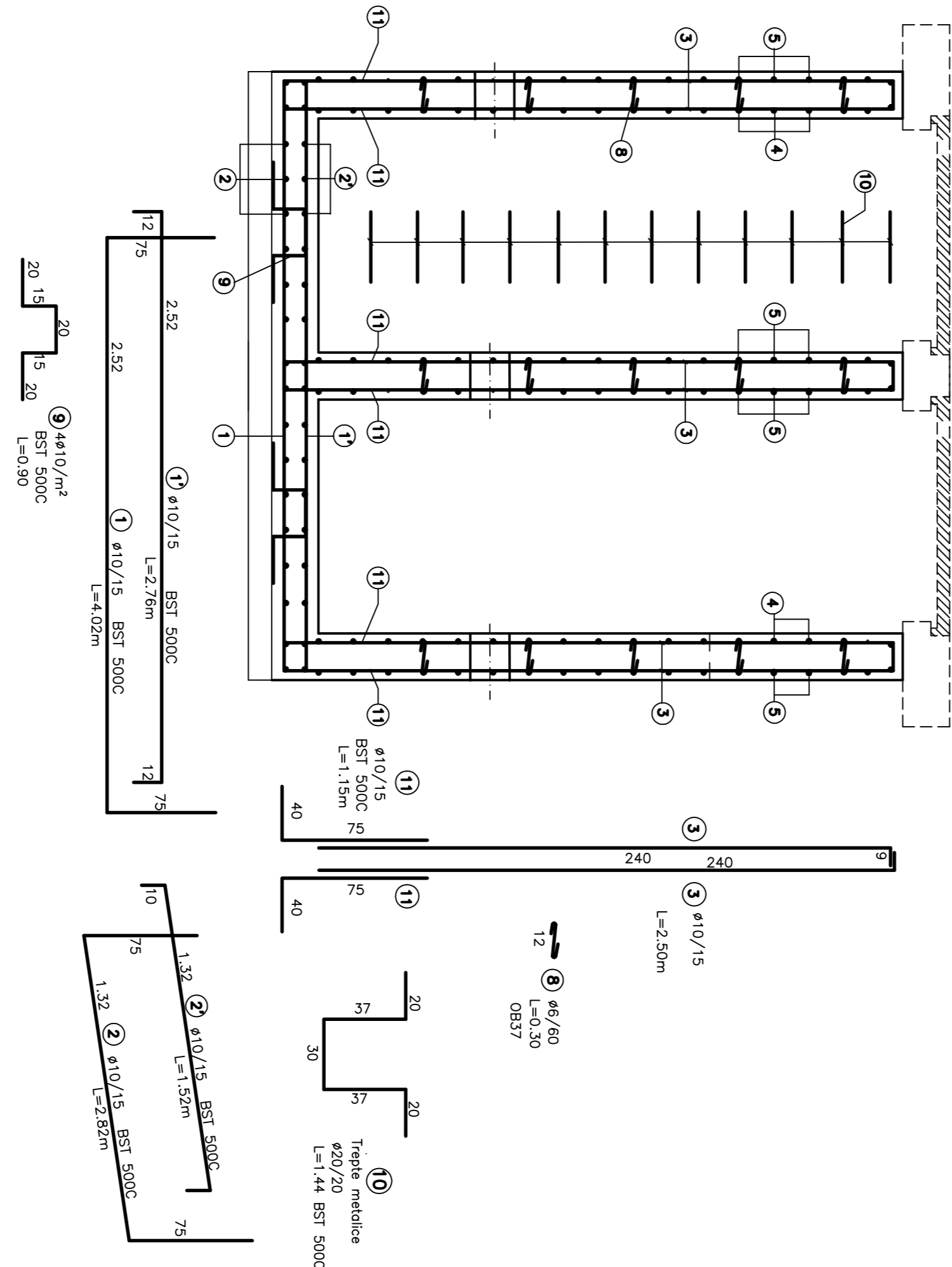
TABEL CARACTERISTICI

Ø1	Ø2	Dimensiuni	P1	P2	P1+P2	Franghie quadrato	Dop bitum	Buc.
mm	mm	a b c d d1	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.	kg/buc.	
273	219	400 635 400 8 18	20,90	12,56	33,46	4,75	0,73	3

VEDERE IN PLAN-ARMARE
sc.1: 20



SECȚIUNEA 1-1 – ARMARE
sc.1: 20



DETALIU DE FASONARE A ARMATURII

Ø < 16mm	Ø > 16mm
4ø	7ø

EXTRAS DE ARMARE

Element	Marca	Diametrul	Nr. barelor intr-un element	in toate elementele	in metri o unitate	Ø6	Ø10	Ø20
1	10	10	10	10	4,92			40,20
2	10	10	10	10	2,76			27,60
3	10	18	18	18	2,82			50,76
4	10	18	18	18	1,92			27,36
5	10	132	132	132	2,50			330,00
6	10	68	68	68	1,92			65,28
7	10	34	34	34	3,12			130,56
8	10	34	34	34	3,12			106,08
9	10	34	34	34	3,12			21,00
10	10	16	16	16	0,90			14,40
11	10	132	132	132	1,15			17,28

DOCUMENTE DE REFERINTA
-PLAN APLASARE OBIECTIVE PROIECTIVE- C-0445
-PLACA CAMIN C6 - CC-0761

NOTA :
1. TOATE DIMENSIUNILE SUNT IN CM. DACA NU ESTE SPECIFICAT ALTFEI.
2. FASONAREA BARELOR VA RESPECTA SR EN 10255-1-1
3. BARELE DE ARMATURA SI APLASAREA LA ECHIDISTANTA
4. BARELE DE ARMATURA SI APLASAREA LA ECHIDISTANTA
5. UTILITATI DIN SAPATURII, PANA LA COTA DE FUNDARE SE VOR REALIZA PRIN
COMPACTAREA MANUALA A FUNDULUI SAPATURII MIN 95%
6. ROSTUL DE TURNARE INDICAT SE VA DOUA CU SISTEM DE TIP "SIVA SWELL WATERSTOP" SAU SIMILAR.

LEGENDA
-COTA TEREINULUI NATURAL

- a Beton armat (C25/S30)
- b Beton simplu (C12/S15)
- c Membrana hidroizolanta 1,5mm, sau echivalent
- d Teren natural
- e Umplutura compactata manual min.95%

MATERIALE

- BETON ARMAT
 - CLASA C25/S30
 - CEMENT CEM I 42,5 N
 - OASA DE CONSISTENTA - S3
- DIMENSIUNILE MAXIMA DE AGREGATE = 16 mm
- BETON SIMPLU
 - CLASA C12/S15
 - CLASA DE EXPUNERE X0
 - CEMENT CEM I 42,5 N
- CLASA DE CONSISTENTA - S2
- DIMENSIUNEA MAXIMA DE AGREGATE=32mm
- ARMATUR : 500 C SR 4381-2012, ST 009-2011
- Ø8/67 / Ø8/100 C SR 4381-2012, ST 009-2011

CLASA DE IMPORTANTA -III

- CONE P100/2013

CATEGORIA DE IMPORTANTA -C

- CONE HG 766/1997

DOMENIUL DE VERIFICARE -

- CONE HG 925/1995 & HG 742/18 - A1

ATENȚIE!

-Turnarea betonului se va face numai dupa :
-verificarea cotei A din prezentul plan cu cotele
din planurile de legatură conducte (planurile de canalizare).

Ing. -Tehnicescu I.	Ing. Beinot L.	Ing. Beinot L.	Ing. Govilto N.
PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT
0	11.2019	EMIS PENTRU APROBARE	
REV	DATA	DESCREREA REVIZIEI	
FORMAT	A1	DATA PRIMEI EDITII	11.2019
		SCARA	: 1:20
		FISIER	CC075800

CLIENT:	CONPET S.A.	PETROSTAR S.A.
	PILOESTI	CALEA BUCURESTI NR.: 37
		PILOESTI, 1360296
		COD UNIC: 1360296

PROIECT NR.160/25869 ET.2
PROIECTARE PENTRU EXECUTII LUCRARILOR DE MODERNIZARE CAVALIZARE TEHNICOLOGICA
LA REZERVOARELE DE TIP R2 SI R3 - STATIE BACOI

CAMIN C6--PLAN COFRAU SI ARMARE

DISEN NR. CC--0758

FLA 1 DIN 1 REVIZIA 0