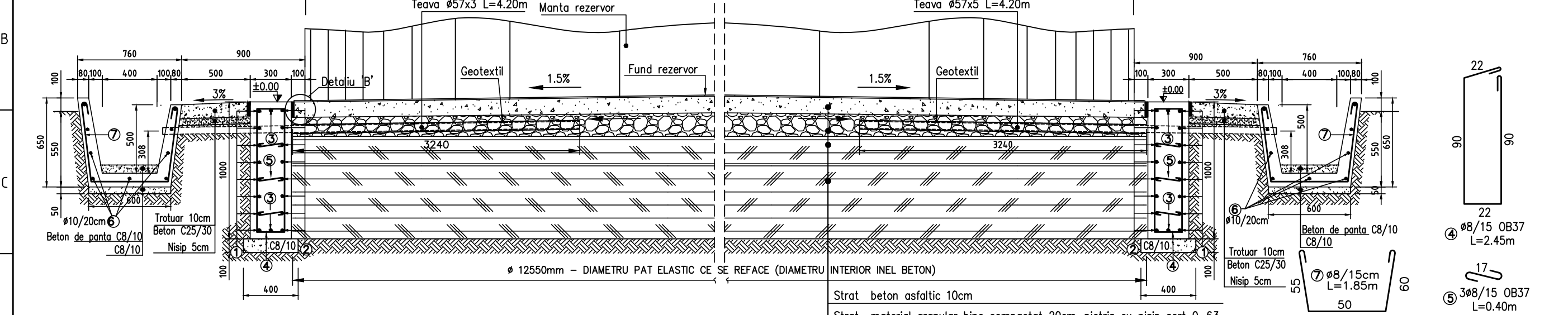
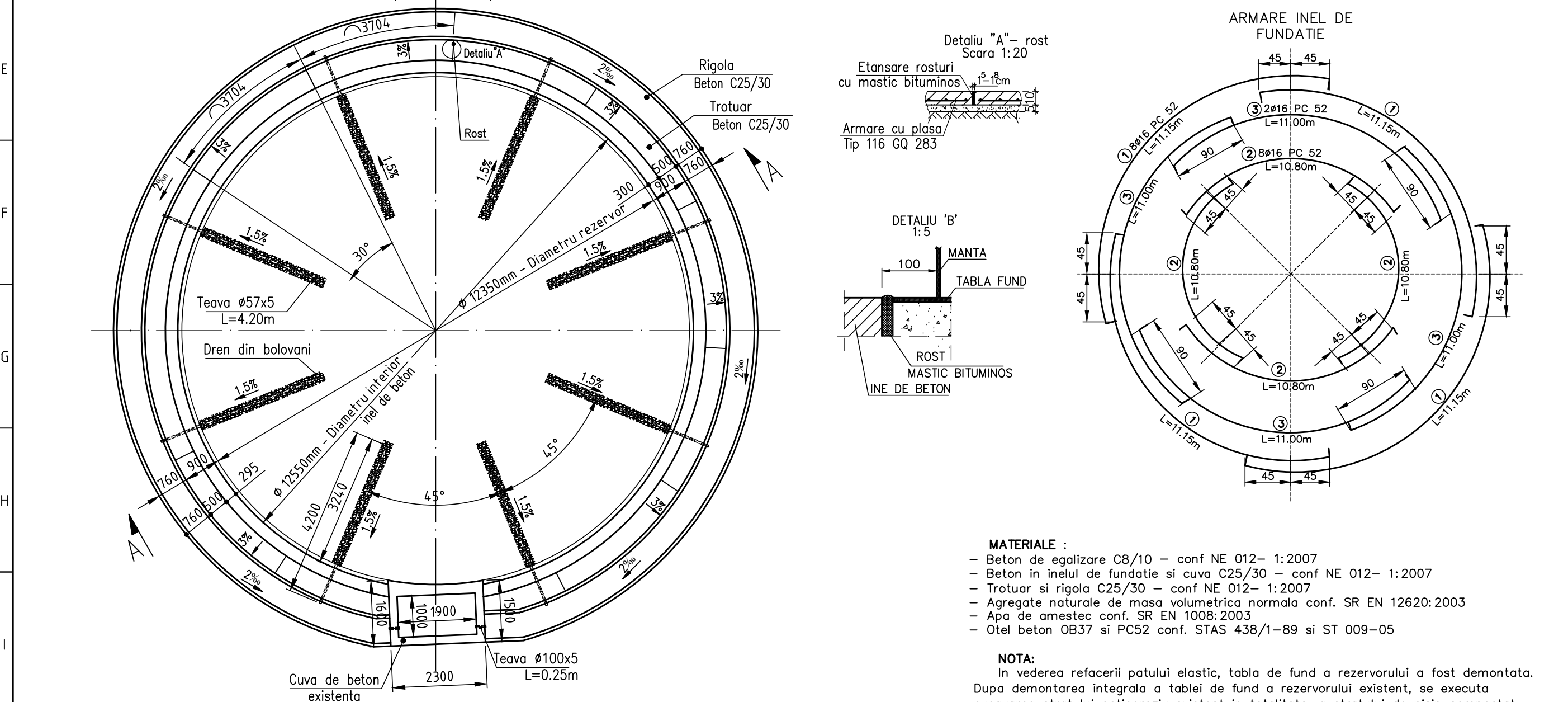


_____ 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____

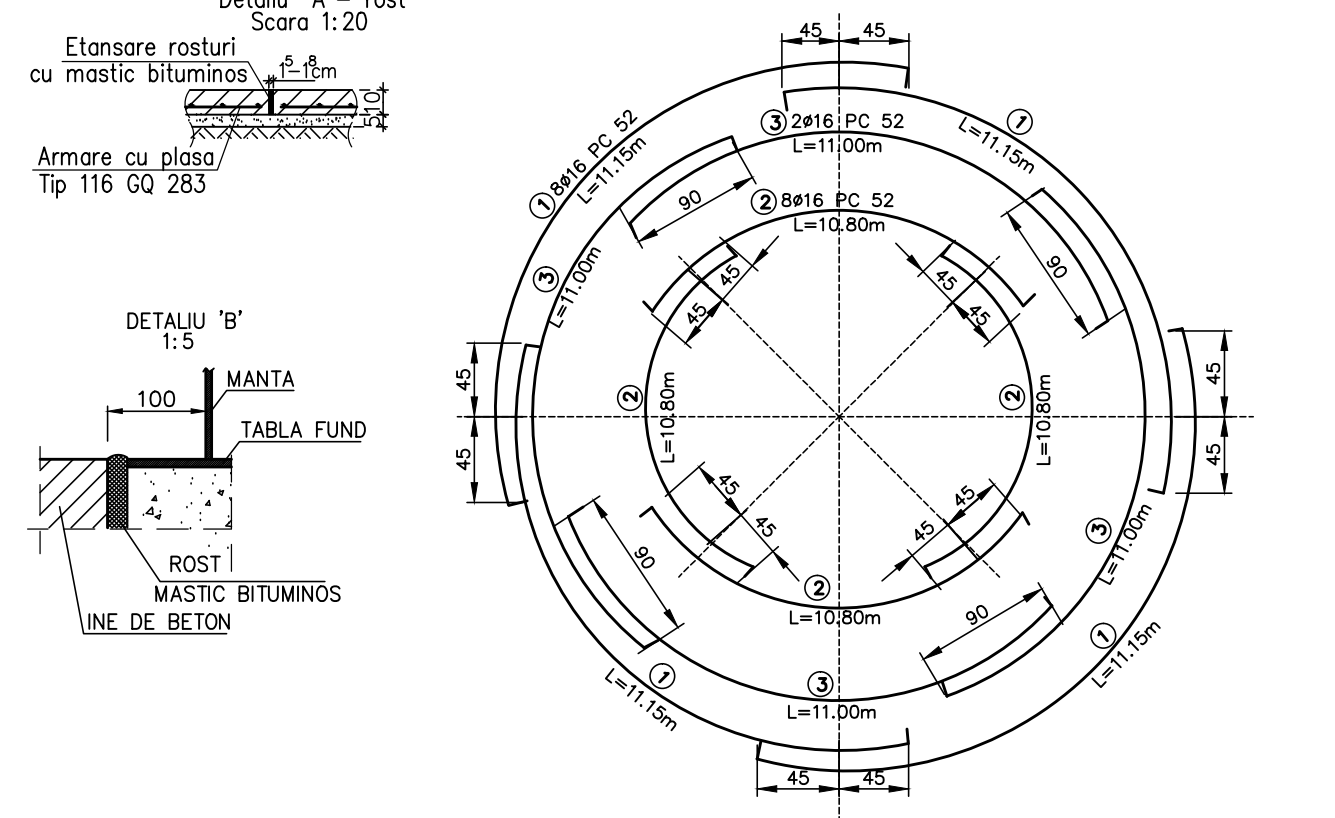
INEL DE BETON SI REFACERE PAT ELASTIC REZERVOR R3 - SECTIUNE A-A
 Scara 1:20
 (cote in mm)
 Ø 12350mm - DIAMETRU MANTA REZERVOR



D	INEL DE BETON SI REFACERE PAT ELASTIC REZERVOR R3 VEDERE IN PLAN (cote in mm)	Strat material granular bine compactat 20cm-pietris cu nisip sort 0-63
		Strat nou pamant sanatos bine compactat 20cm -argila cu grad de compactare 98% (Proctor standard)
		Strat de pamant existent care si-a consumat tasarile (Se va decoperta daca este infestat si se va reface cu argila bine compactata)



Detaliu "A" - rest



NOTA:
In vederea refacerii patului elastic, tabla de fund a rezervorului a fost demontata. Dupa demontarea integrala a tablei de fund a rezervorului existent, se executa excavarea stratului anticoroziv existent in totalitate, a stratului de nisip compactat existent sub acesta, si a stratului de pamant infestat . Molozul se va transporta si se va depozita intr-un loc stabilit de comun acord cu beneficiarul.

Fundatia se va executa respectand instructiunile din AS72-CB-MT si AS72-CB-CS. Cota ± 0.00 reprezinta cota 317.26= RN2 din ridicarea topografica.

—— Geotextil drenaj PP –grosime 2mm

[illegible]

Marca	Diametru	N.bare elemente		Lungimi in unit. bare	L ₀₂		
		in intr- element	in toate elementele		OB37	PC52	
					Ø8	Ø10	Ø16
1	16	32	32	11,15			356,8
2	16	32	32	10,80			345,6
3	16	8	8	11,00			88,0
4	8	260	260	2,45	637,0		
5	8	780	780	0,40	312,0		
Total lungimi pe diametru					949,0	0,0	730,4
Kg/m					0,395	0,617	1,58
Greutate pe diametru					375	0,0	1248,8
Greutate totala Kg						1623,7	

Marca	Diametru	Nr bare elemente		Lungimi în m lungimi bare	LxØ		
		Într-un element	În toate elementele		OB37	PC52	
					Ø3	Ø10	Ø16
1	16	32	32	11,15			356,8
2	16	32	32	10,80			345,6
3	16	8	8	11,00			88,0
4	8	260	260	2,45	637,0		
5	8	780	780	0,40	312,0		
Total lungimi pe diametru					949,0	0,0	790,4
Kghr					0,395	0,0	1,58
Greutate pe diametru					375	0,0	1248,8
Greutate totala Kg					1623,7		

Marca	Diametrul	Nr.bare elemente		Lungimi in m a unei bare	L/Ø	
		Intr-un element	In toate elementele		OB37	PC52
6	10	GLOBAL		334.00	Ø8	334.00
7	8	297	297	1.85	549.45	
Total lungimi pe diametru					549.5	334.0
Kg/ml					0.395	0.617
Greutate pe diametre					217.0	206.1
Greutate totala Kg					423.11	

Marca	Diametrul	Nr.bare elemente		Lungimi in m a unei bare	L/Ø	
		Intr-un element	In toate elementele		ØB37	PC52
6	10	GLOBAL		334.00	Ø8	334.00
7	8	297	297	1.85	549.45	
Total lungimi pe diametru					549.5	334.0
Kg/ml					0.395	0.617
Greutate pe diametre					217.0	206.1
Greutate totala Kg					423.11	

Plasa sudata $\phi 6/10/10$ 25mpx4.44kg/mp=111kg
Teava $\phi 57 \times 5$ 4.2mx8buc=33.6m
33.6mx6.41kg/m=215.38kg
Teava $\phi 100 \times 6$ 0.25mx2buc=0.5m
0.5mx14.14kg/m=7.07kg

[illegible]