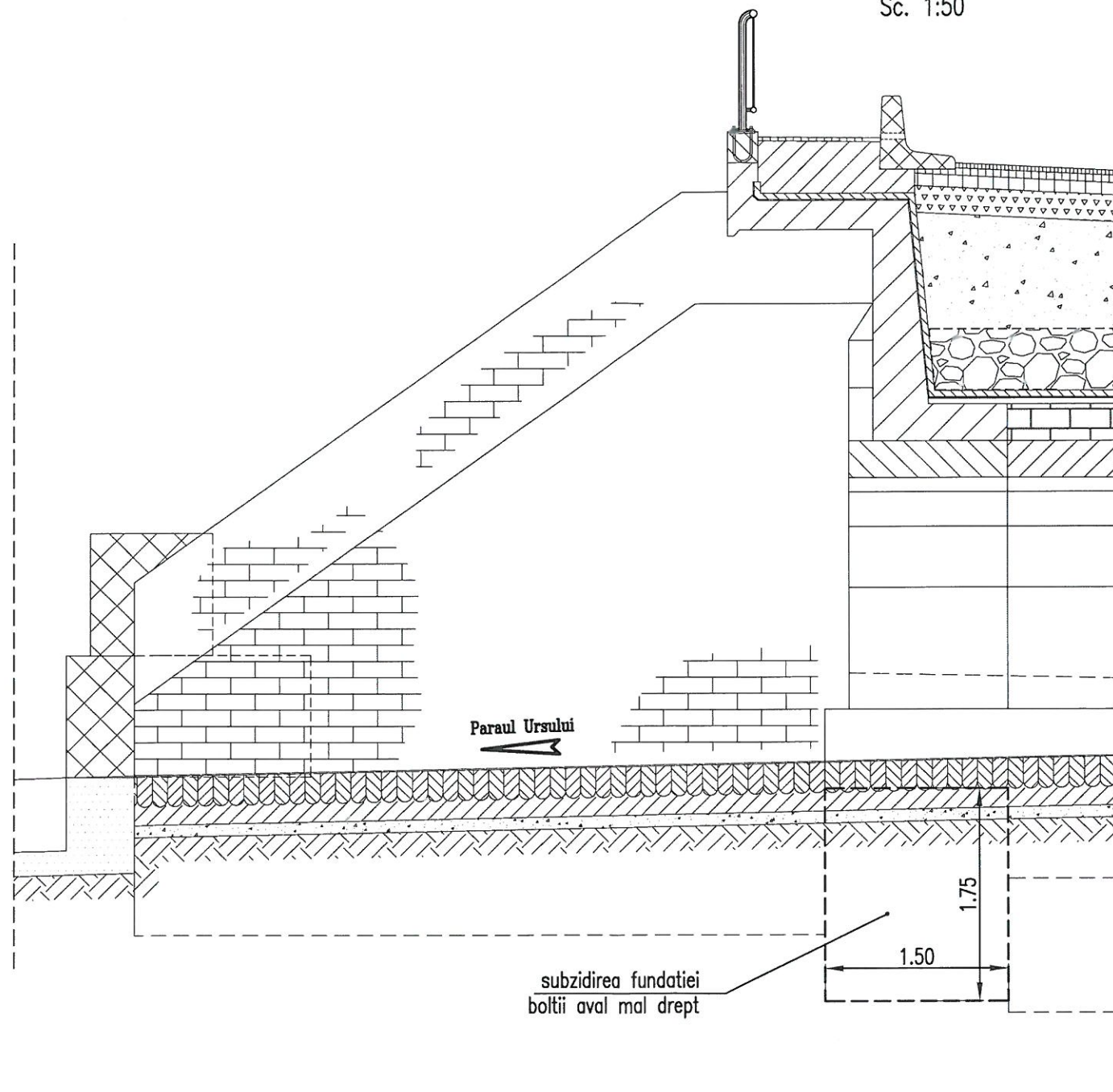


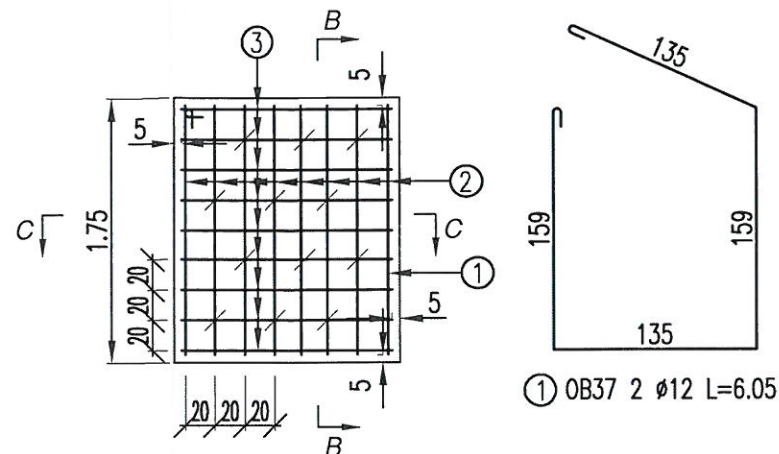
SECTIUNE TRANSVERSALA (AVAL MAL DREPT)

Sc. 1:50



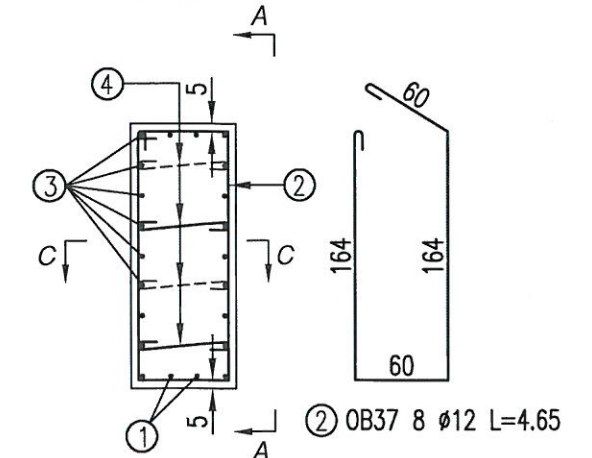
VEDERE A - A

Sc. 1:50



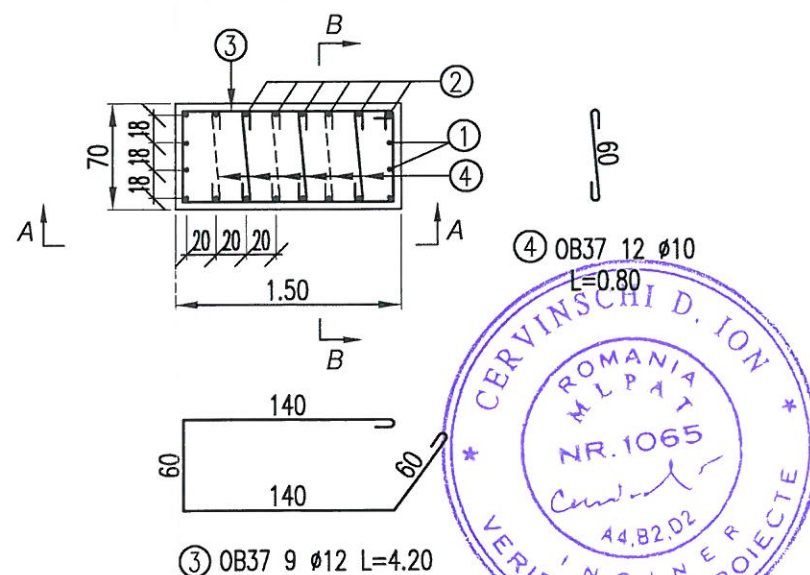
SECTIUNE B - B

Sc. 1:50



SECTIUNE C - C

Sc. 1:50



EXTRAS DE ARMATURA PENTRU SUBZIDIRE TRONSON EXISTENT DE BOLTA (AVAL MAL DREPT)

M	Ø	LUNG.	BUC.	OB37	
				10	12
1	12	6.05	2		12.10
2	12	4.65	8		37.20
3	12	4.20	9		37.80
4	10	0.80	12	9.60	
TOTAL ml / Ø				9.60	87.10
TOTAL kg / ml				0.617	0.888
TOTAL kg / Ø				6	78
TOTAL				85	

CARACTERISTICILE TRONSONULUI DE SUBZIDIRE A BOLTII AVAL MAL DREPT

1	Volum de beton C25/30 Subzidire Fundatie bolta	1.90 m ³
2	Otel OB 37 Bolta	85 kg
3	Cofraje	4.5 m ²
4	Greutate	4.75 t

CERINTE DE CALITATE:

Beton: C25/30
Otel: OB37,
Clasa de expunere: 2a
Grad de impermeabilitate: P8¹⁰
Grad de gelivitate: G150
Tip de ciment: I 42.5(R)
Valoare maxima A/C: 0.45

Clasa "E" de incarcare - A30, V80
Categoria de importanta privind calitatea "B" (deosebita)
Exigenta de calitate A4,B2,D2
Zonare seismica conform P100/2006 :
Ks=0.16, Tc=1.0s pt. IMR=100ani

S.C. VORA S.R.L.
CODLEA
J08/1747/2003

Proiectat	ing Catalin Gafton	Scara:	1:50
Desenat	ing Catalin Gafton		
Verificat	ing. Marius Comanici		02/2012

Denumire proiect:	REPARAȚIE POD DN 1 km 138+850 Loc. Predeal, Jud. Brasov	FAZA :	D. E.
Beneficiar:	C.N.A.D.N.R. - D.R.D.P. BRAȘOV	PROIECT NR.	95A/2011
Titlul planșei:	PLAN COFRAJ SI ARMARE SUBZIDIRE TRONSON EXISTENT DE BOLTA (AVAL MAL DREPT)	PLANSĂ NR.	SZ1