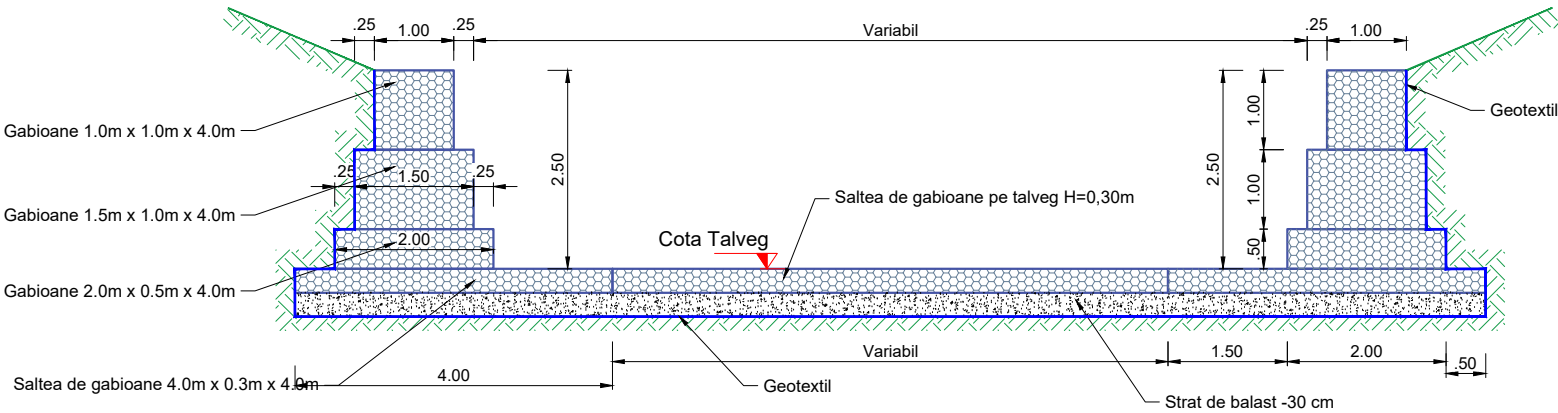
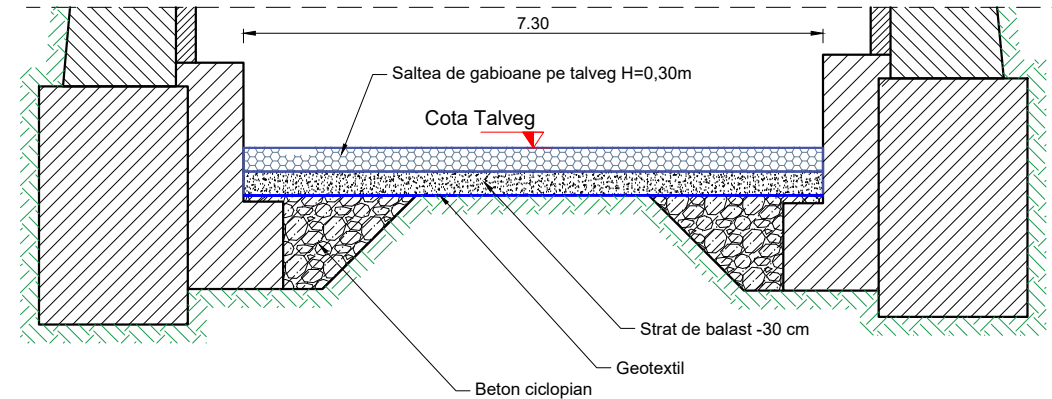


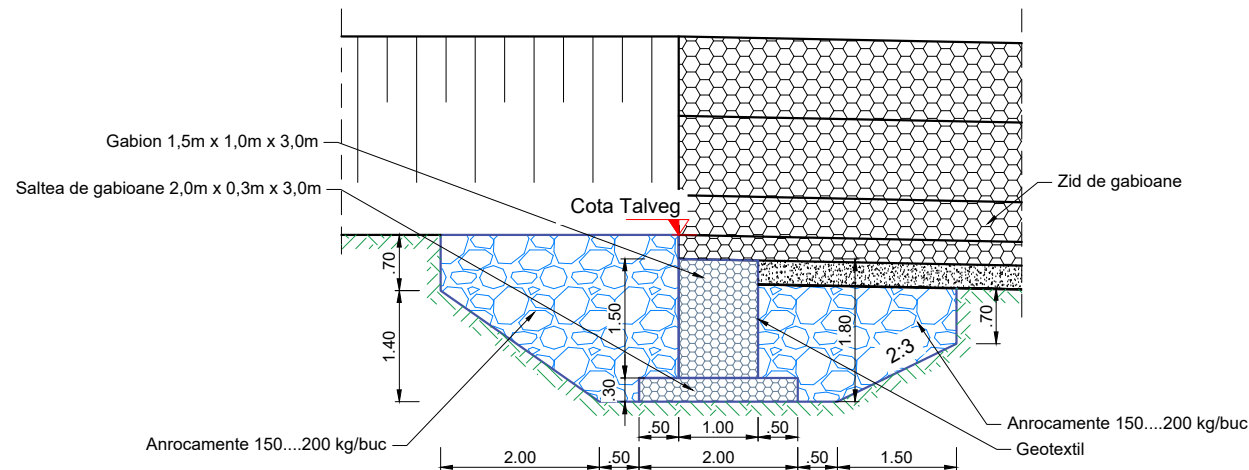
SECTIUNE TRANSVERSALA TIP
PRIN ZIDUL DE GABIOANE



SECTIUNE TRANSVERSALA TIP
CALIBRARE ALBIE IN DREPTUL INFRASTRUCTURII



DETALIU DE EXECUTIE RISBERMA DIN GABIOANE



Nota:

1. Cosurile din gabioane se vor executa din plasa cu ochiuri hexagonale din sarma dublu rasucita.
2. Cosurile din gabioane pot fi confectionate din bare de otel beton BST500 cu diametrul de minim 14mm protejat anticoroziv, sau pot fi structuri prefabricate din plasa cu ochiuri hexagonale din sarma de otel galvanizata dublu rasucita.
3. Structura de gabion prefabricat se livreaza pliata si va fi insotita de certificat de calitate.
4. Saltelele de gabioane montate pe talvegul albiei se vor confectiona sau comanda dupa efectuarea trasarii aripilor si a lucrarilor de consolidare a culeilor.

GABIOANE TIP - DETALII SI CANTITATI

TIP GABION	L	I	h	CANTITATI / BUC. GABION				Canitati pe toata lucrare				
				ARMATURA Ø14	PLASA	PIATRA		NR. Gabioane	Armatura	Plasa	Piatra	
				kg	mp	kg	mc		kg	mp	kg	mc
G1	4,00	1,50	1,00	71,76	23,00	9.090,00	6,00	16	1148,08	368,00	145440	96,00
	6	10	15									
	L=4,0x100	L=2x001	L=1x001									
G2	4,00	1,00	1,00	47,84	18,00	6.060,00	4,00	16	765,39	288,00	96960	64,00
	4	10	10									
	L=4,0x100	L=1x001	L=1x001									
G3	4,00	2,00	0,50	68,43	22,00	6.060,00	4,00	16	1094,93	352,00	96960	64,00
	6	10	15									
	L=4,0x100	L=2x001	L=1x001									
G4	3,00	1,50	1,00	55,81	18,00	6.817,50	4,50	6	334,86	108,00	40905	27,00
	6	8	12									
	L=4,0x100	L=1x001	L=1x001									
S1	4,00	4,00	0,30	116,27	36,80	7.272,00	4,80	50	5813,50	1840,00	363600	240,00
	10	10	25									
	L=4,0x100	L=2,0x100	L=1x001									
S2	2,00	3,00	0,30	49,96	15,00	2.727,00	1,80	6	299,78	90,00	16362	10,80
	8	6	12									
	L=3,0x100	L=2x001	L=1x001									
TOTAL CANTITATI PENTRU GABIOANE=									9457	3046	760227	502

BENEFICIAR:



C.N.A.I.R. S.A. BUCURESTI
DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI
PODURI IASI

PROIECTANT:

S.C. POD-PROIECT S.R.L.

Iasi, str. Plopii fără soț nr. 3
Romania, jud. Iasi
RO 14447212
www.pod-proiect.ro

DENUMIRE PROIECT:

REPARATII CURENTE POD
PE DN 17A, KM 50+608

FAZA: PROIECT TEHNIC

SEF PROIECT

ing. Adrian GROSU

PROIECTAT

ing. Adrian GROSU

DESENAT

ing. Marius GHEBAC

VERIFICAT INTERN

ing. Ilie-Bogdan HRITCU

DENUMIRE PLANSA

PROFILE TIP
CALIBRARE ALBIE

Contract nr. 246 din 02.10.2019

Revizia nr.:

Scara: 1:100

Data: 2019

Nr. Plansa Cod34/ P.Th. / - 24