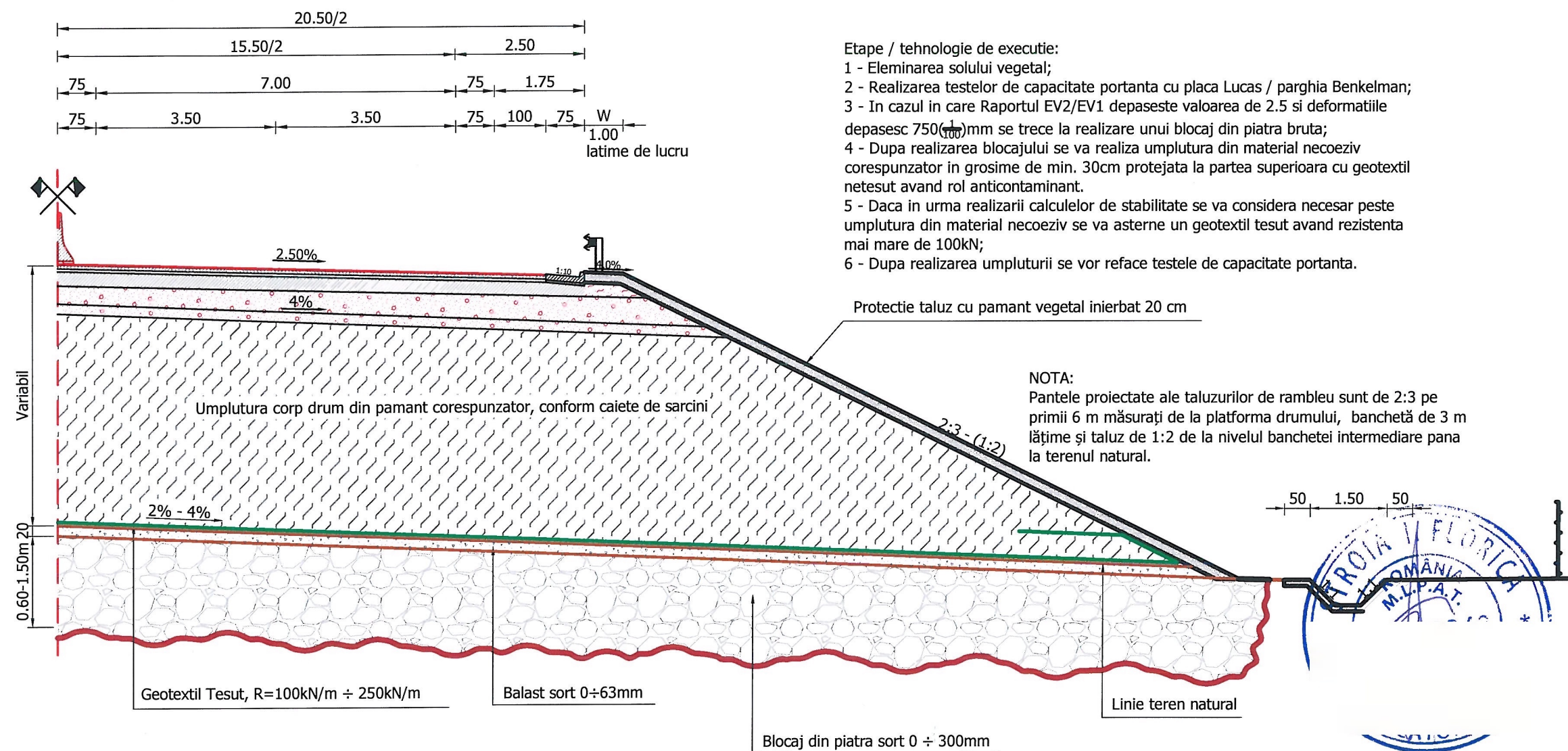


IMBUNATATIREA TERENULUI DE FUNDARE PRIN BLOCAJ DE PIATRA BRUTA

Sc. 1:100



Etape / tehnologie de executie:



- 1 - Eliminarea solului vegetal;
- 2 - Realizarea testelor de capacitate portanta cu placa Lucas / parghia Benkelman;
- 3 - In cazul in care Raportul EV2/EV1 depaseste valoarea de 2.5 si deformatiile depasesc 750(1/100)mm se trece la realizare unui blocaj din piatra bruta;
- 4 - Dupa realizarea blocajului se va realiza umplutura din material necoeziv corespunzator in grosime de min. 30cm protejata la partea superioara cu geotextil netesut avand rol anticontaminant.
- 5 - Daca in urma realizarii calculelor de stabilitate se va considera necesar peste umplutura din material necoeziv se va aterne un geotextil tesut avand rezistenta mai mare de 100kN;
- 6 - Dupa realizarea umpluturii se vor reface testele de capacitate portanta.

NOTA:

Pantele proiectate ale taluzurilor de rambleu sunt de 2:3 pe primii 6 m masurati de la platforma drumului, bancheta de 3 m latime si taluz de 1:2 de la nivelul banchetei intermediare pana la terenul natural.

Nr. Crt.	Km inceput	Km sfarsit	Lungime (m)
1	350	600	250
2	1600	2000	400
3	3325	3415	90
4	3450	3500	50
5	4250	4300	50
6	4305	4350	45
7	5175	5375	200
8	7300	7550	250
TOTAL			1335

SUPERVIZOR
D.R.D.P. TIMISOARA
BUN DE EXECUTIE
DATA: 01.04.2022

<div><div>COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRAREA INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. (C.N.A.I.R. S.A.)</div></div>	<div><div>TODINI COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.</div></div>	TITLU PROIECT		SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	DATA	TITLU PLANSA:		Revizie											
		PROIECTARE SI EXECUTIE „DRUM DE LEGATURA AUTOSTRADA A1 ARAD - TIMISOARA - DN 69"		DESENAT	Teh.			08.2022	LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA		NR.	DATA	DESCRIERE								
		FAZA PROIECT	CONTRACT NR.	PROIECTAT	Ing.				MĂRIMEA	A3	IMBUNATATIREA TERENULUI DE FUNDARE PRIN BLOCAJ DE PIATRA BRUTA	0	08.2021	Emitere P.T.E.							
												TEHNIC DE EXECUTIE (P.T.E.)	PROJECT NR.	SEF PROIECT	Ing.	SCARĂ	NUMAR PLANSA:	PICHET	1	09.2021	Conf. nr.290/DLA1-224
																			2	02.2022	Conf. ASR 92/93833
		VERIFICAT	Ing.		1:100	DET - C - 003	-	PAGE		1 / 1											