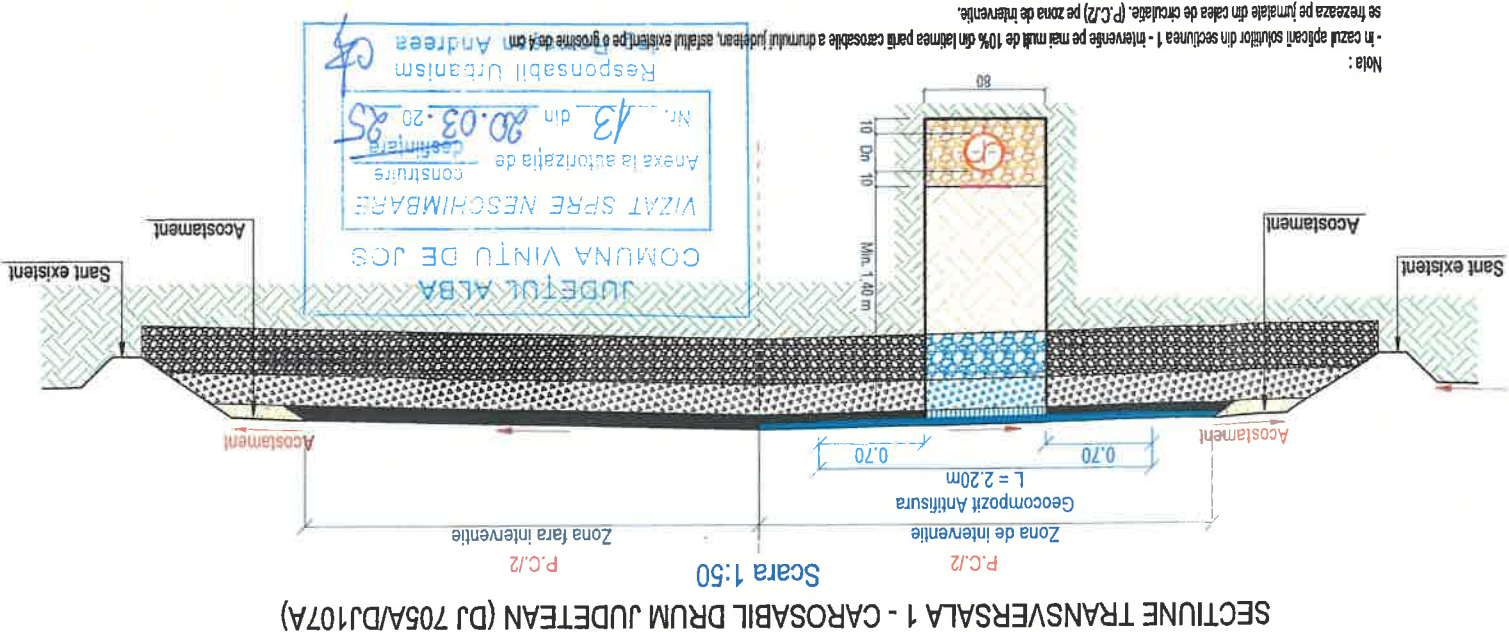
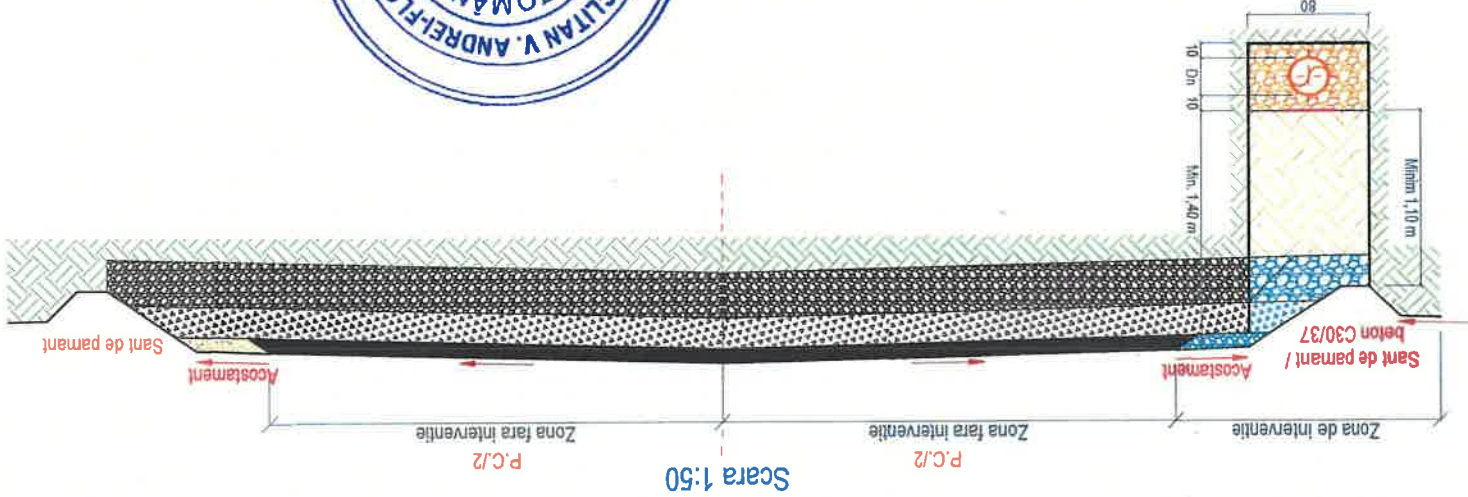
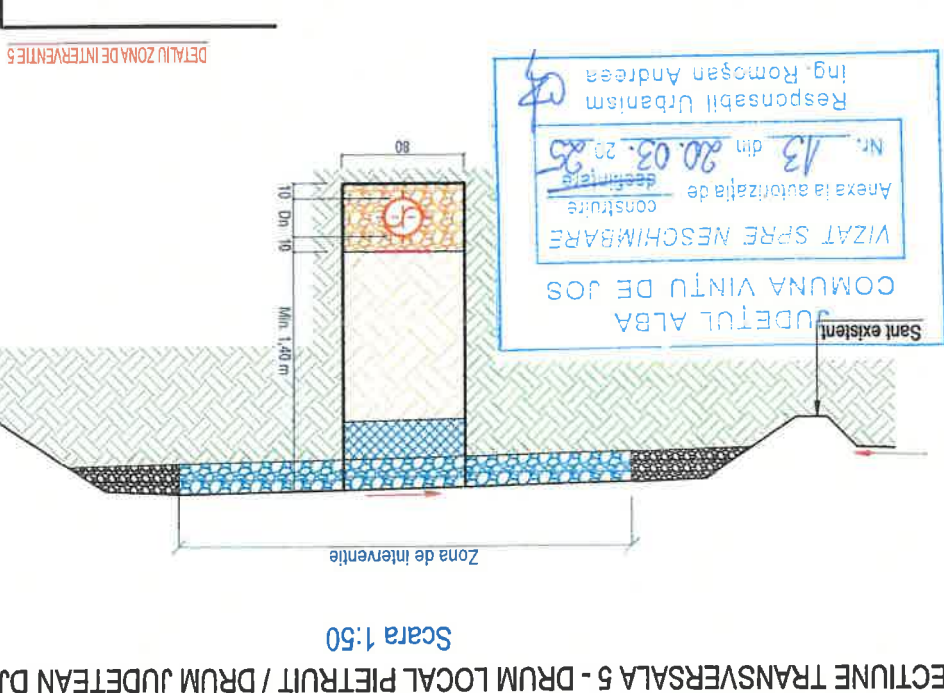
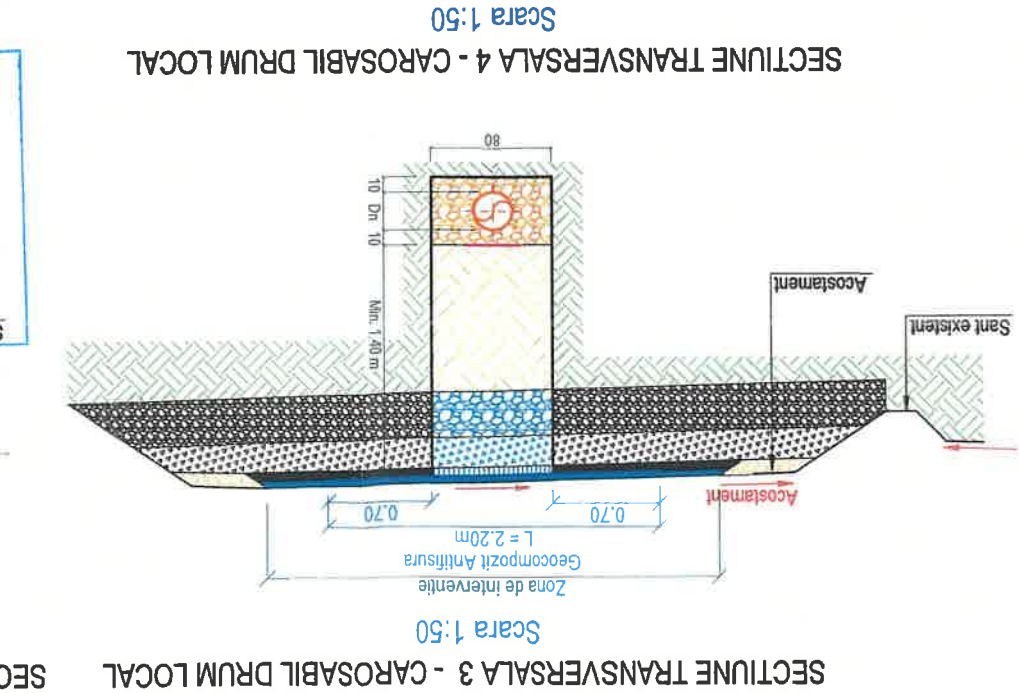
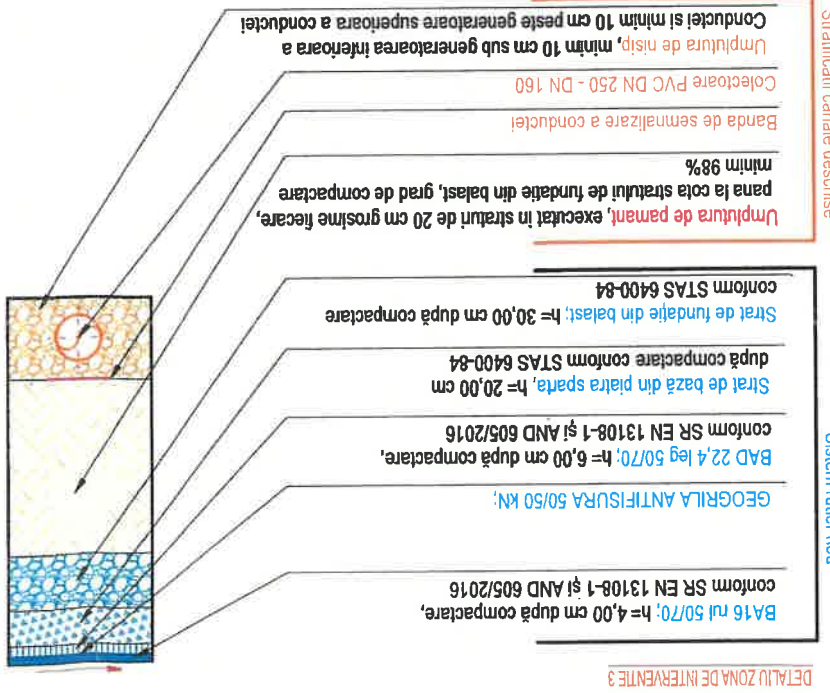
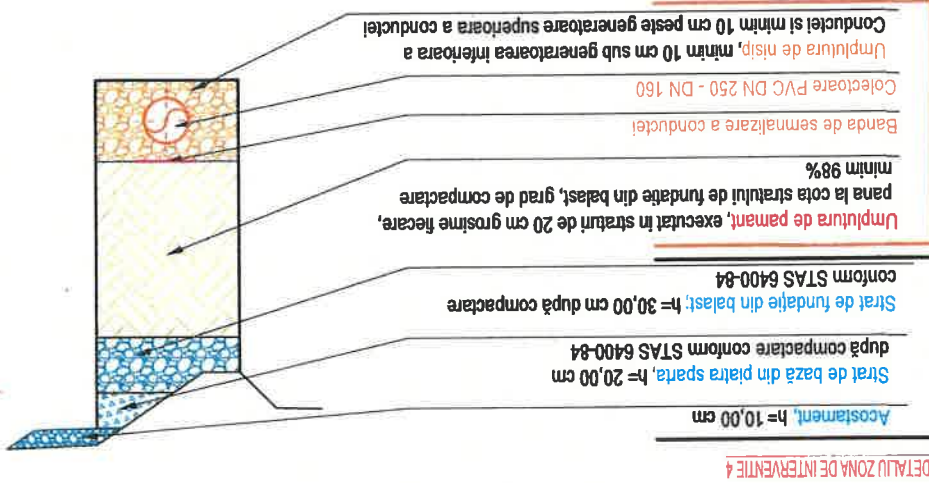
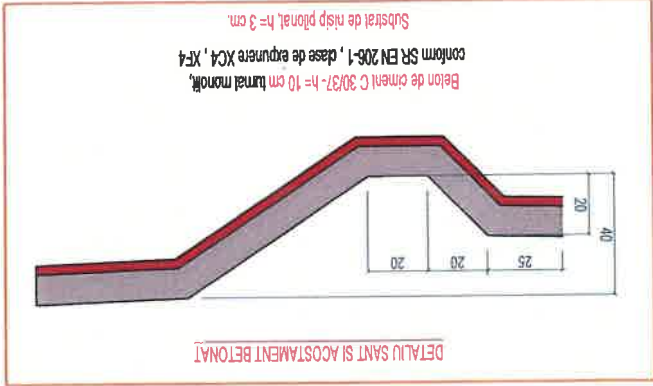


PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.	Beneficiar:	COMUNA VINȚU DE JOS, JUDEȚUL ALBA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	sc ispro-AL sh	Amplasament	U.A.T. VINȚU DE JOS, jud. ALBA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SCARA:	1:50
PROIECTAT	ing. Cosoțreț Gabriel	DATA:	04.2024
DESENAȚ	ing. Cosoțreț Gabriel	Titlu planșă:	Zona intervenție canalizare / platforma drum județean
Planșa nr.:	P.T.1	Etapă / Faza:	IV / D.T.A.C.





PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.	Beneficiar:	U.A.T. VINȚU DE JOS, JUDEȚ ALBA	Proiect nr.:	A 2047 / 2024
PROIECTANT DE SPECIALITATE	sc Ispro-AL srl	Amplasament:	loc. MERETEU, VALEA GOBULI, CÎMPU GOBULI, VURPĂR, VALEA VINȚULUI ȘI PÎRÎU LUI MIHAI	Etapă / Faza:	IA 92 / 2024
SPECIFICAȚIE	NUME:	SCARA:	1:50	IV/D.T.A.C	
ȘEF PROIECT	ing. Bulai Cătălin	DATA:	04.2024	Planșa nr.:	P.T.T.2
PROIECTAT	ing. Cosofreț Gabriel				
DESENAȚ	ing. Cosofreț Gabriel				

Nota :
- în cazul aplicării soluțiilor din secțiunea 4 - acostamentul se va aduce la starea inițială, respectiv:
a. acostament din balast în grosime de 10 cm, pe lățile acostamentului existent
b. beton de ciment C30/37 în grosime de 10 cm, pe stâl de nisip în grosime de 3 cm, pentru cazurile în care sanitățile existente sunt din beton
c. pe zona de acostament, structura rutieră pe zona de rețevă va respecta structura sistemului rutier stabilit la secțiunea 3

