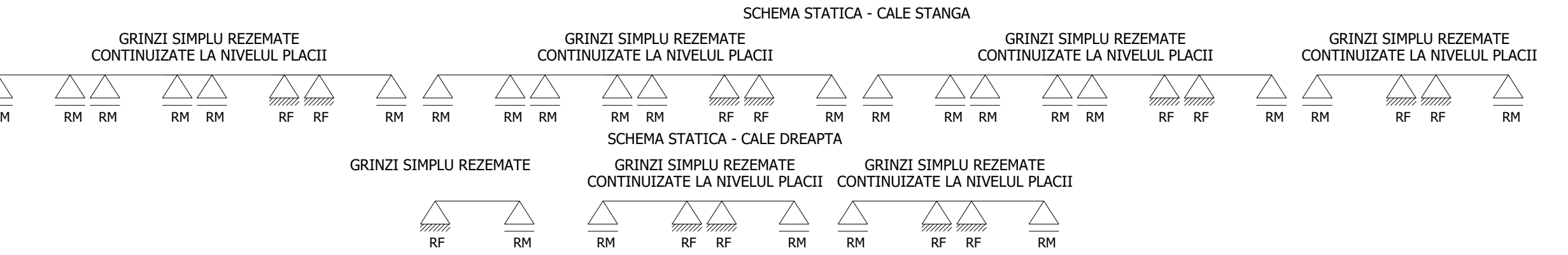
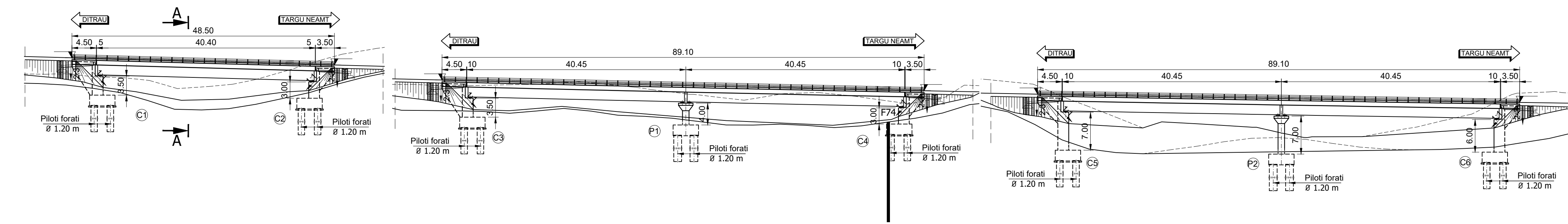


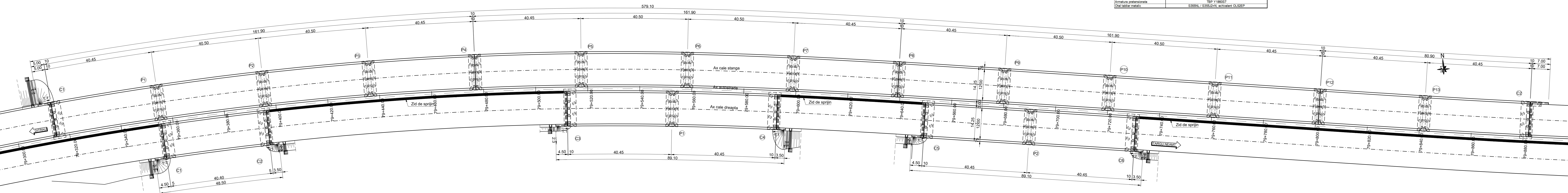
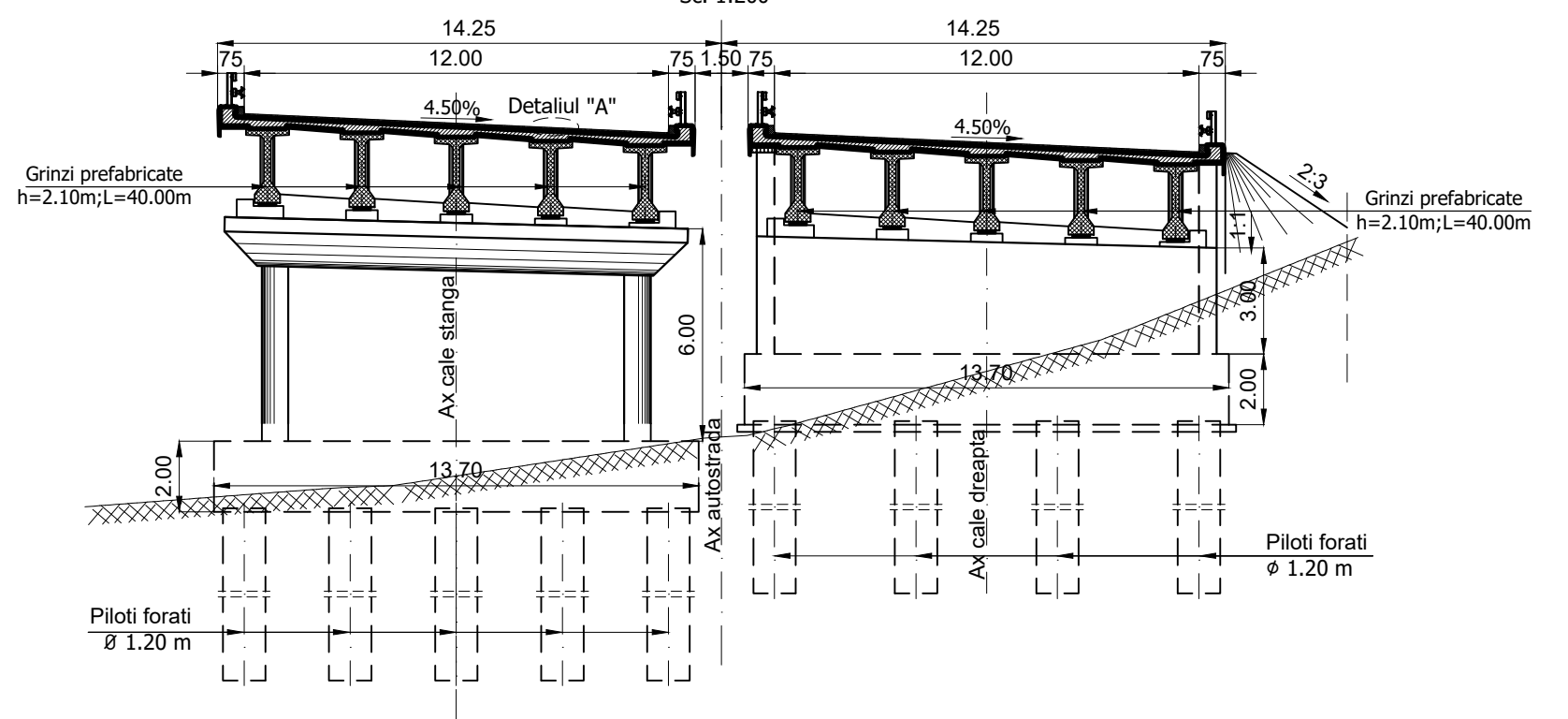
FORAJE GEOTEHNICE



**MATERIALE**  
1 Beton cf. CP 012/2007

Element constructiv	Beton	Clasa de expunere/Tasare	A/C	Ciment	Armatura
Beton egalizator	C8/10				
Pereți	C30/37	XC4-XF2	S4	0.500	S30
Placi	C25/30	XC2	S4	0.60	375
Radier	C25/30	XC2-XF2	S4	0.60	260
Elemente	C30/37	XC4-XF2-XD1	S3	0.55	300
	C30/37	XC2-XF2-XD3	S3	0.60	300
Placi racordare / Grinda rezemare	C25/30	XC2-XF2	S4	0.60	300
Grinda prefabricata post-tensionata	C40/50	XC4-XD1-XF2	S4	0.40	300
Grinda prefabricata pre-tensionata	C50/60	XC4-XD1-XF2	S4	0.40	300
Placa suprabetonare / Borduri	C30/37	XC4-XF4-XD3	S3	0.50	340
Placile prefabricate	C30/37	XC4-XD1-XF4	S4	0.50	340
Prefabricat grinda parapet	C30/37	XC4-XD1-XF2	S4	0.45	340
2. Otel					
Armatura moale					B500SC/BST500SC
Armatura pre-tensionata					TP 11860S7
Oraș tablei metalice					S355NL / S355,2+N, echivalent CL52EP

SECTIUNE TRANSVERSALA A - A  
Sc. 1:200



PROIECT CO-FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL INFRASTRUCTURĂ NAȚIONALĂ

UNIEA EUROPEANĂ

GOVERNUL ROMÂNIEI

AMPLASAMENT

BENEFICIAR

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE

PROIECTANT GENERAL

acciona

SUBPROIECTANT

INVESTITIA

COMPLETAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU AUTOSTRADA TÂRGU MUREȘ-TÂRGU NEAMȚ

FAZA DE PROIECTARE

Studiu de Fezabilitate

Coordonator de proiect  
ing. CHOTAN Vlad

Proiectat  
ing. ZANESCU Alina

Verificat  
ing. PREDESCU Mihai

Proiect nr.  
92/36788 / 28.05.2019

Scara: 1:500 1:200

Data: Februarie 2022

Viaduct pe autostrada peste vale  
km 79+600

DISPOZITIE GENERALA

Doc. IMR-TD-S3-STR-ST46-00-001 Rev. 04