

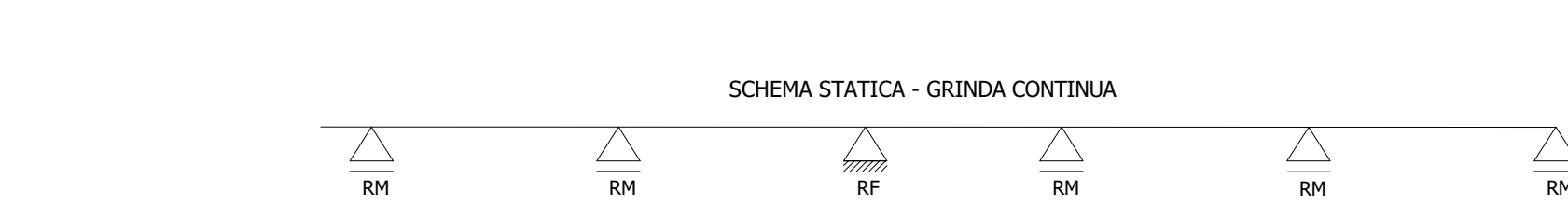
MATERIALE

1. Beton cf. CP 012/2007

Element constructiv	Beton	Clasa de expunere	Tasare	A/C	Ciment	Armatura
Beton egalizat	C20/25	XE4-XF2	S4	0.500	300	B500SC/BST100SC
Pestru	C20/25	XE2	S4	0.60	375	B500SC/BST100SC
Restru	C20/25	XE2-XF2	S4	0.60	260	B500SC/BST100SC
Esuvatii	C30/37	XE4-XF2-XD1	S3	0.55	300	B500SC/BST100SC
Placi racordare / Grinda rezemata	C25/30	XE2-XF2	S4	0.60	300	B500SC/BST100SC
Grinda prefabricata post-tensionata	C40/50	XE4-XD1-XF2	S4	0.40	320	B500SC/BST100SC
Grinda prefabricata prefertona	C50/60	XE4-XD1-XF2	S4	0.40	320	B500SC/BST100SC
Placa suprabazelor / Borduri	C15/20	XE4-XF4-XD3	S3	0.50	340	B500SC/BST100SC
Profilor hidroizolatie	C15/20	XE4-XD1-XF4	S4	0.50	340	B500SC/BST100SC
Profiloracordare grinda parapet	C15/20	XE4-XD1-XF4	S4	0.45	340	B500SC/BST100SC

2. Otel

Armatura model	B500SC/BST100SC
Armatura prefabricata	TBP-Y1863S
Otel tablier metallic	S355NL / S355LN+N, echivalent OL52EP



PROIECT CO-FINANAT DE UNIUNEA EUROPEANA PRIN PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE

UNIREA EUROPEANA

GUVERNUL ROMANIEI

AMPLASAMENT

BENEFICIAR

MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII

COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE

CNAIR

PROIECTANT GENERAL

acciona

SUBPROIECTANT

INVESTITIA

COMPLETAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU AUTOSTRADA TARGU MURES-TARGU NEAMT

FAZA DE PROIECTARE

Studiu de Fezabilitate

Coordonator de proiect

ing. CHIOTAN Vlad

Proiectat

ing. ZANESCU Alina

Verificat

ing. PREDESCU Mihai

Proiect nr. 92/36788 / 28.05.2019

Scara: 1:500 / 1:200 / 1:20

Data: Februarie 2022

Viaduct pe autostrada peste paraul Secu si DJ157F km 85+860

DISPOZITIE GENERALA

Cod: MN-T2-S3-STR-ST58-DG-058 Rev. 04