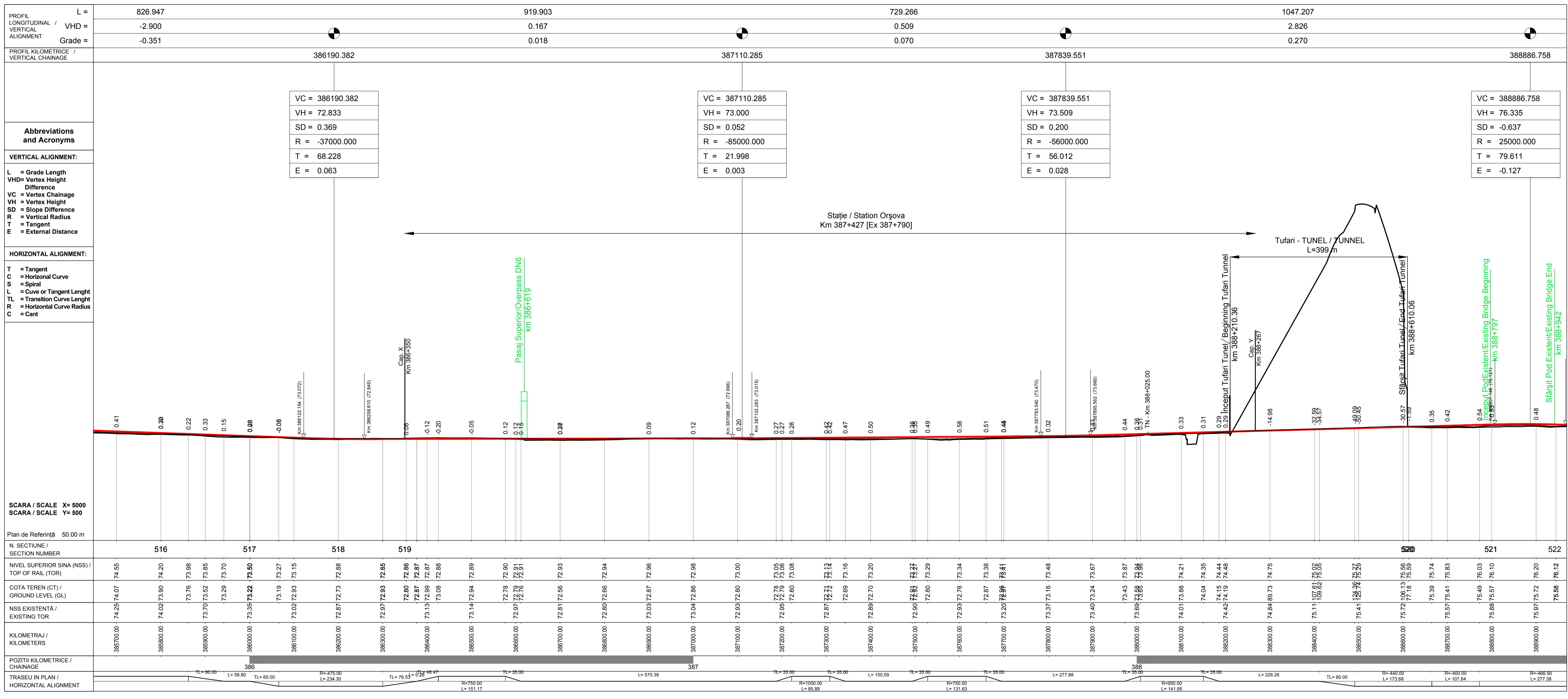
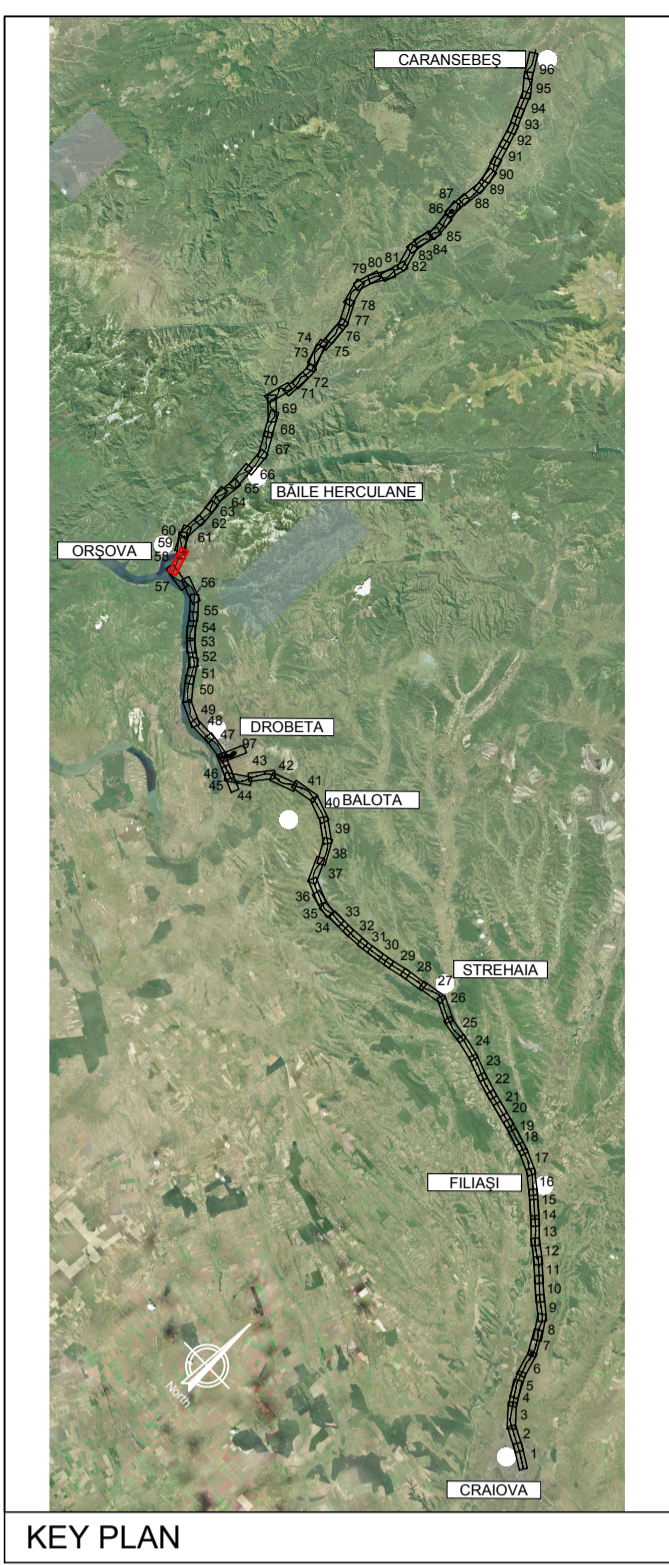
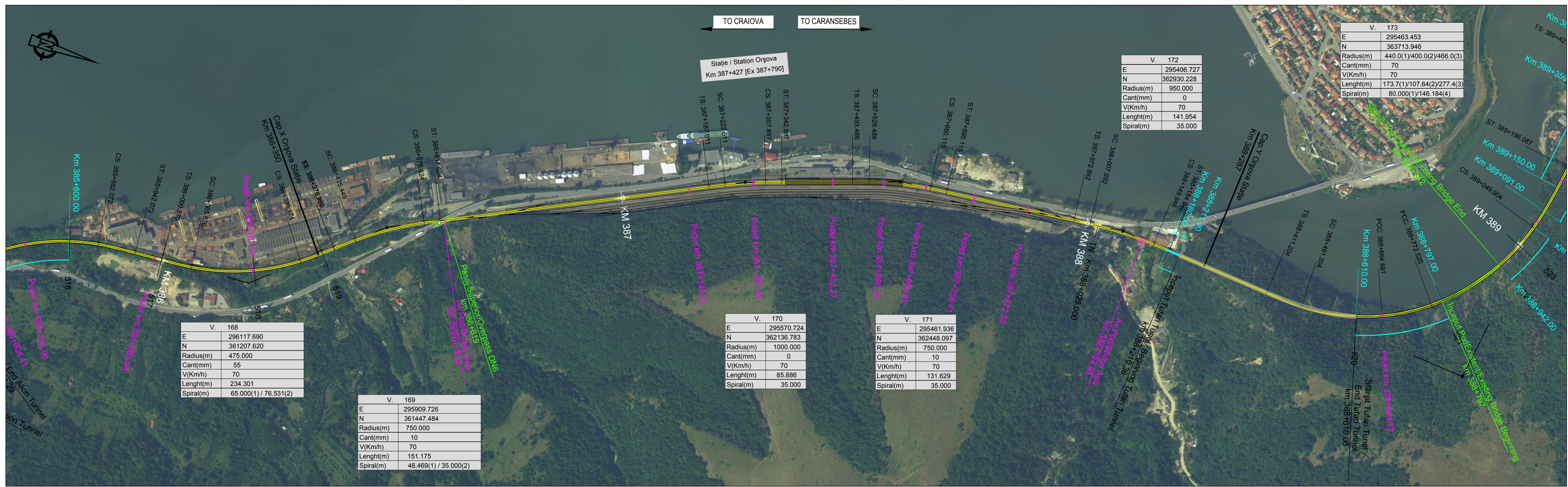


NOTE:
 1. Pozitiile kilometrice prezantate (km) se refera la pozitiile proiectate pe frul I. / The reported kilometeric positions (km) refer to designed positions on track I.
 2. In profilul longitudinal, podețele și lucrările de consolidare nu sunt reprezentate. / In the longitudinal profile, culverts and consolidation works are not represented.
 3. Pentru tronsoanele în care traseu orizontal este neschimbat în comparație cu cel existent, cotele terenului corespund cu cotele substratului căii. / For the sections where the horizontal alignment is unchanged compared to the existing, the ground levels correspond with the existing sub-ballast level.



LEGENDĂ / LEGEND

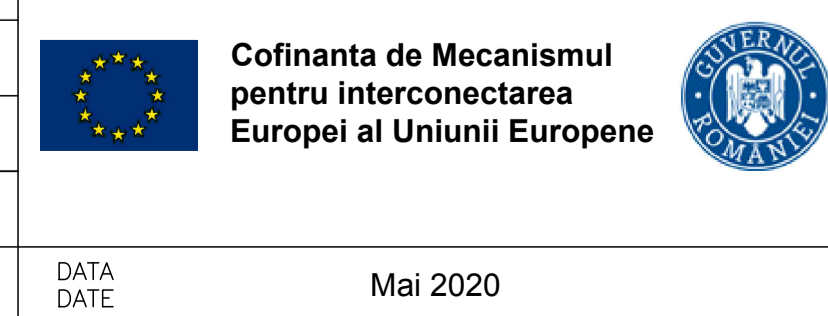
- Traseu C.F. Linie Dubla Railway Alignment Double Line
- Traseu C.F. Linie Simpla Railway Alignment Single Line
- Viaduct
- Pod Underpass
- Pasaj superior Overpass
- Podet Culvert
- Podet existent Existing Culvert
- Pod existent Existing Bridge
- Tunel Tunnel
- Area de siguranta si strada de acces Safety area and access path
- Lucrări de consolidari Consolidation Works
- Drumuri Deviate Diverted Roads
- Treceri La Nivel Level crossing

Scara / Scale 1: 5.000

SISTEM DE COORDONATE DE REFERINȚĂ
 Punct de Origine Pentru Sistem de Coordonate: S-42
 Unitatea de Măsură România: metri
 Proiecție: Stere0 70

COORDINATE REFERENCE SYSTEM
 Datum: S-42 Romania Units: meters
 Projection: Stereo 70

REV.	DATA/DATE	DESCRIERE MODIFICARE / MODIFICATION DESCRIPTION	FAZA PHASE	NUME NAME	SEMNATURA SIGNATURE	CLIENT CLIENT	DENUMIRE / TITLE:
A	Mai 2020	Prima ediție SFF / FFS First submission	APROBAT APPROVED	S. Menichini	<i>S. Menichini</i>	C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.	Orșova St. - km 386+350 - km 388+267 - 1 din 1 Orșova St. - km 386+350 - km 388+267 - 1 of 1
B	Sept 2020	Conform solicitărilor Beneficiarului din act nr.11/2/504/2020	VERIFICAT CHECKED	S. Menichini	<i>S. Menichini</i>		
C			INTOCMIT ELABORATED	F. Sorge	<i>F. Sorge</i>	CONSULTANT CONSULTANT	CODIFICARE / CODIFICATION SYSTEM:
D			SCARA SCALE	1:5000 / 1:500	FOAIE SHEET	58 din 97 / 58 of 97	DATA DATE
						DATE	May 2020



STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU REABILITARE A LINIEI FERROVIARE CRAIOVA - CARANSEBES / FEASIBILITY STUDY FOR THE REHABILITATION OF THE RAILWAY LINE CRAIOVA - CARANSEBES

CONSULTANT CONSULTANT: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CLIENT CLIENT: **C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.**

CONSULTANT CONSULTANT: **ISP C.F.** Fondat in 1947

CONSULTANT CONSULTANT: **ITALROM** INGINIERI INTERNATIONALA S.R.L.

NUMAR PROJECT	NUMAR SECTIUNE	FAZA DE PROIECTARE	STATE / INTERVAL	TIP DOCUMENT	SPECIALITATE	NUMAR OBIECT	NUMEROTARE PROGRESIVA	REVIZIE
E218	S	SF	36	K5	AL	0	05	058 B