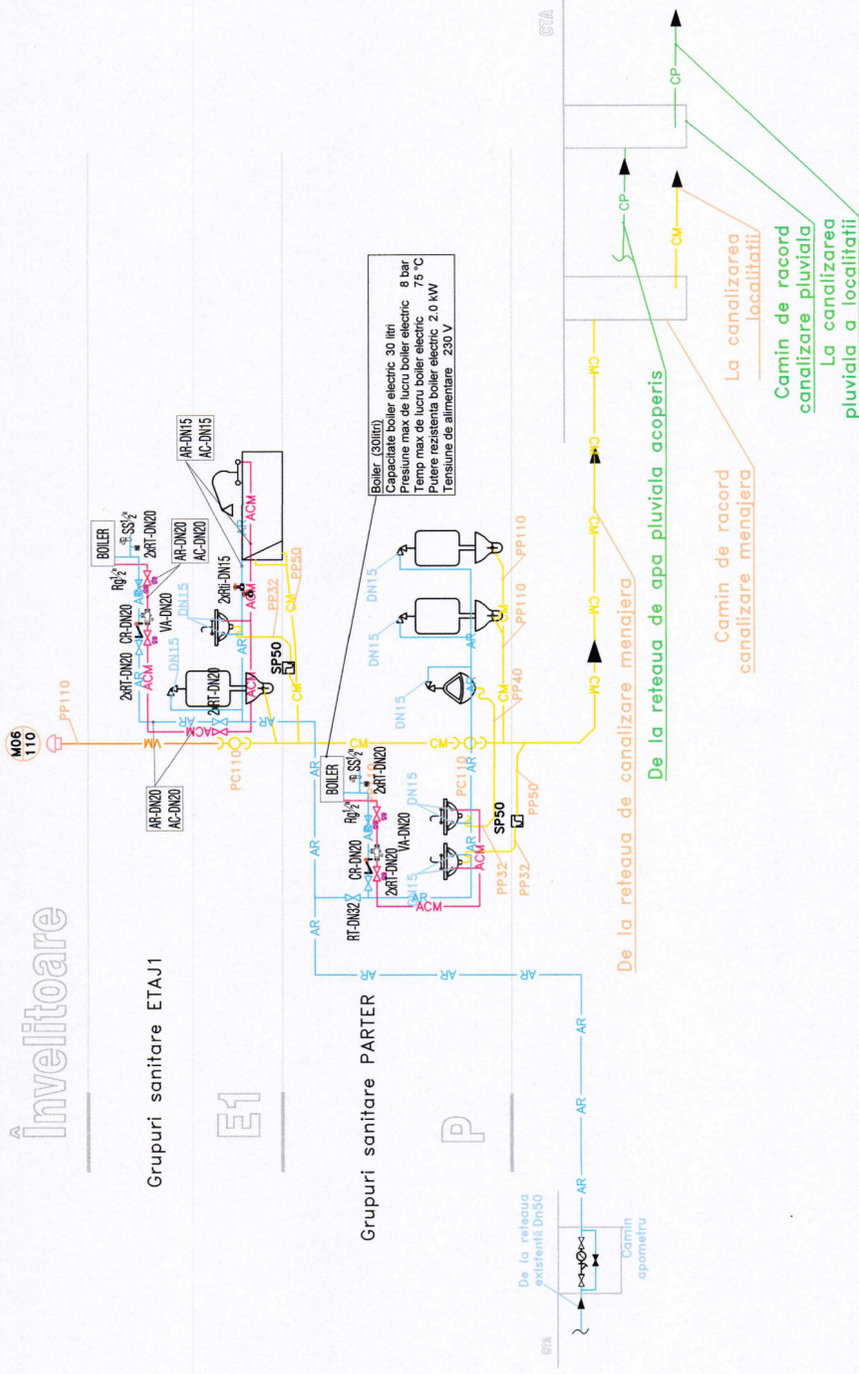
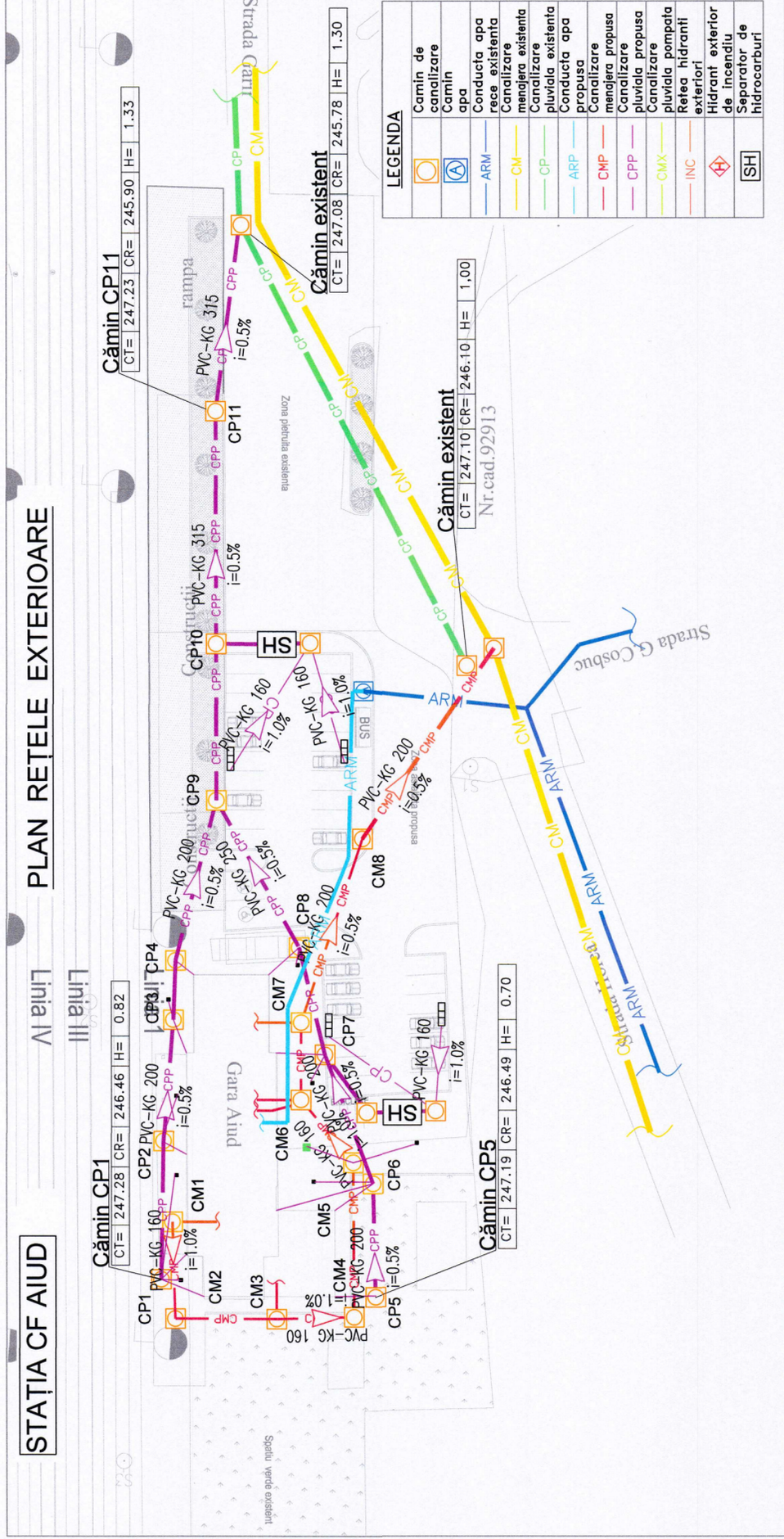


# STATIA CF AIUD

# PLAN REȚELE EXTERIOARE



	Robinet de trecere
	Filtru
	Debitmetru
	VA - vana amestec apă caldă
	Robinet de golire cu porfurfurtun
	Sorb
	Clapeta de sens
	Flotor electric
	Aerator cu membrana
	Piesa de curățire
	Receptor de terasă
	Lavoar
	Closet
	Spalator
	Dus
	Pisoar
	Bideu
	Cada de baie
	Conducta apă rece menajeră
	Apă caldă menajeră
	Ventilare canalizare
	Canalizare menajeră
	Canalizare pluvială

# LEGENDA

	Camin de canalizare
	Camin apă
	Conducta apă rece existentă
	Canalizare menajeră existentă
	Canalizare pluvială existentă
	Conducta apă propusă
	Canalizare menajeră propusă
	Canalizare pluvială propusă
	Canalizare pluvială pompată
	Rețea hidranți exteriori
	Hidrant exterior de incendiu
	Separator de hidrocarburi

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020/ Project co-financed from the European Regional Development Fund through the Large Infrastructure Operational Program 2014-2020

**COMPANIA NAȚIONALĂ DE CALE FERATE "CFR" SA**  
 Beneficiar / Beneficiary: CALE FERATE "CFR" SA  
 Proiectant / Designer: CONSYS PROIECT R.C.:40/3840/1995

Proiect / Designed: Ing. Eugen TARTOPAN  
 Verificat / Verified: Ing. Dan STĂNGĂ

**DENUMIREA LUCRĂRII / PROJECT TITLE**  
 Modernizarea și reabilitarea stațiilor SRCF Brașov, Miercurea Ciuc, Făgăraș, Sebeș, Alba Georgheni, Reghin, Aiud, Teiuș, Râzboieni / Modernisation/ rehabilitation of 47 railway stations in Romania - feasibility study phase - 8 stations from SRCF Brașov, Miercurea Ciuc, Făgăraș, Sebeș, Alba, Georgheni, Reghin, Aiud, Teiuș, Râzboieni

**DENUMIREA DESENULUI / DRAWING TITLE**  
 INSTALAȚII SANITARE SANITARY INSTALLATIONS  
 VARIANTA 1 / 1st VARIANT  
 SCHEMA FUNCȚIONALĂ-CLADIREA DE CLĂTĂTORI AIUD, REȚELE EXTERIOARE DE CLĂTĂTORI AIUD, FUNCȚIONAL, EXTERIOR NETWORKS

Proiect Nr. 380/1605/2019  
 Scara/Scale 1:500  
 Data / Date 01/2022  
 SF / FS

Modificarea / Modification: B, A  
 Index / Index: 6 | 1 | S | 1 | X | 0 | 0 | 1 | 0