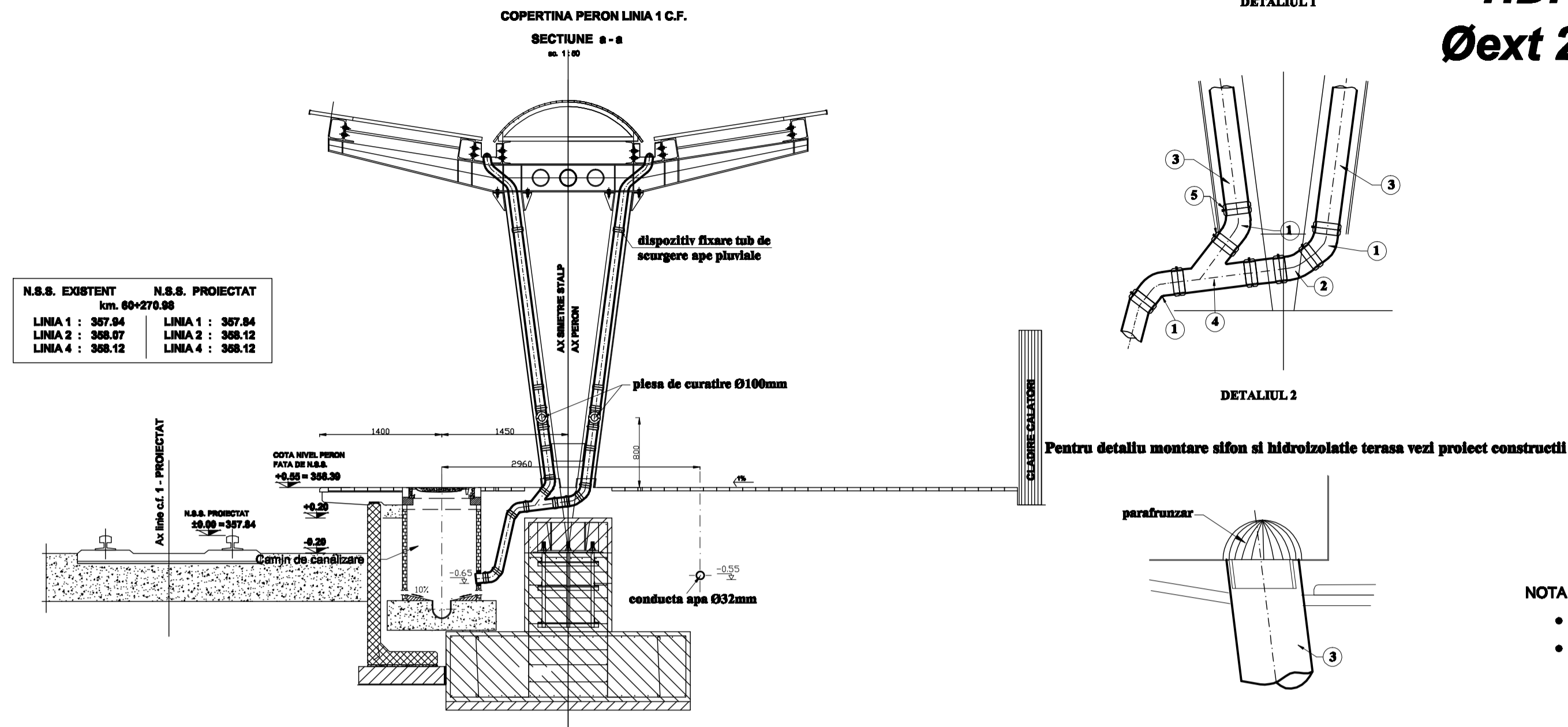


# DETALIU COBORÂRE COLOANĂ PLUVIALĂ COPERTINĂ / CANOPY RAIN COLUMN DETAIL SCARA / SCALE 1:50

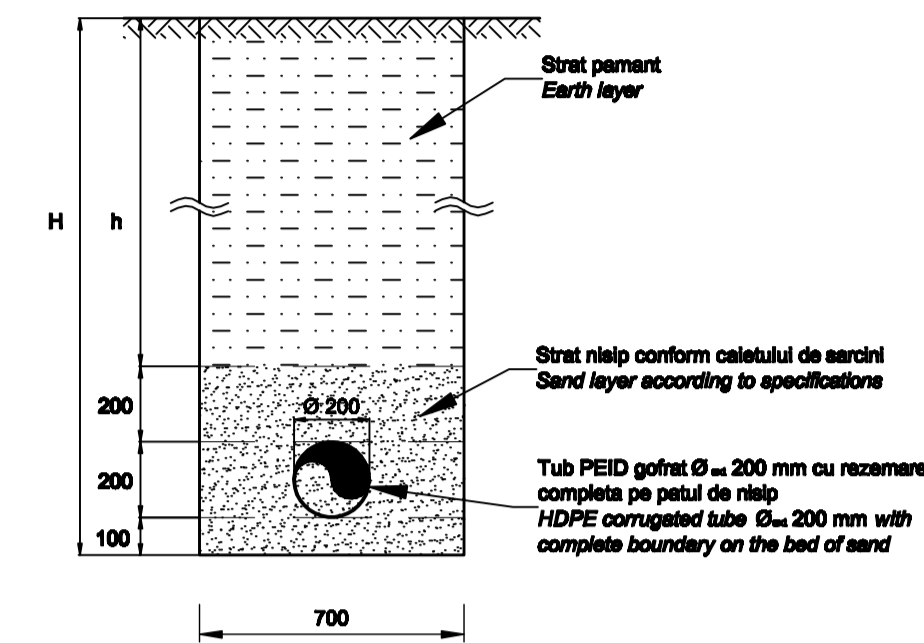


## LEGENDA / LEGEND

Piese din fontă / Cast iron pieces

1. Cot 45° / 45° Elbow
2. Cot 30° / 30° Elbow
3. Tub Ø100mm / Ø100mm tube
4. Ramificație egală 100/100/45° / 100/100/45° equal ramification
5. Brătară de prindere / fastening clip

# DETALIU POZARE TUB PEID GOFRAT Øext 200mm, ÎN TRANȘEE/ HDPE CORRUGATED TUBE LAYING Øext 200mm IN THE TRENCHES DETAIL SCARA / SCALE 1:20



NOTA:

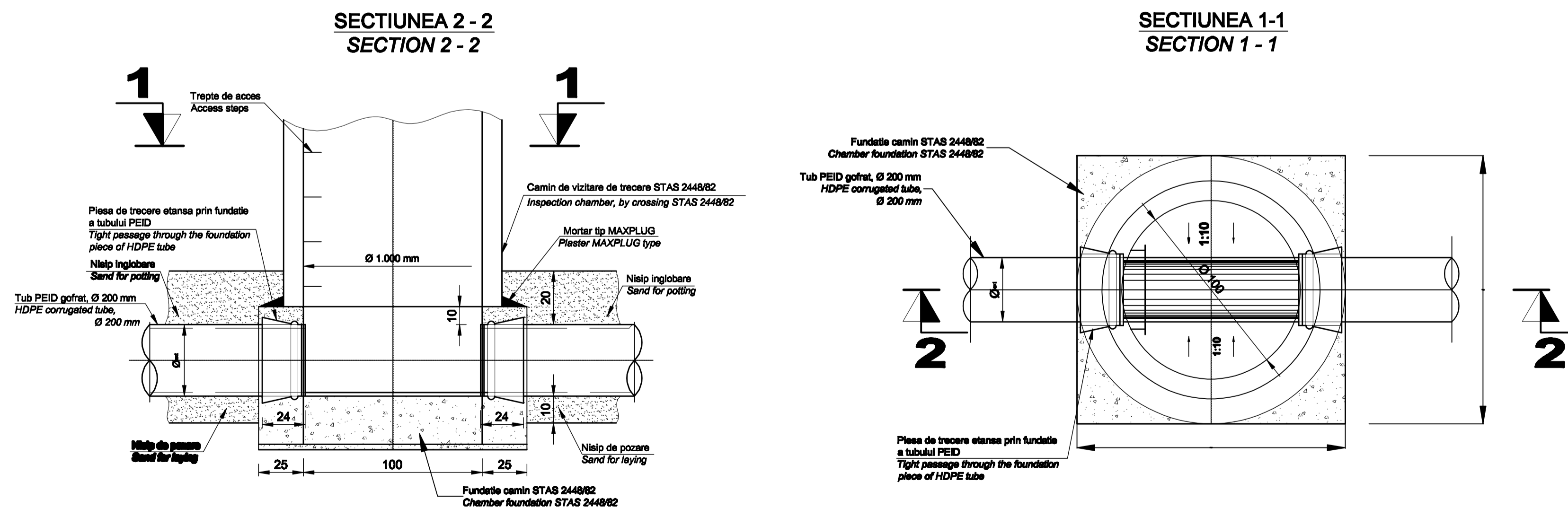
- H este variabil în funcție de adâncimea de pozare a conductei conform profilului longitudinal.
- Orice modificare a proiectului fără avizul proiectantului de specialitate, va cădea în responsabilitatea beneficiarului, proiectantul nemăfiind responsabil de funcționarea deficiența a instalațiilor prevăzute în proiect.

NOTE:

- H varies depending on the depth of laying the tube according to the longitudinal profile.
- Any change to the project without the advice of professional designer, will fall into responsibility of the beneficiary, the designer no longer responsible for malfunctioning facilities specified in the project.



# DETALIU ETANȘARE TRECERE TUB PRIN PEREȚII CĂMINULUI/ SEAL DETAIL FOR TUBE PASSED THROUGH THE CHAMBER WALLS SCARA / SCALE 1:20



EXECUTAREA LUCRARILOR DE MONTAJ A REȚELOR DE CANALIZARE APA UZATĂ MENAJERĂ ȘI PLUVIALĂ SE VA FACE CU RESPECTAREA PRESCRIPȚIILOR DIN CAIETELE DE SARCINI SPECIFICE ACESTOR TIPURI DE LUCRARI.  
THE EXECUTION OF THE FIXING WORKS FOR DOMESTIC WASTEWATER AND RAINWATER NETWORKS WILL BE CARRIED OUT ACCORDING TO THE PROVISIONS OF THE TECHNICAL SPECIFICATIONS THAT ARE INTENDED FOR THIS TYPE OF WORKS.

## ATENȚIE !

DUPĂ FINALIZAREA LUCRARILOR DE MONTAJ A COLECTOARELOR DE CANALIZARE, SE VA EXECUTA PROBA DE ETANȘETATE (ÎNAINTEA EXECUTĂRII UMPLUTURII) ÎN CONFORMITATE CU PRESCRIPȚIILE DIN CAIETUL DE SARCINI.

## ATTENTION !

AFTER COMPLETION OF WORKS FOR ASSEMBLING A COLLECTOR SEWER, WILL RUN TIGHTNESS TEST (BEFORE THE EXECUTION FILLING) IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE SPECIFICATIONS.

D					
C					
B					
A					
Indice	Data	Modificari	Proiectant	Aprobat Consultant	Aprobat CFR
		Modificari/Revisiuni	Designer	Approved Consultant	Approved CFR



CONSULTANT / CONSULTANT		Data	Semnătură
Aprobat	Șef proiect		Signature
Approved	Project manager	R. Lizza	DEC. 2011
Approved	Coordonator Secțiune 1	C. Gambelli	DEC. 2011
Verificat	Expert Verificator	G. Floravanti	DEC. 2011
Checked	Checking Expert		

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR		Data	Semnătură
Aprobat	Responsabil Subcontractant		Signature
Approved	Subcontractant Responsible	A. Stanciu - Dirușescu	DEC. 2011
Elaborat	Proiectant	Cristina Radu	DEC. 2011

Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h, Tronsoanel: Brașov - Sighișoara  
Rehabilitation of the railway line Brașov - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor, for the trains circulation with maximum speed of 160 km/h, Section: Brașov - Sighișoara

Denumire desen / Drawing Title:  
Detalii execuție rețea canalizare - Stația Brașov  
Brașov Station - Details of sewerage network

Codificare / Codification System	Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No
E A 5 1 0 1 E 0 1 B C I S 0 0 2 2 0 1 2 0	1:20		01 / 01