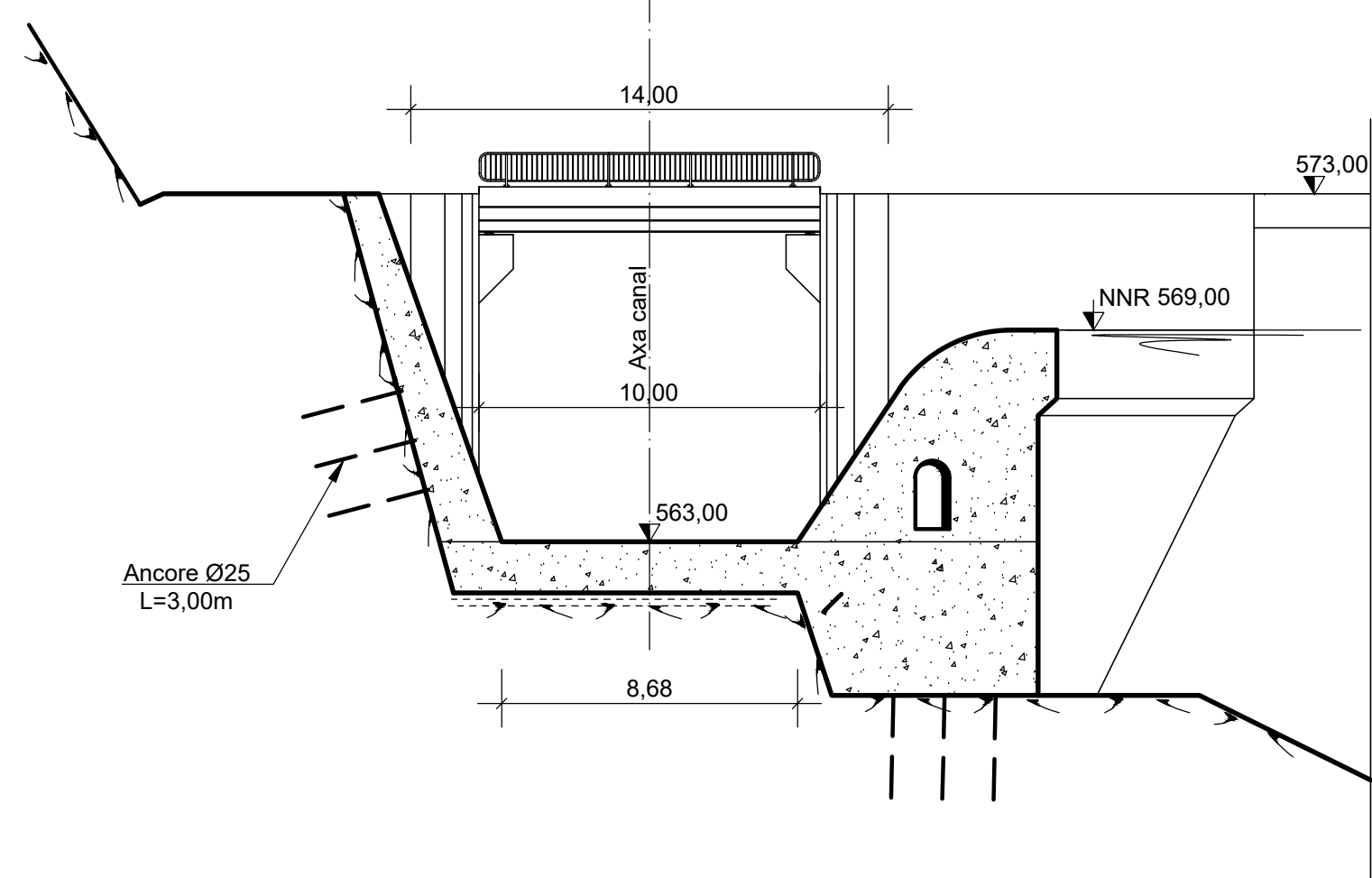
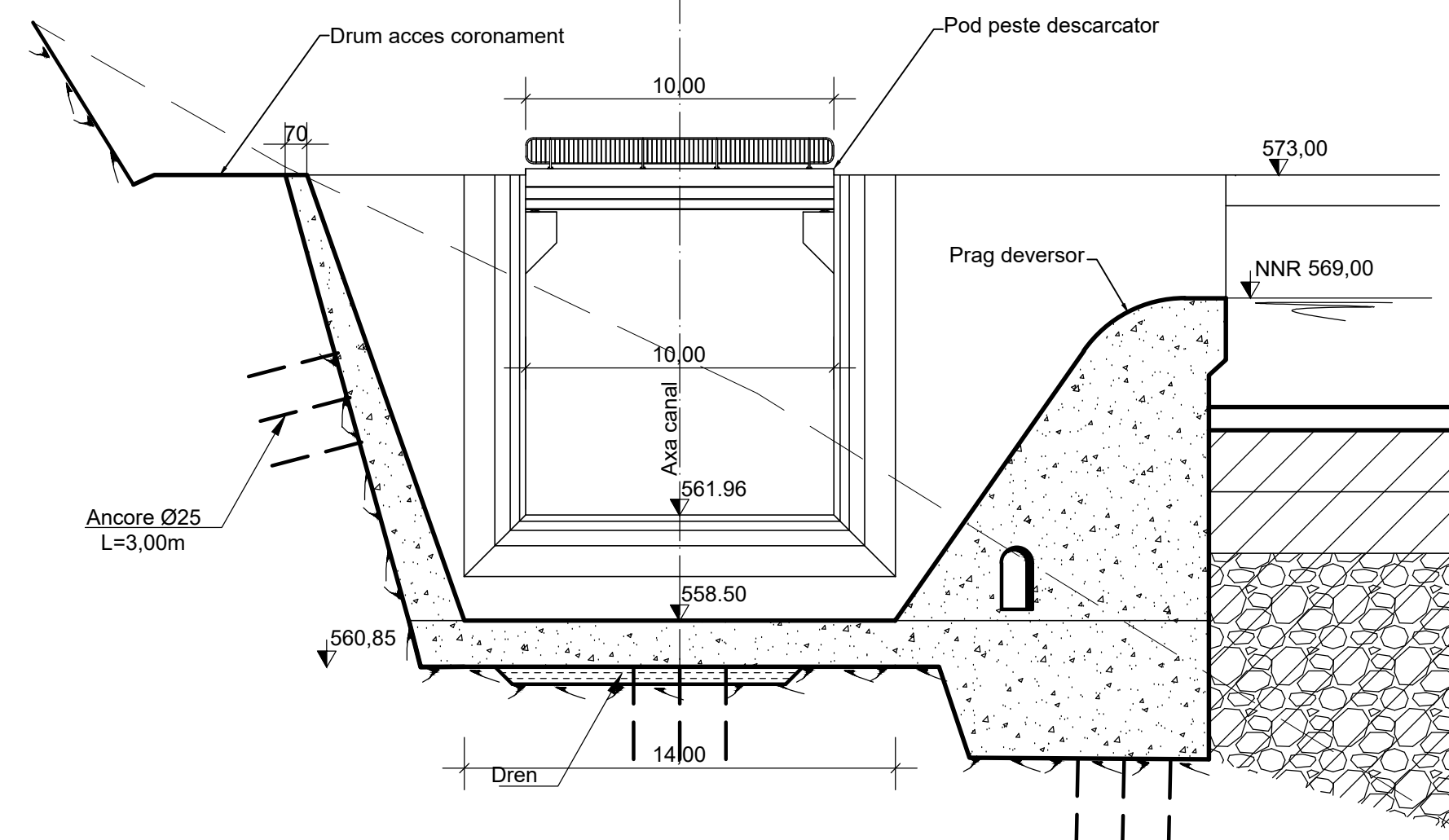


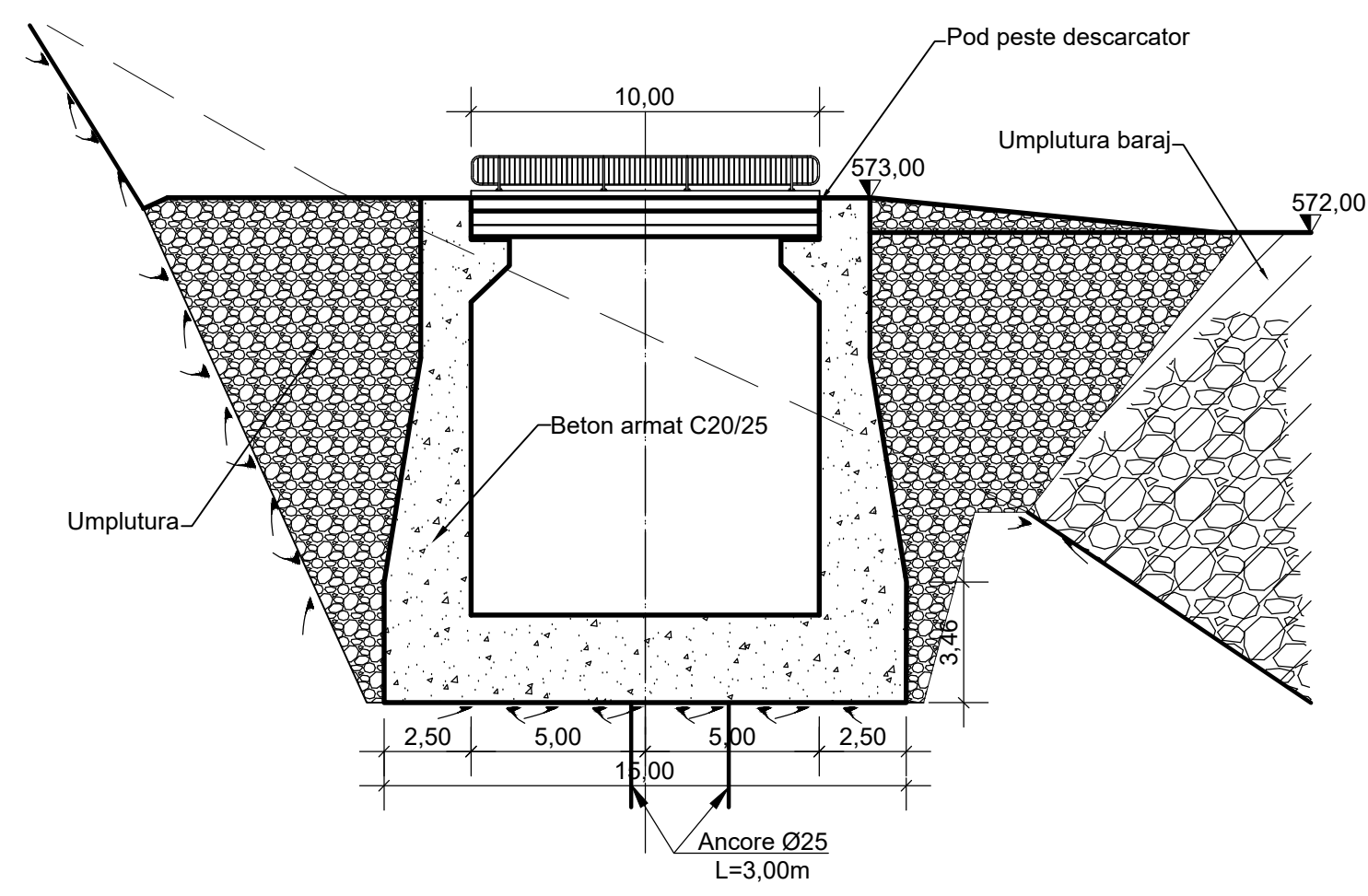
DEVERSOR LATERAL
SECȚIUNEA 1 - 1
Scara 1:200



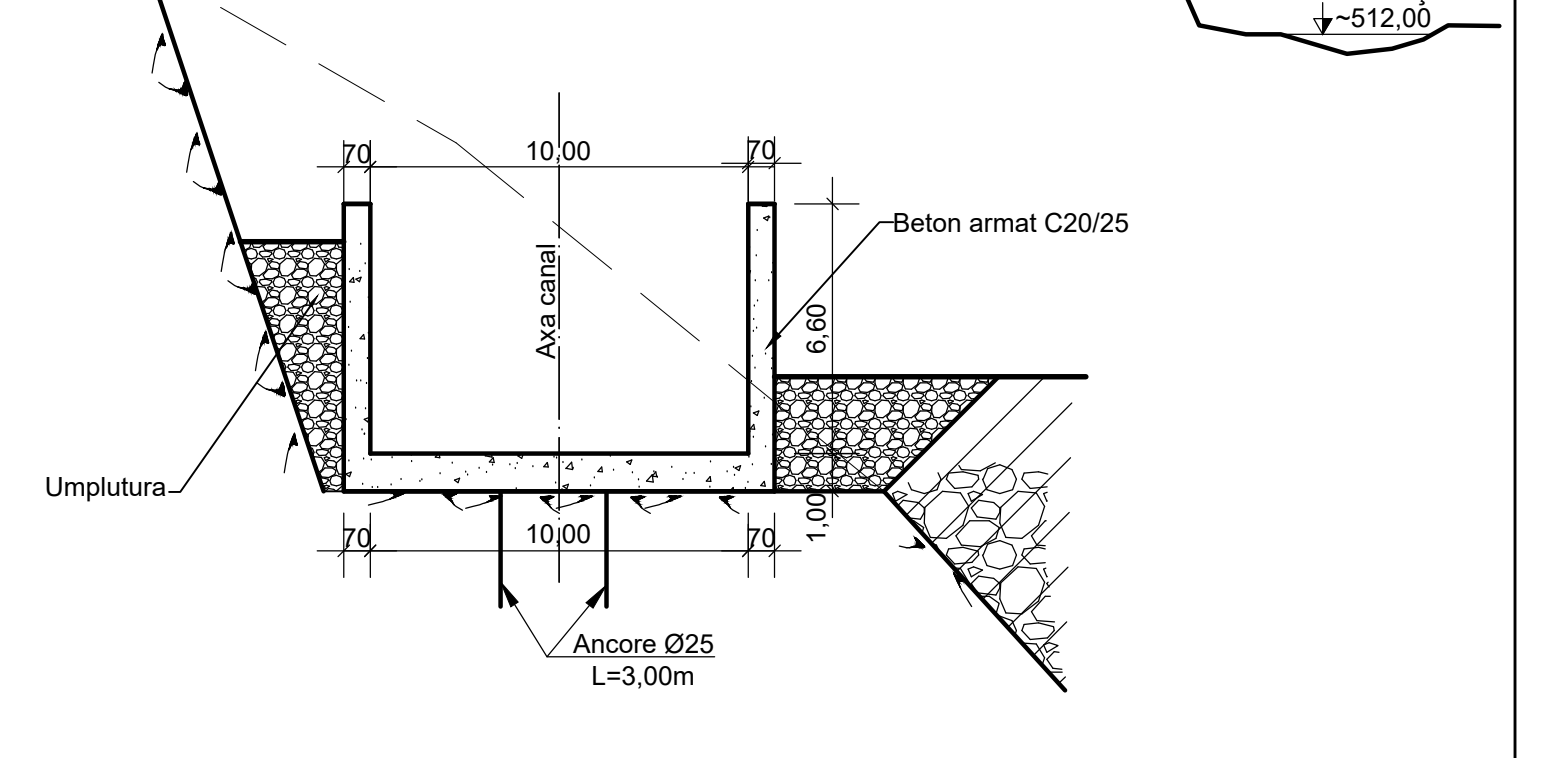
DEVERSOR LATERAL
SECȚIUNEA 2 - 2
Scara 1:200



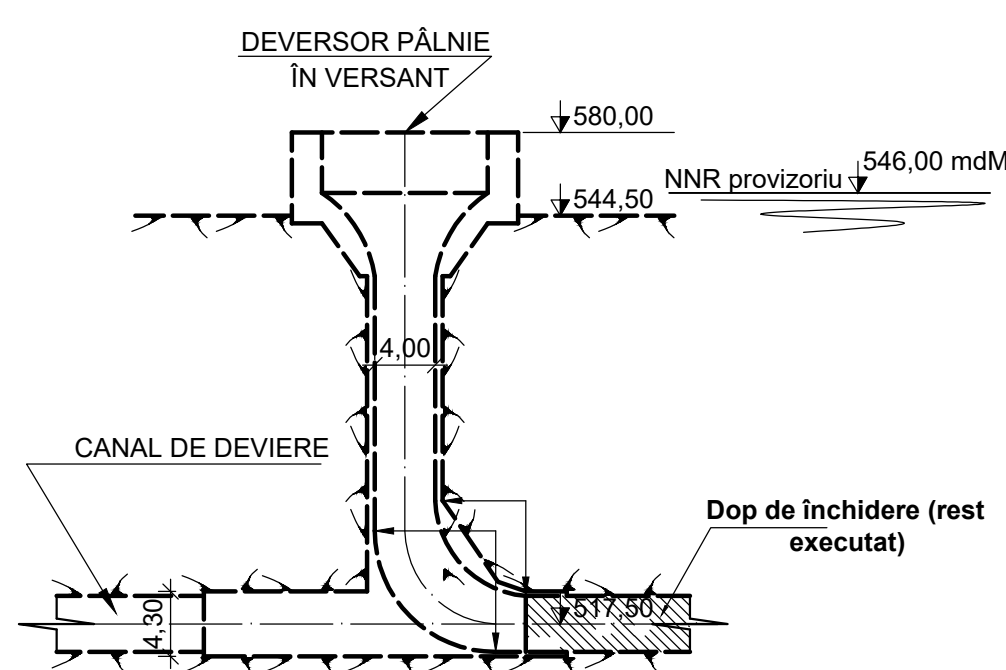
CANAL DE EVACUARE
SECȚIUNEA 3-3
Scara 1:200



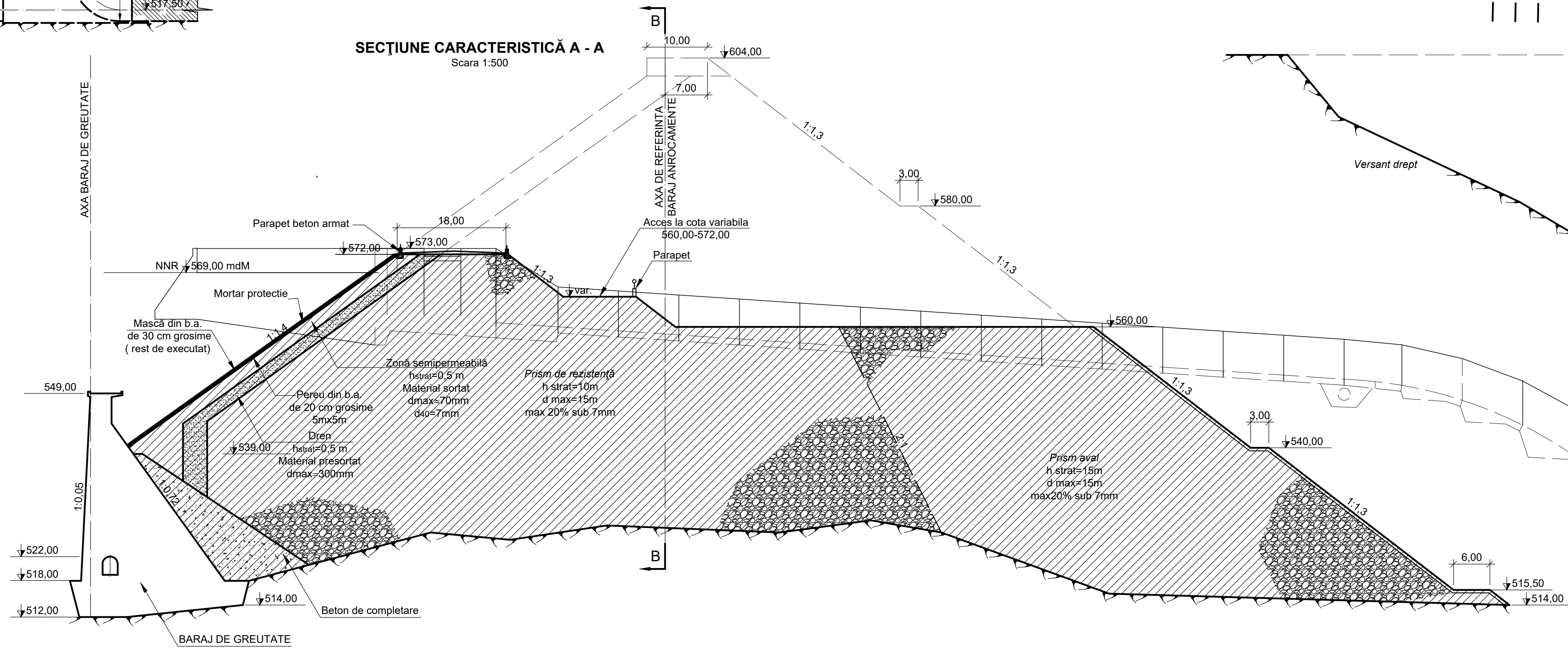
CANAL DE EVACUARE
SECȚIUNEA 4 - 4
Scara 1:200



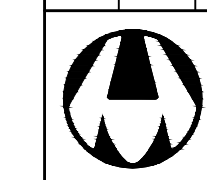
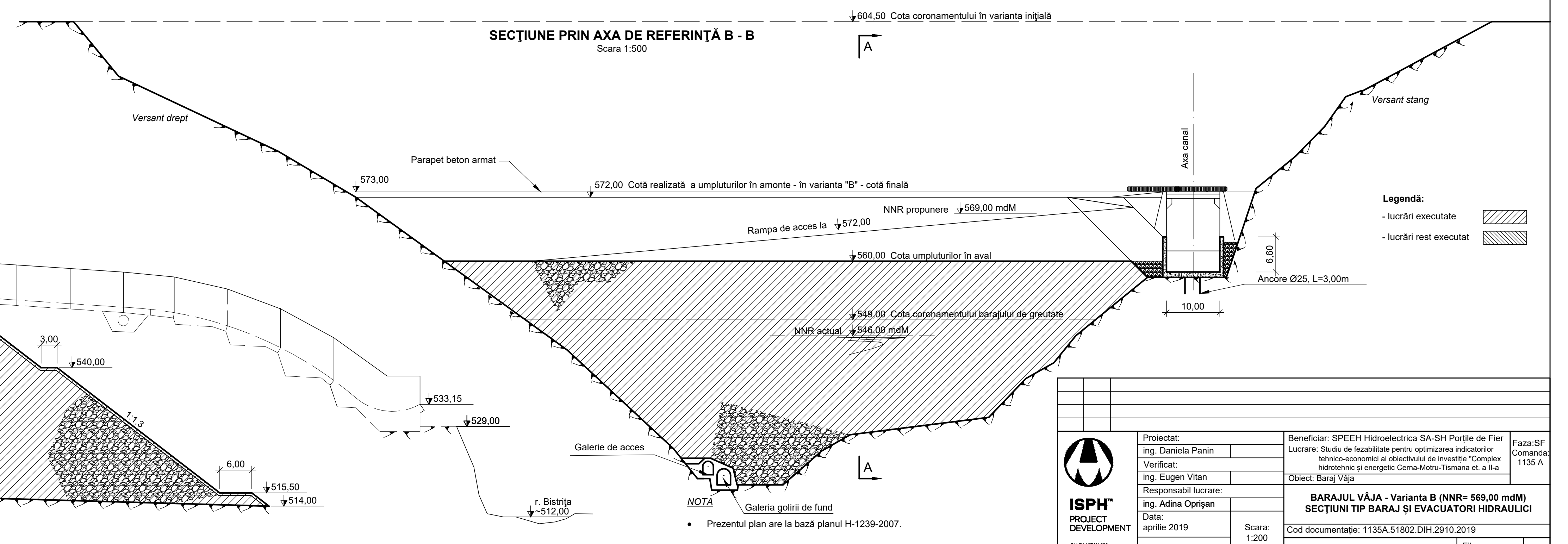
SECȚIUNE PRIN DEVERSOR PALNIE
Scara 1:500



SECȚIUNE CARACTERISTICĂ A - A
Scara 1:500



SECȚIUNE PRIN AXA DE REFERINȚĂ B - B
Scara 1:500



ISPHE
PROIECT
DEVELOPMENT

Proiectat:
Ing. Daniela Panin
Verificat:
Ing. Eugen Vilan
Responsabil lucrare:
Ing. Adina Oprea
Data:
aprilie 2019
Masa:

Beneficiar: SPEEH Hidroelectrica SA-SH Porțile de Fier
Lucrare: Studiu de fezabilitate pentru optimizarea indicatorilor
tehnic-economici ai obiectivului de investiție "Complex
hidroenergetic și energetic Cornea-Măruș-Tomana et. a. II-a
Obiect: Baraj Văja
BARAJUL VĂJA - Varianta B (NNR= 569.00 mdM)
SECȚIUNI TIP BARAJ ȘI EVACUATORI HIDRAULICI
Cod documentație: 1135A.51802.DIH.2910.2019
H -104 - 2019
Fila: 1/1
Nr. 7

[1041594]