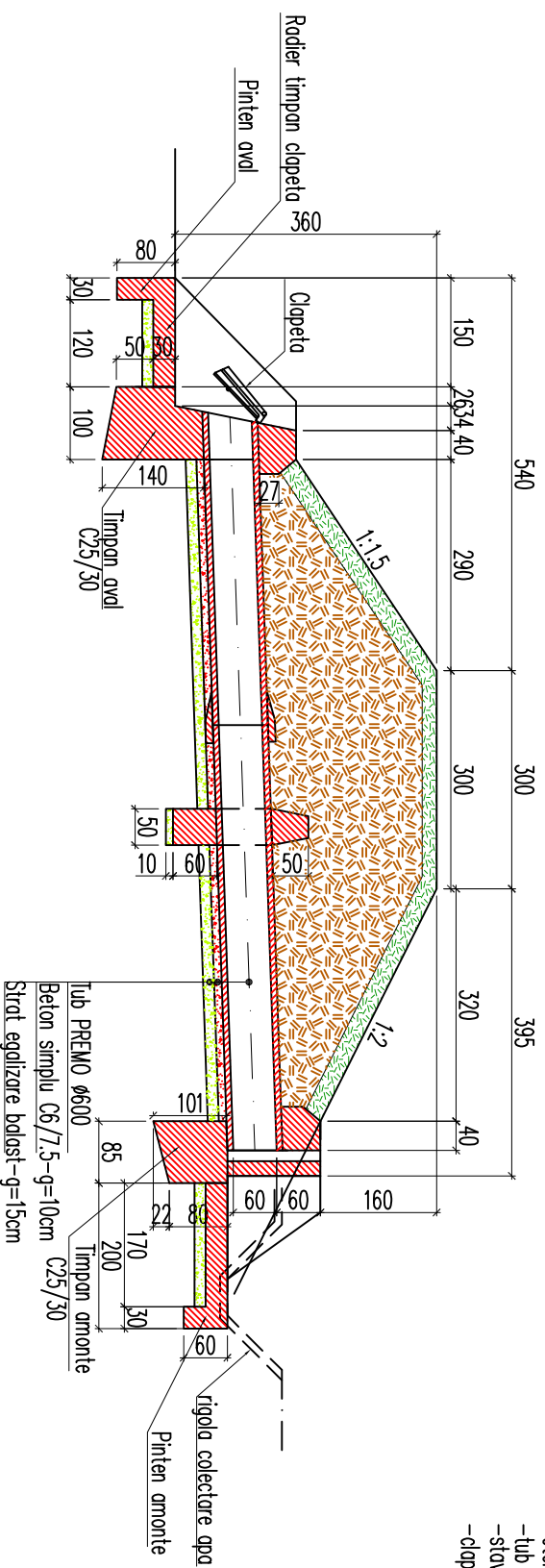


Subtraversare dig DN600
 Scara 1:100



- Quantities/typ. of section type:
- beton C25/30: 12.60mc
 - beton C6/7.5: 0.81mc
 - balast: 2.30mc
 - otel beton PC10ø10: 551kg
 - otel beton PC10ø14: 607kg
 - tub PREMO DN600mm: 2 buc.
 - stovila plana+mec.manevr: 1 buc.
 - clopet: 1 buc.

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCV PROIECT s.r.l. si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnaturile si stampila in original.

| | | | | |
|--|--|----------------|--|--|
| s.c. AQUA PROCV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca | | Scara 1:100 | Beneficiar: Administratia Bazinada de Apa Banat Investitie: "Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin" | Proiect nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E. |
| Proiectat Desenat Verificat Sef proiect | ing. Marius STERIU ing. Marius STERIU ing. Dragos GROS ing. Dan SACUI | Data 2021 | Sectiuni tip -Deviere parau Zlagna- | Plansa nr. 3.4.8 |