



Tun de manevra:

Cantitati totale:
-beton simplu C25/30: 44.55mc
-beton armat C25/30: 119.42mc
-otel beton PC 52 #14: 2922.00kg
-otel beton PC 52 #14: 17.84 tone
-conectii metalice inglobate: 99.00 kg
-scara metalica: 1 bucata
-staviu plana: 1 bucata
-gratar rar: 1 bucata

Colire de fund+Canal acces+Timpan oval - Cantitati totale:

-beton armat C25/30: 339.85mc
-beton egalizare C6/7.5: 116.34
-strat drenant de balast: 11.35mc
-dren din piatra sparta: 65.55mc
-dop de argila compactata: 3.45mc
-geotextil filtrare: 172.50mp
-barbacane tub PVC #110mm: 54.00m
-otel beton PC 52 #14: 11120kg
-otel beton PC 52 #14: 9.68 tone

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCIV 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 semnatura si stampila in original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDIUL str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca		Scara 1:100	Beneficiar: Administratia Bazinului de Apa Banat Investitie: "Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"	Proiect nr. 942/2020 P.T.+D.E.
Proiectat Desenat Verificat Sef proiect	ing. Marius STERIU Bogdan CERCEJA ing. Dragos GROS ing. Dan SACUI	Data 2021	Vedere plana si sectiuni caracteristice golire de fund	Planşa nr. 4.2.4