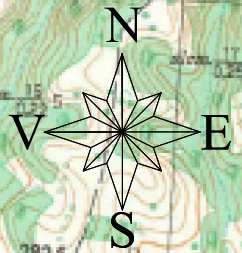


- Sistem de colectare prin rigole trapezoidale care sa transporte apele pluviale catre punctele de minim reprezentate de subtraversarile existente
- Conducte de preaplin care sa preia apele pluviale din rigole si sa le transporte catre reseaua de transport tubulara
- Retea de canalizare pluviala din PAFSIN SN 10000 cu diametrul de 500 mm si camine de vizitare
- Statie de pompare Q=500 l/s amplasata in bazin realizat din beton monolit
- Conducta de refulare care sa transporte apele din statia de pompare peste parapetul existent.

Amplasament LUCRARI



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 semnaturile si stampilele in original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr. 118, Cluj-Napoca			Scara 1:25000	Beneficiar: Administratia Bazinala de Apa BANAT Obiect: "Sistem de evacuare ape din incinta indiguita la Remetea-Poganici judetul Caras-Severin	Proiect nr. 938/2020
					Faza PT+DE
Proiectat	ing. Gheorghe BIBOLAR		Data 2020	Plan de ansamblu	Plansa nr.
Desenat	ing. Ovidiu Marginean				PZ - 01
Verificat	ing. Gheorghe BIBOLAR				
Sef proiect	ing. Gheorghe BIBOLAR				