



Se racordeaza cu Plansa AC02

Se racordeaza cu Plansa AC04

Subtraversare prin foraj a str. 22 Decembrie 1989, cu conducta PE100RC De280 in teava protectie OL De457x10mm, L=16m

Subtraversare prin foraj zona pavata, cu conducta PE100RC De280, L=19m

Tronson aductiune nr.1 - conducta PE100 RC Pn16 De280 L=5180m

Strada Stefan Luchian

Strada Stefan Luchian

Str. 22 Decembrie 1989

CVA

CG

- Legenda**
- Aductiune - Conducta PE100RC De280 Pn16
 - Aductiune - Conducta PE100RC De200 Pn10
 - Aductiune - Conducta PE100RC De140 Pn10
 - Refulare apa uzata - Conducta PE100RC De110 Pn10
 - Drum existent
 - Drum legatura DJ208T - DJ290A - stadiu actual SF
 - Conducta protectie OL
 - CV Camin de vane
 - CA Camin de ventil de aerisire
 - CG Camin de golire
 - CVA Camin de vane cu ventil de aerisire
 - CVG Camin de vane si golire



© S.C. ECOROM S.R.L. - Toate drepturile rezervate. Această documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a S.C. ECOROM S.R.L. Copierea, publicarea, înșirarea sau utilizarea sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al S.C. ECOROM S.R.L. este strict interzisă conform Legii nr.8/14.03.1996 (M.Of. nr.60/26.03.1996)

S.C. ECOROM S.R.L. Str. Motovel Nr. 13A/3 cod 540542 Tigiu-Mures, jud Mures tel./fax: 0265-285344, email: office@ecorom.net		Rețea de alimentare cu apă și canalizare - Aeroportul Ștefan cel Mare și Parcul Industrial Bucovina Beneficiar: JUDEȚUL SUCEAVA PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA		Pr. Nr. 1737 2022
Șef proiect: Ing. Baciu C. Dan Proiectat/ Desenat: Ing. Baciu C. Dan Șef proiect adjunct: Ing. Rigo Ana	Scara: 1:1000 Data: 2023	Ob.01 Sistemul de alimentare cu apă Plan situație		Faza: SF AC03

Strada Grigore Andrei