



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

Drum legatura DJ208T - DJ290A - Stadiu actual - SF

Subtraversare prin sapatura a DJ208T, cu conducta PE100RC De280 in teava protectie OL De457x10mm, L=10m

Se racordeaza cu Plansa AC06

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, însușirea 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. Moldovei Nr. 13A/3 cod 540542 Tirgu-Mures, Jud.Mures tel./fax: 0265-265344, email: office@ecorom.net		Rețea de alimentare cu apă și canalizare - Aeroportul Ștefan cel Mare și Parcul Industrial Bucovina I Beneficiar: JUDEȚUL SUCEAVA PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA		Pr. Nr. 1737 2022
Șef proiect: Proiectat/ Desenat: Șef proiect adjunct	Ing. Baciu C. Dan Ing. Baciu C. Dan Ing. Rigo Ana	Scara: 1:1000 Data: 2023	Ob.01 Sistemul de alimentare cu apă Plan situatie	Faza: SF AC05

Se racordeaza cu Plansa AC04