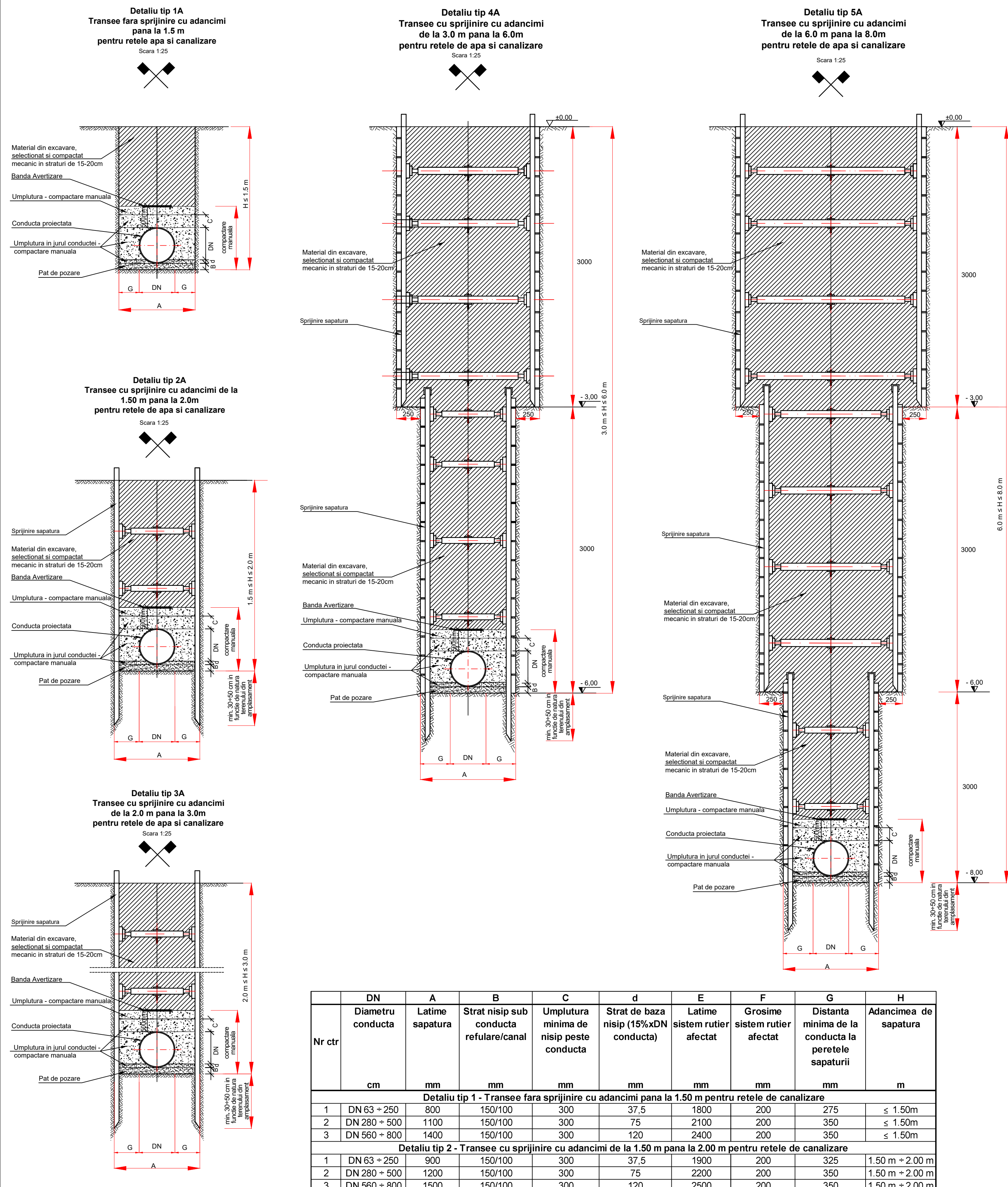


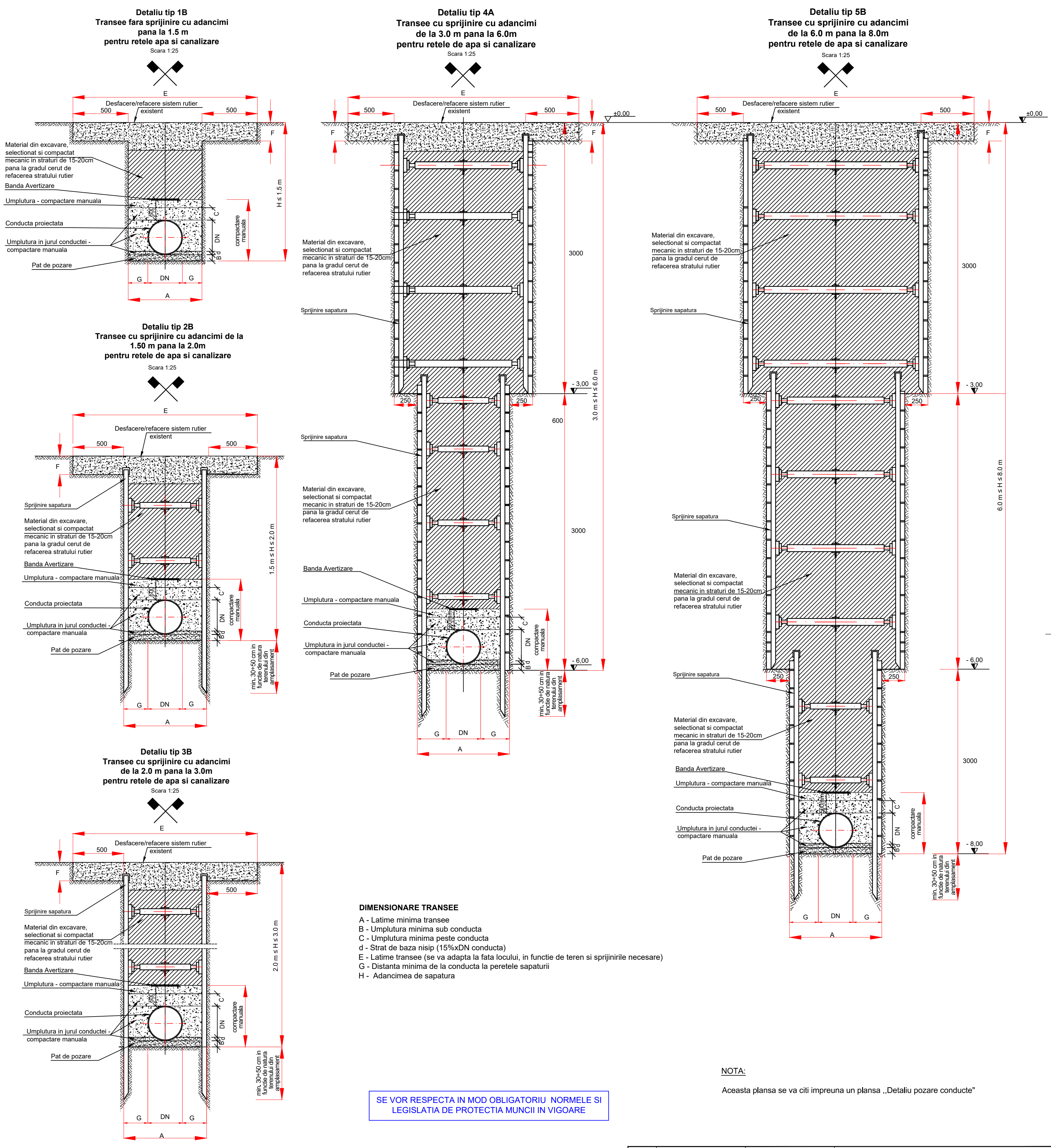
## DETALII TIP PENTRU SAPATURA REALIZATA IN TEREN NATURAL



### NOTA 1 :

- Clase si categorii de importanta
- In conformitate cu STAS 4273-83 Constructii hidrotermice, Clasa de importanta
- In conformitate cu Cod proiectare seismica P100-1-2006, Partea I Cladiri, Clasa de importanta si expunere la cutremure: C
- In conformitate cu HG 768/1997, Categoria de importanta: A1

## DETALII TIP PENTRU SAPATURA REALIZATA IN TEREN CU STRAT RUTIER (ASFALT, BETON, MACADAM ETC.)



SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

### NOTA 2 :

- Materialul de pozare al conductei va fi conform Specificatiilor Tehnice Generale si recomandarii producatorului.
- Umplutura in jurul conductei se va compacta manual conform Specificatiilor Tehnice Generale si recomandarii producatorului.
- Toate refacerile vor fi executate potrivit standardelor autorizati de drumuri. Refacerile trebuie sa fie realizate cel puțin conform conditiilor initiale.
- Prezenta plansa are caracter informativ. Dimensiunile sunt orientative si vor fi definitive de catre Antreprenor in urma indicatiilor producatorilor de conducte si a proiectarii sprijinilor.
- Proiectarea, procurarea si montarea sistemelor de sprijinire vor fi facute de catre Antreprenor in concordanta cu caracteristicile geotehnice ale terenului si adancimea sapaturii din zona de amplasare a lucrurilor proiectate si conform cu prescriptiile tehnice de montaj date de furnizor.

### NOTA:

Aceasta plansa se va citi impreuna un plansa „Detaliu pozare conducte”

02	ing.			
01	ing.			
Revizia	Num	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul	
TARDECO CONSULTING		PHENICIA BUSINESS CENTER Str. Turturelor nr. 11A - CORP.C. Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 78 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tardeco.ro		ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA Bucuresti-Prahova SC AQUASERV SA TULCEA
REC		Titlu proiect: SC AQUASERV SA TULCEA Proiect regim de alimentare cu apa si gaze Proiect regim de alimentare cu gaze si aer condiționat Proiect regim de alimentare cu aer condiționat Proiect regim de alimentare cu aer condiționat Proiect regim de alimentare cu aer condiționat		AQUASERV TULCEA
Proiectat:		Ing. Dan Marghiteanu	Scara: 1:25	
Desenat:		Ing. Dan Marghiteanu	Data de proiectare: 2023	
Verificat:		Ing. Alice Viado	Data de verificare: 2023	
Aprobat:		Ing. Anca Tofan	Data de aprobare: 2023	
Titlu plansa:		Detaliu sapatura pentru conducte		
Plansa Nr.:		TL-CL12-07-02-1		
Revisia:		0		