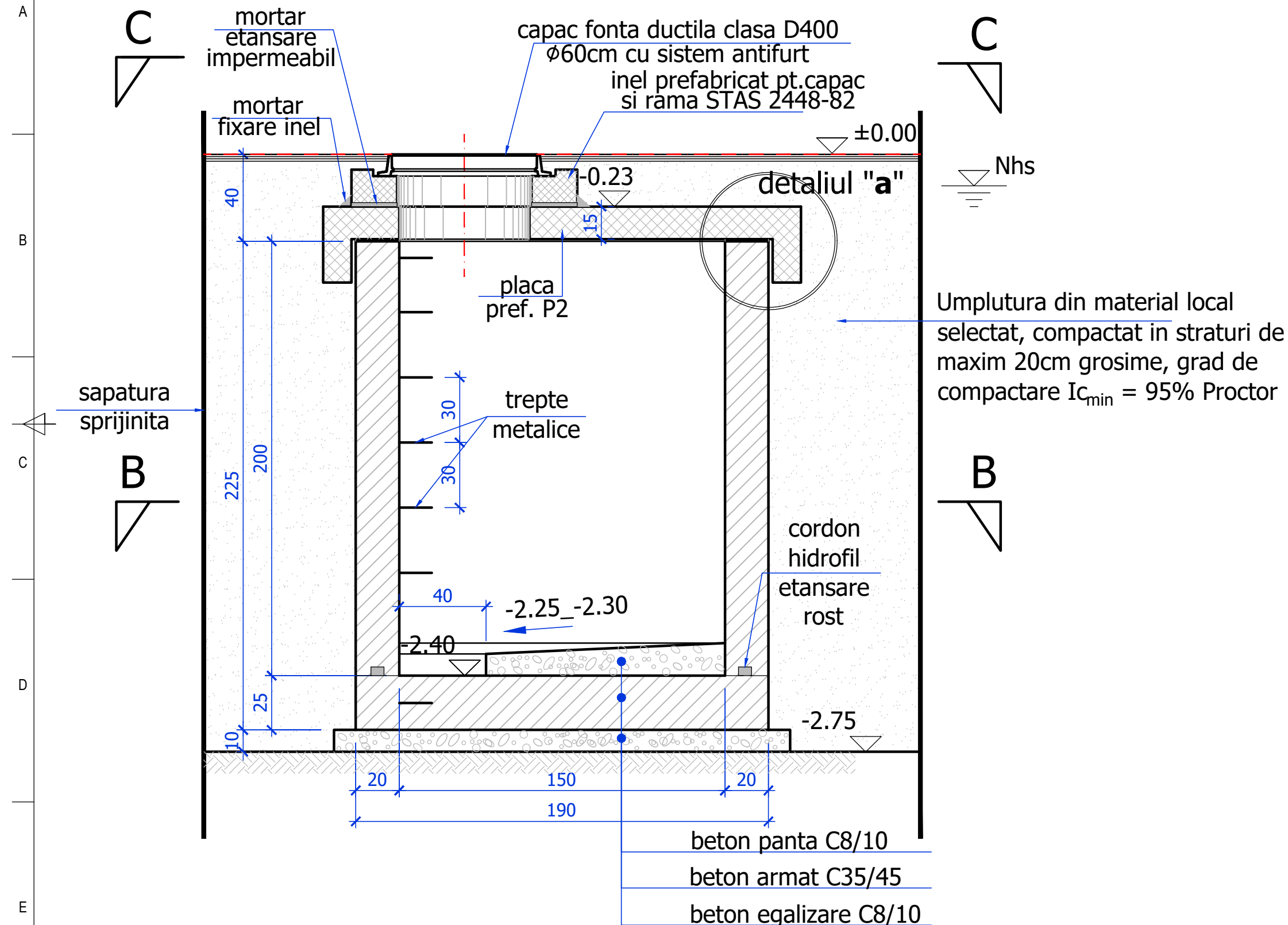


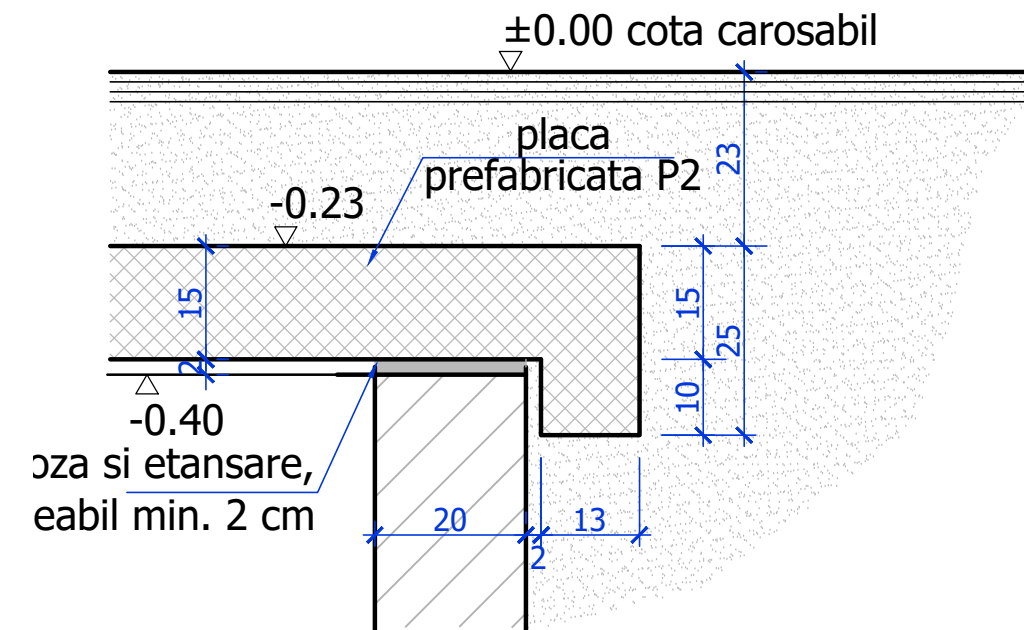
# SECTIUNE A-A

sc.1:20



# detaliul "a"

sc. 1:10



## NOTE:

- Trasarea in plan a caminului se va face conform planului de amplasament.
- La atingerea cotei de fundare va fi chemat intocmitorul studiului geotehnic pentru avizarea terenului de fundare si a solutiei de fundare (proces verbal de faza determinanta).
- Inainte de turnare se vor monta in cofraj toate piesele inglobate. Nu se admit spargeri ulterioare.
- Placa prefabricata va fi asezata peste camin dupa incheierea lucrarilor de montaj a instalatiei hidraulice. Placa va fi orientata cu golul de acces conform functionalitatii proiectate (deasupra bazei si treptelor). Dupa caz, planul cofraj si armarea vor fi realizate "in oglinda", ca atare inainte de executia placii vor fi consultate plansele de instalatii hidraulice.
- Pe prezenta plansa nu au fost figurate golurile tehnologice din pereti. Pentru diametrul, tipul pieselor de trecere si pozitionarea acestora vor fi consultate plansele de instalatii hidraulice.
- Este strict obligatorie respectarea tuturor normelor de protectie a muncii specifice lucrarilor in incinte cu sprijiniri. Se va acorda mare atentie corectei realizari a sprijinirilor.
- Pentru prepararea, dozarea, transportul si punerea in opera a betonului se vor respecta in mod obligatoriu toate prevederile NE 012/1-2022, NE 012/2-2022 si NE 013-2002.

Categoria de importanta a constructiei este normala "C" conform h.g. 766/1997, cu modificarile si completarile in vigoare.  
Verificarea tehnica de calitate se face la cerintele fundamentale A1 , conform h.g. 925/1995, cu modificarile si completarile in vigoare.

## MATERIALE:

### BETON:

- Beton simplu: C8/10, X0, S3, D<sub>max</sub> = 32 mm
- Beton armat: C35/45, XC2+XS2, P<sub>4</sub><sup>10</sup>, Cl 0.20, D<sub>max</sub> = 16 mm, S3

### ARMATURA:

- S500-C - cf. SR EN 10080:2012, ST009-2011, HGR 622/2004 ( BST500, clasa ductilitate: C)

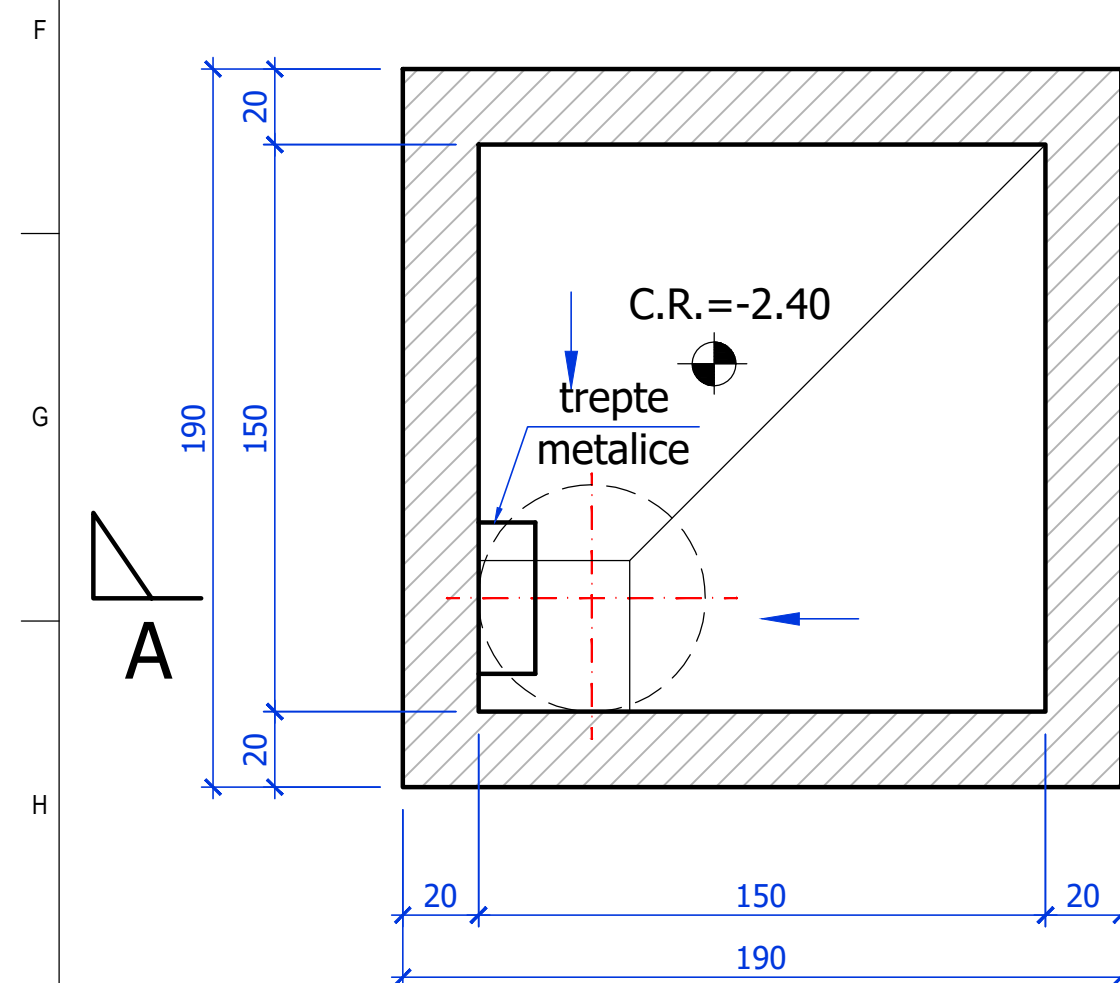
## ATENTIE:

Prezenta plansa, precum si plansa de detalii armare, sunt aplicabile in situatiile cand conductele sunt amplasate la o adancime maxima de 2,00 m fata de cota carosabilului (cota terenului amenajat).  
Pentru cazurile in care conductele se afla la adancimi mai mari, inaltimea caminelor va fi adaptata corespunzator,iar structura va fi reprojectata, in asa fel incat montajul, manevrarea si interventiile sa poata fi facute in conditii optime.  
**Nivelul hidrostatic al apei subterane considerat in calcul: NHs = nivelul suprafetei terenului natural.**  
**Pentru situatiile in care este necesara coborarea nivelului apei subterane prin epuizment, acesta poate fi oprit numai dupa montarea placii prefabricate peste camin.**

Ccarosabil=±0.00

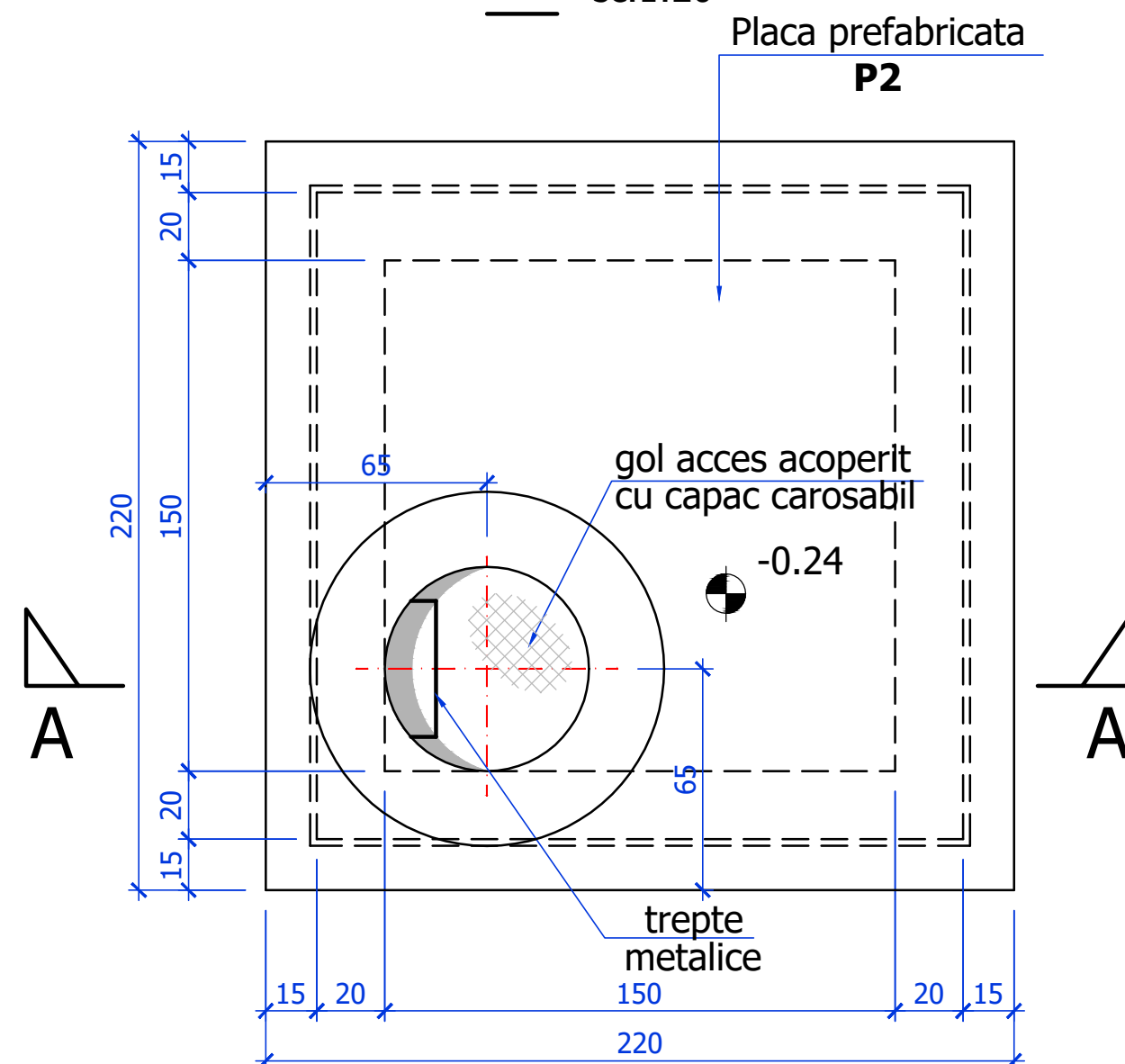
# SECTIUNE B-B






sc.1:20



# VEDERE C-C

sc.1:20



02	ing. ....	.....	.....
01	ing. ....	.....	.....
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><span>TADECO</span></div><div>CONSULTING</div></div></div><div><div><div><span>REC</span></div><div>Resourcing Environmental Consulting</div></div></div></div><div><div>PHOENICIA BUSINESS CENTER</div><div>Str. Turturelelor nr. 11A - CORP-C,</div><div>Sector 3, Bucuresti</div><div>Tel: +4021 321 22 74</div><div>Fax: +4021 321 22 78</div><div>E-mail: office@tadeco.ro</div></div></div></div>		<div><div>ENTITATE CONTRACTANTA : SC AQUASERV SA TULCEA</div><div>BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA</div><div></div><div><b>Titlu proiect:</b> CS AT FID - Asistenta tehnica pentru pregatirea aplicatiei de finantare si a documentatiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Tulcea in perioada 2021-2027” <b>TL-CL-13 - „EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN CHILIA VECHIE”</b></div></div>	
	Nume:	Semnatura:	Scara: 1:20 ; 1:10
Proiectat:	Ing. Dan Margaritescu		Faza de proiectare
Desenat:	Ing. Dan Margaritescu		DA+PT+DE+ITAC
Verificat:	Ing. Alice Vladori		Date:
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		2026
<b>Titlu plansa:</b>			Camin TIP 2 (1,50 x 1,50) Dispozitie generala
PLANSA Nr.: TL-CL13-DT-2.1			Revizie 0