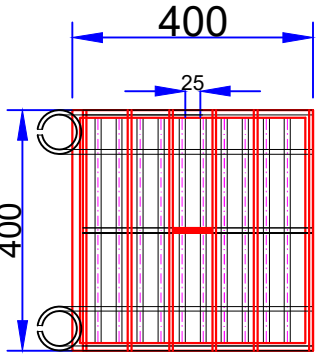
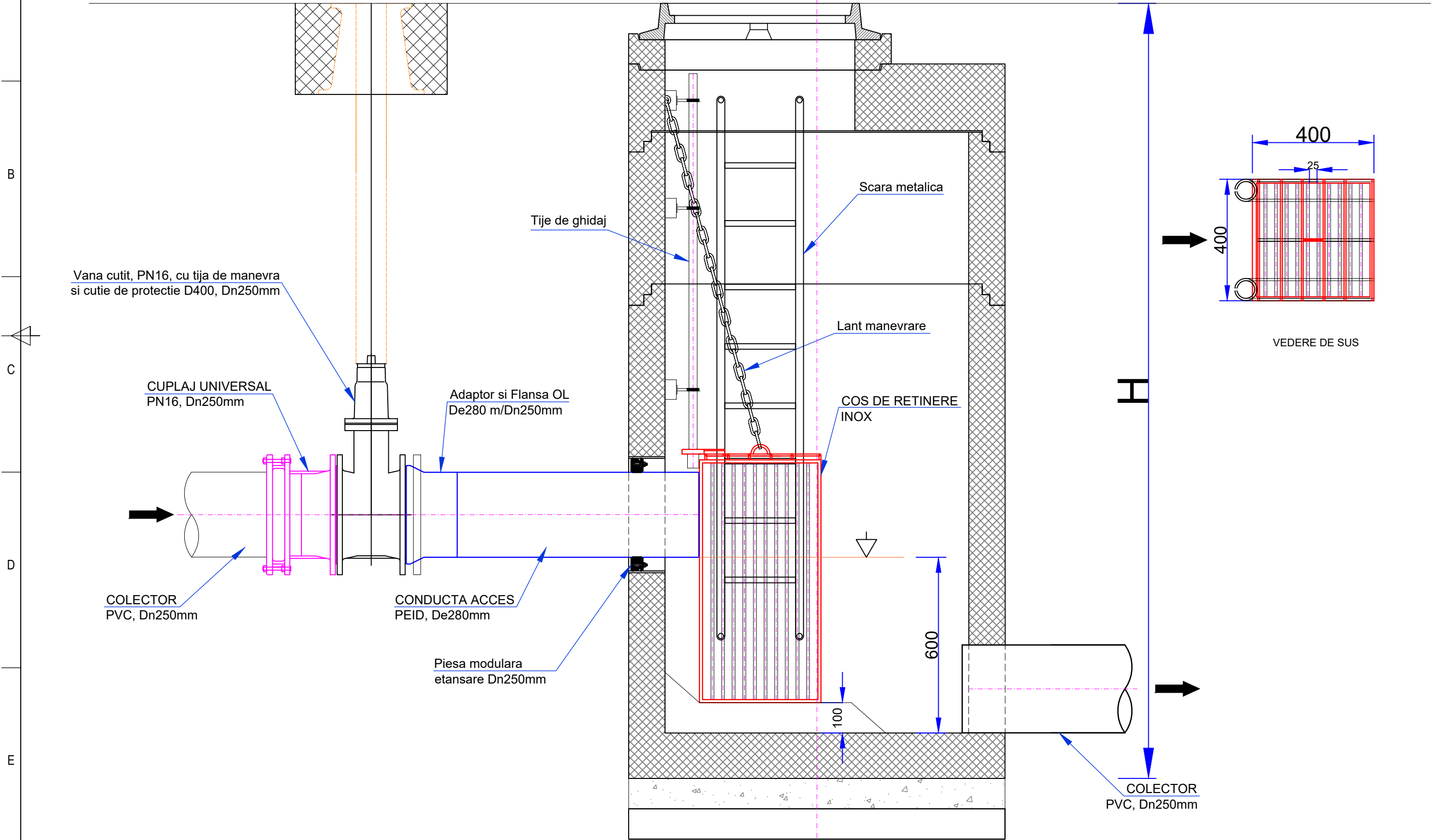
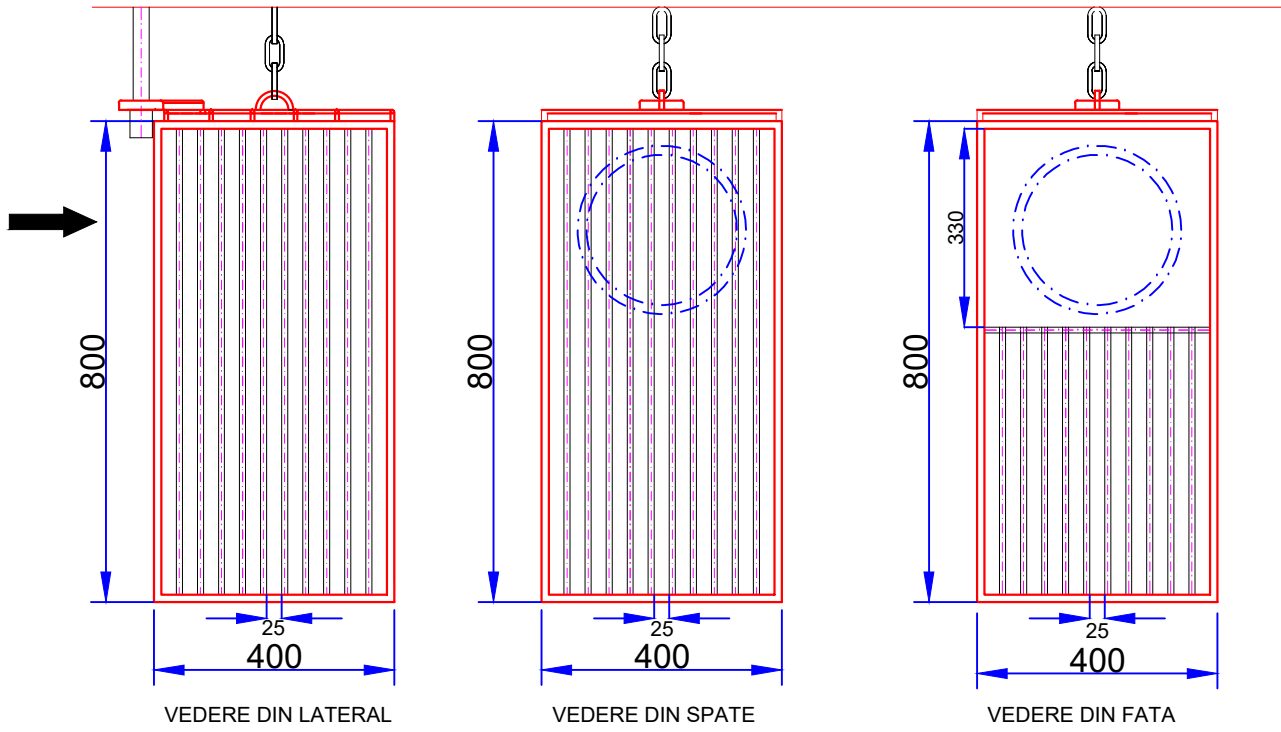


Sectiunea A-A

Scara 1:20



VEDERE DE SUS



VEDERE DIN LATERAL

VEDERE DIN SPATE

VEDERE DIN FATA

NOTA :

Aceasta plansa se va corela cu specificatiile relevante si alte planse de referinta. Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor.

La caminele amplasate pe spatiul verde cota capacului va fi cu 10 cm peste cota terenului.

Caminele de racord vor fi montate in afara limitei de proprietate, iar pozitia acestora si a racordurilor va fi stabilita la executie de comun acord de catre Constructor si Beneficiar cu proprietarii imobilelor.

Amplasarea lucrarilor proiectate tine cont de necesitatea corelarii cu celelalte lucrari subterane si de suprafata existente, cu reducerea, dupa caz, a distantelor dintre retelele propuse in amplasamente aglomerate, pentru asigurarea atat a stabilitatii constructiilor existente, cat si asigurarea functionarii si exploatarei corespunzatoare a intregului ansamblu de retele edilitare.

Antreprenorul are obligatia sa verifice cotele terenului, cotele retelelor de apa si canalizare proiectate si ale retelelor subterane existente. Acesta va realiza sondaje in amplasamentul lucrarilor si, in situatia in care se identifica diferente fata de traseele consemnate si/sau alte retele decat cele prezentate in piesele desenate din proiect, Antreprenorul va realiza adaptarea la teren in conformitate cu situatia constatata, cu respectarea cerintelor din avizele emise de detinatorii aferenti / instructiunile delegatilor acestora convocati la executia lucrarilor.

Amplasamentele afectate de lucrari se vor reface la starea initiala.

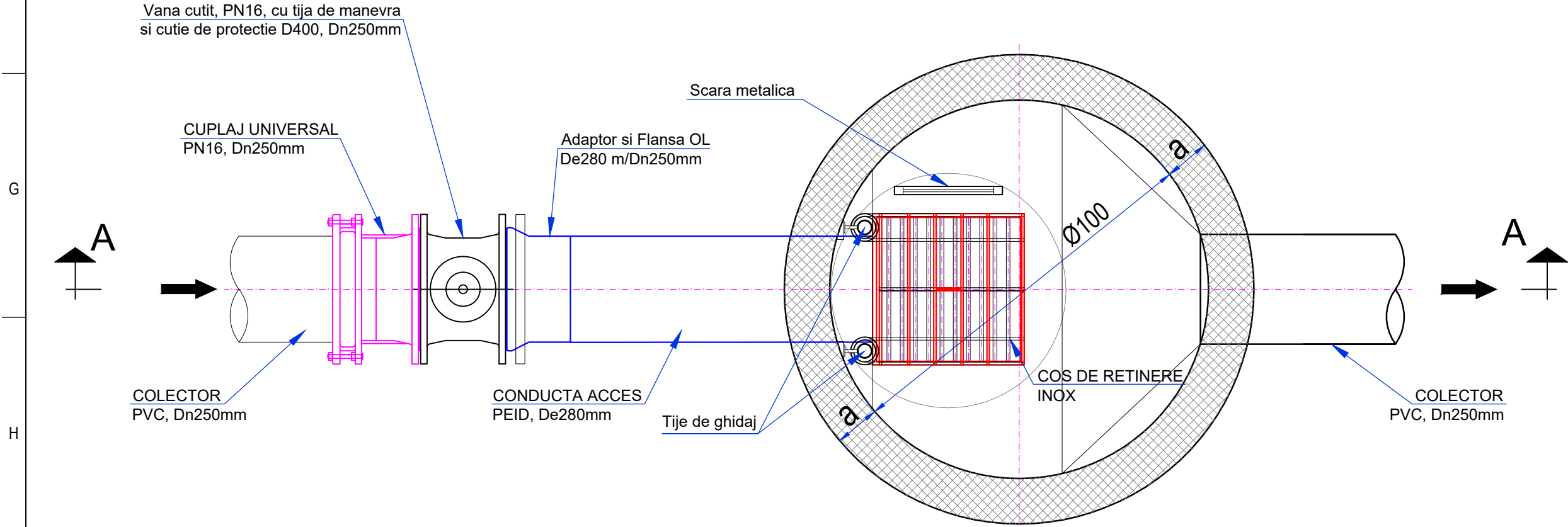
Clase si categorii de importanta








- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. In conformitate cu STAS 4273-83 Constructii hidrotehnice, Clasa de importanta | III |
| 2. In conformitate cu Cod proiectare seismica P100-1-2006, Partea I Cladiri, Clasa de importanta si expunere la cutremure: | III |
| 3. In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanta: | C |
| 4. In conformitate cu HG 925/1995, Exigentele de performanta sunt: | Saac |

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

Vedere in plan

Scara 1:20



02	ing.
01	ing.
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
<div> </div>		<div>PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro</div> <div>ENTITATE CONTRACTANTA : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA</div> <div></div> <div>Titlu proiect: CS AT PDD - 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” TL-CL-12: „EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN ISACCEA, MACIN SI MAHMUDIA”</div>	
	Nume:	Semnatura:	Scara: 1:20
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita		Faza de proiectare DA+PT+DEDTAC
Desenat:	Ing. Roxandra Dascalescu		
Verificat:	Ing. Alice Vladiol		
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		Data: 2025
Titlu plansa:			
Camin de decantare - instalatii hidraulice			
PLANSA Nr.: TL-CL12-DT-13			
Revizie 0			