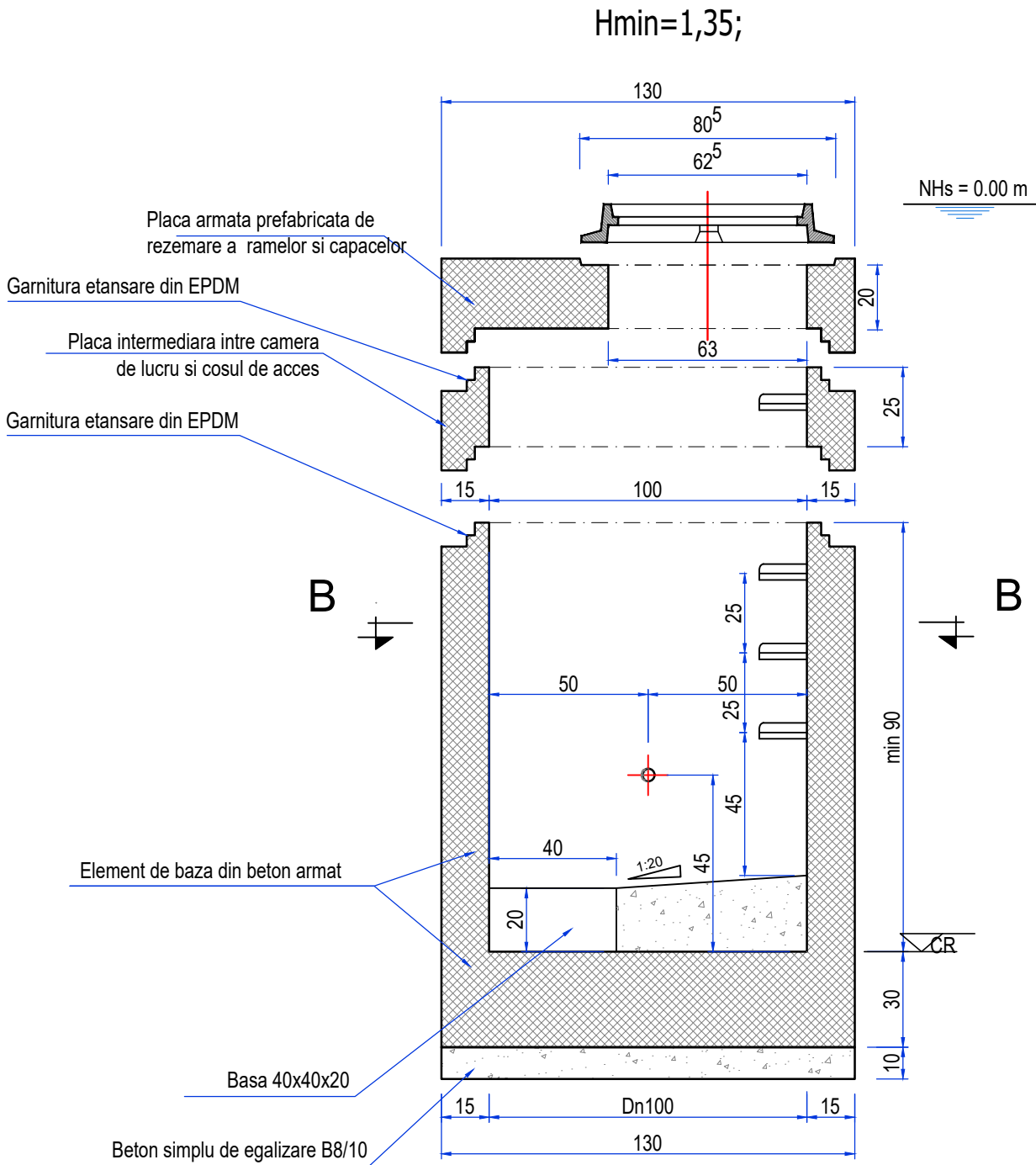


Camine prefabricate Dn 1000 mm pentru bransamente - teren cu apa subterana

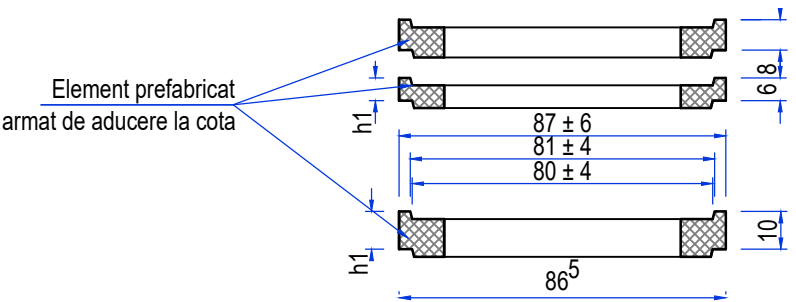
Varianta cămin cu placa de reductie armata, pentru rezemarea ramelor si capacelor

Sectiunea A-A

Scara 1:20

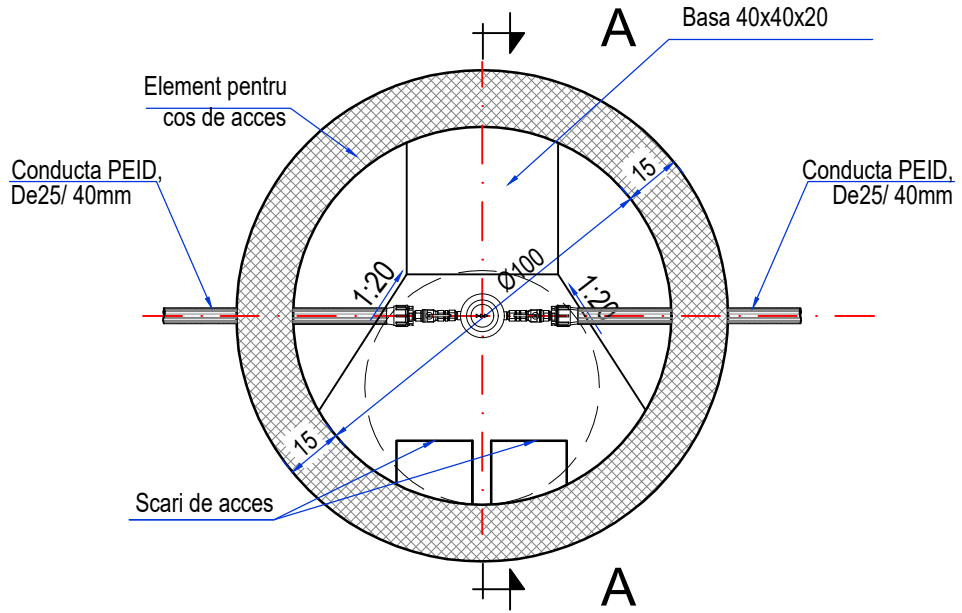


ELEMENTE PREFABRICATE DE ADUCERE LA COTA



Sectiunea B-B

Scara 1:20



Beton de egalizare: X0,C8/10, CI 0.40, Dmax=32mm
Beton armat prefabricat: C35/45, XC2+XS2, P₈¹⁰, CI 0.20, Dmax=8mm, S2
Otel beton: - BST500c

NOTA 1:

- Pentru calculul caminelor, s-a considerat nivelul hidrostatic al apei subterane NHs la suprafata terenului natural. Pentru acest nivel, gradul de asigurare la plutire este 1.1.
- Indiferent de combinatia de elemente prefabricate utilizate in alcatuirea camilui, se va calcula gradul de asigurare la plutire, iar acesta nu va fi mai mic de 1.1.
- Pe intreaga durata a montarii prefabricatelor, a turnarii betonului de panta din interior si a executiei umpluturii perimetrale se vor executa obligatoriu epuismente.






NOTA 2:

- CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIILOR ESTE "C" NORMALA, CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPA MODELUL 3.
- CERINTA DE CALITATE A EXIGENTELOR ESENTIALE ESTE A1(A11) SI B9 CONFORM H.G.925/95.
- CAMINELE SE VOR ASEZA PE UN STRAT DE BETON SIMPLU C8/10 DE EGALIZARE DE 10 CM GROSIME.

NOTA 3:

ELEMENTELE PREFABRICATE ALE CAMINULUI SE VOR MONTA INTRE ELE OBLIGATORIU CU GARNITURI INELARE DE ETANSARE (TIP EPDM)

Inainte de turnarea betonului, se vor monta in cofraj toate piesele incastrate. Nu se admit spargerii ulterioare.
Golurile de trecere ale conductelor vor fi prevazute cu garnituri din EPDM pentru conducte din PEID cu De (vezi tabel).
Pentru pozitionarea golurilor de trecere a conductelor prin peretii caminului si pentru montarea pieselor de

02	ing.		
01	ing.		
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
<div><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>		<div><div>ENTITATE CONTRACTANTĂ : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA</div><div></div><div>Titlu proiect: CS AT PDD - Asistența tehnică pentru pregătirea aplicărilor de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Tulcea în perioada 2021-2027” TL-CL-12: „EXTINDEREA ȘI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA ȘI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE ÎN ISACCEA, MACIN ȘI MAHMUDIA”</div></div>	
	Nume:	Semnatura:	Scara: 1:20
Proiectat:	Ing. Dan Margaritescu		Faza de proiectare
Desenat:	Ing. Dan Margaritescu		DA=PT-DE/DTAC
Verificat:	Ing. Alice Vladioi		Data: 2025
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		PLANSA Nr.: TL-CL12-DT-05
			Revizie 0