

Specificatii tehnice: **CONTAINER ECHIPAMENTE**

Dimensiuni: exterior: L x b x h = 6.00 x 2.500

Dotari:

-Ventilatie:

- extractor de aer 26 W

- Tamplarie:

- 1 usa pvc plina (1000 x 2000)

-Electrice:

- 2 intrerupatoare PT

- 2 prize PT

- 2 tub neon 2X36W

- 1 bec exterior cu grila de protectie

- 1 tablou electric cu sigurante automate (16 A si 25 A)

- 1 priza exterioara alimentare protectie 220 V

-Incalzire:

- radiator electric 1200W

-Instalatie de alimentare cu apa potabila+ fittinguri PPR

-Instalatie de scurgere (canalizare)

Specificatii tehnice: **CONTAINER PERSONAL**

Dimensiuni: exterior: L x b x h = 5.96 x 2.500

Dotari:

- Tamplarie:

- 1 usa pvc plina cu geam termopan (1000 x 2000)

- 1 usa de interior plina (800 X 2000)

- 1 fereastră PVC cu geam termopan 1000 x 1100

- 1 fereastră PVC cu geam termopan 500 x 500 - grup sanitar

- Grup sanitar :

- 1 chiuveta + baterie - 1WC+ rezervor

- 1 cadita dus + 1 baterie - 1 boiler 50 l/ 80 l

- Instalatie de alimentare cu apa + fittinguri pe PPR

- Instalatie de scurgere PVC

- Electrice:

- 3 intrerupatoare PT

- 2 prize PT

- 2 tub neon 2X36W

- 1 bec exterior cu grila de protectie

- 1 tablou electric cu sigurante automate (16 A si 25 A)

- 1 priza exterioara alimentare protectie 220 V

-Incalzire:

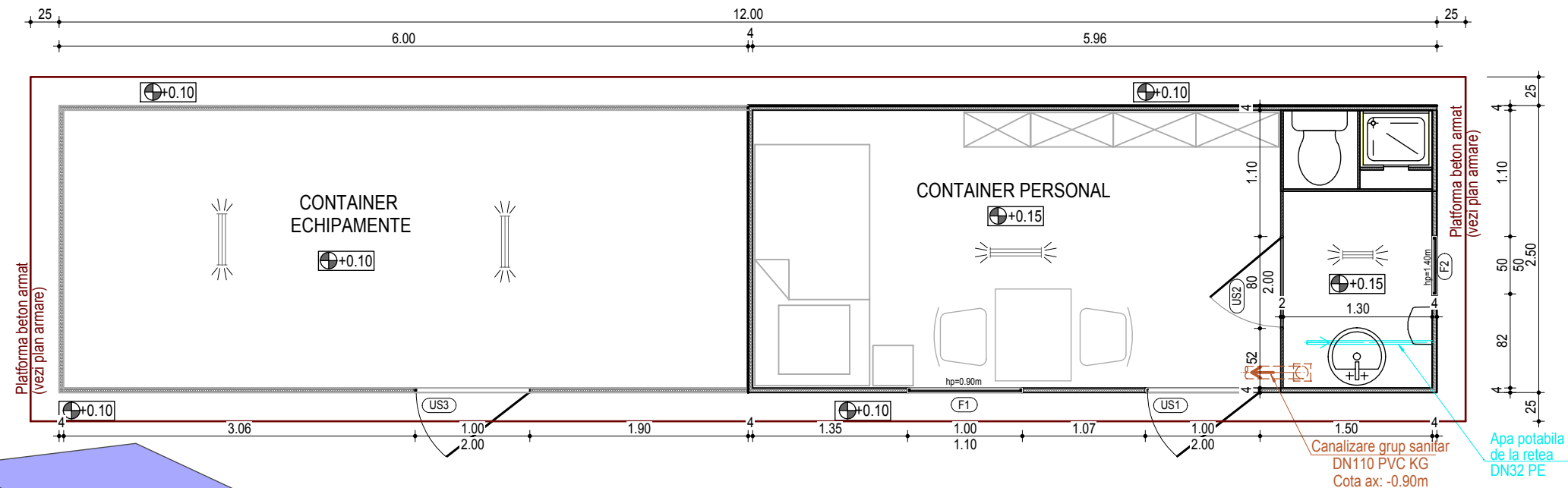
- radiator electric 1200W

-Instalatie de alimentare cu apa potabila+ fittinguri PPR

-Instalatie de scurgere (canalizare)

PLAN DETALIU COMPARTIMENTARE
CONTAINER ECHIPAMENTE SI CONTAINER PERSONAL

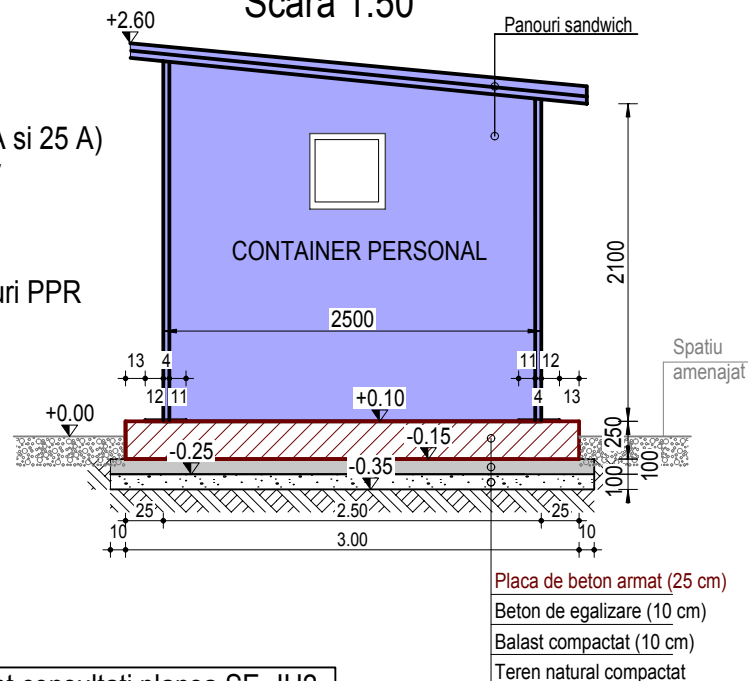
Scara 1:50



IZOMETRIE

SECTIUNE TRANSVERSALA
AMPLASAMENT CONTAINER PERSONAL

Scara 1:50



Descriere:

Containerul are structura din profile din otel zincate si vopsite in camp electrostatic RAL 9002. Peretii din panouri sandwich au tabla zincata de 0,4 umpluti cu spuma poliuretana.

Rama superioara are jgheaburi pluviale, scurgerea apei pluviale realizandu-se prin jgheaburi.

INCARCARE SI SUPRAINCARCARE

- Supraincarea utila a acoperisului 140 Kg / mp

- Sarcina utila a pardoselii 200 Kg /mp

- Viteza admisibil vantului 100 Km /h

Manipularea se realizeaza cu ajutorul unei macarale.

Containerul poate fi suspendat prin intermediul celor 4 piese de ridicare.

STRUCTURA DE BAZA

Structura este realizata din profile din otel zincate, predispusa pentru instalarea panourilor,

legate intre ele prin intermediul traverselor tubulare.

ACOPERISUL

Acoperisul este realizat din profile din otel zincate, cu sustinere pentru instalarea panourilor aferente peretilor si folosite ca si canale pentru streasina. Acoperisul este legat de structura de baza prin intermediul unor stalpi robusti de tabla zincata.

PARDOSEALA

Compozitie:

- structura: realizată din profile legate transversal prin profile metalice formate în „omega”

- pardoseala este bazata pe o structura din tabla cutata, acoperita cu placa melaminata

rezistenta la trafic si umezeala.

PERETII

Peretii laterali sunt izolati termic (panouri cu grosime 40mm).

Tavanul este izolat termic cu panouri sandwich de 80 mm grosime.

AMPLASAREA CONTAINERELOR

Containerele se pot monta pe dale de beton sau pe o placa de beton.

Verificator/expert	Titlu / Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr / Data	
S.C. PANMITI CON S.R.L. CUI RO 10110990, J18/9/1998, Mun. Tg.-Jiu, Str. Aleea Ioan Slavici, Nr.3, Bl.3, Sc.1, Ap.1, Jud. Gorj				Beneficiar: COMUNA CAPRENI	Pr.nr.: 18/2015
				Amplasament: COMUNA CAPRENI, JUD. GORJ	
Specificatie	Titlu / Nume	Semnatura	Scara 1:50	Titlul proiectului:CONSTRUIRE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE APE UZATE, COMUNA CAPRENI, JUDETUL GORJ	Faza: P.T.
SEF PROIECT	ing. Fintina Adrian				
PROIECTAT	ing. Vladoiu Gheorghe		Data: 11/2015	Titlul plansei: PLAN DETALIU COMPARTIMENTARE CONATINER ECHIPAMENTE SI PERSONAL	Pl. nr.: SE - D4
DESENAT	ing. Vladoiu Gheorghe				

h/l= 297 / 420 (0.12mp)

Nota: Pentru detalii referitoare la amplasament consultati plansa SE -IH2.