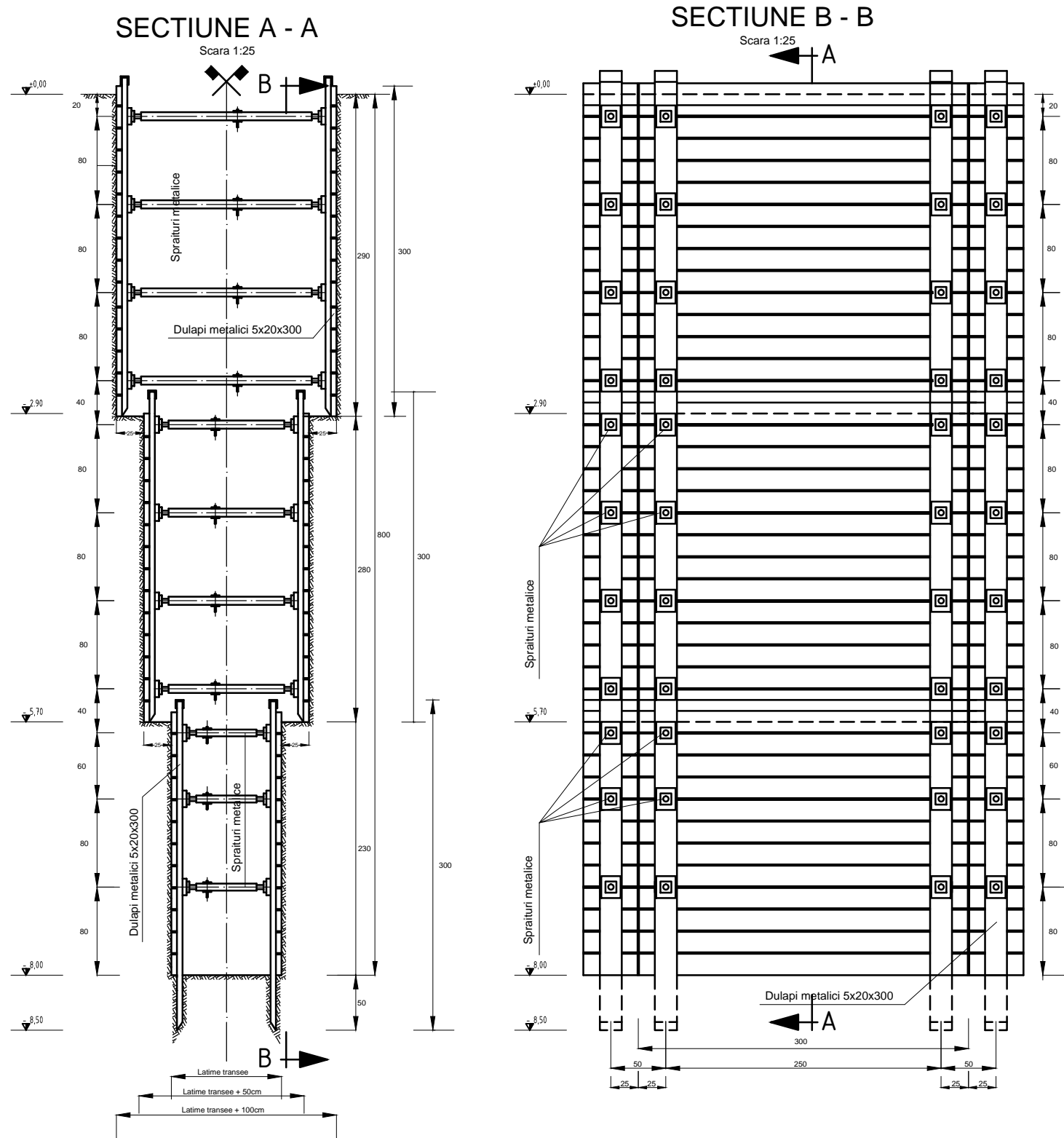


Detaliu tip
Sprijiniri orizontale la sapaturi sub 1,1 m latime si
adancime pana la 8 m



NOTA:

- Caminele de vizitare tip, prefabricate, sunt in conformitate cu prevederile SR EN 1917:2005; SR EN 1917:2005/AC 2008 "Camine de vizitare si camine de racord sau inspectie de beton simplu, beton slab armat si beton armat" si prevederile tehnice ale furnizorului decamine de vizitare.
- Elementele de trecere prin camin: Piesa de trecere prin camin pentru tuburi de canalizare cu Dn 250 - Dn 1000 mm, in conformitate cu tipul de tuburi de canalizare utilizate.
- Treptele de acces se inglobeaza in prefabricat de catre producator.

NOTA:

- Aceasta planşa se va corela cu specificatiile relevante si alte planşe de referinta.
- Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor
- Toate dimensiunile sunt in centimetri daca nu este specificat altfel.
- Toate cotele sunt in metri daca nu este specificat altfel.
- Dimensiunile conductelor sunt in milimetri
- Prezenta planşa se va consulta cu profilele longitudinale
- Cota variabila se va adapta conform pozitiei caminului in profile longitudinale

NOTA:

- in timpul lucrarilor de canalizare sau alimentare cu apa si in exploatarea acestora, executantul si beneficiarul vor respecta prevederile legale in vigoare la date respectiva privitoare la protectia muncii, la siguranta circulatiei, precum si la toate indicatiile de detaliu din partea scrisa a proiectului.
- se atrage atentia in mod special asupra necesitatii respectarii " Regulamentului privind protectia si igiena muncii in constructii " aprobat de M.L.P.A.T. cu Ordinul nr. 9/N/15.03.1993, Legea securitatii si sanatatii in munca - Legea nr. 319 din 2006. si Hotararea de Guvern nr. 1425 din 2006, pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319 din 2006.
- in caz de intersectie a lucrarilor proiectate cu retele de gospodarie subterana existente si nesemnificate in planul de situatie, constructorul si beneficiarul nu vor accepta modificarea traseelor fara a anunta in prealabil proiectantul lucrarii.
- conform dispozitiilor legale in vigoare constructorul va incepe executia lucrarilor de terasamente numai pe baza unui acord scris incheiat cu toate utilitatile care detin gospodarie subterana (cabluri electrice, cabluri telefonice, conducte de gaz, canale termice, cabluri R.A.T.T.)
- sapaturile vor fi astfel executate incat sa previna prabusirea peretilor; concomitent se va realiza si sprijinirea malurilor pe toata lungimea transeei
- la sapaturile cu adancimi mai mari de 1,50 m obligatoriu se va executa sprijinirea santurilor
- se vor respecta:
SR EN 13331-1:2004 Sisteme pentru sprijinirea santurilor. Partea 1: Specificatii de produs
SR EN 13331-2:2004 Sisteme pentru sprijinirea santurilor. Partea 2: Evaluare prin calcul sau incercare.

Revizia	Proiectant	Aprobat	Data	Natura reviziei
Denumire proiect:				
EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE PE STRĂZILE DC1, DC2, DC7, DC8, DC11 ȘI DC90, DIN COMUNA BĂLEȘTI, JUDEȚUL GORJ				
Proiectant:			Beneficiar:	
S.C. TERRA SOLUTION SERVICES S.R.L.			Primaria comunei Balesti, judetul Gorj	
Adresa: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421			Balesti, nr. 229, comuna Balesti, judetul Gorj, CP 217045	
Telefon: +40 799 761 794 ; Fax: 031 1056738 ; E-mail: office@terrasolutions.ro			Telefon: 0253-220038; Fax: 0253-220038; E-mail: primariabalesti@yahoo.com	
Sef proiect	Ing. Roxana Stirbu		Data:	Denumire
Proiectat	Ing. Florin Amelian		10.2019	planşa:
Desenat	Ing. Madalina Cristea		Scara:	DETALII DE EXECUTIE
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1 : 25	DETALIU SPRIJINIRI
Nr. Planşa: GJ-BL-PT-DE-04				Faza:
				PT