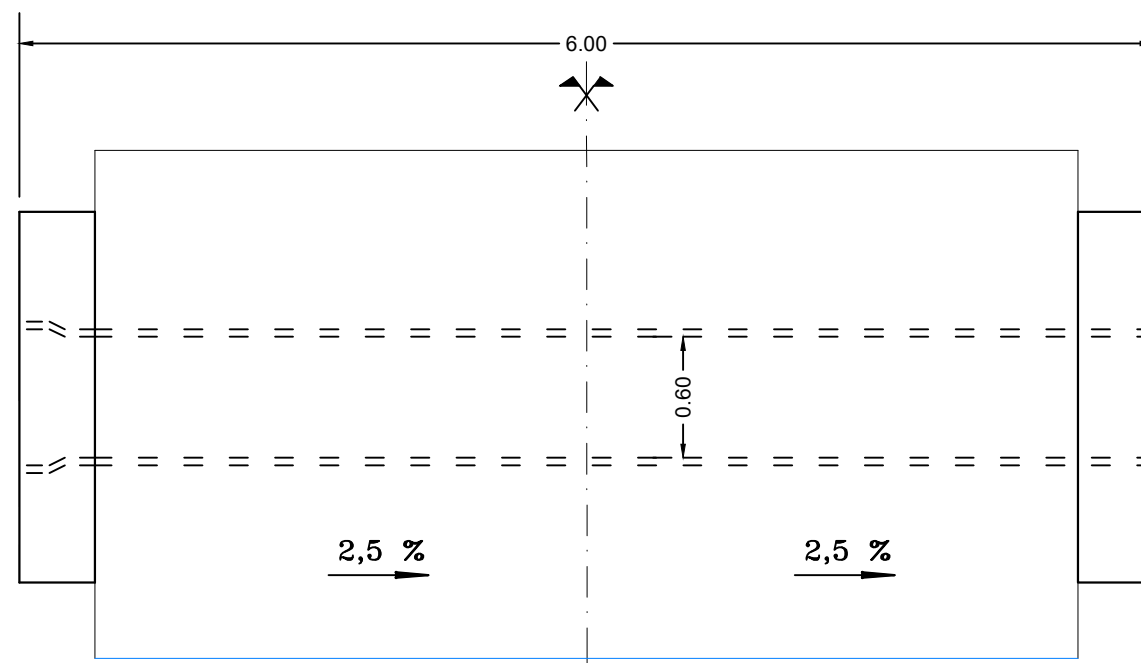


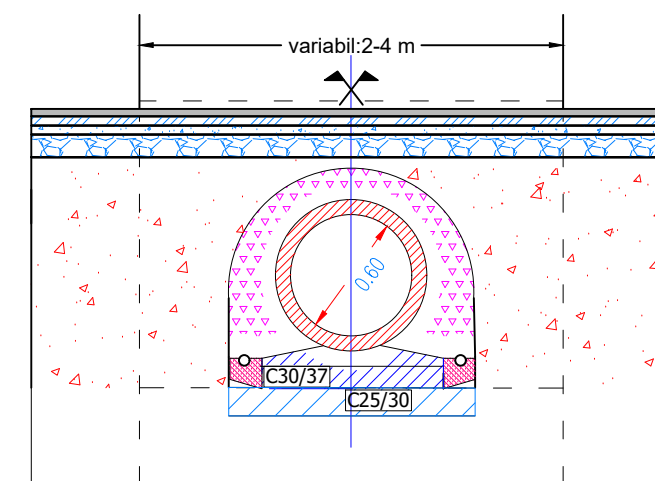
VEDERE ÎN PLAN B-B



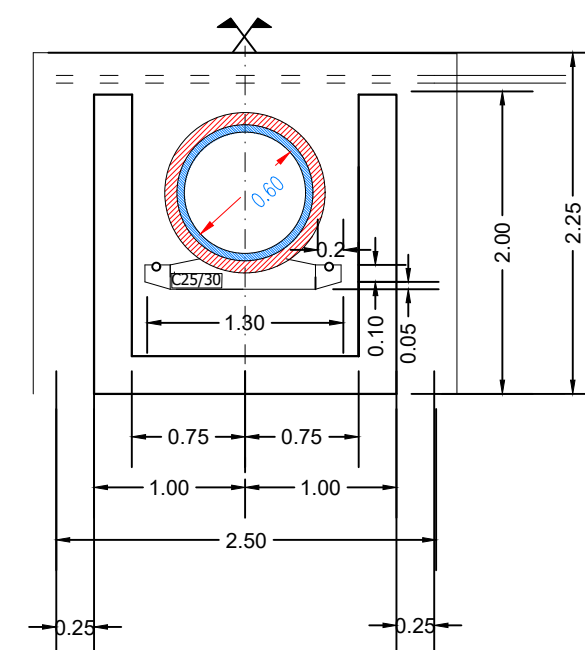
CERINȚE DE DURABILITATE




C25/30	C30/37
Clasa de expunere: XC4+XF2	Clasa de expunere: XC4+XF1
Impermeabilitate: P ₈ ¹⁰	Impermeabilitate: P ₈ ¹⁰
Gelivitate: G100	Gelivitate: G100
Ciment: CEM II A-S 42.5R	Ciment: CEM I 52.5R
Valoare maximă A/C: 0,50	Valoare maximă A/C: 0,50
Dozaj minim ciment 300kg/m ³	Dozaj minim ciment 320kg/m ³
Clasa tasare S2	Clasa tasare S2
Dimensiune maximă agregat 32mm	Dimensiune maximă agregat 16mm

SECȚIUNE C - C



SECȚIUNE D - D



Verificator / Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză nr. / Data
Proiectant: S.C. INTERCAD PROIECT S.R.L. Str. Basarabi, Nr. 5, Iași; e-mail: office@intercadproiect.ro; tel: 0732.672.722; CUI: 42645436				BENEFICIAR: R.A.J.D ARGES
Specificație	Nume	Semnătura		TITLU PROIECT: „Modernizare DJ 679D Malu (DJ679-km 38+940) - Coltu - Ungheni - Recea - Negrasi - Mozacu, km 7+940-14+940, L= 7 km, Comuna Ungheni, Judetul Arges”
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu		Scara: 1:50	Amplasament: DJ 679D, km 7+940 - km 14+940
PROIECTAT	Ing. Santu Horea		Data: 12/2021	TITLUL PLANȘEI: Podet tubular φ600, L=6.0 m, accese proprietati
DESENAT	Ing. Santu Horea			

Proiect nr.: 150/2021

Faza: D.A.L.I

Plansa.nr.: D.5