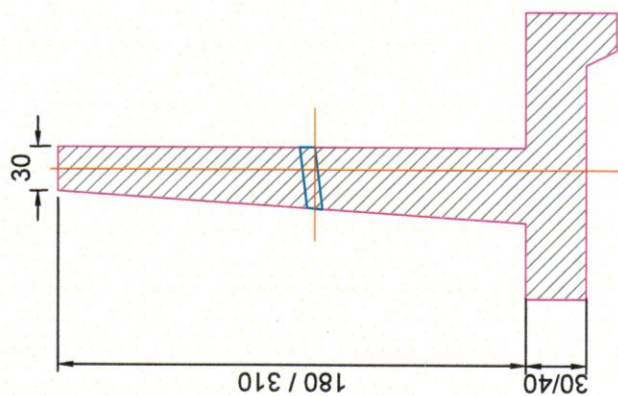
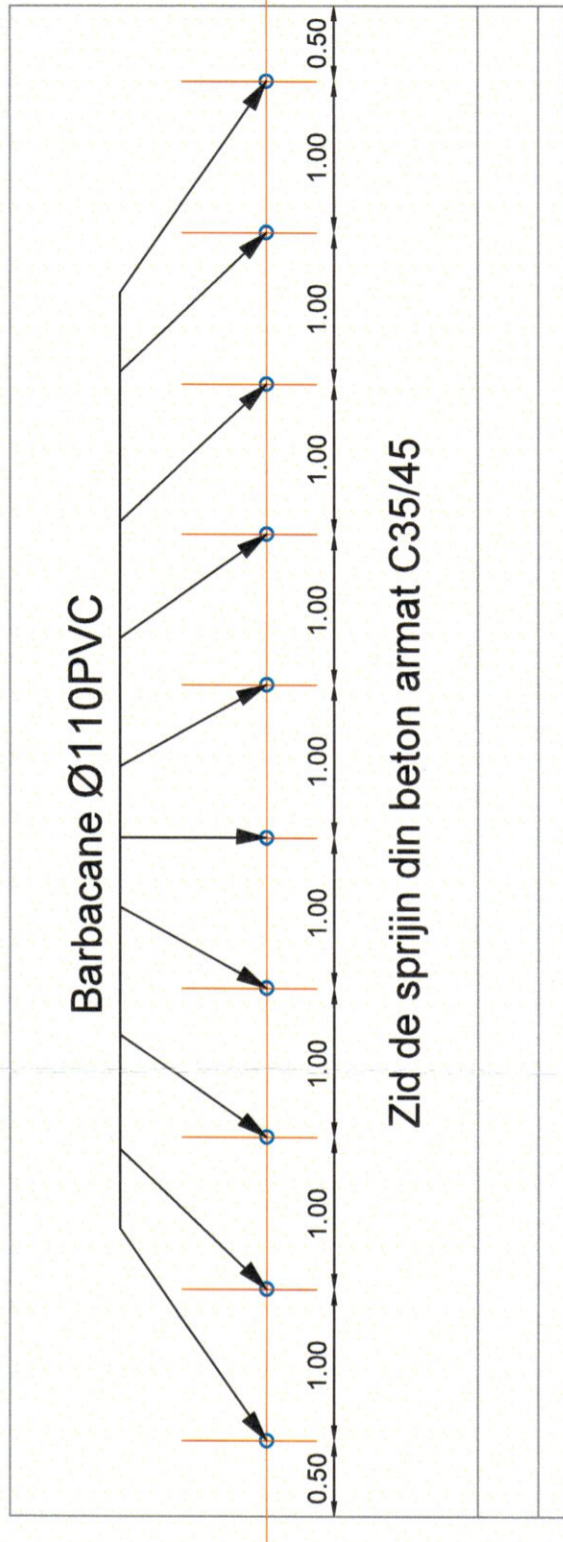


**SECTIUNEA
1-1**



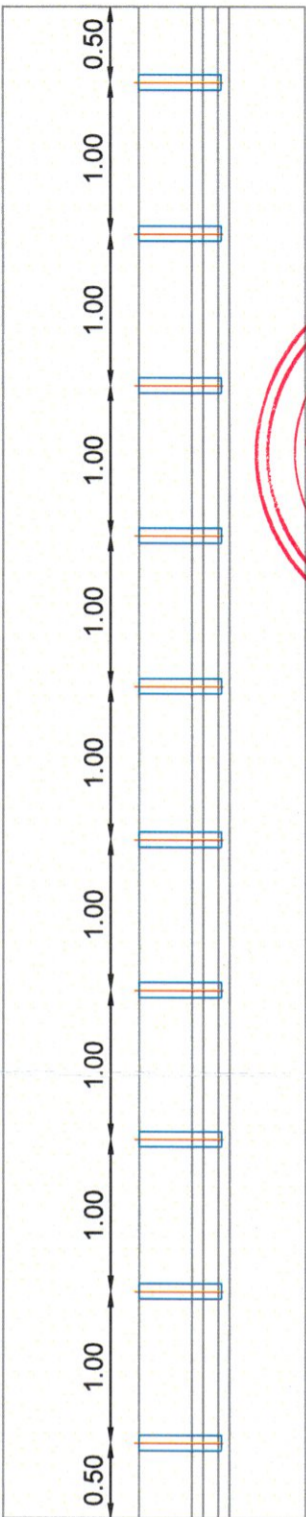
**Vedere - elevatie zid de
sprijin
10.00**



Barbacane Ø110PVC

Zid de sprijin din beton armat C35/45

Vedere 2-2



Materiale:

- beton simplu (de egalizare): C12/15
- beton armat: C35/45;
- Otel beton: BST500.
- Total otel necesar pentru zid
H=3.50m L=15.00m =>2423.43kg
- Total otel necesar pentru zid
H=2.10m L=30.00m =>3527.46kg

Otel beton BST 500 - caracteristici:

- Rezistenta la rupere: 550 N/mm²;
- Limita minima de curgere: 500 N/mm²;
- Rezistenta de calcul f_{yd}: 435 N/mm²;
- Alungire: 7.50%.

Acoperire cu beton: ab=50mm
Clasa de expunere: X0+XD3+XF2+XA2
Dozaj minim de ciment: 320 kg/m³
Raport maxim A/C: 0.50
Beton clasa: C35/45
Tipul de ciment: CEM II/A - S 42.5
Dimens. max. a agregatelor: d_{max}=16mm
Beton C12/15 : 0.148m³/ml respectiv 0.16m³/ml
Beton C35/45: 1.23 m³/ml respectiv 2.08m³/ml

Note:

Constructorul este obligat sa verifice toata documentatia tehnica a proiectului pe santier, inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei, prin toate categoriile de lucrari.

Orice modificare a elementelor proiectate se va face numai cu acordul scris al proiectantului.

Orice neconcordanțe cu amplasamentul, vor fi aduse la cunoștința proiectantului.

Dimensiunile sunt in metri si centimetri.

Sapaturile vor fi sprijinite cu dulapi si spraituri in cazurile in care se impune si vor fi verificate si supravegheate de o persoana special instruita si desemnata.

Sapaturile pentru realizarea zidului se vor realiza in taluz inclinat, cf. planselor, si nu se vor realiza pe toata lungimea zidului odata. Acestea se vor realiza intercalat, pe tronșoane, unul da si unul nu, lungimea unui tronșon fiind corespunzatoare unui tronșon de zid.

Verificarile se vor efectua la inceputul si sfarsitul programului de lucru, si ori de cate ori persoana instruita va considera necesar.

In cazul cedarii spraiturilor, muncitorii vor fi indepartati din incinta sapaturii si se vor lua masuri suplimentare a acestora.

PROIECTANT GENERAL: 		STAMPILA	
S.C. ARIA 42 STUDIO S.R.L. Strada Agostoni, Nr. 42 Sector 4 Bucuresti		ROMANIA IRING D. SILVIU CRISTIAN M.D.L.R. INGWER - VERIFICATOR DE PROIECT 14.1. B2.1. D2.1	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	
SEF PROIECT	arh. Timur Mihailiescu		
PROIECTANT DE SPECIALITATE:			
 mold project.ro 		S.C. MOIDPROIECT ASD S.R.L. Strada Mihail Sadoveanu, Nr. 9A, Loc. Suceava, Jud. Suceava	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	
PROIECTAT	ing. Ieremie Adrian		
DESENAT	ing. Ieremie Adrian		
BENEFICIAR: Municipiul Suceava		FAZA PROIECT: Studiu de Fezabilitate	
ADRESA: Parcul Șipote, Municipiul Suceava, Jud. Suceava, nc. 53660		TITLU PLANSA: VEDERI ZID DE SPRIJIN	
DENUMIRE PROIECT: Zona de agrement Parc Șipote		FORMAT: 420X297	
DATA: 05.2023		SCARA: 1:50	
PROIECT NUMAR: 03/2022		NUMAR PLANSA: D.09	