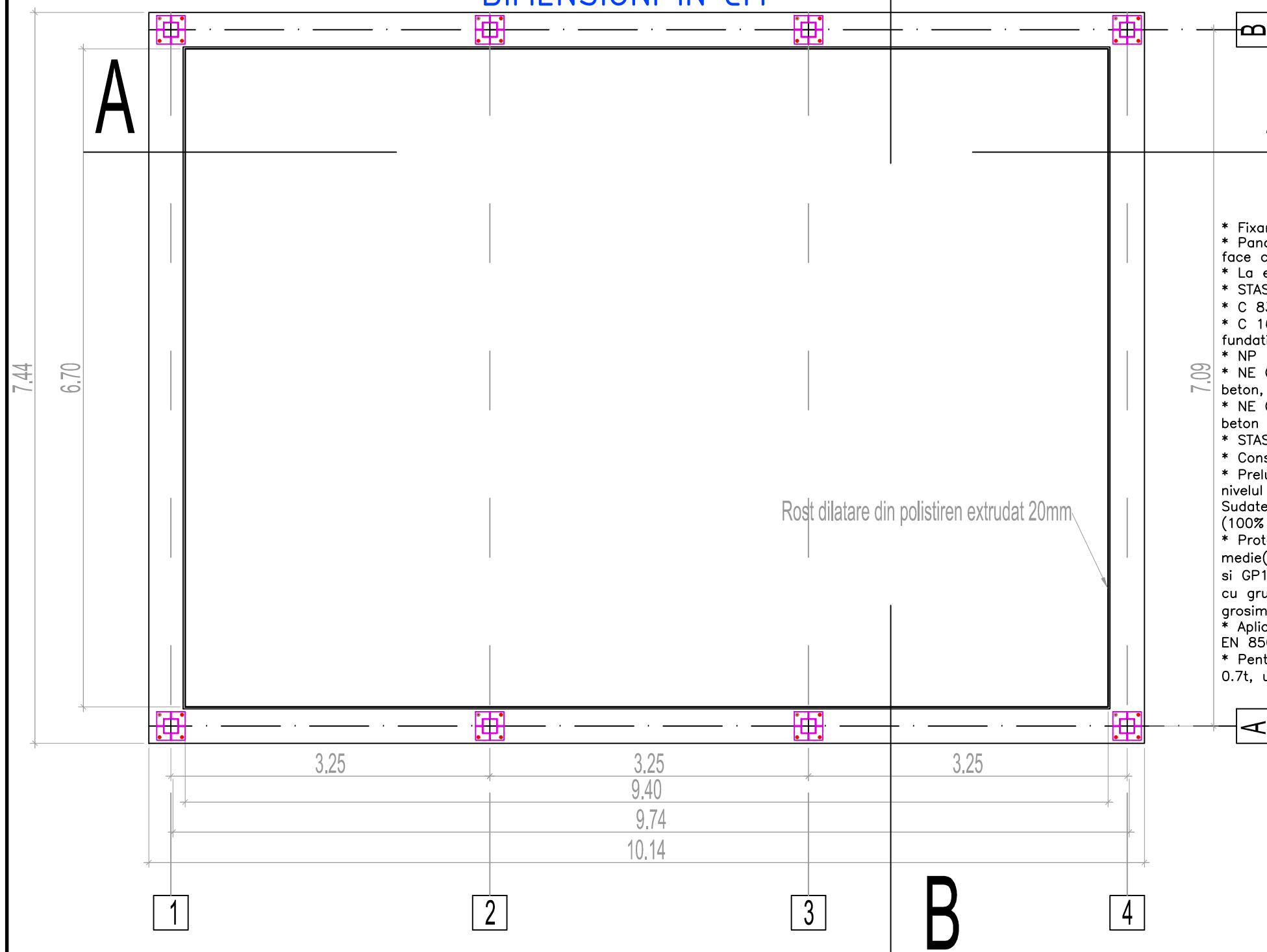


Sala pentru grupul de pompare  
vedere in plan

DIMENSIUNI IN CM


B



NOTA

- \* Fixarea panourilor izopan se face cu suruburi autoforante zincate de înalta rezisteta
- \* Panourile de închidere de completare se obtin prin decuparea din panoul principal;
- \* La executie se vor respecta prescriptiile tehnice din urmatoarele acte normative:
- \* STAS 9824 /1-1987 Masuratori terestre.
- \* C 83- 1975 Indrumator pentru executarea trasarii de detaliu
- \* C 169-88 Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundatiilor constructiilor civile si industriale;
- \* NP 112-2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare direct;
- \* NE 012/1-2022 Normativ pentru producerea betonului si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat - Partea 1: Producerea betonului
- \* NE 012/2-2022 Normativ pentru producerea si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat - Partea 2: Executarea lucrarilor din beton
- \* STAS 767/0-88 Constructii din otel. Conditii tehnice generale de calitate.
- \* Constructiile metalice se incadreaza in categoria B conform STAS 767/0-88.
- \* Prelucrarea pieselor si imbinarea cu sudura la confectiile metalice se incadreaza in nivelul D de acceptare conform C 150-99 Normativ Privind Calitatea Imbinarilor Sudate Din Otel Ale Constructiilor Civile, Industriale Si Agricole si se verifica vizual (100% aspect si 100% dimensiuni geometrice).
- \* Protectia anticoroziva cu sistem de vopsire a structurilor de otel pentru durabilitate medie(M) 5-10 ani si clasa de corozivitate (atmosfera) C3(conform GP121-2013 si GP111-2004 realizata (cu exceptia panourilor gard care sunt zincate din fabrica) cu grund epoxidic 1 strat (80 µm grosime)+ 2 straturi vopsea epoxidica(2\*80 µm grosime) in conformitate cu SR EN ISO 12944-5: 2008.
- \* Aplicarea grundului se face la uzinare pe suprafetele pregatite pentru Sa 2.5-SR EN 8501-1: 2007.
- \* Pentru sudurile in relief nespecificate grosimea cordonului de sudura "a" va fi de 0.7t, unde t este grosimea elementului cel mai subtire care se sudeaza.

ELEMENT		MARCA	TIP DE OTEL	DIAMETRUL Ø [mm]	LUNGIMEA /BUC [m]	NR. BUC.		LUNGIMI PE	
DENUMIRE	NR. BUC.					/ELEM	TOATE ELEM	BST500	
								10	14
	1	1	BST500	14	48.00	10	10		480.00
		2	BST500	10	2.86	242	242	692.12	
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRE [m]								692.12	480.00
MASA PE METRU [kg]								0.617	1.208
MASA PE DIAMETRU [kg]								426.72	580.04
MASA TOTALA PE TIP DE OTEL [kg]								1007	

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA			
CONPET S.A. PLOIESTI J29/6/22.01.1991. CIF - RO1350020				TITLU PROIECT: " REABILITARE BARACA SALA POMPE - reabilitare energetică a anvelopei și acoperișului, reabilitare anticorozivă a structurii, înlocuire tâmplărie și reabilitare alei exterioare "		PROIECT NR. <b>1/2024</b>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA		SCARA	Locația -Depozitul de Țiței Independența, aparținând Conpet S.A.	FAZA <b>DT</b>
SEF PROIECT	Ing. E. GORCEA			1:50		
PROIECTAT	Ing. E. GORCEA			DATA		
DESENAT	Ing. E. GORCEA			2024		
				TITLU PLANSA : <b>PLAN SALA POMPE</b>		PLANSA NR <b>DT 1</b>