



MATERIALE:

BETON DE EGALIZARE C8/10
 BETON ARMAT C20/25
 ARMTURA BST500
 OTEL OL37, OLT35, OL37.2 SI OLT45

STRUCTURA PILONULUI VA FI REALIZATA DIN TEVI CU DIMENSIUNI INTRE Ø324x12 SI Ø48X3.5, IN FUNCTIE DE TIPUL DE ELEMENT SI POZITIA LUI.

GREUTATEA TOTALA DE CONFECTIE METALICA VA FI DE APROXIMATIV 27000 kg.

PREZENTUL PLAN ESTE VALABIL PENTRU STRUCTURA DE BAZA. TURNUL VA AVEA 3 PLATFORME DE ODIHNA LA INALTIMILE DE 30M, 50M SI IN VARFUL ACESTEIA. PLATFORMELE VOR FI REALIZATE DIN ELEMENTE METALICE DE TIP CORNIERE SI GRATARE METALICE. BALUSTRADELE VOR FI REALIZATE DIN TEVI METALICE

REVIZIA					
REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESEMAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ				
VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMNĂTURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA
VERIFICATOR ATESTAT				
VERIFICATOR EXP. TEHNIC				

BENEFICIAR: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE-DIRECȚIA ASIGURARE LOGISTICĂ INTEGRATĂ				
TITLUL DTP: PRESTARE SERVICII DE REALIZARE A EXPERTIZEI TEHNICE, A AUDITULUI ENERGETIC ȘI DE PROIECTARE FAZA "DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII (D.A.L.I.)" PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII "HUB DE SERVICII(CENTRU DE FURNIZARE SERVICII ELECTRONICE) LA NIVELUL M.A.I."			NR. DTP: P731/2018	
			FAZA : D.A.L.I.	
			DEPART.: STRUCTURI	
			COD PLAN: P731/2018.R006	
			TITLUL PLANULUI: SCENARIUL 1+2_PLAN STALP 70m	
DESEMAT	ING. RAZVAN BURLACU	SEMNĂTURA	SCARA: 1:100	PLAN DE REFERINȚĂ: MAREA NEAGRĂ 1975
PROIECTAT	ING. RAZVAN BURLACU			SISTEM DE PROIECȚIE: STEREOGRAFIC 1970
VERIFICAT	ING. CATALIN BOROIANU		DATA: SEP 2018	
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	ING. CATALIN BOROIANU			

8 3A4 297x630=0.187m²