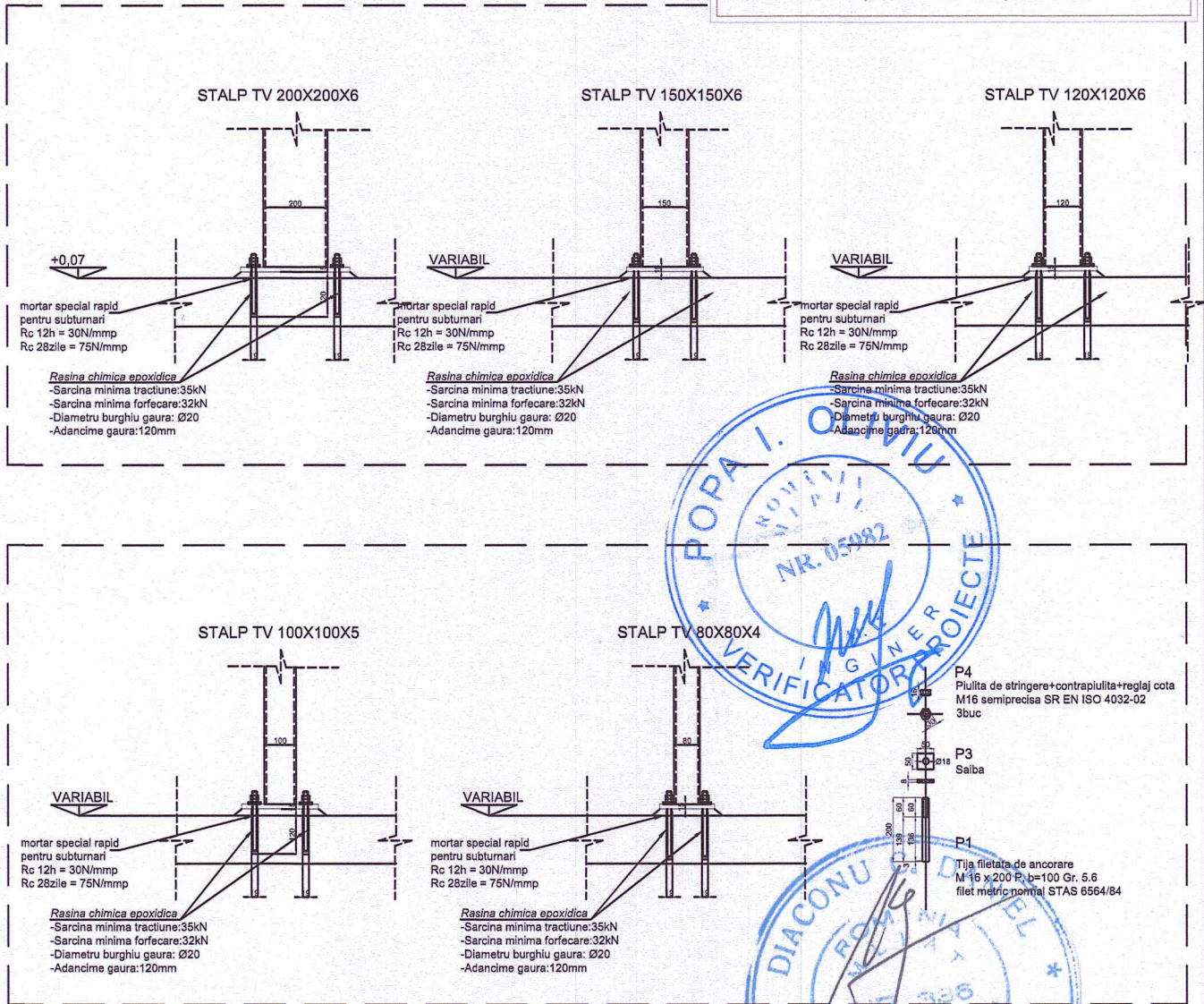


**CATEGORIA DE IMPORTANTA C  
CLASA DE IMPORTANTA III**

Caracteristici principale ale amplasamentului:  
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,7 kPa  
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,5 kN/m2  
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -1.00m și -1.10m  
 Încărcare seismică (P100-1/2013):  
 -perioada de control (colț) TC = 0,7sec.;  
 -acelerația terenului pentru proiectare ag = 0,20 g pentru  
 cutremur având intervalul mediu de recurenta IMR=225 ANI.  
 zona climatică , zona III (conform Mc 001/6-2013).θe= -18 °C.



**Materiale:**  
 - pentru placa de baza, rigidizari si saibe: S275JR (OL 37 - 2K)  
 Sudurile se vor executa de o parte si de alta a elementului cu electrozi superbazici sau cu sirma G2Si1 in mediu de gaz protector Corgon18 respectandu-se grosimile cordoanelor (0.7i min.-gusee;15mm-buloane)  
 Pentru executia sudurilor se vor respecta prevederile normativului C150-99 \* Normativ pentru calitatea imbinarilor sudate din otel ale constructiilor civile, industriale si agricole\*.  
 Saibe (P3) se vor suda dupa montaj cu a=3...4mm



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA	
	<b>S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.</b> STR. PRIMAVERII, NR. 28, SC. B, ET.4, AP.18, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 27399915; E-MAIL: VIAPROIT@GMAIL.COM TEL.: 0753/897.407			<b>BENEFICIAR:</b> IAT MUNICIPIUL BOTOSANI STRADA PIATA REVOLUTIEI, NR. 1, MUN. BOTOSANI, JUD. BOTOSANI <b>DENUMIRE PROIECT:</b> REABILITAREA SI MODERNIZAREA LACULUI DIN PARCUL „MIHAI EMINESCU” BOTOSANI - VIITORUL LAC EMINESCU - BIODIVERSITATE IN CADRUL PROIECTULUI „URBAN LAKES” - SINERGIE TRANSFRONTALIERA PENTRU CONSERVAREA ECOSISTEMULUI ALBASTRU	
	<b>SPECIFICATIE</b>	NUME	SEMNTURA	SCARA: 1:20	FAZA: P.T.H. + D.D.E
	<b>SEF PROIECT</b>	ARH. GARET IRINA		DATA: 2025	
	<b>PROIECTAT</b>	ING. OLARU PENTRU IULIAN		DATA: 2025	TITLUL PLANSEI: ANCORAJ CHIMIC
<b>DESENAT</b>	ING. OLARU PENTRU IULIAN		DATA: 2025	TITLUL PLANSEI: ANCORAJ CHIMIC	NR. PLANSA: RM.12 REV.0