



Structura sarpantei se va trata anticoroziv si se va ignifuga.
Sarpanta este alcatuita din cosoroabe, capriori, pana, popi,
clesti, intr-o configuratie geometrica indeformabila.
Tratamentul lemnului se va face superficial (prin vopsire) cu
substante ignifuge si de antiseptizare.

NOTA 1:
ELEMENTELE DIN LEMN CARE ALCATUIESC SARPANTA VOR FI PROTEJATE IMPOTRIVA
ACTIUNII FOCULUI CU SOLUTIE IGNIFUGA AVAND CLASA DE REALCTIE LA FOC C.

CLASA DE IMPORTANTA III- conform P100-1/2013
CATEGORIA DE IMPORTANTA C- conform H.G. nr. 766/1997
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC III- conform NP118/1999;
ZONA DE HAZARD SEISMIC AVAND $a_g=0.10g$; $T_c=0,7s$
CR6-2013- STRUCTURI DIN ZIDARIE
CRI-1-4-2012- ACTIUNEA VANTULUI
CRI-1-3-2012- ACTIUNE ZAPEZII

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA/ NR./ DATA	
PROIECTANT GENERAL	S.C. STRUCT-EL PROIECT S.R.L. BUDACU DE JOS			Beneficiar: U.A.T. COMUNA TELCIU SAT TELCIU, NR.744 B	Proiect nr. 15/2025
PROIECTANT DE SPECIALITATE	S.C. STRUCT-EL PROIECT S.R.L. BUDACU DE JOS			JUD. BISTRITA-NASAUD Titlu proiect: CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara	COM. TELCIU, SAT BICHIGIU, FN JUD. BISTRITA-NASAUD	Faza DTAC+ PT
SEF PROIECT	arh. DEMIAN DANIANA		1: 50		
PROIECTAT	Ing. SAS CRISTINA		Data	Titlu plansa PLAN SARPANTA	Plansa nr. R3
INTOCMIT	Ing. SAS CRISTINA		07.2025		