



Nota:
 S-au facut doua citiri cu teodolitul pentru a stabili deplasarea coltului alaturat axei F intre axele 3 si 4 si a rezultat: punctul 1 de 1440 si punctul 2 de 1466, rezultand o deplasare de 26 mm.

Legenda:
 - Peretii marcati cu linia discontinua se vor cammasi la interior cu mortar M100 de minim 4 cm armat cu plasa sudata Ø4/100/Ø4/100, fixata cu mustati Ø10/30 cm de cele doua planse.

Legenda:
 -Destacarea tencuieiilor interioare si exterioare a tuturor zidurilor intrucat sunt desprinse de zidurile de BCA si crapate
 -Refacerea tencuieiilor la interior cu mentinerea cu peretii marcati cu - pentru asigurarea stabilitatii lor.
 -Refacerea tencuieiilor la exterior cu termosistem sau cu tencuiala simpla armata cu plasa Ø4/100/Ø4/100 pentru a o fixa in zidul de BCA, fiind in zona de influenta marina
 -In mortarul de tencuiala nu se va folosi nisip de mare.

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Proiect nr.: 25/2017
S.C. STRUCTURA S.R.L. J36/396/1994				Faza: expertiza
Sef proiect	Ing. RUSE DUMITRU	Scara: 1:50	BENEFICIAR: AUTORITATEA NAVALA CONSTANTA PORT, NR.1 Expertiza tehnica cladire sediu Capitania Portului Sulina	
Proiectat	Ing. RUSE DUMITRU	Data: oct. 2017	Masuresi de interventie Etaj 2	
Desenat	Ing. RUSE DUMITRU		R9	