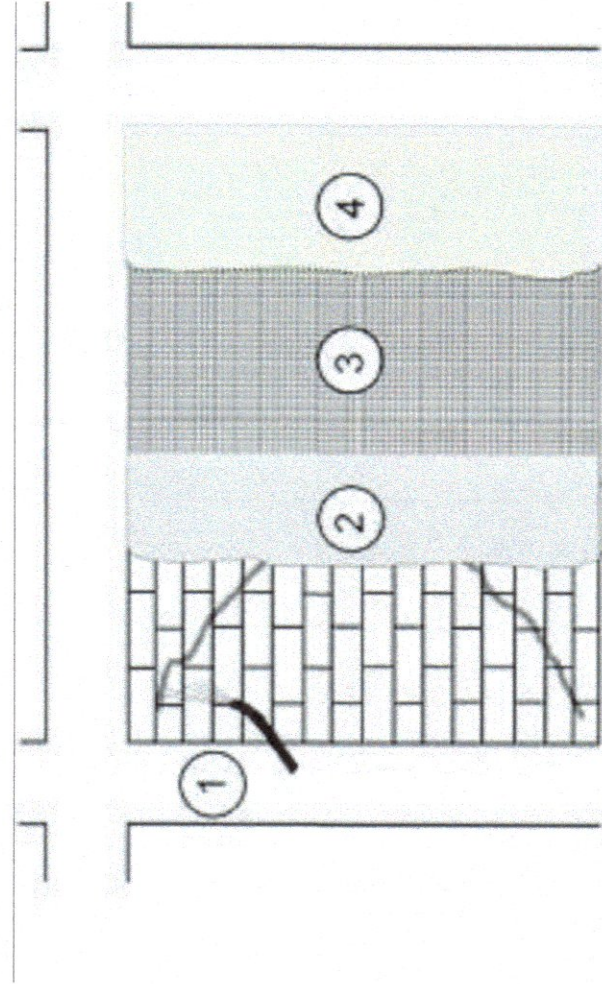
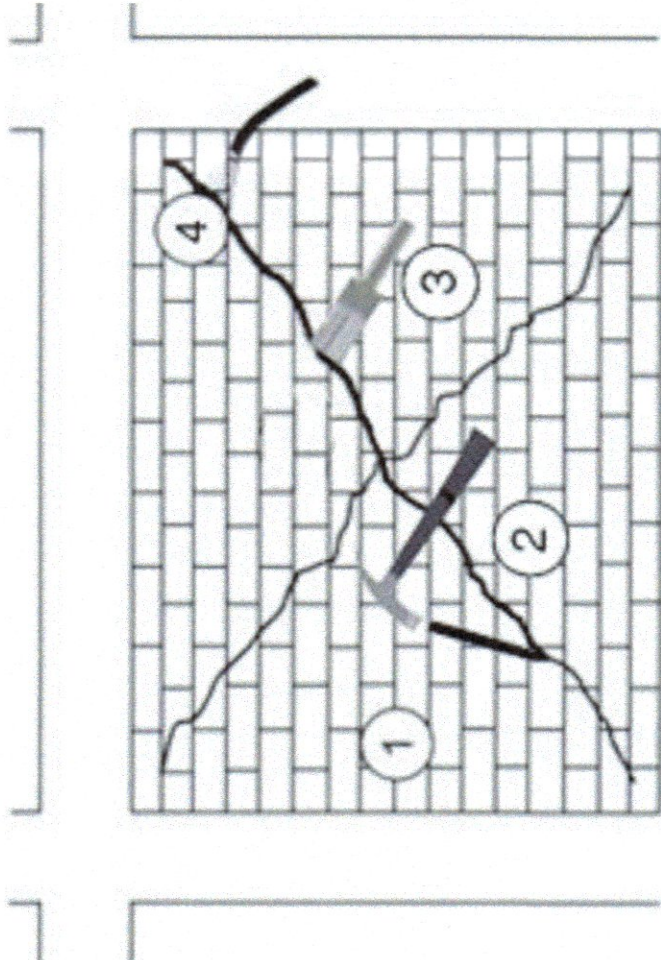
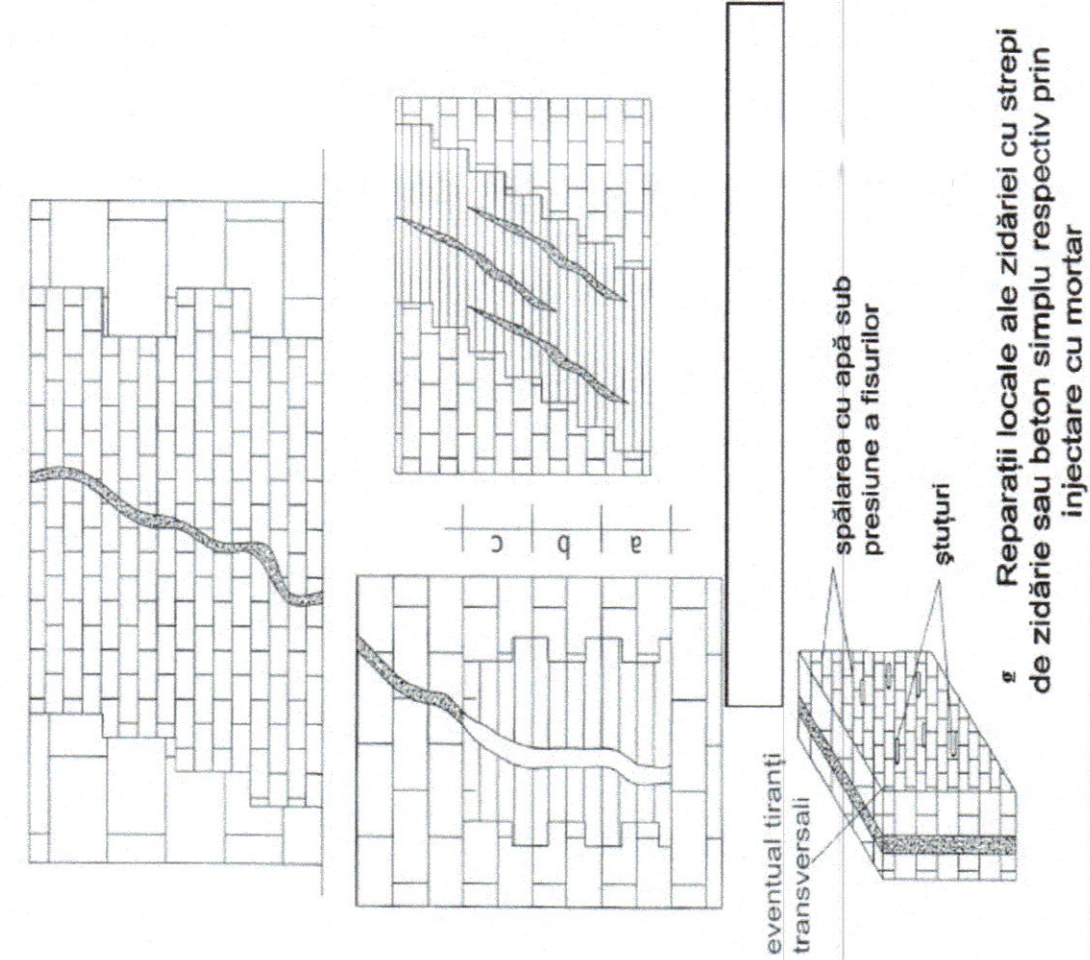


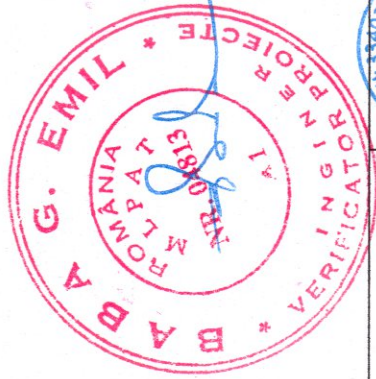
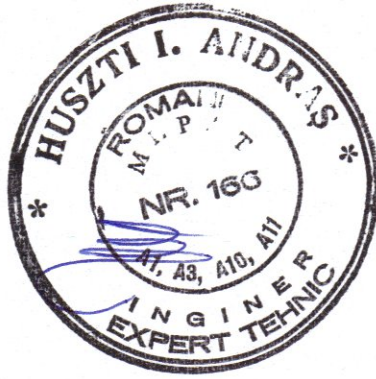
Materiale și caracteristici: Mortar tip SIKa injectabil Plasă fibra de sticlă Tencuiala conform pr. arh.	Notă: 1. Categoria de importanță: C (importanță normală), conform HG 766/1997 2. Clasa de importanță a construcției este III, conform normativului P100-1/2013 3. Clasa II de rezistență la foc, conform normativului P118/1999 3. Verificarea tehnică de calitate a proiectului se va efectua de către persoană atestată MLPAT, pentru domeniul A1. 4. Amplasamentul obiectului se încadrează în zona: Climatică: - zăpadă: 1,50 kN/m² conform cod CR1-1-3 - 2012 - vânt: 0,60 kPa conform cod CR1-1-4 - 2012 Seismică (conform Normativ P100-1/2013): - accelerație seismică: $a_g=0,20g$ - perioada de colț: $T_c=0,7$ s
Notă: Construcția va verifica toate cotele și dimensiunile. Eventualele erori sau omisiuni vor fi semnalate proiectantului general. Construcția va lua toate măsurile de protecție a muncii și psi prevăzute în legislația în vigoare. Dimensiunile nu se masoară direct pe desen. Detaliul de consolidare tip aplicabil principal aliat pentru diafragme zidărie cat și pentru diafragme beton	



1. diafragma existentă reparată prin injectare mortare
2. masa de spăclu-tencuială tip SIKa
3. fibra sticlă pentru camăsuire
4. tencuială refăcută cf. pr. arh



1. desfacere tencuială existentă
2. desprăfuire și îndepărtarea betonului instabil și exfoliat
3. curățarea zonei fisurilor
4. injectare cu mortar tip SIKa



VERIFICATOR	CERINTA		REFERAT/EXPERTIZA Nr. / Data		Pr. nr.: 1160/2024
	BauArt Industries S.R.L.		BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI RESITA		
SPECIFICATIE		NUME	SEMNAȚURA	Faza: D.T.A.C-P.T.	
SEF PROIECT REZISTENTA		ing. Maftei J. Emanuel		Nr. plansa: R03	
PROIECTAT		ing. Maftei J. Emanuel			
DESENAT		ing. Maftei J. Emanuel			
			SCARA: 1:25	DENUMIRE PROIECT: EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN CLĂDIRI REZIDENȚIALE	
				str. Vlaeasa, nr. 2	
				TITLU PLANSĂ: Detalii consolidare fisuri în diafragme	
				DATA: 10.2024	