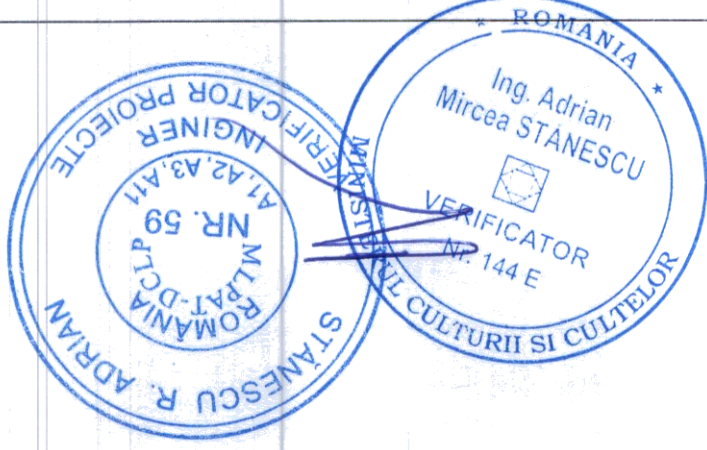
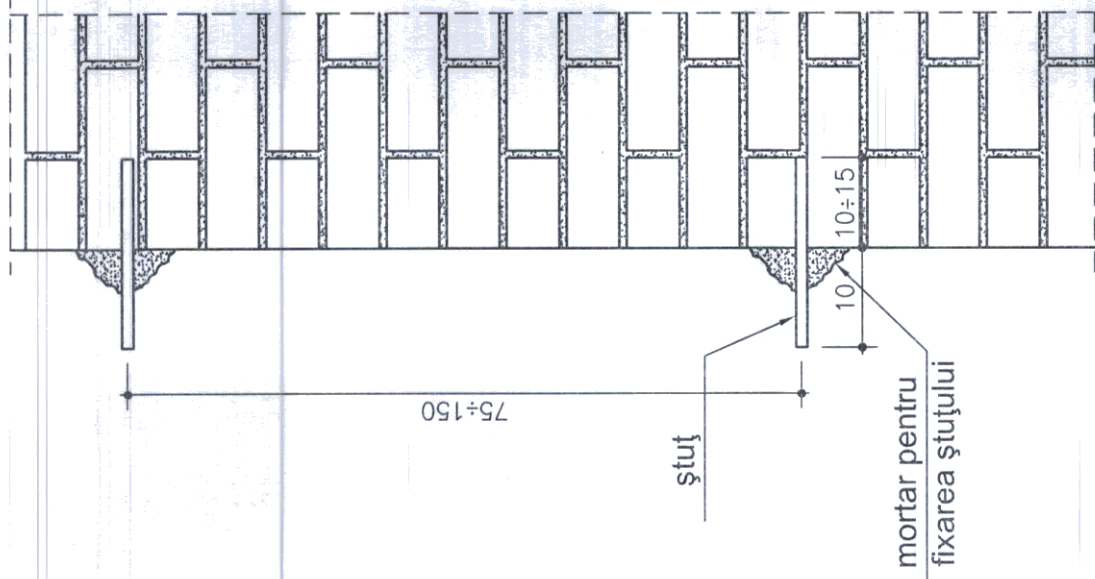


# ZID CARAMIDA

sc. 1:10



- Consolidarea se realizeaza prin injectarea in zidărie a unui mortar structural pe bază de NHL 3,5 fără conținut de ciment și polimeri sintetici, certificat EN998/2-GM15. In acest scop fisurile se curăță bine de praf cu un jet de aer comprimat, se spală cu apa, apoi se introduc, pe o adâncime de 10÷15 cm, ștuțurile prin care urmează să se facă injectarea.
- Ștuțurile se montează la intervale de 0,75-1,5m in lungul fisurii și se fixează cu mortar.
- Presiunea de injectare nu va depăși 3 atm.
- Injectarea se face inițial prin țeava situată la baza fisurii. Dupa ce mortarul fluid a inceput sa se scurgă in afara prin țeava următoare, primul ștuț se astupă cu un dop și injectarea se continuă prin ștuțul următor. Operația se repetă prin injectarea mortarului succesiv prin fiecare ștuț.

VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.		SCARA	BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES Plata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges
SEF PROIECT STRUCTURA	dr.ing. SZEKERES G.		1:10	PR.NR. XXXI-1120/ 2021
PROIECTAT	ing. SZEKERES G.		DATA	FAZA: DTAC/PT-DE
REDACTAT	tehn. TAMAS L.		2022	PL.NR: Rs4



S.C. "ARHING"  
PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE  
IN CONSTRUCTII, INSTALATII  
Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A