



- Consolidarea se realizează prin injectarea în zidărie a unui mortar fluid var-nisip. În acest scop fisurile se curăță bine de praf cu un jet de aer comprimat, se spală cu apă, apoi se introduc, pe o adâncime de 5 cm, ștuțurile prin care urmează să se facă injectarea.
- Ștuțurile se montează la intervale de 0,75-1,5m în 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. După ce mortarul fluid a început să se scurgă în 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.



S.C. ARHING S.R.L.
J26-171-1991 CIF: RO 1197992
Str. Gh. Doja nr. 47/A
Târgu Mureș

000507

PROIECTANT GENERAL	 S.C. POLARH - DESIGN SRL POLARH J 40/5205/1991; CUI: RO389 642	Nivel de stabilitate la incendiu IV	Risc seismic Rsl	SMIS: 122190
		Categ. de importanta E	Clasa de importanta II	PROIECT
PROIECTANT SPECIALITATE	 S.C. "ARHING" PROIECTARE-CERCETARE EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A	S.construita 435 mp	S.desfasurata 513,5 mp	617 / 2017
SEF PROIECT COMPLEX		dr. arh. VIRGILIU POLIZU	TITLU PROIECT: CONSERVAREA , REABILITAREA SI PROMOVAREA BISERICII EVANGHELICE DIN CALNIC (jud. ALBA) COMPONENTA A ANSAMBLULUI PROTEJAT UNESCO	SPECIALITATEA REZISTENTA XXVIII-1066/2018
SEF PROIECT	dr. ing SZEKERES- B. GERŐ	SCARA	BENEFICIAR: PAROHIA EVANGHELICĂ CA CÂLNIC	FAZA DTAC+ PTh
PROIECTAT	ing. PAL JUDIT	1:10	ADRESA INVESTITIE: STRADA PRINCIPALĂ NR. 378, SAT CÂLNIC COMUNA CÂLNIC, JUDEȚUL ALBA	PLANSA
DESENAT	ing. PAL JUDIT	06.2018	OBIECT 1: BISERICA EVANGHELICĂ CONSOLIDARE ZIDARIE DIN PIATRA	01-R-07