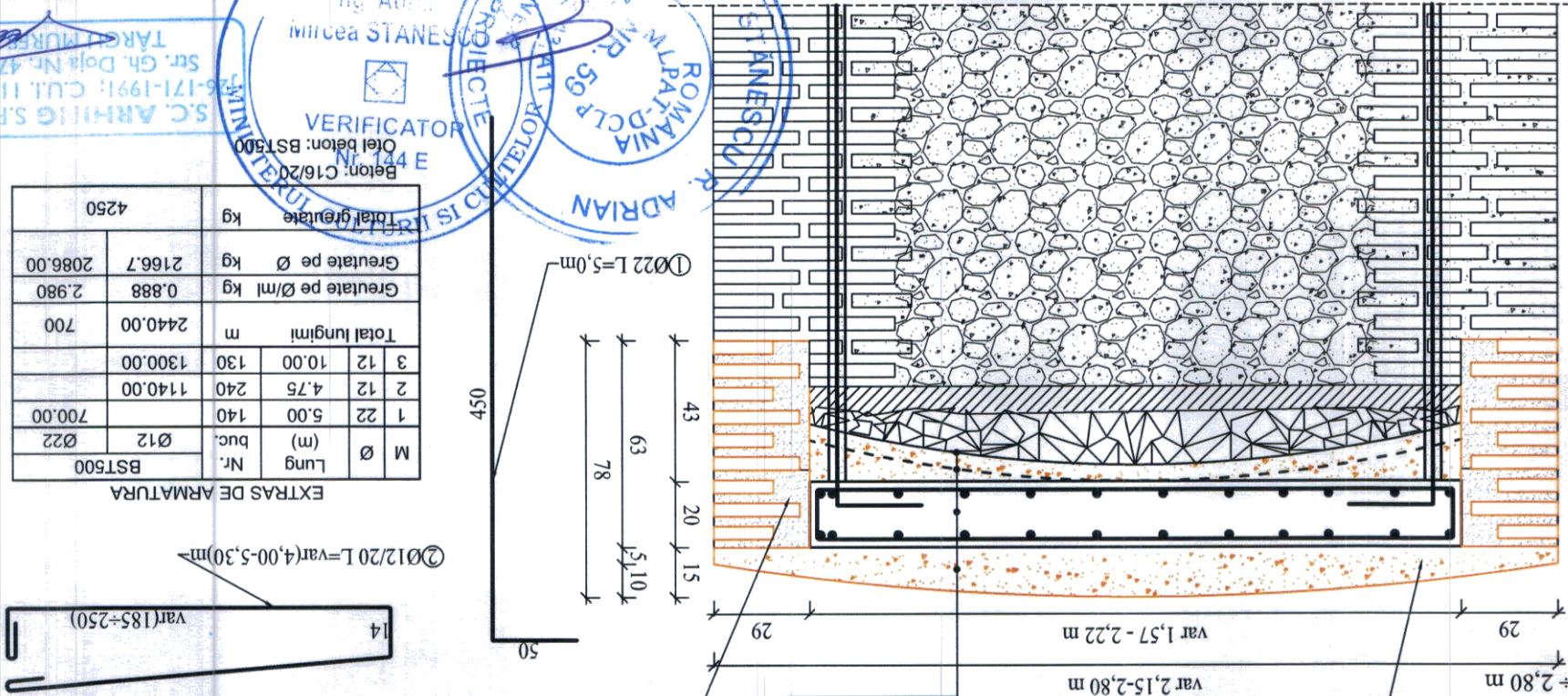


Ziduri curtină sud 1 și 2
 $L = 21,2 + 21,53 = 42,53$ m
 $\text{Turn 3 } L = 5,47$ m
 $L_{\text{total}} = 48,0$ m
 $B_{\text{var}} = 2,15 + 2,80$ m

la cota superioară a zidurilor se va realiza un
 pat de mortar hidrofulug
 $\text{var } 2,15 - 2,80$ m

mortar hidrofulug 15 cm
 centura b.a. 90×20 $L = 19$ m
 mortar hidrofulug 5 cm
 zona de decopertare

placari laterale cu cărămizi hidrofovizate
 cu umplură cu mortar structural hidrofofob



M	Ø	Lung (m)	Nr. buc.	Ø22	700.00	1140.00	1300.00	2440.00	0.888	2166.7	2086.00	4250
1	22	5.00	140		700.00							
2	12	4.75	240			1140.00						
3	12	10.00	130			1300.00						
Total lungimi												
m												
Greutate pe Ø/ml kg												
Greutate pe Ø kg												
Total greutate kg												

EXTRAS DE ARMATURA

var(185÷250)

② Ø12/20 $L = \text{var}(4,00 - 5,30)$ m

Ø16/20
 Beton: BST500

VERIFICATOR

ing. Adrian

ing. Adrian

Nota aferentă zidurilor curtină sud 1 și 2 va avea punctele
 asemănătoare cu planșa Rs1 cu următoarele excepții:
 • executare două șiruri de găuri forate;
 • 2 rânduri de Ø22 mm;
 • montarea și umplerea găurilor cu mortar structural;
 • completarea zidurilor și emblectonului;

NOTA 2/ Ziduri curtină sud 1 și 2

VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.	SCARA	1:20	2022
STRUCURA	dr.ing. SZEKERES G.	DATA	2022	RS2
PROIECTAT	ing. SZEKERES G.	PL.NR:	CONSOLIDAREA ȘI REABILITAREA	FAZA: DTAC/PT-DE
REDACTAT	ing. SZEKERES G.	PL.NR:	CONSOLIDAREA ȘI REABILITAREA	FAZA: DTAC/PT-DE

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

BENEFICIAR:
 UAT JUDEȚUL ARGES
 Piața Vasile Milcea nr.1, oras Pitesti,
 Jud.Arges

PR.NR.
 XXXI-1120/
 2021