

«  
»

/ &amp;

Page 1 of 4

A/A			μ. μ .	.	.	μ μ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-8	μ μ Sika Ferrogard 903 Plus, μ .	. 036.22	15	2412	m2	28.25	250.00	7,062.50	
15	μ μ S&P C-Sheet 240	. 035.10.1	16	6370	m2	225.54	30.00	6,766.20	
16	μ μ S&P G-Sheet E	. 035.11.1	17	6370	m2	159.37	143.00	22,789.91	
17	μ μ μ μ 2-3 ., Sintocrete/ Class R4, Sintecno μ	. 036.30	18	2412	m2	49.60	200.00	9,920.00	
18	μ μ - μ μ . μ μ . μ μ 250 kg μ m³	- 31.2.2	19	3208	m3	78.00	43.00	3,354.00	
	μ . . . 1								251,347.16
- 2									
1	9x12x19 cm. μ . 1 (μ ) μ μ (μ ) μ	- 46.10.4	20	4664.1	m2	33.50	129.00	4,321.50	
2	9x19x24 cm μ . μ μ . 1/2 μ ( μ )	- 46.15.1	21	4662.1	m2	22.50	354.00	7,965.00	
3	μ μ ( , , ). μ μ μ	- 48.50	22	4622.1	m2	56.00	383.00	21,448.00	
4	μ ( )- μ . μμ μ ( ) μ ( )	- 49.1.1	23	3213	m	16.80	107.00	1,797.60	
5	μ ( )- μ . μμ μ ( ) μ ( )	- 49.1.2	24	3213	m	19.70	84.00	1,654.80	
6	μ μ - μ . μ - μ μ μ μ .	- 71.31	25	7131	m2	11.20	877.00	9,822.40	
7	μ μ - μ . μ μ μ μ .	- 71.85	26	7136	m2	18.00	71.00	1,278.00	
8	μ μ	. 071.46.1	27	7146	m2	4.08	948.00	3,867.84	
9	μ - . μ , μ , . 600x600 mm 625x625 mm 15 μ 20 mm,	- 78.30.1	28	7809	m2	25.90	148.00	3,833.20	
10	.	- 61.30	29	6118	Kg	3.10	296.00	917.60	
11	- μ . μ μ GROUP 4, 30x30 cm .	- 73.33.2	30	7331	m2	33.50	604.00	20,234.00	
12	- μ . μ μ GROUP 1, 20x20 cm GROUP 1.	- 73.34.1	31	7326.1	m2	33.50	137.00	4,589.50	

A/A			μ. μ .	.	.	μ μ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	- . ( ) μ .	- 73.35	32	7326.1	μμ	4.50	182.00	819.00	
14	μ μ μ . μ μ . μ μ , 2 cm.	- 74.95.2	33	7497	μμ	8.40	55.00	462.00	
15	μ μ μ μ . μ μ . μ μ μ 2 cm	- 75.31.1	34	7531	m2	78.50	45.00	3,532.50	
16	, μ μ 12.0 15.00 m	. 052.71.2.1	35	5272	m2	68.18	843.00	57,475.74	
17	μ .	. 052.76.2.1	36	5277	m3	742.50	20.00	14,850.00	
18	μ - - .	- 52.79.2	37	5280	m3	450.00	10.00	4,500.00	
19	μ - - . μ . μ μ 2,5 cm	- 52.80.3	38	5283	m2	22.50	813.00	18,292.50	
20	μ μ . - - μ . μ μ μ	- 79.10	39	7912	m2	7.90	813.00	6,422.70	
21	- - μ . μ μ μ μ 50 mm.	- 79.46	40	7934	m2	14.50	813.00	11,788.50	
22	μ μ μ μ .	. 064.1.2.1	41	6402	m2	26.91	48.00	1,291.68	
23	- μ , - 13 cm .	- 54.46.1	42	5446.1	m2	118.00	8.00	944.00	
24	. μ . μ μ 100 mm	- 72.47.2	43	7246	μμ	56.00	20.00	1,120.00	
25	μ 100 5 mm	. 071.92.1	44	7231	μμ	58.37	20.00	1,167.40	
26	μ , μ μ μ μ	. 54.46.1	45	5464.1	m2	175.00	10.00	1,750.00	
27	μ μ μ , μ	. 54.20.02.1	46	5422	m2	200.00	48.00	9,600.00	
28	. μ μ - μ - 5 mm) 22 mm, ( 5 mm, 12 mm,	- 76.27.2	47	7609.2	m2	54.00	139.00	7,506.00	
29	μ μ , μ μ μ	. 54.46.2	48	5464.1	m2	190.00	138.00	26,220.00	
30	μ μ .	- 77.96	49	7744	m2	2.80	2,000.00	5,600.00	
31	μ μ . μ μ .	. 077.97.1	50	7744	m2	18.90	383.00	7,238.70	
	μ . . . 2								262,310.16
- 3	/								

A/A			μ. μ .	.	.	μ μ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	μ	. 140.1	51	47	. .	23,027.80	1.00	23,027.80	
2	μ	. 140.2	52	48	. .	9,863.12	1.00	9,863.12	
3		. 140.3	53	7	. .	13,621.40	1.00	13,621.40	
4		. 140.4	54	8	. .	11,948.64	1.00	11,948.64	
5	-	. 140.5	55	19	. .	9,381.56	1.00	9,381.56	
6	μ μ - μ	. 140.6	56	32	. .	31,113.12	1.00	31,113.12	
	μ . . .3								98,955.64
μ 1 μ Ι								=	612,612.96
, , , A : =18% x Ι								18% x =	110,270.33
Ι μ Ι								=	722,883.29
' μ μ μ μ : = 15% x Ι								15% x =	108,432.49
1 = Ι + 15% x Ι								1=	831,315.78
( μ μ % 18%) :								1 =	80,815.45
(μ μ % 18%) :								2 =	55,610.71
μ ( , ) 2 = 1 +								2=	967,741.94
: 24% x 2								=	232,258.06
μ								=	1,200,000.00
2020									

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΧΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.