

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	510,00	5,10	2.601,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	25,00	6,00	150,00	
: : 1.								2.751,00	2.751,00
: 2.									
1	μ	01.1	3121	3	m3	270,00	15,30	4.131,00	
2	μ	02.1	3211	4	m3	110,00	15,30	1.683,00	
3	μ	03	3121	5	m3	240,00	14,75	3.540,00	
4	μμ μ 0,05-0,7	617		6	m3	40,00	7,49	299,60	
: : 2.								9.653,60	9.653,60
: 3.									
1	μ C16/20	29.3.1	2532	7	m3	25,00	94,20	2.355,00	
2	μ	51	2921	8	m	100,00	9,60	960,00	
3	μ μ	64.2	7914	9	m2	480,00	1,80	864,00	
4	μ μ	\ 66.1.1.	2548	10		3,00	398,19	1.194,57	
5	μ μ	\ 85.1.	2548	11		3,00	40,30	120,90	
6	μ μ μ μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/ID] μ DN/ID 300 mm SN8,	12.30.01.21	6711.4	12	m	90,00	20,60	1.854,00	
: : 3.								7.348,47	7.348,47
: 4.									
1		03	4110	13	m2	930,00	1,20	1.116,00	
2	0,05 m μ μ	08.1	4521	14	m2	930,00	7,88	7.328,40	
								μ	8.444,40
								8.444,40	19.753,07

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.444,40	19.753,07
3	- μ μ (1 μ)	\ 08.01.3.	4521	15	m2	50,00	13,88	694,00	
4	μ μ μ	01	2269	16	m	100,00	1,00	100,00	
	:	: 4.						9.238,40	9.238,40
									28.991,47
								18,00%	5.218,46
									34.209,93
								15,00%	5.131,49
									39.341,42
									13,42
									39.354,84
								24,00%	9.445,16
									48.800,00
	23/6/2016 μ			23/6/2016 μ					