

1	2	3	4	5	6	7
43	RpCK42A	Desfacerea suprafetelor plane, din beton sau mortar de ciment	m2	22,00	51,89	1 141,67
44	RpCK01A	Repararea stratului-suport pentru pavaje, executat din beton clasa C-5/4 (B-75) grosime de 5 cm - cu adaos de 20 kg ciment/mc de beton, cu fata zgiriata pentru asigurarea aderarii	m2	22,00	105,28	2 316,20
45	CO02A	Trotuar ( pavaje )-executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat din mortar de ciment marca M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu mortar de ciment	m2	22,00	233,85	5 144,72
46	RpCB02A	Beton turnat in cofraje, la praguri si trepte, la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton simplu C-15/4 Bc5 (B75)	m3	1,57	1 316,14	2 066,34
47	CG50A	Executarea pavajelor la praguri si trepte din placi ceramice antiderapante fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 30x30cm	m2	12,60	291,75	3 676,04
48	RpCP17B	Balustrada cu bara de protectie, din teava - Inox	m	6,11	1 726,53	10 549,11
49	RpCP17B	Balustrada de de limitare fluxului de trecere, din - Inox h=900mm	m	4,00	1 726,53	6 906,13
50	CE23A	Montarea tablei zincate de 1 mm grosime, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata pina la 30 cm	m	2,60	68,94	179,24
51	RpCI42C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, burlane, jgheaburi asterela, etc.	m2	3,50	110,30	386,05
52	CE30A	Reparatii la asterala, le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.	m2	3,50	101,24	354,35
53	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	3,50	272,04	952,15
54	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	3,50	238,61	835,15
55	RpCI09A	Reparatii la invelitori ( stresina ) din placi plane, mici, de YSB .	m2	1,50	125,72	188,59