

1	2	3	4	5	6	7
		2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI7-3				
	266112643 30913	Inel prefabricat pt. camine KI7-3 (0,05 m3)	buc	1,00	166,00	166,00
25	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-20-1	buc			1 200,00
	266112643 32012	Placi prefabricate pt. camine KIPII-20-1(0,51 m3)	buc	1,00	1 200,00	1 200,00
26	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI7O-1	buc			88,00
	266112643 30911	Scoaba S.	buc	1,00	88,00	88,00
27	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc			950,00
	287527420 0001	Capacul cu rama din fonta*	buc	1,00	950,00	950,00
28	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Scoaba S	buc			345,00
	266112643 30911	Scoaba S.	buc	1,00	345,00	345,00
29	CO14A	Chepeng de 0,6 x 0,8 m, din lemn de fag geluit, izolat cu material termoizolant si captusit cu tabla	buc			253,68