

KOPANI IN UVRTANI PILOTI; vpliv armiranja na težo armaturnega koša v [kg/m]*														
Premer [mm]	300		400		500		600		700		800		900	
Količina armature v [%] prereza pilota	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]
0,25					5 φ 12	8,50	5 φ 14	11,00	7 φ 14	14,50	9 φ 14	18,00	8 φ 16	20,50
0,30					6 φ 12	9,50	6 φ 14	12,00	6 φ 16	15,50	8 φ 16	19,50	10 φ 16	23,50
0,40			5 φ 12	7,50	7 φ 12	10,00	8 φ 14	14,50	10 φ 14	18,00	10 φ 16	22,50	10 φ 18	28,00
0,50			6 φ 12	8,50	7 φ 14	12,50	10 φ 14	17,00	10 φ 16	21,50	10 φ 18	27,00	13 φ 18	34,00
0,60			5 φ 14	9,00	6 φ 16	13,50	9 φ 16	19,00	12 φ 16	25,50	12 φ 18	31,00	13 φ 20	40,00
0,75	5 φ 12	6,50	5 φ 16	11,00	6 φ 18	16,00	9 φ 18	23,00	12 φ 18	30,00	12 φ 20	36,00	13 φ 22	46,50
1,00	5 φ 14	8,00	5 φ 18	13,00	8 φ 18	20,00	9 φ 20	27,00	11 φ 22	38,50	10 φ 26	48,50	17 φ 22	58,50
1,25	5 φ 16	10,00	5 φ 20	15,50	8 φ 20	23,50	8 φ 24	33,00	11 φ 24	45,50	12 φ 26	56,50	18 φ 24	71,50
1,50	6 φ 16	11,50	5 φ 22	18,00	8 φ 22	27,50	8 φ 26	38,00	11 φ 26	51,50	15 φ 26	69,00	18 φ 26	82,50
1,75	5 φ 18	12,00	5 φ 24	20,50	8 φ 24	32,00	10 φ 26	46,50	13 φ 26	60,00	17 φ 26	77,50	21 φ 26	95,00
2,00	6 φ 18	14,00	5 φ 26	32,50	8 φ 26	37,00	11 φ 26	50,50	15 φ 26	68,00	19 φ 26	85,50	24 φ 26	107,50

KOPANI IN UVRTANI PILOTI; vpliv armiranja na težo armaturnega koša v [kg/m]*														
Premer [mm]	1000		1100		1200		1250		1300		1400		1500	
Količina armature v [%] prereza pilota	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]	Št. armaturnih palic in premer v [mm]	Teža koša v [kg/m]
0,25	10 φ 16	24,50	10 φ 18	30,00	12 φ 18	35,00			13 φ 18	38,00	16 φ 18	45,00	18 φ 18	50,00
0,30	12 φ 16	28,00	12 φ 18	34,00	14 φ 18	39,00			16 φ 18	44,00	19 φ 18	51,00	21 φ 18	55,50
0,40	10 φ 20	33,50	15 φ 18	40,00	18 φ 18	47,00			17 φ 20	53,50	25 φ 18	62,50	23 φ 20	70,50
0,50	13 φ 20	41,00	13 φ 22	48,50	18 φ 20	55,00			22 φ 20	66,00	25 φ 20	74,50	29 φ 20	85,00
0,60	13 φ 22	47,50	13 φ 24	56,00	22 φ 20	65,00			26 φ 20	76,00	25 φ 22	87,00	28 φ 22	97,00
0,75	16 φ 22	56,50	16 φ 24	66,50	23 φ 22	79,00			27 φ 22	92,00	26 φ 24	105,00	30 φ 24	120,00
1,00	15 φ 26	71,00	18 φ 26	84,50	25 φ 24	99,00			30 φ 24	118,00	29 φ 26	133,00	34 φ 26	155,00
1,25	19 φ 26	87,50	23 φ 26	116,00	27 φ 26	123,00			32 φ 26	144,50	32 φ 28	167,00	36 φ 28	187,00
1,50	23 φ 26	104,00	27 φ 26	122,00	28 φ 28	145,50			38 φ 26	169,50	33 φ 30	195,00	38 φ 30	196,00
1,75	26 φ 26	116,50	27 φ 28	139,50	28 φ 30	165,50			38 φ 28	194,50	39 φ 30	228,00	44 φ 30	256,00
2,00	26 φ 28	134,50	31 φ 28	159,00	32 φ 30	187,50			38 φ 30	221,50	44 φ 30	255,00	50 φ 30	290,00

\* Teža zajema špiralno armaturo (φ 10 mm/25 cm), nosilne obroče in distančnike.