

B.1 Nosilne plasti

Nevezane nosilne plasti

Čarovnik	K1* Izvor kamnitih zrn	K2* zrnavost	K3* presejek	K4* zgoščenost	K5* nosilnost Ev2	K6* debelina	K7* normativna skupina	K8* tr.razdalja	K9* enota
Nevezane nosilne plasti (tamponskega)	gramoz				>= 90 MN/m2	do 20 cm	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	prevoz na razdalji ...	m3
	prodeč				>= 100 MN/m2	21 do 30 cm			
	drobljenec iz kamnine	enoznati	0/22 mm	98%	>= 120 MN/m2	31 do 40 cm			
	drobljenec iz žlindre	enakomerno znati	0/32 mm		41 do 50 cm				
drobljenec iz sekundarnih surovin		0/45 mm							

Vežane spodnje nosilne plasti

Čarovnik	K1* kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Veživo	K4* Razred A...	K5* debelina	K6* tr razdalja	K7* normativna skupina	K8* število selitev	K9* enota
Vežane spodnje nosilne plasti bituminizirane zmesi	drobljenec prodeč prodčev drobljenec	AC 16 base	stab B 50/70 stab B 70/100	A3 A4	6 cm 8 cm 10 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A		m2
		AC 22 base	stab B 50/70	A1/A2 A4	8 cm 10 cm 12 cm				
			stab B 70/100	A1/A2 A3	10 cm 12 cm				
			stab B 50/70 stab B 70/100	A1/A2 A1 A2 A3 A4	10 cm 12 cm 15 cm 18 cm				
		AC 32 base	stab B 50/70	A1/A2	10 cm				
			stab B 70/100	A1 A2 A3 A4	12 cm 15 cm 18 cm				
stab B 70/100	A1 A2 A3 A4		12 cm 15 cm 18 cm						

Čarovnik	K1* vrsta stabilizacije	K2* Izvor kamnitih zrn	K3* Granulacija	K4* veživo	K5* Razred A...	K6* tehnologija	K7* delež stabilizacije	K8* delež stabilizacije 2	K9* debelina	K10* tr razdalja	K11* normativna skupina	K12* število selitev	K13* enota		
Vežane spodnje (stabilizirane) nosilne plasti	s cementom stabilizirani	gramoz prodeč drobljenca mešani kamniti material naravno zdrobljen kamniti material recikliranega materiala	0/22 mm 0/32 mm 0/45 mm			dovoz materiala	0,3 m-% 0,4 m-% 0,5 m-% ...		12 cm (drob.) 15 cm 18 cm 20 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2		
									nad 20 cm				m3		
									20 cm 25 cm 30 cm				m2		
		nad 30 cm	m3												
		15 cm 20 cm 25 cm 30 cm 15 cm	m2												
		18 cm 20 cm nad 20 cm	m3												
	z bitumnom stabilizirani	prodeč kamniti material zajet ločeno	AC 22/ AC 32 base	stab penjeni namenski bitumen B 100/150	A1/A2 A3/A4	mešanje na licu mesta	min 0,5 kg/m2 0,6 kg/m2 0,7 kg/m2 ...		15 cm 20 cm 25 cm 30 cm				m2		
			s sestavljenim veživom (...% (m/m) elektrofiličnega pepela in ...% (m/m) cementa)	gramoz ali naravno zdrobljeni kamniti material kamniti material zajet ločeno			% EFP	...% cementa	15 cm 18 cm 20 cm nad 20 cm				m3

Čarovnik	K1* zmesi	K2* dobava zmesi	K3* Izvor kamnitih zrn	K4* zrnavost	K5* veživo	K6* delež stabilizacije	K7* debelina	K8* tr razdalja	K9* normativna skupina	K10* število selitev	K11* enota
Reciklaža vežane nosilne plasti	z bitumnom recikliranje obstoječega vozila	dobava dodatne kamenine brez dobave dodatne kamenine	gramoz ali naravno zdrobljeni kamniti material drobljenec prodeč	0/22 mm 0/32 mm	stab penjeni namenski bitumen B 100/150	min 0,5 kg/m2 0,6 kg/m2 0,7 kg/m2 ...	15 cm 20 cm 25 cm ...	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2

Vežane zgornje nosilne plasti

Čarovnik	K1* kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Veživo	K4* Razred A...	K5* zrnavost	K6* debelina	K7* tr razdalja	K8* normativna skupina	K9* število selitev	K10* enota
Nosilna plast bituminizirane zmesi	drobljenec prodeč prodčev drobljenec	AC 16 base	B 50/70	A2	Z4	4 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
			B 70/100	A3	Z5	5 cm				
			B ...	razred ...	Z6	6 cm				
			B 35/50	A1	Z4	7 cm				
			B 50/70	A2	Z4	...				
			B 50/70	A2	Z4	5 cm				
		AC 22 base	B 50/70	A1	Z4	6 cm				
			B 70/100	A2	Z5	7 cm				
			PmB 45/80-50	A3	Z6	8 cm				
			PmB 45/80-65	A4	Z6	9 cm				
			B ...	razred ...	Z4	10 cm				
			B 70/100	A1	Z4	...				
AC 32 base	B 50/70	A1	Z4	7 cm						
	B 70/100	A2	Z5	8 cm						
	PmB 45/80-50	A3	Z5	9 cm						
	PmB 45/80-65	A3	Z5	10 cm						
	B ...	razred ...	Z...	11 cm						
	B 70/100	A1	Z4	12 cm						
	A2	Z4	13 cm							
	A2	Z4	14 cm							
	B...	razred ...	Z...	...						

Čarovnik	K1* kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Veživo	K4* Razred A...	K5* zrnavost	K6* debelina	K7* tr razdalja	K8* normativna skupina	K9* število selitev	K10* enota
Verna plast bituminizirane zmesi	drobljenec prodeč prodčev drobljenec	AC 16 bin	PmB 45/80-50 PmB 45/80-65	A1/A2	Z4	5 cm 6 cm 7 cm 8 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
		AC 22 bin	PmB 45/80-50 PmB 45/80-65 PmB 25/55-65	A1/A2	Z4	6 cm 7 cm 8 cm 9 cm 10 cm				
		AC ... bin	veživo PmB				

Čarovnik	K1* kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Veživo	K4* Razred A...	K5* tr razdalja	dopolnilni K6* normativna skupina	dopolnilni K7* število selitev	dopolnilni K8* enota
Izravnavna asfaltna podlage (AC base) bituminizirane zmesi	drobljenec prodeč prodčev drobljenec	AC 16 base	B 50/70 B 70/100	A2	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	t
		AC 22 base	B 35/50	A1				
			B 50/70	A2				
		AC 32 base	B 50/70	A1 A2 A3				
B 70/100	A3							

Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Veživo	K4* Razred A...	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K7* število selitev	K8* enota
Izdelava asfaltne podlage (AC base) bituminizirane zmesi	drobljenec prodec prodčev drobljenec	AC 16 base	B 50/70 B 70/100	A2	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	t
		AC 22 base	B 35/50 B 50/70	A1 A2				
		AC 32 base	B 50/70	A1				
			B 70/100	A2 A3				

Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Veživo	K4* Razred A...	K5* zrnavost	K6* debelina	K7* tr razdalja	K8* normativna skupina	K9* število selitev	K10* enota
Zaščitna plast hidro izolacije, bituminizirana zmes	drobljenec prodec prodčev drobljenec	MA 8	B 35/50 PmB 25/55-65	A3	Z4	2,5 cm 3,0 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
		SMA 8	PmB 45/80-65	A1 A2	Z4	3,5 cm				
		AC 8 surf	B 50/70 B 70/100	A4	Z4	...				
			B 50/70 PmB 45/80-50	A3	Z4	...				
		zmes ...	veživo ...	razred A...				

B.2 Občutke in odporne plasti

Notovane strukturne plasti

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* apalcement	K4* cement B+C	K5* debelina	delež peski K6* normalna skupina	delež peski K7* v razdalji	K8* vrsta
Notovane strukturne plasti (neuhiljene stabilizirane)	debelina normativna debelina priloge realizirana 0,00 m	B 50/70 B 70/100 0,00 mm	90,00%	10 MN/m ² 10 MN/m ² 10 MN/m ²	do 15 cm 10 do 20 cm 20 do 25 cm do 10 cm	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	prevere na razdalji ...	m3

Občutke in odporne plasti

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* vrsta	K4* Brand A...	K5* cement	K6* debelina	K7* v razdalji	K8* normalna skupina	K9* število valjev	K10* vrsta
Občutke in odporne plasti (AC -ve) in bitumenolajna betona	oblikane kamene karbovne kamene	AC 4 surf	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	Število valjev ...	m2
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
		AC 8 surf	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
AC 11 surf	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm						
	B 70/100	A1	Z1	3,0 mm						
	Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm						
	Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm						
	Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm						
	Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm						
Ac - surf	beton	A2	Z1	4,0 mm						
	beton	Brand A	Z1	4,0 mm						

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* vrsta	K4* Brand A...	K5* cement	K6* debelina	K7* v razdalji	K8* normalna skupina	K9* število valjev	K10* vrsta
Občutke in odporne plasti (SMA) in deželja v bitumenolajni maslacem	oblikane kamene karbovne kamene	SMA 4	B 70/100	A1	Z1	1,0 mm	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	Število valjev ...	m2
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
		SMA 8	B 70/100	A1	Z1	1,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm				
SMA 11	B 70/100	A1	Z1	1,0 mm						
	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm						
	B 70/100	A1	Z1	3,0 mm						
	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm						
	Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm						
	Podl. 45/50-65	A1	Z1	4,0 mm						
SMA	beton	A2	Z1	4,0 mm						
	beton	Brand A	Z1	4,0 mm						

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* vrsta	K4* Brand A...	K5* cement	K6* debelina	K7* v razdalji	K8* normalna skupina	K9* število valjev	K10* vrsta
Občutke in odporne plasti (SMA) štraga arduha bitumenolajni maslacem zmesi deželja	oblikane kamene karbovne kamene	SMA 4	B 50/70	A1	Z1	1,0 mm	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	Število valjev ...	m2
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	2,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	3,0 mm				
		SMA 8	B 50/70	A1	Z1	1,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	2,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm				
SMA 11	B 50/70	A1	Z1	1,0 mm						
	B 70/100	A1	Z1	2,0 mm						
	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm						
	B 70/100	A1	Z1	3,0 mm						
	Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm						
	Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm						
SMA	beton	A2	Z1	4,0 mm						
	beton	Brand A	Z1	4,0 mm						

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* vrsta	K4* Brand A...	K5* cement	K6* debelina	K7* v razdalji	K8* normalna skupina	K9* število valjev	K10* vrsta
Tankoplastna površina B3 po hladnem postopku	oblikane kamene karbovne kamene	SMA 4	B 50/70	A1	Z1	1,0 mm	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	Število valjev ...	m2
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	2,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	3,0 mm				
		SMA 8	B 50/70	A1	Z1	1,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	2,0 mm				
			B 50/70	A1	Z1	2,0 mm				
			B 70/100	A1	Z1	3,0 mm				
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm				
			Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm				
SMA 11	B 50/70	A1	Z1	1,0 mm						
	B 70/100	A1	Z1	2,0 mm						
	B 50/70	A1	Z1	2,0 mm						
	B 70/100	A1	Z1	3,0 mm						
	Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm						
	Podl. 25/30-45	A1	Z1	4,0 mm						
SMA	beton	A2	Z1	4,0 mm						
	beton	Brand A	Z1	4,0 mm						

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* vrsta	K4* Brand A...	K5* cement	K6* debelina	K7* v razdalji	K8* normalna skupina	K9* število valjev	K10* vrsta
Previdna površina B3	oblikane kamene karbovne kamene	smogljeno z drobnimi peski	debelina	24 mm	Z1	2,0 mm	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	Število valjev ...	m2
			oblikna deželja	4,0 mm	Z1	2,0 mm				
			smogljeno z drobnimi peski	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
			drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
			drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
			drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
		smogljeno z drobnimi peski	debelina	24 mm	Z1	2,0 mm				
			oblikna deželja	4,0 mm	Z1	2,0 mm				
			smogljeno z drobnimi peski	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
			drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
			drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
			drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm				
smogljeno z drobnimi peski	debelina	24 mm	Z1	2,0 mm						
	oblikna deželja	4,0 mm	Z1	2,0 mm						
	smogljeno z drobnimi peski	8,0 mm	Z1	2,0 mm						
	drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm						
	drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm						
	drobnost	8,0 mm	Z1	2,0 mm						
bitumenolajni maslac	debelina	24 mm	Z1	2,0 mm						
	oblikna deželja	4,0 mm	Z1	2,0 mm						

Človeški	K1* vrsta	K2* granodij	K3* normalna skupina	K4* vrsta
Previdna površina (beton)	zapolnjen beton	zapolnjen beton	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* granodij	K4* v razdalji	K5* normalna skupina	K6* vrsta
Prepog-občutke in odporne plasti bitumenolajna betona	oblikane kamene karbovne kamene	0,00 m	normativna 1,2 mm	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	m2

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* granodij	K4* v razdalji	K5* normalna skupina	K6* vrsta
Prepog-občutke in odporne plasti bitumenolajni plati v razdalji	oblikane kamene karbovne kamene	debelina	normativna Z1	prevere na razdalji ...	Normativna skupina se ujema s PREDLOG A	m2

Človeški	K1* levo kamniti o. m.	K2* granodij	K3* vrsta	K4* Brand A...	K5* cement	K6* normalna skupina	K7* število valjev	K8* vrsta
betonolajni podlaga bitumenolajna betona	oblikane kamene karbovne kamene	AC 8 surf	B 50/70 B 70/100	A1	Z1	prevere na razdalji ...	Število valjev ...	1
		Podl. 45/50-65	Podl. 45/50-65	A1	Z1			
		Podl. 45/50-65	Podl. 45/50-65	A1	Z1			
		Podl. 45/50-65	Podl. 45/50-65	A1	Z1			

Človeški	K1* vrsta	K2* bitumen	K3* v razdalji	K4* normalna skupina	K5* vrsta
Podlaga podlaga	polimerne bitumenolajne	bitumenolajna emulzija	0,7 kg/m ²	prevere na razdalji ...	m2
			1,0 kg/m ²		
			0,30 kg/m ²		
			0,40 kg/m ²		
			0,50 kg/m ²		
			0,60 kg/m ²		
			0,70 kg/m ²		
			0,80 kg/m ²		
			0,90 kg/m ²		
			1,0 kg/m ²		
			1,1 kg/m ²		
			1,2 kg/m ²		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
1	B.3 Nosilno in obrabne plasti																		
2	Betonska plast																		
3	Obrabna plast																		
4	Čarovnik	K1*izvor kamnin	K2*kombinacije	K3*trdnost	K4*izpostavljenost	K5*kloridi	K6*max_zrno	K7*stopnja_poseda	K8*voda	K9*debelina	K10*tr_razdalja	K11*normativna_skupina	K12*število_selitev	K13*dodatno	K14*enota				
5	Obrabna plast cementnega betona	iz silikatnih kamnin iz karbonatnih kamnin	C30/37, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 8, S1, PV2	beton	XD3, XF4, XM3 XD3, XF4	CI-0.2	Dmax 8 Dmax 11	S1 S2 S3	PV2 PV3	6 cm 7 cm 8 cm ... cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ...	m2 zajema tudi izvedbo in zatesnitev reg. moznikov, sider in strukturiranje površine	m2				
6			C30/37, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 11, S1, PV2											C25/30		C30/37	C35/45	m2 NE zajema tudi izvedbo in zatesnitev reg. moznikov, sider in strukturiranje površine	
7	Nosilna plast																		
8	Čarovnik	K1*izvor kamnin	K2*Ojačitev	K3*armatura	K4*kombinacije	K5*trdnost	K6*izpostavljenost	K7*kloridi	K8*max_zrno	K9*stopnja_poseda	K10*voda	K11*debelina	K12*tr_razdalja	K13*normativna_skupina	K14*število_selitev	K15*dodatno	K16*enota		
9	Nosilna plast cementnega betona	iz silikatnih kamnin	armaturne mreže	beton	C30/37, XD1, XF2, CI-0.2, Dmax 32, S1, PV2 C35/45, XD1, XF2, CI-0.2, Dmax 32, S1, PV2 C30/37, XD1, XF2, CI-0.2, Dmax 32, S3, PV2 C35/45, XD1, XF2, CI-0.2, Dmax 32, S3, PV2	C25/30 C30/37 C35/45	XD1, XF2	CI-0.2	Dmax16 Dmax32	S1 S3	PV2 PV3	5 cm 10 cm 12 cm 14 cm 16 cm 18 cm 20 cm 22 cm ... cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ...	m2 zajema tudi izvedbo in zatesnitev reg. moznikov, sider in strukturiranje površine	m2		
10			mikroarmatura													mikroarmatura - jeklena		mikroarmatura - karbonna vlakna	mikroarmatura - steklena vlakna brez ojačitve
11	Obrabnosilna plast																		
12	Čarovnik	K1*izvor kamnin	K2*Ojačitev	K3*armatura	K4*kombinacije	K5*trdnost	K6*izpostavljenost	K7*kloridi	K8*max_zrno	K9*stopnja_poseda	K10*voda	K11*debelina	K12*tr_razdalja	K13*normativna_skupina	K14*število_selitev	K15*dodatno	K16*enota		
13	Obrabnosilna plast cementnega betona	iz silikatnih kamnin iz karbonatnih kamnin	armaturne mreže	beton	C30/37, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 16, S1, PV2 C30/37, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 11, S1, PV2 C35/45, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 16, S1, PV2 C30/37, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 16, S3, PV2 C35/45, XD3, XF4, XM3, CI-0.2, Dmax 16, S3, PV2	C25/30 C30/37 C35/45	XD3, XF4, XM3 XD3, XF4	CI-0.2	Dmax11 Dmax16	S1 S3	PV2 PV3	20 cm 22 cm 24 cm 26 cm 28 cm ... cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ...	m2 zajema tudi izvedbo in zatesnitev reg. moznikov, sider in strukturiranje površine	m2		
14			armatura zajeta ločeno													mikroarmatura		mikroarmatura - jeklena	mikroarmatura - karbonna vlakna
15	Asfaltna plast																		
16	Obrabnosilna plast																		
17	Čarovnik	K1*izvor kamnin	K2*Granulacija	K3*Vezivo	K4*Razred A...	K5*zrnovost	K6*debelina	K7*tr_razdalja	K8*normativna_skupina	K9*število_selitev	K9*enota								
18	Obrabnosilna plast asfaltnega betona	iz silikatnih kamnin iz karbonatnih kamnin	AC 16 surf	B 70/100	A4	Z3	4 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ...	m2								
19			B 50/70	Z4		5 cm													
20	AC ... surf	vezivo ...	razred A ...	Z3	6 cm														
21	AC ... surf	vezivo ...	razred A ...	Z3	7 cm														
22	AC ... surf	vezivo ...	razred A ...	Z3	8 cm														
23	Razno																		
24	Čarovnik	K1*Položaj glede na os	K2*Vrsta rege	K3*dimenzije	K4*priporočena vrednost	K5*enota													
25	Rege na vozilu iz cementnega betona	prečne	navidne	25*8mm / 30*12mm / 35*15mm	0.17-0.4 m	m'													
26			prostoske	(26-33mm) / (17-22mm)	0.2-0.4 m														
27		vzdolžne	pritsinjene (delovne)	15*10mm															
28			navidne	25*8mm / 30*12mm / 35*15mm															
29			pritsinjene (delovne)	15*10mm															
30	Čarovnik																		
31	K1*vrsta	K2*dimenzija	K3*priporočena vrednost	K4*enota															
32	Moziki in sider na vozilu iz cementnega betona	moziki	fi 20 mm, l= 50cm fi 22 mm, l=50 cm fi 24 mm, l=50 cm fi 25 mm, l=50 cm	0.5-1.1 kom/m2	kom														
33		sidera	fi 16 mm, l=80 cm fi 18 mm, l=80 cm fi 20 mm, l= 50cm	0.2-0.5 kom/m2															
34	Čarovnik																		
35	K1*oblika	K2*prerez	K3*enota																
36	Jeklo (BSt 500S) za ojačitev cementno betonskega vozila	mreže		kg															
37		palice	do fi 12 nad fi 12																
38	Čarovnik																		
39	K1*vrsta	K2*dimenzija																	
40	Strukturiranje površine	juta v smeri vožnje izpostavljena zrna prčno mešanje mešičenje	m2																

B.4 Tlakovane obrabne plasti

Čarovnik	K1*material	K2*polnilo	K3*prerez	K4*debelina	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K8* enota
Obrabna plast iz tlakovcev	naravni silikatni material naravni karbonatni material	pesek elastična zmes bitumenska zmes cementna malta	5/5 cm 8/8 cm 10/10 cm 20/20 cm .../... cm	5 cm 8 cm 10 cm 20 cm ... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	cementni beton		do 12 kos/m2 12 do 20 kos/m2 20 do 40 kos/m2 40 do 80 kos/m2 nad 80 kos/m2	6 cm 8 cm ... cm			

Čarovnik	K1*material	K2*polnilo	K3*prerez	K4*debelina	K5*vzorec	K6* tr razdalja	K7* normativna skupina	K9*enota
Mozaik obrabne plasti iz tlakovcev	naravni silikatni material naravni karbonatni material	pesek elastična zmes bitumenska zmes cementna malta	5/5 cm 8/8 cm 10/10 cm 20/20 cm .../... cm	5 cm 8 cm 10 cm 20 cm ... cm	Vzorec...	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	cementni beton		do 12 kom/m2 12 do 20 kom/m2 20 do 40 kom/m2 40 do 80 kom/m2 nad 80 kom/m2	6 cm 8 cm ... cm				

Čarovnik	K1*material	K2*polnilo	K3*prerez	K4*debelina	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K5*enota
Obrabna plast iz plošč	cementni beton	pesek elastična zmes bitumenska zmes cementna malta	40/40 cm .../... cm	4 cm ... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	prani cementni beton zaribani cementni beton		30/30 cm 40/40 cm 50/50 cm .../... cm	4 cm ... cm			
	za zatavljanje iz cementnega betona		60/40 cm	8 cm 10 cm ... cm			
			50/50 cm ...	8 cm ...			

Čarovnik	K1*material	K2* tr razdalja	K3* normativna skupina	K4*enota
Podložna plast tlakovanih obrabnih plasti	apnena malta cementna malta cementni estrih nevezana zmes zrn (pesek) armirani podložni beton	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2

B.5 Robni elementi vozišč

Čarovnik	K1*Material	K2*Lastnost	K3*Obdelava	K4*prerez	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K8*enota
Robniki	cementni beton	pogreznjeni		15/25 cm 12/25 cm 12/20 cm 10/20 cm .../... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m' ali kos
		dvignjeni		15/25 cm 15/30 cm 18/30 cm .../... cm			
		dvignjeni vtočni		15/25 cm 10/15 cm			
	prefabricirani	rondo		17/20 cm			
		vtočni		10/20 cm 12/20 cm 13/20 cm 17/23 cm 20/23 cm 12/25 cm 15/25 cm .../... cm			
		pogreznjeni					
		dvignjeni		15/25 cm 15/30 cm 18/30 cm 5/25 cm 15/35 cm 15/20 cm 8/12 cm .../... cm			
		dvignjeni, C35/45 za kanalizacijo v predoru		55/50 cm			
		dvignjeni, C35/45 v predoru		55/50 cm			
	naravni kamen	pogreznjeni	cepani	3/15 cm			
dvignjeni		štokani	7/18 cm				
povozni		cepani vtočni štokani vtočni	12/25 cm 15/25 cm .../... cm				

Čarovnik	K1*Material	K2*Prerez	K3*debelina	K4* tr razdalja	K5* normativna skupina	K6*enota
Obroba iz tlakovcev	naravni kamen cementni beton	4/4 cm 8/8 cm 10/10 cm .../... cm	6 cm 8cm 10 cm ... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2

B.6 Bankine

Čarovnik	K1 * Granulacija	K2 * Vezivo	K3*debelina	K4* tr razdalja	K5* normativna skupina	K7*enota
Utrditev površine z bituminiziranim betonom	AC 8 surf AC 11 surf	B 70/100 B 50/70 PmB 45/80-65	25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 50 mm 60 mm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	AC16 surf	B 70/100 B 50/70	40 mm 50 mm 60 mm			

Čarovnik	K1*material	K2*debelina	K3*širina	K4* tr razdalja	K5* normativna skupina	K7*enota
Bankina	drobljenec gramoz ali naravno zdrobljeni kamniti mat prodec	10 cm 15 cm 20 cm 25 cm	0,5 m 0,75 m 1,0 m 1,25 m 1,5 m	prevoz na razdalji ..	StroNormativne skupine so zajete v PRILOGI A	m3
	drobljenec zapolnjen s humusom plošče za zatravljanje humuzirana		...			m2