

SADRŽAJ

2-00	OPĆE NAPOMENE	2-1
	2-02.1 DEFINICIJE	2-1
2-01	ISKOP HUMUSA	2-3
2-02	ŠIROKI ISKOP	2-4
	2-02.1 ŠIROKI ISKOP U MATERIJALU KATEGORIJE "A"	2-5
	2-02.2 ŠIROKI ISKOP U MATERIJALU KATEGORIJE "B"	2-6
	2-02.3 ŠIROKI ISKOP U MATERIJALU KATEGORIJE "C"	2-7
	2-02.4 OBRAČUN RADOVA	2-8
2-03	ISKOP STEPENICA	2-10
2-04	ISKOP ZA TEMELJE I GRAĐEVNE JAME	2-11
2-05	ISKOP ROVOVA ZA INSTALACIJE I DRENAŽE	2-13
2-06	ISKOP REGULACIJSKIH KANALA	2-15
2-07	PRIJEVOZ MATERIJALA	2-17
2-08	UREĐENJE TEMELJNOG TLA	2-19
	2-08.1 UREĐENJE TEMELJNOG TLA MEHANIČKIM ZBIJANJEM	2-19
	2-08.2 ZAMJENA SLOJA SLABOG TEMELJNOG TLA BOLJIM MATERIJALOM	2-21
	2-08.3 SANACIJA VRTAČA	2-22
	2-08.4 UREĐENJE SLABONOSIVOG TEMELJNOG TLA I POSTELJICE GEOTEKSTILOM	2-24
	2-08.4.1 Način djelovanja	2-24
	2-08.4.2 Zahtjevi i tehnički uvjeti za odabir geotekstila	2-24
	2-08.4.2.1 Mehanička ispitivanja za odabir geotekstila	2-24
	2-08.4.2.2 Hidraulička ispitivanja za izbor geotekstila	2-26
	2-08.4.2.3 Zahtjevi za postojanost	2-27
	2-08.4.3 Metode ispitivanja	2-28
	2-08.4.4 Opis proizvoda	2-29
	2-08.4.5 Upute za ugradnju	2-29
	2-08.4.6 Osiguranje kakvoće	2-31
	2-08.5 UREĐENJE SLABOG TEMELJNOG TLA PRIMJENOM POLIMERNIH GEOMREŽA	2-33
2-09	IZRADA NASIPA	2-37
	2-09.1 IZRADA NASIPA OD ZEMLJANIH MATERIJALA	2-39
	2-09.2 IZRADA NASIPA OD MIJEŠANIH MATERIJALA	2-41
	2-09.3 IZRADA NASIPA OD KAMENITIH MATERIJALA	2-41
2-10	IZRADA POSTELJICE	2-43
	2-10.1 IZRADA POSTELJICE OD ZEMLJANIH MATERIJALA	2-45
	2-10.2 IZRADA POSTELJICE OD MIJEŠANIH MATERIJALA	2-45

	2-10.3	IZRADA POSTELJICE OD KAMENITIH MATERIJALA	2-46
2-11		STABILIZACIJA ZEMLJANIH MATERIJALA VAPNOM I HIDRAULIČNIM VEZIVIMA	2-47
	2-11.1	IZRADA “NA LICU NJESTA”	2-48
	2-11.2	OSIGURANJE KAKVOĆE	2-49
	2-11.2.1	Kontrola kakvoće prije početka izvođenja radova	2-49
	2-11.2.2	Kontrola kakvoće za vrijeme izvođenja radova	2-52
2-12		GLINENI NABOJ U ZELENOM POJASU I UZ KANALIZACIJSKE I DRENAŽNE CIJEVI	2-54
2-13		IZRADA KLINOVA UZ OBJEKTE	2-55
2-14		ODLAGANJE MATERIJALA	2-57
2-15		ZAŠTITA POKOSA I DRUGIH POVRŠINA IZLOŽENIH EROZIJI	2-58
	2-15.1	ZAŠTITA POKOSA PRIMJENOM HUMUSNOG MATERIJALA I TRAVNATE VEGETACIJE	2-58
	2-15.2	ZAŠTITA POKOSA PRIMJENOM BUSENA	2-59
	2-15.2.1	Zaštita pokosa primjenom oblaganja pojedinačnim busenjem ..	2-59
	2-15.2.2	Zaštita pokosa pomoću busenja u rolama	2-61
	2-15.3	ZAŠTITA POKOSA TRAVNATIM POKRIVAČEM - HIDROSJETVA ...	2-61
	2-15.4	ZAŠTITA POKOSA PRIMJENOM PREKRIVAČA OD NETKANOG TEKSTILA S ULOŽENIM SJEMENOM TRAVE	2-62
	2-15.5	ZAŠTITA POKOSA SADNJOM GRMLJA I TRAVNATE VEGETACIJE.....	2-63
	2-15.6	ZAŠTITA POKOSA PRIMJENOM PLETERA	2-64
	2-15.7	ZAŠTITA POKOSA POMOĆU KOŠARA (GABIONA)	2-66
	2-15.8	ZAŠTITA POKOSA OBLAGANJEM KAMENOM (ROLIRANJE)	2-67
	2-15.9	ZAŠTITA POKOSA PRIMJENOM MREŽA	2-68
	2-15.10	ZAŠTITA POKOSA MLAZNIM BETONOM	2-68
	2-15.11	ZAŠTITA POKOSA UČVRŠĆIVANJEM POJEDINIHI BLOKOVA	2-70
	2-15.12	ZAŠTITA POKOSA GEOMREŽAMA	2-70
2-16		IZRADA BANKINA	2-72
	2-16.1	IZRADA BANKINA OD ZRNATOG KAMENOG MATERIJALA	2-72
	2-16.2	IZRADA HUMUZIRANIH I ZATRAVLJENIH BANKINA	2-73
	2-16.3	IZRADA BETONSKIH BANKINA	2-73
	2-16.4	IZRADA BANKINA S UZDIGNUTIM RUBNJACIMA	2-74
	2-16.5	IZRADA BANKINA PRIMJENOM BITUMENIZIRANIH NETKANIHI TEKSTILA	2-74
2-17		NORME I TEHNIČKI PROPISI	2-75