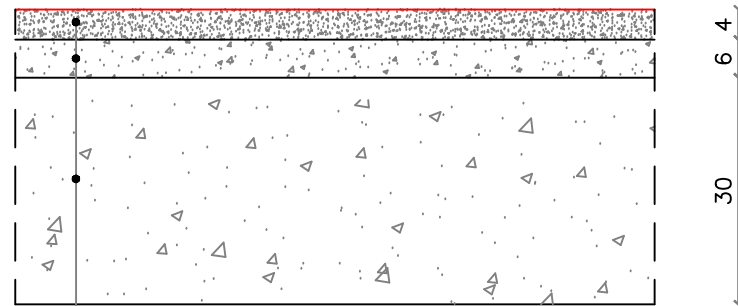
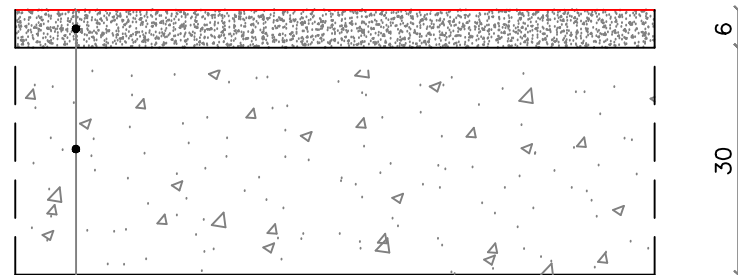


DETALJ KOLNIČKE KONSTRUKCIJE
MJ 1:10

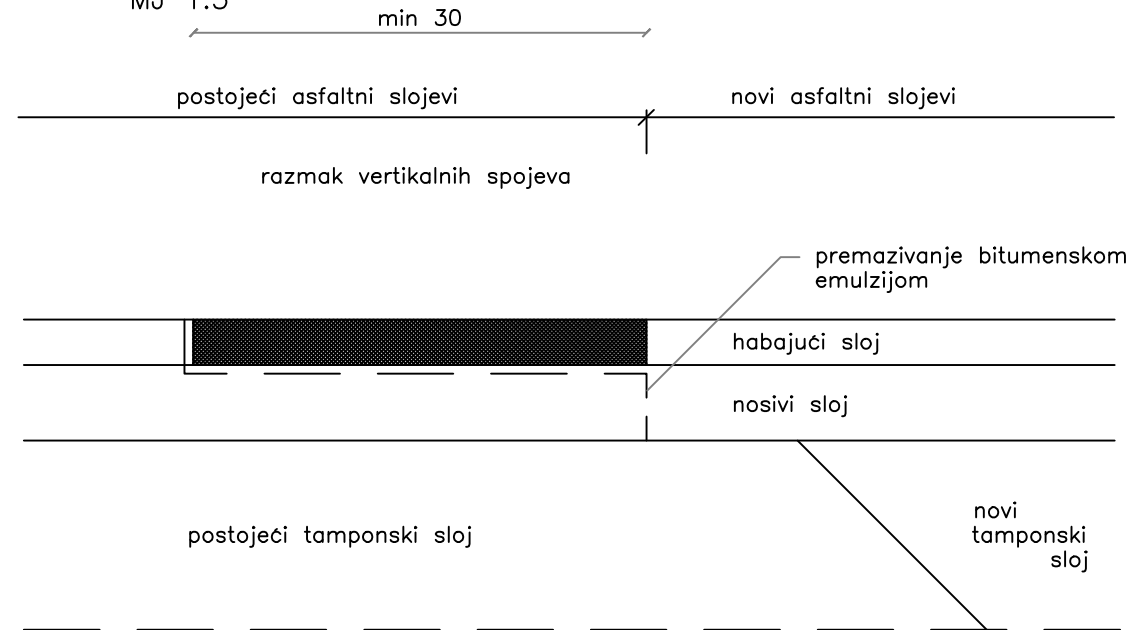


- habajući asfaltni sloj
AC 11 surf 50/70, AG3 M3-E, d=4 cm
- nosivi asfaltni sloj
AC 16 base 50/70, AG6 M2-E, d=6(5) cm
- tamponski sloj – drobljeni kameni materijal, debljine d=30 cm
granulacije od 0 – 63 mm, Ms > 100 MN/m²
- posteljica od pretežno kamenog materijala, Ms > 40 MN/m²




- habajući asfaltni sloj
AC 16 surf 50/70, AG3 M3-E, d=6(5) cm
- tamponski sloj – drobljeni kameni materijal, debljine d=30 cm
granulacije od 0 – 63 mm, Ms > 100 MN/m²
- posteljica od pretežno kamenog materijala, Ms > 40 MN/m²

DETALJ SPOJA NOVOG SA
POSTOJEĆIM ASFALTOM
MJ 1:5



DETALJ KOLNIČKE KONSTRUKCIJE,
DETALJ SPOJA NOVOG SA POSTOJEĆIM ASFALTOM
M 1:10, 1:5

 VIA <i>ing</i> d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Ervin Bonaca, dipl.ing.građ.	Broj projekta: 1413/16-3
	Investitor: OPĆINA MEDULIN CENTAR 223, 52203 MEDULIN	Broj revizije:
Zahvat/Gradevina: PROMETNA REGULACIJA	Razina projekta: Prometni elaborat	Mjesto i datum: Pula, rujan, 2016.
Naziv projekta: PROMETNO RJEŠENJE NASELJA PJEŠČANA UVALA	Vrsta projekta: Prometni	Mjerilo: -
Grafički prikaz: DETALJ KOLNIČKE KONSTRUKCIJE, DETALJ SPOJA NOVOG SA POSTOJEĆIM ASFALTOM	Projektirani dio zahvata:	List br.: 14