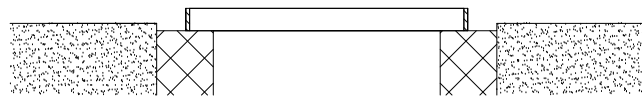
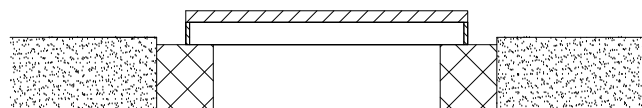


1



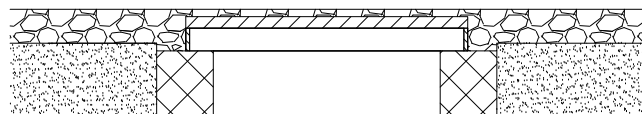
prije samog polaganja nosivog sloja na krunu okna postavlja se teleskopski prsten (potrebno ga je učvrstiti u tri točke da se spriječi horizontalno pomicanje)

2



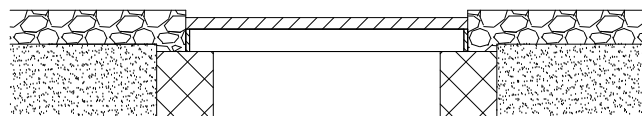
na teleskopski prsten postavlja se zaštitni pokrov (mora biti tako postavljen da nije viši od pegle razastirača)

3



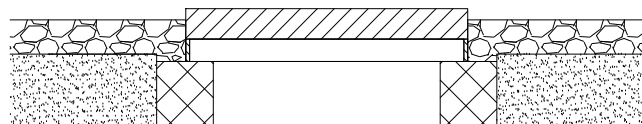
razastiračem se povlači nosivi sloj

4



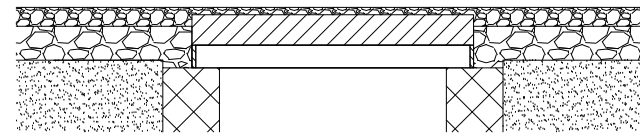
nakon prelaska razastirača uklanja se višak mješavine sa zaštitnog pokrova te se nosivi sloj u potpunosti zbija sa zaštitnim pokrovom iznad teleskopskog prstena

5



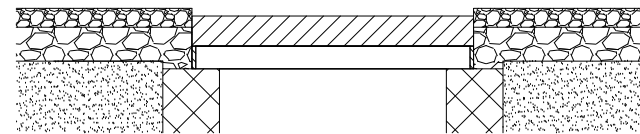
prije polaganja habajućeg sloja mijenja se zaštitni pokrov (postavlja se visoki pokrov) koji mora biti tako postavljen da nije viši od pegle razastirača

6



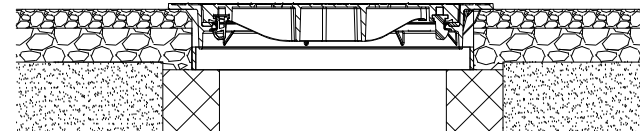
razastiračem se povlači habajući sloj

7



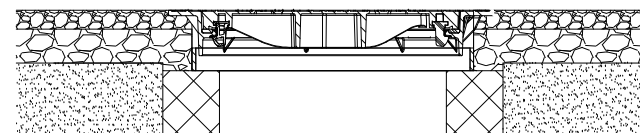
nakon prelaska razastirača uklanja se višak mješavine sa zaštitnog pokrova te se habajući sloj predzbija (jedan do dva prelaska valjka) sa zaštitnim pokrovom na teleskopskom prstenu

8



zaštitni pokrov se uklanja ostavljajući otisak u asfaltu te se ubacuje samonivelirajući okvir s poklopcem

9



prelaskom valjka preko poklopca on se utiskuje u asfaltni sloj (habajući sloj, zajedno sa poklopcem, se zbija u potpunosti)

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ		 INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO	
NARUČITELJ:		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		MAPA:	
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE		SADRŽAJ: DETALJ UGRADNJE PLIVAJUĆEG POKLOPCA NA DRŽAVNOJ CESTI	
GLAVNI PROJEKTANT:		MJEROLO: 1:20	
PROJEKTANT: MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif. <small>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva</small>  G 4905 		DATUM: Rijeka, veljača 2017.	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-IZ-6-0		BROJ PROJEKTA: 73330-114/16-IZ	
		BROJ PRILOGA: 6	