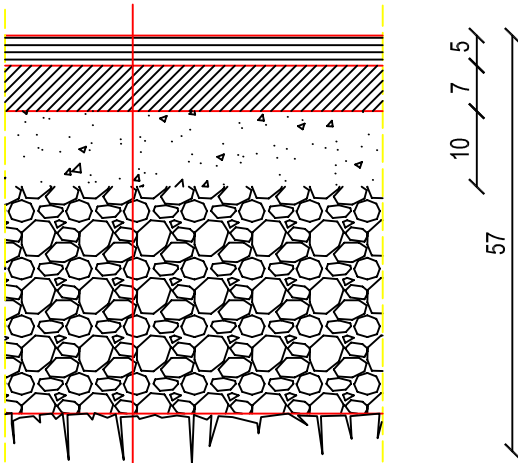


DETALJ KOLNIČKE KONSTRUKCIJE

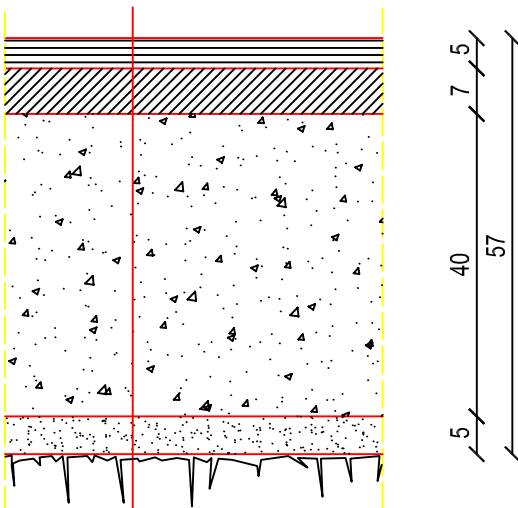
M 1:10

PRESJEK KOLNE KONSTRUKCIJE NA MJESTU POSTOJEĆE MAKADAMSKE CESTE




HABAJUĆI SLOJ ASFALTA - AC 11 surf
 BITUMENIZIRANI NOSIVI SLOJ - AC 22 base
 MEHANIČKI ZBIJENI DROBLJENI KAMENI MATERIJAL - 10 cm
 POSTOJEĆI TAMPONSKI SLOJ - min. 30 cm
 NOSIVO TLO

PRESJEK KOLNE KONSTRUKCIJE NA MJESTIMA GDJE NEMA POSTOJEĆE MAKADAMSKE CESTE



HABAJUĆI SLOJ ASFALTA - AC 11 surf
 BITUMENIZIRANI NOSIVI SLOJ - AC 22 base
 MEHANIČKI ZBIJENI DROBLJENI KAMENI MATERIJAL
 SLOJ ČISTOĆE - oštri pijesak
 NOSIVO TLO

 IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. Zagreb, Voćarska cesta 68	INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o. F. Livadića 14a, 43000 Bjelovar	ZOP: TD 04/18
SURADNIK: FILIP KALINIĆ, mag.ing.aedif.	GRADEVINA: ODLAGALIŠTE OTPADA "DOLINE"	DATUM: 03.2018.
PROJEKTANT: DANKO FUNDURULJA, dipl.ing.građ.	PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT PROŠIRENJA ODLAGALIŠTA	MJERILO: 1:25
GLAVNI PROJEKTANT: DANKO FUNDURULJA, dipl.ing.građ.	SADRŽAJ: DETALJ KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	BROJ NACRTA: 12