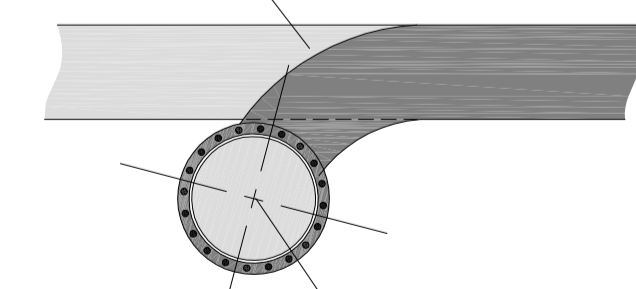


DETAJL STRANSKEGA VTOKA MULDE V JAŠEK

NOVA MULDA



betonski jašek Ø50 h=1.50m
z LŽ pokrovom nosilnosti 25t

10

naročnik:	Občina Črna na Koroškem Center 101, 2393 Črna na Koroškem		nacrtni:	NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		
	st. projekta:	802-A/2017		datum:	februar 2017	merilo:
izvajalec:	 Inženirsko stajlišno biro, d.o.o. Glavni trg 17/b, 2000 Maribor		st. nacrta:	2141	merilo:	1:250
			st. nacrta:	2141	objekt:	Obnova ceste Pristava-Pudgarsko-Najevska Lipa in stabilizacija brežin in nadomestnih prepustov ceste LC 052010
id. stavila:	IZS 0438	odgov. projektant:	M. Krajnc dipl.inž.grad.	odsek:	od km 1435 do km 2435	
podizvajalec:		id. stavila:	IZS 0584	faza:	1. faza PZI- ZGORNJI DEL	
		odgov. projektant:	M. Krajnc dipl.inž.grad.	opis risbe:	GRADBENA SITUACIJA OD KM 1+734.05 DO KM 1+934.26	
projektant:	G. Bajc inž.gr.	st. odseka:		arhivska številka:	004.2160	
		st. nacrta:	G.102.3	st. nacrta:	Črna koda arhiva	
		st. priloge:	G.4	st. nacrta:		
		avtor risbe:	ISB d.o.o., Maribor	id. stavila:	802-A/2017	
		id. stavila:	802-A/2017			