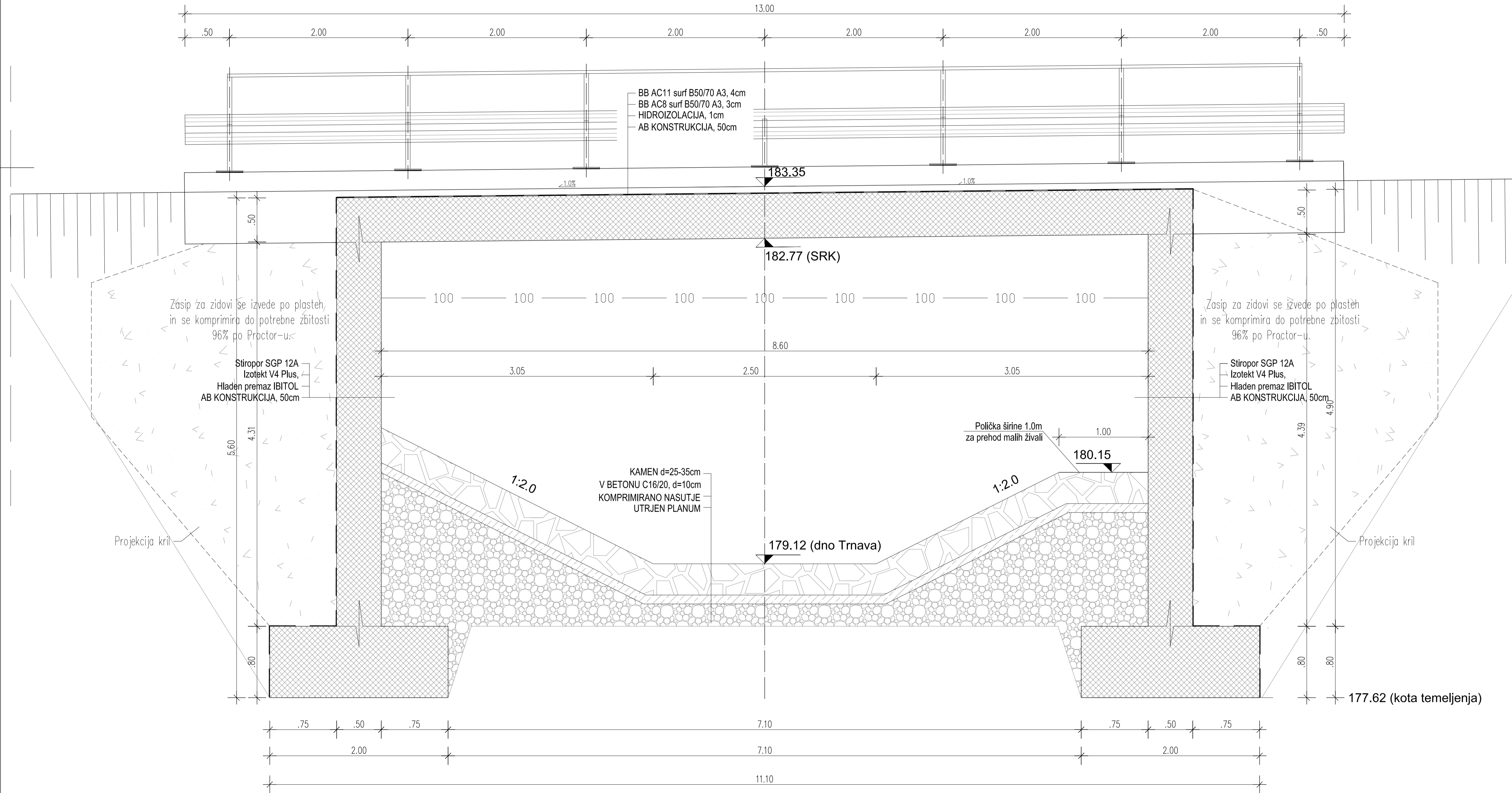


Prerez A-A
M1:25

← SMER A

SMER B →



VSE VIŠINSKE KOTE PREVERITI NA TERENU!

MATERIAL					
ELEMENTI	BETON	izpostavljenost	ZAŠČITNI SLOJ	ARMATURA	KABLI
KAPE
BVO, HODNIKI	C30/37	XF4, PVII	4,5 cm	BSt 500-S	...
KONSTRUKCIJA	C30/37	XC2, PVII	4,5 cm	BSt 500-S	...
LEŽIŠČNI PODSTAVKI
STEBRI
KRILA, OPORNIKI	C30/37	XC2, PVII	4,5 cm	BSt 500-S	...
TEMELJNA PLOŠČA
PILOTI
PODBETON	C8/10
DISTANČNIKI	iz VLAKNASTEGA BETONA z ATESTOM				
ROBNIKI	iz NARAVNEGA KAMNA (28 kos)				

VZDOLŽNI PREREZ MOSTU
MOST ČEZ TRNAVO
V PROFILU PR 12 (km 0+221.35)
M 1:25

naročnik:		MINISTRSTVO ZA PROMET Direkcija Republike Slovenije za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo Kopitarjeva 5, 2000 Maribor		Lokacija:		Občina Središče ob Dravi	
izvajalec:		BM BIRO Bojan Mavri, s.p. Šolska pot 30, 2241 Spodnji Duplek		projekt:		IZGRADNJA POVEZOVALNE CESTE OD NPR V KM 49+133.90 DO NPR V KM 49+539.45 v naselju Središče ob Dravi	
podizvajalec:				načrt:		Načrt MOSTU čez Trnava	
vodja projekta:		B. MAVRI dig		id. številka:		G-0490	
odg. projektant:		B. MAVRI dig		datum:		Februar 2011	
izdelal:		M. KOS udig		št. projekta:		241/10	
id. št. podizvajalca:		241-M/10		dopolnitev:			
št. odseka:		arhivsko št.:		faza/objekt:		šifra risbe:	
						prostor za črtno kodo arhiva:	
						VZDOLŽNI PREREZ MOSTU	
				faza:		PZI	
				merilo:		1:25	
				št. priloge:		G.243.3	

Pov = 0.25 m2