

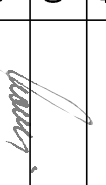
zavarovanje struge ob brvi
 Zavarovanje z lončlencem v betonu do višine Q100 v betonu C25/30 debeline 25 cm
 Izberemo debelino kamna v peti 0,80 m po brežini pa kamen debeline 0,50 - 0,60m
 Fuge morajo biti poglabljene, kjer beton NI viden

Poglabitev na delu struge za lažji prehod rib meandriranje pogl. struge in asimetrične brežine poglabitve (skladno s pogoji zavoda za ribištvo)

KARAKTERISTIČNI PROFIL

reka Meža

M 1:50

narodnik: Občina Črna na Koroškem Center 101, 2393 Črna na Koroškem		Lokacija: G1-4 / 1258	
izvajalec: I.S.B. d.o.o. Glavni trg 17b 2000 Maribor		projekt, nadr: Rekonstrukcija mostu čez Mežo v Črni na Koroškem Pravarhov most	
podizvajalec: BM BIRO Bogdan Maverl, s.p. Šolska pot 30, 2241 Spodnji Duplek		HIDROTEHNIČNO POROČILO	
vođa projekta M. KRAJNC, d.i.g.		id. številka podpis 	
odg. projektant B. MAVRI, d.i.g.		G-0584	
izdelal B. MAVRI, d.i.g.		G-0490	
id. št. podizvajalca 515-H / 2019		datum: Maj 2019	
št. odseka: arhivska št.:		št. prilože: 1:50	
autor risbe: BM Biro		postov za črno kodo arhiva: G.5.2	