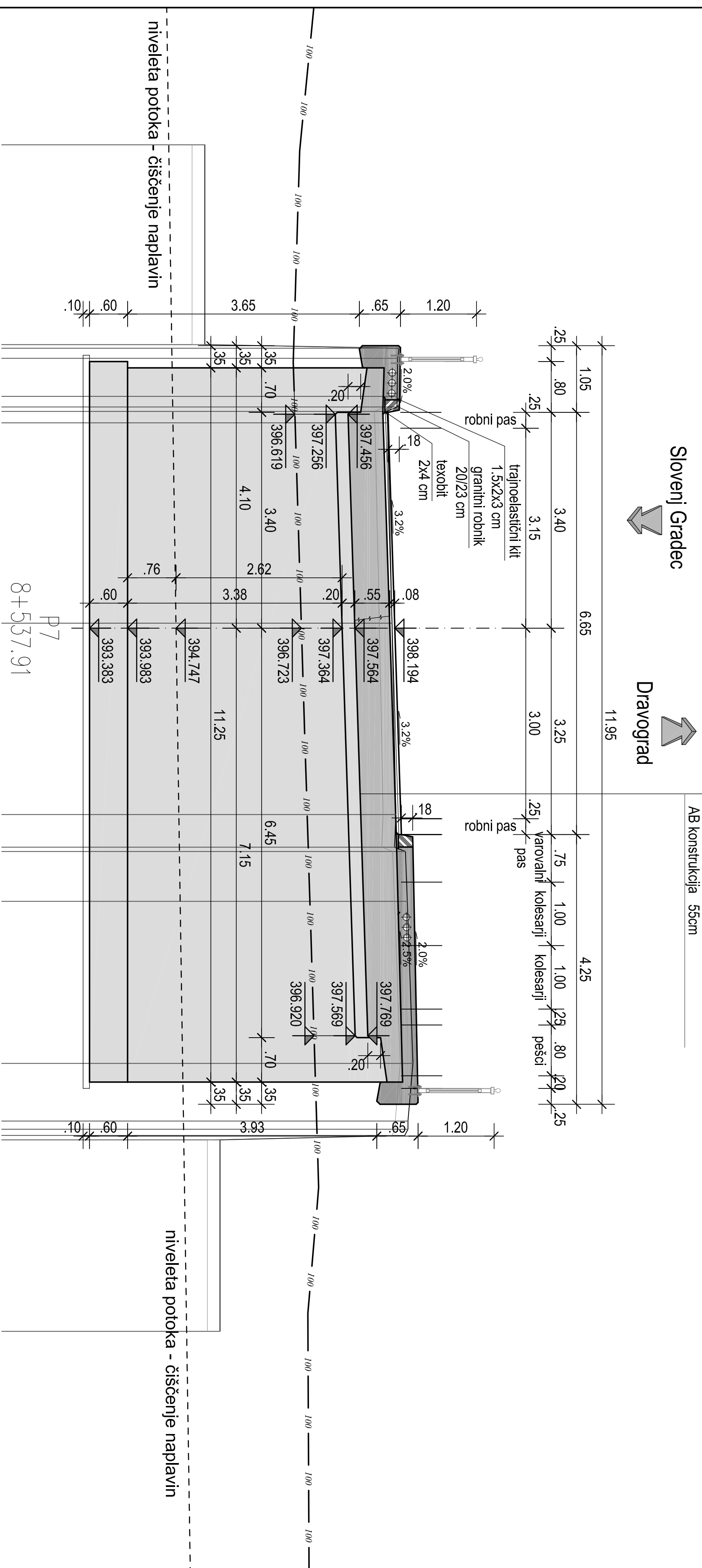


PREČNI PREREZ A-A M 1:50



AC 11 surf Pmb 49/80-65 A2 Z2 d=4cm
 SMA 8 BS50/70, A3 d=3cm
 hidroizolacija 1cm
 bit. izolacijski trakovi s stekleno tkanino
 bitumenska lepilna masa
 epoksični premaz
 posip s kremenčevim peskom
 predhodni epoksični premaz z posipom kremenčevega peska
 AB konstrukcija 55cm

VOZIŠČNA PLOŠČA, PREHODNA PLOŠČA
 beton: C30/37, XF2, XC2, PV-II (vozščna pl.)
 C25/30, XC2, PV-II (prehodna pl.)
 C12/15, X0 (podložni beton)
 jeklo: B 500 (B).

TEMELJI, OPORNIKI
 C30/37, XF3, XC2, PV-II (temelji)
 C30/37, XF2, XC2, PV-II (oporniki)
 C12/15, X0 (podložni beton)
 jeklo: B 500 (B).

HODNIKI IN ROBNI VENCI
 beton: C30/37, XF4, XF4, PV-II
 jeklo: B 500 (B)
 zaščini sloj C=4,5cm
 zaščini sloj C=5cm (v zemlji)

nazov: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO Trzaska 19, 1000 Ljubljana		št. projekta: 791/16 št. oddaja: 1:50 datum: september 2019	
projekat: ISB Izvedba srednje inoz. dolo. G.232 v 1/10, 2/10, 3/10, 4/10, 5/10		št. in. pr.: 2/4,1 št. in. izj.: 08, 0760, 08, 014 št. in. izj.: 1258 v km 8,50	
št. projekta: IZS 0438 št. oddaja: IZS 0438		št. in. pr.: PZI št. in. izj.: PZI	
PREČNI PREREZ MOSTU			
vodja projekta: M. Krnjec inženir št. IZS-G-0584 odgov. projektant: M. Krnjec inženir št. IZS-G-0584		št. oddaja: 1258 št. in. pr.: G.232 št. in. izj.: G6	
podizvajalec:		arhivna številka: 004.2160 razv./objekt:	
izdaja: M. Strafela graf. inž.		datum: 189. dan, 18.9.2019 št. in. pr.: 791/16-66	