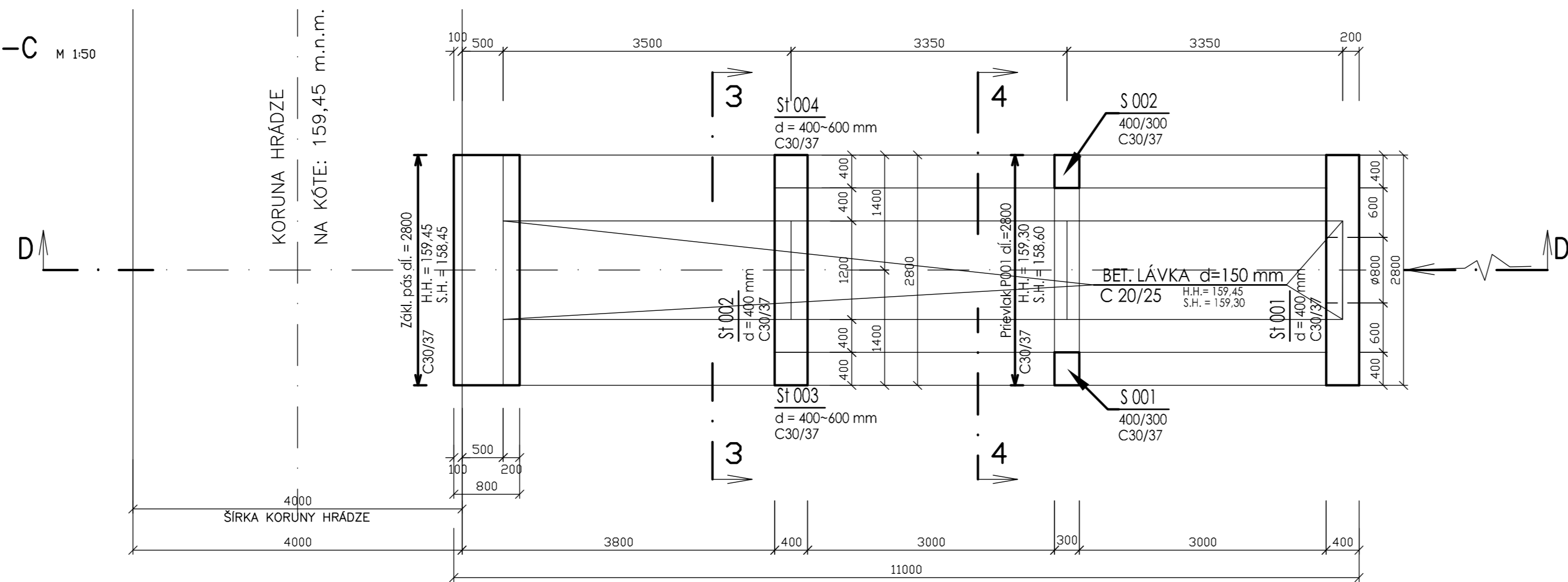
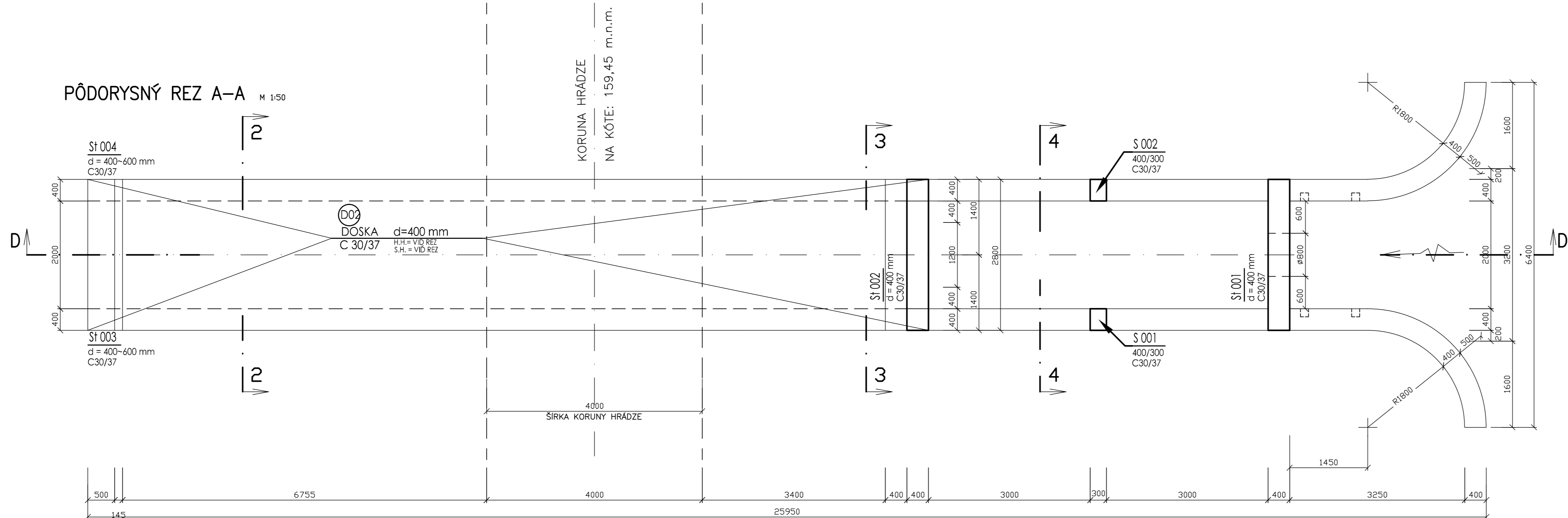


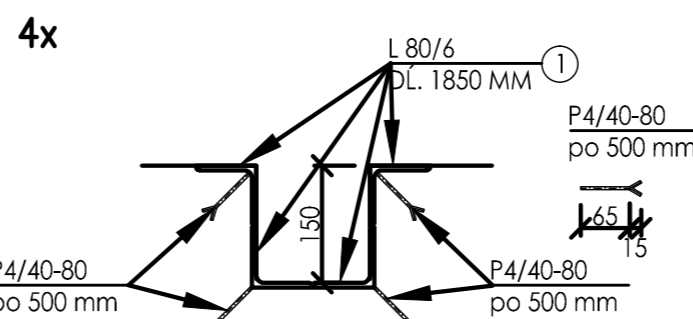
PŮDORYSNÝ REZ C-C M 1:50



PŮDORYSNÝ REZ A-A M 1:50



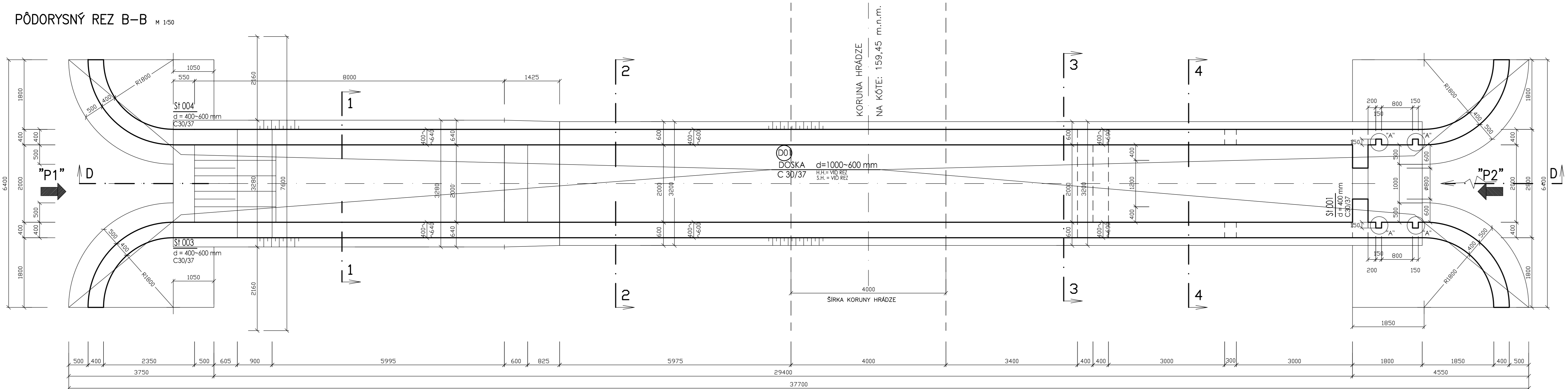
DETAIL "A" M 1:10



VÝKAZ OCELE

POLOŽKA	PROFIL	DLŽKA (MM)	POČET (KS)	DLŽKA SPOLU (M)	HMOTNOST (KG/M)	CELKOVÝ KG
1	L 80/6	1880	16	29,60	7,34	217,26
SPOLU						217,26
PRÍRAŽKA						10,86
CELKOVÝ						228,13

PŮDORYSNÝ REZ B-B M 1:50



VÝSVETLIVKY:

H.H. - horná hrana  
S.H. - spodná hrana  
● - pracovná škála

BETÓN STN EN 206 - 1: C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3  
OCET B 500 (10 S05 - R) C 20/25 - XC2, XF1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 - základ pás  
KRYTIE: ZÁKLADOVÁ DOSKA - 50 MM  
STĚNY A STROPY - 30 MM  
LÁVKA - 20 MM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVANÉ Ing. Peter TAHÁŠKOVIC	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter TAHÁŠKOVIC	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť. Mlynské Nivy 70, 831 05 Bratislava Tel./fax: 02 / 58 270 324 E-mail: proj@cabex.sk
INVESTOR: Slovenský vodohospodársky podnik š.p. a.s. Bratislava	INVESTOR: Slovenský vodohospodársky podnik š.p. a.s. Bratislava	
KRAJ: NITRIANSKY	KRAJ: NITRIANSKY	
Polder Čechy Stavba		
PRÍLOHA	PRÍLOHA 10.4.4 DÁTUM 10.2011 STUPŇ DOP a RP ČÍSLO ZÁKAZY 10.2011 MĚRKA 1:50 SPOVĚD E.2.4.2	
Výkres tvaru - pôdorys		