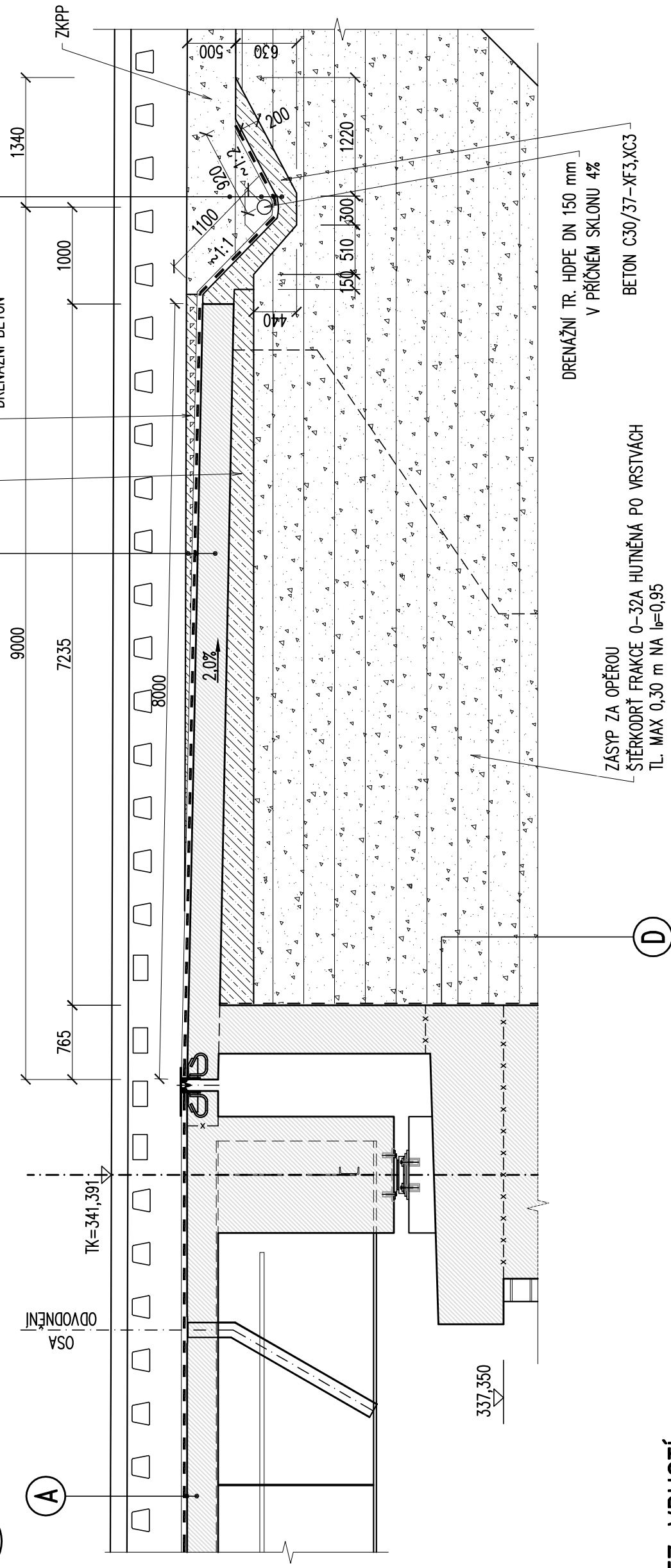
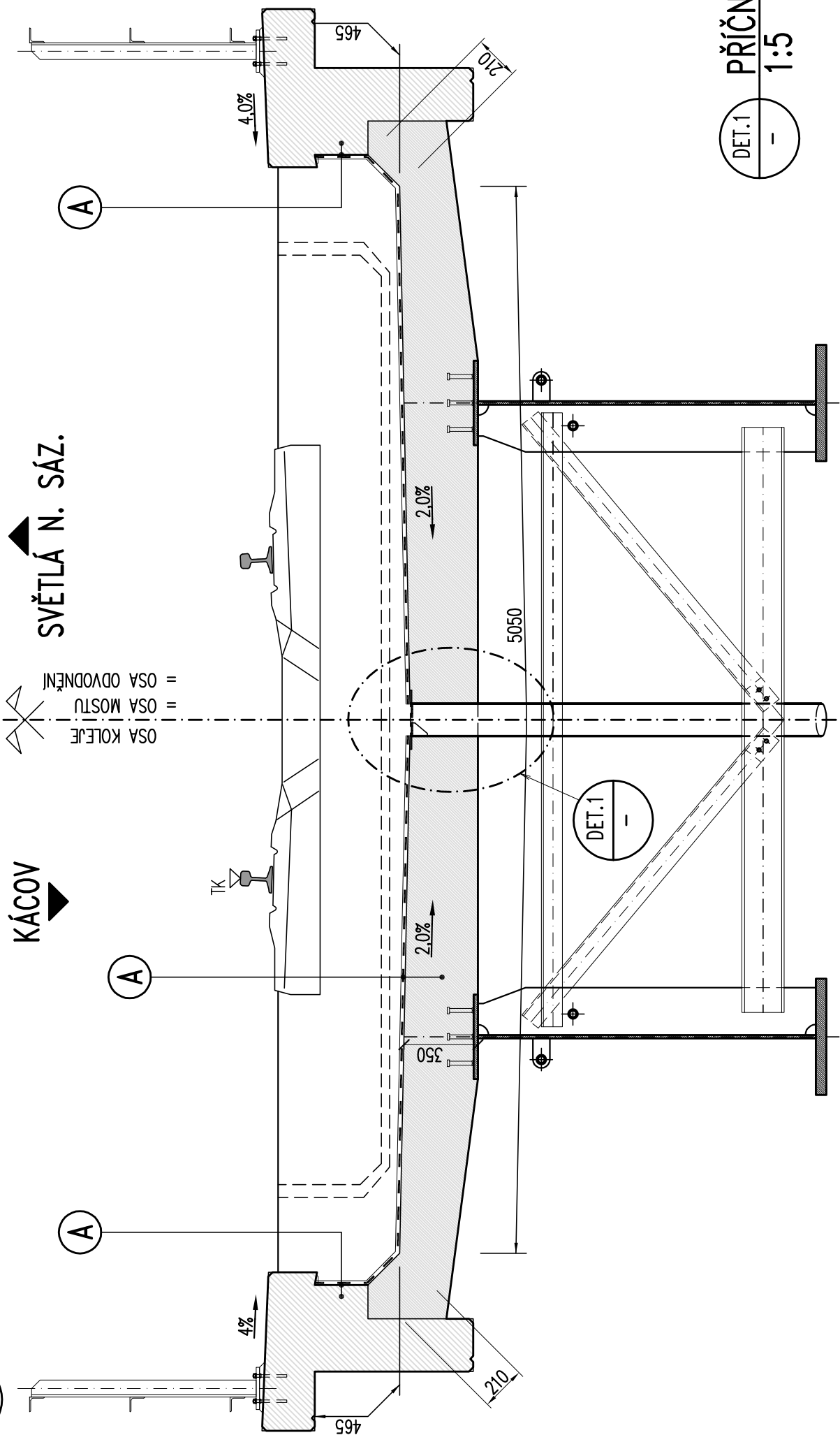
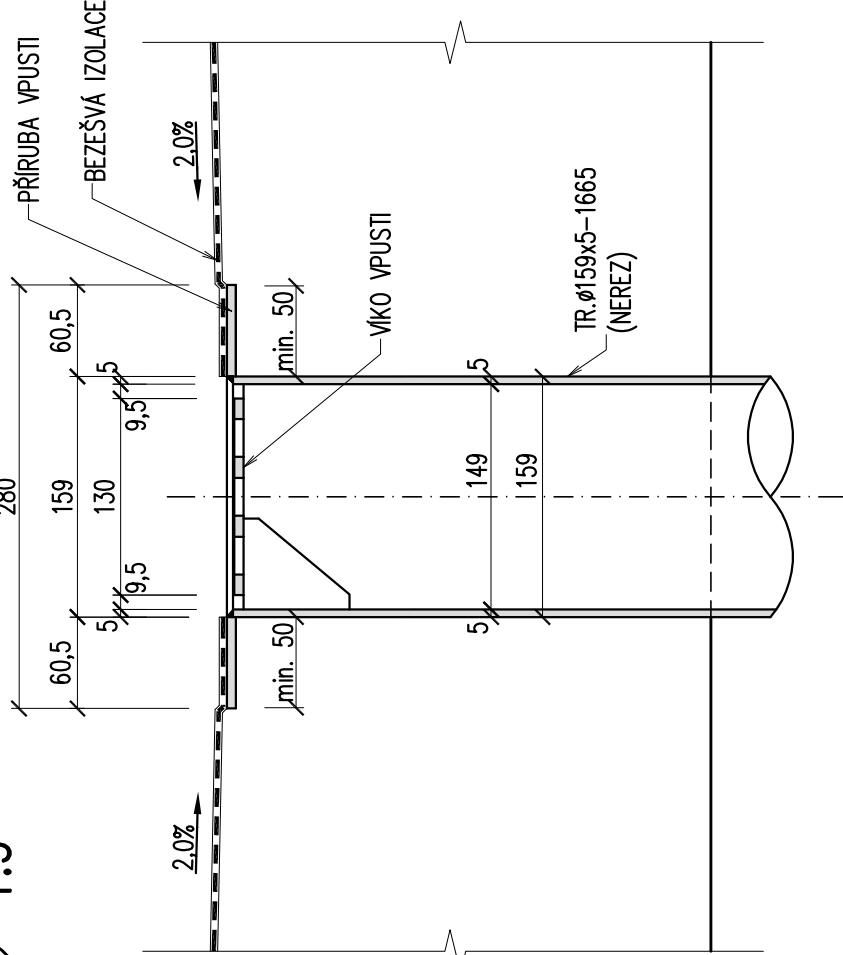


— TYPICKÝ ŘEZ NA NK —
1:25



— DET.1 —
PŘÍČNÝ ŘEZ VPUSTÍ
1:5



SKLADBY IZOLACÍ:

- SKLADBA TYP A
- KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 mm POD BETONOVÝMI PRAŽCI
 - BEZESVÁ IZOLACE TL. DO 5 mm PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ
 - NOVÁ ŽB SPRÁŽENÁ DESKA NK Z BETONU C30/37 – XF3, XC3
- SKLADBA TYP B
- KOLEJOVÉ LOŽE (ZKPP)
 - DRENÁŽNÍ BETON
 - BEZESVÁ IZOLACE TL. DO 5 mm PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ
 - RUB ŽB ÚLOŽNÉHO PRAHU (ŽB PŘÍČNIK, KŘÍDLŮ)
- SKLADBA TYP C
- KOLEJOVÉ LOŽE (ZKPP)
 - ZÁSYP PŘECHODOVÉ OBLASTI HUTNĚNOU ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0–32A
 - OBSYP DRENÁŽE ŠD. FR. 16–32
 - BEZESVÁ IZOLACE TL. DO 5 mm PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ
 - BETON C30/37–XF3, XC3

SKLADBA TYP D

- GEOTEXTILIE – GRAMÁŽ min. 800 g/m2
- IZOLACE NÁIP 5 mm PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ
- CELOPLOSNÉ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- RUBY NOVÝCH ŽB OPĚR A KŘÍDEL + LICE ZÁKLADU 02 VČ. PŘEKRYTÍ 0,5 M NAD PRAC. SPÁRU

SKLADBA TYP E

- ALP+2xALN – ZASTPANÉ LÍCOVÉ ČÁSTI KŘÍDEL
- PŘÍPADNĚ PRAC. SPÁRY – IZOLACE NÁIP 5 mm CELOPLOSNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM 150 mm NA OBE STRANY OD PRAC. SPÁRY

POZNÁMKY:

- IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ. KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OT", VYDANÝM ŠZČ A SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
- PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVINNÝ; BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ; ZEJMÉNA OD MASTNŮT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠŤEDEL A PODOBNĚ. VŠECHNY POVRCHOVÉ PÓRY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVNOU MALTOU PŘED PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

 TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Štírci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK	
	ING. S. JAKES	ING. S. JAKES	Místo stoby	SŽ s.o., SS ZAPAD	
	Vypracoval	kontroloval	Formát	VLASTĚJOVICE, KOUNICE	
	ING. R. SKLENÁŘ	ING. L. MAREK	Datum	04/2020	
			Účel	DUSP+PPPS	
Měřítko				1:50, 1:25, 1:5	
Č. zakázky				55–19	
Číslo kopie				Číslo přílohy	
REKONSTR. MOSTU V KM 20,054 TR. ČERČANY–SVĚTLÁ N.S.				13	
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ / D.2 – STAVEBNÍ ČÁST					
SO 101 REKONSTRUKCE MOSTU					
PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE					