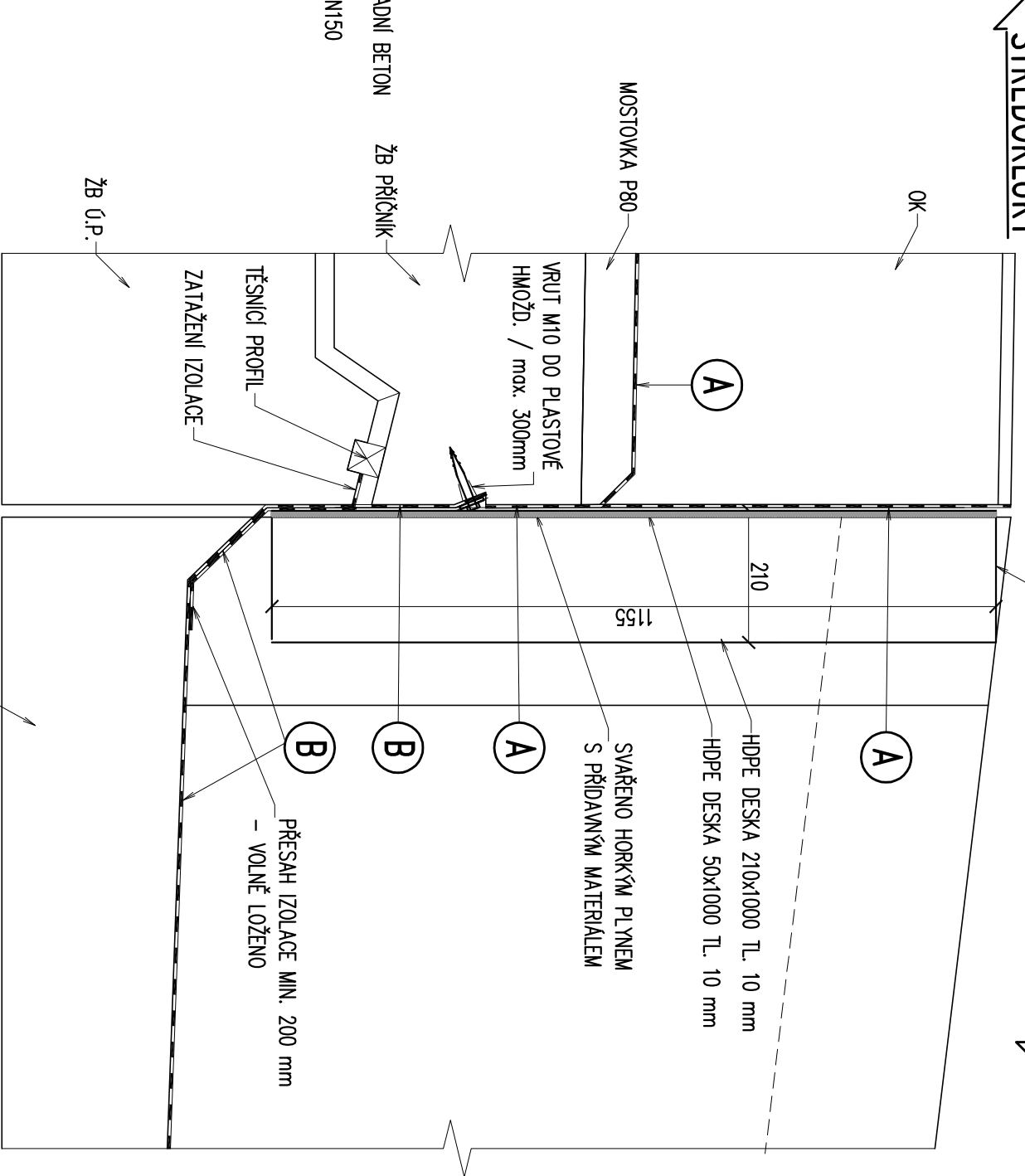
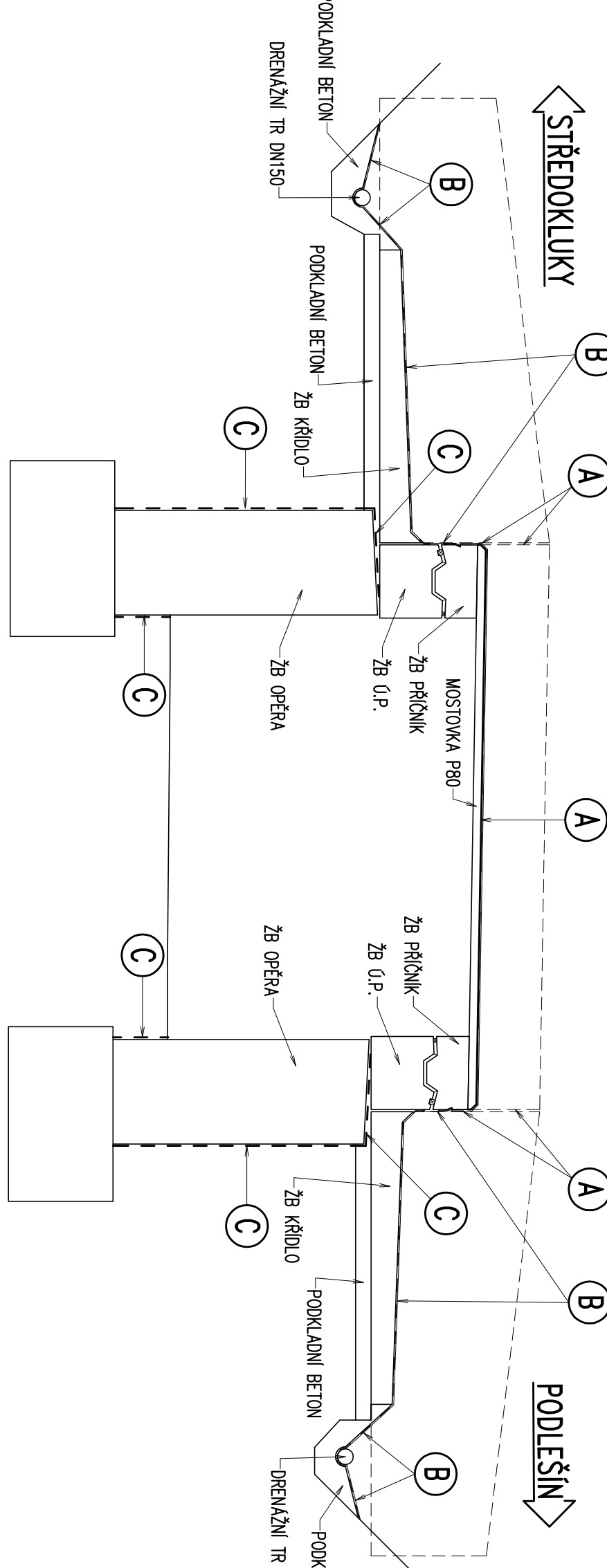


- SKLADBY IZOLACÍ:**
- SKLADBA TYP A**
- BEZESÝA IZOLACE TL. DO 5 mm PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ
 - OCELOVÁ MOSTOVKA/BOK OCEL. ŽLABU (CELLO ŽB PŘÍČNÍKU)
- SKLADBA TYP B**
- GEOTEXTILIE – GRAMÁŽ min. 800 g/m²
 - IZOLACE NAP 5 mm PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ
 - CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
 - PENETRACNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
 - RUB ŽB ÚLOŽNĚHO PRAHU (ŽB PŘÍČNÍK, KŘÍDLO)
- SKLADBA TYP C**
- ALP+ZKALIN – ZASYPANÉ LICOVÉ ČÁSTI KŘÍDEL, A RUBY OPĚR
 - PŘÍPADNĚ PRAC. SPÁRY – IZOLACE NAP 5 mm CELOPLOŠNĚ
 - SPOJENÁ S PODKLADEM 150 mm NA OBE STRANY OD PRAC. SPÁRY

POZNÁMKY:

1. IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NABÝROVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ.
2. KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OTP", VYDANÝM SŽDC A SCHVALEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA.
3. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVALENÍ "TECHNLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
4. PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ, ZEJMÉNA OD MASTNŮT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL, A PODOBNĚ.
5. VŠECHNY PORUCHOVÉ PORY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAKRUMAT OPRANOU MALTOU PŘED PENETRACNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
6. PRVKY PRO ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR OPĚR O1 A O2 JSOU V CELKOVÉM POČTU 4 KS.

I PODELNÝ ŘEZ
1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor	
ING. Š. JAKŠ		ING. J. HENZ		Místo stavby	
Výpracoval		Kontroloval		Formát	
BC. DAN NOVOTNÝ		ING. L. MAREK		Datum	
				Účel	
				Měřítko	
				Číslo kopie	
				Číslo přílohy	

PD OPRAVY MOSTŮ NA TRATI NOUTONICE – PODEŠÍN,
OPRAVA MOSTU V KM 32,956
SO 101 – MOST V KM 32,956

PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE, ZAKRYTÍ SPÁR