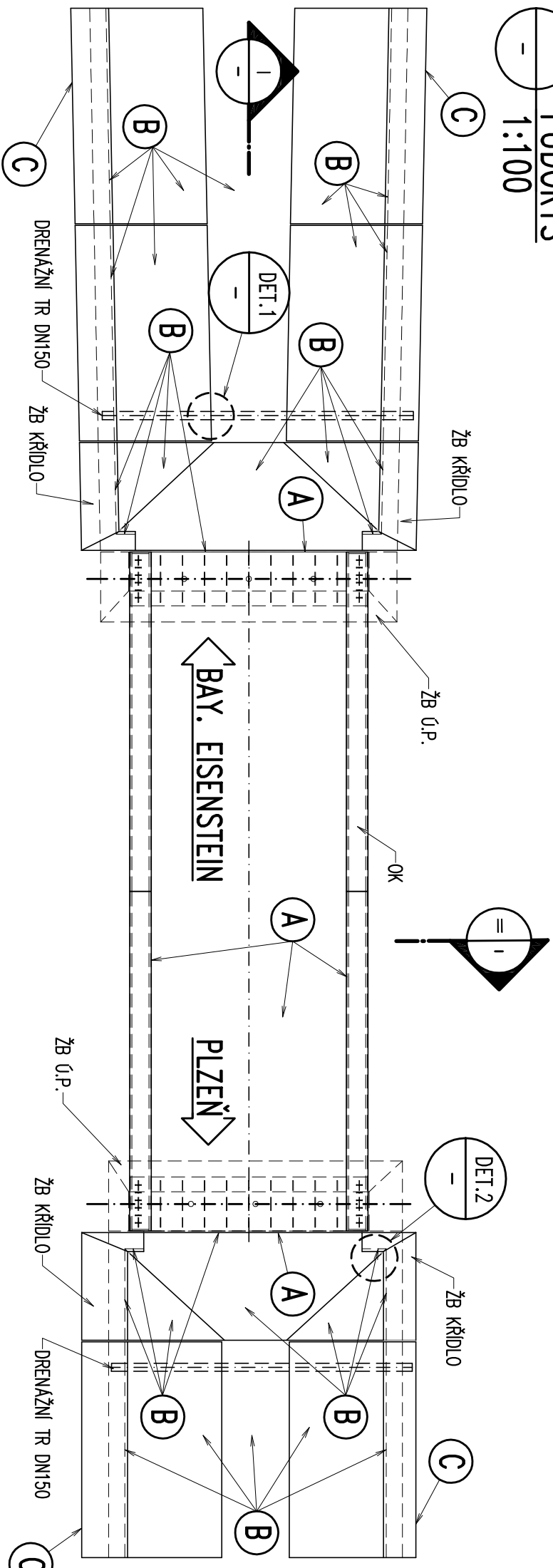
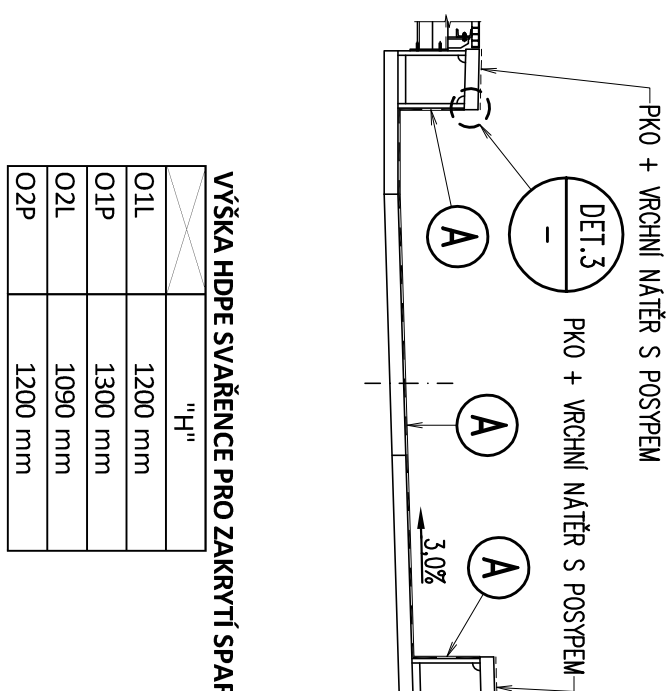


I PŮDORYS
1:100

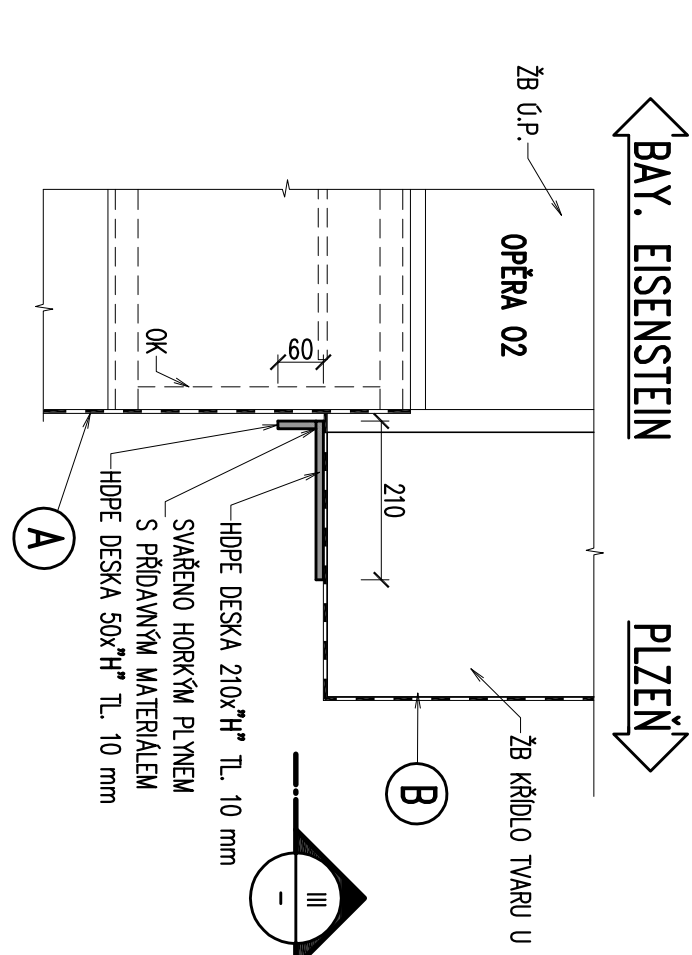


II PŘÍČNÝ ŘEZ – NK
1:50

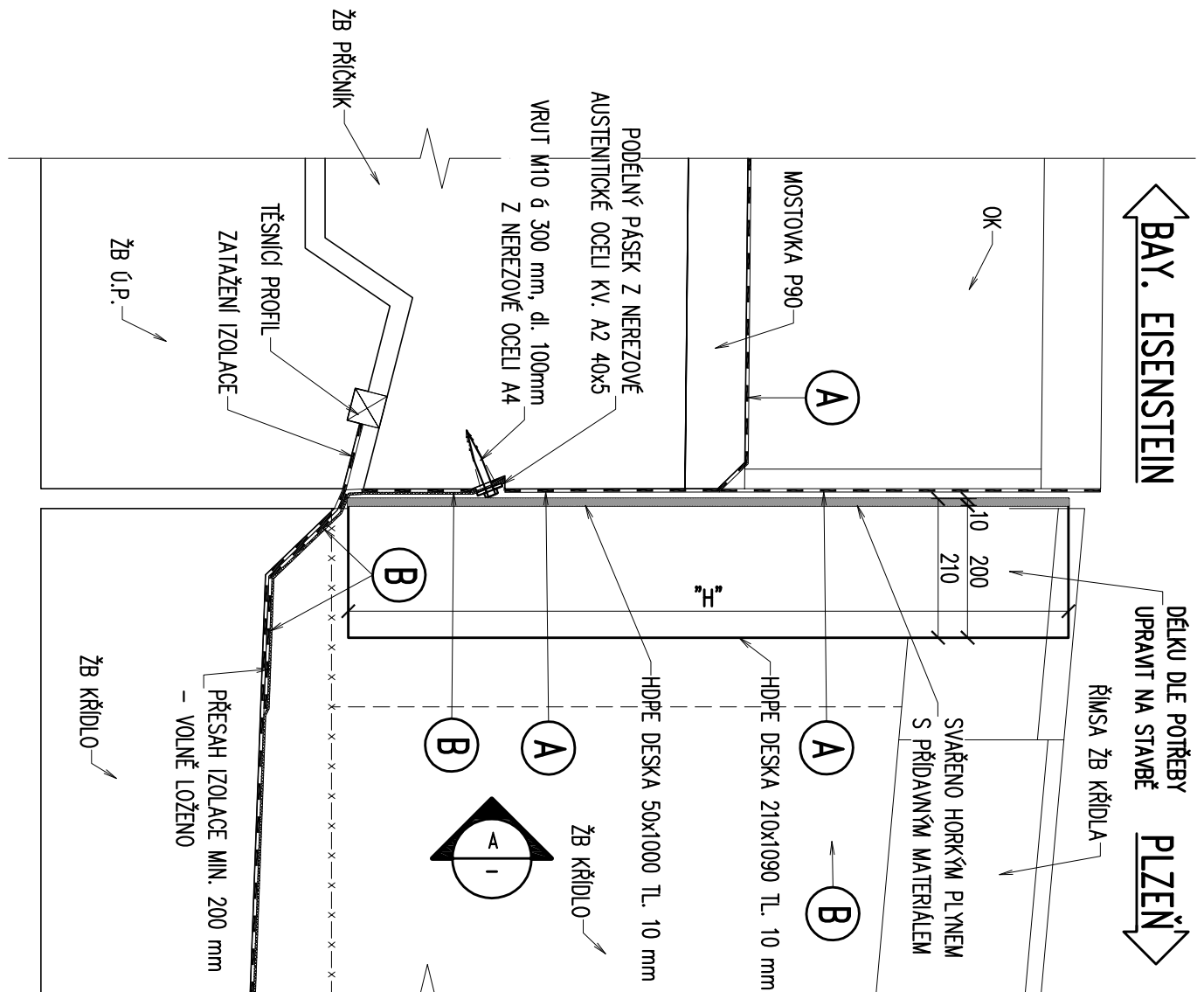


VÝŠKA HDPE SVARĚNCE PRO ZAKRYTÍ SPÁR	
"H"	
O1L	1200 mm
O1P	1300 mm
O2L	1090 mm
O2P	1200 mm

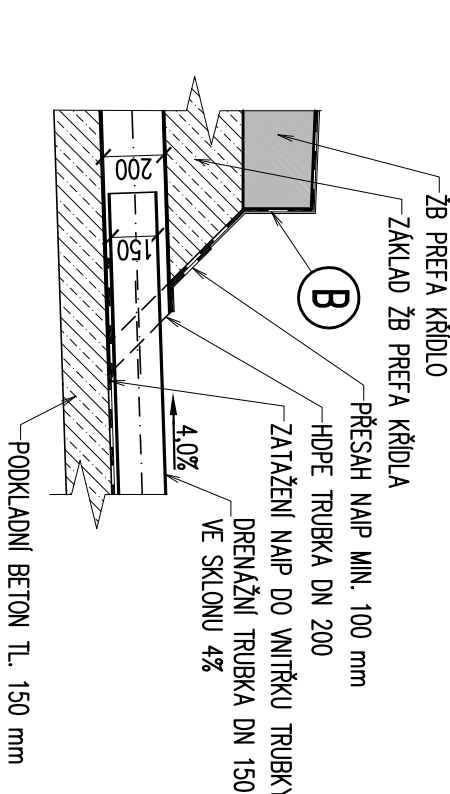
2 DETAIL ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR
1:10



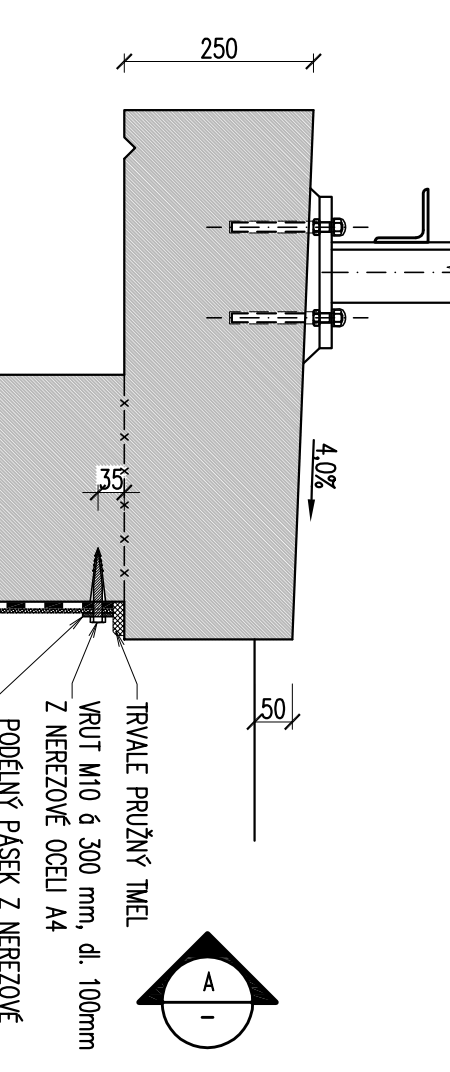
III ŘEZ
1:10



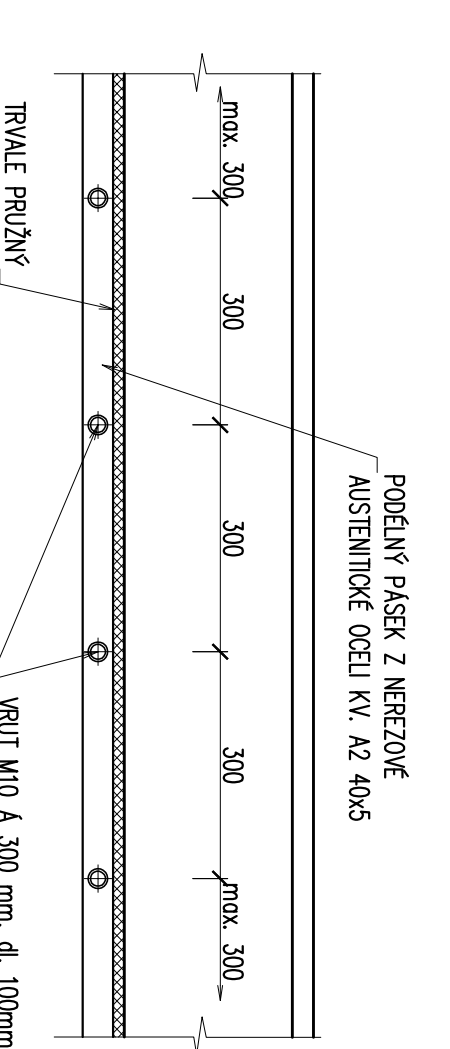
1 DETAIL PROSTUPU DRENAŽE
1:25



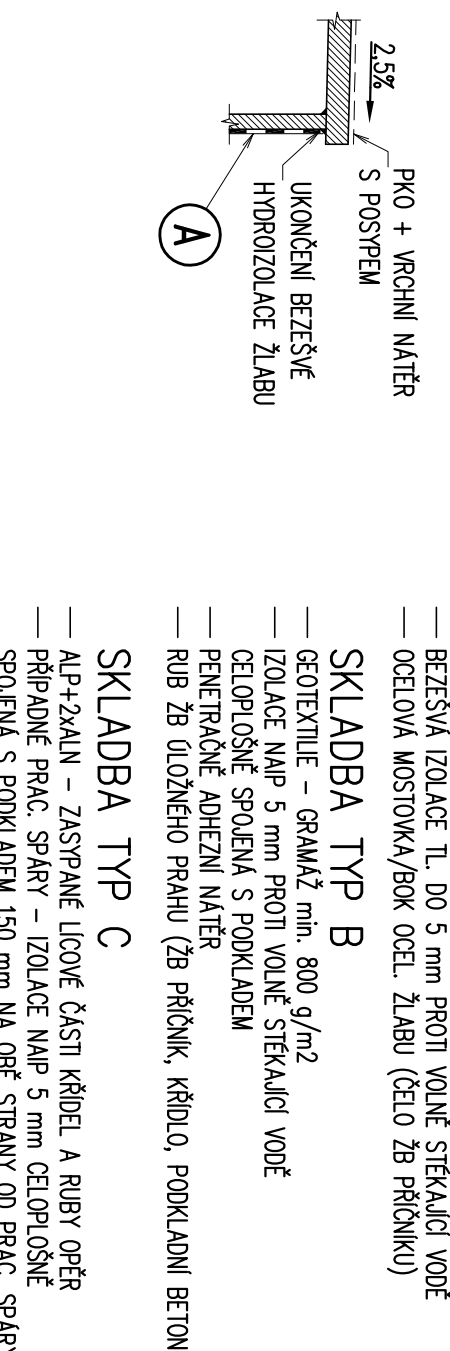
KOTVENÍ HYDROIZOLACE
1:10



A POHLED NA KOTVENÍ
HYDROIZOLACE – 1:10



3 DETAIL
1:10




POZNÁMKY:

- IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVEDENÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ.
- KONKRETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN OSVOUČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OT**, VYDANÝM SÚDČ. A SCHVALENÍM STAVBYNÍM DOZORČEM INVESTITORA.
- ZHOTOVITEL VYKONÁVÁČE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVALENÍ "TECHNICKÝCH POSTUPŮ PROVEDENÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
- POKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A ODSŤEHŮ, ŽEJména OD MASTNŮ, ORGANICKÝCH ROZPOUSŤIDEL A PODOBNĚ.
- VŠECHNY POROCHOVÉ PORY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVOU MALTOU PŘED PENETRACÍ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
- PRVKY PRO ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR U OPĚR O1 A O2 JSOU V CELKOVÉM POČTU 4 KS.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUKROMOVÝ SYSTÉM S–JISK

 SERVIS		Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚDČ s.o., OŘ PLZEŇ
		ING. Š. JAKŠ <i>jakš</i>	ING. R. SKLENÁŘ <i>sklenar</i>	Místo stavby	DEHIN
		Ing. R. SKLENÁŘ <i>sklenar</i>	Kontroloval	Formát	5/4
		ING. R. SKLENÁŘ	ING. L. MAREK <i>marek</i>	Datum	11/2019
				Účel	DSP
				Měřítko	1:100/50/25/10
TOP CON, SERNIS s.r.o., Ke Slivce 182z/56, 182, 00 Praha 8, tel./fax: 224 021 740, email: topcon@topcon.cz		Číslo kopie		Číslo přílohy	
OPRAVA MOSTU V KM 56,688 PLZEŇ – KLATOVY SO 101 – MOST V KM 56,688				8	
PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE, ZAKRYTÍ SPÁR					