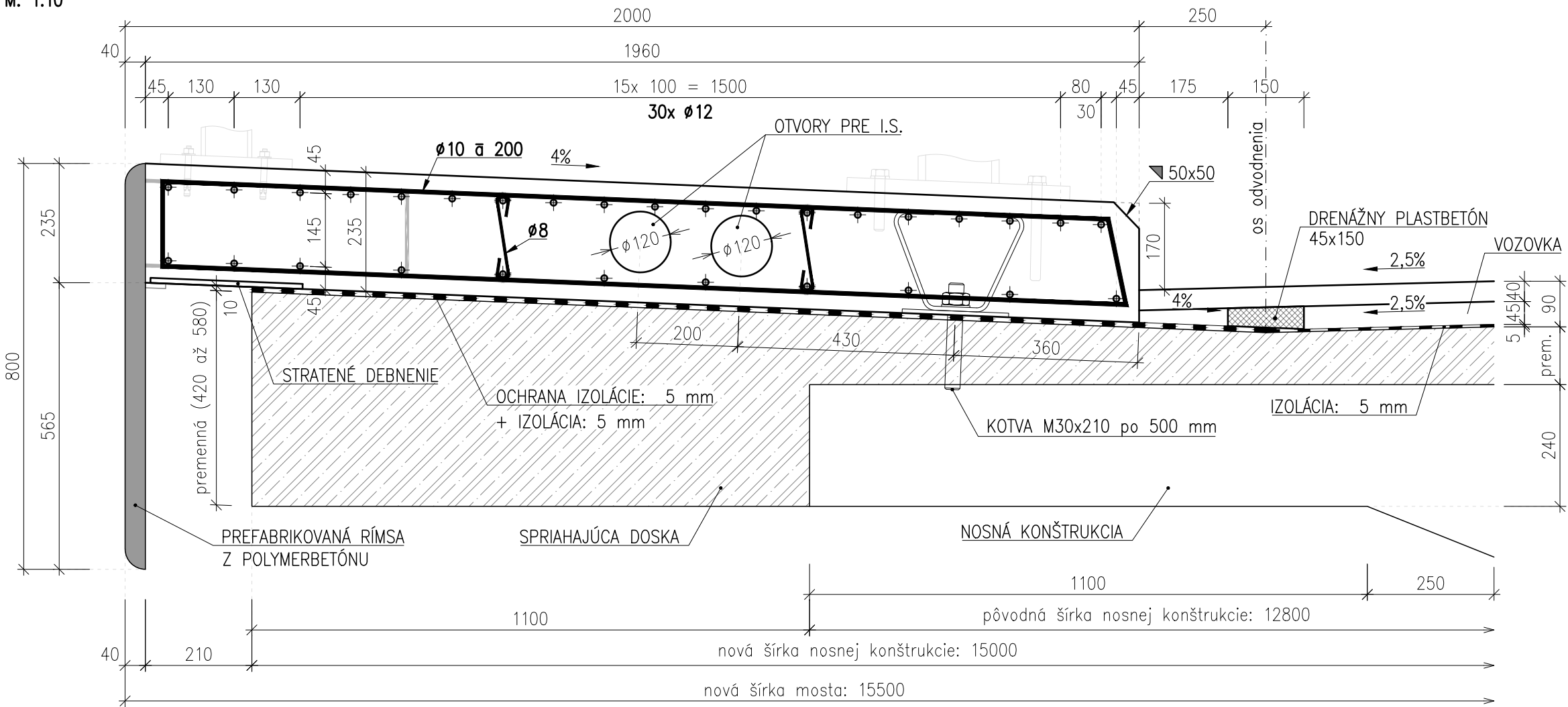


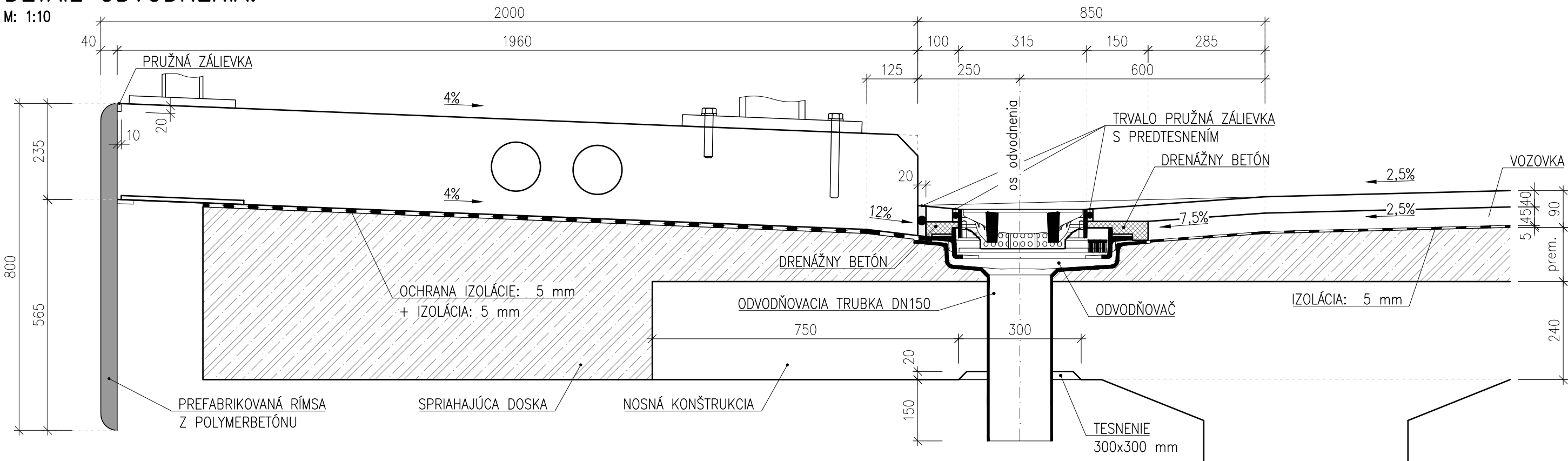
MONOLITICKÝ CHODNÍK

M: 1:10



DETAIL ODVODNENIA:

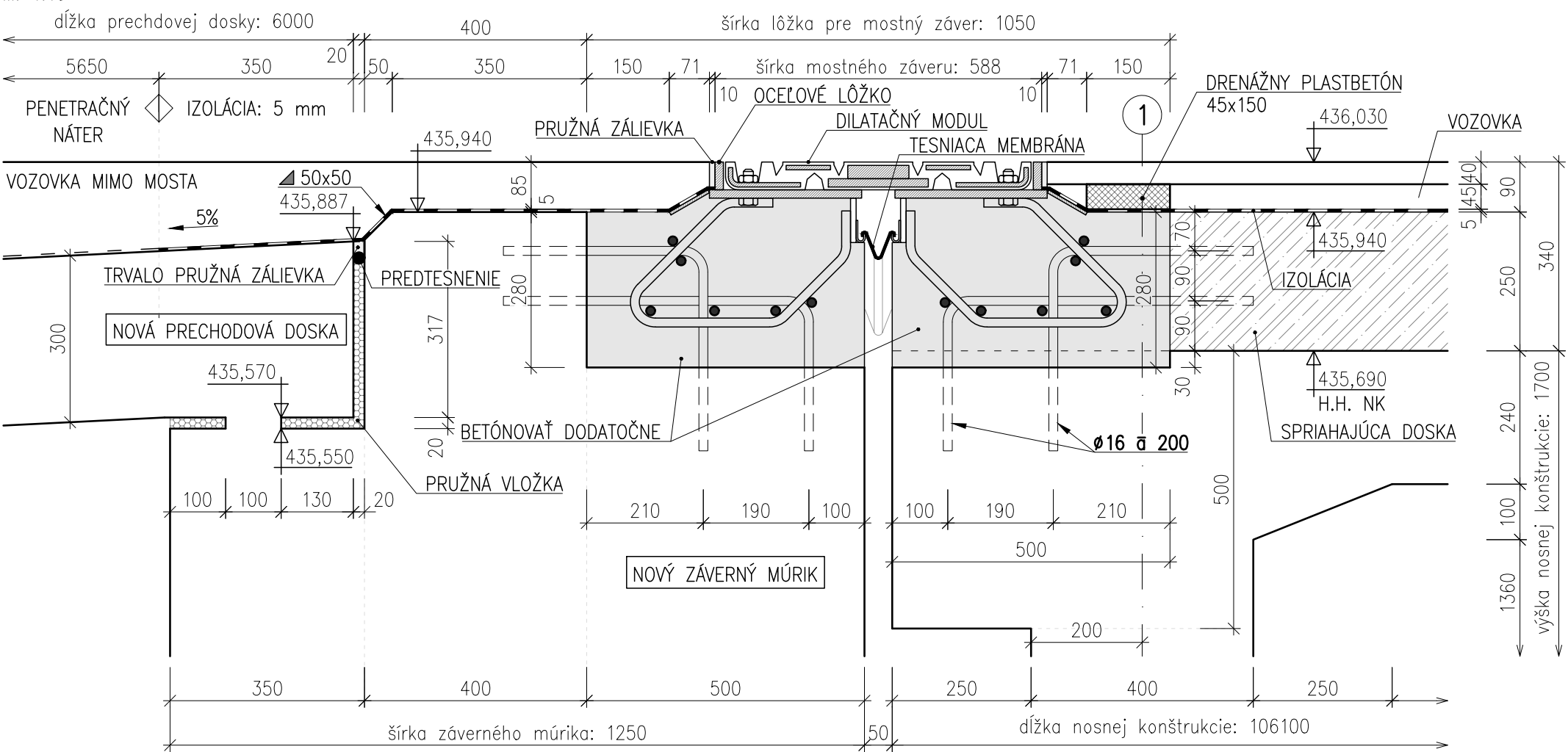
M: 1:10



DETAIL MOSTNÉHO ZÁVERU:

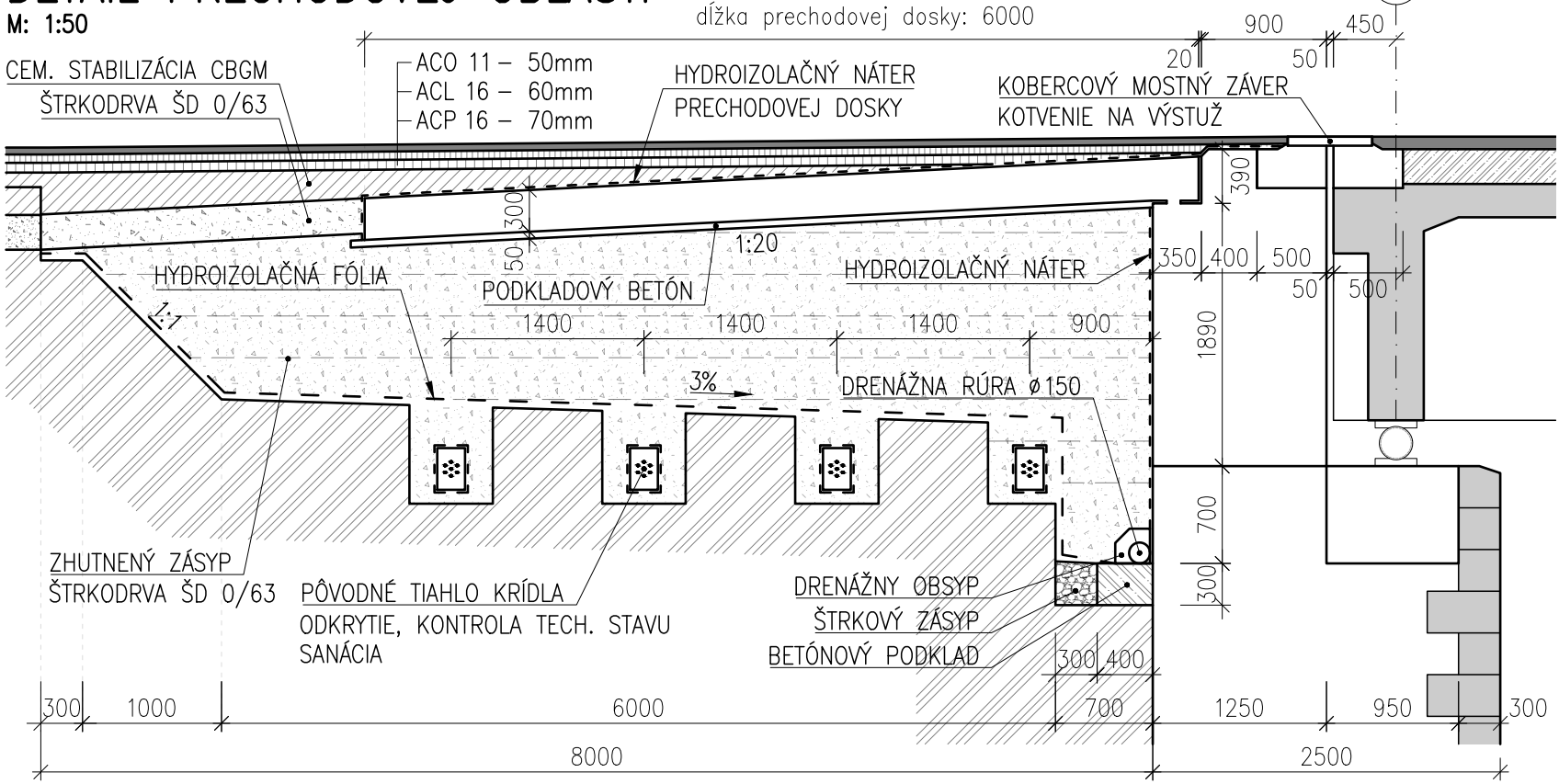
MOSTNÝ ZÁVER V OSI 1, REZ V OSI MOSTA

M: 1:10



DETAIL PRECHODOVEJ OBLASTI

M: 1:50



POZNÁMKY:

ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE, SPODNEJ STAVBY MOSTA NAD TERÉNOM A ROZMERY MOSTNÉHO ZVRŠKU VYCHÁDZAJÚ Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE MOSTA Z ROKU 1951, Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VEĽKEJ OPRAVY MOSTA Z ROKU 1986 A Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA MOSTA Z ROKU 2018. ROZMERY SPODNEJ STAVBY POD TERÉNOM BOLI PREVZATÉ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 1951. VÝŠKOVÉ KÓTY VYCHÁDZAJÚ Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA Z ROKU 2018.

VŠETKY DETAILY TREBA RIEŠIŤ V SÚLADE S PLATNÝMI TECHNICKÝMI PREDPISMI SSC.

ROZMERY BUDÚ UPRESNENÉ PO VYKONANÍ BÚRACÍCH PRÁČ.

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL ING.P.MÓROCZ KONTROLOVAL ING.S.ŠUSTER OBJEDNÁVATEL SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST – IVSC ŽILINA, M. Rázusa 104/A, 010 01 ŽILINA	ZODP.PROJEKTANT ING.S.ŠUSTER OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN	HLIN.Z.PROJEKTU	18-315 VUIS-MOSTY s. r. o. 851 01 Bratislava Gogolova 18
STUPEŇ DSP	FORMÁT 4 A4	DÁTUM 02.2021	Č.ZAKAZKY Z2012
MIERKA 1:50 1:10	Č.ARCH. 202012	Č.VÝKRESU	Č.SÚPRAVY
OBJEKT: SO 201-MOST			
NOVÝ STAV - DETAILS			
10			