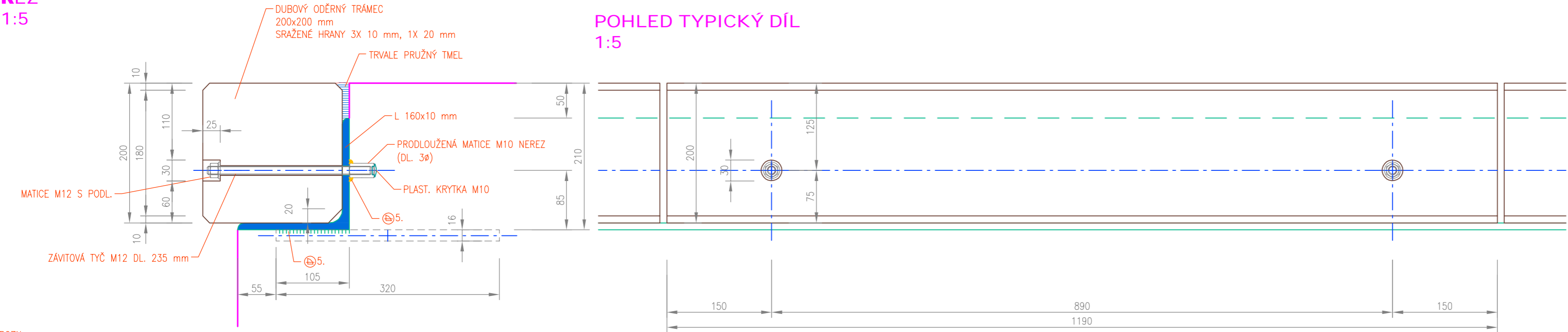


DETAIL UKOTVENÍ ODĚRNÝCH TRÁMCŮ 200x200

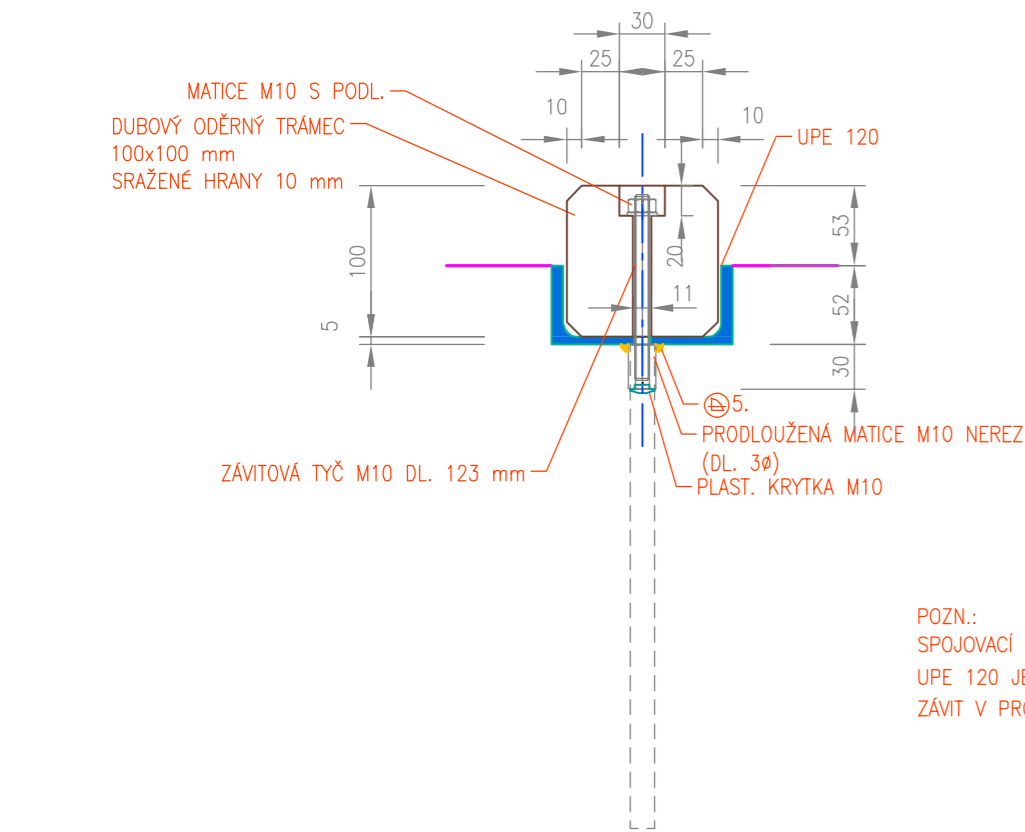
ŘEZ
1:5



POZN.:
SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI
L 160X10 JE KOTVENO DO ŽB BET. VÝZTUŽÍ Ø16 mm DL 320 mm á 0,50 m.
JEDNA HRANA TRÁMCE UVNITŘ L BUDE SRAŽENA 20 mm
ZÁVIT V PRODLOUŽENÉ MATCE BUDE CHRÁNĚN PROTI VODĚ TEFLONOVOU PÁSKOU V ŠÍŘCE 40 mm

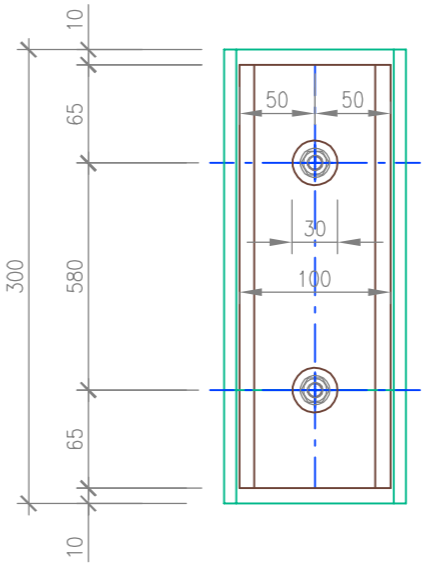
DETAIL UKOTVENÍ ODĚRNÝCH TRÁMCŮ 100x100 V UPE 120

ŘEZ
1:5




POZN.:
SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI
UPE 120 JE KOTVENO DO ŽB BET. VÝZTUŽÍ Ø16 mm DL 320 mm á 0,75 m.
ZÁVIT V PRODLOUŽENÉ MATCE BUDE CHRÁNĚN PROTI VODĚ TEFLONOVOU PÁSKOU V ŠÍŘCE 30 mm


POHLED - TYPICKÝ DÍL
1:5




KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY





AQUATIS a.s.		Tel: +420 541 554 111	E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205	http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. DANIEL SEDLÁČEK	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 17195187	
Datum 06/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru SO01_D_2_8-S002_D_2_10-S003_D_2_10_DETAIL UKOTVENÍ_ODE	
Akce SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL - VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M. ISPROFOND 5625510002 SO 01 BAŤOV KANÁL, PK VNOROVY I, PŘÍSTAVNÍ HRANA			
Příloha SO 01 DETAIL UKOTVENÍ ODĚRNÝCH TRÁMCŮ			
Měřítko 1:5		Číslo přílohy D.2.8	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.			