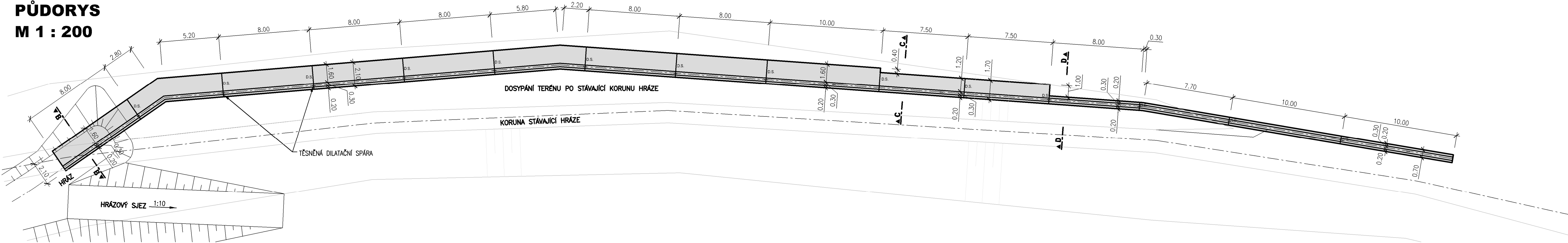
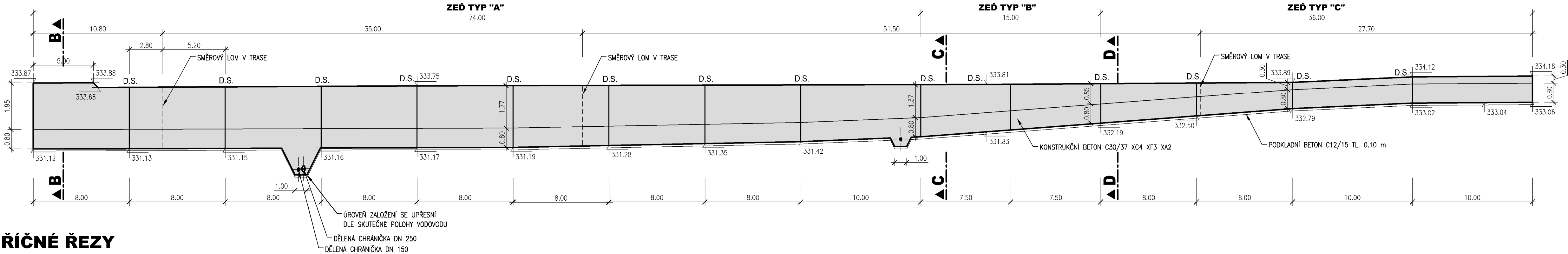


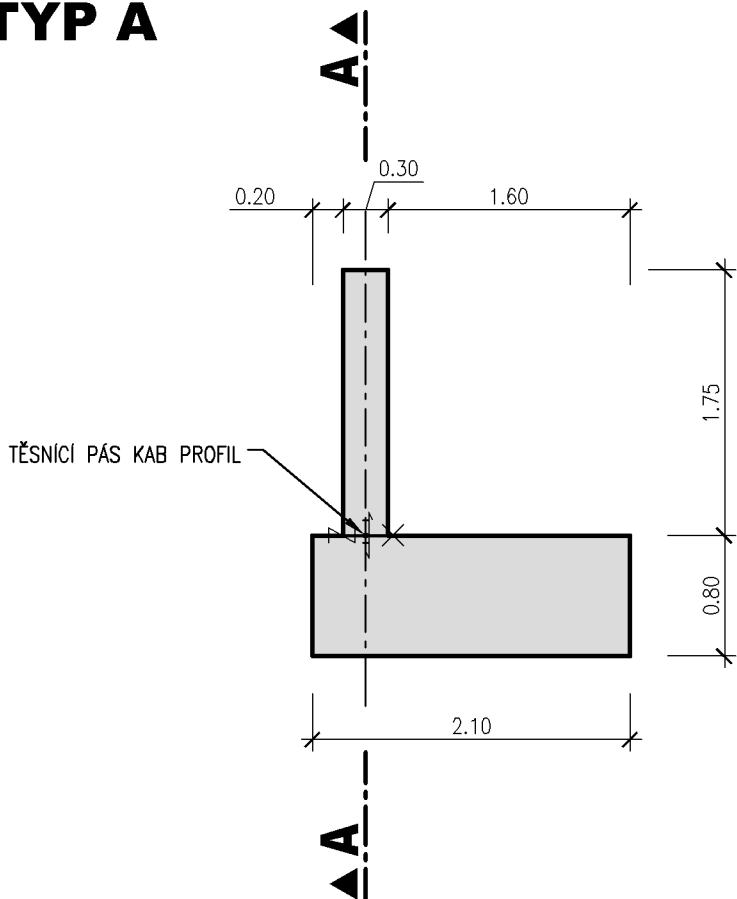
VÝKRES TVARŮ
PŮDORYS
M 1 : 200



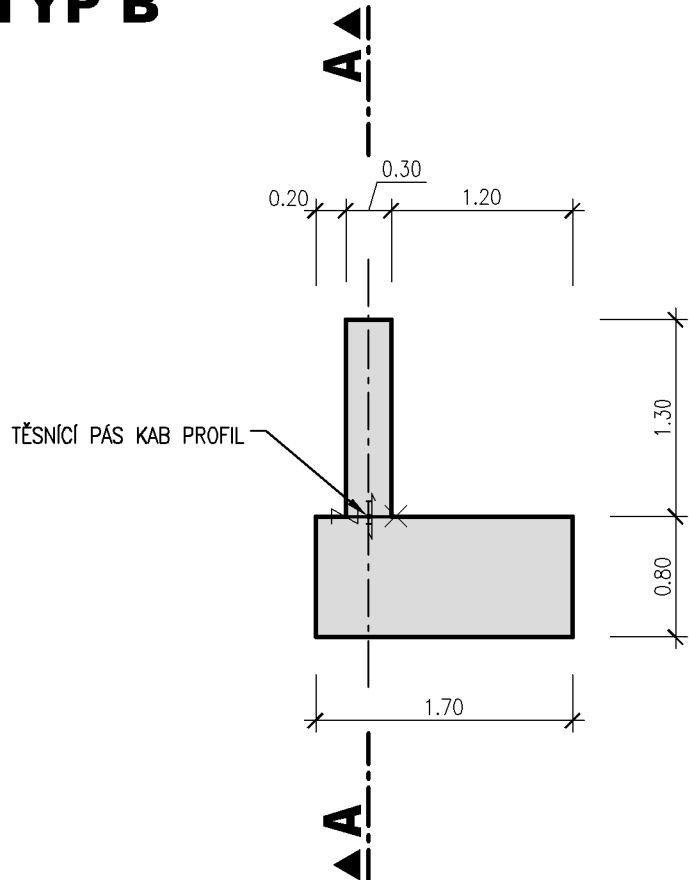
VÝKRES TVARŮ
ŘEZ A - A
M 1 : 200/100



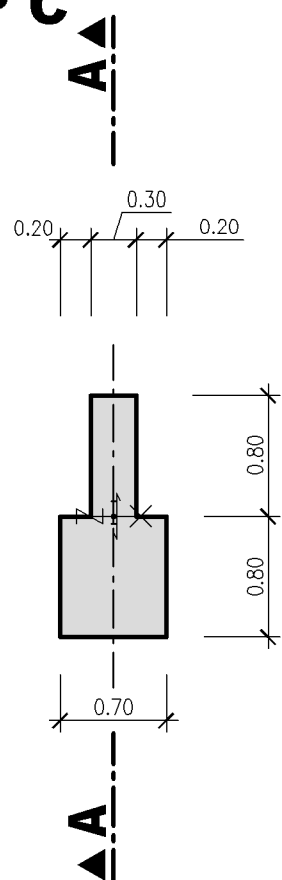
PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1 : 50
ŘEZ B - B
TYP A



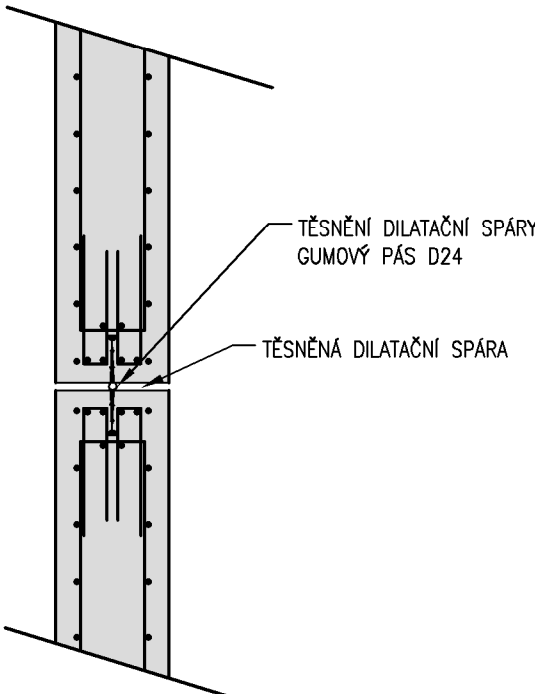
ŘEZ C - C
TYP B



ŘEZ D - D
TYP C



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
M 1 : 20



KONSTRUKČNÍ BETON: C30/37 XC4 XF3 XA2
PODKLADNÍ BETON: C12/15

AQUATIS

AQUATIS s.a. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. ELIŠKA HERŠOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.			
Vypracoval ING. ELIŠKA HERŠOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Základové číslo 3A16136.32.C01			
Datum PROSINEC 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D5 - VSETÍN - DPS - BETON.dwg			
Alice					
HRÁZ P.B. NA VSETÍNSKÉ BEČVĚ - VSETÍN - ÚPRAVA HRÁZE					
S0 02					
Příloha					
VÝKRES TVARŮ					
Mříčka 1:100/200, 1:200, 1:50, 1:20		Číslo přílohy D5.			
Objednatel POVOŘÍ MORAVY, s.p.					

KÓTOVÁNO V [m]
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V.