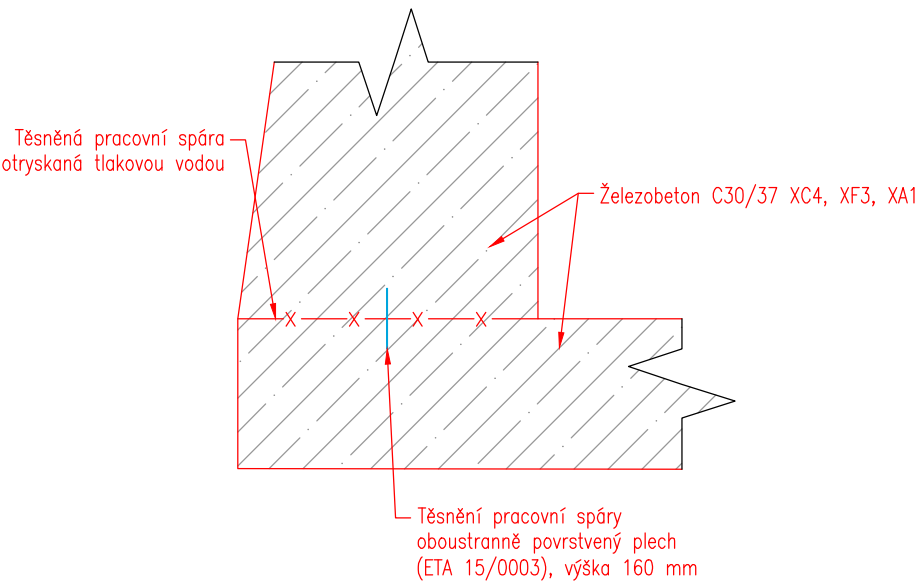


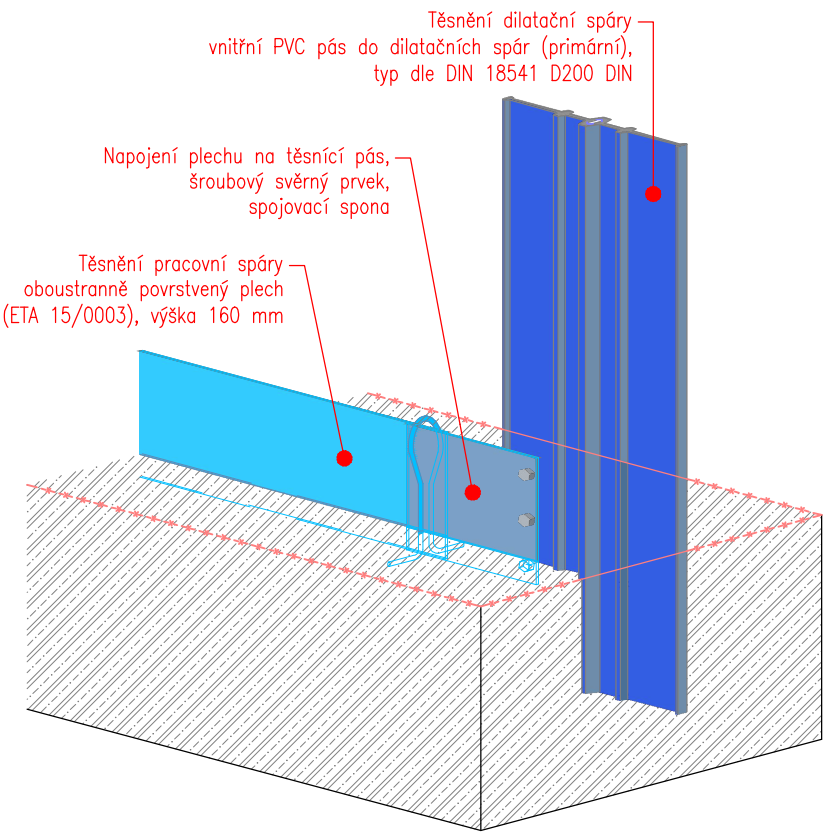
SPODNÍ VÝPUST - PŘÍČNÝ ŘEZ ODPADNÍM POTRUBÍM V OSE HRÁZE

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY (M1:25)

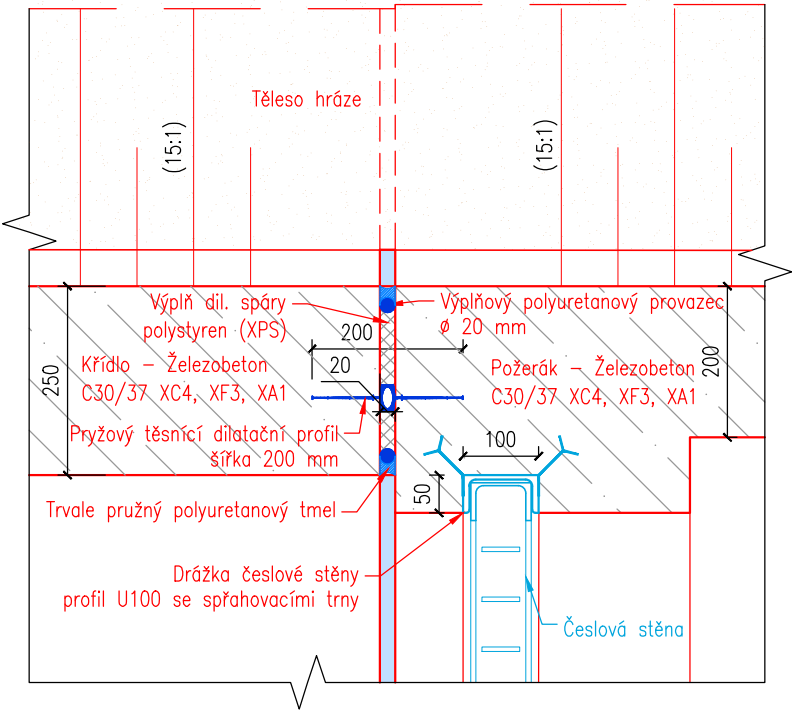


POZNÁMKY:
Pracovní spára bude na lici upravena vložením trojúhelníkové lišty do bednění.
Vnitřní těsnicí pásy v horizontální poloze budou instalovány ve tvaru "v" pod úhlem okolo 15° směrem vzhůru, aby pod těsnicím pásem nevznikaly vzduchové mezery.

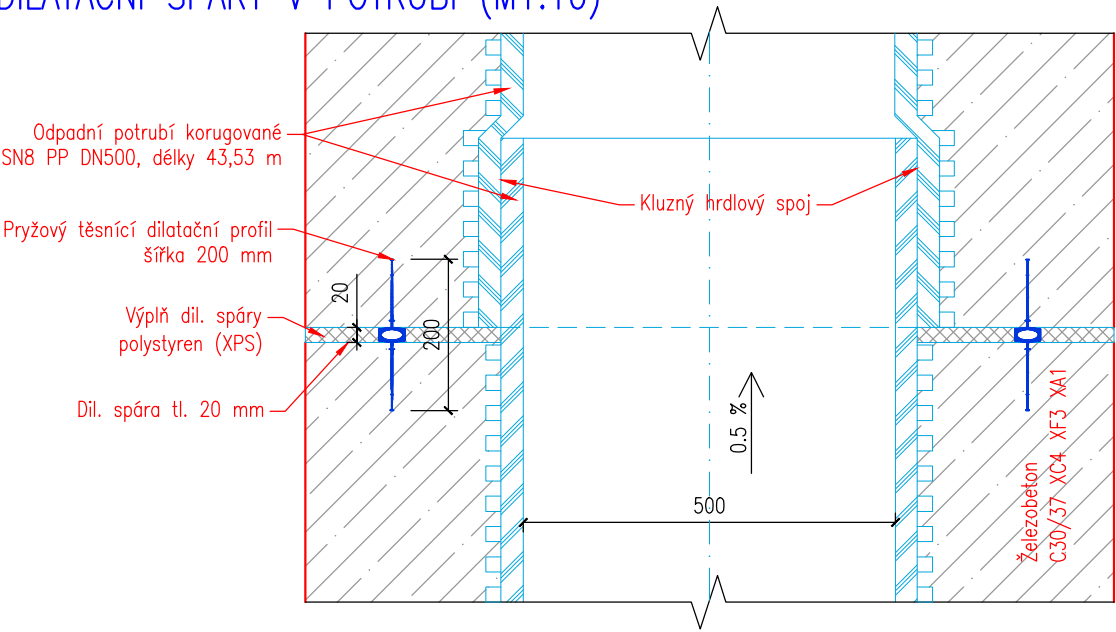
DETAIL NAPOJENÍ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY



TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY (M1:10)



TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY V POTRUBÍ (M1:10)



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Legenda	
	Stávající terén
	Stávající konstrukce
	Stávající potrubí spodní vypusti
	Navržené konstrukce
	Ocelové konstrukce

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: vrzak@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Počet A4:	-
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	06/2020
Vypracoval:	Ing. Martin Hladík		Změna:	-
Akce: VD Očihov - funkční objekty			Stupeň:	DSJ
			Č. zakázky:	H-18/030
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: DETAILY			Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.3.5