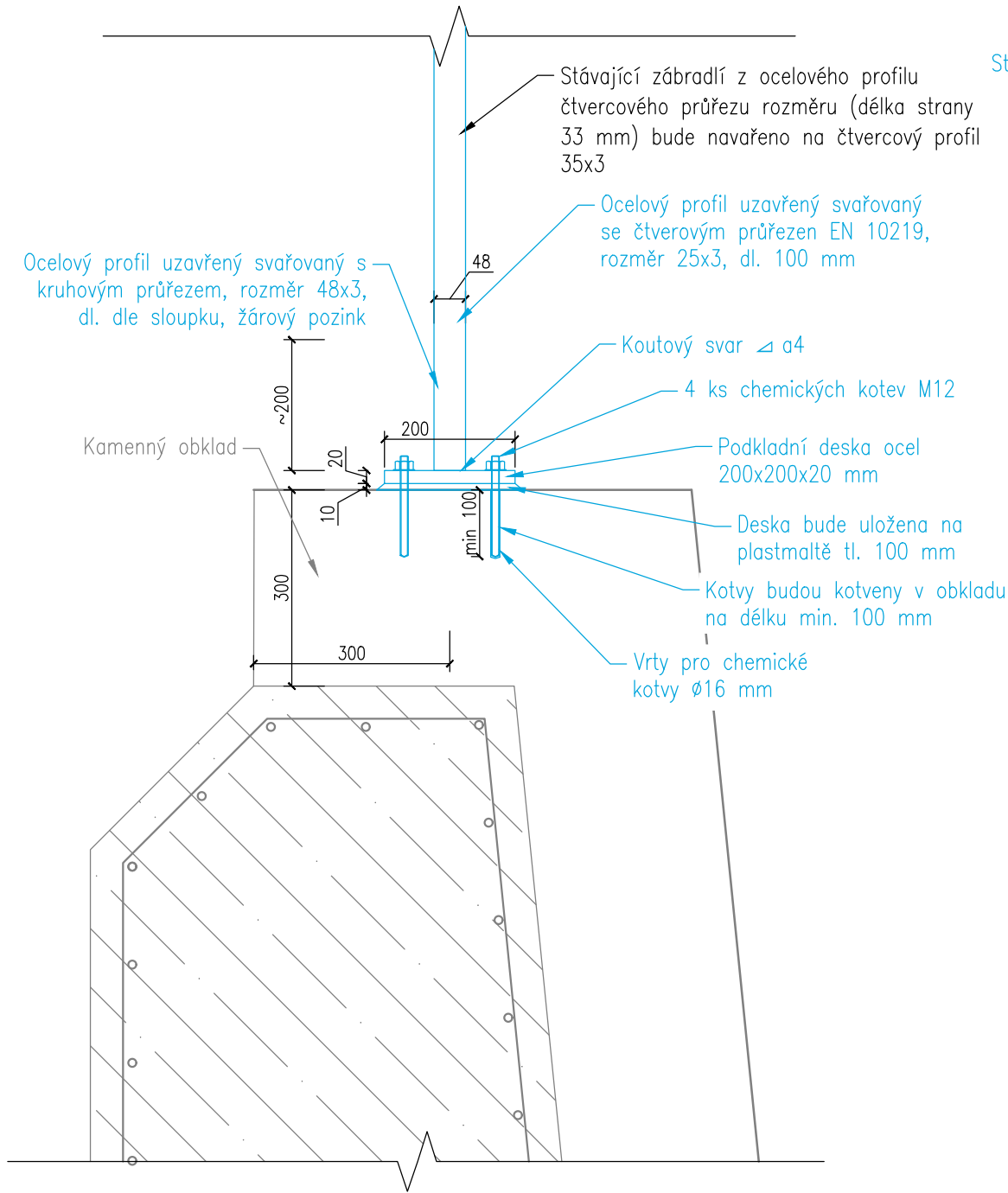
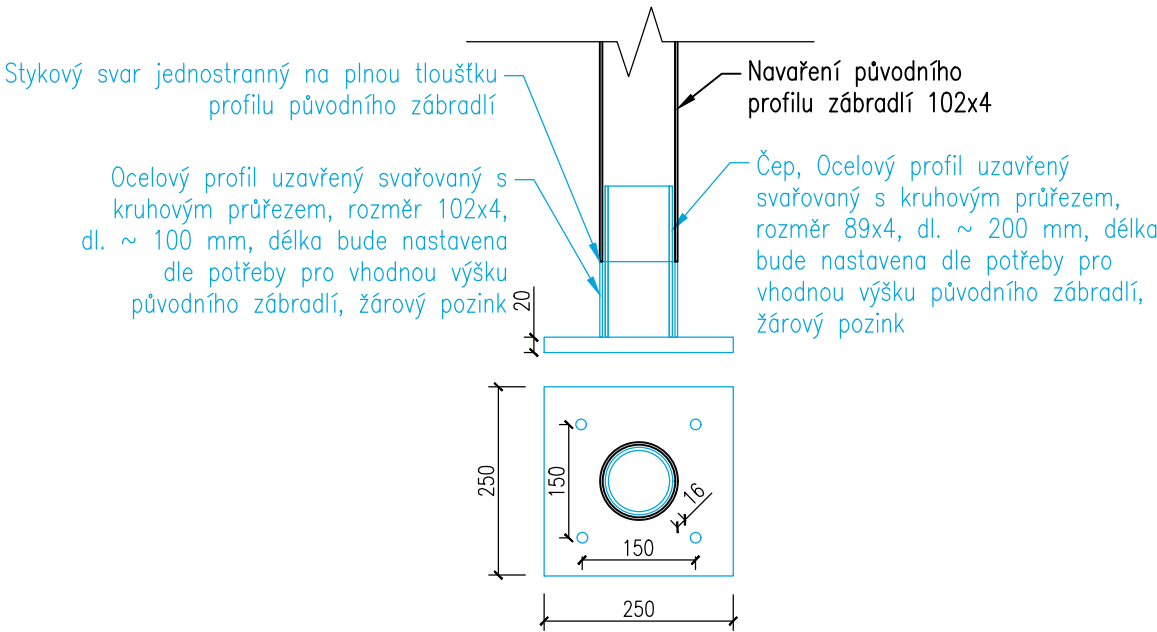


KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
M 1:10

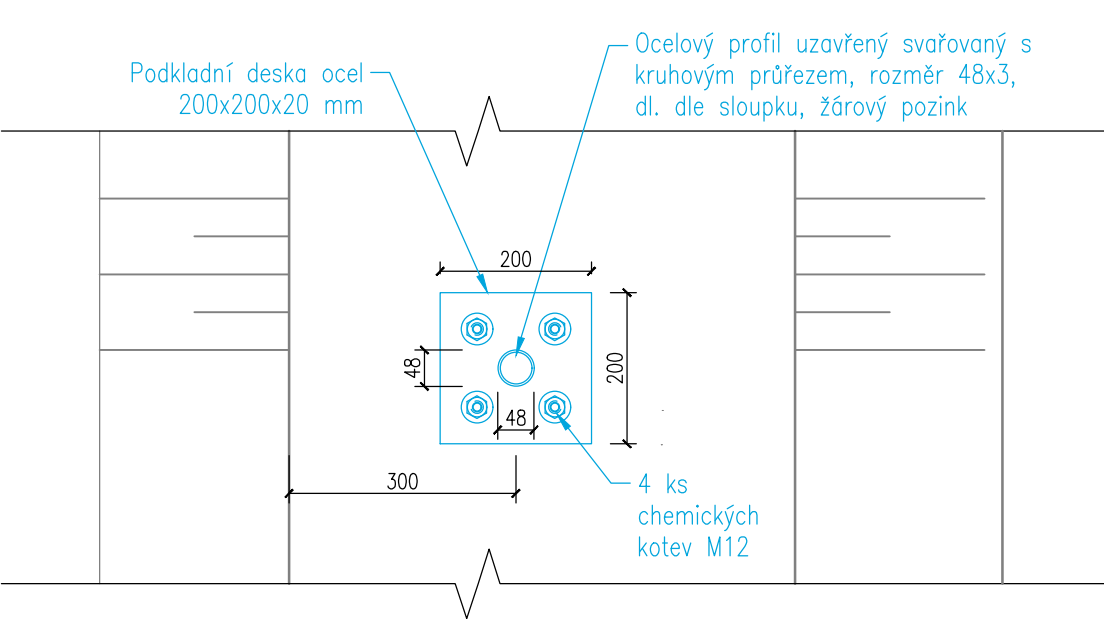
PŘÍČNÝ ŘEZ



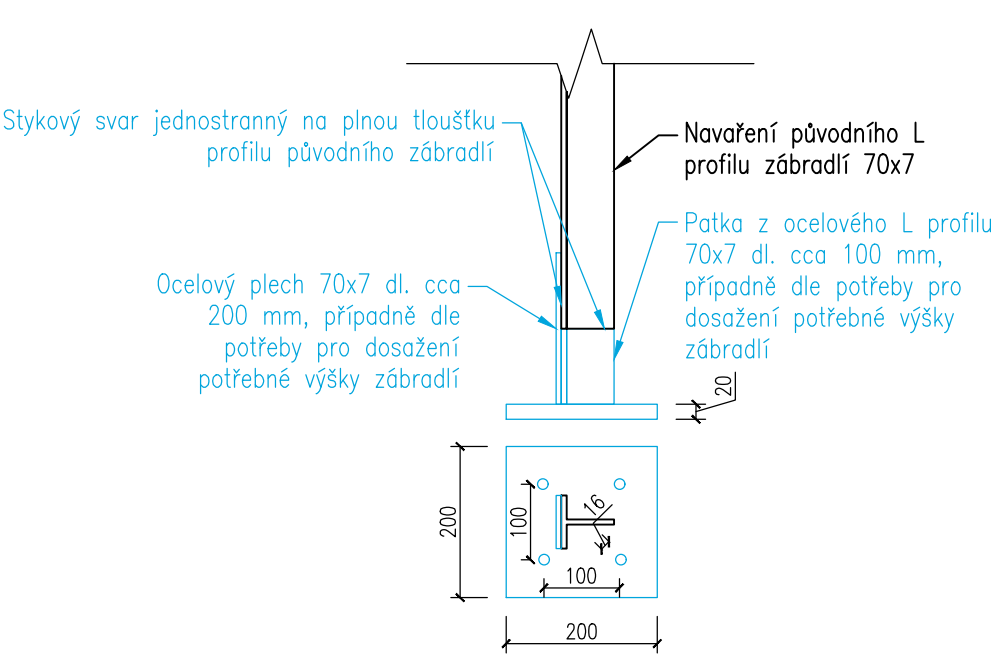
DETAIL KOTVENÍ – ŘEŠENÍ PRO TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ 102X4



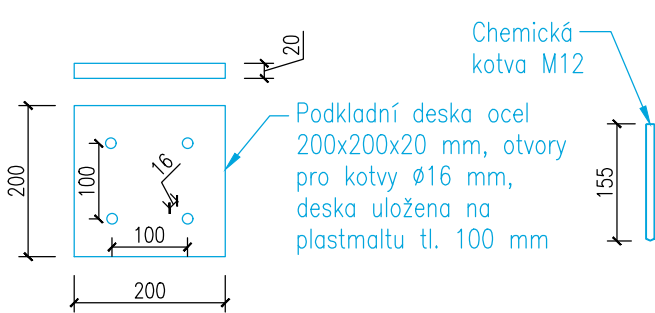
PŮDORYS – ŘEŠENÍ PRO OCELOVÉ TRUBKY 48X3



DETAIL KOTVENÍ – ŘEŠENÍ PRO ZÁBRADLÍ Z PROFILŮ T 70X7



DETAIL KOTEVNÍ DESKY 200X200 MM A CHEMICKÁ KOTVA



Poznámky:

- Kotvení bude provedeno ve vzdálenostech 2,00 m
- Detailní popis svaru bude předmětem dílenské dokumentace
- PD navrhuje vzhledem k odlišným délkám navrženého zábradlí použití nového zábradlí (v případě, že to situace a stav dovolí, použití původního zábradlí PD nevylučuje)

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	3
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	04/2021
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller	Změna:	-
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474 - PD DSJ		Stupeň:	DSJ
		Č. zakázky:	H-20/019
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha: KOTVENÍ ZÁBRADLÍ		Měřítko: 1:10	Č. přílohy: D.25