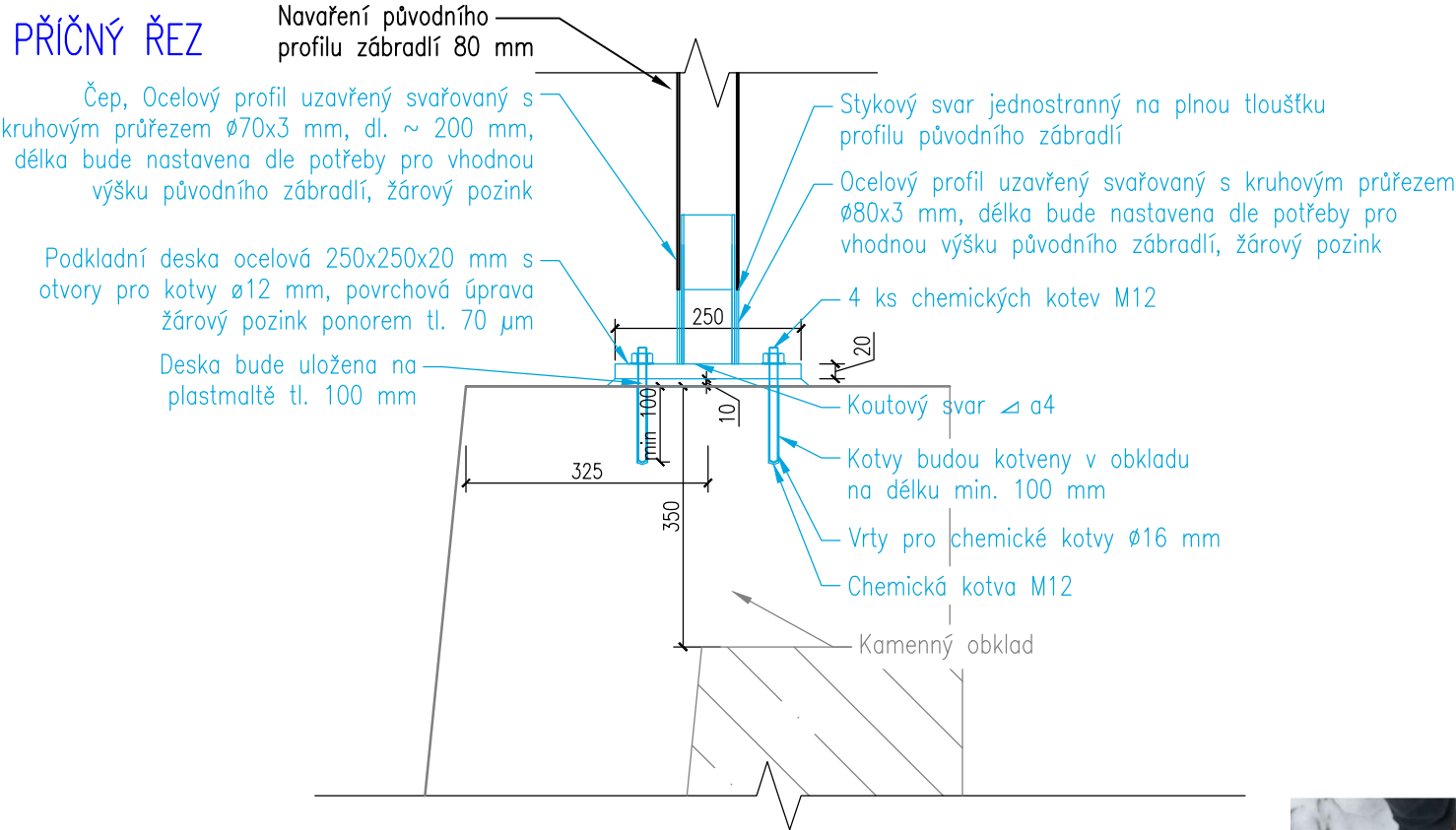
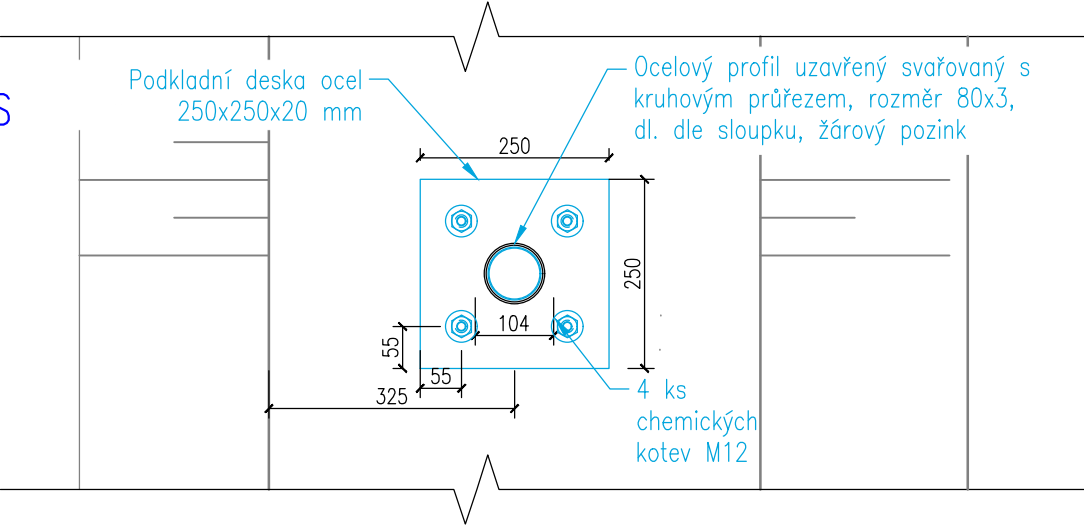


KOTVENÍ ZÁBRADLÍ  
M 1:10, 1:25

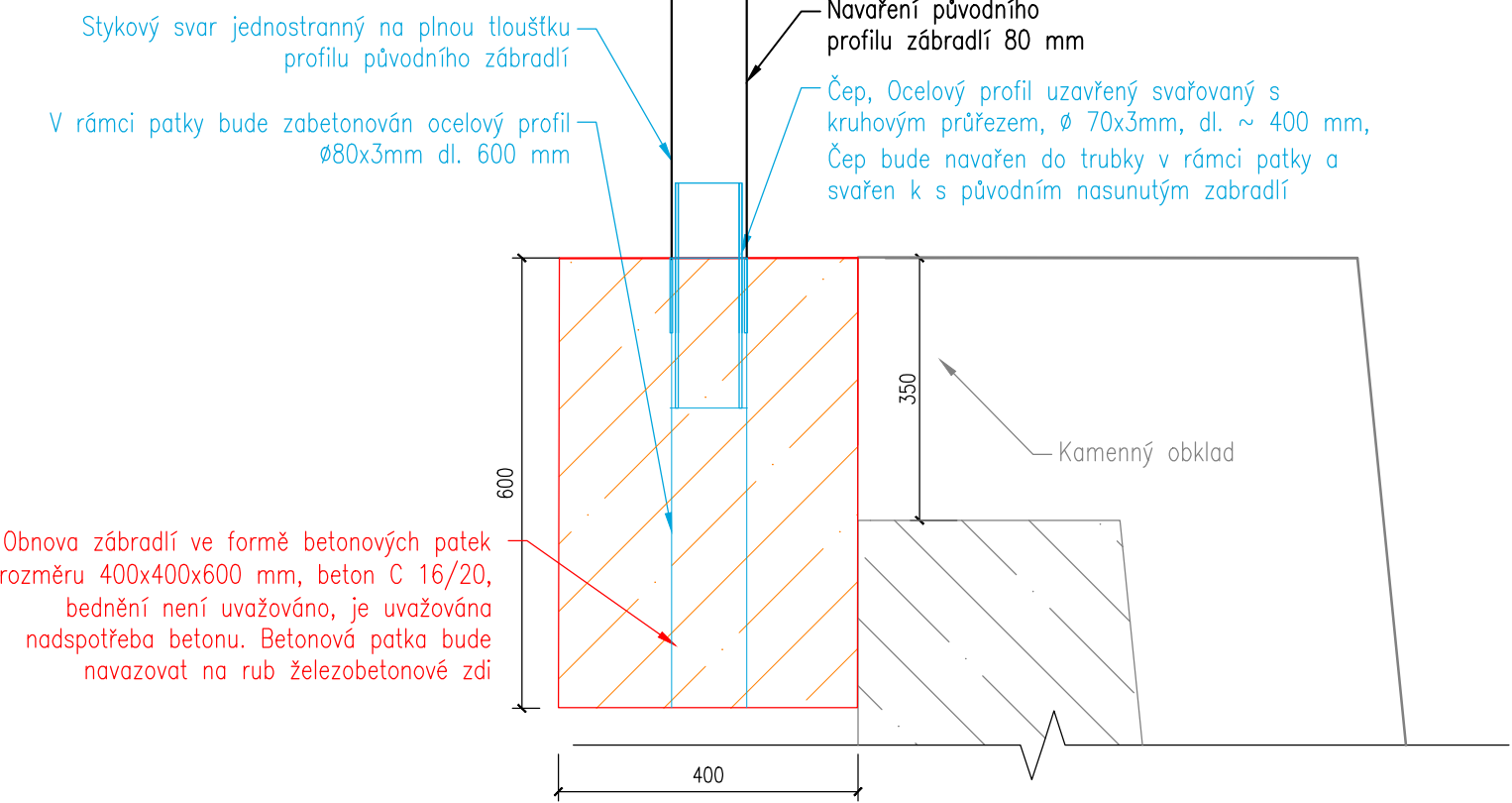
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



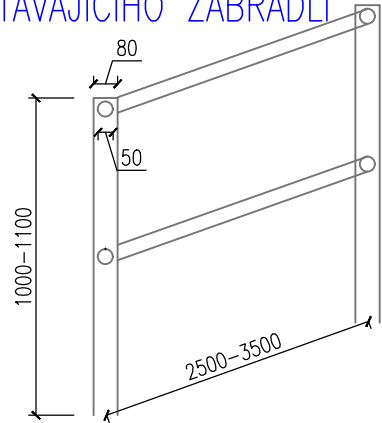
PŘÍČNÝ ŘEZ



Obnova zábradlí ve formě betonových patek rozměru 400x400x600 mm, beton C 16/20, bednění není uvažováno, je uvažována nadspotřeba betonu. Betonová patka bude navazovat na rub železobetonové zdi



PARAMETRY STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ  
1:25



V případě obnovy zábradlí bude zachován původní charakter a umístění prvků. V místech s použitím nových ocelových prvků bude cíleno tvarem na podobu stávajícího zábradlí, tj. madlo a vodorovný spodní profil tr. Ø51x3 mm, sloupek tr. Ø80x3 mm, povrchová úprava – žárový pozink tl. 70 µm. V případě, že bude osazováno původní zábradlí je nutné počítat s jeho úpravou (přizpůsobení vzdálenosti sloupků).

 <b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a> Telefon: 246 082 015 e-mail: <a href="mailto:hgp@hgpartner.cz">hgp@hgpartner.cz</a>		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum:	12/2022
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H-22/015
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký	Změna:	-
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746		Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha: KOTVENÍ ZÁBRADLÍ		Měřítko: 1:10, 1:25	Č. přílohy: D.8