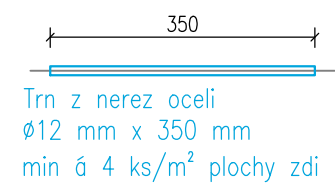
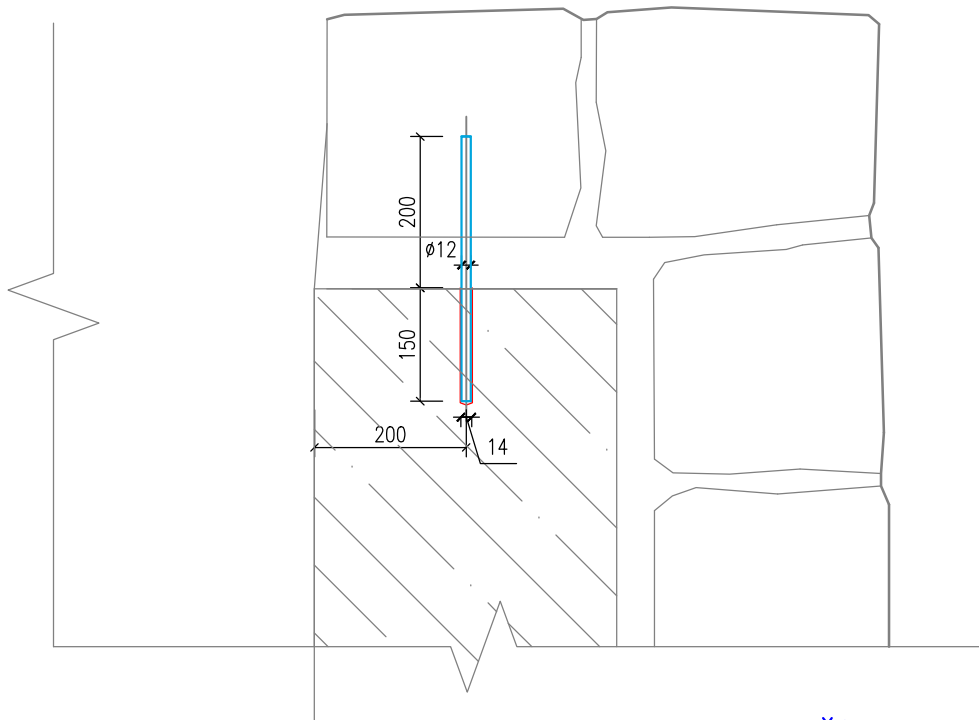


KOTVENÍ OBKLADU  
M 1:10

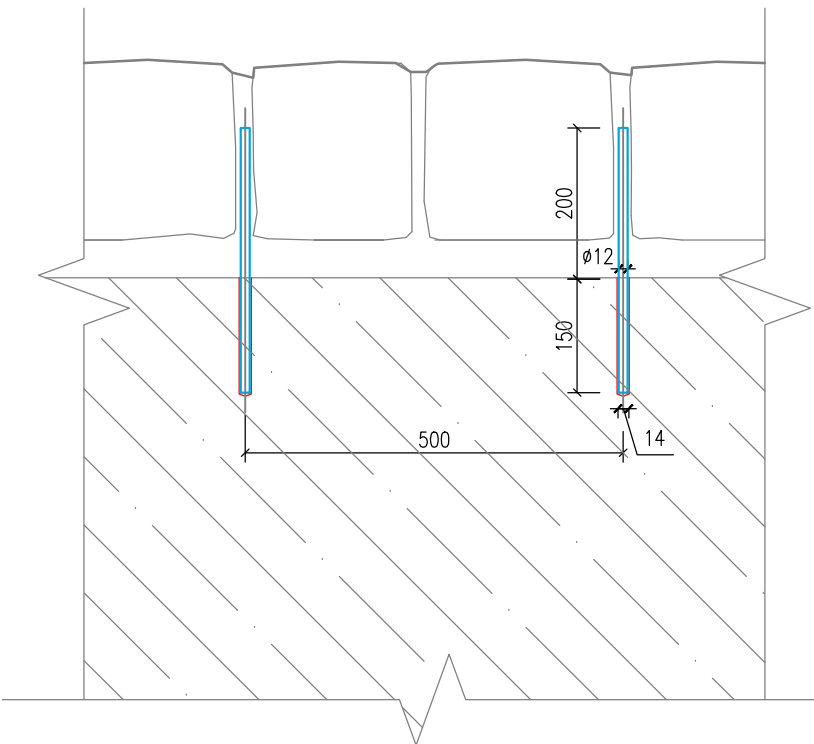
TRN DETAIL M 1:10



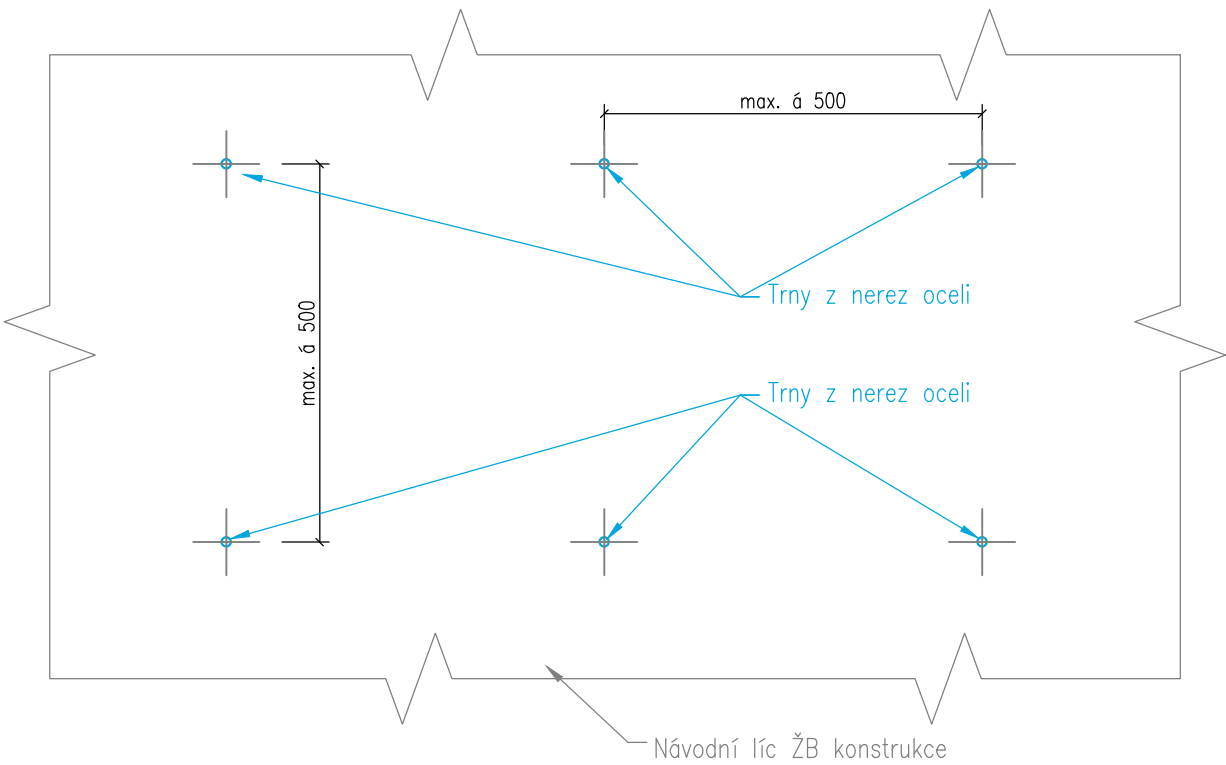
OBKLAD KORUNA – PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



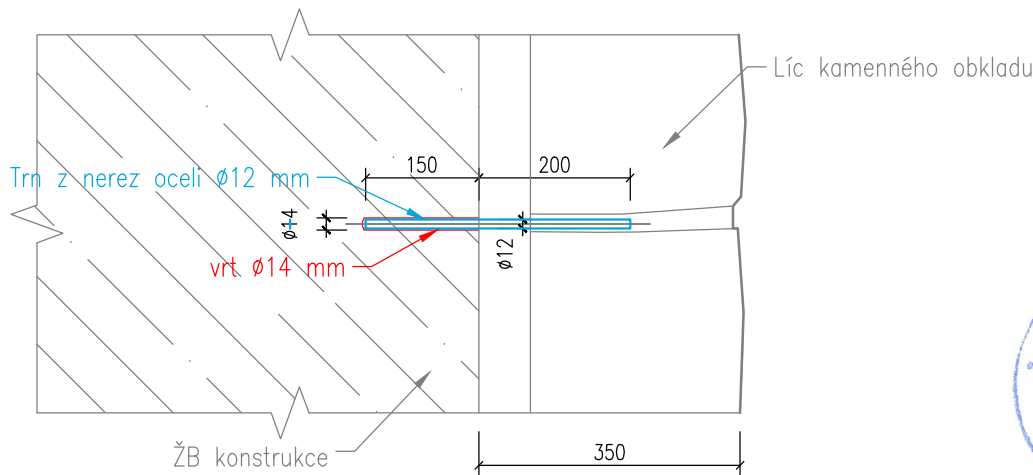
OBKLAD KORUNA – PODÉLNÝ ŘEZ M 1:10



OBKLAD DŘÍKU – POHLED M 1:10



OBKLAD DŘÍKU – PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



- Poznámky:
- Trny Ø12 budou do vrtů do líce vlepeny na chemickou maltu
  - Při provádění je nutno dodržet postup předepsaný výrobcem použité hmoty
  - Kotvy budou osazovány do předvrtaných spár v obkladním zdivu
  - PD navrhuje použití žebírkové nerez oceli. Vzhledem k problematické dostupnosti žebírkové nerez oceli lze použít závitové tyče odpovídajícího průměru
  - Použití kompozitu aktuálně nelze odsouhlasit, vzhledem k absenci dokumentace potvrzující shodu o vlastnostech k nerezové oceli

<b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a> Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: <a href="mailto:vrzak@hgpartner.cz">vrzak@hgpartner.cz</a>		Paré č.:	
Investor: Město Varnsdorf, náměstí E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	04/2019
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller	Změna:	-
Akce: Oprava části náhonu a stavidla jezu Mandavy, ulice Pod Strání		Stupeň:	DSJ
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. zakázky:	H-19/004
Příloha: KOTVENÍ OBKLADU		Část:	D
		Měřítko:	1:10
		Č. přílohy:	D.11