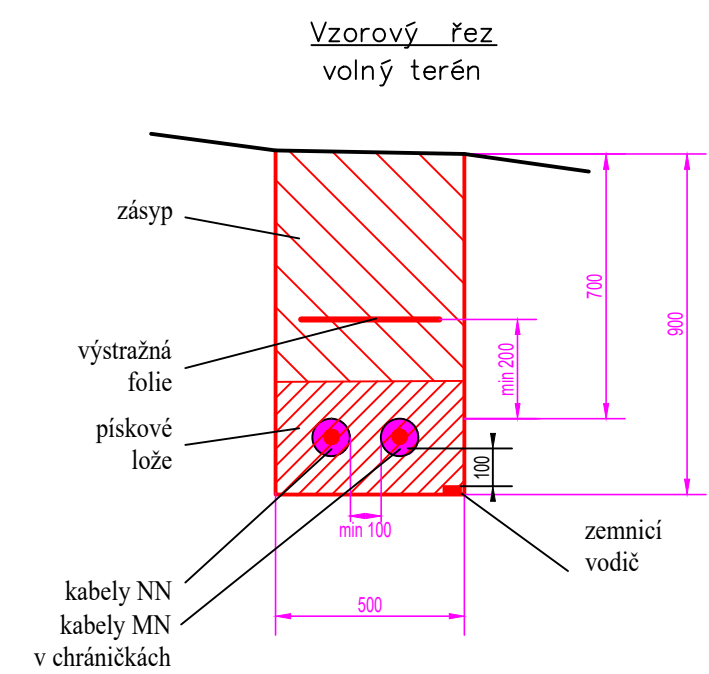
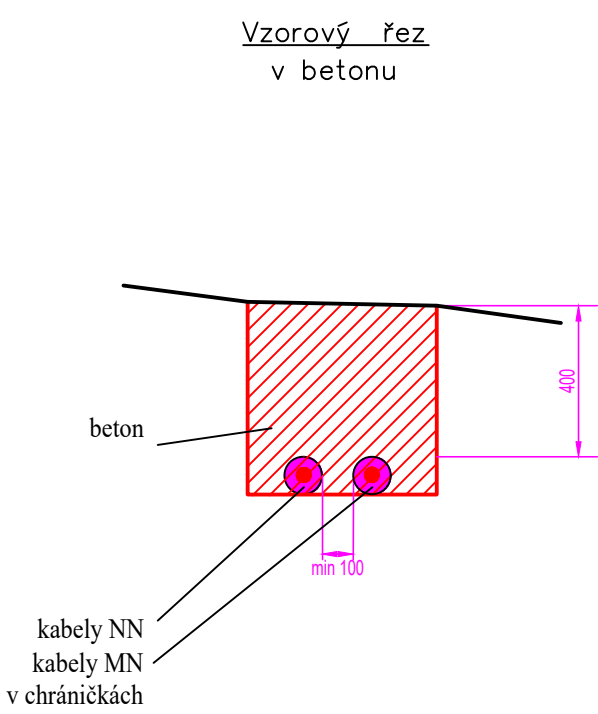


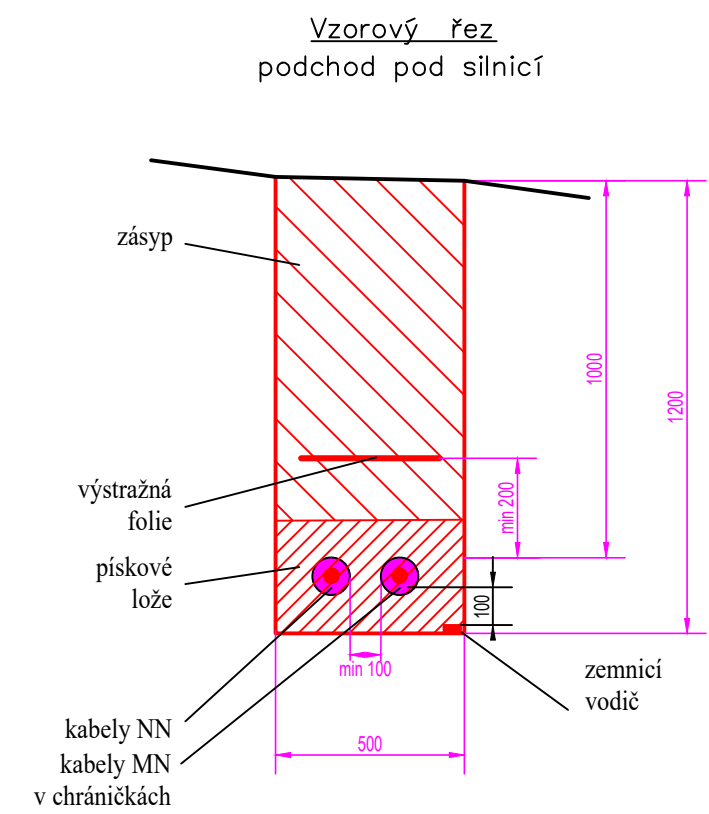
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ





ZHOTOVENO PRO:



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY

VYPRACOVAL Bc. Tomáš Doležel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Bc. Tomáš Doležel	KONTROLOVAL RADEK PLACHÝ	 Argo Automatizace, s.r.o. U vlečky 2, Brno, 617 00 provozovna: Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna
			

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín		
Ing. Jakub Hajdina	Bc. Tomáš Doležel	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	<div> VODNÍ CESTY projektová a inženýr. činnost</div> <div>Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4</div> <div>PROVOD inž. spol. s r.o. V Podháji 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, www.provod.cz</div> <div></div>		
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín			
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1					
Stavba				Formát	4xA4	Číslo paré
<div>Zvyšování přístavní kapacity přístavišť</div> <div>Přístaviště Hodonín</div> <div></div>				Stupeň	DUR+DSP	
				Datum	11/2021	
				Zakázk. č.	521	
				Kótováno v	mm	
				Část	D.1.1.2 SO 02 Kabelové rozvody	
Měřítko	Výkres	D.1.1.2.4 Vzorové řezy		Číslo výkresu	D.1.1.2.4	