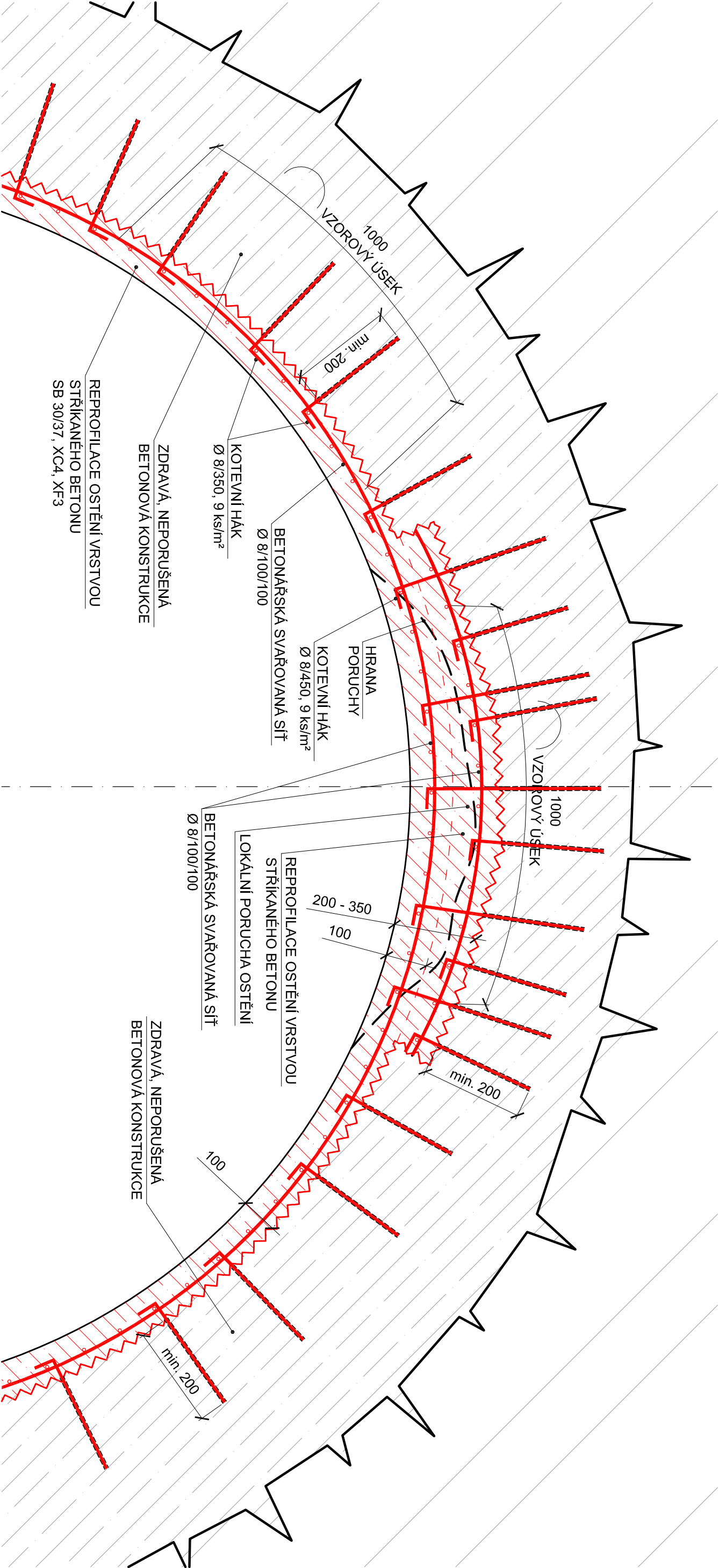


VZOR OPRAVY, PŮDORYSNÝ ŘEZ

M 1 : 10



POZNÁMKA:


- KOTEVNÍ HÁKY - budou vlepeny do předvrtaných otvorů Ø 12 mm na kotvení hloubku, minimálně 200 mm
 - Ø 8 mm, B 500B (ČSN 42 0139) ODPOVÍDÁ R 10 505 (ČSN 73 6206),
- SVAŘOVANÉ SÍŤE - 8/100/100 mm, B 500B (ČSN 42 0139) ODPOVÍDÁ R 10 505 (ČSN 73 6206),
- povrch odbouraného betonu bude omýt vysokotlakým vodním paprskem (VVP), po nakotvení sítí,
- vyplň lokálních poruch bude provedena po vrstvách max. 150 mm,
- reprofilace bude provedena vrstvou stříkaného modifikovaného betonu,
- obnažená stávající výztuž bude před reprofilací protikorozně ošetřena,
- VVP - vysokotlaký vodní paprsek - velikost pracovního tlaku bude stanovena na základě provedení referenční plochy

předpoklad:

PLOCHA STÁVAJÍCÍCH PORUCH, odbourání na větší hloubku jak 100 mm **45,0 m²**

PLOCHA ŠACHTY BEZ POVRCHOVÉHO POŠKOZENÍ, odbourání na hloubku 80 - 100 mm **205,0 m²**

PŘEDPOKLADANÝ OBJEM BETONU PRO REPROFILACI POVRCHU **40,0 m³**

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL					
ING. K. WIMMER		ING. K. WIMMER	ING. T. KLEMŠA		ING. D. RICHTR					
INVESTOR										
Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové										
MÍSTO STAVBY										
VD JOSEFŮV DŮL										
AKCE										
VD JOSEFŮV DŮL -										
OPRAVA ŠACHTY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU										
OBSAH										
SO 02 - OPRAVA POVRCHU ŠACHTY										
BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU										
VZOROVÝ POSTUP OPRAVY										
<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtdl.cz</div>										
						PROJEKT Č.		P 2497 / 17		ARCHIVNÍ Č.
						DATUM		3 / 2017		STUPĚŇ
						FORMÁT		2 A4		DPS
						MĚŘÍTKO		1 : 10		ČÍSLO PŘÍLOHY
				D.2.3						