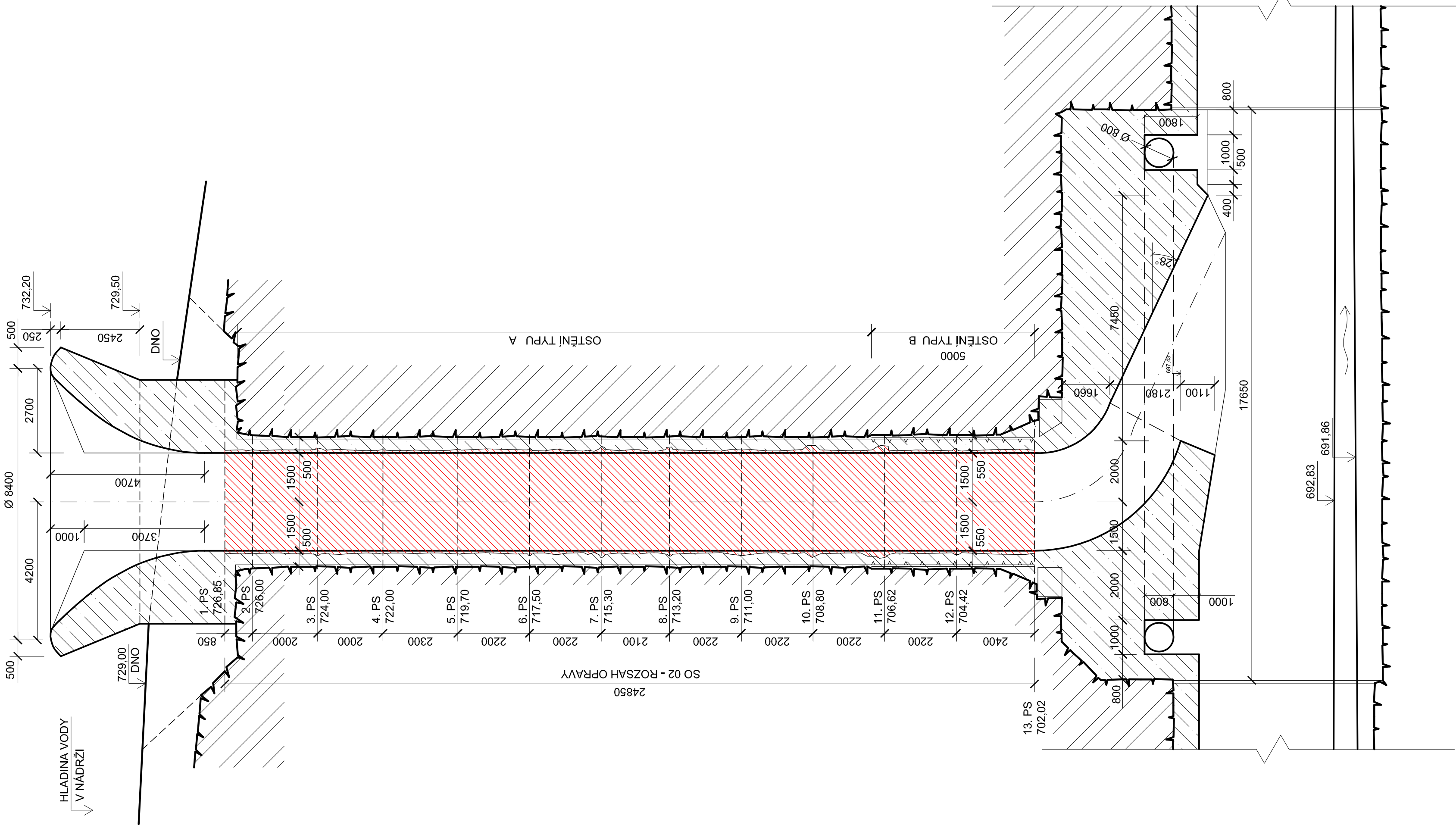


SVISLÝ ŘEZ ŠACHTOVÝM PŘELIVEM

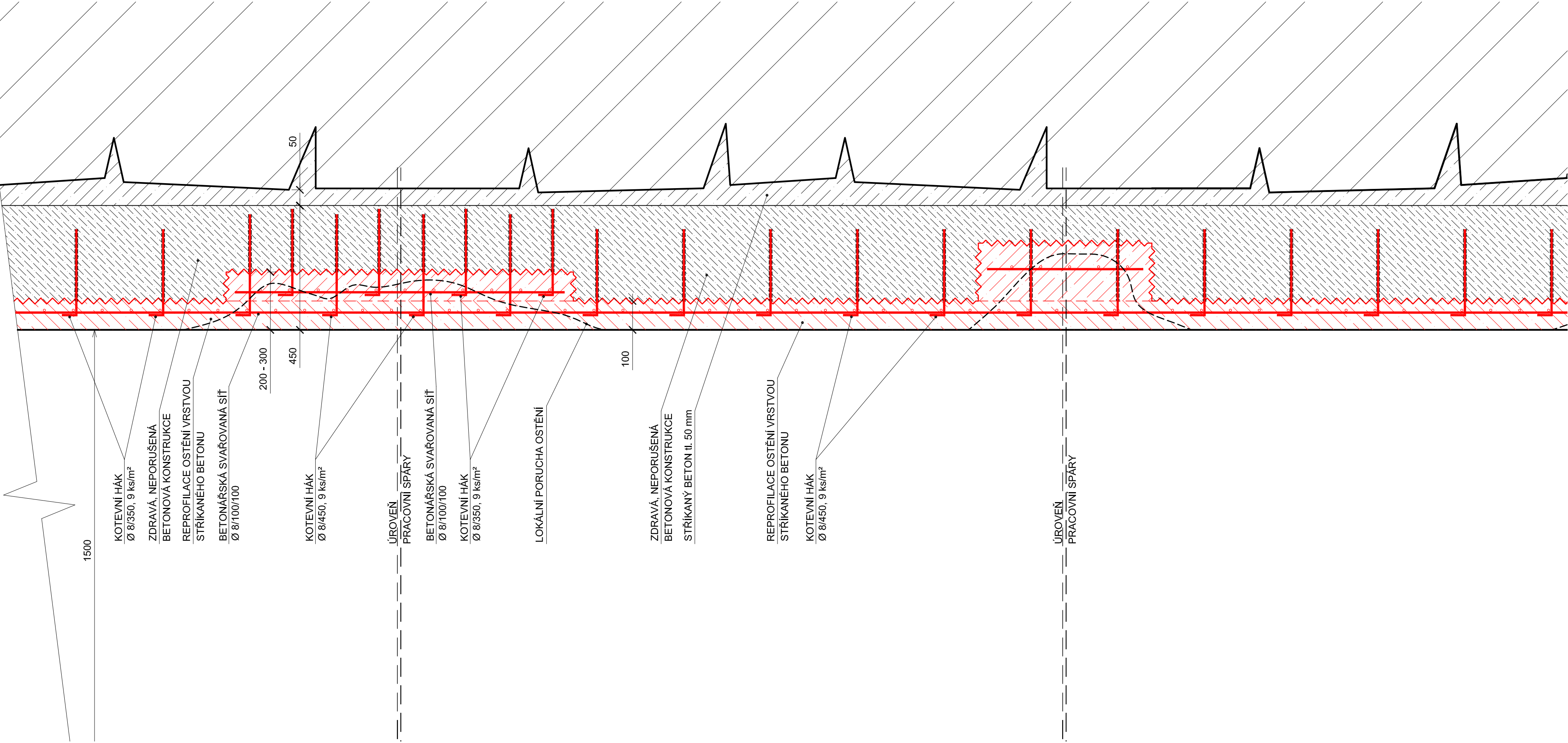
M 1 : 100



SVISLÝ ŘEZ OSTĚNÍM BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

POSTUP OPRAVY V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY A MIMO

M 1 : 10

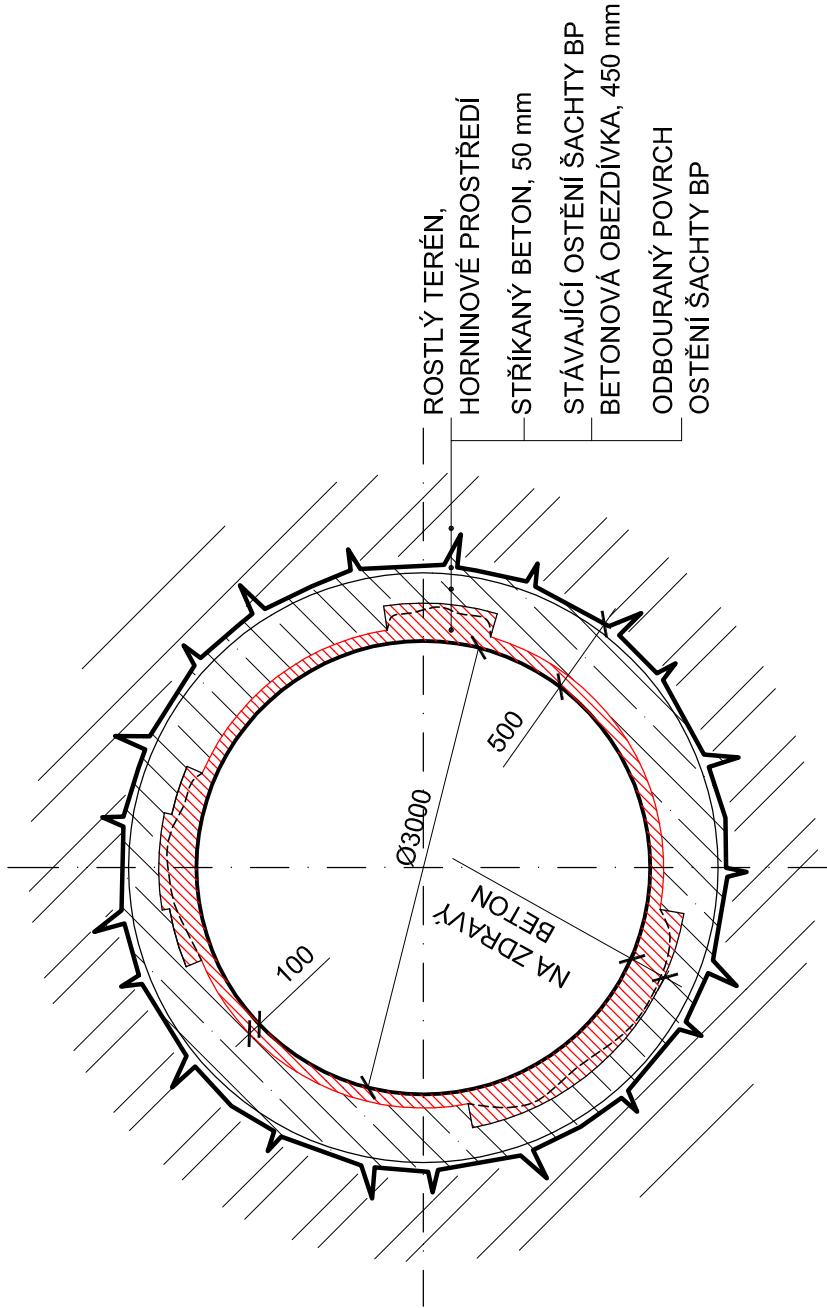


PŘÍČNÝ REZ ŠACHTOU

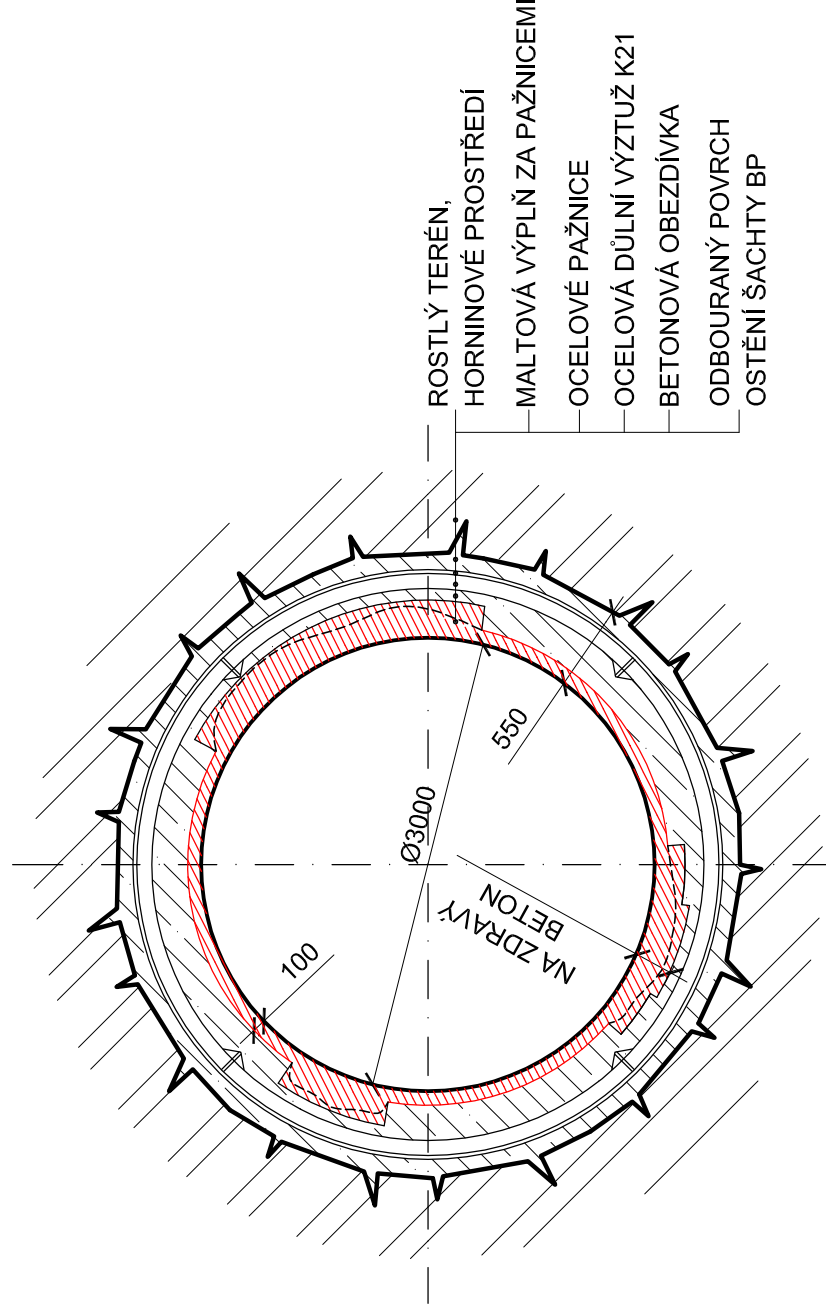
BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

M 1 : 50

OSTĚNÍ TYPU A



OSTĚNÍ TYPU B



POZNÁMKA:

- JAKO ZÁMĚSOVÁ VODA PRO PŘÍPRAVU STAVEBNÍCH HMOT MUSÍ BÝT POUŽITA DOPRAVENÁ VODA PITNÁ, VODY Z NADŘEŽE JE PRO TYTO ÚČELY NEVHODNÁ.

- HLOUBKA ODBOURANÉHO POVRCHU ŠACHTY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU JE PO VÝŠCE KONSTRUKCE PROMĚNNÁ, MIMO PRACOVNÍ SPÁRY BUDE KONSTRUKCE ODBOURÁNA NA HLOUBKU 100 mm.
- V MÍSTĚ PORUCHY, V MÍSTĚ POŠKOZENÉHO OKOLÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE KONSTRUKCE ODBOURÁNA AZ NA ZDRAVÝ A Soudržený beton. Maximálně však na hloubku 350 mm od povrchu konstrukce.
- HLOUBKA ODBOURÁNÍ UVEDENÁ PŘEDVŠÍM V ROZPOČTU JE HLOUBKOU PRŮMĚRNOU, SPOČÍTANOU Z CELKOVÉHO OBJEMU BOURÁNÍ A Z CELKOVÉ OPRAVOVANÉ PLOCHY. SKUTEČNÁ HLOUBKA JE PROMĚNNÁ.

- SKUTEČNÝ ROZSAH ODBOURÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE BUDE DOLOŽEN PODROBNÝM ZAMĚŘENÍM.

výškový systém: Balt po vyrovnání

VYPRACOVANÉ ING. K. WIMMER		KONTROLOVANÉ ING. D. RICHTR		VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyčenská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 22468111* Fax: 22468153 www.vdbd.cz	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Vláda Njagdiho 861, 500 03 Hradec Králové		ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMAŠ		PROJEKT C P 2487 / 1 / 7	
METR SWAYR		VD JOSEFUV DŮL		2017 / 008	
AKCE		OPRAVA ŠACHTY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU		DATUM 3 / 2017	
OBECNÁ		SO 02 - OPRAVA POVRCHU ŠACHTY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU SCHEMA ROZSAHU STAVEBNÍHO OBJEKTU		STUPĚŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1 : 100,	
				D.2.2	