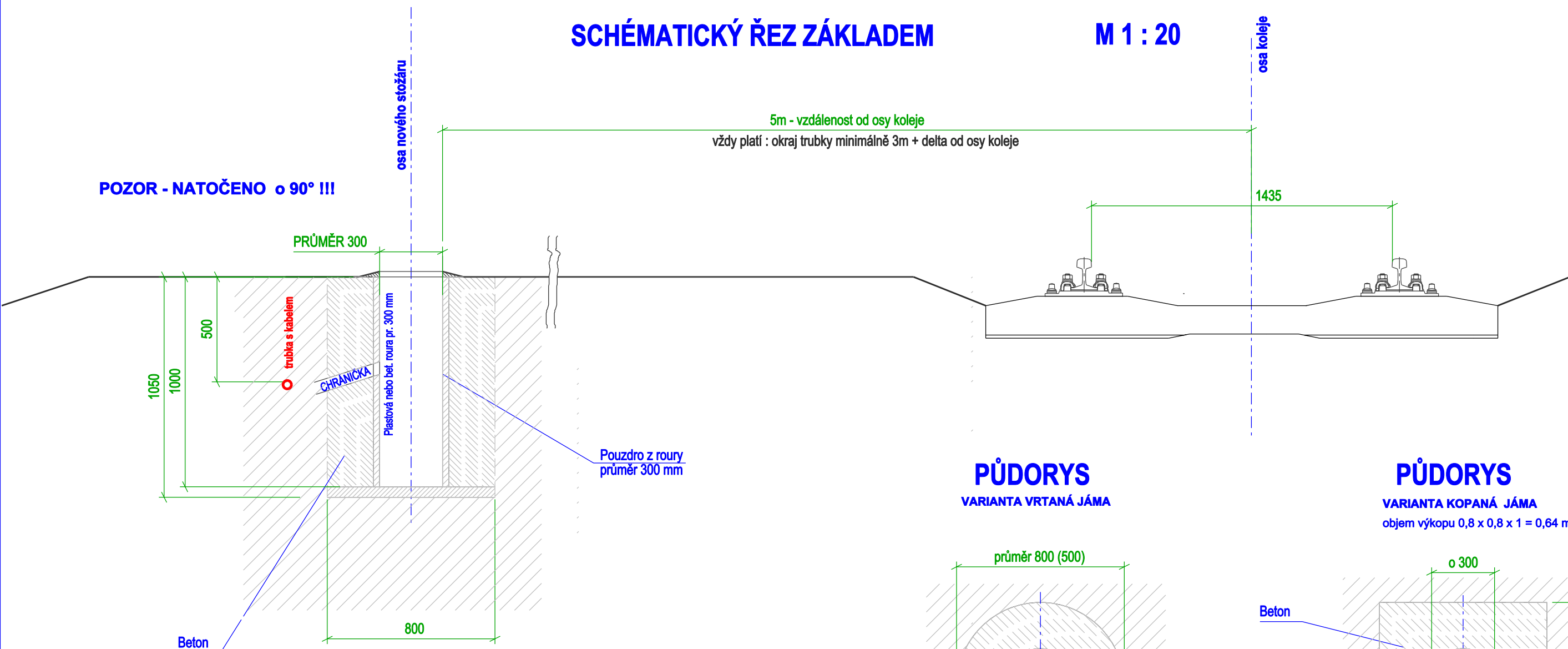


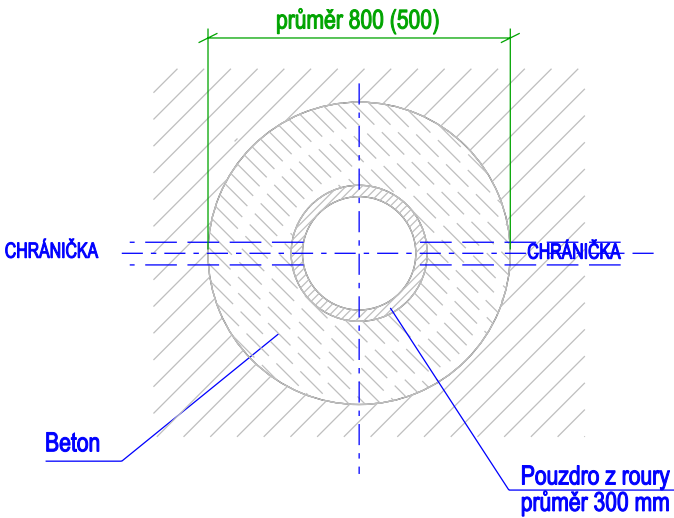
SCHÉMATICKÝ ŘEZ ZÁKLADEM

M 1 : 20



PŮDORYS

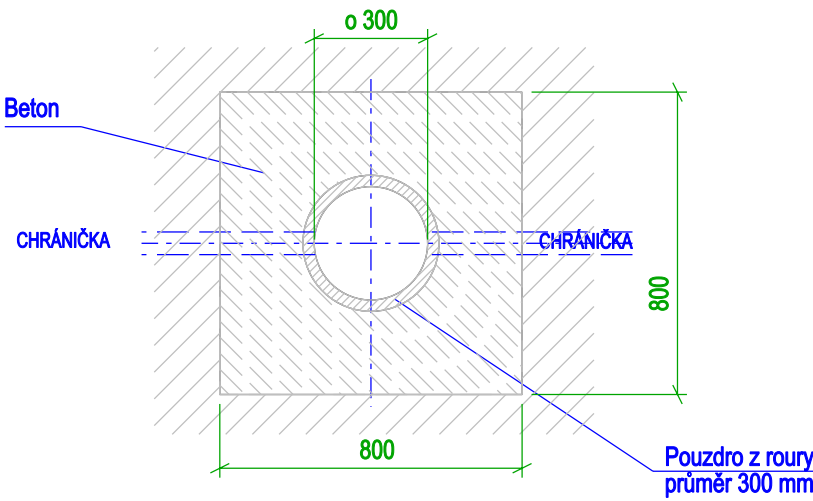
VARIANTA VRTANÁ JÁMA



PŮDORYS

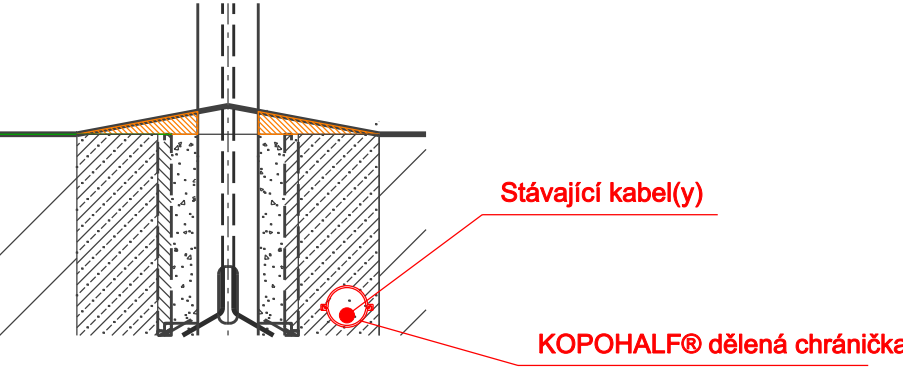
VARIANTA KOPANÁ JÁMA

objem výkopu 0,8 x 0,8 x 1 = 0,64 m3



OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ V ZÁKLADU

Použije se pouze v případě, že základ nelze umístit mimo trasu stávajících kabelů



Na běžné základy použijte beton C16/20 (B20), ve svahu a žbt. C25/30 (B30)

HLAVNÍ PROJEKTANT:		SAMSON				Ing. Karel ROUBAL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL				projekce		
KRAJ:	PLZENSKÝ		OBEC:	Konstantinovy Lázně		312 04 Plzeň, Republikánská 32		
INVESTOR:	SŽDC s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ					IČO 1163 1414, tel. 377 451 102		
						e-mail: kroubal@volny.cz		
STAVBA:		Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně SO301 Osvětlení nástupiště a el.instalace				FORMÁTŮ	2 x A4	KOPIE
						DATUM	05 / 2017	
						STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT	
						ZAKÁZKA	1315	
VÝKRES		ZÁKLAD STOŽÁRU RLS - 6m				MĚŘITKO	DÍL Č. VÝKRESU	
						1 : 20	SO301 11	