

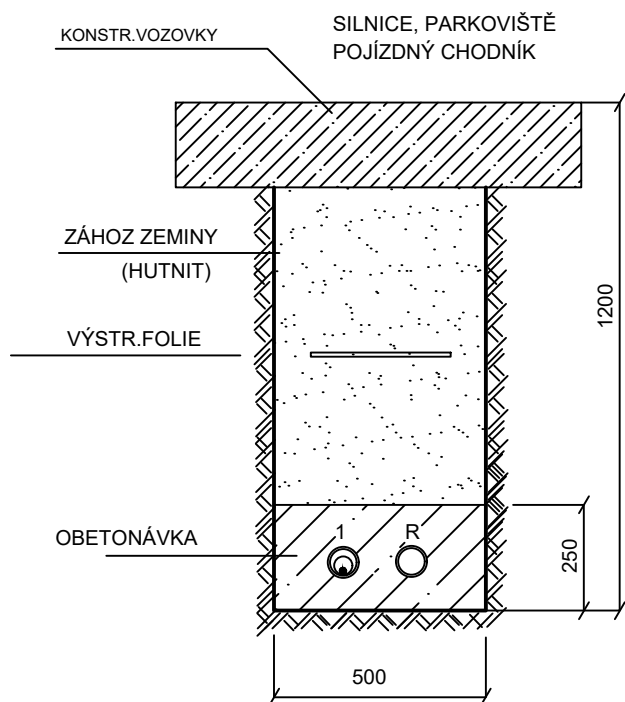


SO 462

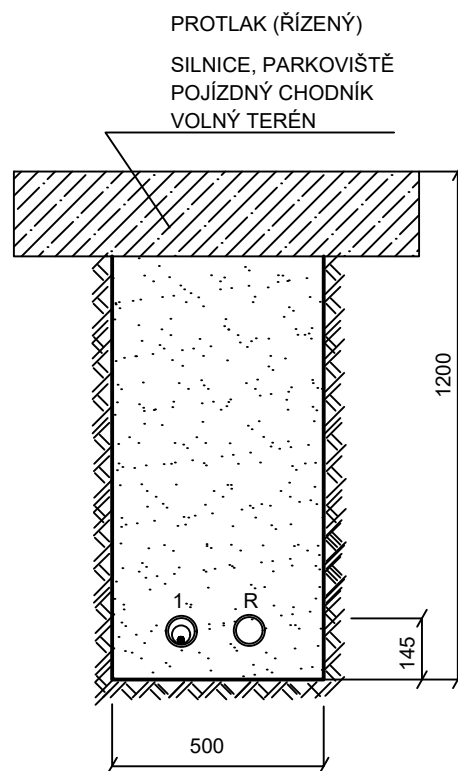
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. VLČEK Václav			
VYPRACOVAL	Ing. MARUŠÁK Tomáš			
KONTRLOVAL	Ing. VLČEK Václav			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLMOUC		DATUM	12/2018
NÁZEV OBJEKTU:	ÚPRAVA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN		FORMÁT	2A4
			MĚŘÍTKO	1:1000
			STUPEŇ	DÚR
			ZAK. ČÍSLO	170228
NÁZEV OBJEKTU:	VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03

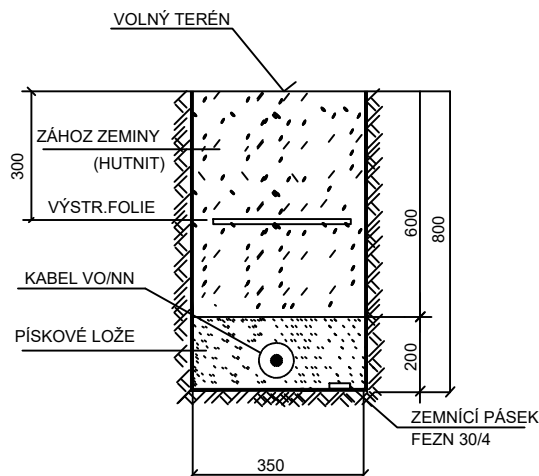
VZOROVÉ ŘEZY



1: DVK 110,HDPE40 + kabel CETIN
R: DVK 110, rez.



1: DVK 110,HDPE40 + kabel CETIN
R: DVK 110, rez.



HDPE40 + kabel CETIN

VZDÁL.KABELŮ VO A NN OD PODZEMNÍCH VEDENÍ

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ ČSN 73 6005
"PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"

Nejmenší dovol. vzdálenosti	KABELY			PLYNOVODY			VODOVOD. POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
	NN 0,4kV	VN 35kV	SD	5 kp/m ²	do10 kp/cm ²	do30 kp/cm ²			
VODOROVNÉ-SOUBĚH (cm)	5	20	10-30	40	60	60	40	30	50
SVISLÉ-KŘÍŽENÍ (cm)	5	20	10-30	10	10	10	40	30	30

V RÁMCI HALY JSOU TRASY VO A NN VEDENY VE ŽLABECH V DODÁVCE
SILNOPROUDÉ INSTALACE HALY.