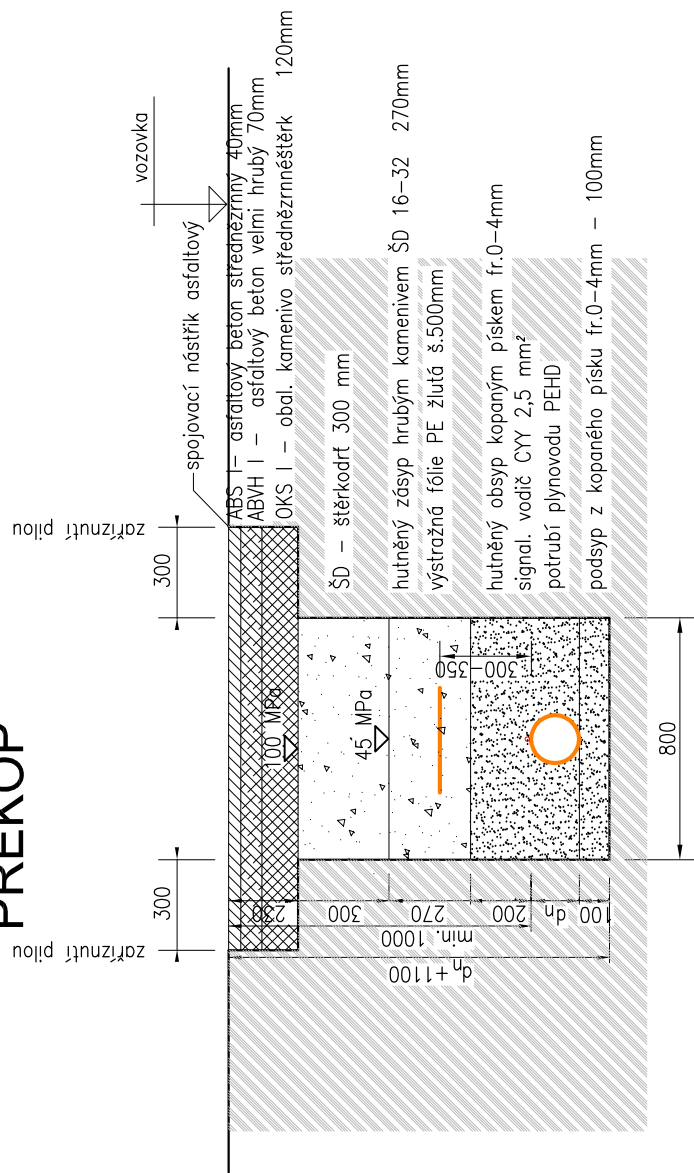
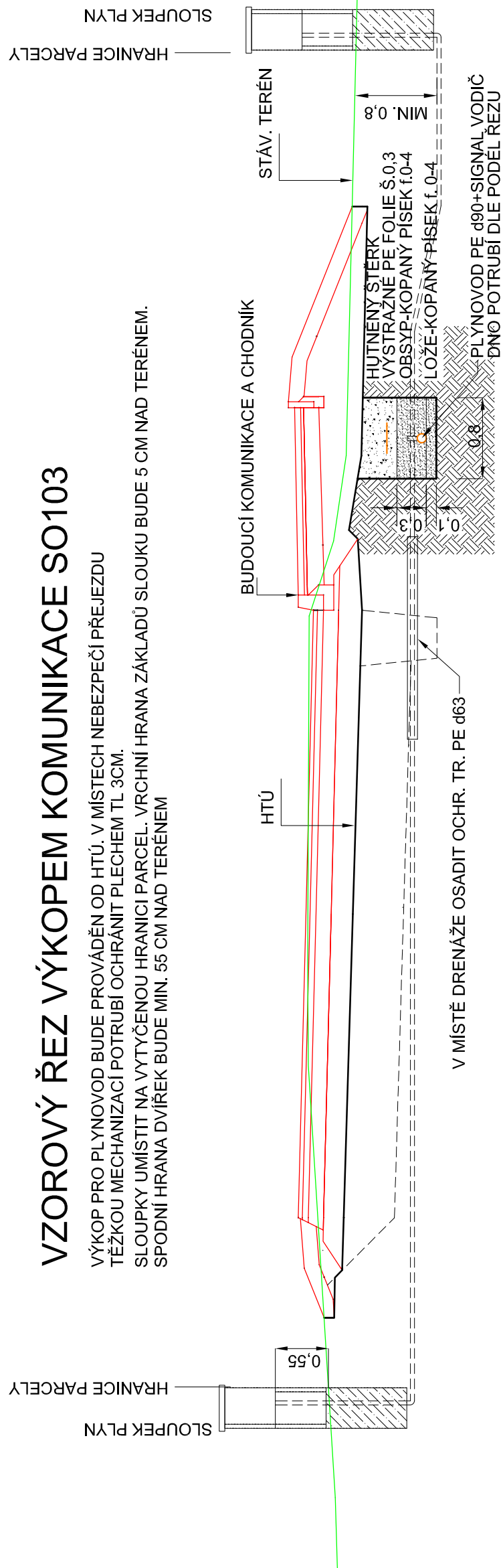


# STÁV. ASFALTOVÁ VOZOVKA PŘEKOP



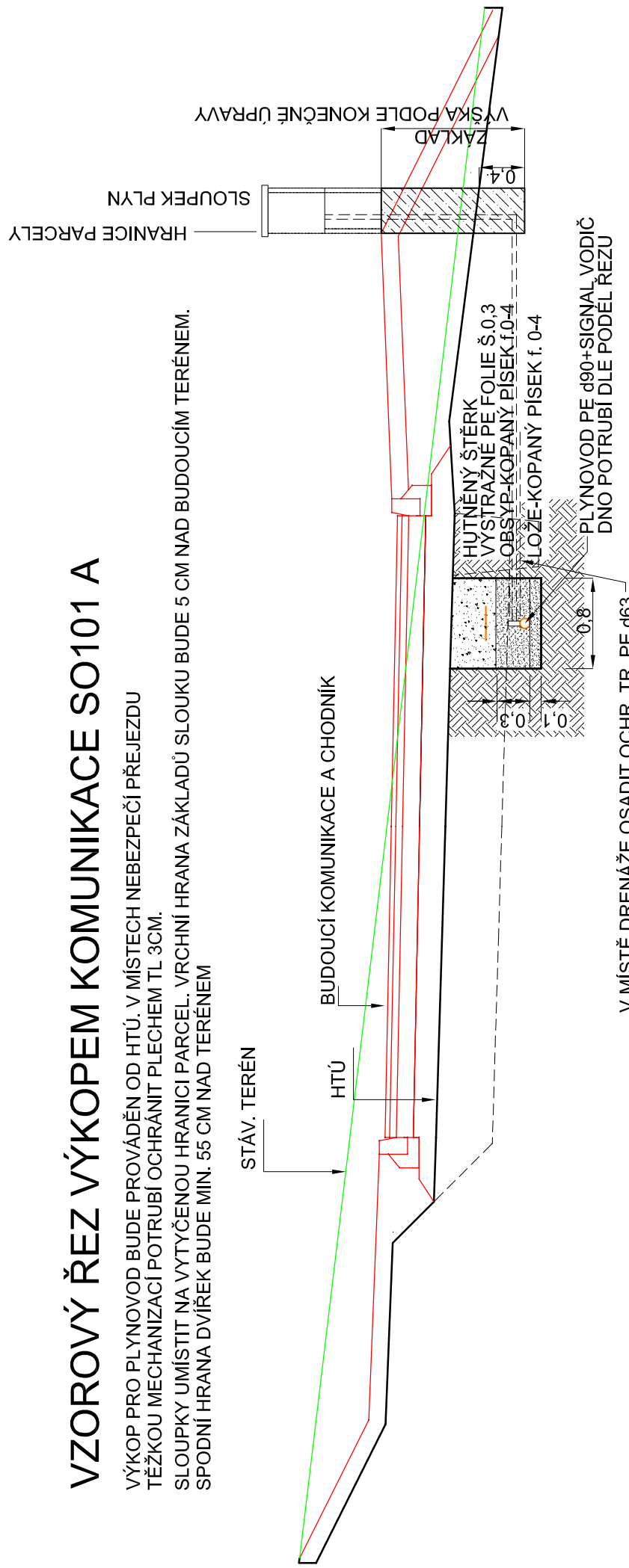
## VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM KOMUNIKACE SO103

VÝKOP PRO PLYNOVOD BUDE PROVÁDĚN OD HTÚ. V MÍSTECH NEBEZPEČÍ PŘEJEZDU  
TĚŽKOU MECHANIZACÍ POTRUBÍ OCHRANIT PLECHEM TL 3CM.  
SLOUPKY UMÍSTÍ NA VYTÝČENOU HRANICI PARCEL. VRCHNÍ HRANA ZÁKLADU SLOUKY BUDE 5 CM NAD TERÉNEM.  
SPODNÍ HRANA DVÍŘEK BUDE MIN. 55 CM NAD TERÉNEM.



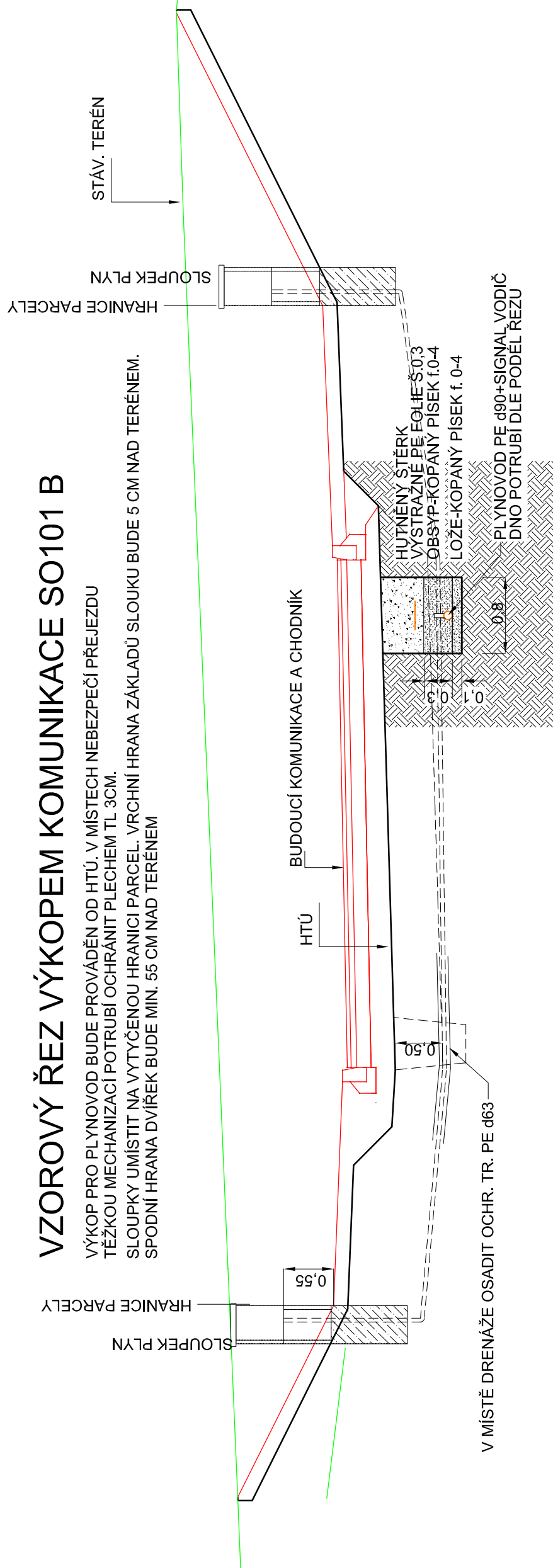
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM KOMUNIKACE SO101 A

VÝKOP PRO PLYNOVOD BUDE PROVÁDĚN OD HTÚ. V MÍSTECH NEBEZPEČÍ PŘEJEZDU  
TĚŽKOU MECHANIZACÍ POTŘEBU OCHRANIT PLECHEM LT 3CM.  
SLOUPKY UMÍSTIT NA VYTYČENOU HRANICI PARCEL. VRCHNÍ HRANA ZÁKLADŮ SLOUKY BUDE 5 CM NAD BUDOUCÍM TERÉNEM.  
SPODNÍ HRANA DVÍŘEK BUDE MIN. 55 CM NAD TERÉNEM



# VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM KOMUNIKACE SO101 B

VÝKOP PRO PLYNOVOD BUDE PROVÁDĚN OD HTÚ. V MÍSTECH NEBEZPEČÍ PŘEJEZDU  
TEŽKOU MECHANIZACÍ POTŘEBU OCHRANIT PLECHEM TL 3CM.  
SLOUPKY UMÍSTIT NA VYTYČENOUI HRANICI PARCEL. VRCHNÍ HRANA ZÁKLADŮ SLOUKU BUDE 5 CM NAD TERÉNEM.  
SPODNÍ HRANA DVÍREK BUDE MIN. 55 CM NAD TERÉNEM.




V MÍSTĚ DRENÁŽE OSADIT OCHR. TR. PE d63


0.8

PLYNOVOD PE d90+ SIGNAL VODIČ  
DNO POTRUBÍ DLE PODELU REZU

SO 501 NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

**Město Kynšperk nad Ohří**  
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří

<p>továrnik DPS:</p>  <p><b>valbek</b></p>	<p><b>Valbek, spol. s r.o.</b>          Vaňurova 505/17          460 02 Liberec 3</p>
---	---

Zhotovitel: <b>PETR KARMAZÍN</b> projektování staveb 	Vynavoval Zorp. projektant Tech. kontrola Alko:		Pavel HOLEC Petr Karmazín Petr Karmazín  VÝSTAVBA KYNŠPERK	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy	13-UL01-019 12/2015 DPS 4 x A4 1:50 Paré
	Přiložka:		7		
	Turešická 26 465 06 Jablonec n. N. tel. 463 317 150 e-mail: karmazin@pjm.cz		VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM		