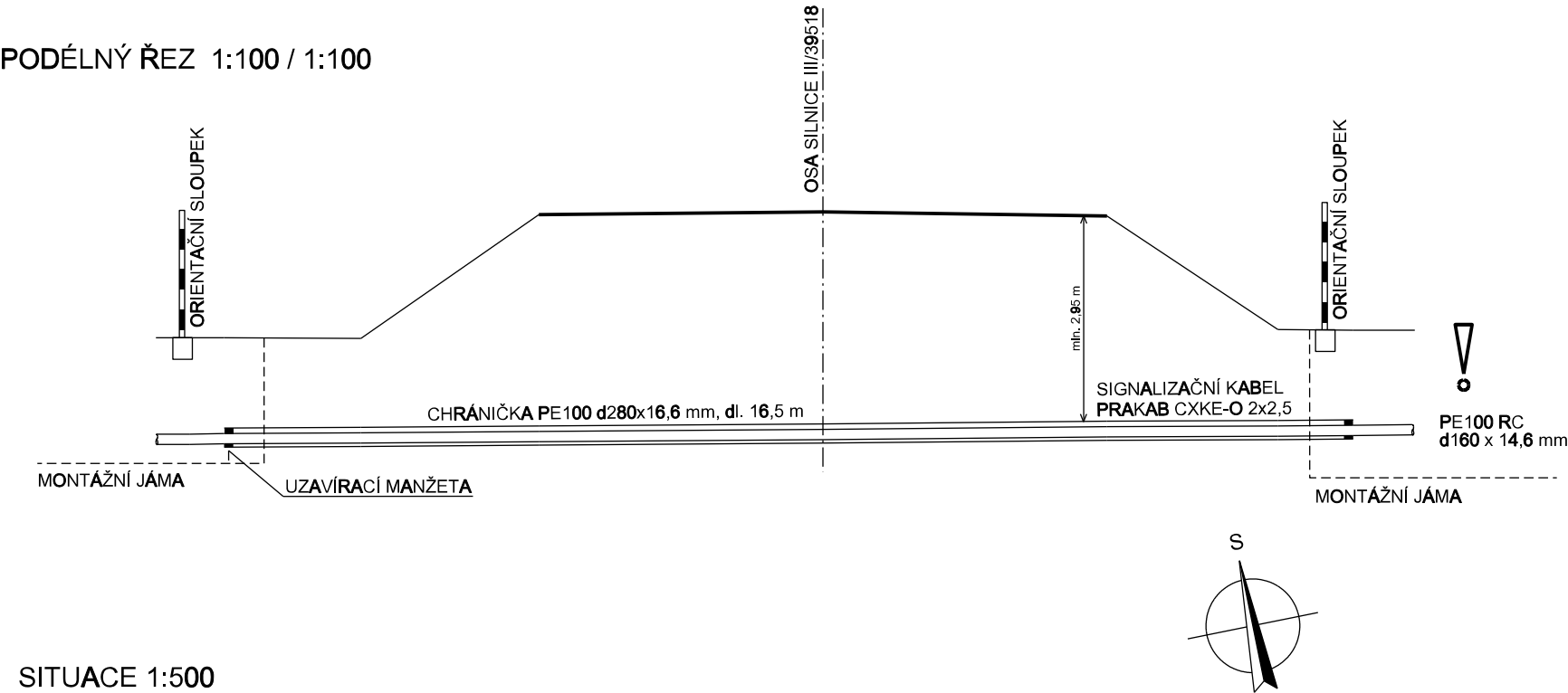
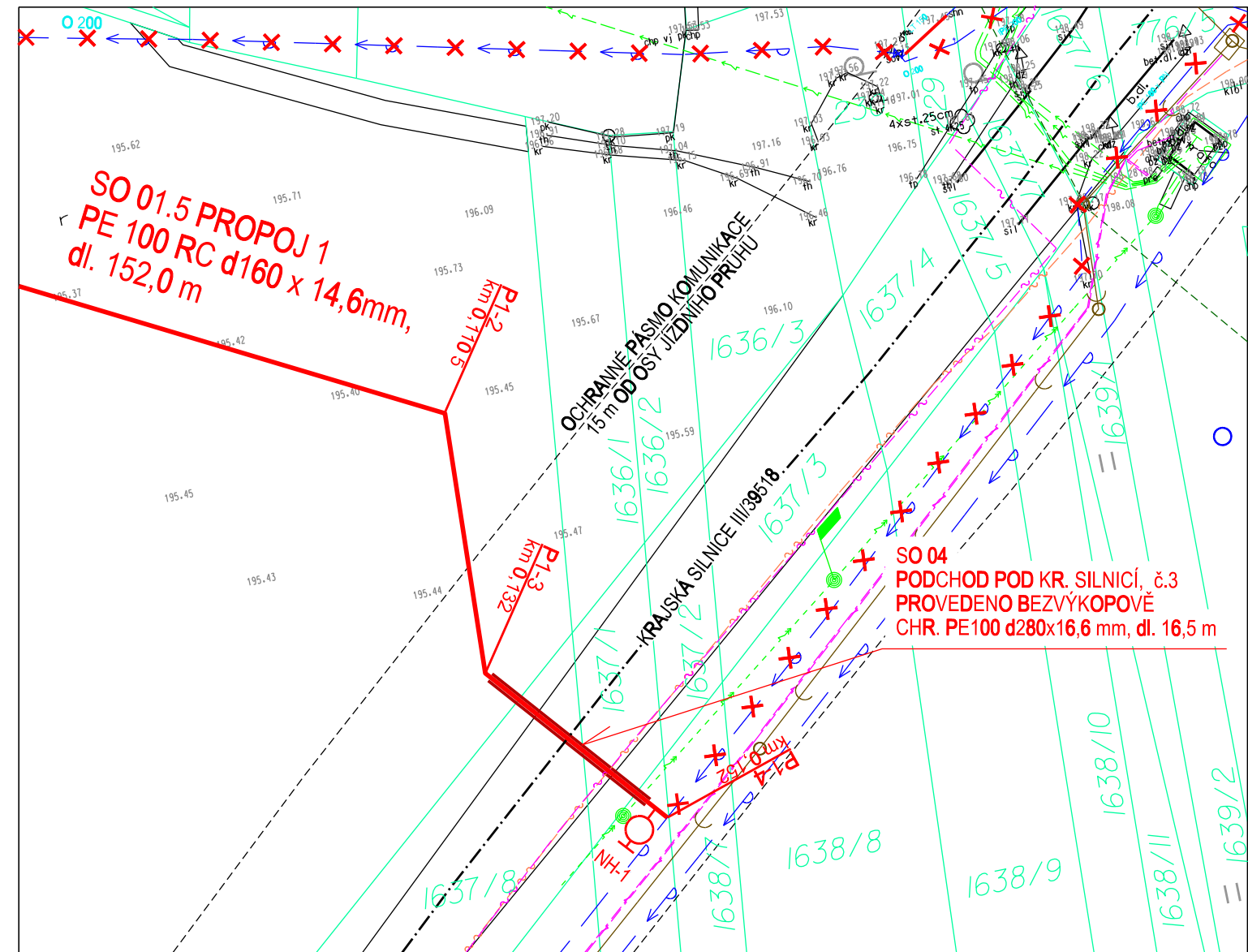


PODCHOD POD KOMUNIKACÍ č. 3 (III/39518)  
- PROVEDENO BEZVÝKOPOVĚ

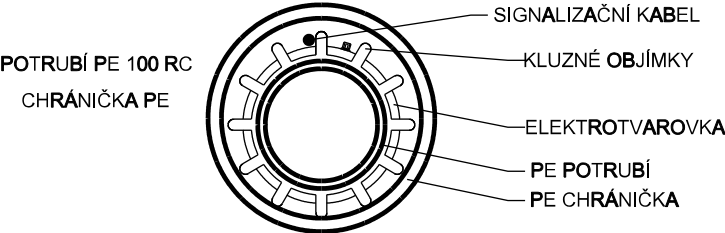
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100 / 1:100



SITUACE 1:500

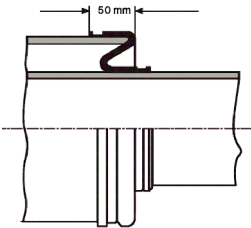


ŘEZ PE CHRÁNIČKOU:




POTRUBÍ ULOŽENO NA DISTANČNÍCH OBJÍMKÁCH  
OBJÍMKY BUDOU NA KONCÍCH CHRÁNIČKY ZDOJENY

KONCE CHRÁNIČEK BUDOU  
ZASLEPENY TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI



! NIVELETA BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ  
VÝŠKOVOU POLOHU CHRÁNIČKY URČIT PO NASONDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>			
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Baránek		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Simona Krupicová		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Hana Hyánková		

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice		
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice		

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU</b>		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
	D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
	D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06		
Příloha	D.1.1.5 - PODCHODY POD KRAJSKOU KOMUNIKACÍ		
	PODCHOD POD KOMUNIKACÍ Č. 3		
	Číslo přílohy D.1.1.6.3		
Revize			0