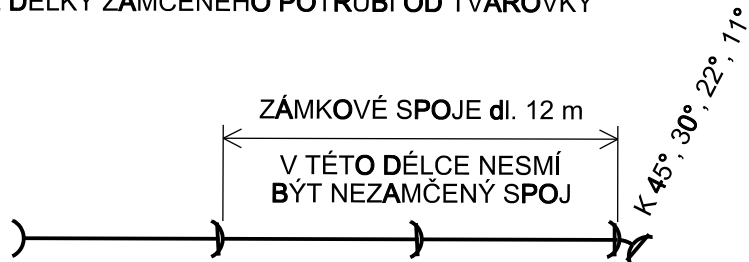


DETAIL DÉLKY ZAMČENÉHO POTRUBÍ OD TVAROVKY



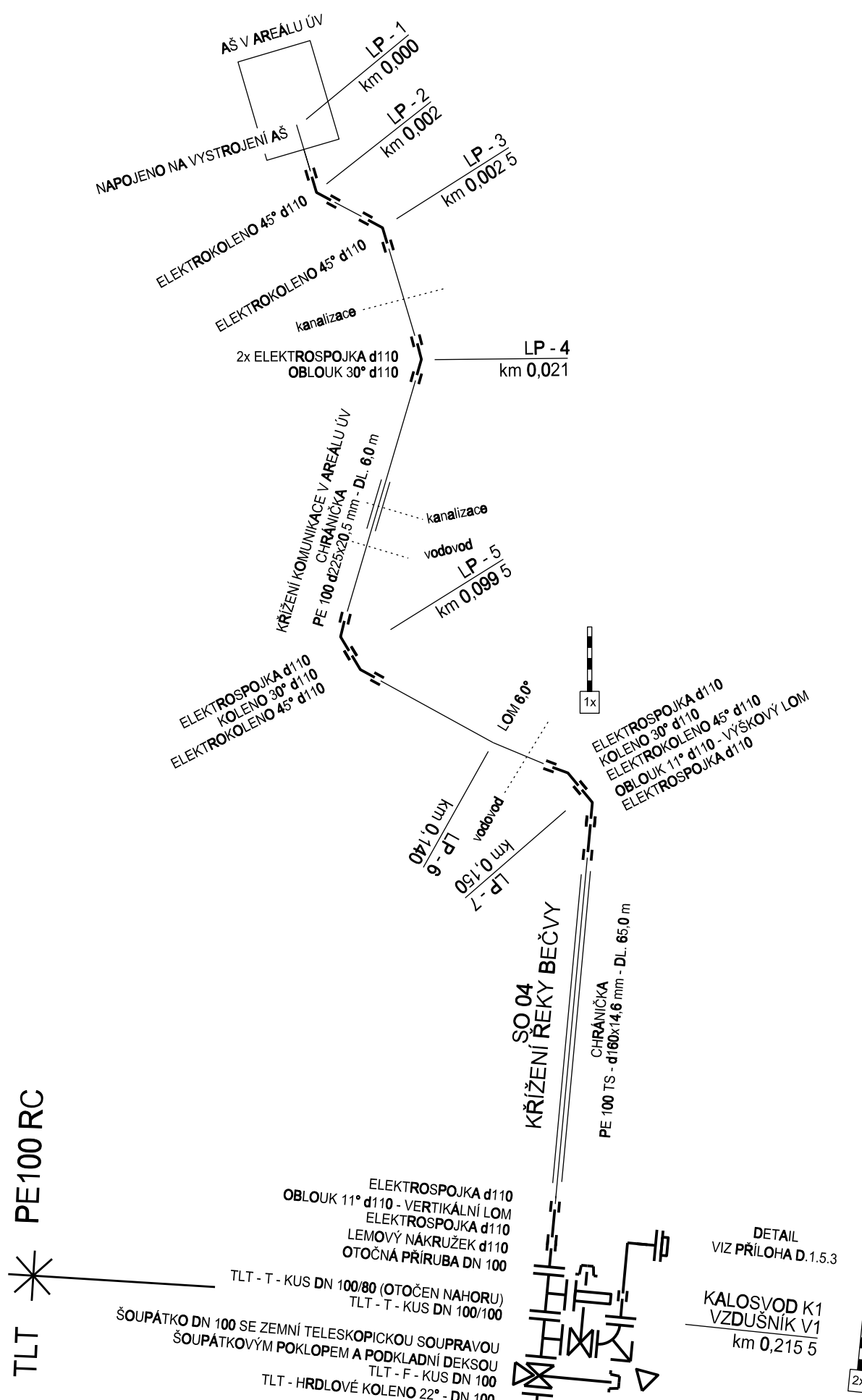
PLATÍ PRO ÚSEKY BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY A PRO NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY:
ZEMIN V OKOLÍ TRUBKY: ÚHEL VNITŘNÍHO TRÉNÍ min. 30°, UNOSNOST PŮDY min. 60 kN/m²

LEGENDA:

- ◩ ZÁMKOVÝ SPOJ
- ▷ PREFABRIKOVANÝ BET. PODKLADNÍ BLOK
- ▶ PREFABRIKOVANÝ BET. OPĚRNÝ BLOK

POZNÁMKA:

Zámkové spoje
Zámkové spoje musí být osazené před tlakovou zkouškou. Spojování potrubí bude prováděno dle pokynů výrobce potrubí, budou používány spojovací prvky podle typu spoje a podle technologických předpisů montáže příslušných trubních materiálů.



SO 01 - PŘÍVODNÝ ŘÁD
PE 100 RC - d110x10,0 mm - DL 215,5 m
TLT S TĚŽKOU PKO - DN 100 - DL 502 m
TLT - DN 100 - DL 631,5 m
SO 02 - 1 ks PŘÍPOJKY

TLT S TĚŽKOU
PROTIKOROZÍ OCHRANOU

TLT S TĚŽKOU
PROTIKOROZÍ OCHRANOU

Revize	Popis revize	Datum revize
AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palačského tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Simona Hlušítková	
Vypracoval	Ing. Simona Hlušítková	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	
Investor	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	
Formát	9A4	Měřítko
Stupeň	DPS	Datum
10/2016	Zadávací číslo	1438416-21

VODOVOD JARCOVÁ, VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - SO 01, SO 02, SO 03		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
KLADČSKÉ SCHÉMA - PŘÍVODNÝ ŘÁD	D.1.3.1	0