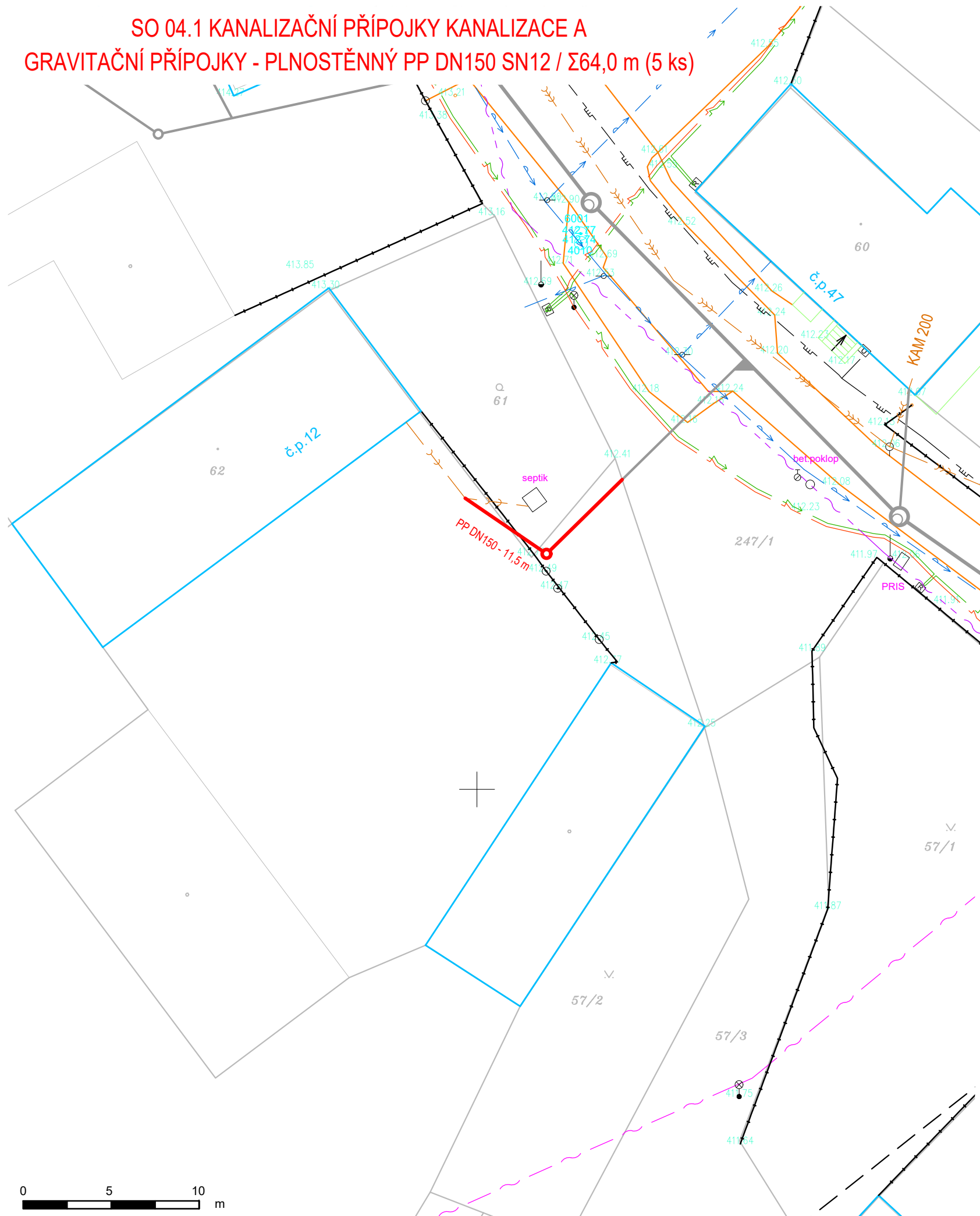
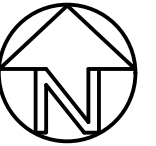


**SO 04.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE A
GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY - PLNOSTĚNNÝ PP DN150 SN12 / Σ64,0 m (5 ks)**



LEGENDA

- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY SPLAŠ. TLAKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY KABELU ČSOV
- TRASA KANALIZACE POVOLENA VE SPOLEČNÉM ŘÍZENÍ STAVBY HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD MIMO PROVOZ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ OBECNÍ
- KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY

- PLYNOVOD STL GasNet, a.s.
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL GasNet, a.s.

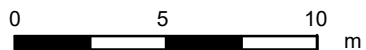
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÉ ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ Distribuce a.s.

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – PŘÍPOJKY VODASOK s.r.o.
- KABEL V.O. PODZEMNÍ OBCE Citice
- KABEL V.O. NADZEMNÍ OBCE Citice

- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ CETIN a.s.

- KABEL PODZEMNÍ SU a.s.
- KABEL PODZEMNÍ SU a.s. - MIMO PROVOZ

- Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vytyčení.
- Pracovní stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámení s uložením podzemních vedení a se způsobem výkopových prací, zejména v blízkosti kabelů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- V místě vytyčení křížení nutno provést ručně kopanou sondou. Křížení a souběhy sítí budou provedeny dle ČSN 73 6005.



VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.			VODÁRNA SOKOLOVSKO	
Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088				
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:		
Tomáš PÁNEK	Ing. Mirko HOLÁSEK	Ing. Jiří BRAUN		
HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE, PŘÍPOJKY			DATUM:	10/2021
			STUPEŇ DOK.:	DUR
			ČÍS. ZAKÁZKY:	03-18/2021
			MĚŘÍTKO:	1 : 250
			ČÍS. PŘÍLOHY:	ČÍS. PARÉ:
PŘÍLOHA:			C.3.1.	
SITUACE, č. 1				
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.				