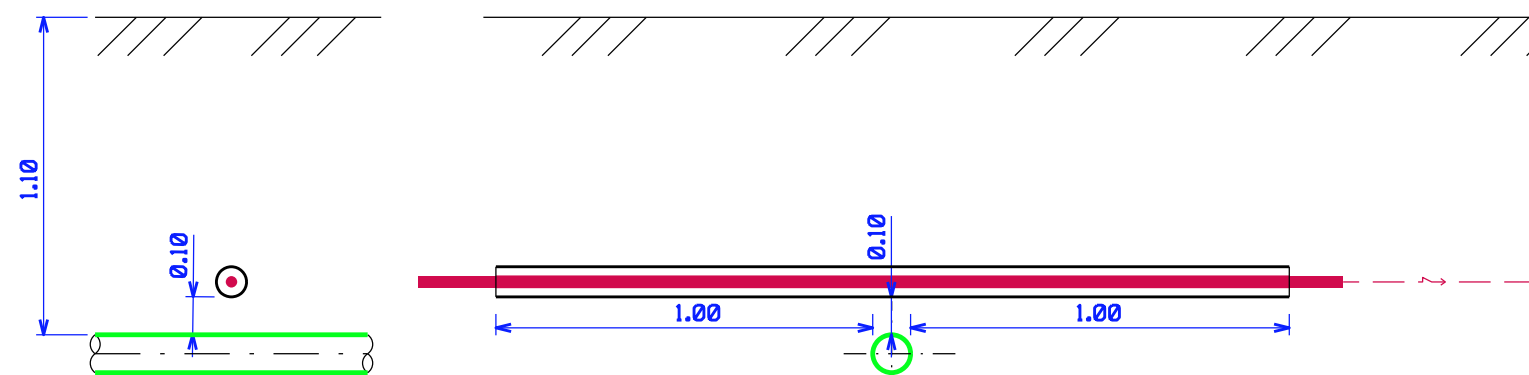
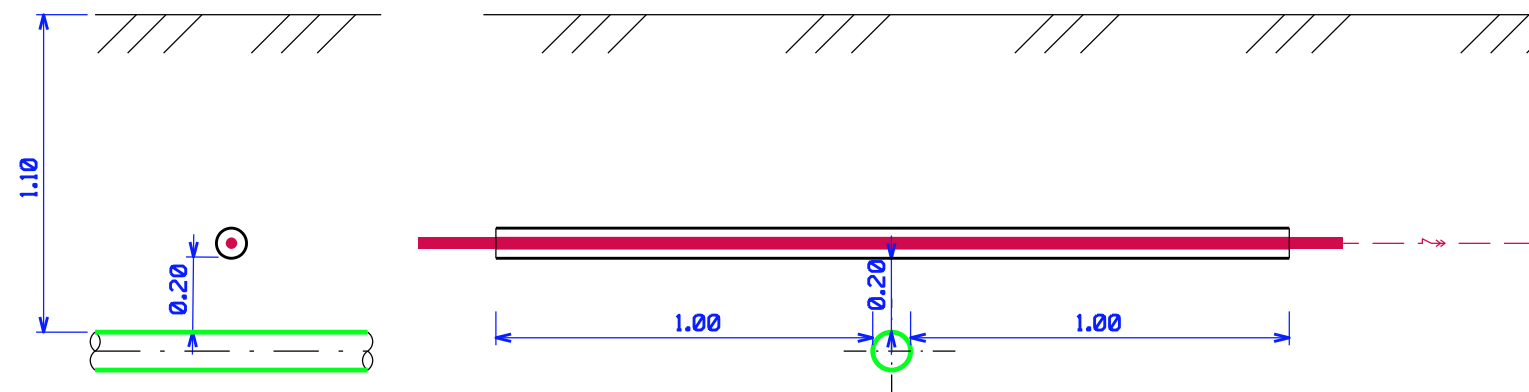


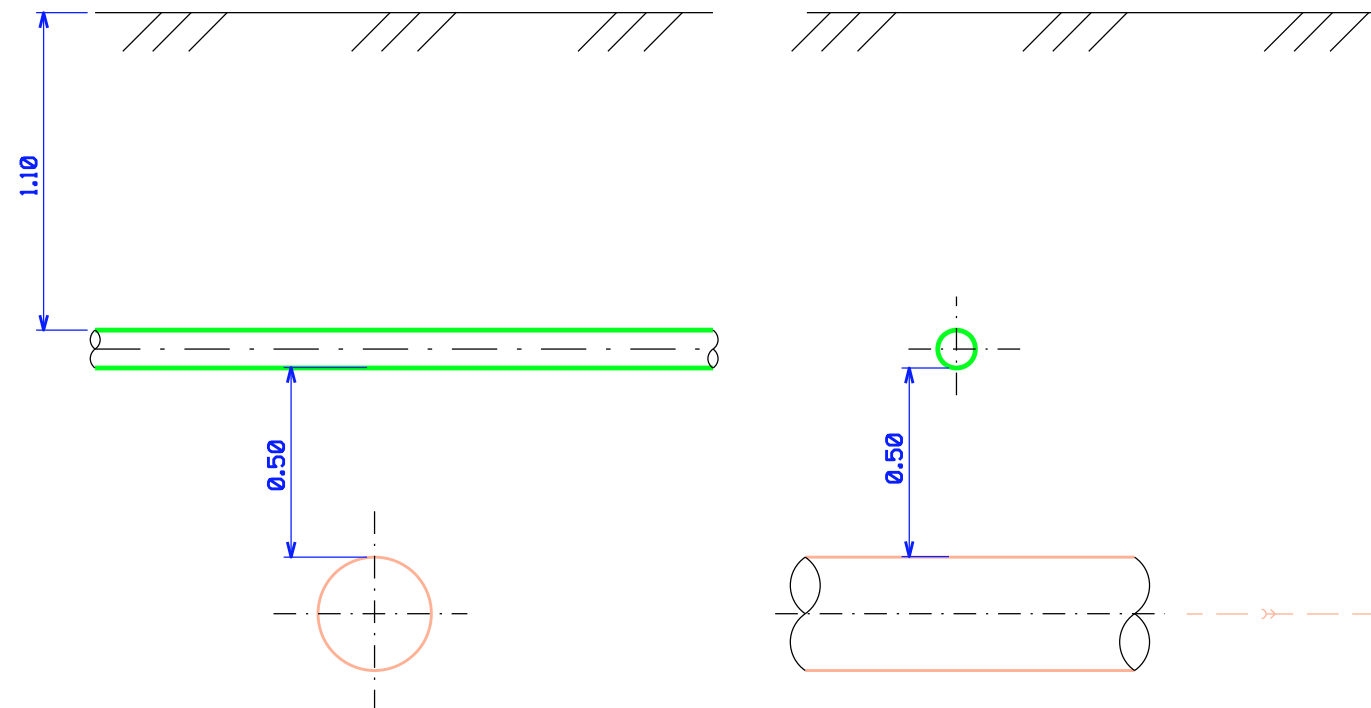
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 1 kV



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 10 kV A DO 35 kV



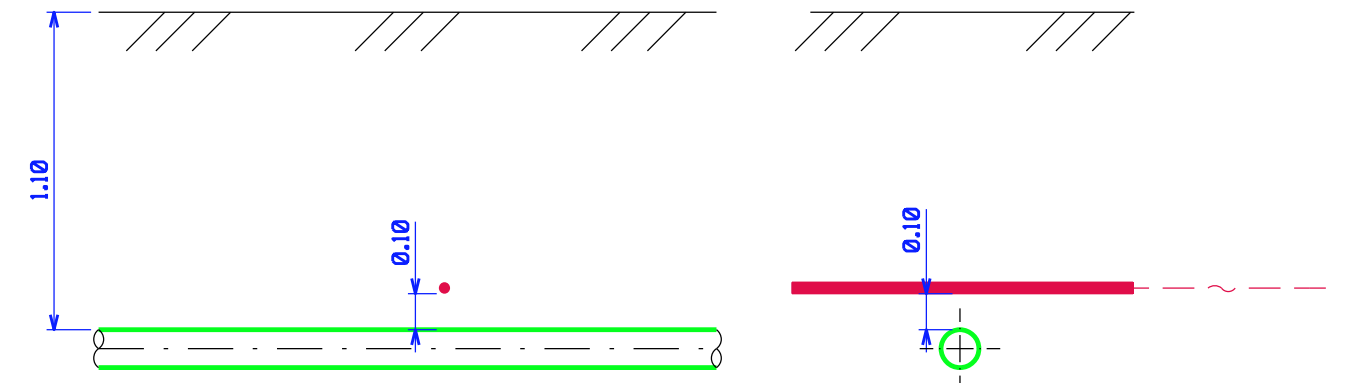
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE STOKOVÝMI SÍTĚMI A KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI



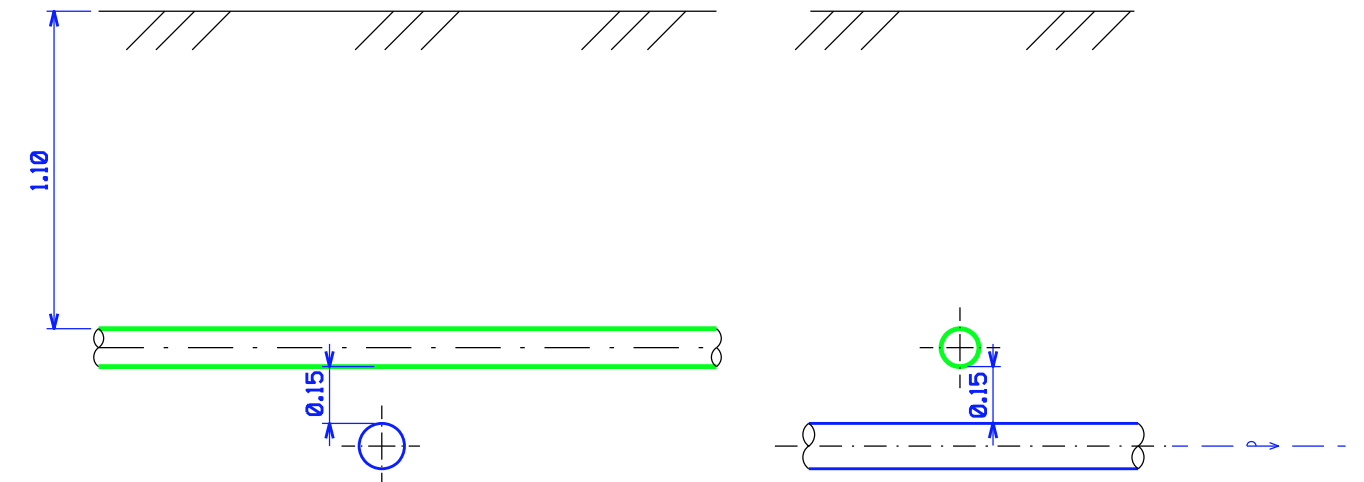
LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN DO 10 kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ MÍSTNÍ SÍTĚ

TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE SDĚLOVACÍMI KABELY



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S VODOVODNÍMI SÍTĚMI A PŘÍPOJKAMI



POZNÁMKA:

- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6005!
- NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST MEZI PLYNOVODEM A SILOVÝMI KABELY DO 1 kV 0,10 m, DO 35 kV 0,20 m S TÍM, ŽE KABEL JE ULOŽEN V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm. PRO KABEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU SE ZVĚTŠUJÍ VZDÁLENOSTI TAKTO: PŘI KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S KABELY DO 35 kV NA 400 mm, PŘI KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S KABELY DO 10 kV NA 1000 mm, S KABELY DO 35 kV NA 1500 mm!
- KŘÍŽUJE-LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500 mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150 mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD Z KOVU TROJNÁSOBNOU IZOLACÍ PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm A JE-LI PLYNOVOD Z PE, CHRÁNIČKOU!

Ivo HOS-PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, 671 56 Grešlové Mýto 76

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT			
MicroStation V8i	Ivo HOS	Ivo HOS			
HP DJ T520					
REG. Jihomoravský	OKRES Znojmo	KAT.Ú. Oblekvice			
INVESTOR	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		ČÍSLO ZAKÁZKY	56/2016	
AKCE	REKONSTRUKCE MK, SILNICE III/03834 A TRASA F OBLEKOVICE		ARCH. ČÍSLO	56/2016	
	PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK		STUP. DOKUM.	PDPS	
			DATUM	10/2016	
			FORMÁT	A3	
OBJEKT	D Výkresová dokumentace		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
OBSAH	TYPOVÉ KŘÍŽENÍ S CIZÍMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI		1:10	D.7	