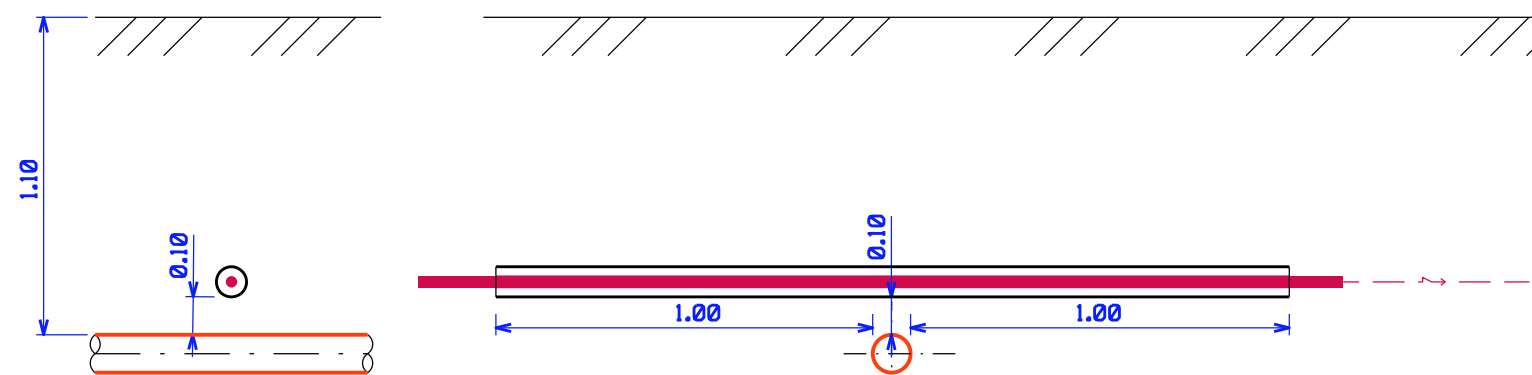
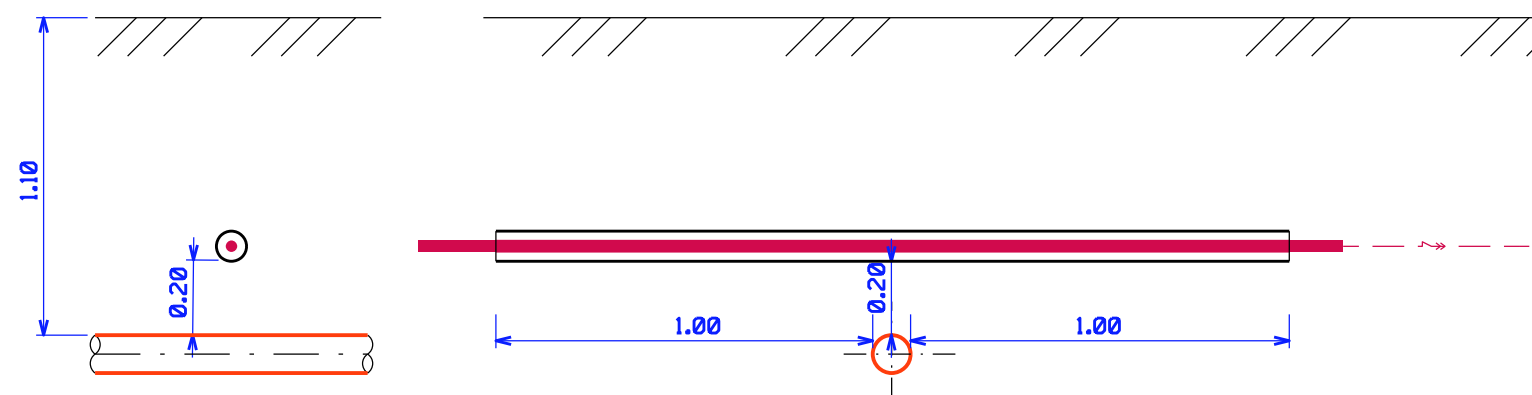


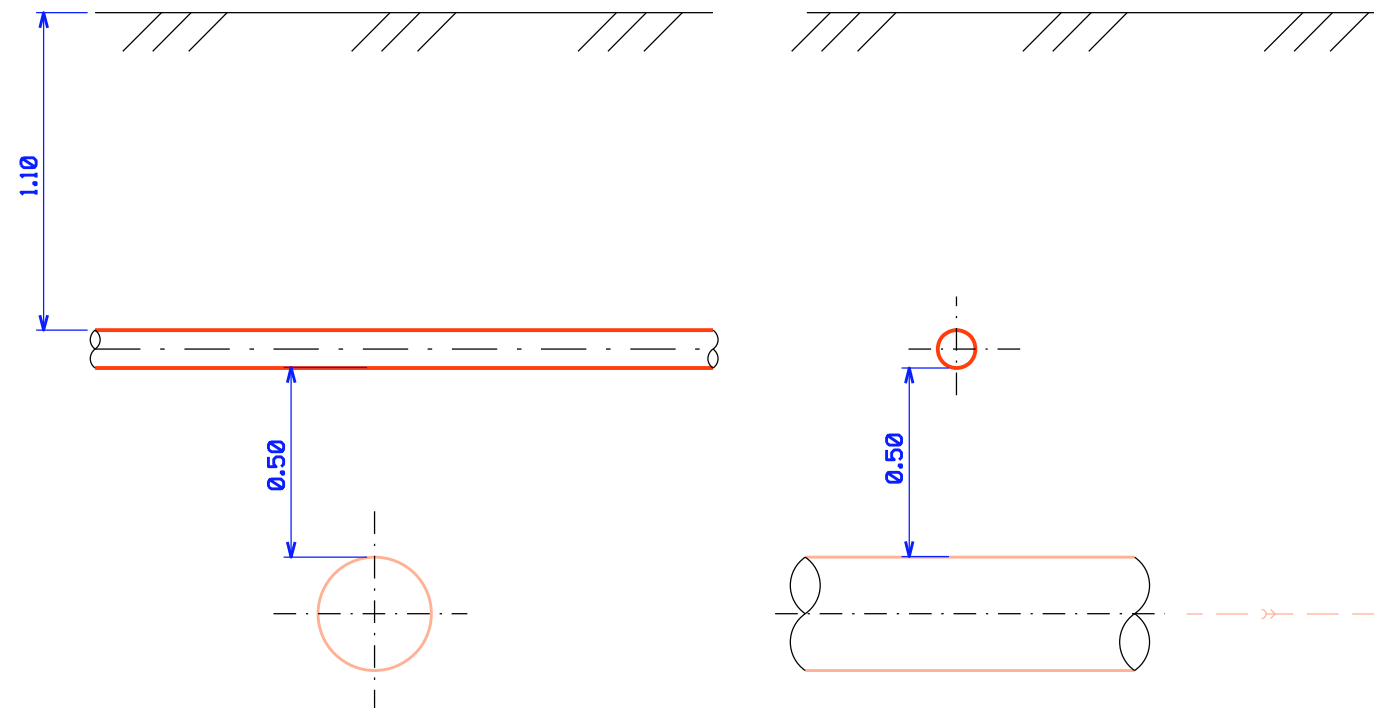
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 1 kV



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



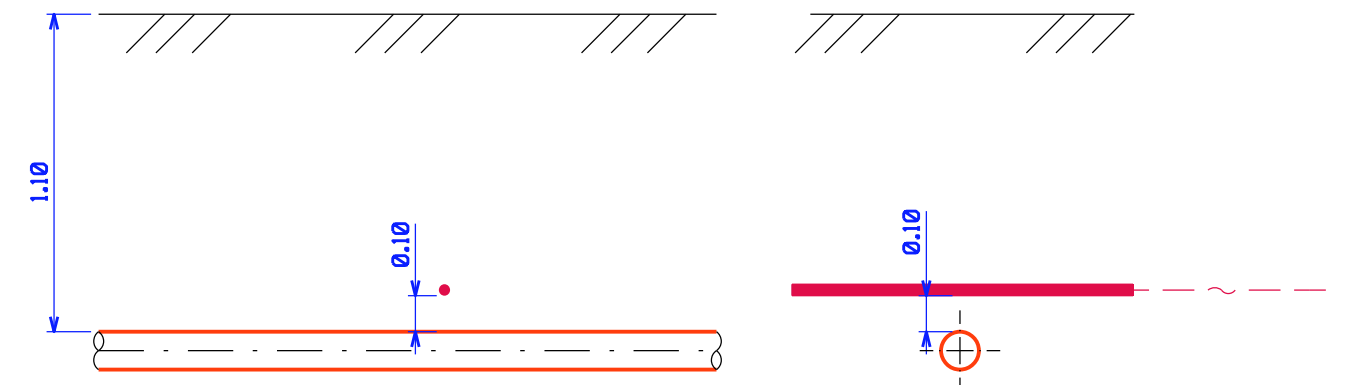
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU SE STOKOVÝMI SÍTĚMI A KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI



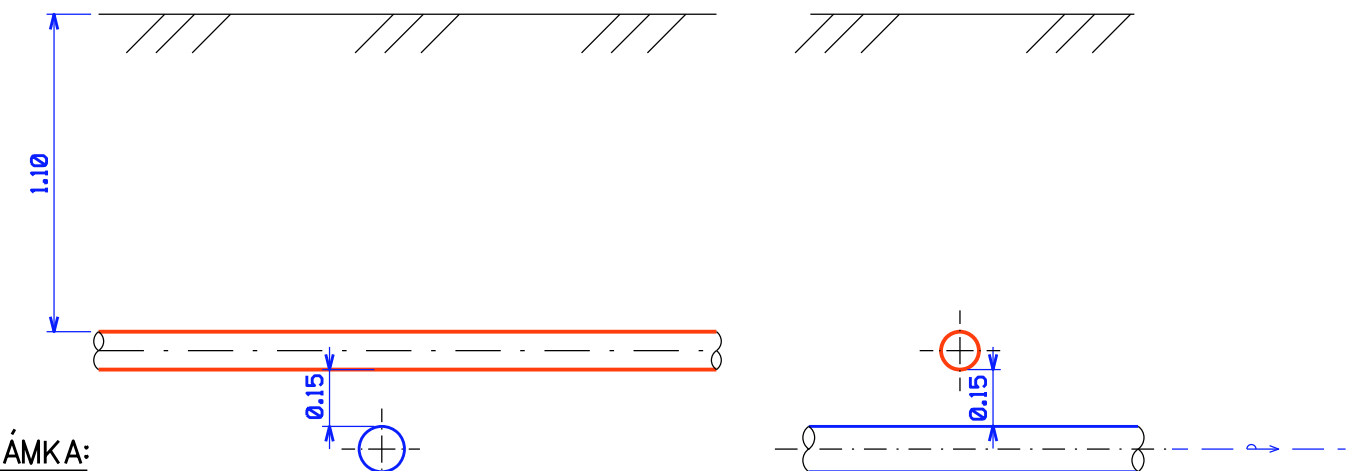
LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ STL 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 STL PLYNOVODU SE SDĚLOVACÍMI KABELY



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL 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 PŘESAHOJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm. PRO KABEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU SE ZVĚTŠUJÍ VZDÁLENOSTI TAKTO: PŘI KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU S KABELY DO 35 kV NA 400 mm, PŘI KŘÍŽENÍ STL 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 PŘESAHOJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm A JE-LI PLYNOVOD Z PE, CHRÁNIČKOU!

OBJEDNATEL:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno

Hlavní inženýr projektu:	Ivo Hos		HOS - PPZ, s.r.o. GREŠLOVÉ MÝTO 49 671 56 GREŠLOVÉ MÝTO	
Zodp. projektant	Ivo Hos			
Vypracoval	Ivo Hos			
Kontroloval	Ivo Hos			
Název stavby :			STAVBA 02 - PŘÍMĚTICE PRŮTAH	
Stavební objekt			PŘELOŽKA STL PLYNOVODŮ	
Název dokumentu			TYPOVÉ KŘÍŽENÍ S CIZÍMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI	
Č. zakázky :	Č. objektu :	Stupeň :	Členění :	Č. výkresu :
07/2014	SO 502	DÚR, PDPS	D	5
			Č. paré :	

Kraj : JIHMORAVSKÝ

Formát A3

Datum 06/2014

Číslo střediska

Měřítko 1 : 20