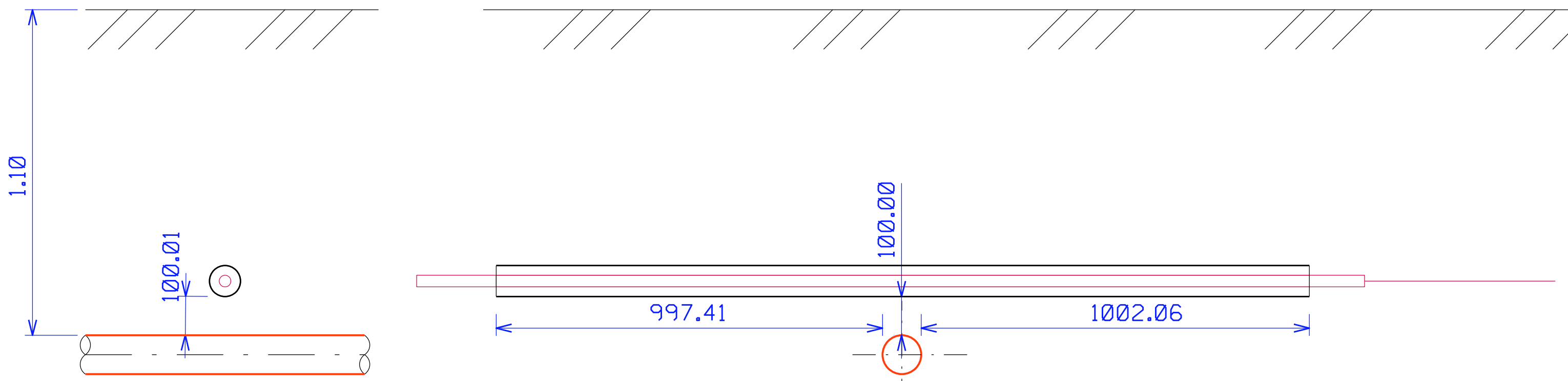
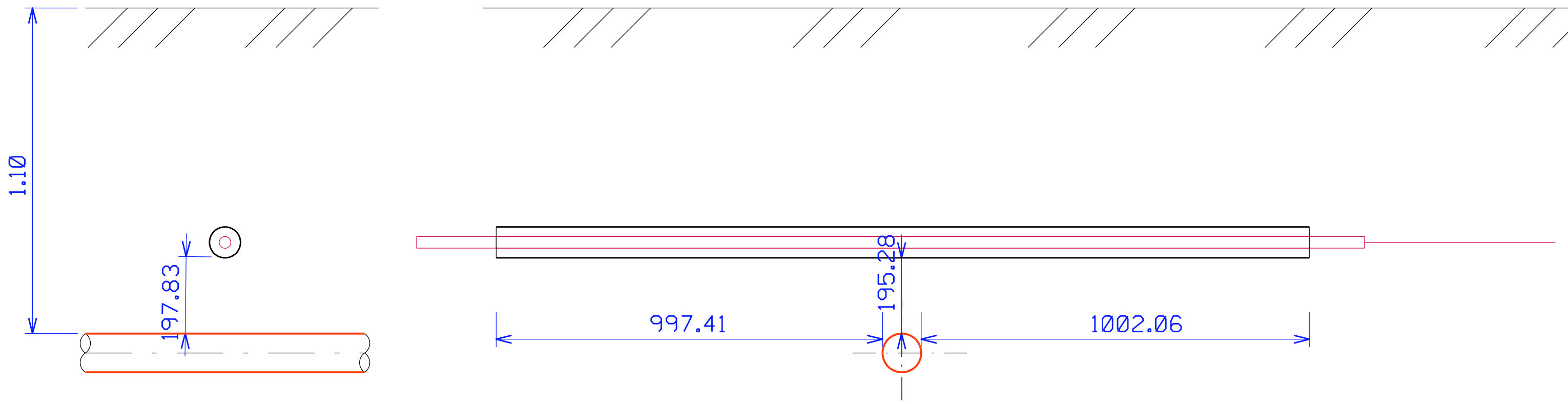


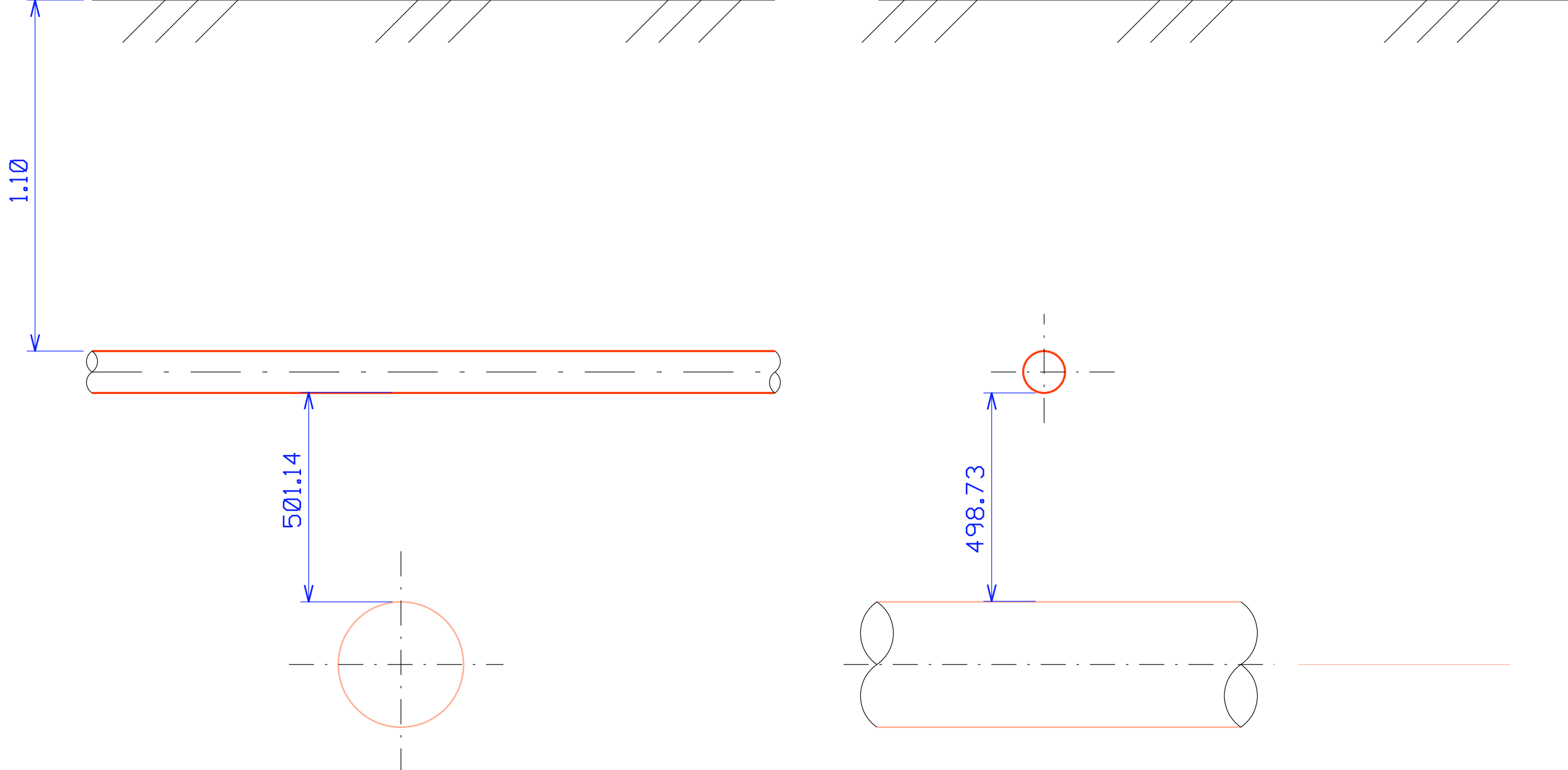
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 1 kV



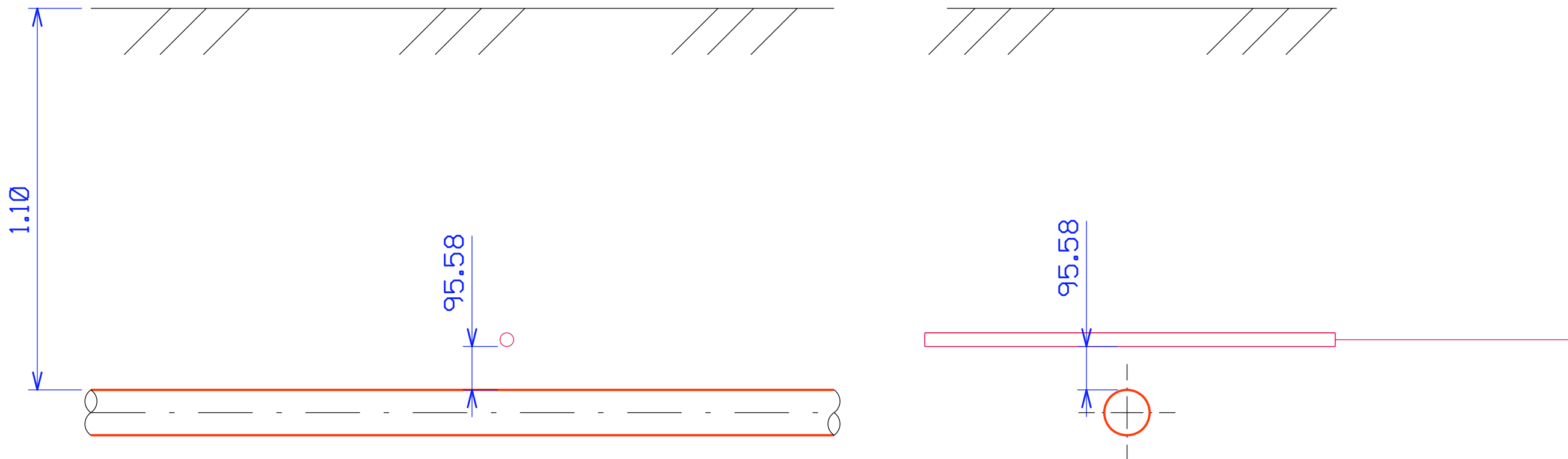
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 10 kV A DO 35 kV



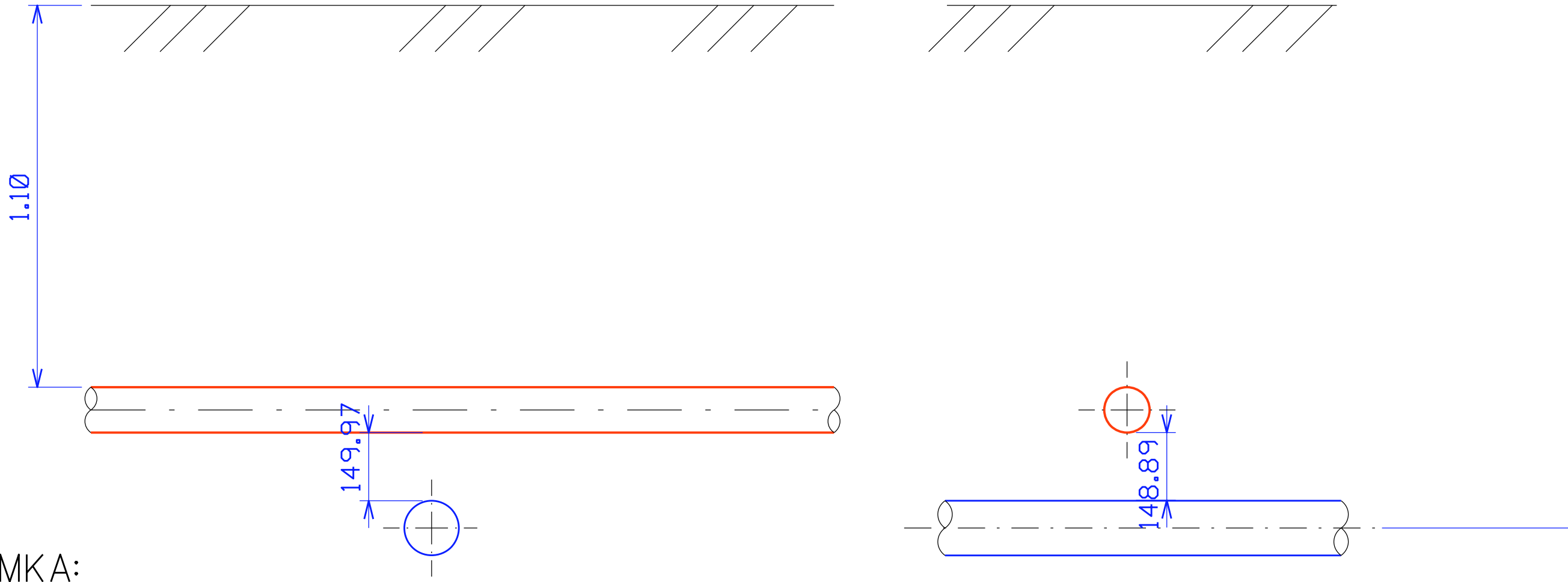
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU SE STOKOVÝMI SÍTĚMI A KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU SE SDĚLOVACÍMI KABELY



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ STL PLYNOVODU S VODOVODNÍMI SÍTĚMI A PŘÍPOJKAMI



POZNÁMKA:

1. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6005!
 2. 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 STL PLYNOVODU S KABELY DO 10 kV NA 1000 mm, S KABELY DO 35 kV NA 1500 mm!
 3. 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!

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

HOS - PPZ, s.r.o., 671 56 Grešlové Mýto 49					
KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT			
MicroStation V8i	Ivo HOS	Ivo HOS			
HP Designjet T520					
REG. Jihomoravský	OKRES Znojmo	KAT.Ú. Znojmo-město			
INVESTOR	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2013	
AKCE	REGENERACE ULIC MPR - DIVIŠOVO NÁMĚSTÍ, VELKÁ MICHALSKÁ, ČÁST NÁMĚSTÍ SVOBODY, JEZUITSKÉ NÁMĚSTÍ, JEZUITSKÁ A VESELÁ		ARCH. ČÍSLO	16/2013	
			STUP. DOKUM.	DÚR, DSP, RDS	
			DATUM	08/2013	
			FORMÁT	A3	
OBJEKT	S0 07 Přeložka plynu		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
OBSAH	TYPOVÉ KŘÍŽENÍ S CIZÍMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI		1:10	4	