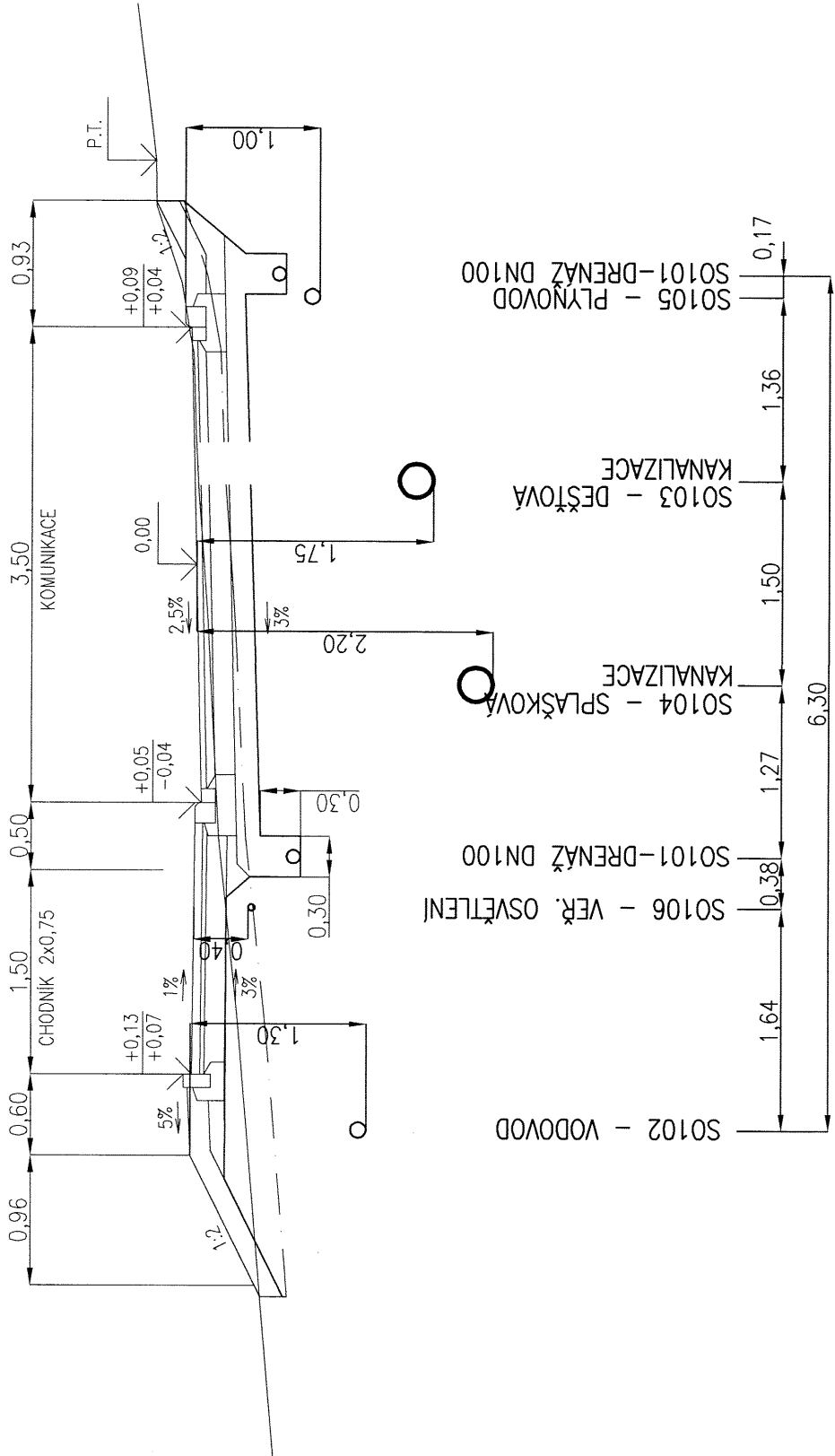
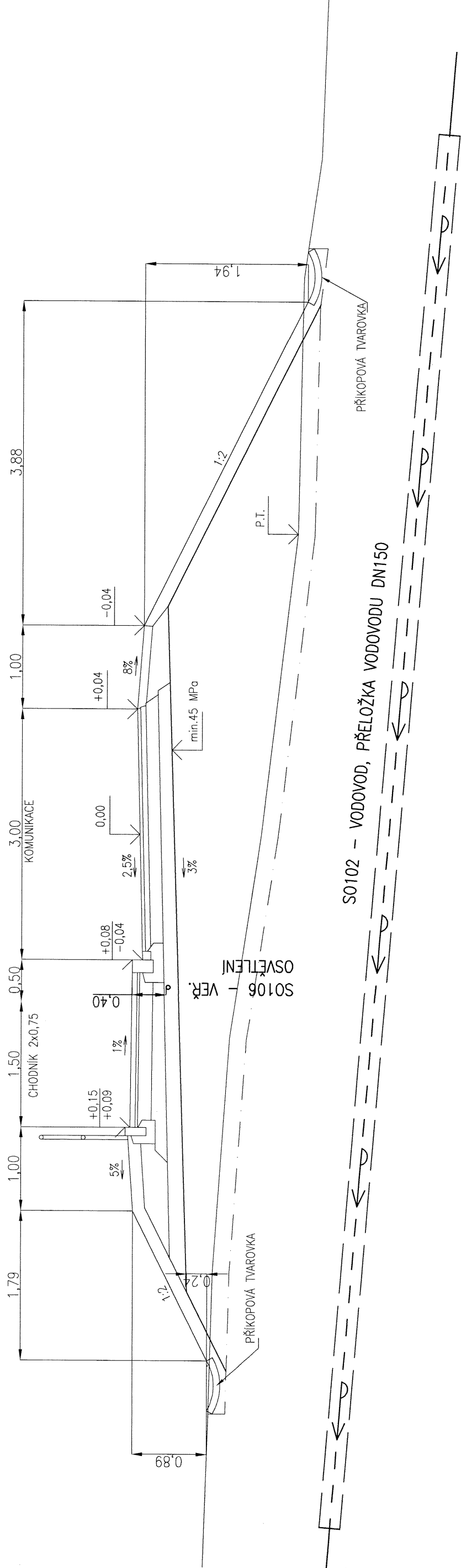


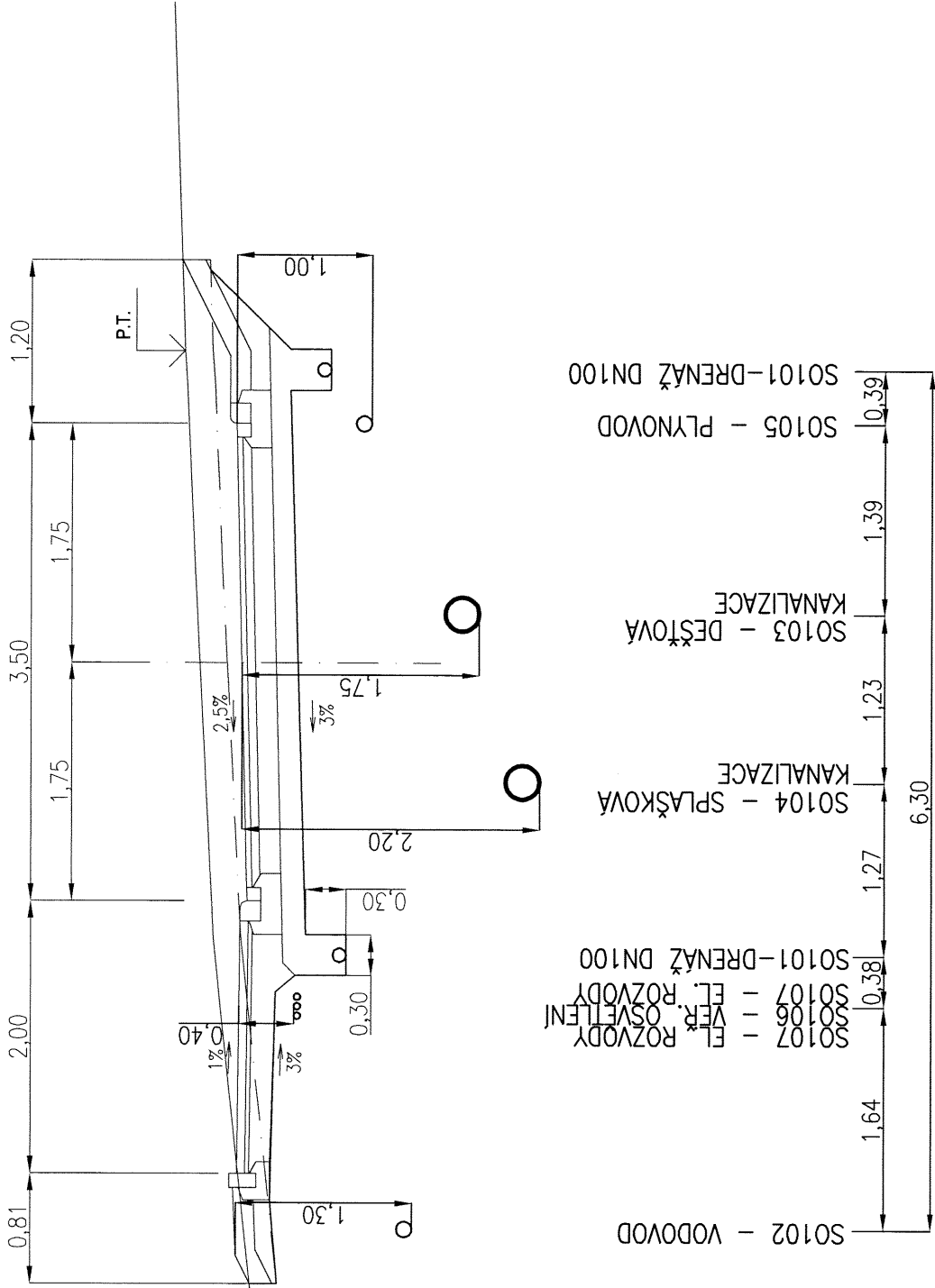
ŘEZ V3 – ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
km 0,160 00



ŘEZ V1 – ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
km 0,040 00



ŘEZ V4 – ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
km 0,240 00



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:  
TECHNICKÁ ZPRÁVA HP4-6-96366  
SITUACE VODOVODU HP4-2-92386  
PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU HP4-4-92470  
VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ HP4-3-33887  
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TV. LITINY HP4-3-33888  
KLADECKÉ SCHÉMA VODOVOD HP4-2-92388  
KLADECKÉ SCHÉMA-PŘELOŽKA VODOVODU HP4-3-33889

a)					
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KÁLAL			<b>PROJEKT</b> <b>FRYDEK-MISTEK</b> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL				
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK p. J. J. J.				
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK				
INVESTOR	Obec Stonava			ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY	STONAVA				
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ. SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1. ETAPA - AKTUALIZACE DPS			Č. ZAK.	10669-003-000
DOKUMENTACE OBJEKTŮ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-2-92389
SO 102 VODOVOD				LISTŮ	POČET A4 4
ŘEZY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č. 08
				1:50	

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MISTEK A.S. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.\*