

ŘAD C3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

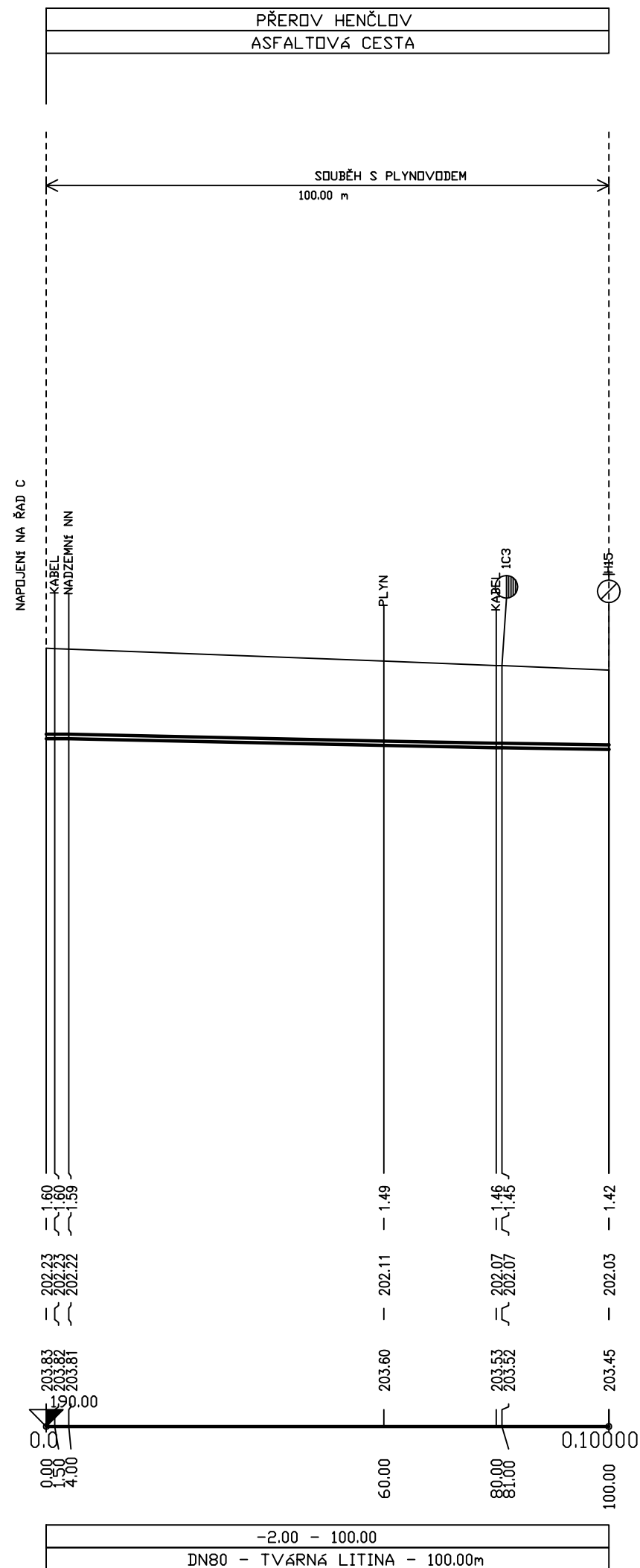
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DĚLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DĚLKA [m]



ŘAD C4

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

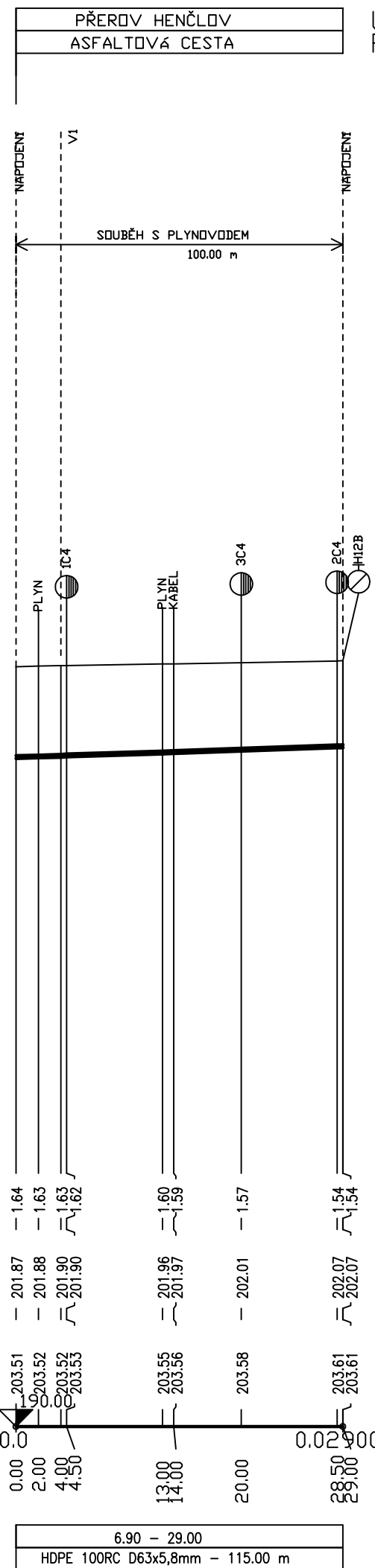
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



C-5

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

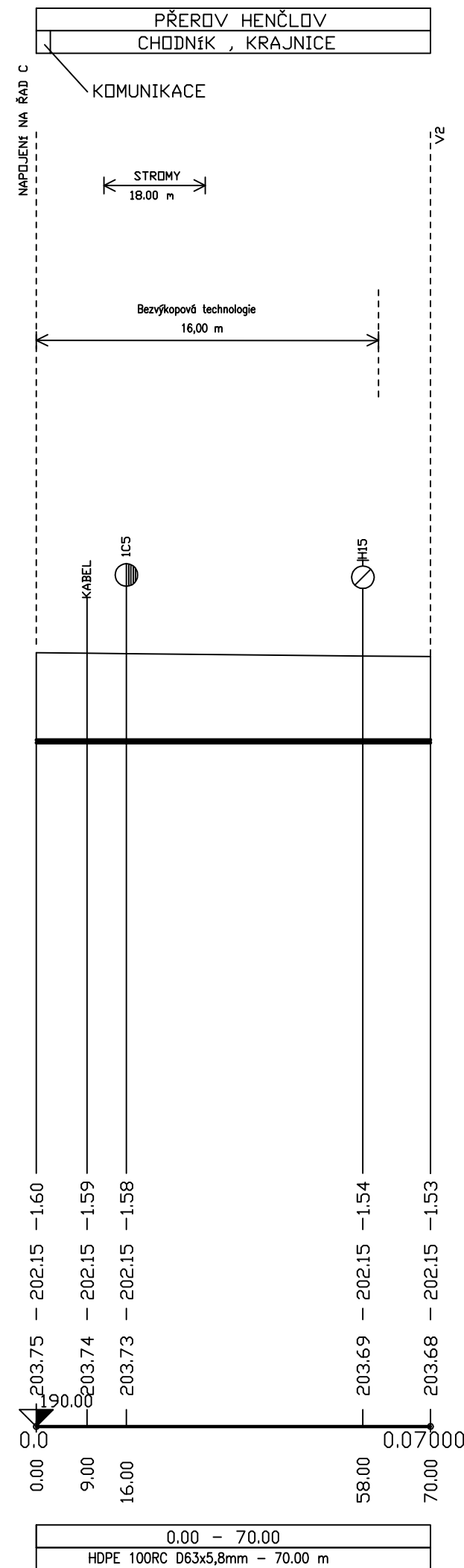
HLOUBKA VÝKOPU


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



HIP: ING.PILÁŘ JOSEF		INVESTOR: Vak Přerov , a.s.		 Hranice spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKTANT ING.PILÁŘ		MÍSTO (OBEC): Přerov – Henčlov			
KRESLIL: ING.JANA KOCURKOVA		KRAJ OLOMOUCKÝ			
AKCE:				ZAK. ČÍSLO	13 1165
OPRAVA VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU V MÍSTNÍ ČÁSTI PŘEROV – HENČLOV				ARCH. ČÍSLO	PŘ–262–1657
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	3/2016
PŘÍLOHA:				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU C3,C4,C5				1:1000,500/100	D.6