

ŘAD A1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

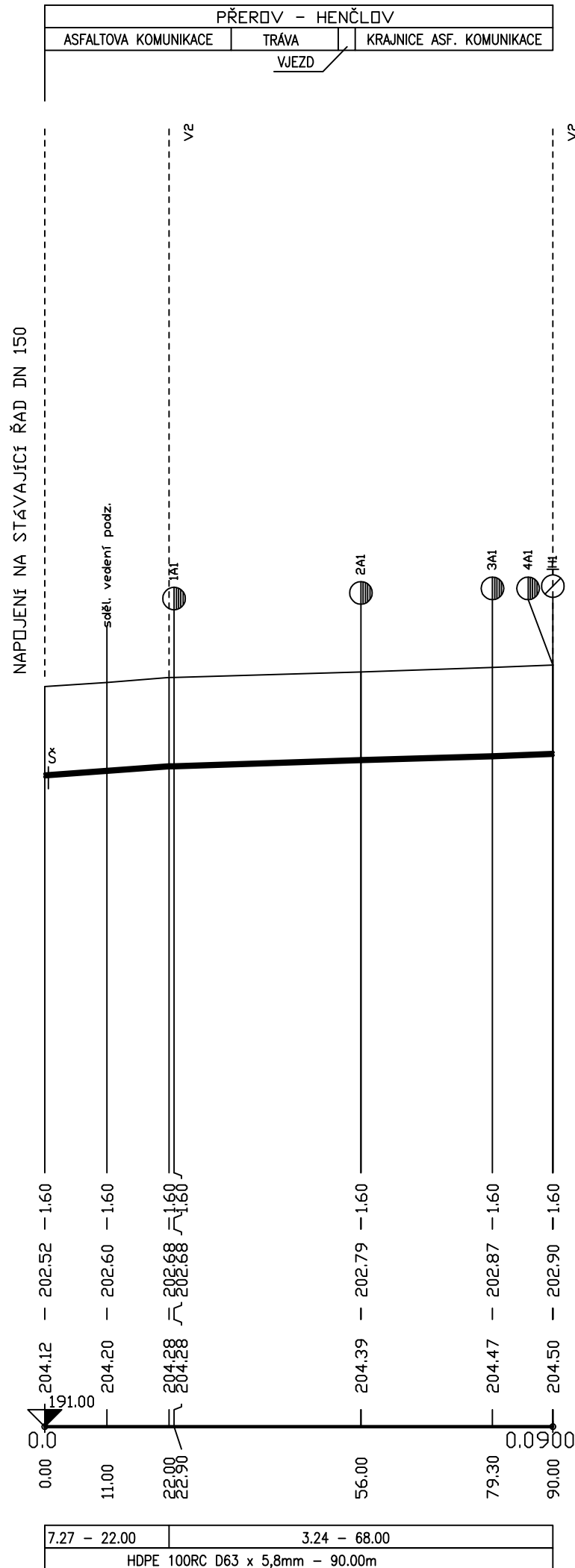
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



ŘAD A2

1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

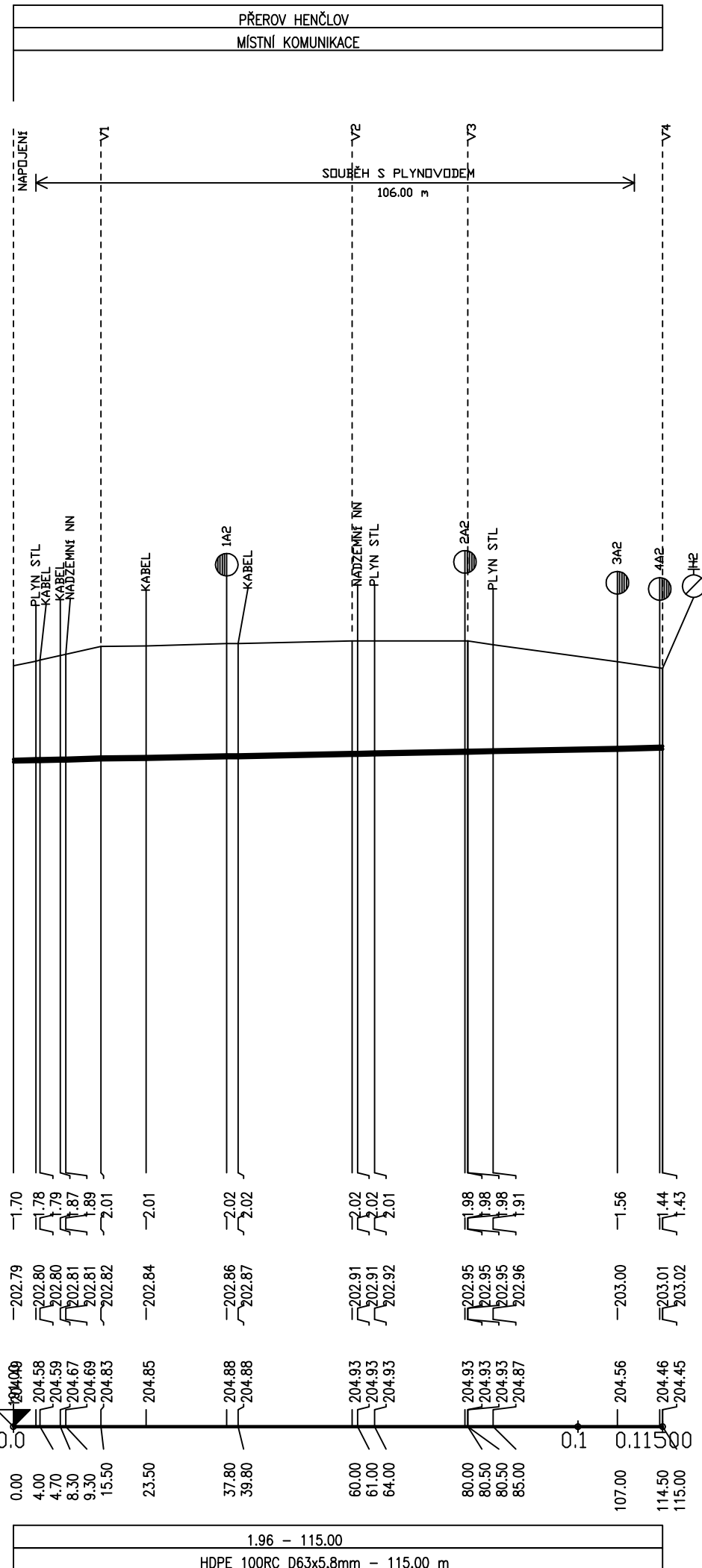
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



ŘAD A3

1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

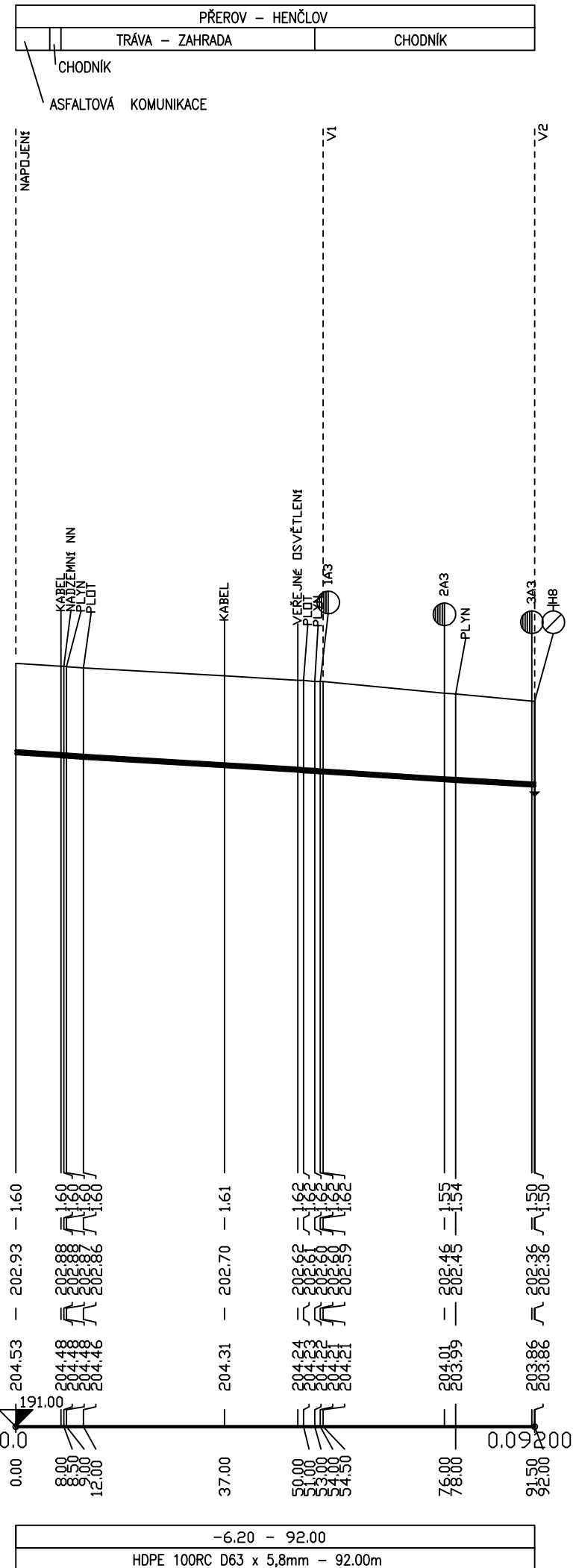
HLoubka výkopu


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.		 voding ^o Hranice spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKTANT ING.PILÁŘ		MÍSTO (OBEC): Přerov – Henčlov			
KRESLIL: ING.JANA KOCURKOVA		KRAJ OLOMOUCKÝ			
AKCE: OPRAVA VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU V MÍSTNÍ ČÁSTI PŘEROV – HENČLOV				ZAK. ČÍSLO 13 1165 ARCH. ČÍSLO PR–262–1657 STUPEŇ DPS DATUM 3/2016	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL ŘADU A1,A2,A3				MĚŘITKO: 1:1000/100 VÝKRES ČÍSLO: D.2	