

Podélný profil
dešťové kanalizace DK1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

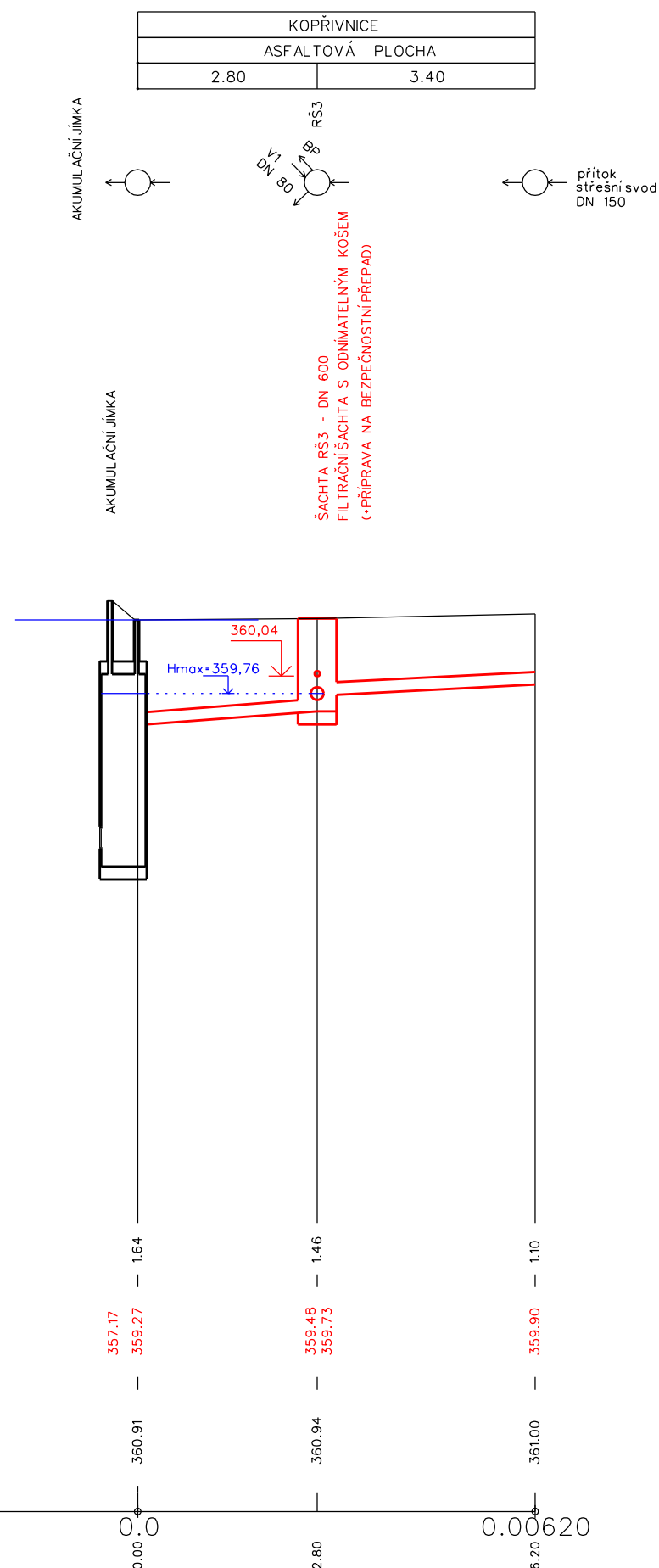
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]


SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



75.00 - 2.80	50.00 - 3.40
200 - PP - 6.20	
154.65 - 4.92	123.82 - 3.94
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Kopřivnice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	Město Kopřivnice			Datum	12.2023
Akce - objekt	Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice SO 03 - Dešťové vody ze střechy tribuny			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2891 / 045
				Archivní číslo	2891
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE DK2			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 100 / 100	D.1.3.5