

ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky H3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

HLOUBKA PLNĚNÍ

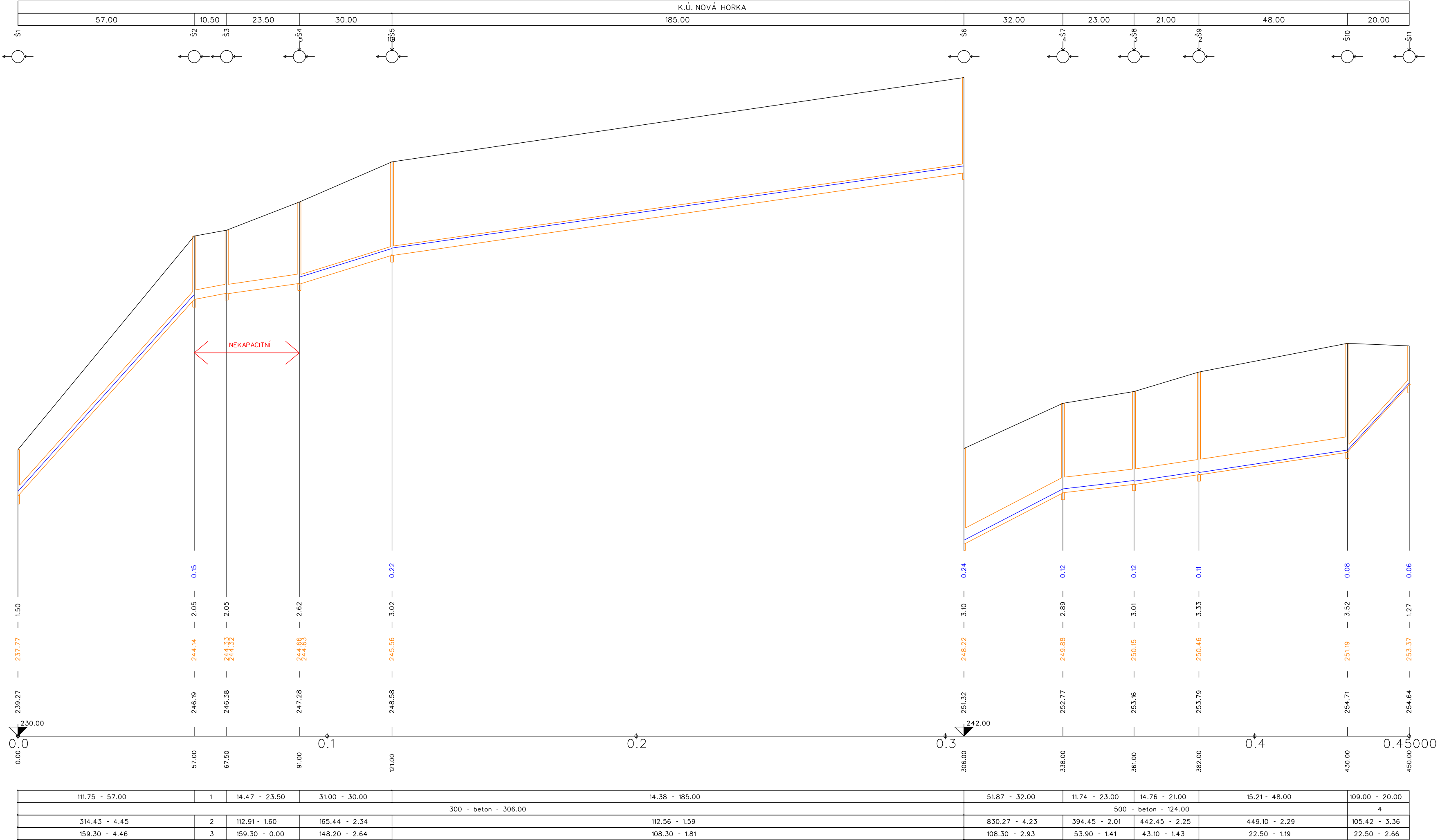
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

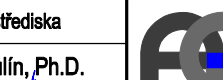
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



LEGENDA:  
1) 18.10 - 10.50  
2) 125.31 - 1.78  
3) 159.30 - 0.00  
4) 200 - beton - 20.00

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Nová Horka		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Studénka				Datum	12.2019
Akce - objekt	<b>Studie na vybudování kanalizace v lokalitě Nová Horka</b>				Stupeň	STUDIE
					Zakázkové číslo	2902 / 020
					Archivní číslo	2902
Příloha	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY H3</b>				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 1 000/100	<b>B.1.3</b>