

ÚZEMIE OBCE- parc. čísla KN C.-
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ - v m
ČÍSLO ŠACHTY

HRUBÝ ŠŮR	439/2	351/14	HRUBÝ ŠŮR	439/2	390/2
šálna cesta II/503-asfalt		MK - kam. / asf. dr	šálna cesta II/503-asfalt		MK - betónová

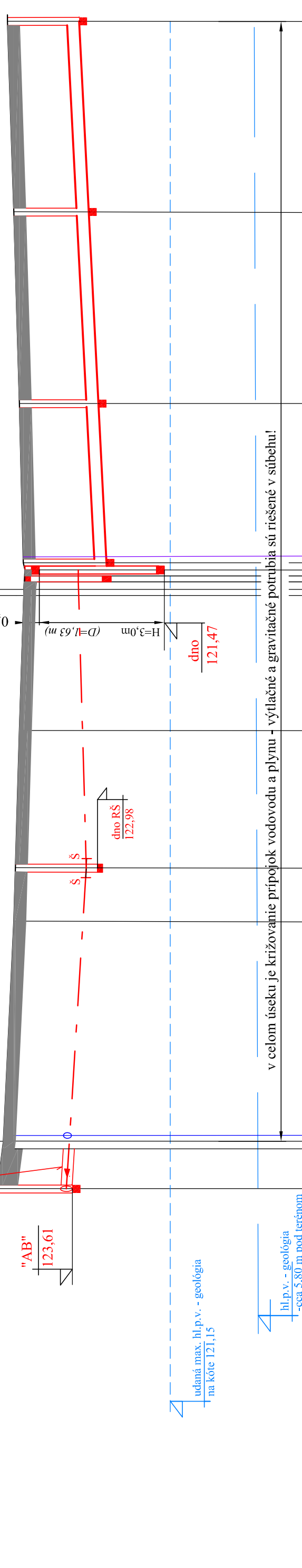
SCHEMA ŠACHTY



STOKA "AB1"

KP- xxxx ks

M 1:1000/100



HĽBKÁ VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA resp. ŠACHTY

KÓTA TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE V km

SKLON v ‰ - DĹŽKA v m
PROFIL v mm - MATERIÁL - DĹŽKA v m

-6,21	80,50	+3,0	137,80
D 50	155,40m	300	PVC-U-GRAVITÁCIA
			137,80m

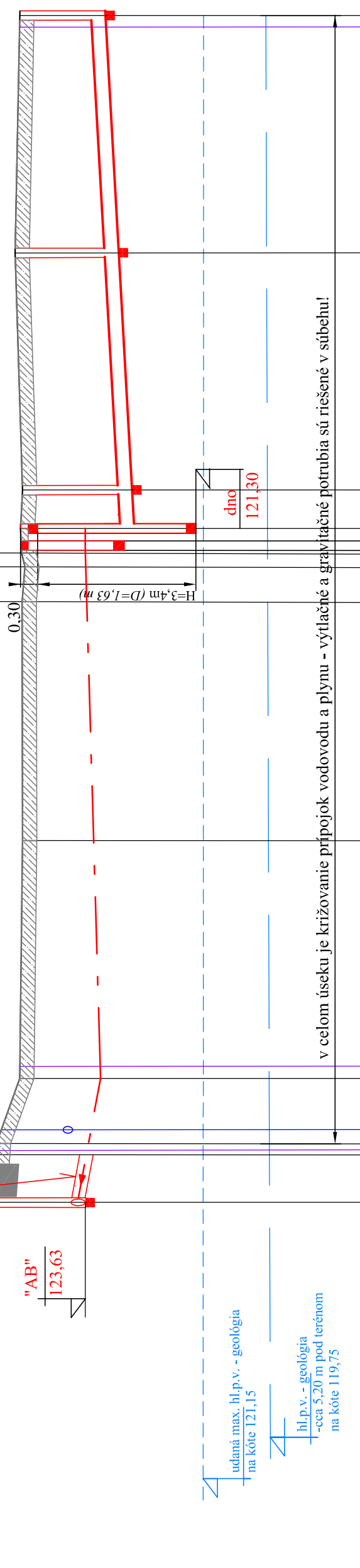
HRUBÝ ŠŮR	439/2	390/2	HRUBÝ ŠŮR	439/2	390/2
šálna cesta II/503-asfalt		MK - betónová	šálna cesta II/503-asfalt		MK - betónová



STOKA "AB2"

KP- xxxx ks

M 1:1000/100



HĽBKÁ VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA resp. ŠACHTY

KÓTA TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE V km

SKLON v ‰ - DĹŽKA v m
PROFIL v mm - MATERIÁL - DĹŽKA v m

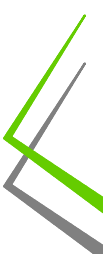
-19,08	26,20	+3,05	108,15
D 50	142,10m	300	PVC-U-GRAVITÁCIA
			108,15m


POZNÁMKY:

1. NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ STOKY VO SVOJOM TRASOVANÍ KRIŽUJÚ JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE - PLYN, VODOVOD, OZNAMOVACIE KÁBLE, ELEKTRO KÁBLE, RESP. INÉ - KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ V SITUACII GEODETICKÉHO ZAMERANIA -INFORMATÍVNE.
2. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC - JE POTREBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ - V TRASE NAVRHOVANÝCH KANALIZAČNÝCH STÓK - ICH SPRÁVCAMI!
3. HLADINY PODZEMNEJ VODY SÚ VYZNAČENÉ INFORMATÍVNE NA ZÁKLADE GEOLOGICKÝCH PODKLADOV - VYPRACOVAL GEO-KOMÁRNO s.r.o.
4. POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY POTRUBIE NAVRHIJEME OBETŇOVÁŤ VODOSTAVEBNÝM BETÓNOM - OCHRANA PRED VZTLAKOM PODZEMNEJ VODY !!!
5. V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY ŽIADAME DODRŽAŤ STN 73 6005!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.:

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAMÁZNÉ MENO VEĽ ŠÍRKE ALEBO KOPÍROVANIE
TOTO PROJEKTU TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ POUŽITIE
NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ ALEBO TENDY ÚČEL

		AXA Projekt s.r.o. adresa: Mierové námestie 3165/5, Galanta e-mail: avaprojekt@axaprojekt.sk web: http://axaprojekt.sk/	
Formát:	5x A4	Dátum:	03/2020
Účel:	DSP	Č. zákazky:	D025-2018
Č. oprávnenia:	3767/A2	Mierka:	Číslo výkresu:
		E.II-7	
		1:1000/100	

Navrhov:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01		E.II Splašková kanalizácia S006+S007+S008
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan		
Vypracoval:	Ing. Karol Považan		
Miesto:	Obec Hrubý Šúr		
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Opatu Hrubý Šúr č. 205, 903 01		
Časť:			
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr		
Obsah:	POZDÍŽNY PROFIL - STOKA "AB1"+"AB2"		