

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil výtlaku

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

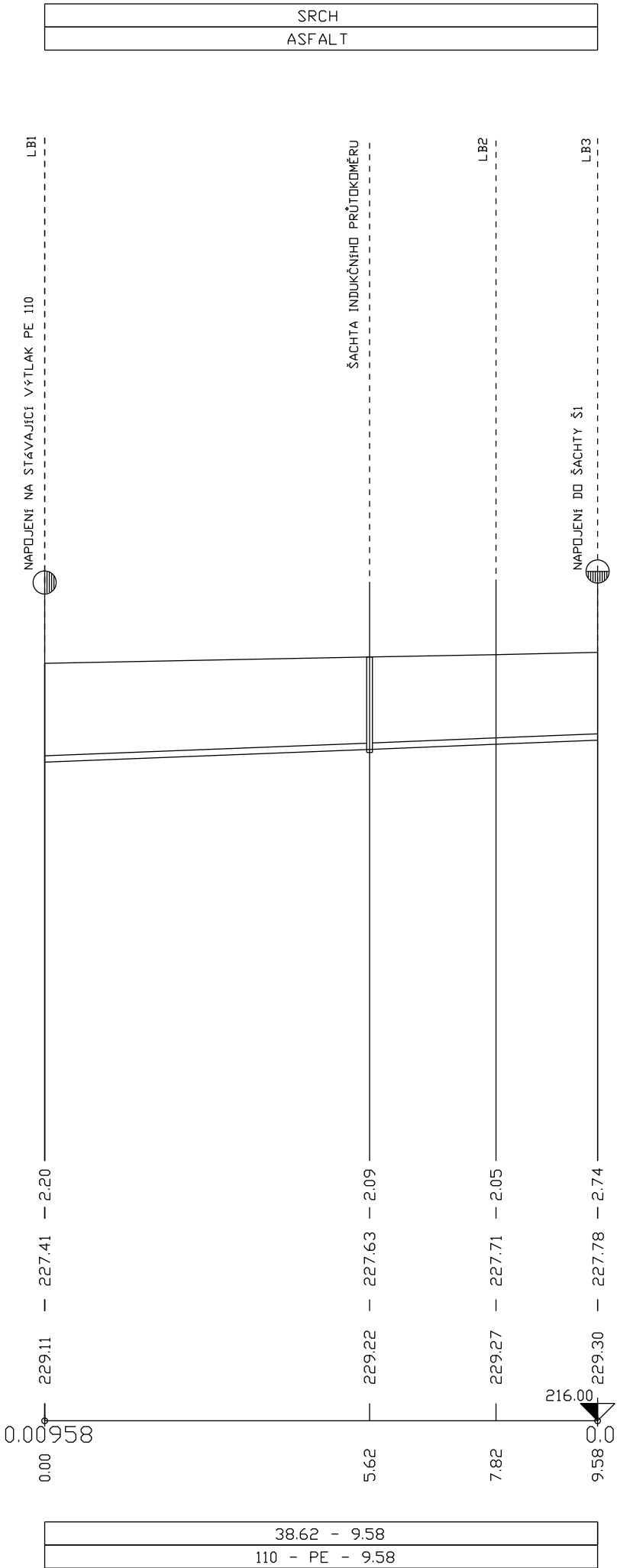
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]



Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Sana Bahor	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Sana Bahor	
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahor	
Vypracoval	Ing. Michal Košťál	
Kontroloval	Ing. Daniel Kozický	

Investor
Objednatel

Formát	2 A4	Měřítko	1:100	Stupeň	DŮR	Datum	04/2020	Zakázkové číslo	1538519-50
--------	------	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN 800		
Pododíl	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU		Souprava
		Číslo přílohy	Revize
		D.4	0