

VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

JEDNOTNÁ  
STOKA A

TVAROVKY

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

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

SRŮVNÁVACÍ ROVINA 155.00

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA VNĚ AREÁLU  
ZŮSTANE ZACHOVÁNA

POTRUBÍ ZE ŠACHTY SŠ6  
BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
GRAVITAČNÍ KANALIZACI  
KÓTA DNA BYLA PŘEVZATA  
Z PROJEKTU Z ROKU 1984

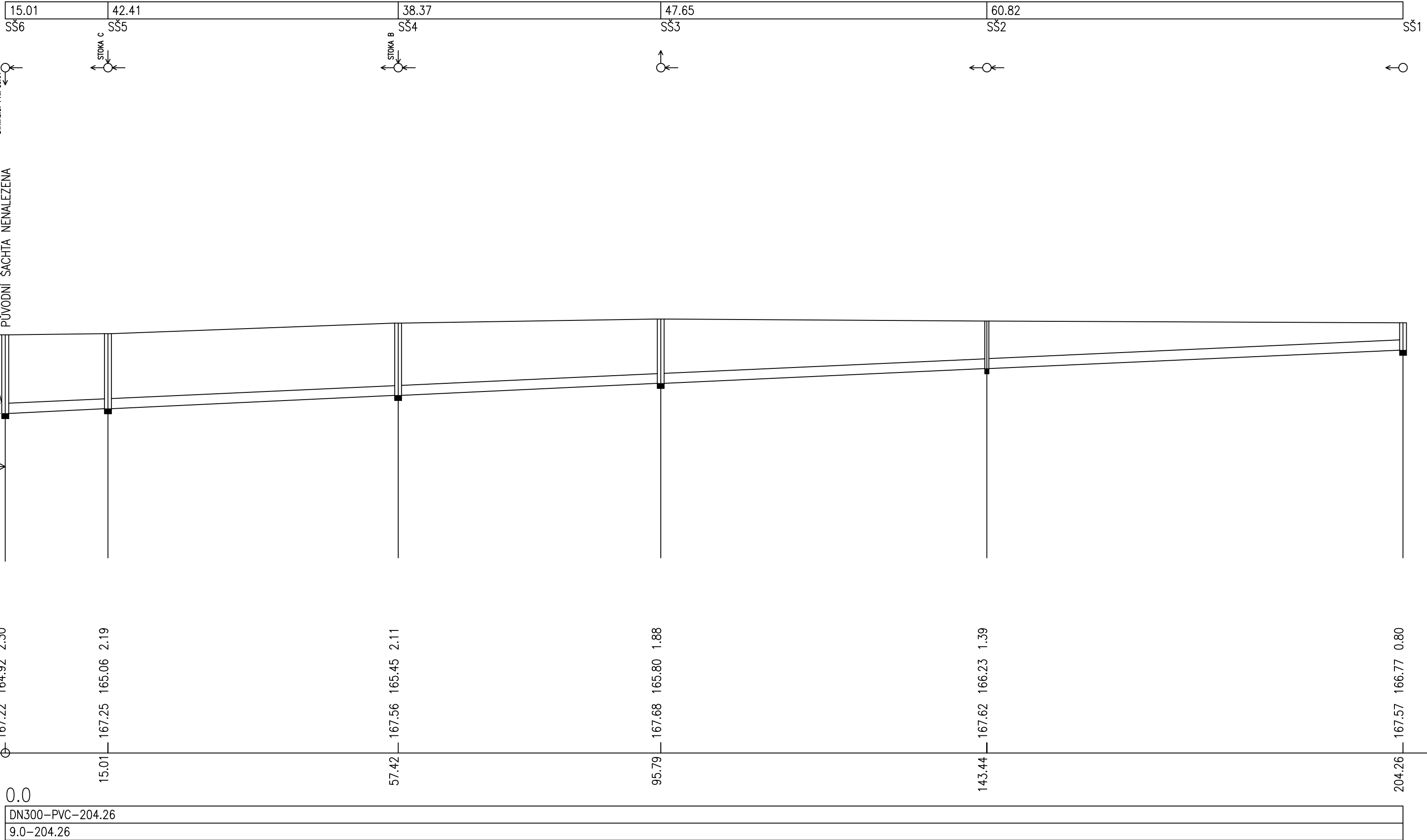
STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ DN500–42.3m  
–PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH  
–ZŮSTANE ZACHOVÁNO

PŮVODNÍ ŠACHTA NENALEZENA

STÁVAJÍCÍ PŘEPOJKA

STOKA C

STOKA B



PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	<div>ARKADA®</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</div> <div>NA BAŠTĚ SV. JIŘI 262/15, PRAHA 6</div> <div>www.atelierarkada.cz</div>			
ING. LUCIE LAUBOVÁ	ING. LUCIE LAUBOVÁ					
OBJEDNATEL : Krajská SÚS Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ	DATUM	STUPEŇ
AKCE : UDRŽOVACÍ PRÁCE AREÁLOVÉ KANALIZACE areál Správy a údržby silnic, Mělník č.parc. 5744/4, k.ú. Mělník			1:500/100	4 A4	10/2018	JP
			VÝKRES : PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-STOKA A			ČÍSLO VÝKRESU
			ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			03