

Vzdálenost šachet 2.00

Názvy šachet AA.6 AA-3.1

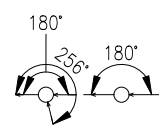
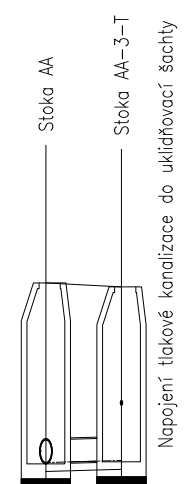


Schéma šachet  
Stoka AA-3-G  
M:1:200/100



232.00

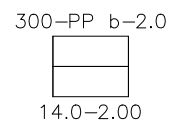
Hloubka dna výkopu 2.49 2.41

Kóta dna potrubí 234.69 234.71 (235.45)

Kóta stávajícího terénu 237.06 237.01

Staničení 0.0 2.00

DN-Materiál-Délka [m]  
Sklon [promile]-Délka [m]

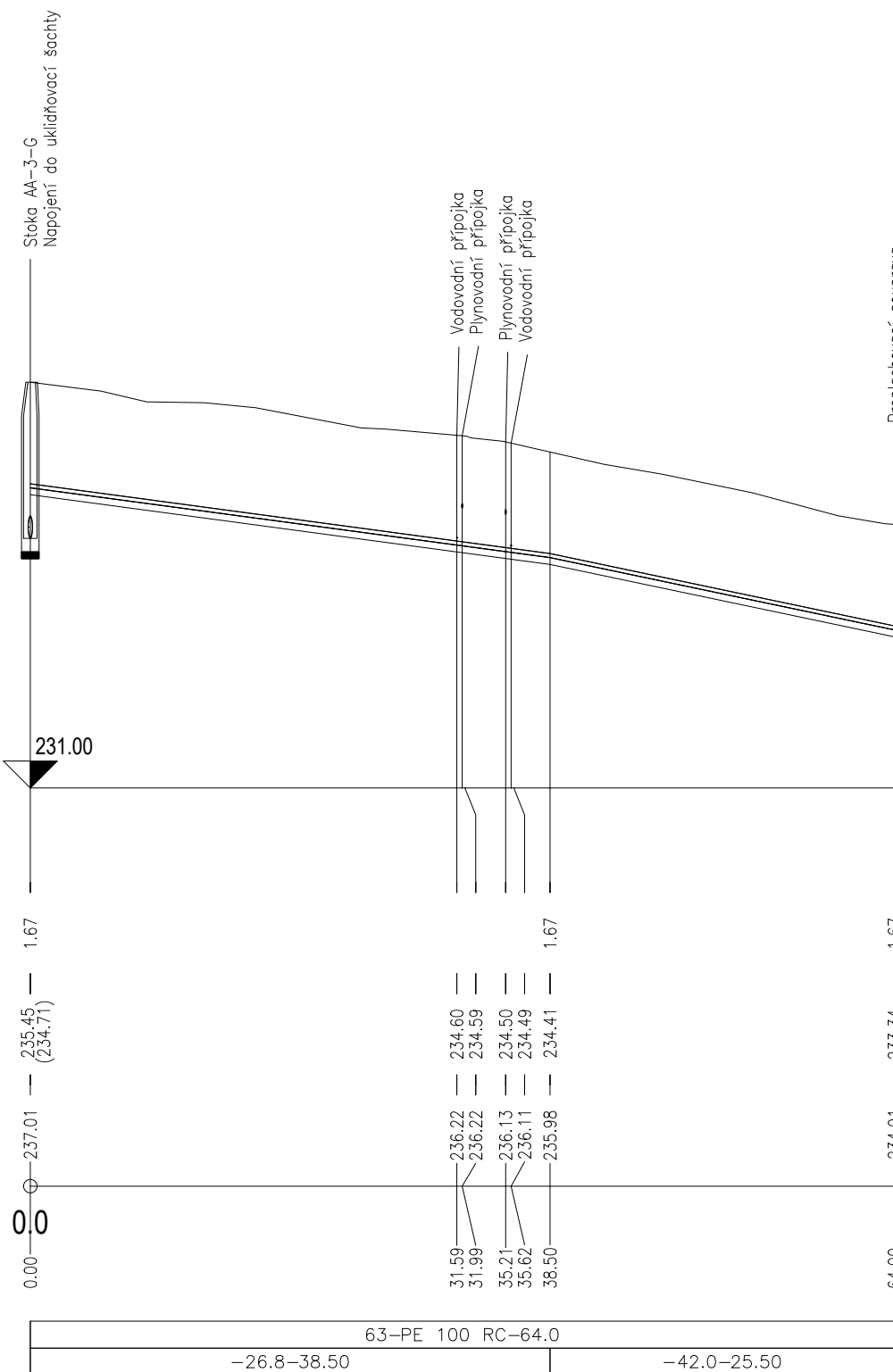


Vzdálenost šachet 38.50 25.50

Názvy šachet AA-3.1 AA-3.2 AA-3.3



Schéma šachet  
M:1:500/100  
Stoka AA-3-T



Hloubka dna výkopu 1.67 1.67


Kóta dna potrubí 235.45 (234.71) 234.60 234.59 234.50 234.49 234.41

Kóta stávajícího terénu 237.01 236.22 236.22 236.13 236.11 235.98

Staničení 0.0 31.59 31.99 35.21 35.62 38.50 64.00

DN-Materiál-Délka [m]  
Sklon [promile]-Délka [m]

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KRÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	 <b>Servis ISA s.r.o.</b> IČO: 289 45 077 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč		
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Houška		
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Revize:	000-03-23
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Formát:	3 x A4
Stavba:	<b>DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2</b>	Datum:	03/2023
Projektová část:	D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	Měřítko:	1 : 500 / 100
Výkres:	Podélný profil stoky AA-3 - gravitační a tlaková část	Stupeň:	DPS
		Zakázka č.:	006/2022
		Číslo přílohy:	D.1.1.b.1.3