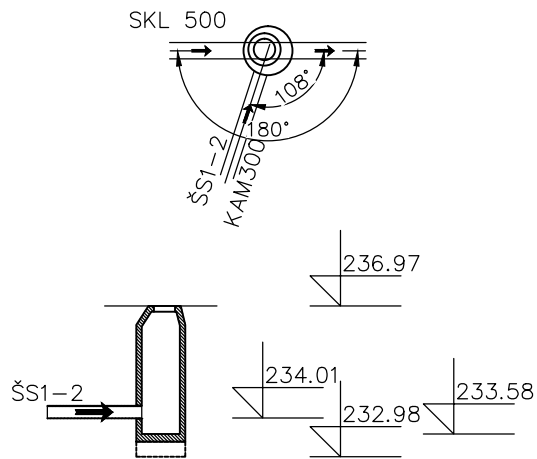
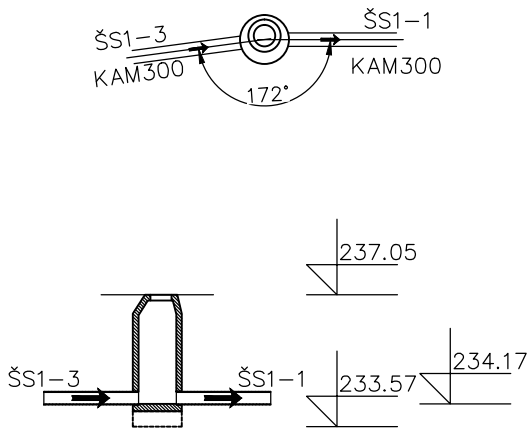


ŠACHTA: ŠS1–1

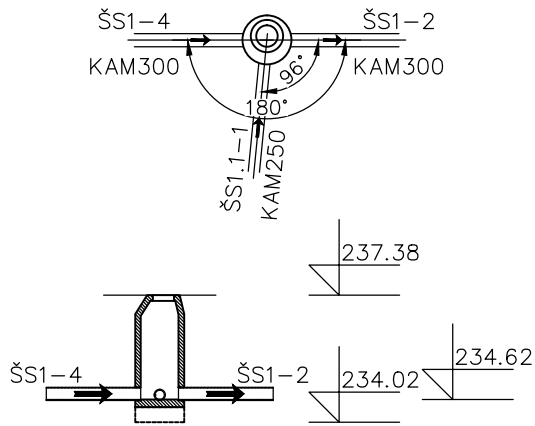
ZDĚNÁ – ŘEŠENO NA STAVBĚ



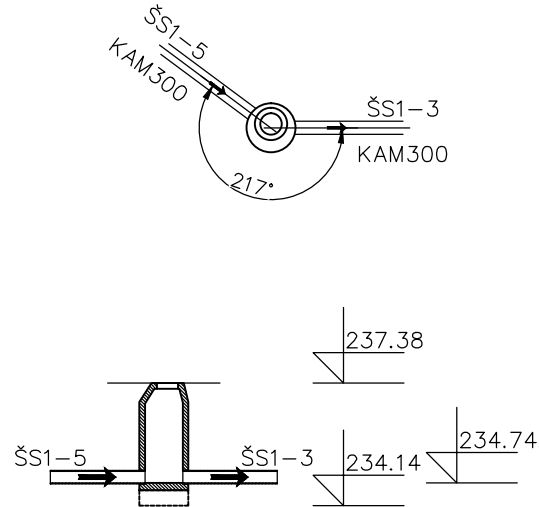
ŠACHTA: ŠS1–2



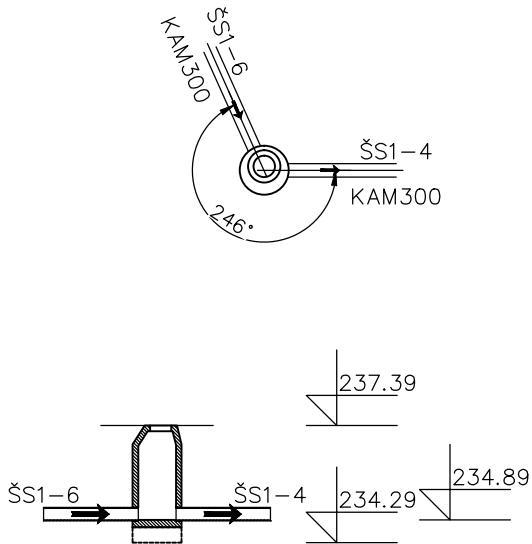
ŠACHTA: ŠS1–3



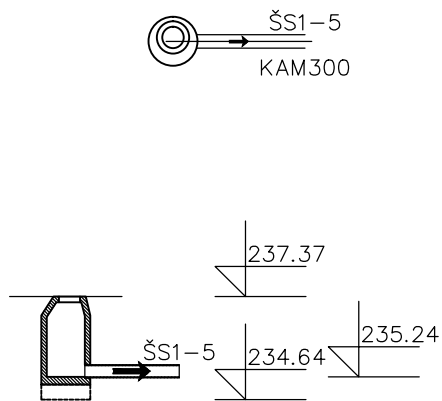
ŠACHTA: ŠS1–4



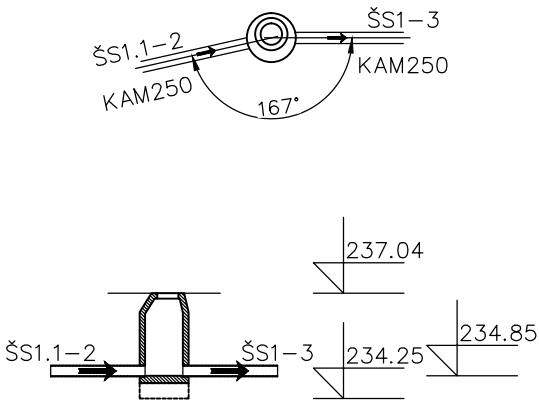
ŠACHTA: ŠS1–5



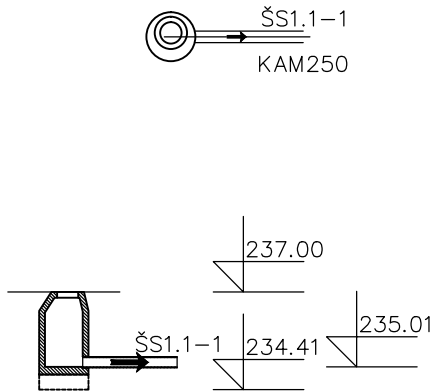
ŠACHTA: ŠS1–6




ŠACHTA: ŠS1.1–1



ŠACHTA: ŠS1.1–2



JEDNOTLIVÁ ŠACHTOVÁ DNA BYLA NAVRŽENA NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. VZHLEDEM K NEJASNOSTEM VEDENÍ OSTATNÍCH IS LZE PŘEDPOKLÁDAT ZMĚNY UMÍSTĚNÍ ŠACHET RESPEKTIVE ZMĚNY ÚHLŮ ŠACHTOVÝCH DEN

Generální projektant: AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy			
Zpracovatel části:		 PROJECT ISA spol. s r.o. IČO: 284 65 881 Markupova 2854/2a, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@pro-ject.cz	
Zodpovědný projektant:	Michal Škvára		
HIP:	Lukáš Novák		
Vypracoval:	Ing. Pavel Tománek		
Investor:	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice	Formát:	3xA4
Místo:	Sklad PHM ČEPRO, a.s., Mstětice; k.ú. Mstětice [792764]	Datum:	04/2017
Stavba: Optimalizace a sanace zaolejované kanalizace na skladě PHM ČEPRO, a.s., Mstětice		Měřítko:	-
		Stupeň:	DPS
Projektová část: SO.01 - Stoka 1 a stoky 1.1		Zak. č.:	035/2017
		Revize:	00-04-17
Výkres:		Výkres šachtových den	
		SO.01 D.3	