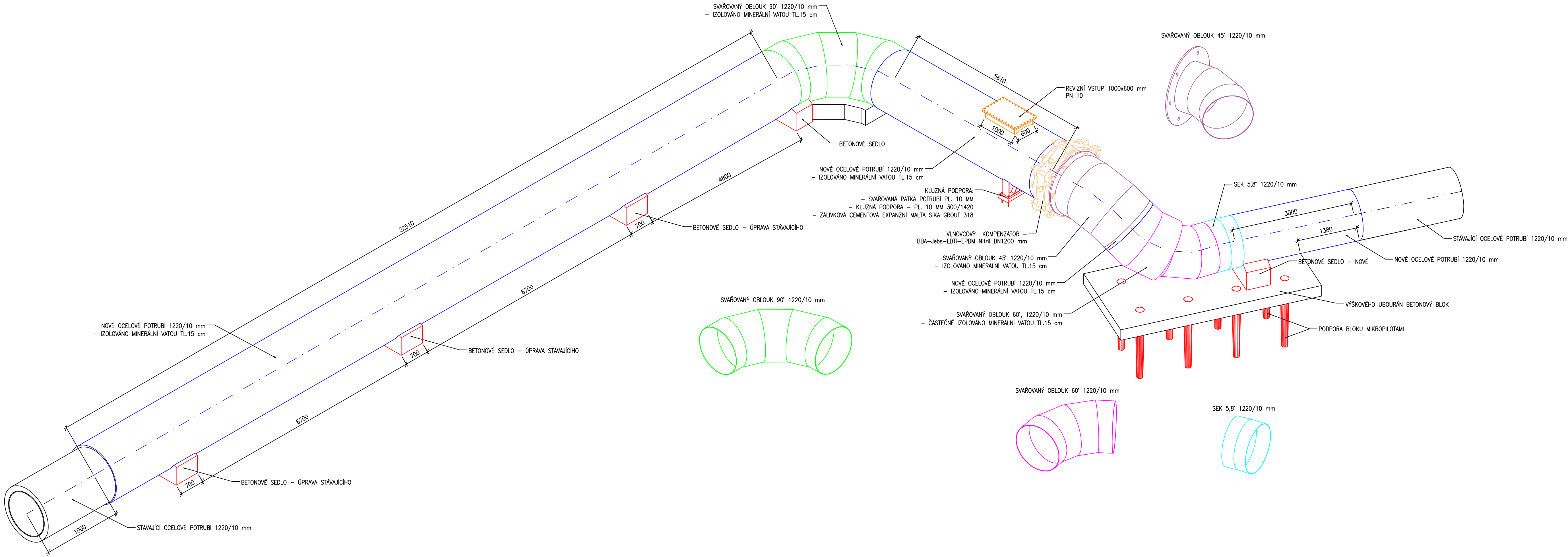
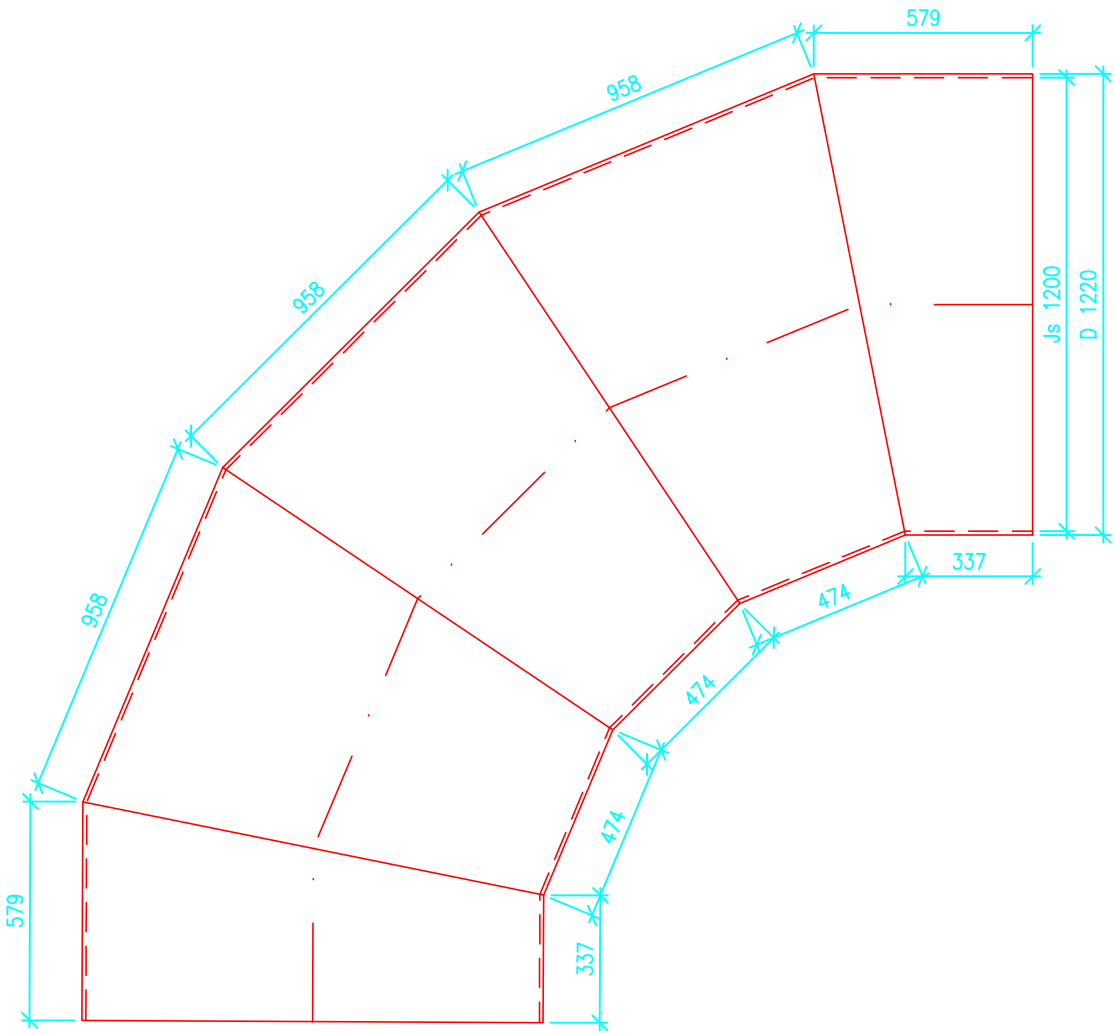


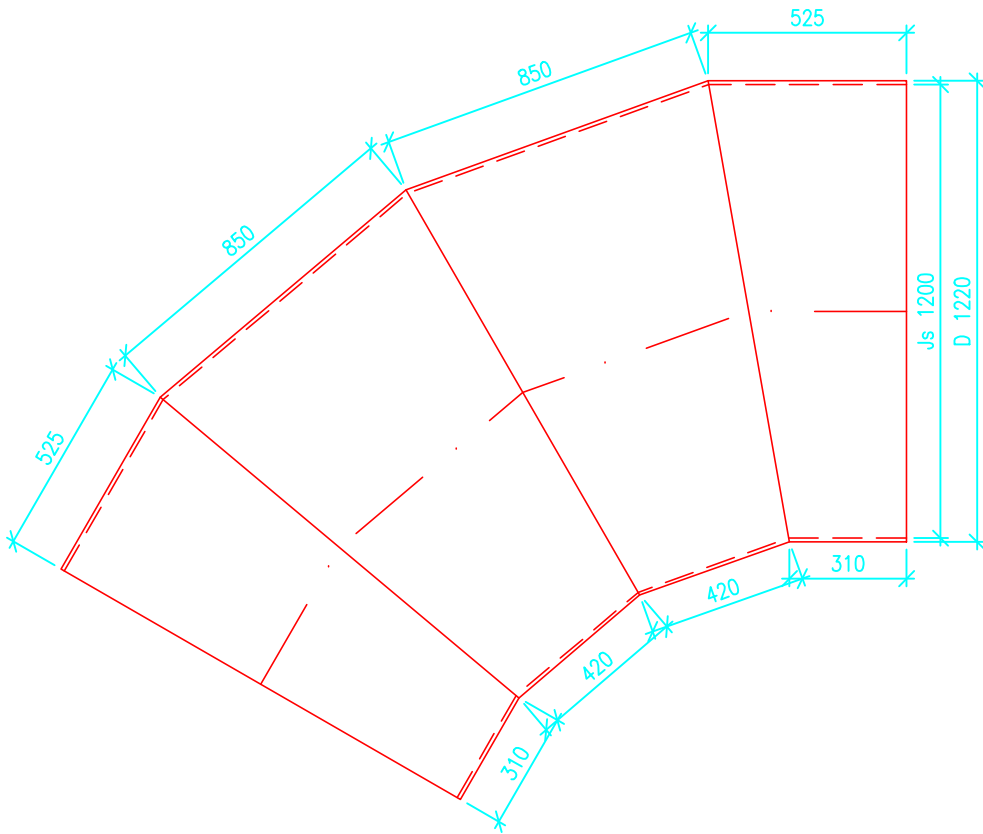
VÝKRES POTRUBÍ



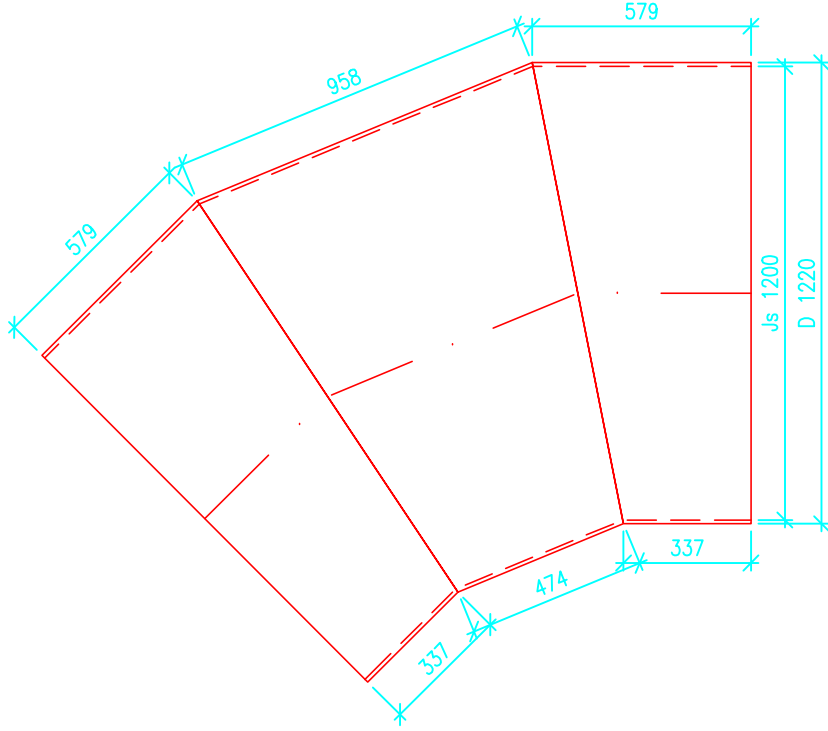
SVAROVANÝ OBLOUK 90°, D1220/10 mm:



SVAROVANÝ OBLOUK 60°, D1220/10 mm:



SVAROVANÝ OBLOUK 45°, D1220/10 mm:



SVAROVANÝ SEK 5,8°, D1220/10 mm:

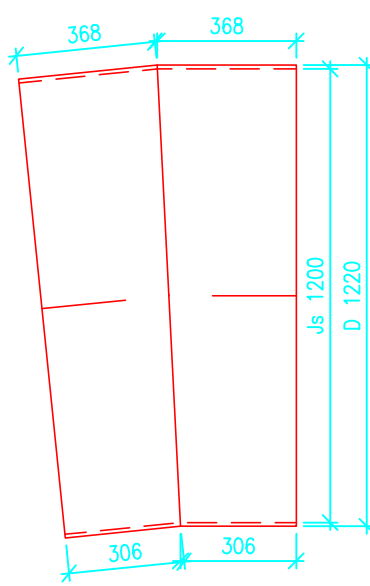


SCHÉMA ŘEZÁNÍ - OBLOUK 90°, D1220/10 mm:

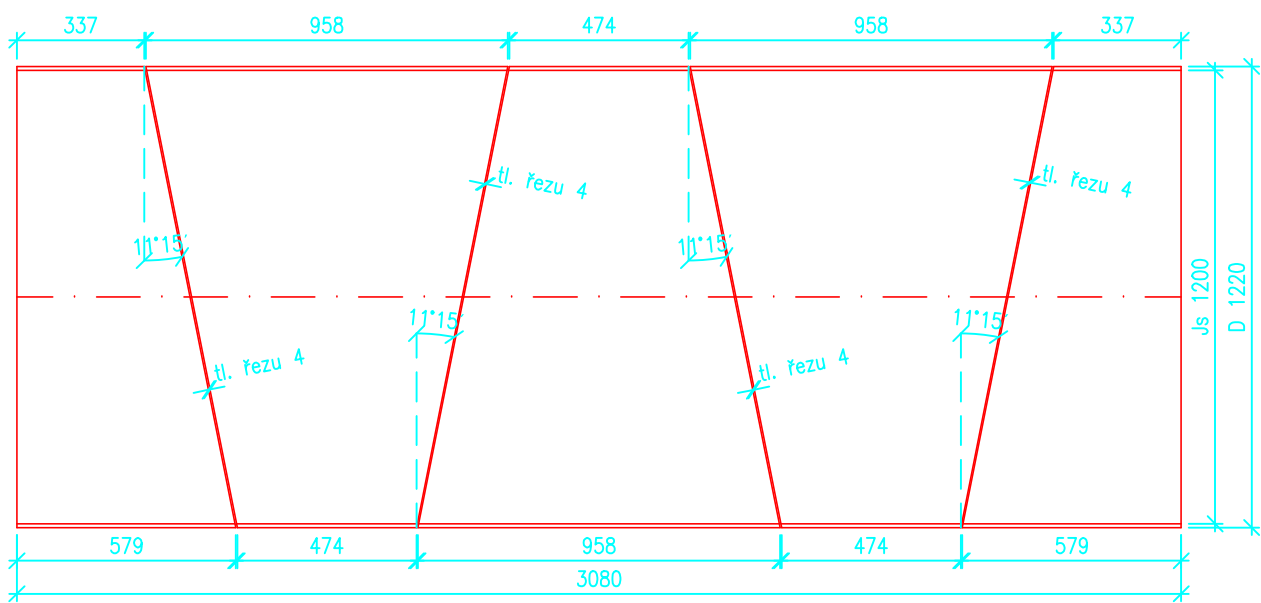


SCHÉMA ŘEZÁNÍ - OBLOUK 60°, D1220/10 mm:

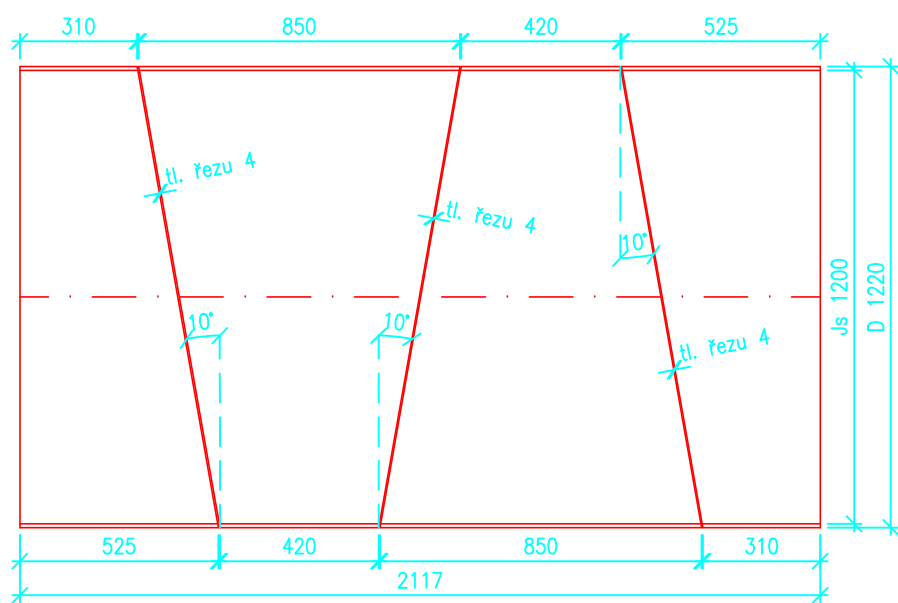


SCHÉMA ŘEZÁNÍ - OBLOUK 45°, D1220/10 mm:

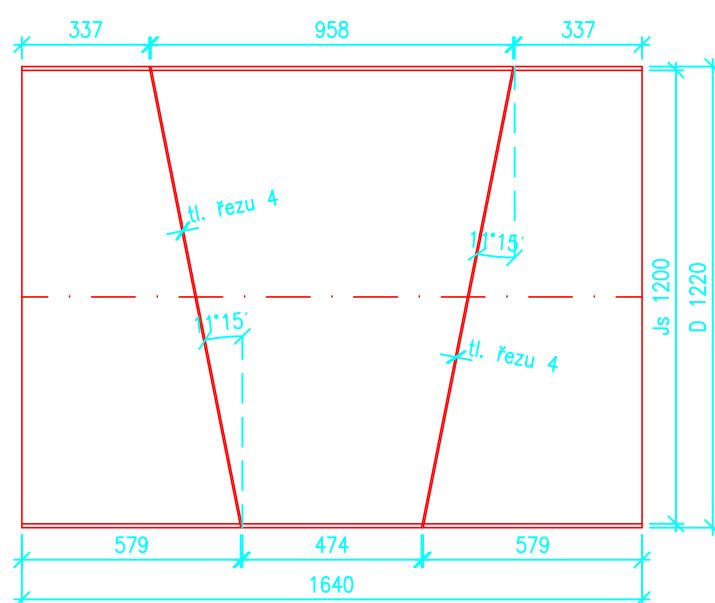
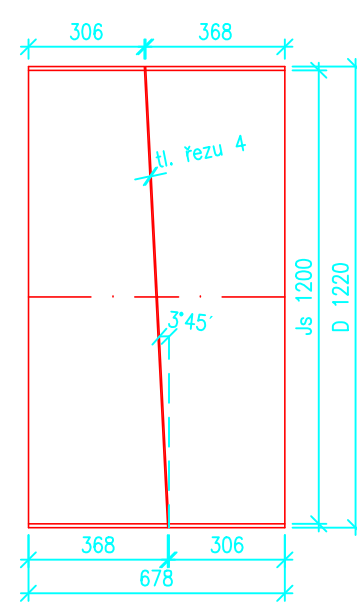


SCHÉMA ŘEZÁNÍ -
SEK 5,8°, D1220/10 mm:



VYPRACOVAL ING.VACLÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	VHTRES společnost s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOMAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL Povodí Vltavy s.p.			ZAK.Č.	1568/3
AKCE VD ŘÍMOV - stabilizace kotevního bloku levé odběrné větve vodárenského potrubí			DATUM	04/2016
PŘÍLOHA VÝKRES POTRUBÍ			FORMÁT	8x44
			STUPEŇ	DSP
			MĚŘÍTKO	1:50,1:20
			ČÍSLO PŘÍLOHY	2.
			KOPIE	