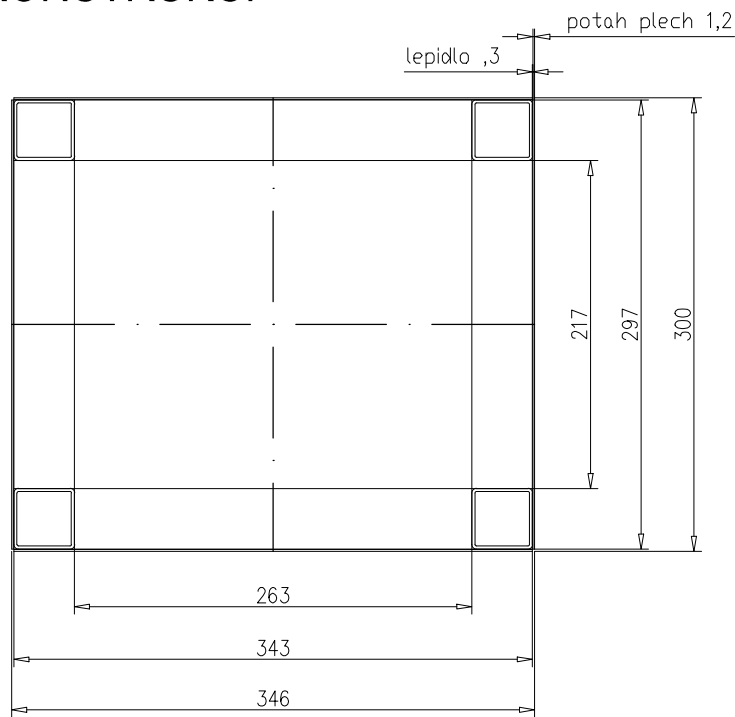


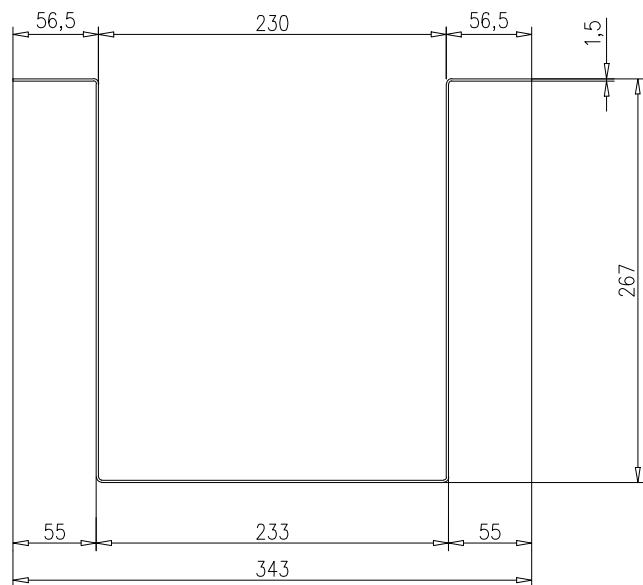
DETAILY

1:5

TYPICKÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ



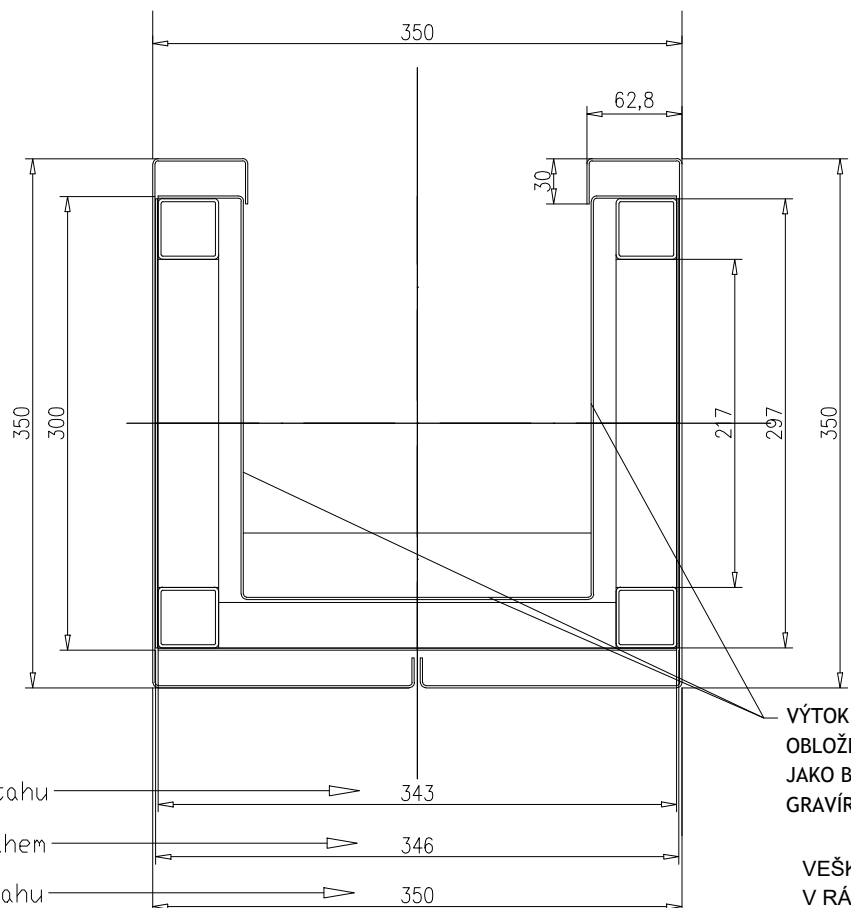
PROFIL VODOROVNÉHO ŽLABU



šířka nosné konstrukce bez vnitřního potahu

šířka nosné konstrukce s vnitřním potahem

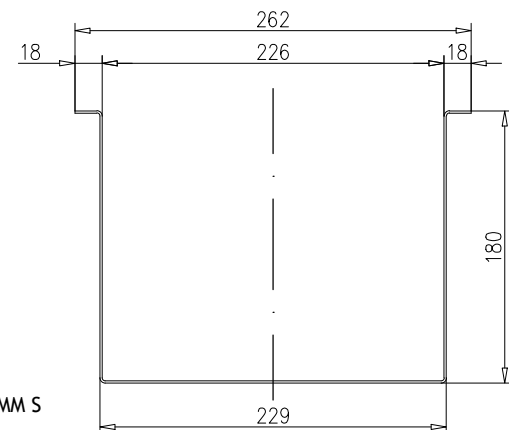
šířka vnějšího potahu



VÝTOK BUDE ŘEŠEN JAKO ŽLAB
OBLOŽENÝ STEJNÝM PLECHEM
JAKO BOČNICE, ALE BEZ
GRAVÍROVÁNÍ

VEŠKERÉ DETAILS BUDOU DOPRACOVÁNY
V RÁMCI DOKUMENTACE RDS

PROFIL ŠIKMÉHO ŽLABU



Náměstí Běchovice

NÁZEV STAVBY		PARE	
STUPEŇ		DPS	
STAVEBNÍK		Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Tomekarchitekti		Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tomek architekti s.r.o.		ARCHITEKT	
Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4		Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tel.: +420603462563		ARCHITEKT	
email: tomekarchitekti@gmail.com		Ing. arch. Milena Tomková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	
SIPK - ING. JOSEF FUK		Ing. Jiří Štěpánek	
P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00		VYPRACOVAL	
TEL.: +420233325637		Ing. Jiří Štěpánek	
E-mail: sipk-fuk@sipk.cz		VYPRACOVAL	
ČÁST DOKUMENTACE		DATUM	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH		04/2021	
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		FORMAT	
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		2 x A4	
07 SO 701 Fontána - stavební řešení		ČÍSLO PROJEKTU	
		T013	
OBSAH ČÁSTI		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	
KONSTRUKCE SOCHY		JTSK	
DETAILY		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		ČSNS/Bpv	
MĚŘÍTKO		1:5	
19		013	
DPS		D.1	
07		28	
00			