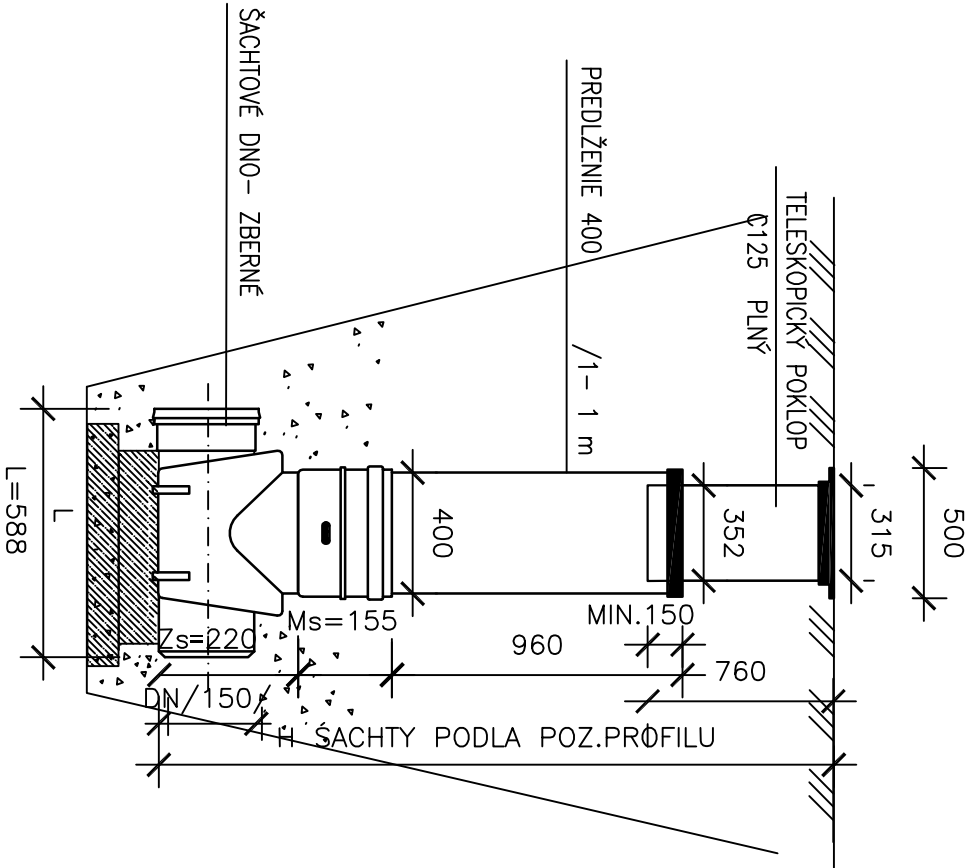
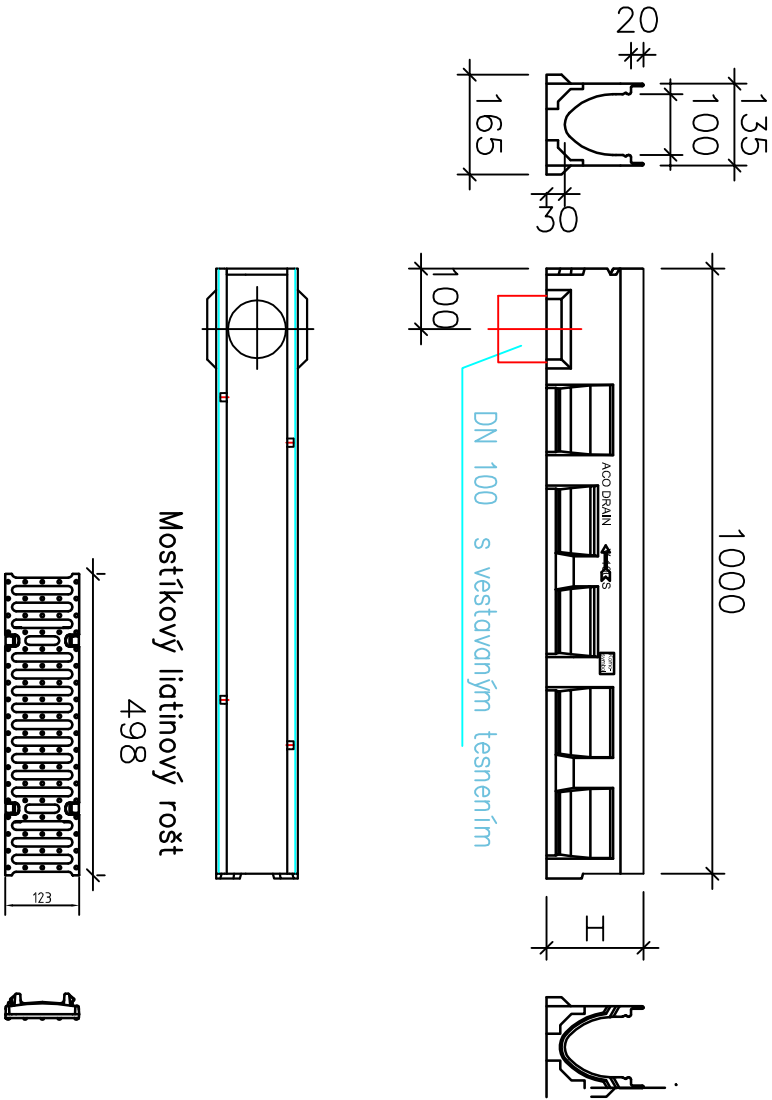


PLASTOVÁ PP DN 400 KANALIZAČNÁ ŠACHTA PRE DRENAŽNÝ SYSTÉM



TYPOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB dĺžka 1m se spodným odtokem



POZNÁMKA: PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIť VŠETKY EXIST. INŽINIERSKÉ SIETE A AJ HLBAKA VEREJ. KANALIZÁCIE.  
PS-01.02 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

Autor:	Ing. Andrea Prievajská - LANDES, Wolkrova 31, 85101 Bratislava Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec, Architekti Šercel Švec s. r. o. Karpatská 7 81105 Bratislava			Stupeň PD:	PSP	
Zodp. projektant:	Ing. Anna Švecová <i>Ing. Anna Švecová</i>			Časť:	SO-01, PS-01.02	
Vypracoval:	J. Rechterková <i>J. Rechterková</i>			Dátum:	10/2017	
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava IČO 00313114			Mierka:	1:25	Formát: 2x44
Miesto stavby:	Okružná ul.č.7-17 v Trnave k.ú. Trnava p.č.5327/6 LV5000, SLOVENSKÁ REPUBLIKA			Č. výkresu:	07	
Stavba:	VODÁREŇ, dvor č.2			Č. sady:		
Názov výkresu:	TYPOVÁ ŠACHTA DRENAŽ.SYSTÉMU.TYPOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB					

