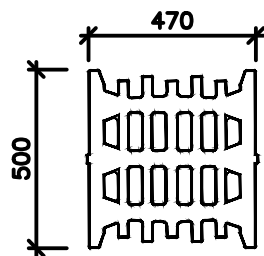


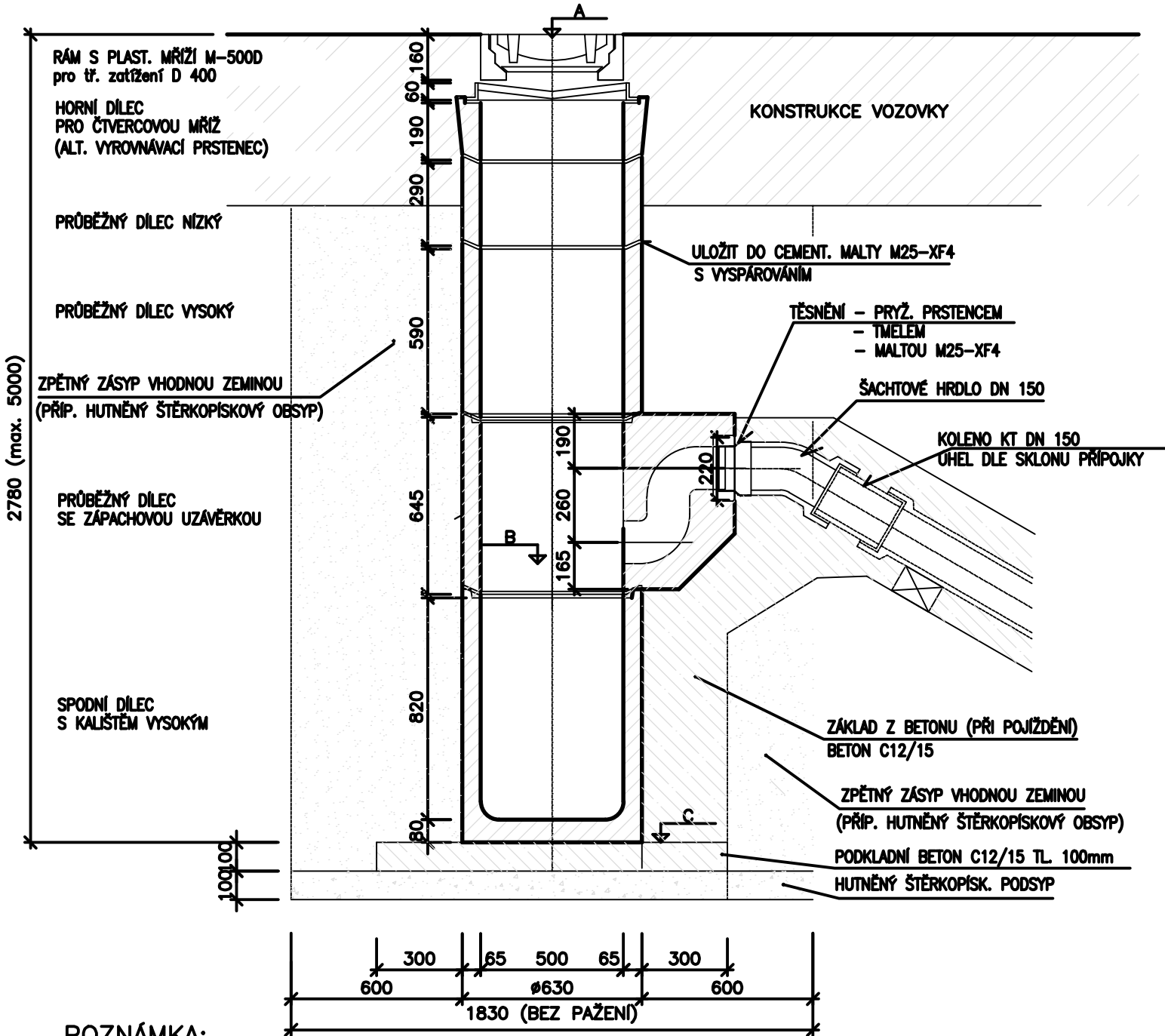
DEŠŤOVÁ VPUŠŤ S KALOVÝM PROSOTREM 1:20

PŮDORYS MŘÍŽE



PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽ tř. D400  
M-500D (470x500x50 mm)  
Zabetonovaný rám  
třída D 400,  
(Uložit na ergelit. maltu)

ŘEZ VPUSTÍ



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ BETONOVÉ PREF. DÍLCE BUDOU Z BETONU PEVNOSTI MIN. C30/37 XF4  
OKOLÍ MŘÍŽÍ UMÍSTĚNÝCH V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT PEČLIVĚ ZHUTNĚNO  
PŘI SKLADBĚ VPUSTÍ SE OSADÍ BUĎ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC NEBO HORNÍ DÍLEC PRO ČTVERCOVOU MŘÍŽ

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

SO 100

	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM	12/2020
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	15_09_150_12
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE	
NÁZEV ZAKÁZKY Revitalizace ulice Šumavská - III.etapa - část A	MĚŘITKO	1:20
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Projektová dokumentace pro provádění stavby	FORMÁT	2xA4
OBJEKT SO 170.1, SO 171.1, SO 172.1	PARÉ	
ČÁST C. Stavebně technické řešení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	C.1.2.5.
DOKUMENT ( VÝKRES ) Řez uliční vpusť		