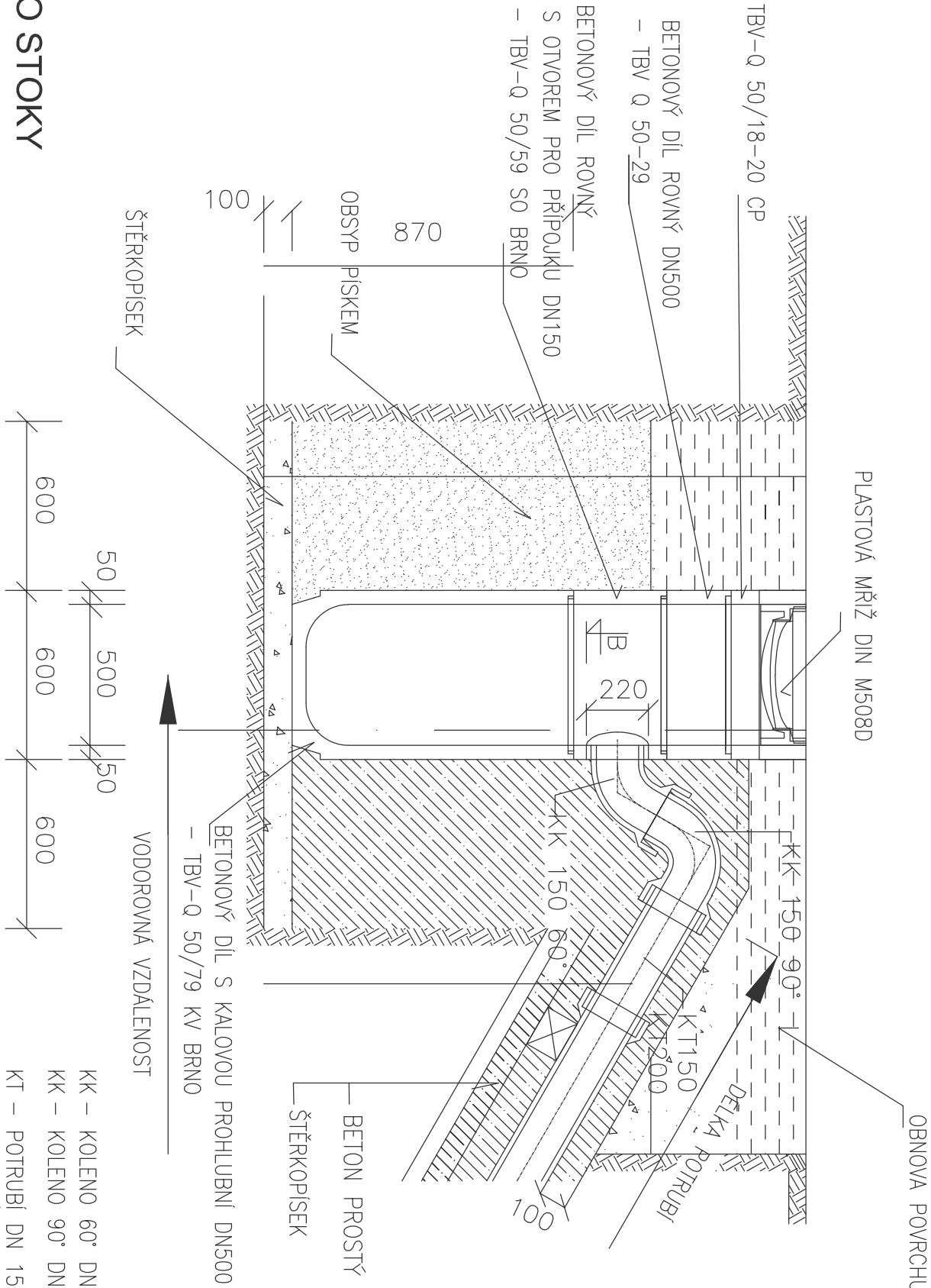
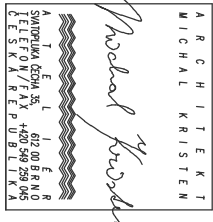


TYPOVÁ ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUST



- KK – KOLENO 60° DN 150 – KAMENINA  
 KK – KOLENO 90° DN 150 – KAMENINA  
 KT – POTRUBÍ DN 150 – KAMENINA  
 KT – POTRUBÍ DN 200 – PVC  
 MATERIÁL PŘÍPOJEK: KAMENINA  
 MATERIÁL PŘÍPOJEK: PVC

ZODPOV.PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. M. ŠAMÁNEK	Ing.D.BAŠOVÁ
10.05.21	10.05.21
SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ	



ZHOTOVITEĽ:  
 GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
 KONTROLOVAL:  
 VYPRACOVAL:  
 INVESTORE

ATELIER, SVATOPOLKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
 ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
 ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
 ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
 ING. ARCH. TOMÁŠ EJLNEK  
 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
 BRNO, VEVEŘÍ – ŠUMAVSKÁ K.Ú. VEVEŘÍ

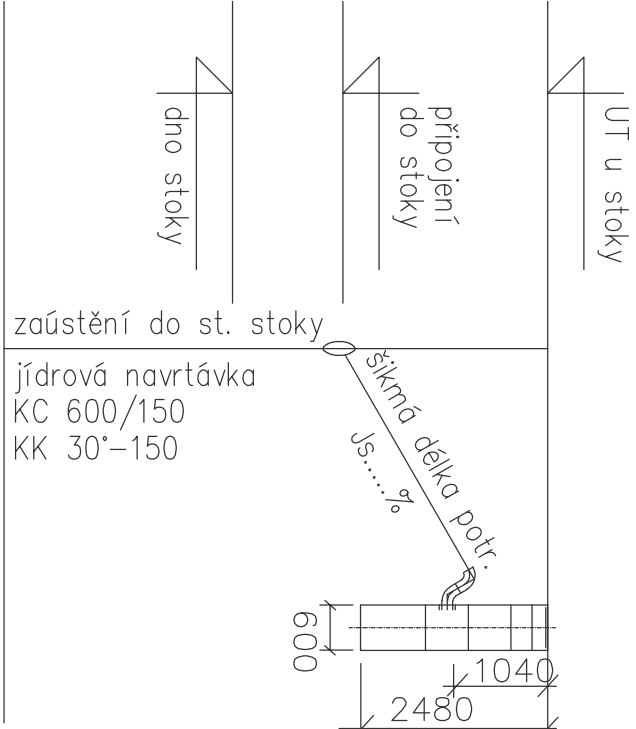
STUPEŇ PROJEKTU:  
 ZAKÁZKOVÉ ODSLO:  
 DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
 M19\_461  
 04/2021

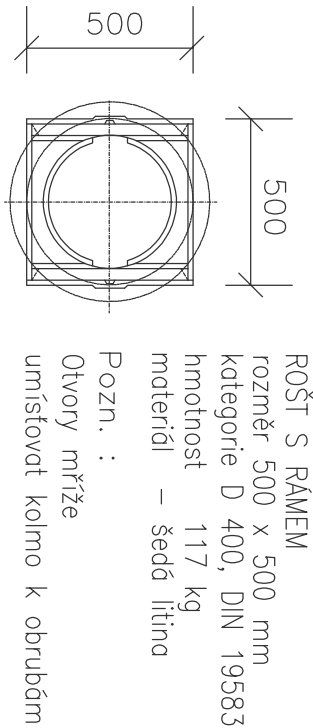
SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ  
 ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ

MĚŘÍTKO:  
 ODSLO VYKRESLU:

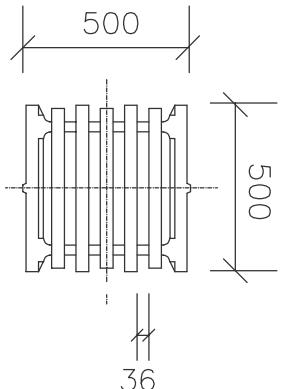
ZPŮSOB NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY



PŮDORYS RÁMU



PŮDORYS MŘÍŽE



DÉLKA  
 Js, MATERIAL  
 SPAD, DÉLKA

PUDORYSNÁ  
 Js 150 – KT  
 %