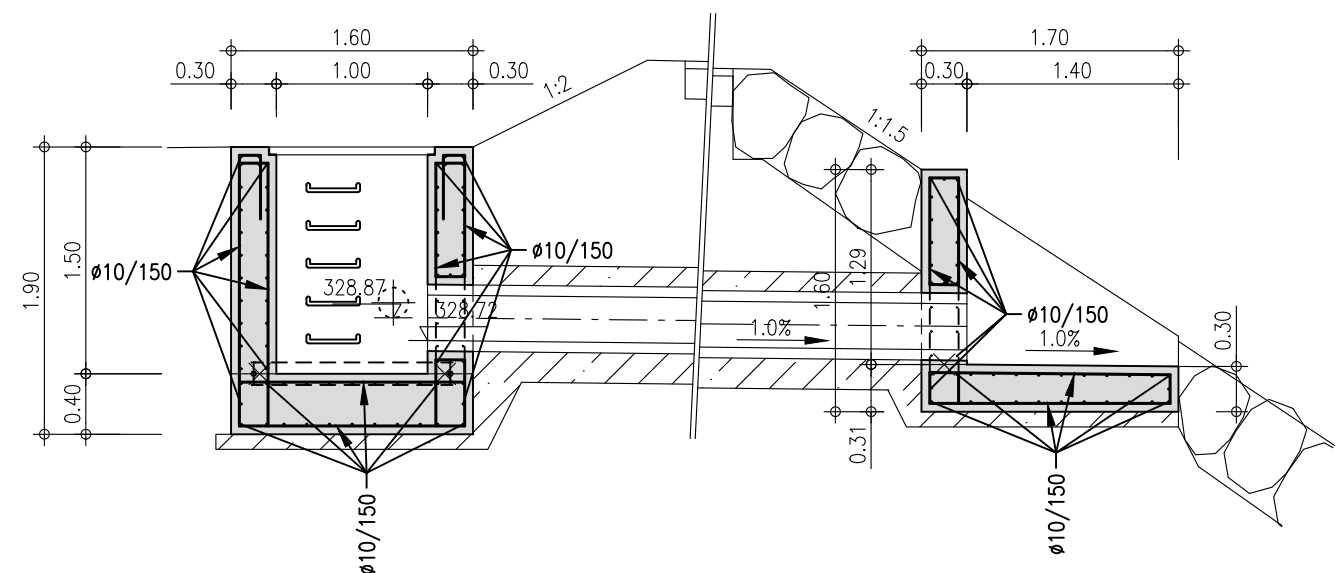
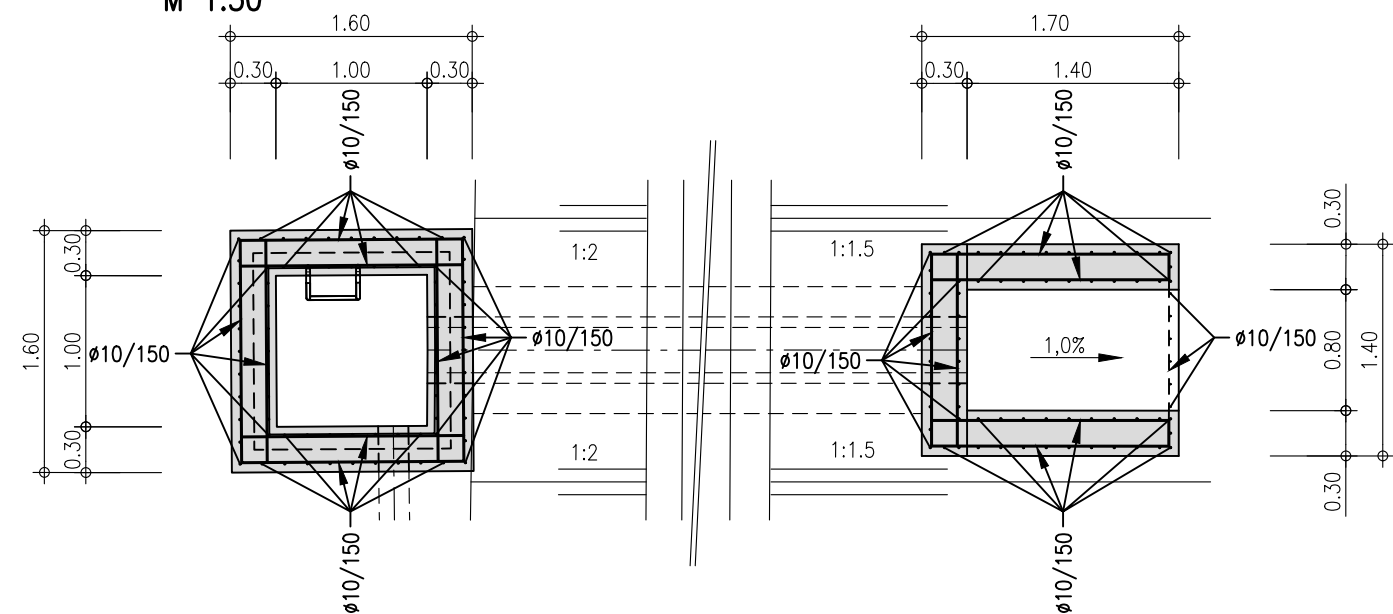


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



PŮDORYS
M 1:50



Poznámka:

– VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

POZNÁMKY:

BETON: C 30/37 XC4 XF3
PODKLADNÍ BETON : C 16/20
KRYTÍ VÝZTUŽE : min. 5 cm
PRUTOVÁ VÝZTUŽ: B500B
KÓTOVÁNO: V m

	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNÍCÍ PÁS
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU
ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A POVRCHŮ BETONU :	
	HLAZENÝ
	STRŽENÝ
	HRUBÝ
	ZDRSNĚNÝ
BEDNĚNÍ :	
	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

OBJEDNATEL:	
OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	Č. ZAKÁZKY

ZHOTOVITEL:	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.	AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Č. ZAKÁZKY	122038A

SUBDODAVATEL:	
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY	22-010

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DOMINIKA SCHUBERTOVÁ		
VYPRACOVAL	MILOŠ LOJDA		
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.		
NÁZEV OBJEKTU		DATUM	LEDEN 2023
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA		FORMÁT	A3
ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231		MĚŘÍTKO	1:50
D.1.5. SO 05 OPATŘENÍ NA LB POD DŘEVĚNOU LÁVKOU		STUPEŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
VZOROVÉ SCHÉMA VÝZTUŽE HRÁZOVÉ PROPUSTI			D.1.5.2.6.4