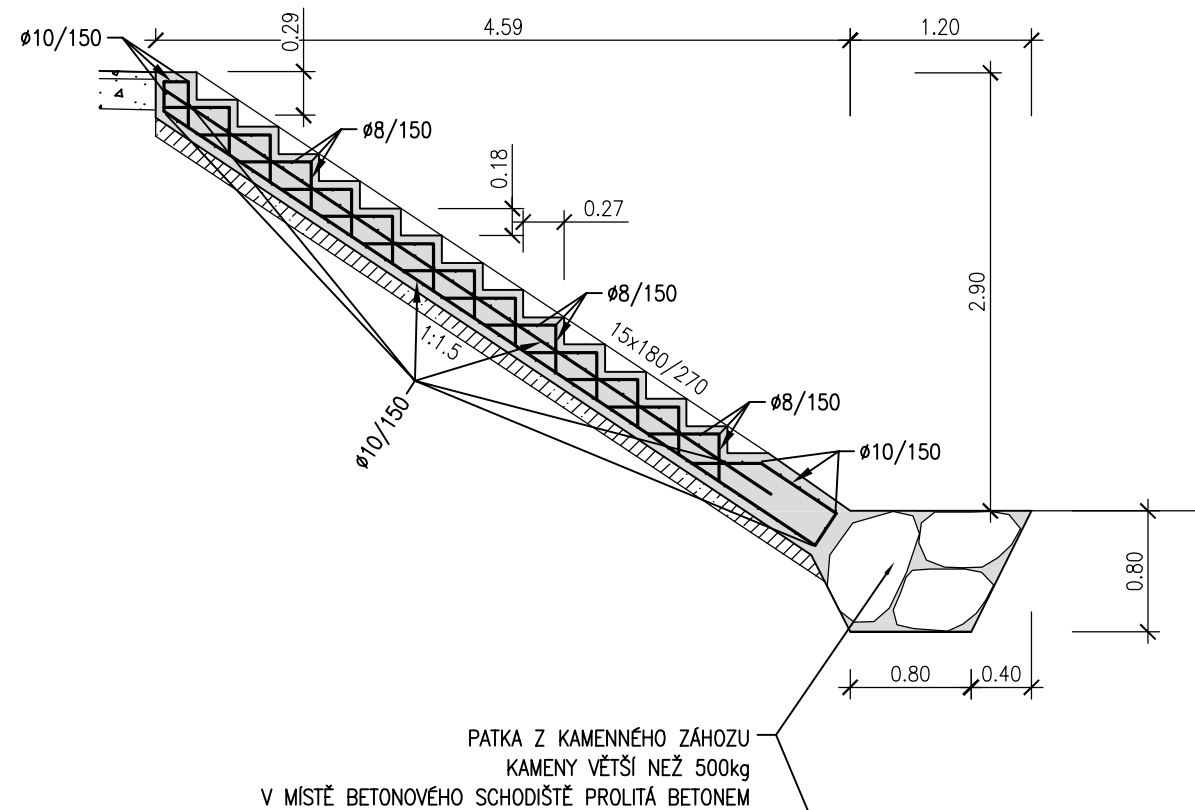
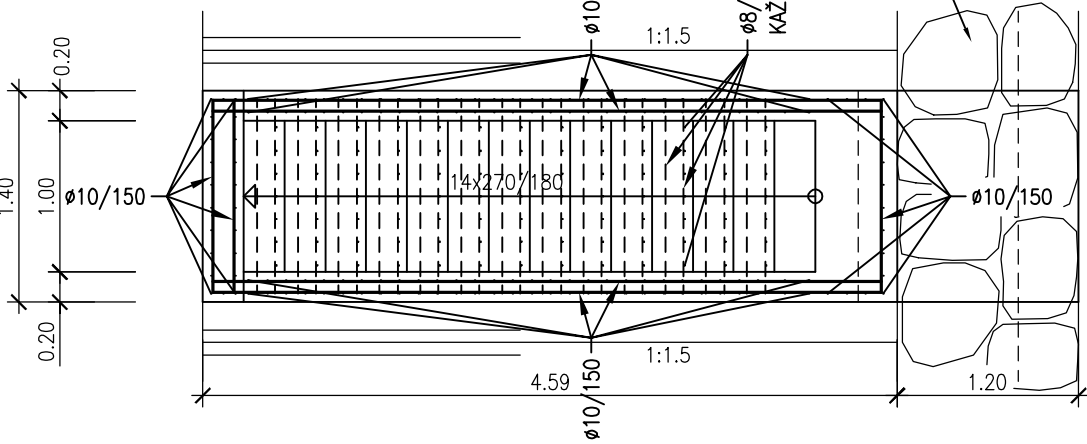


VZOROVÉ SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ
M 1:50

ŘEZ SCHODIŠTĚM



PŮDORYS SCHODIŠTĚ



Poznámka:

- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY
- PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽIT ~100 kg VÝZTUŽE NA 1 m³ BETONU

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 ŠUMPEŘSKÁ 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.	<div></div> <div>AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno</div> <div>Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DOMINIKA SCHUBERTOvÁ		
VYPRACOVAL	MILOŠ LOJDA		
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.		
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.5. SO 05 OPATŘENÍ NA LB POD DŘEVĚNOU LÁVKOU		DATUM	LEDEN 2023
		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:50
		STUPEŇ	DPS
		ČIS. ZAKÁZKY	122038A
		ARCHIVNÍ ČIS.	
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ VE SVAHU KORYTA		ČIS. SOUPRAVY	ČIS. PŘÍLOHY
		D.1.5.2.6.2	