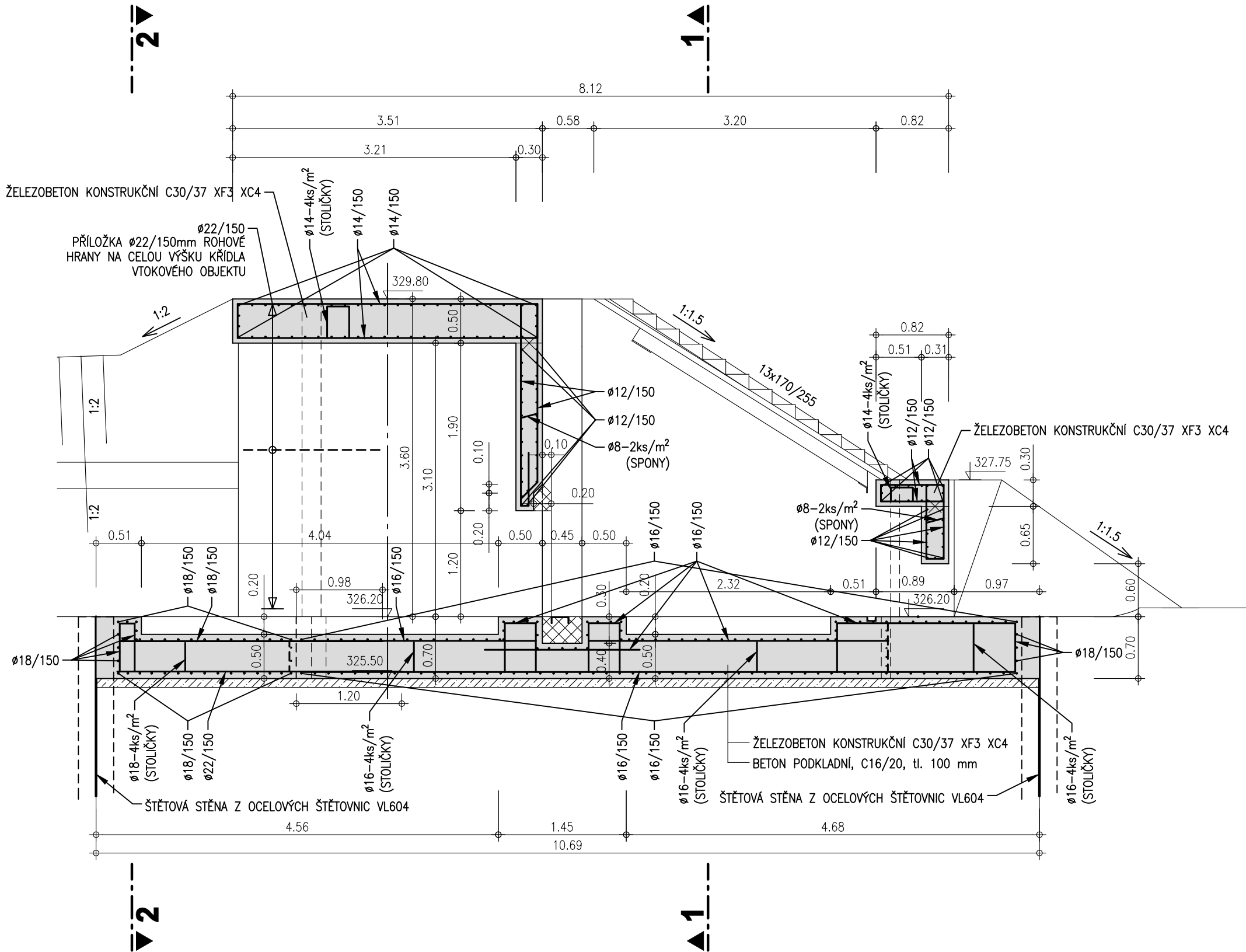
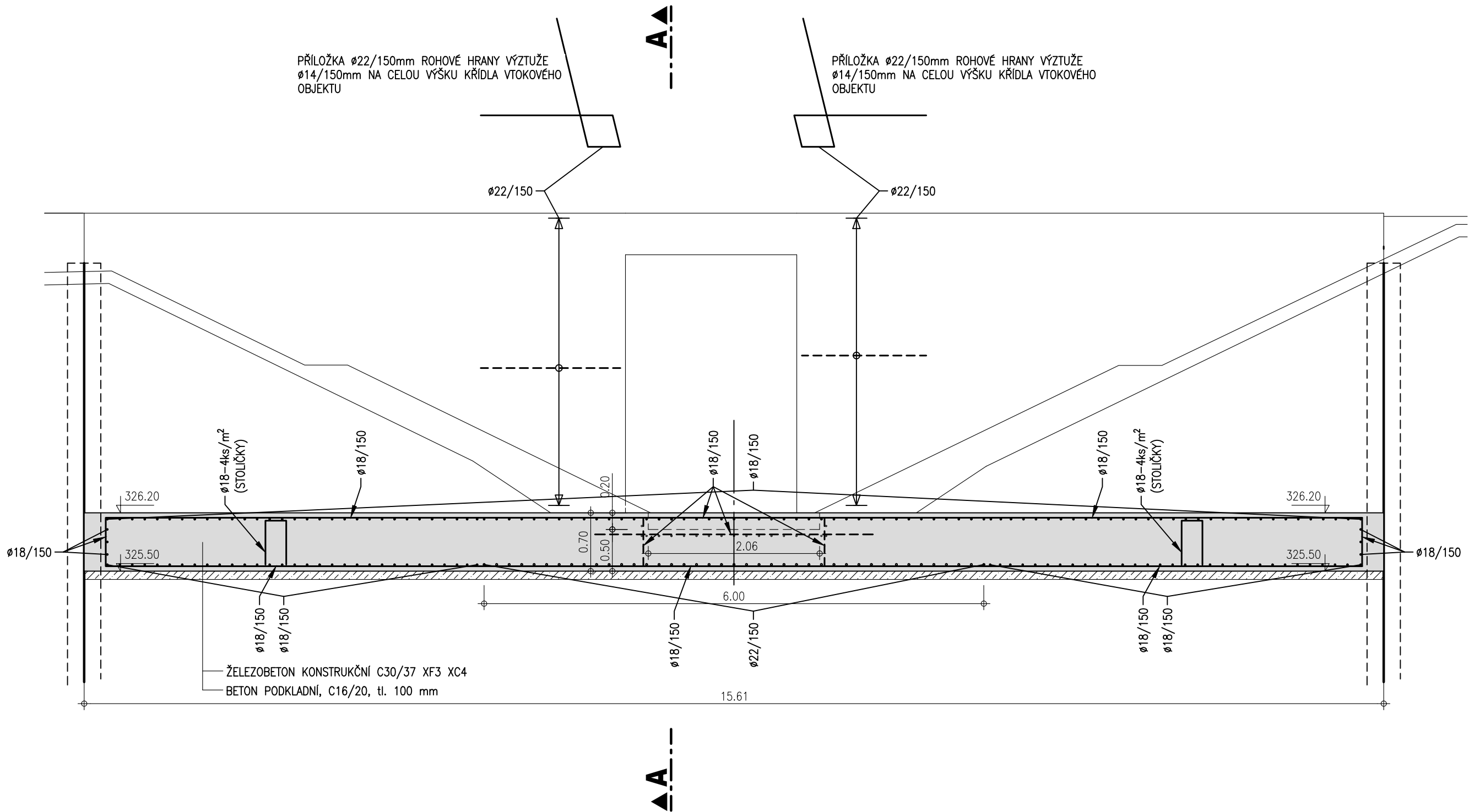


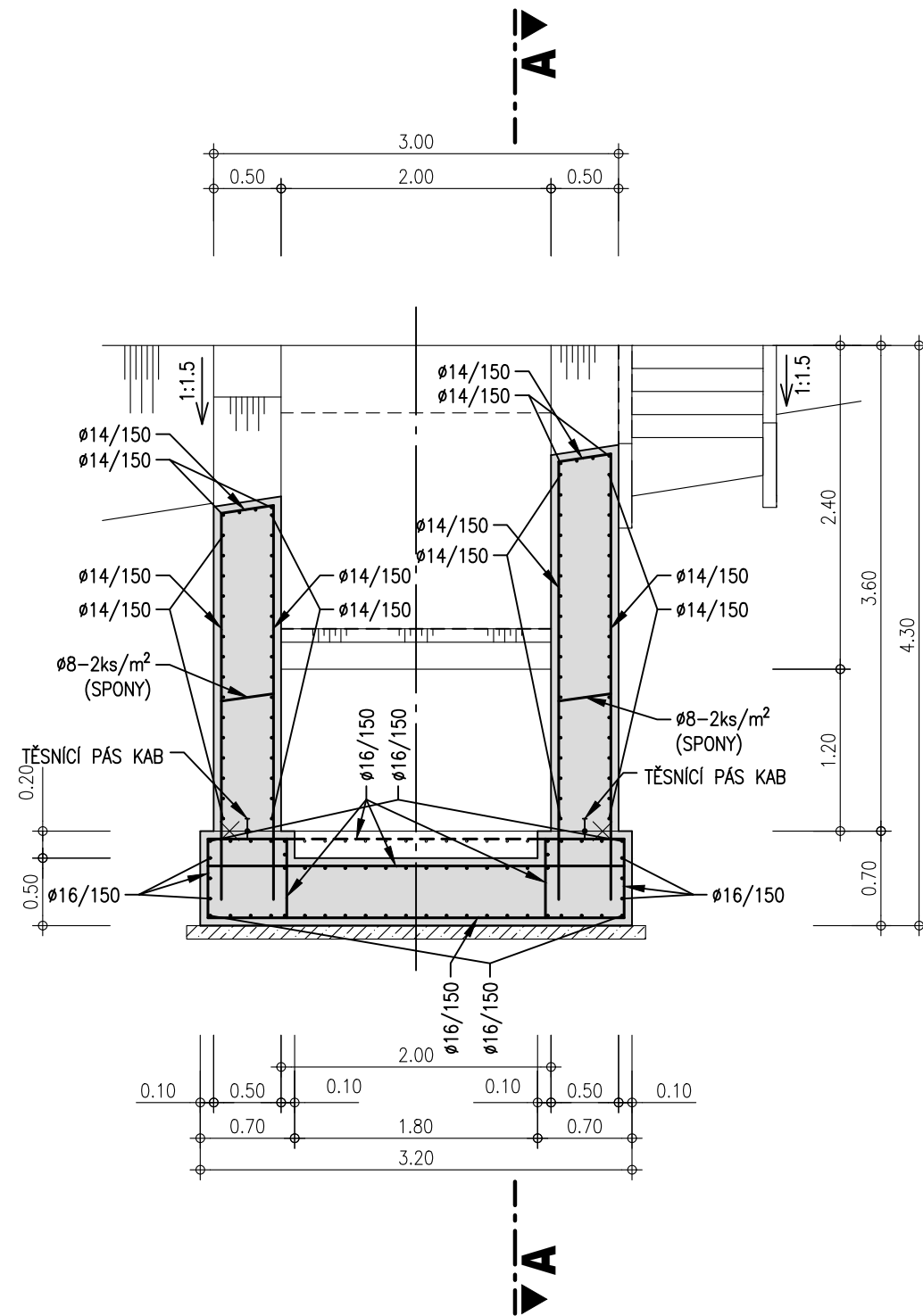
ŘEZ NÁTOKU DO RYBOCHODU A-A
M 1:50



ŘEZ NÁTOKU DO RYBOCHODU 2-2
M 1:50



ŘEZ NÁTOKU DO RYBOCHODU 1-1
M 1:50



Poznámka:

- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

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

POZNÁMKY:

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

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.	Č. ZAKÁZKY 122038A

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DOMINIKA SCHUBERTOVIÁ		
YPRACOVAL	MILOŠ LOJDA	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	
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.		
NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.9. SO 12.8 RYBOCHOD A NÁTOKOVÝ OBJEKT DO RYBOCHODU	DATUM	LEDEN 2023
		FORMÁT	5A4
		MĚRITKO	1:50
		STUPĚŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	SCHÉMA VÝZTUŽE NÁTOKU DO RYBÍHO PŘECHODU	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			D.1.9.2.8.3