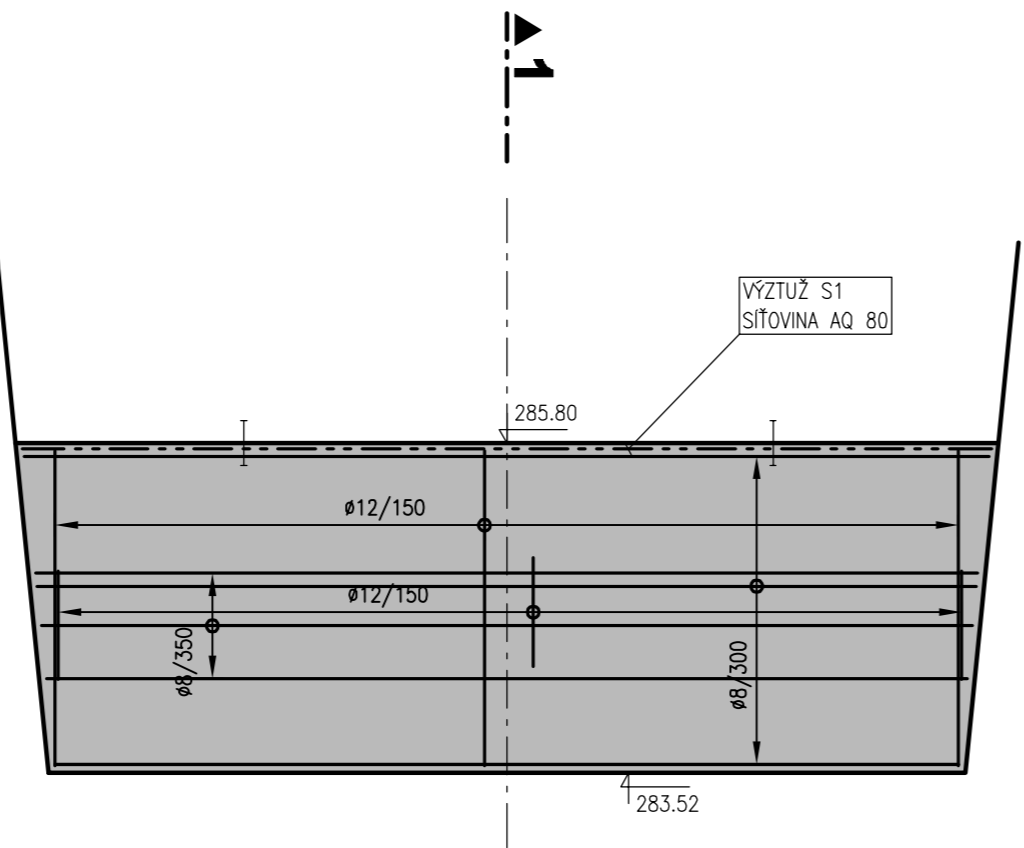
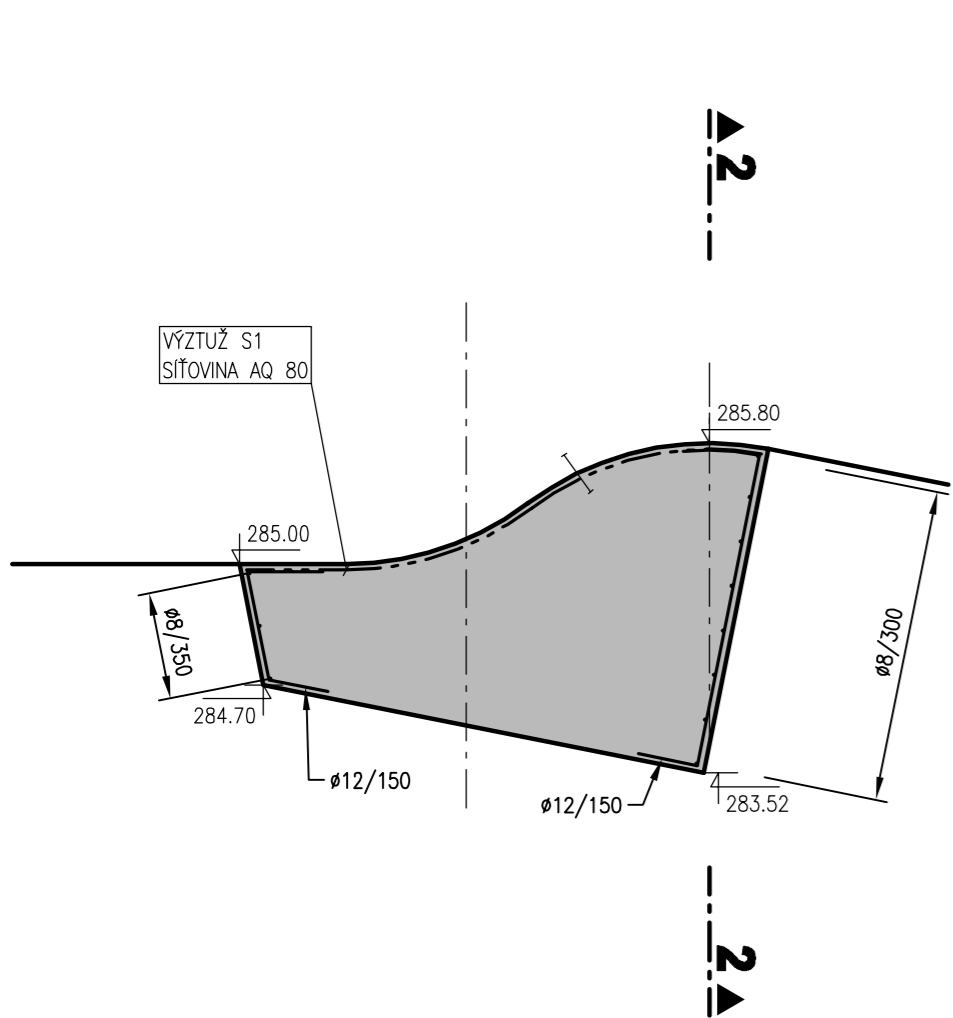


SO 10.1
LEVOBŘEŽNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV V KM 0.179 35

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1

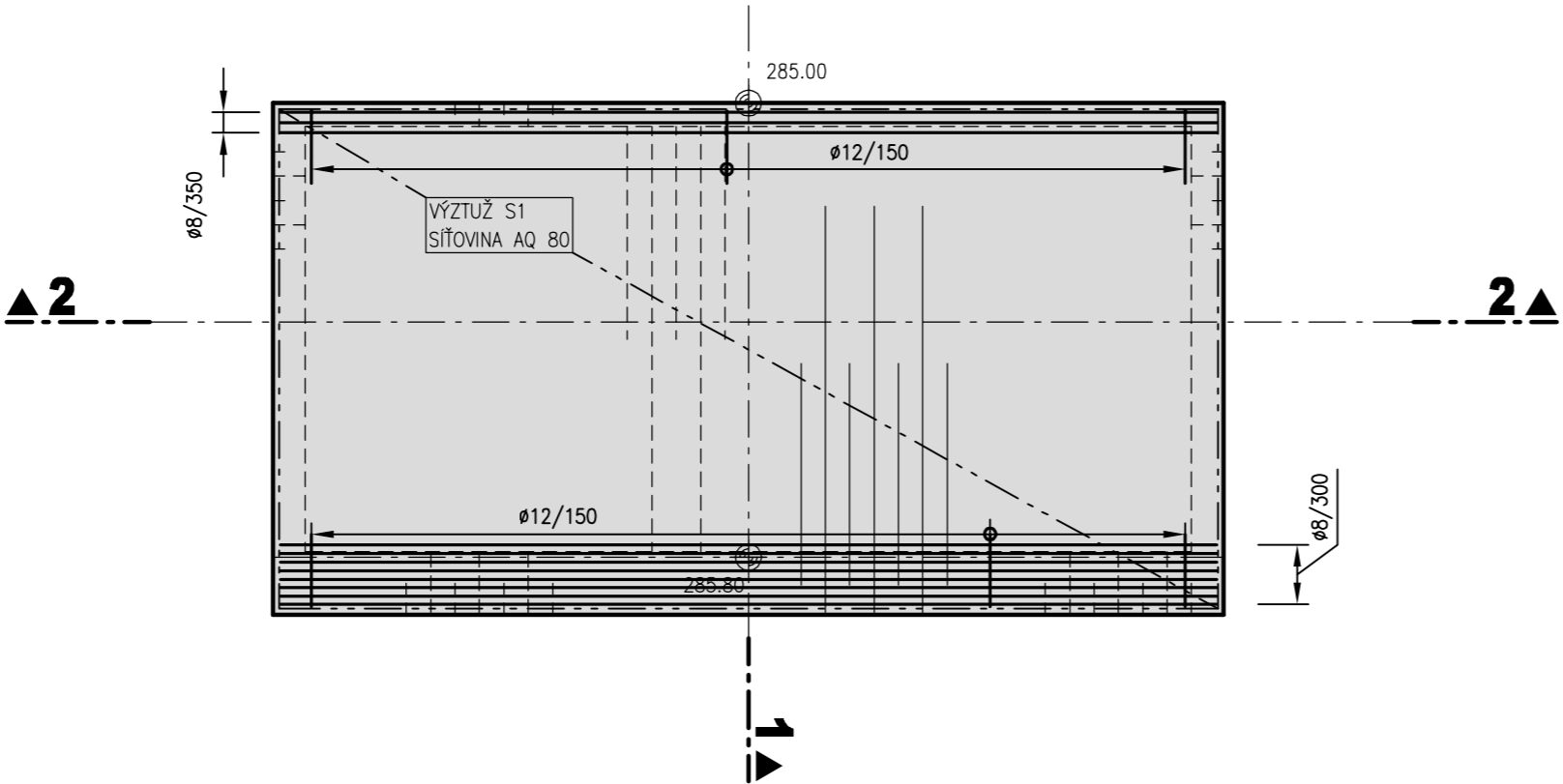
PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2



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

BETON : C30/37/XC4/XF3
OCEL : B500B
KRYTÍ : 5cm
VÝZTUŽ S1:
AQ 80 (oka 100x100mm, ø8mm)
KRYTÍ: 40mm

PŮDORYS



ZMĚNA 4						
ZMĚNA 3						
ZMĚNA 2						
ZMĚNA 1						
ČISTOPIS						
PRACOVNÍ						
VYHOTOVENÍ	DATUM	PODPIS	DATUM	PODPIS	DATUM	PODPIS
ZPRACOVAL - AQUATIS a.s.			SCHVÁLIL - POVODÍ LABE, státní podnik		PŘEVZAL -	

ZMĚNA	POPIS	JMÉNO	DATUM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V.
KÓTOVÁNO V m

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					
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER,CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER,CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER,CSc.					
Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 3A15007.32 Y01					
Datum ZÁŘÍ 2015		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D1210141_LB_PRELIV.dwg					
Akce VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.10. SO 10 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ D.1.2.10.1. SO 10.1. LEVOBŘEŽNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV									
Příloha D.1.2.4.10.1.4. Schémata výztuže PŮDORYS, REZY									
Měřítko 1 : 50			Číslo přílohy D.1.2.10.1.4.1.						
Objednatel POVODÍ LABE, státní podnik									