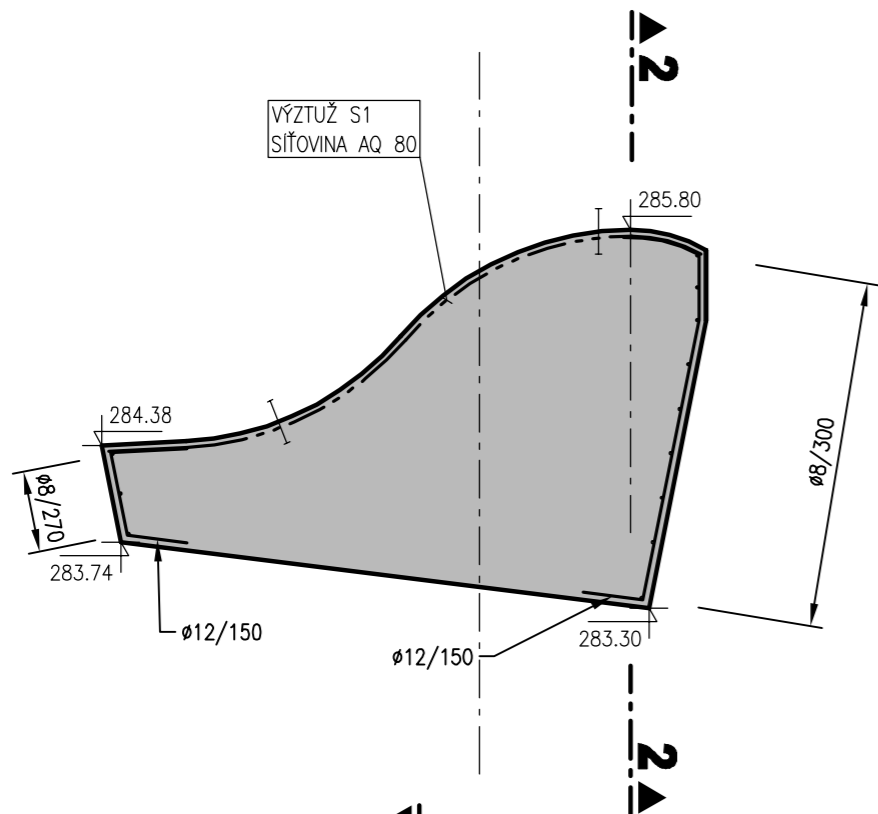
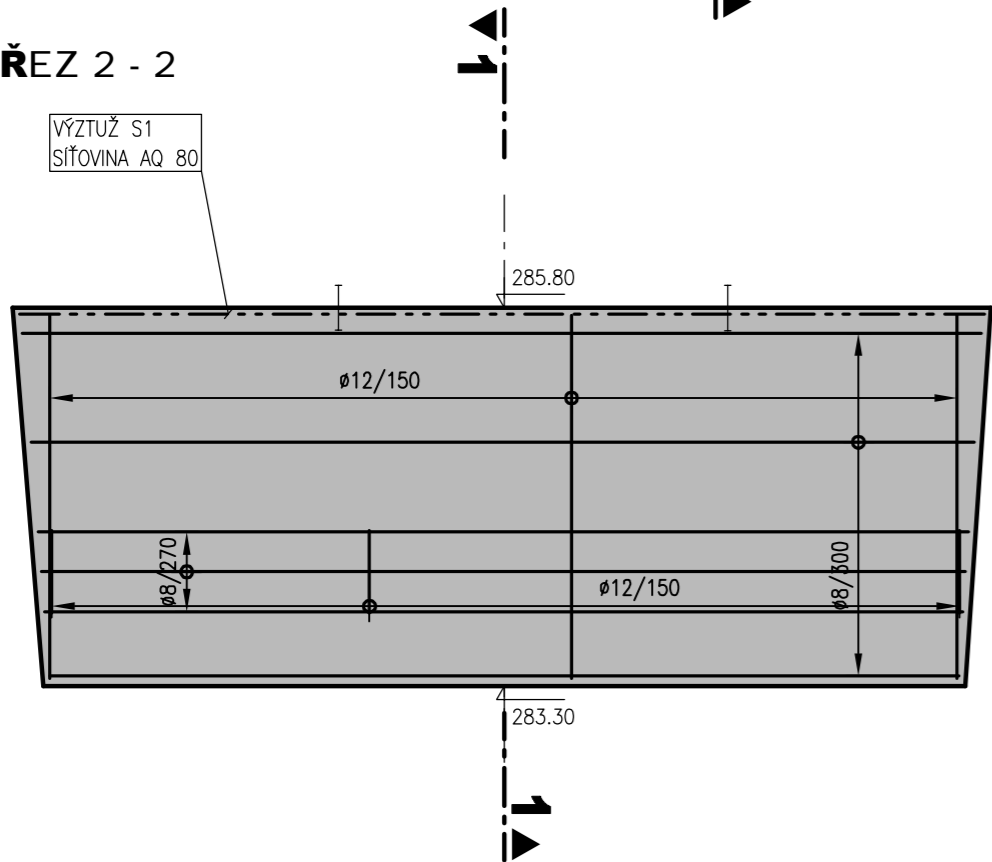


SO 10.2  
PRAVOBŘEŽNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV V KM 0.090 50

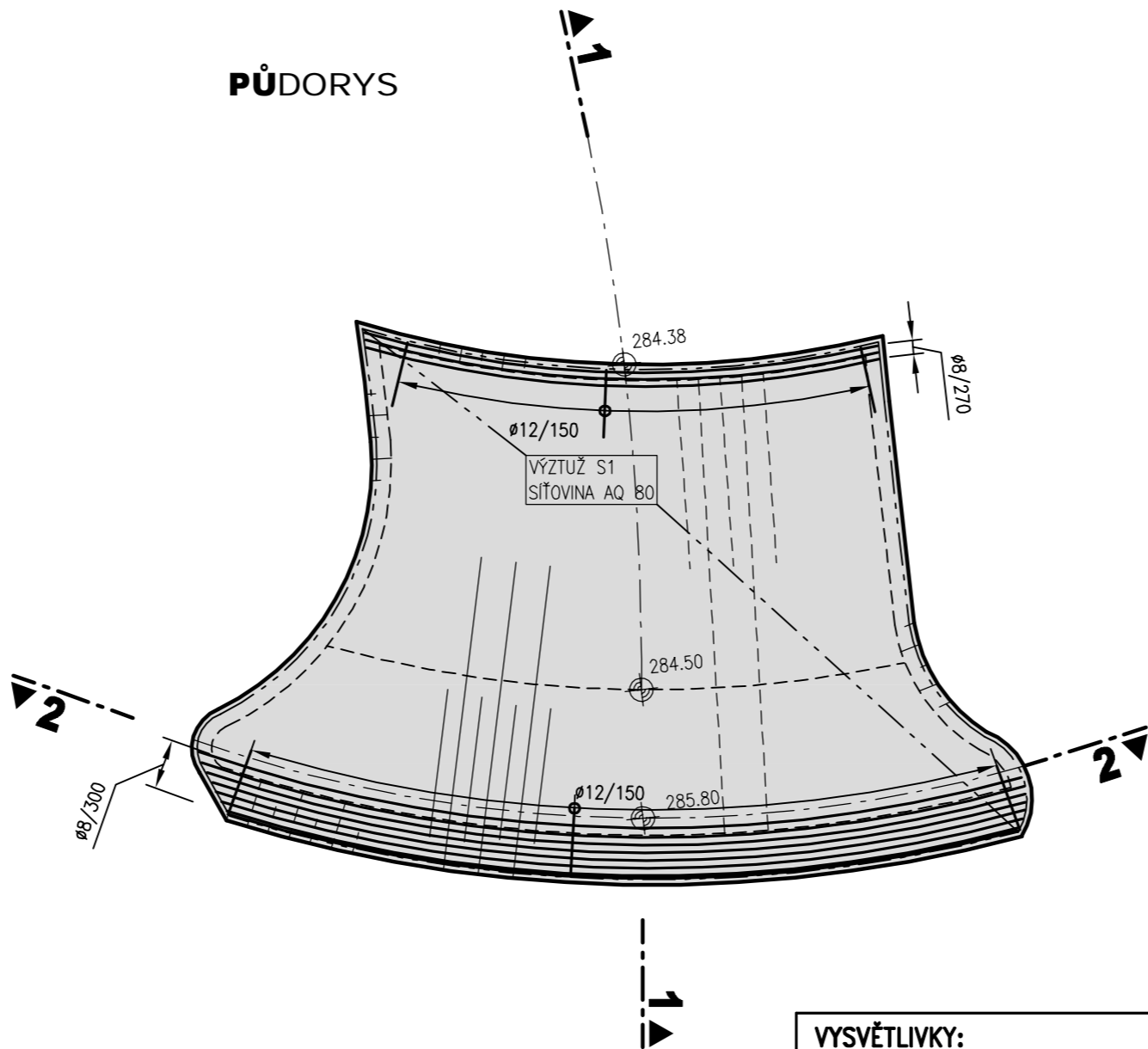
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2



PŮDORYS



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

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

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 D1210241_PB_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 10.2. PRAVOBŘEŽNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV					
Příloha D.1.2.4.10.2.4. Schémata výztuže PŮDORYS, REZY					
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy D.1.2.10.2.4.1.			
Objednatel POVODÍ LABE, státní podnik					