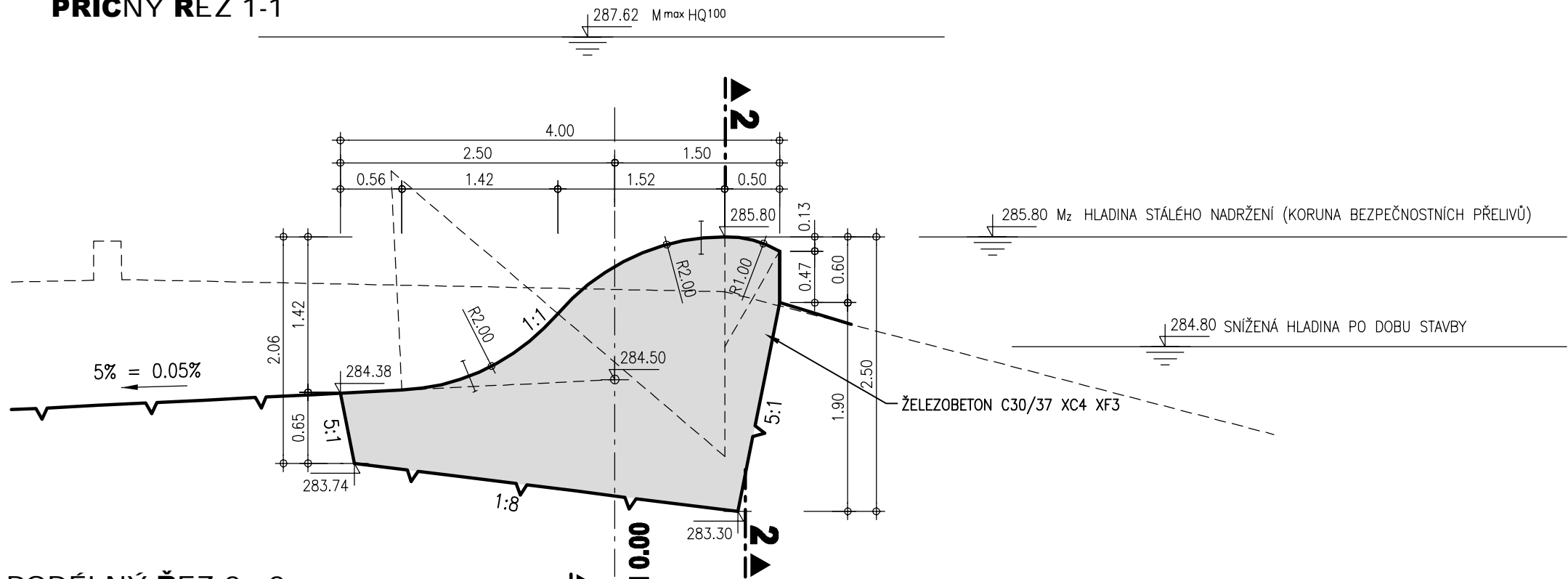
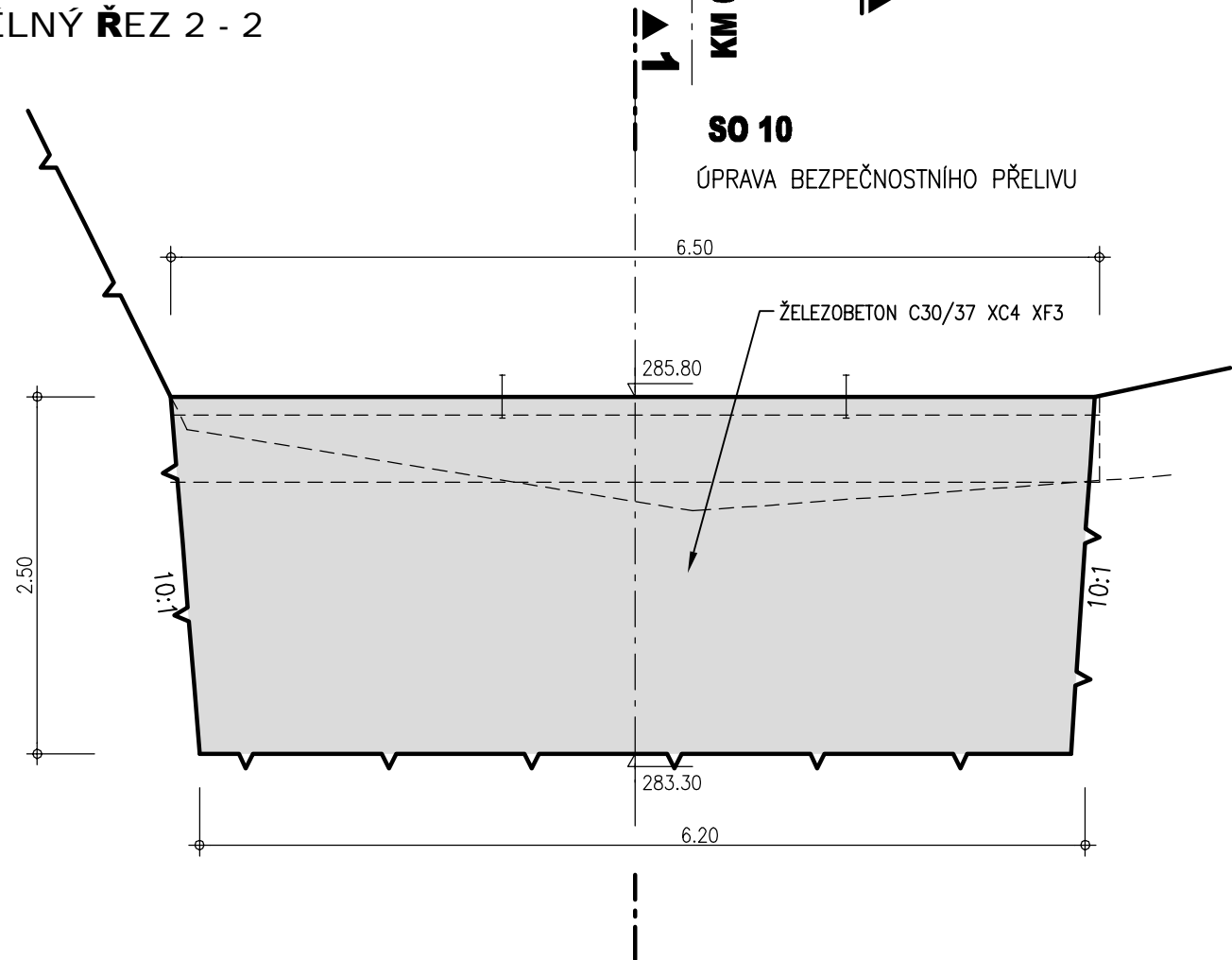


SO 10.2
PRAVOBŘEŽNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV V KM 0.090 50

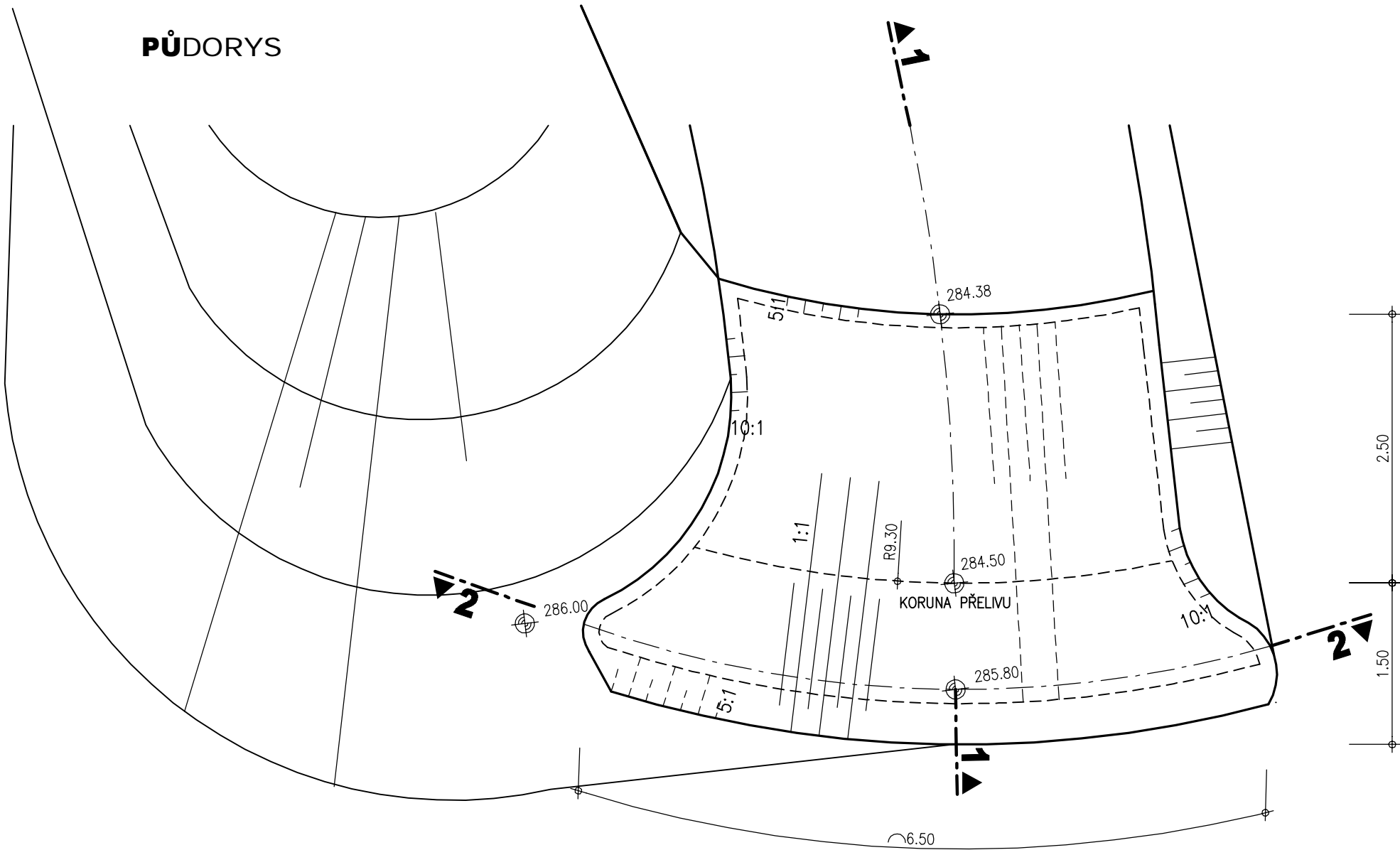
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2



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 BALŤ 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 KRIZKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A15007.32 Y01		
Datum ZÁŘÍ 2015	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D121013_D1210213 Úprava_přelivu.dwg		
Akce VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VYKRESOVÁ ČÁST D.1.2.10. SO 10 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ D.1.2.10.2. SO 10.2. PRAVOBŘEŽNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV				
Příloha D.1.2.10.2.1. CELKOVÉ - KOORDINAČNÍ PŮDORYS, REZY				
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy D.1.2.10.2.1.4.		
Objednatel POVODÍ LABE, státní podnik				