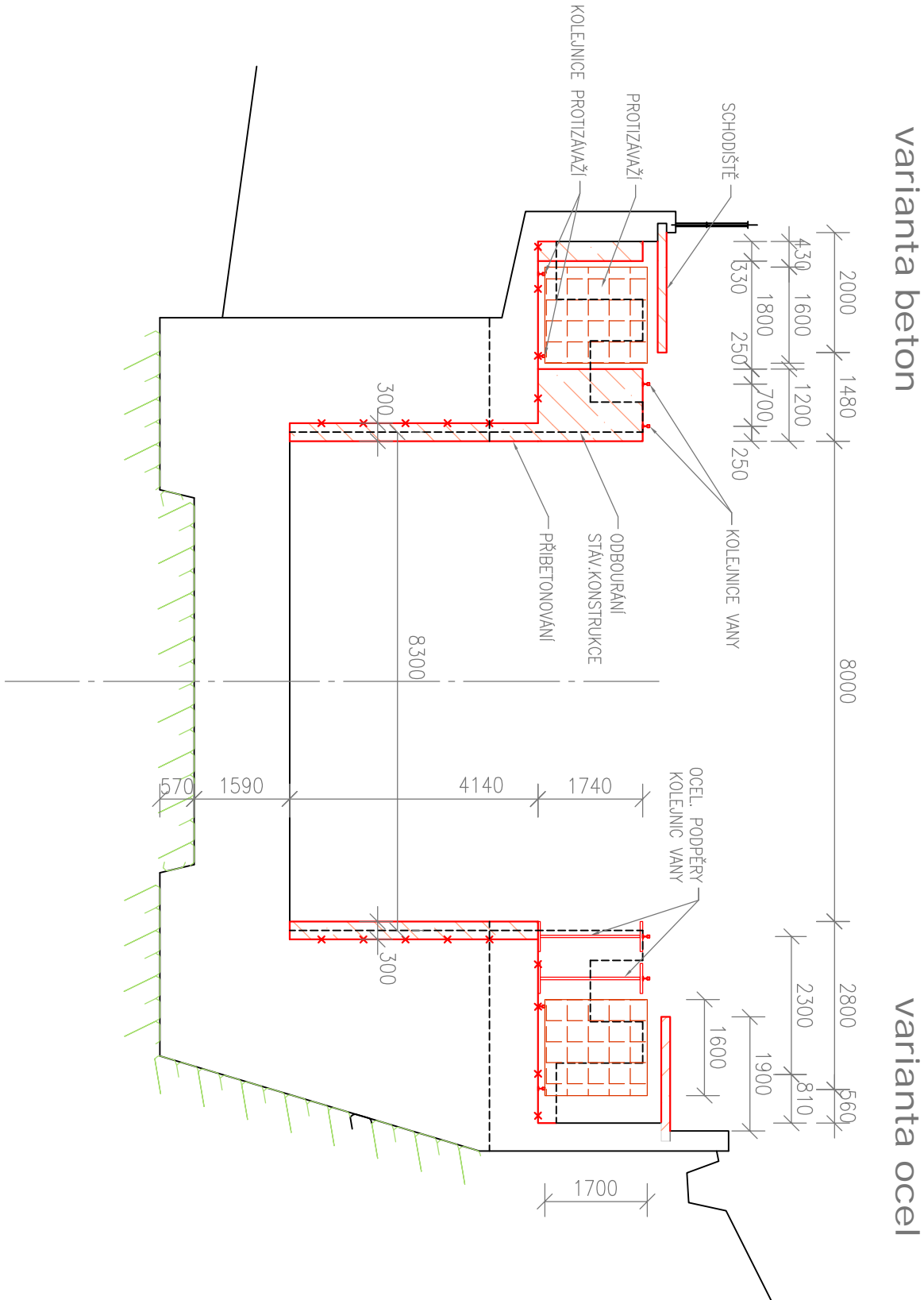


SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ BOKY

2 protizávaží

Varianta C1.



KÓTOVÁNO V MM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

AKCE		LODNÍ ZDVIHADLO ORLÍK	
Zpracování analýzy technického řešení stavby		Lodní zdvihadlo Orlík s protizávažím	
Číslo projektu 521 551 0006			

INVESTOR:	Radiio:
 ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vinohradská 184, 130 52 Praha 3	DATUM: Ověřil: Podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE VPJ DECO PRAHA a.s. DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION ČESKÁ REPUBLIKA POBOJSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6 TEL. 220 189 301	

KOOPERANT:	Pöyry Environment a.s. Botnická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail : trade.wacz@pory.com http://www.pory.cz
------------	--

NÁZEY PŘÍLOHY:

ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA

PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABU – VARIANTA C1.

Měřítko 1:100

STUDIE

PROJEKTANT:	ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
VYPRACOVAL:	ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ
KONTROLA:	ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
ČÍSLO ZAKÁZKY:	3A10250.87
DATUM DOKONČENÍ:	09. 2010

ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
	B	B.2.2.B.1