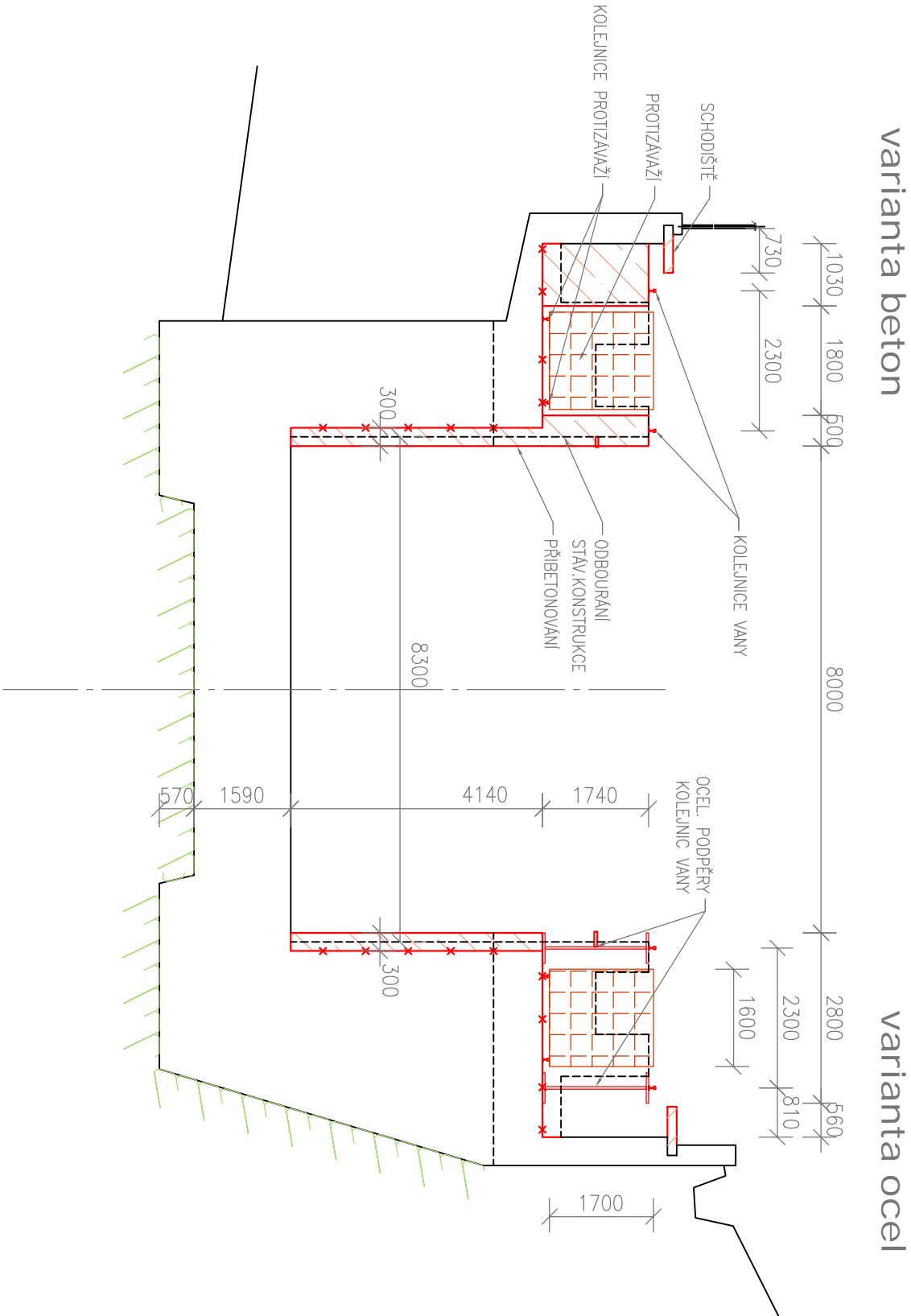


# SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ BOKY

## 2 protizávaží

### Varianta C3.



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:	RADIKO:
 ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vlnohradská 164, 130 52 Praha 3	DATUM: Ověřil: Podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE
 VPO DECO PRAHA a.s. POBOJSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6 Internet: www.vpothb.cz	DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION CENTRUM 602 0001 TEL. 201 181 301

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

NÁZEV PŘÍLOHY:

ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA

PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABU – VARIANTA C3.

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 KÓPIE	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
	B	B.2.2.B.3