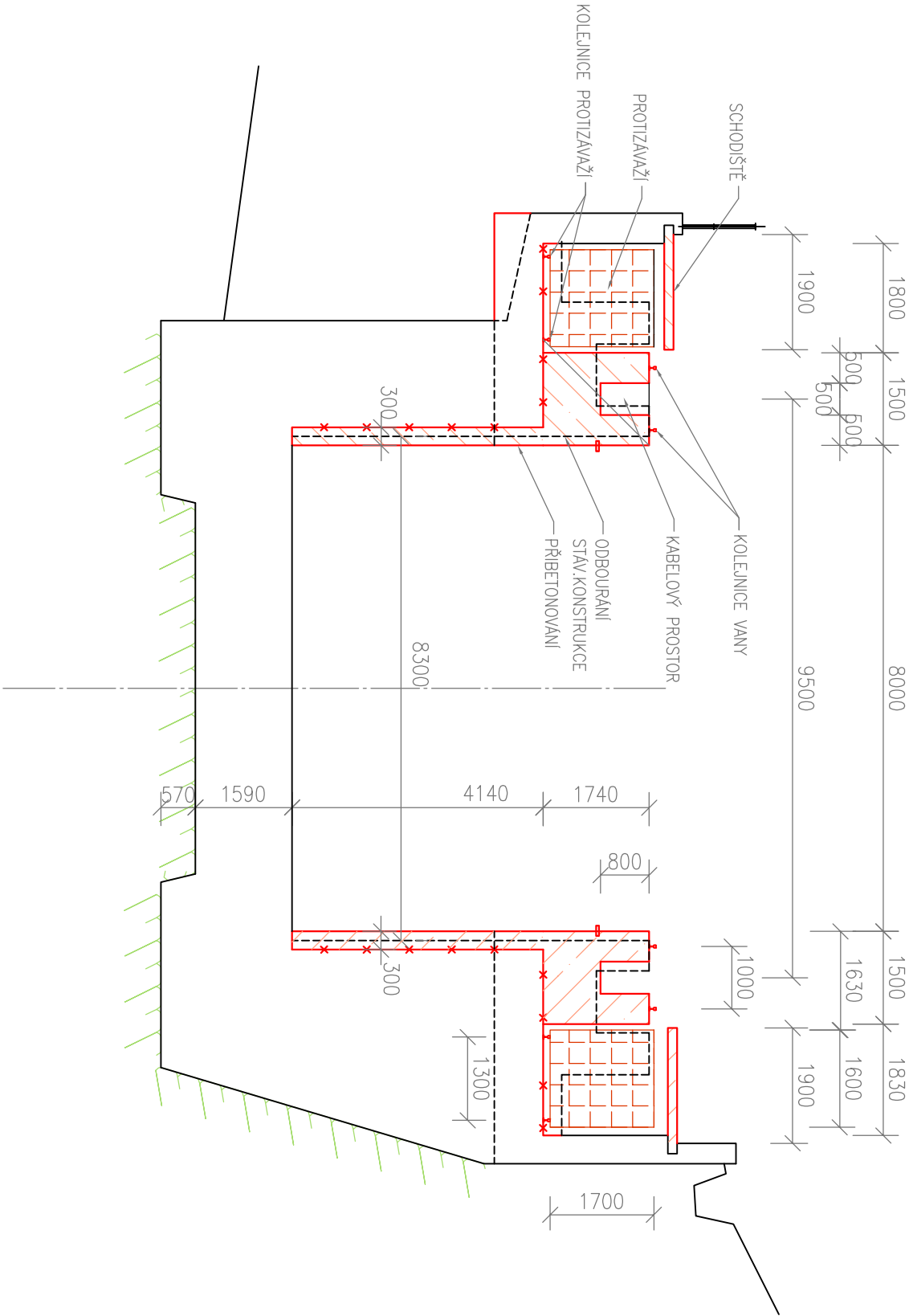


SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ BOKY

2 protizávaží

Varianta C2.



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: | Razítko: |
|  ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vlnohradská 184, 130 52 Praha 3 | DATUM: Ověřil: Podpis: |

| | |
|--|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | |
|  PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE VPJ DECO PRAHA a.s. POBISKÁ 20, 160 00 PRAHA 6 DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION CERTIFIKÁT ISO 9001 Internet: www.vpcz.cz TEL: 220 188 301 | |

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

NÁZEV PŘÍLOHY: ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA
PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABU – VARIANTA C2.
Měřítko 1:100

STUDIE

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

| | | |
|-------------|------|---------------|
| ČÍSLO KOPIE | ČÁST | ČÍSLO PŘÍLOHY |
| | B | B.2.2.B.2 |