

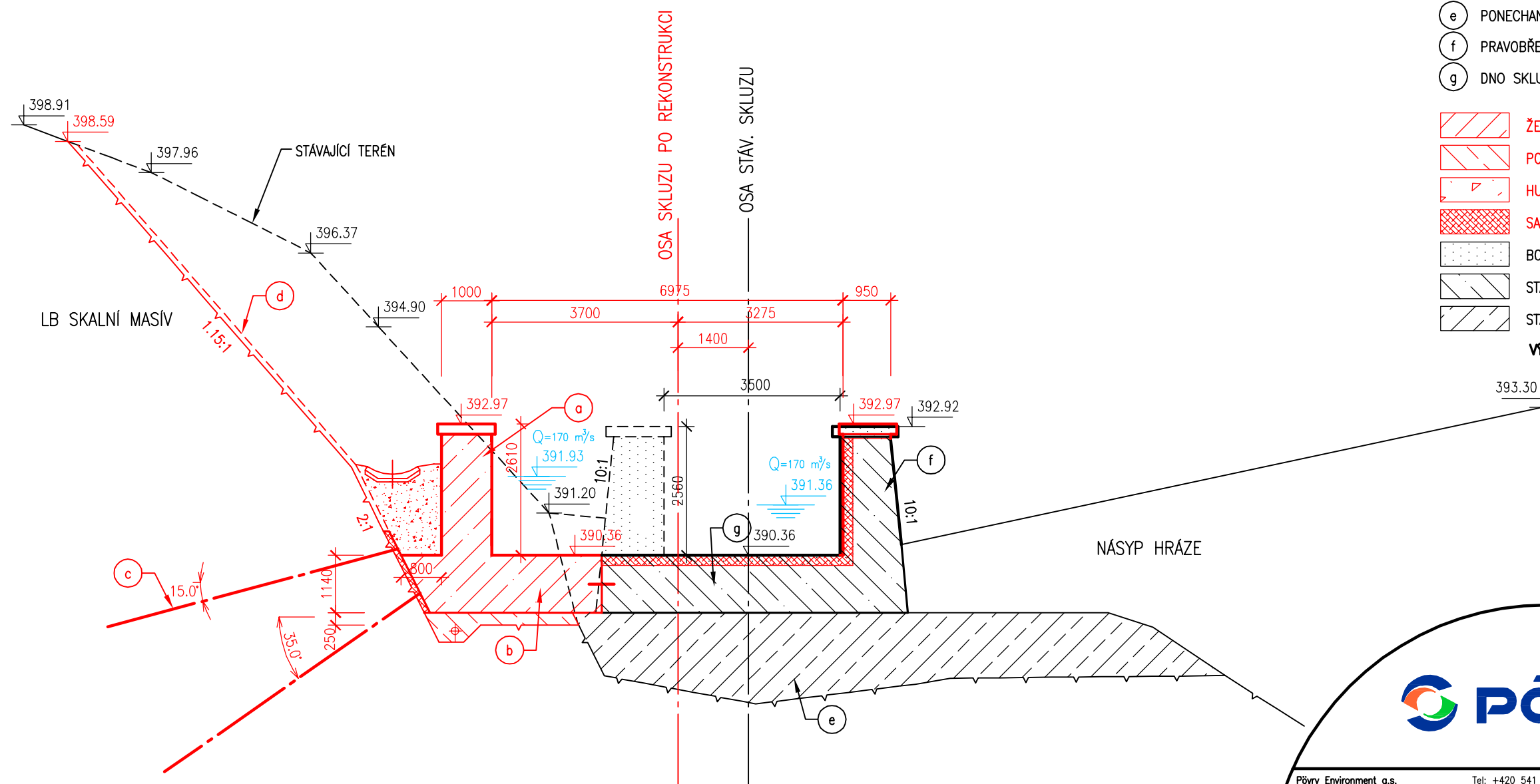
PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM 8 - 8
km 0,119 99
M 1:100

LEGENDA:

- a LEVOBŘEŽNÍ STĚNA SKLUZU – VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON
- b DNO SKLUZU – VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON
- c EVENTUÁLNÍ KOTVENÍ
- d OCELOVÁ SÍŤ S KOTVENÍM
- e PONECHANÝ BETONOVÝ PODKLAD
- f PRAVOBŘEŽNÍ STĚNA SKLUZU – BETONOVÁ, PONECHÁVANÁ
- g DNO SKLUZU – BETONOVÉ, PONECHÁVANÉ

- | | |
|--|--|
| | ŽELEZOBETON |
| | PODKLADNÍ BETON |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP |
| | SANACE POVRCHU BETONU V TL. MIN 200 mm |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE |
| | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON |
| | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY |

VÝŠK. SYSTÉM: BALT p.v.



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL		Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ		Kontrolýř ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A12203.31.A01
Datum CERVEN 2013		Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D 4 3 D 4 8.dwg

Akce

VD BOSKOVICE – REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

S04 SKLUZ

Příloha

PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM 8-8

Objednatel

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Měřítka

Příloha

1 : 100

D.4.6