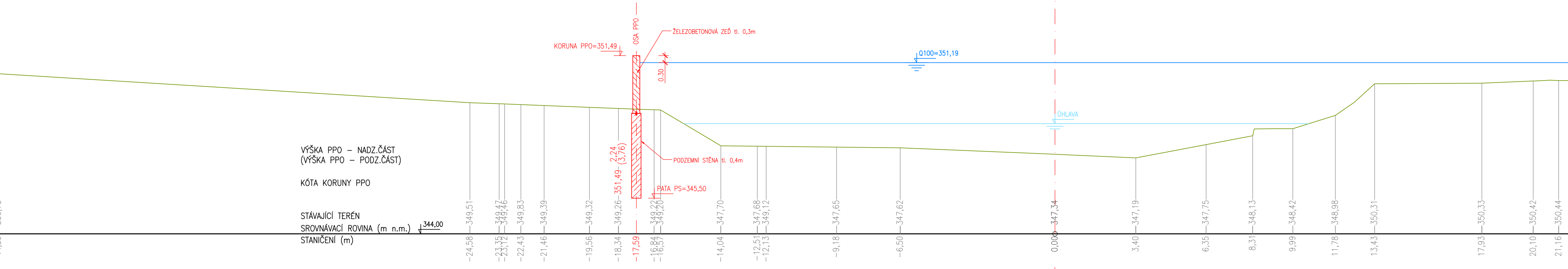
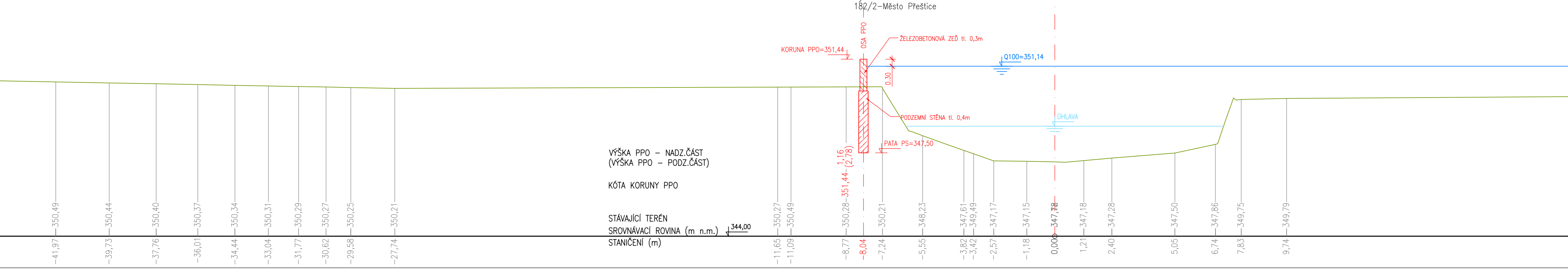


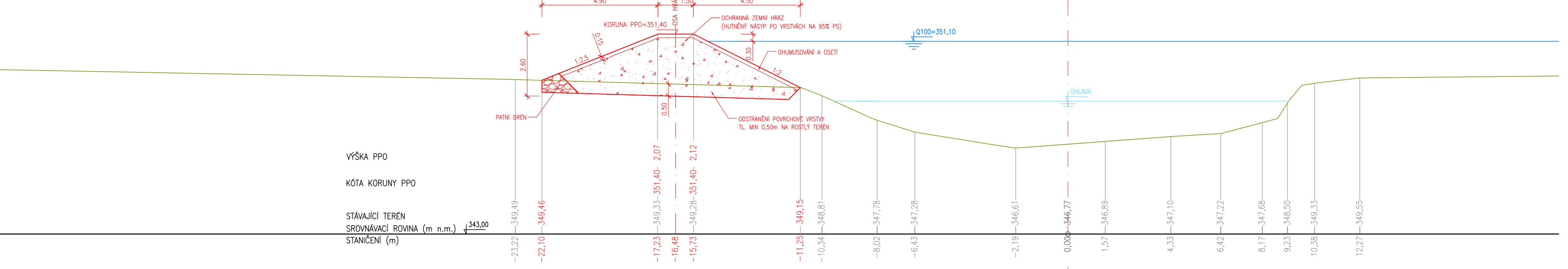
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	180/1-p. Taisl	180/2-Město Přeštice	k.ú. PŘEŠTICE - 735256	ŘEZ 01 st. 0,039 - ř.km 32.50
ČÍSLO POZEMKU			1325/1-Povodí Vltavy s.p.	



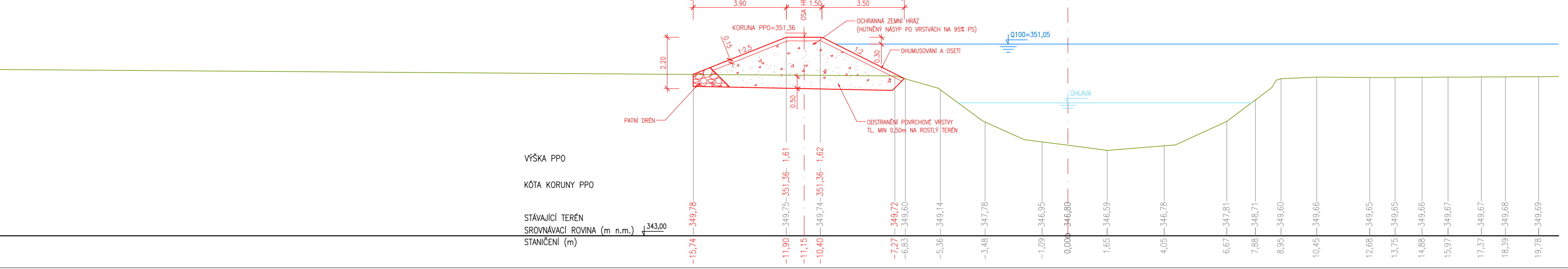
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	182/1-p. Šimerda	182/2-Město Přeštice	k.ú. PŘEŠTICE - 735256	ŘEZ 02 st. 0,157 - ř.km 32.375
ČÍSLO POZEMKU			1325/1-Povodí Vltavy s.p.	



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	1458-Heralov	1326/1-Město Přeštice	k.ú. PŘEŠTICE - 735256	ŘEZ 03 st. 0,240 - ř.km 32.30
ČÍSLO POZEMKU			1325/1-Povodí Vltavy s.p.	



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	189/1-Ing.Kolář	189/2-Město Přeštice	k.ú. PŘEŠTICE - 735256	ŘEZ 04 st. 0,339 - ř.km 32.20
ČÍSLO POZEMKU			1325/1-Povodí Vltavy s.p.	



KÓTOVÁNO V KM, M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PÖYRY

Pöyry Environment o.s.
Botanická 814/36, 802 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: trade.wescz@pory.com
http://www.pory.cz

Ing. KATEŘINA BŮRÍKOVÁ
Hlavní inženýrka projektu
Ing. KATEŘINA BŮRÍKOVÁ
Hlavní inženýrka projektu
Ing. MICHAEL TRNKA, CSc.
Inženýr státního úřadu
Zakázkové číslo
3A116/97
Datum
SRPEN 2011
Město: Přeštice
Délka: 0,100 km

**STUDIE PROVEDITELNOSTI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
NA ŘECE ÚHLAVÉ V PŘEŠTICÍCH
Č.1. VÝKRESOVÁ ČÁST - DUR - Q100**

Průřez
PŘÍČNÉ PROFILY (01-04) - 1.ČÁST

Město Přeštice

Mřížka
Objednatel
Město Přeštice
Průřez
1:100
D.6