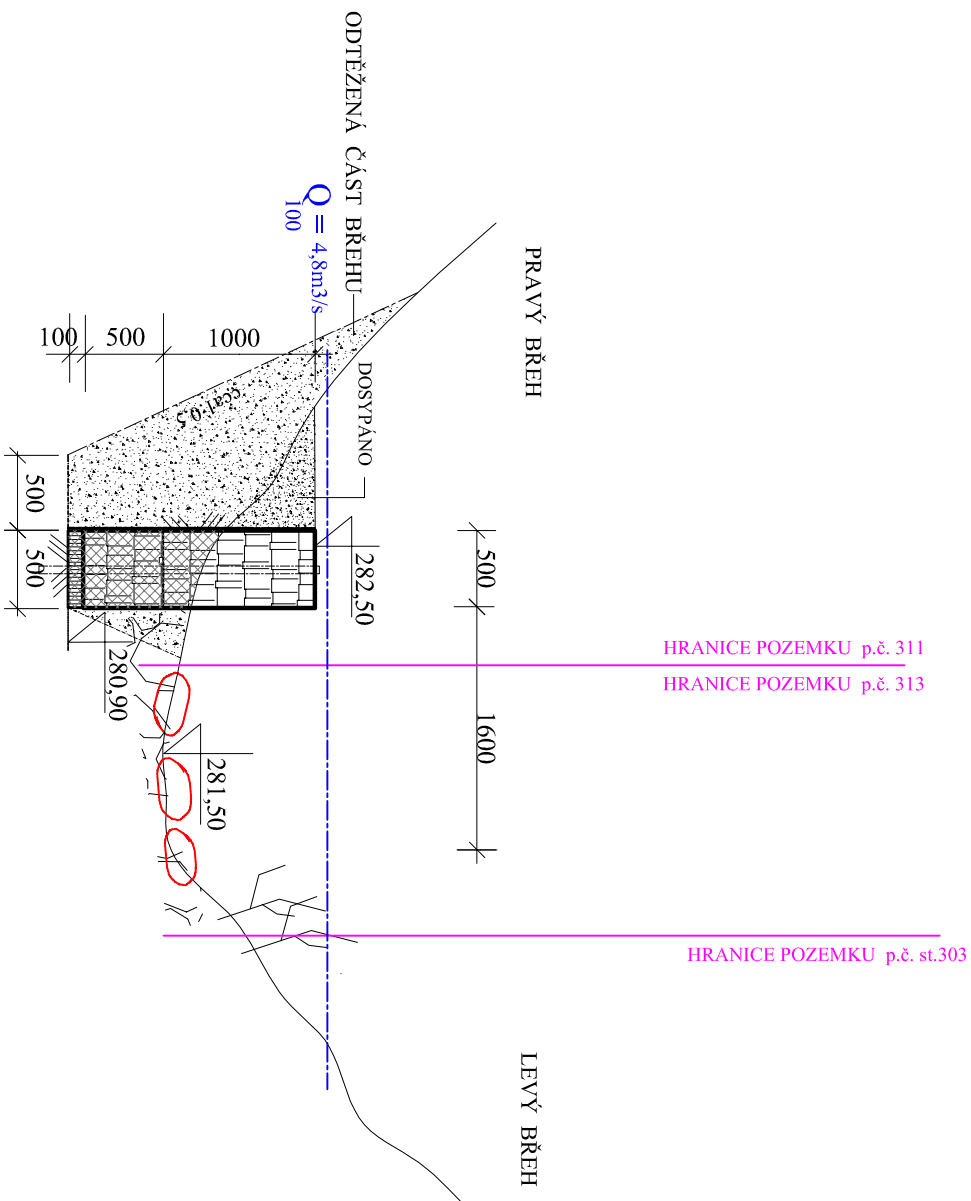







# PŘÍČNÝ PROFIL PH 1-PH2'

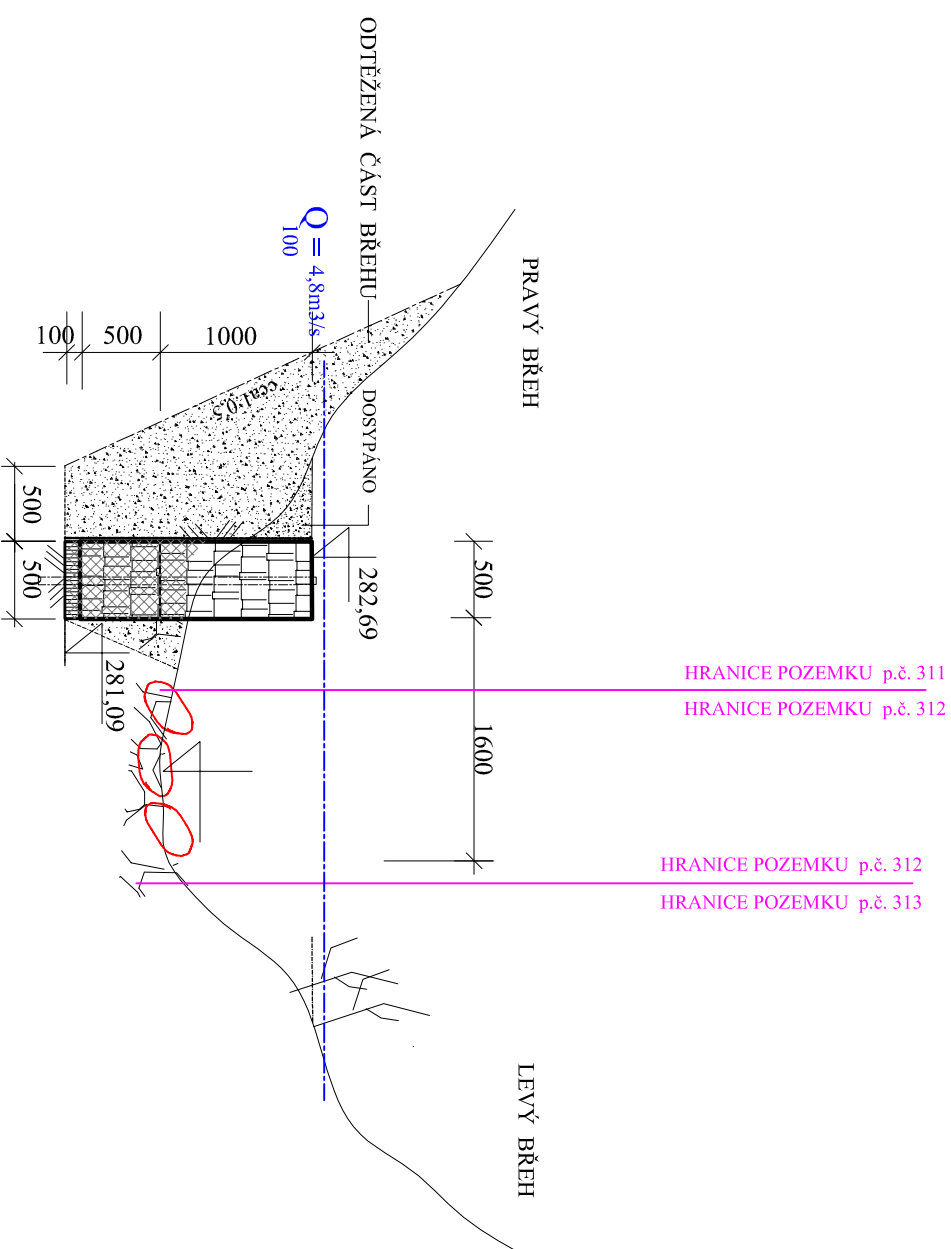
M 1:50


PH 1 - PH1'  
ř.km 8.930



## LEGENDA:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | GABION - DRÁTOKAMENNÁ KONSTRUKCE |
|  | ODTĚŽENÁ ČÁST ZEMINY (VYTLAČENÁ) |
|  | ODTĚŽENÁ A ZPĚTNĚ ULOŽENÁ ZEMINA |
|  | PODKLADNÍ BETON C 16/20          |
|  | GEOTEXTILIE 200g/m <sup>2</sup>  |



VED. PROJEKTU	VYPRACOVAN	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Blahoslav Kopeček	Rostislav Uhlíř	Ing. Blahoslav Kopeček
INVESTOR	POVODÍ MORAVY, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Miroslavské Knínice, okres Znojmo, kraj Jihoomoravský	
AKCE	 <p><b>K INVEST</b> s.r.o.          Demlova 1011, 674 01 Třebíč          IČO : 255 89 679</p>	
NAŠIMĚŘICKÝ POTOK, MIROSLAVSKÉ KNÍNICE, ř.km 8,930 - 9,000 opěvnění toku	DATAUM	11/118
	MĚŘÍTKO	1:50
	FORMÁT	A3
	STUPEŇ	DPS
DRUH VÝKR.	PŘÍČNÝ ŘEZ PH1 - PH2	ARCH. Č
		Č.VÝKRESU D.1.2.5. 2