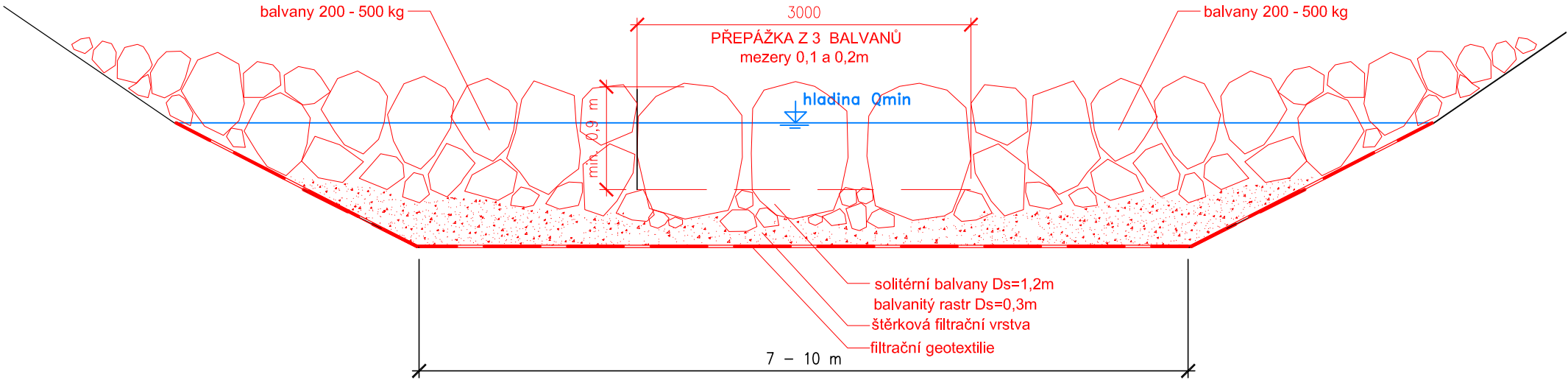
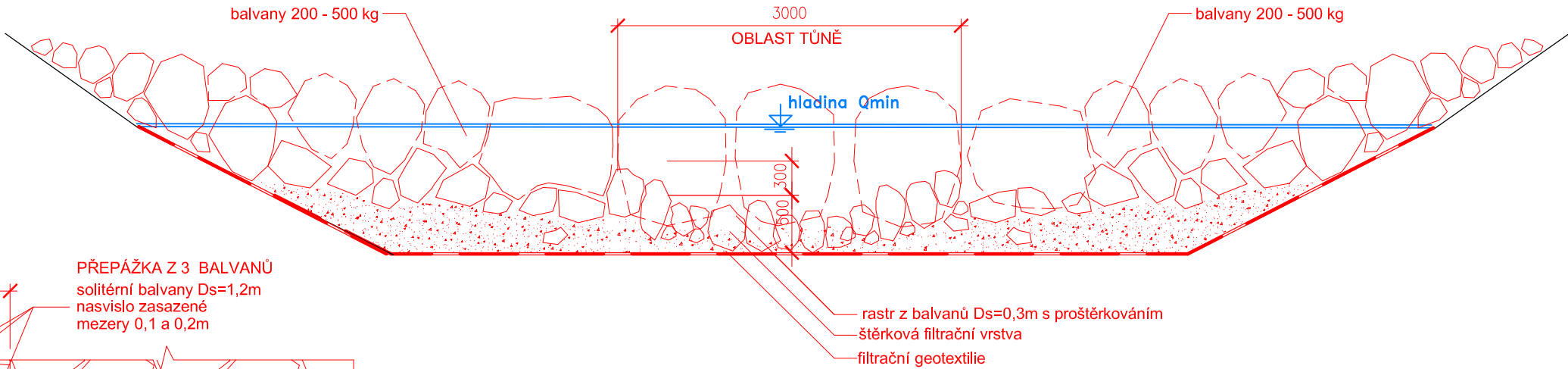


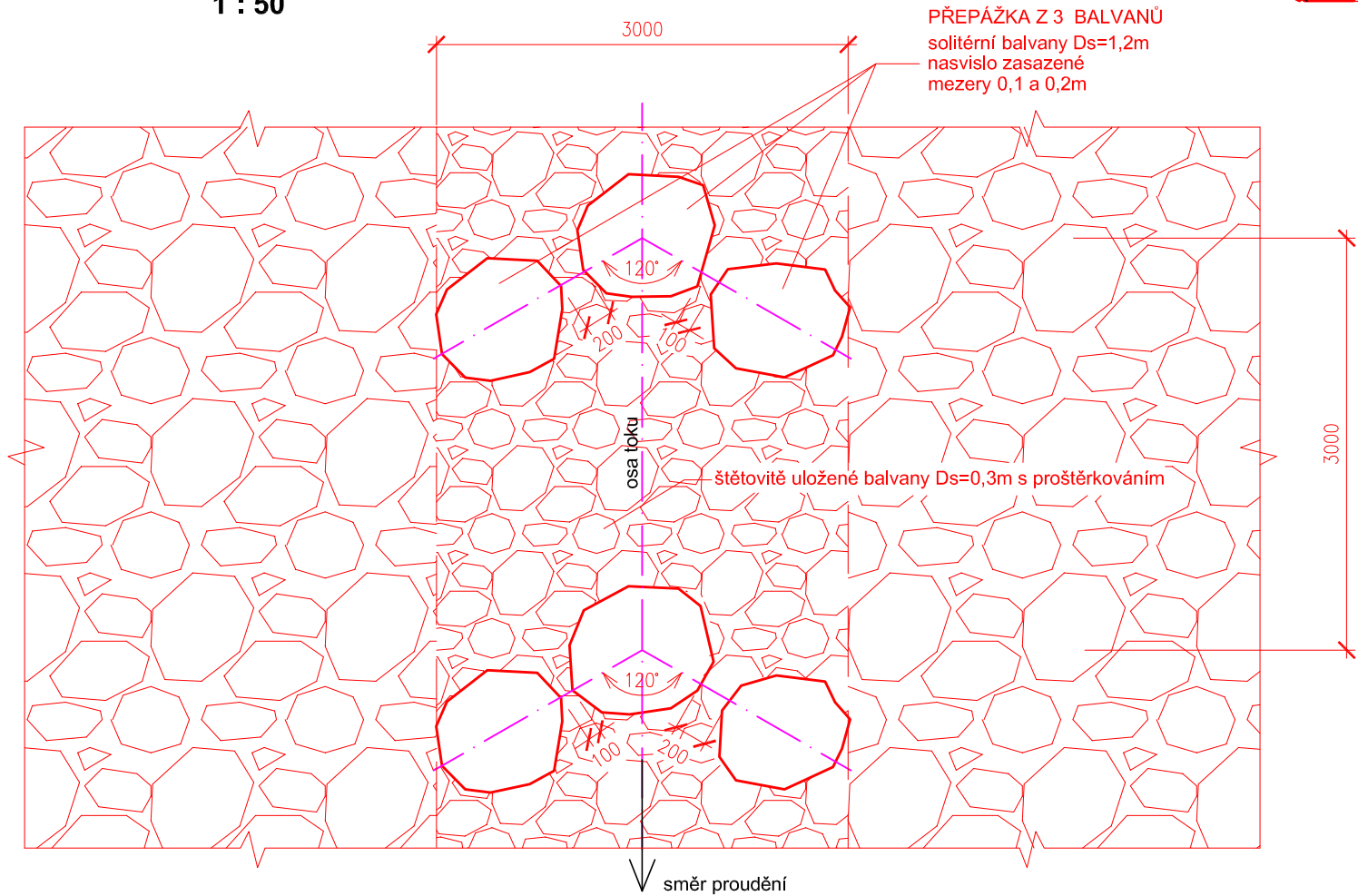
VZOROVÝ ŘEZ 1 POHLED PROTI VODĚ  
1 : 50



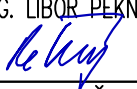


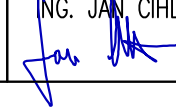

VZOROVÝ ŘEZ 2 POHLED PROTI VODĚ  
1 : 50



PŮDORYS - detail  
1 : 50



POZNÁMKA:  
MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:500 – K.Ú. ZADNÍ POŘÍČÍ  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ 	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.2_Charakteristické rezy.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH  ID 13 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ ZADNÍ POŘÍČÍ Ř.KM 34,8				Formát 2 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1: 50