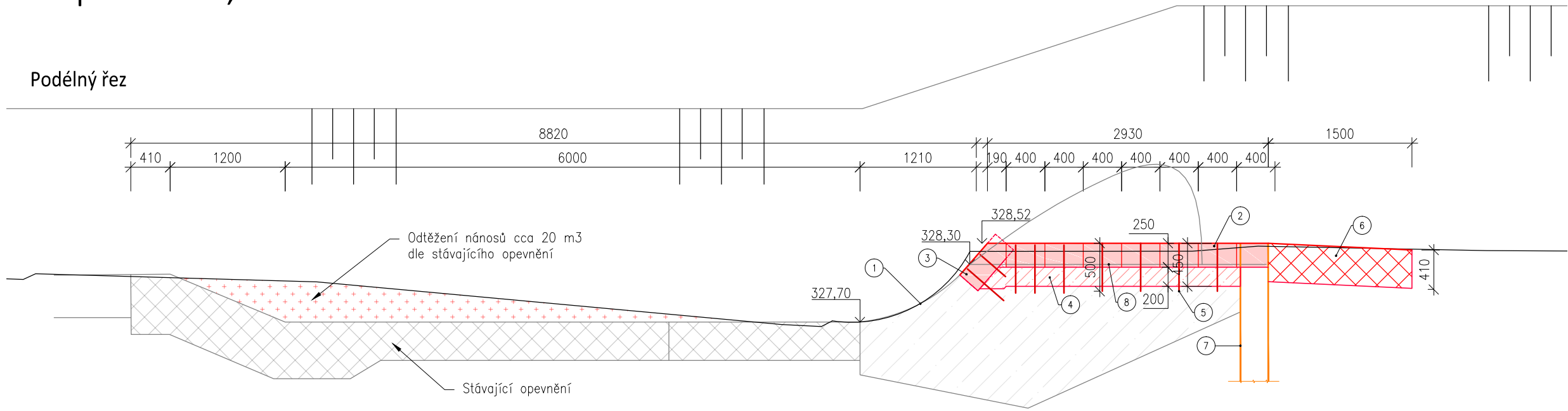
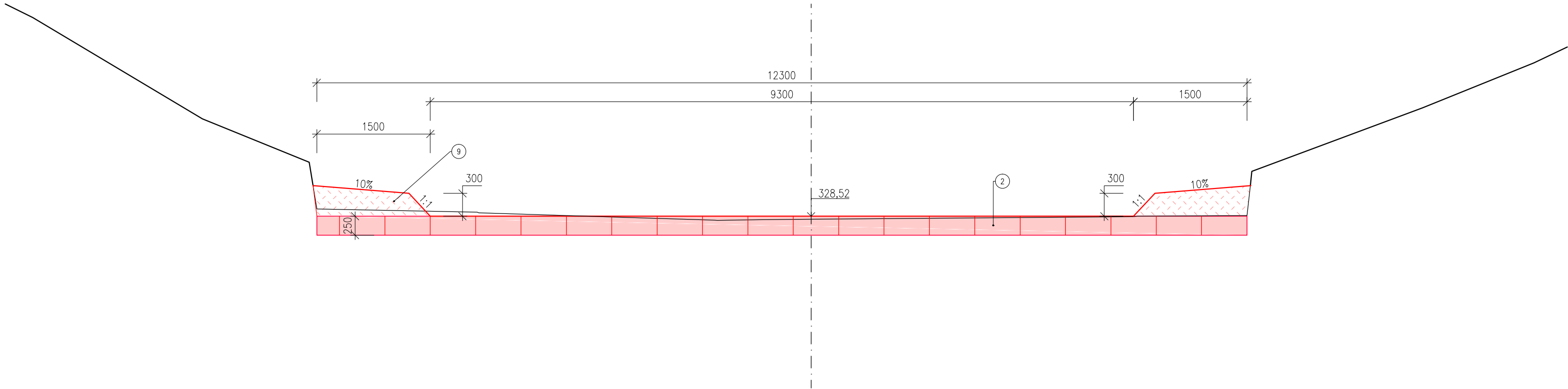


Výkres stupně v km 4,750

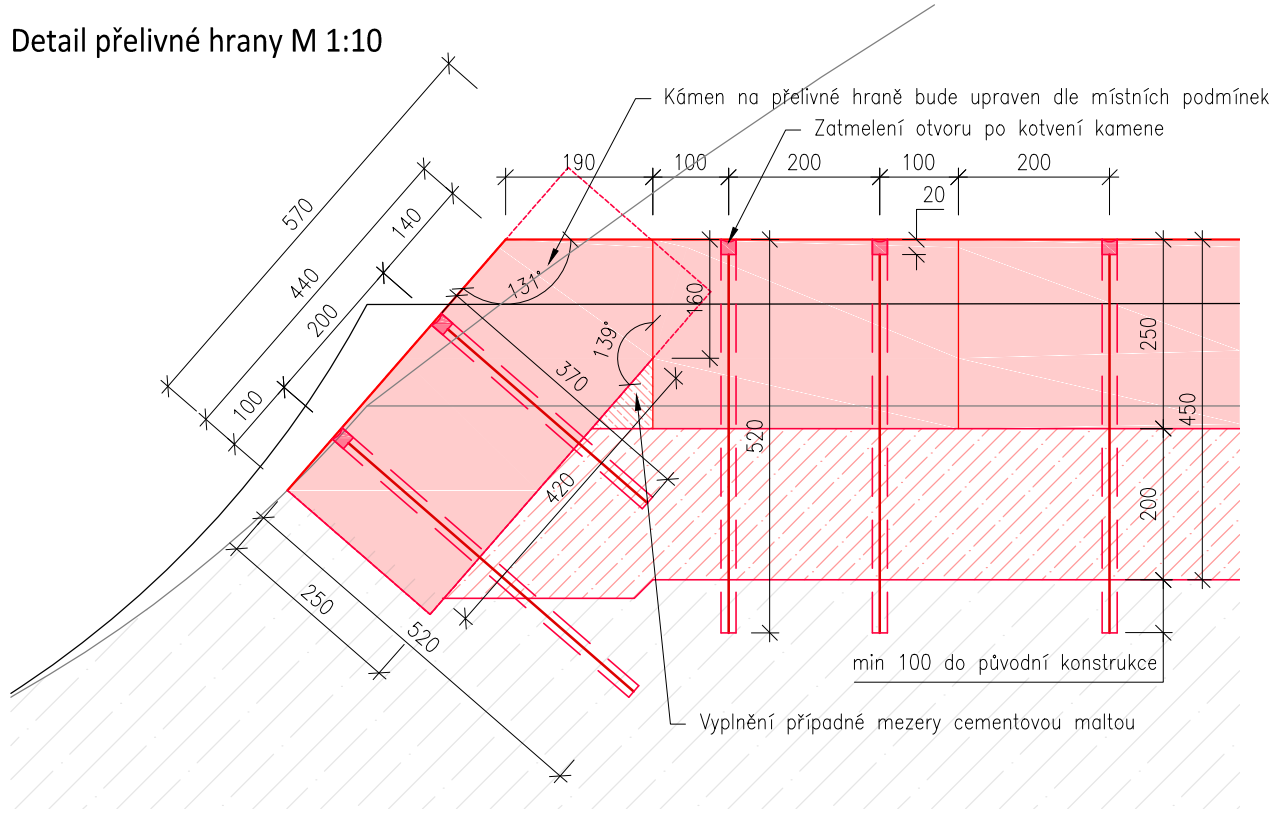
Podélný řez



Příčný řez

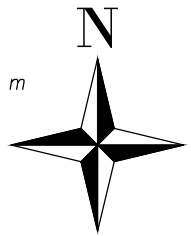


Detail přelivné hrany M 1:10



LEGENDA:


- ① Stávající jezová konstrukce z obkladního zdiva do betonu
- ② Obklad řezaným LK o rozměru 400x250x600 m
- ③ Obklad přelivné hrany řezaným LK rozměru upraveným viz detail
- ④ Podkladní beton kamenného obkladu z vodostavebního betonu C30/37 XF3, tl. 200 mm
- ⑤ Kotvení pomocí žebříkové oceli Ø8 mm, délky 0,5 m, zajištění tyčí na chemickou kotvu, zatmelení otvoru
- ⑥ Opevnění dna z lom. kamene hmotnosti 200–500 kg, ds min. 0,4 m, navázání na stávající dno
- ⑦ Stávající štětovnicová stěna
- ⑧ Vybourání stávajícího kamenného obkladu, případně pokladního betonu na požadovanou úroveň
- ⑨ Vytvoření koncentrační kynety na přelivné hraně pomocí uložení nánosů v šířce 1,5 m při obou březích



Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : B.p.V.



PROJEKTANT <i>Ing. Ondřej Halaška</i>		KONTROLA <i>Ing. Ladislav Řehka</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Ladislav Řehka</i>	 <div>LESPROJEKT KRNOV S. R. O.</div>	
INVESTOR: <i>Povodí Odry, státní podnik</i>					
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Krnov</i>			
STAVBA: <i>Opavice „R“ – Chomýž hr. znak 96/1, km 4,750</i>					
OBSAH: <i>Výkres stupně km 4,750</i>				FORMÁT	<i>3 × A4</i>
				DATUM	<i>08/2023</i>
				ZAKÁZKA ČÍSLO	
				STUPEŇ	<i>DOS</i>
				MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU:
				<i>1:50, 1:10</i>	<i>D.1</i>