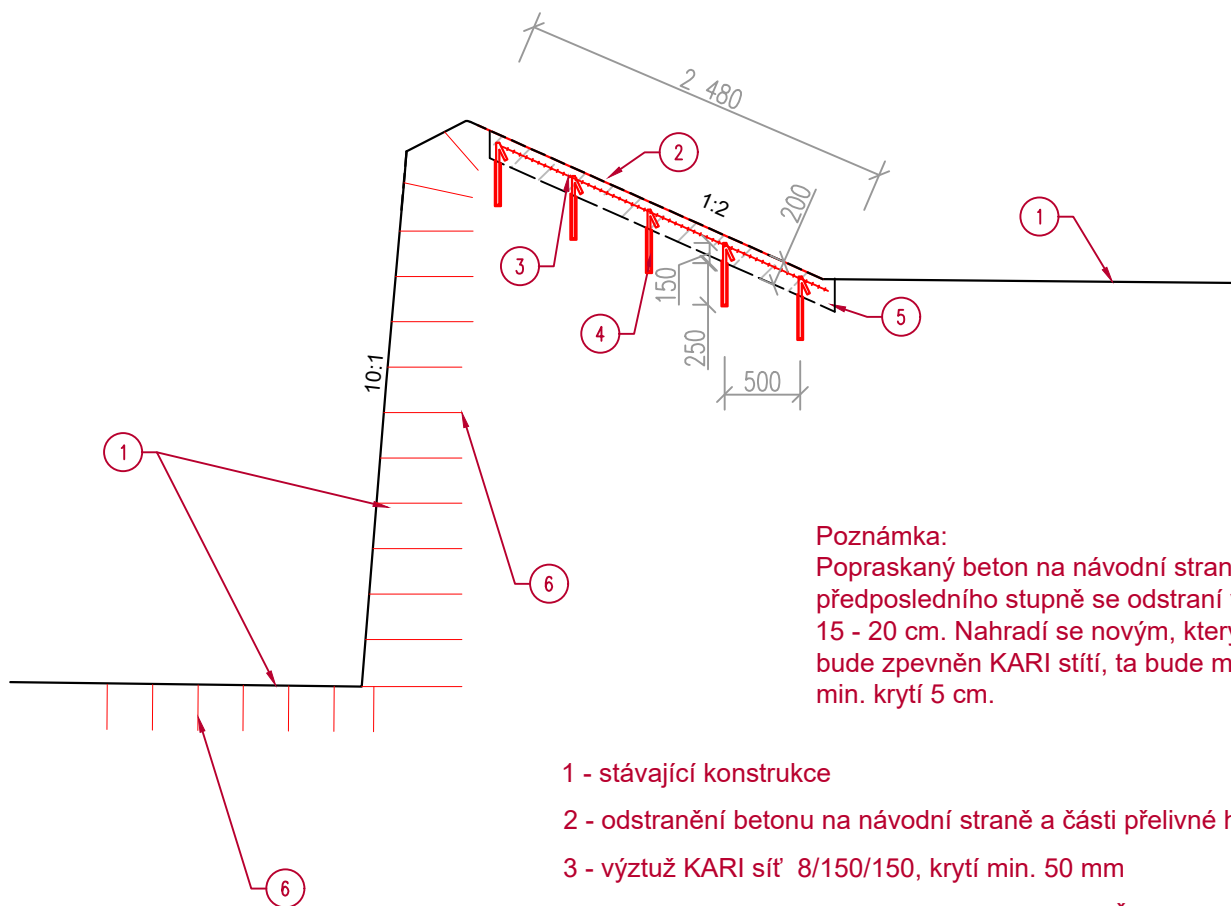


## Sanace návodní strany závěrového prahu vývaru



### Poznámka:

Popraskaný beton na návodní straně předposledního stupně se odstraní v tl. 15 - 20 cm. Nahradí se novým, který bude zpevněn KARI stíří, ta bude mít min. krytí 5 cm.

1 - stávající konstrukce

2 - odstranění betonu na návodní straně a části přelivné hrany

3 - výztuž KARI síť 8/150/150, krytí min. 50 mm

4 - ocelové trny ocel (R) B 500 A Ø20 mm, dle ČSN 42 0139; dl. 0,5 m a budou osazeny v osové vzdálenosti 0,5 m. Zalití bude provedeno epoxidovou kotvicí maltou (např. Fischer FIS EM 390 S epoxidová).

5 - beton vodostavební C35/45 W10 XF4 XA3

6 - stávající obklad z LK - přespárování obkladního zdiva a dlažby ve dně

<b>GEOTest</b>	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Tereza Tichá	Ing. Tereza Tichá	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno				
Název zakázky: VD Bystřička - oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km. 4,400 - 5,000			Stupeň	DPS
			Formát	A4
			Datum	07/2025
Část: D. Dokumentace objektů			Číslo zakázky	257026
Název přílohy: Sanace návodní strany závěrového prahu vývaru			Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.1.6
			Číslo výtisku	