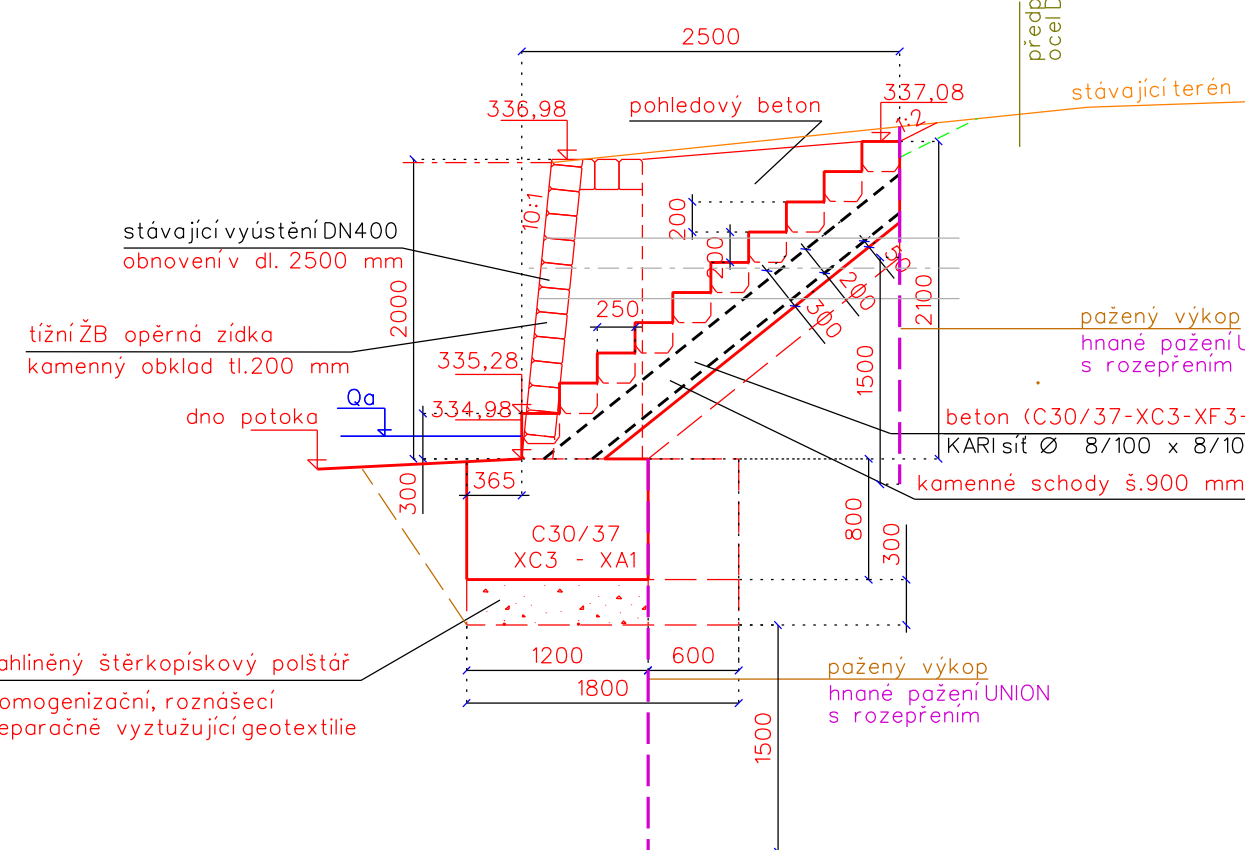


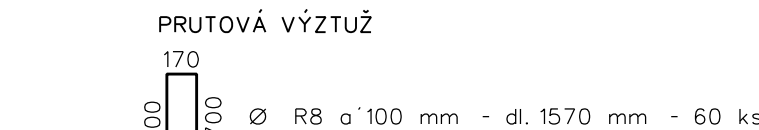
Diagram illustrating the layout of a river channel reinforcement project. The diagram shows a plan view of a river channel with various structures. On the left, there is a section labeled "stávající opěvnění toku" (existing flow reinforcement) showing a wall and a pile. On the right, there is a section labeled "stavba nové opěvnění toku" (construction of new flow reinforcement) showing a wall and a pile. The diagram also shows a cross-section of the river channel with a wall and a pile. The river channel is shown with a wall and a pile. The diagram also shows a cross-section of the river channel with a wall and a pile.



Řež B-B



Návrh výztuže schodiště




Krytí výztuže 65 mm BETON C 30/37 - XC4- XA2

SÍŤ KARI Ø



OCEL 10 505 (R) BETON C 30/37 - XC4 - XA2
Krytívýztuže 65 mm

Ing. projekt	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Skácel Miroslav	Ing. Vaculin O., Ph.D.		
<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculin O.</i>		
Kraj Zlínský	Počet formátů	2 A4	
Účel Všeobecný	Datum	05/2018	
Název úlohy: Úprava v trati Pohoř v k.ú. Zašová	Stupeň	DSP+DPS	
	Zakázkové číslo	2861/060	
	Archivní číslo	2861	
Měřítko	Číslo výkresu		
1:50	D1.b.6		