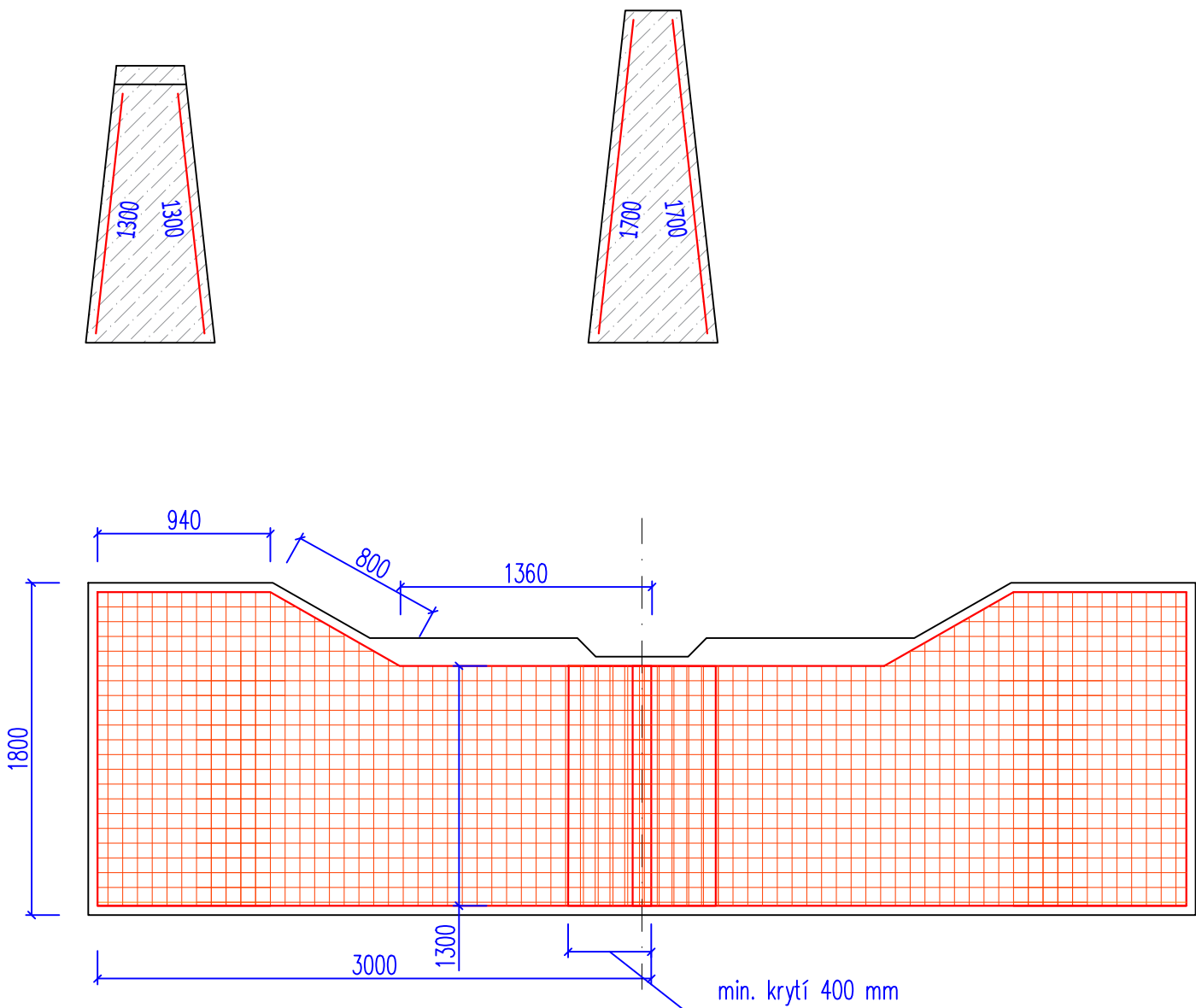



# OBJEKT PŘEDZDRŽE - VÝZTUŽ

Konstrukční výztuž, svařovaná kari síť 8,00/100 x 8,00/100; 19,70 m<sup>2</sup>.



MINIMÁLNÍ HLOUBKA KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm  
MINIMÁLNÍ PŘESAHI KARI SÍTÍ 400 mm  
SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8,00/100 X 8,00/100

Vypracovala	Vedoucí práce	<div> ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</div>	
Bc. Michaela Stachová	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Hlinsko		
REKONSTRUKCE VODNÍ NÁDRŽE POLOM		Datum	2/2024
		Formát	1xA4
OBJEKT PŘEDZDRŽE - SCHÉMA VÝZTUŽE		Měřítko: 1:35	Příloha: D.8-2