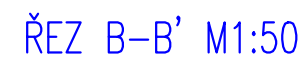
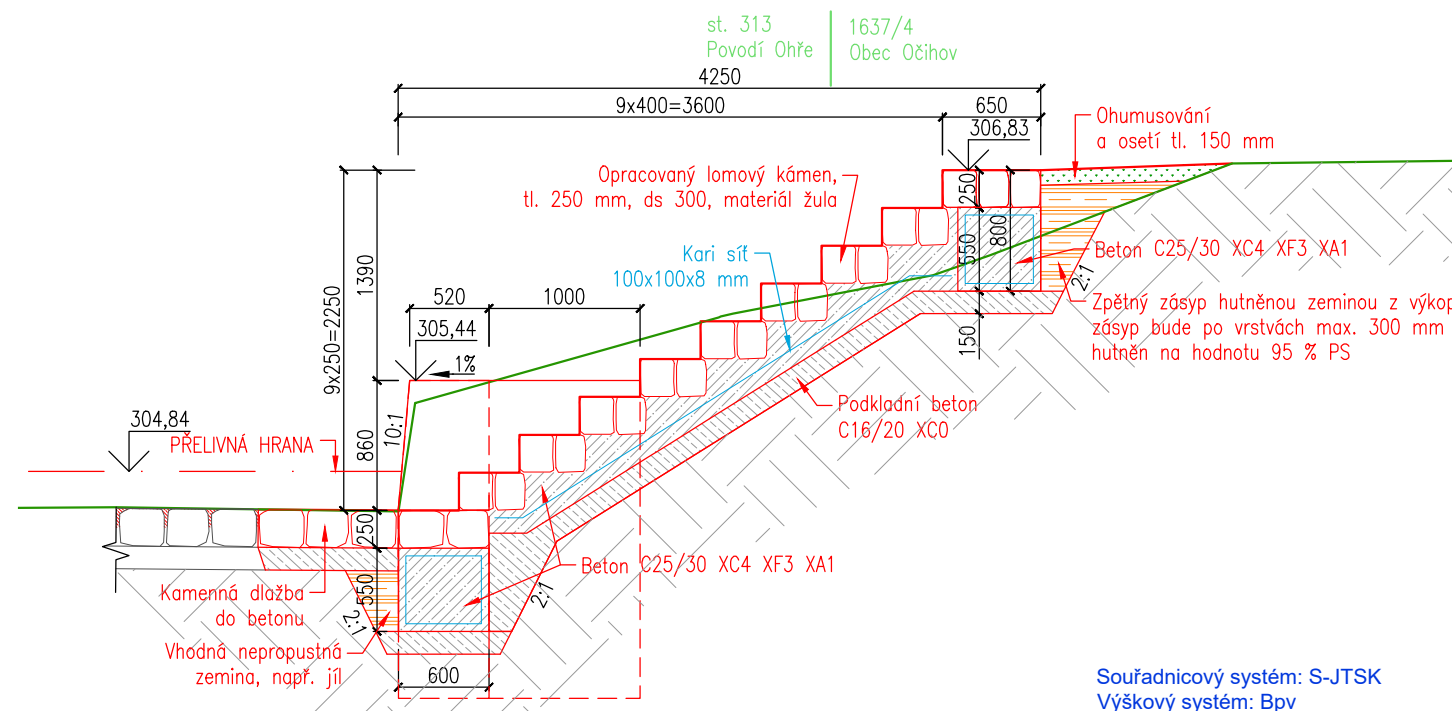


PODÉLNÝ ŘEZ M1:50



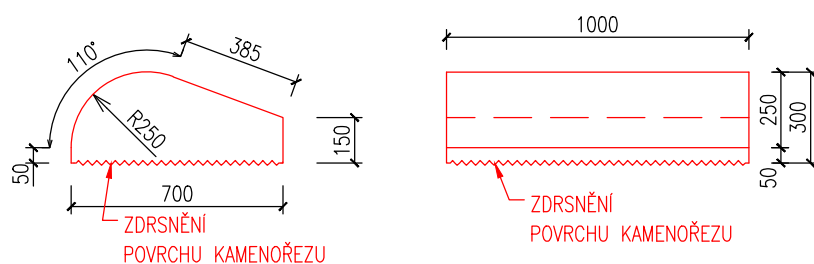
Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí

- základové zdivo:  
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
- nadzákladové lícové zdivo:  
doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm
- nadzákladové rubové zdivo:  
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

### DETAIL KAMENOŘEZU M1:25



- Drsný povrch spodní plochy kamenozestu zabezpečuje dostatečné spojení s betonovým pasem konstrukce bezpečnostního přelivu.
- Kamenozestý budou osazovány na MC s vysokou flexibilitou

## Legenda

- Stávající terén
- Stávající konstrukce
- - - Stávající potrubí spodní vypusti
- Navržené konstrukce
- Ocelové konstrukce

		<h1>HG partner s.r.o.</h1> <p>Smetanova 200, 250 82 Úvaly  <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a></p>		<p>Telefon: 246 082 015  777 161 198  e-mail: <a href="mailto:vrzak@hgpartner.cz">vrzak@hgpartner.cz</a></p>		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Počet A4:			
Odpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:		06/2020	
Vpracoval:		Ing. Martin Hladík		Změna:		-	
Akce:				Stupeň:		DSJ	
VD Očíhov - funkční objekty				Č. zakázky:		H-18/030	
Název části:				Část:		D	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Měřítko:		Č. přílohy:	
Příloha:				1:50, 1:25		D.4.2	
<h2>REZY A DETAILS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU</h2>							