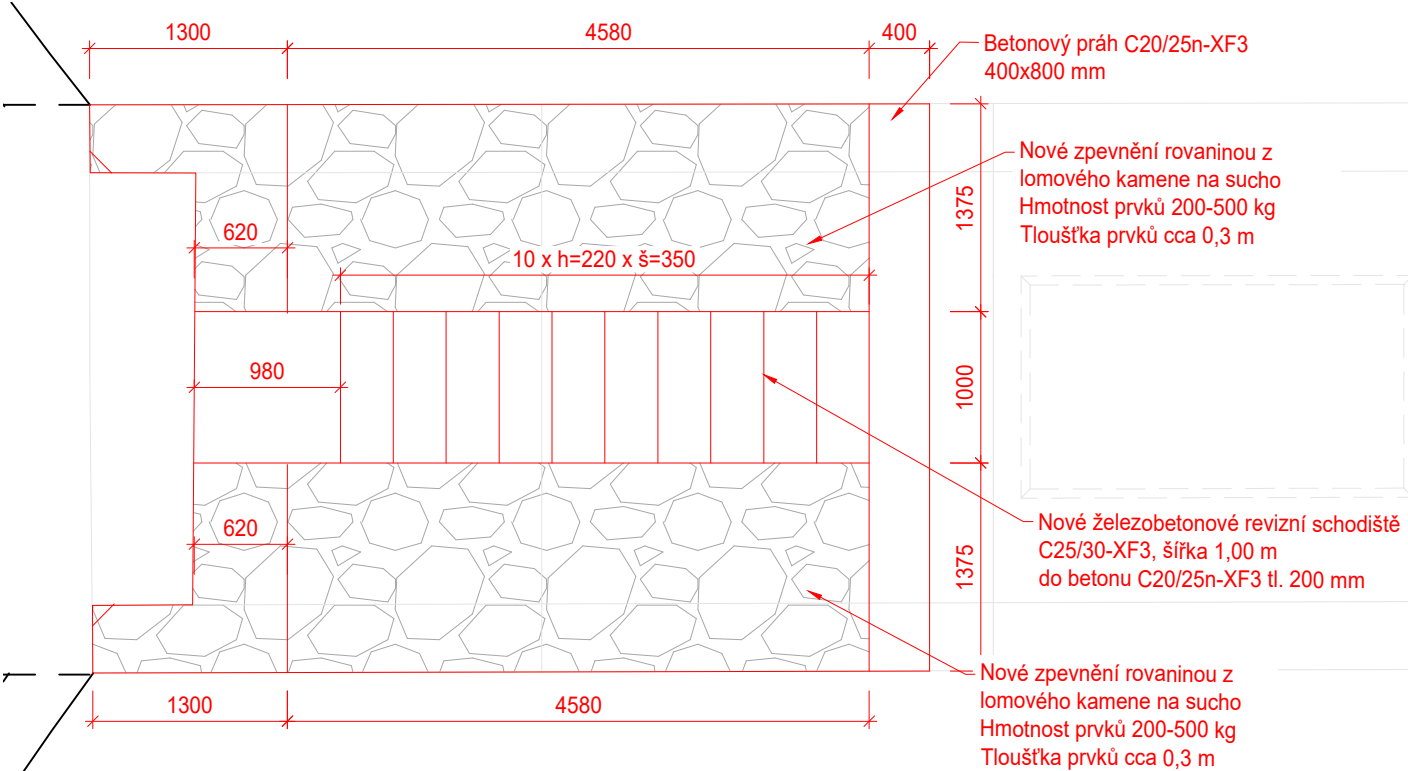
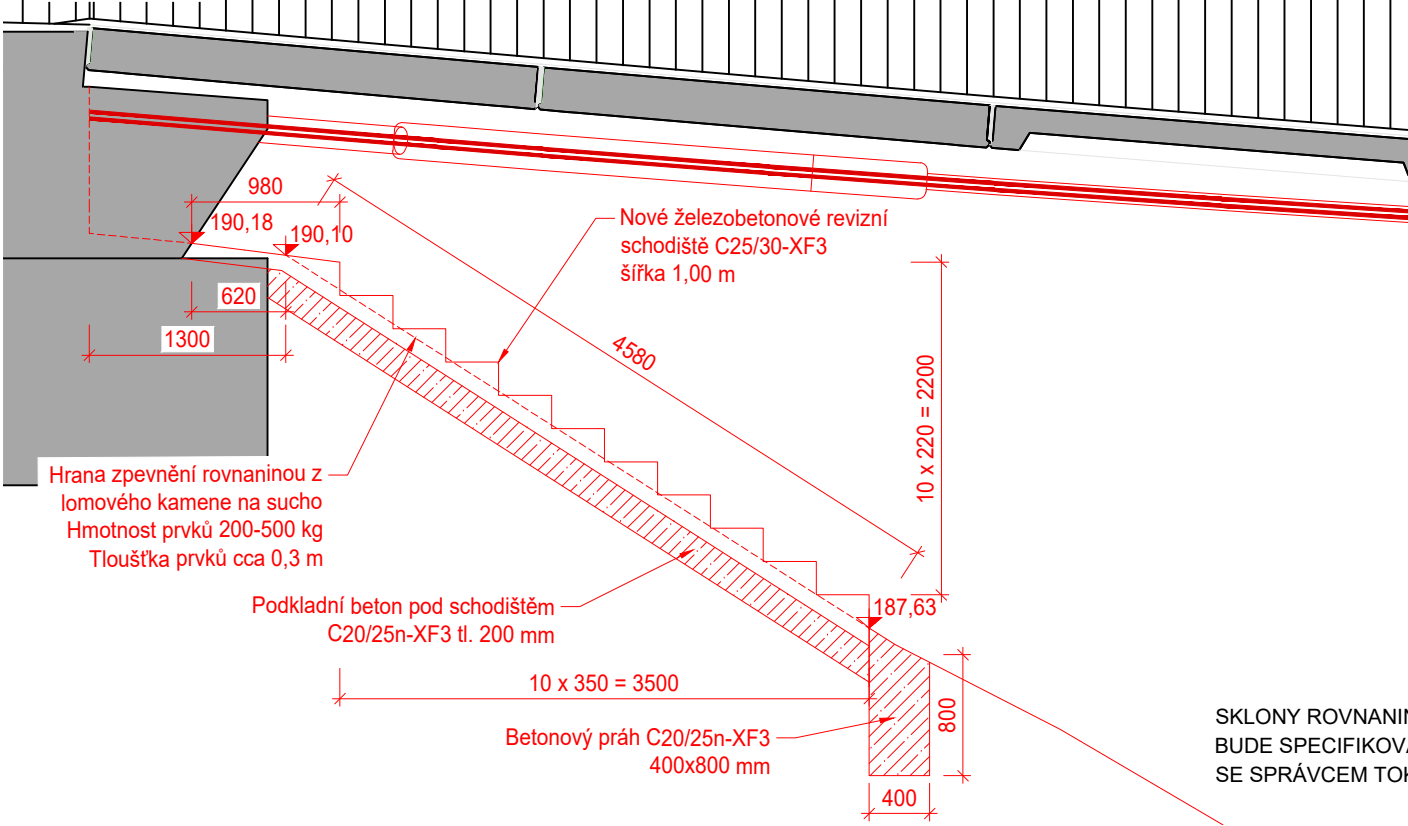


DETAIL ZPEVNĚNÍ U OPĚR

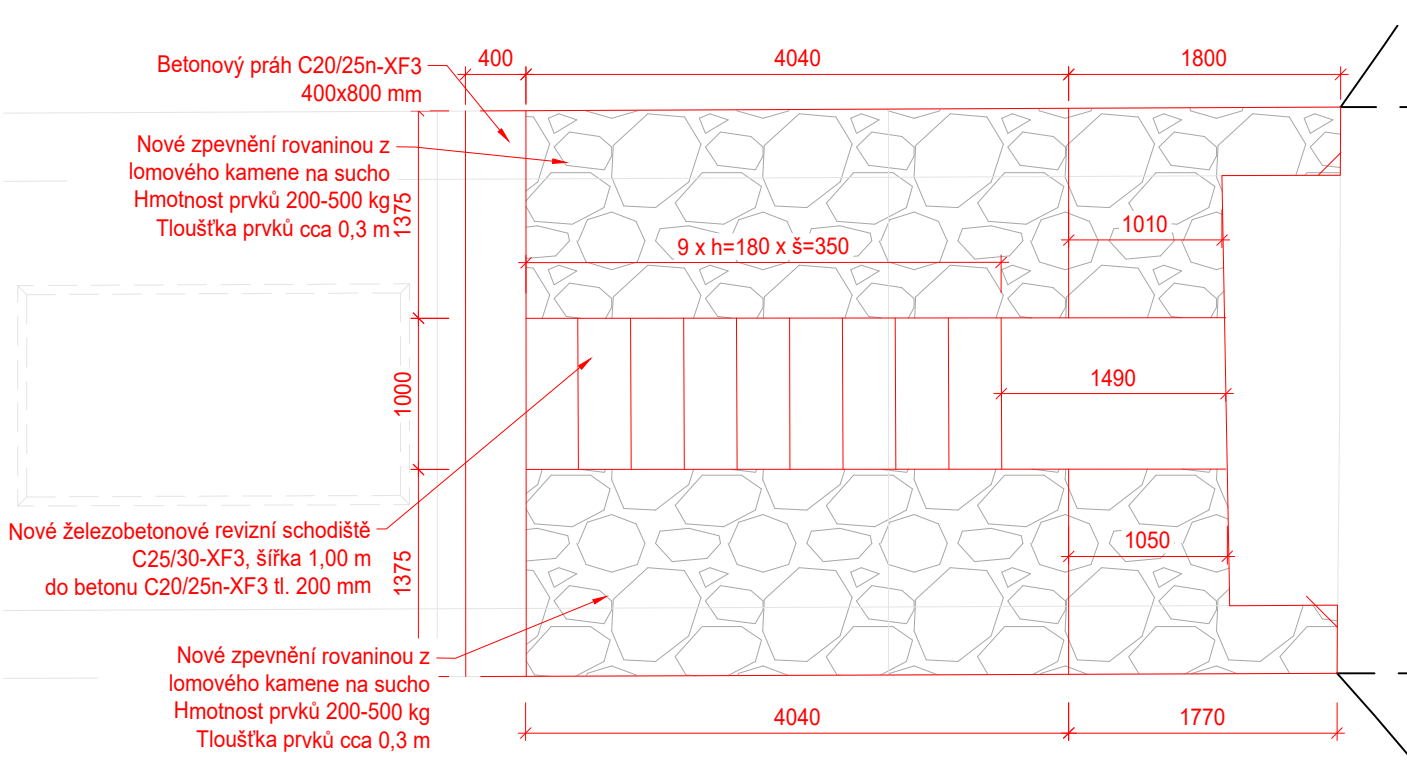
OP1 - PŮDORYS  
M 1:50



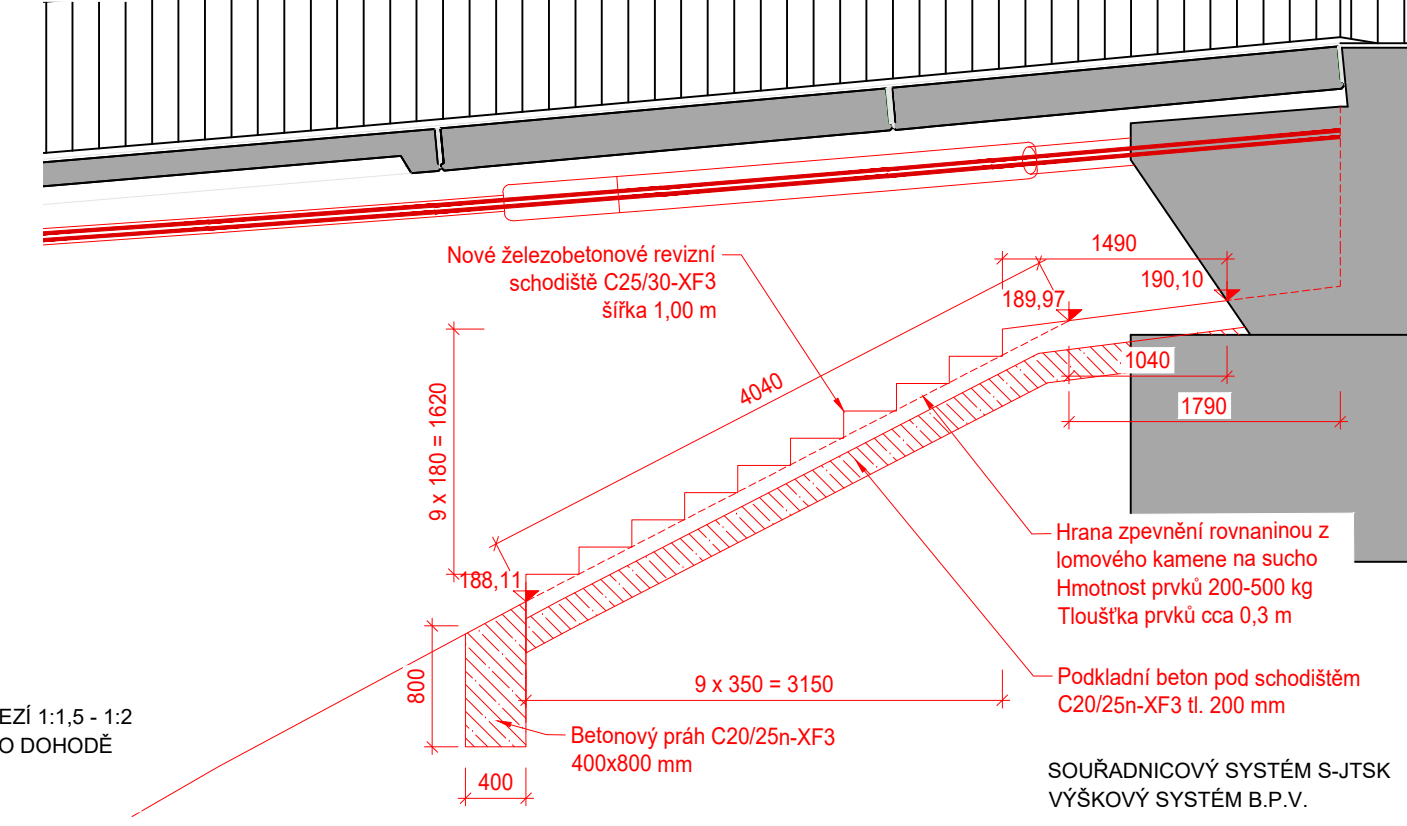
OP1 - PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



OP2 - PŮDORYS  
M 1:50



OP2 - PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



SKLONY ROVNANINY BUDOU V ROZMEZÍ 1:1,5 - 1:2  
BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘI STAVBĚ PO DOHODĚ  
SE SPRÁVCEM TOKU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

PROJEKTANT :			INVESTOR A OBJEDNATEL:		AKCE:		MĚŘITKO: Č. OBJEKTU A NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁT:
 <p>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</p> <p>Fakulta stavební Vysoké učení technické v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno IČ: 00216305 DIČ: CZ00216305</p>			 <p>Město Kroměříž Velké nám. 115/1 767 01 Kroměříž IČ: 00287351</p>		<p>Stavební úpravy lávky pro pěší ev. č. L07 přes řeku Moravu v Kroměříži</p>		1:50		A3
 <p>doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p>			 <p>Ing. Radim Nečas Ph.D. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p>		<p>KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ OBEC: KROMĚŘÍŽ DATUM: 12/2018</p>		SO 202 DETAIL ZPEVNĚNÍ U OPĚR		STUPEŇ RDS
					Vypracoval: Ing. Martin Olšák		Kontroloval: doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		PŘÍLOHA
									C.5