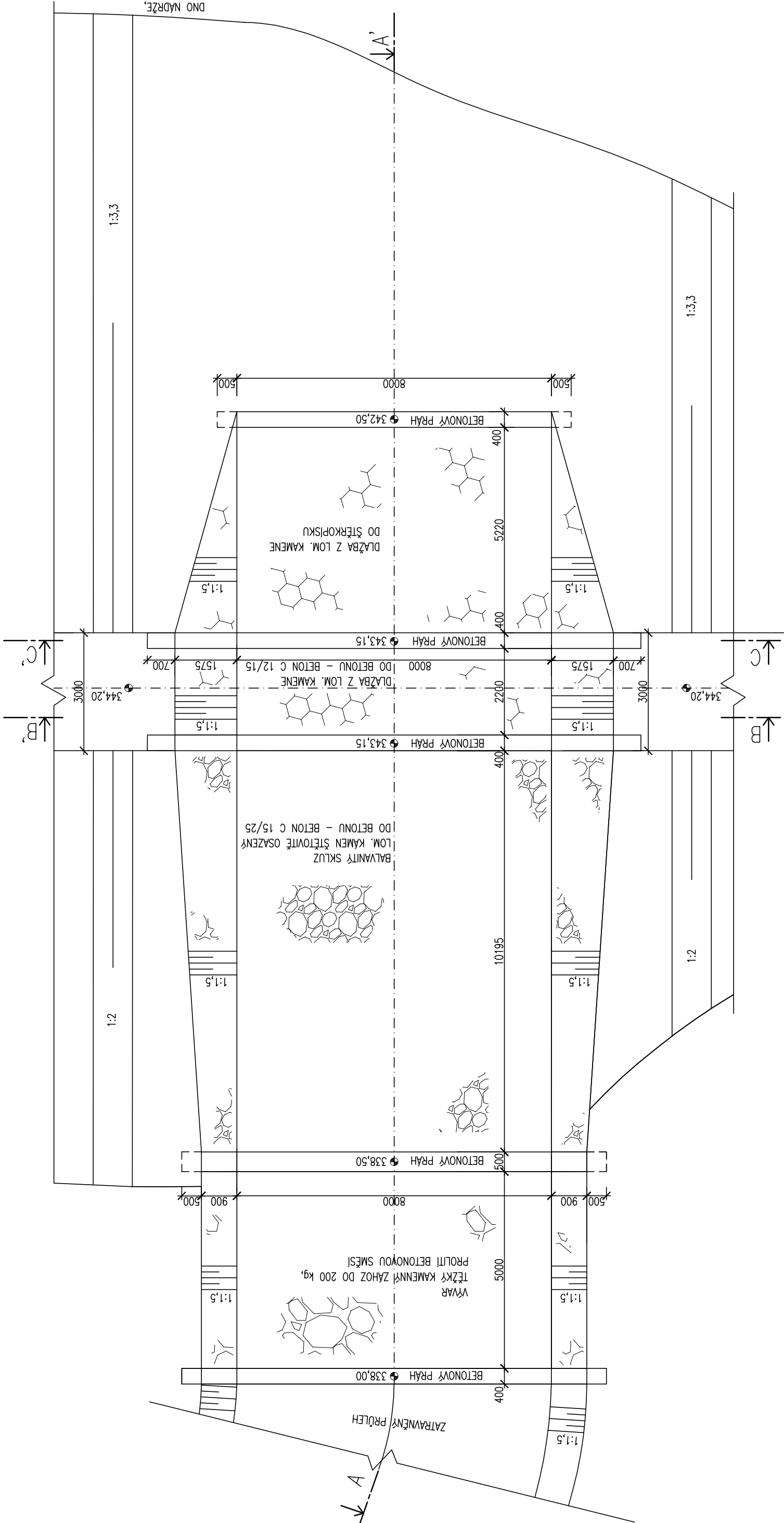
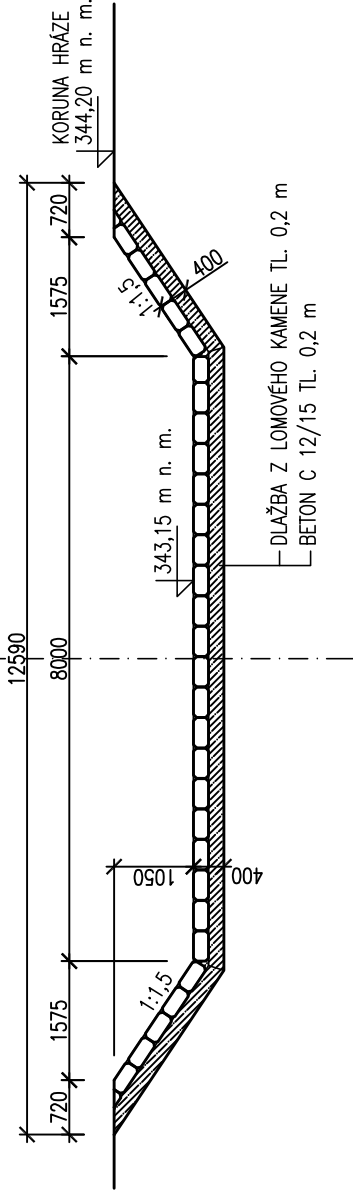


VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

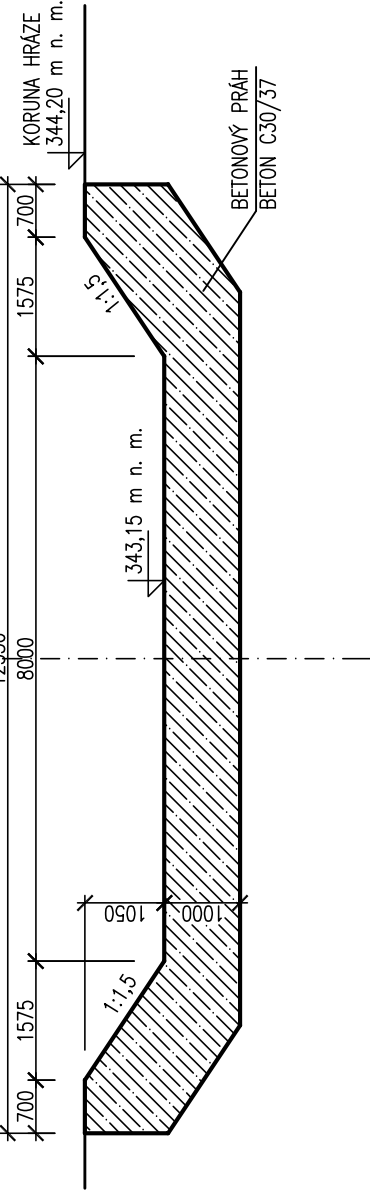
PŮDORYS, M 1:100



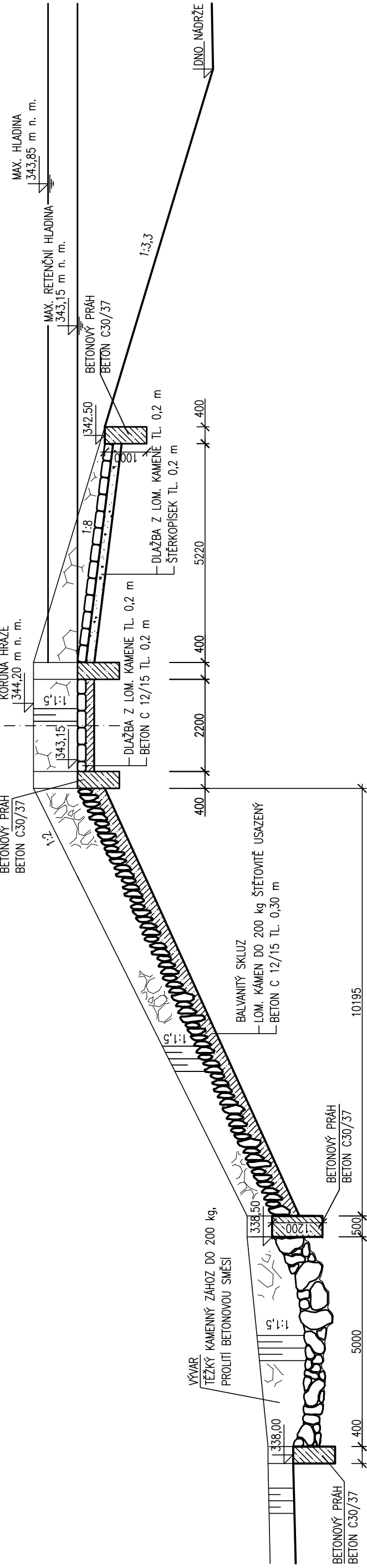
ŘEZ B-B', M 1:100



ŘEZ C-C', M 1:100



ŘEZ A-A', M 1:100



VÝPIS MATERIÁLŮ:

POPIS	MNOŽSTVÍ
VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37	30,1 m³
PODKLADOVÝ BETON C 12/15	27,4 m³
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO ŠTERKOPISKU	51,4 m³
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU	25,9 m³
BALVANITÝ SKLUZ – LOMOVÝ KÁMEN	29,0 m³
VÝVAR – KAMENNÝ ZÁHOZ, PROLITÍ BETONEM	20,3 m³
ŠTERKOPISEK	10,3 m³

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

Akce: SUCHÁ NÁDRŽ CHRUDICHROMY		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Místo stavby: k.ú. Chrudichromy	Kraj: Jihomoravský	FAKULTA STAVEBNÍ	
Popis výkresu: VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU		Datum: 12/2012	
Vypracoval: Jan Holý	Měřítko: 1:100	Příloha č.: B.3	