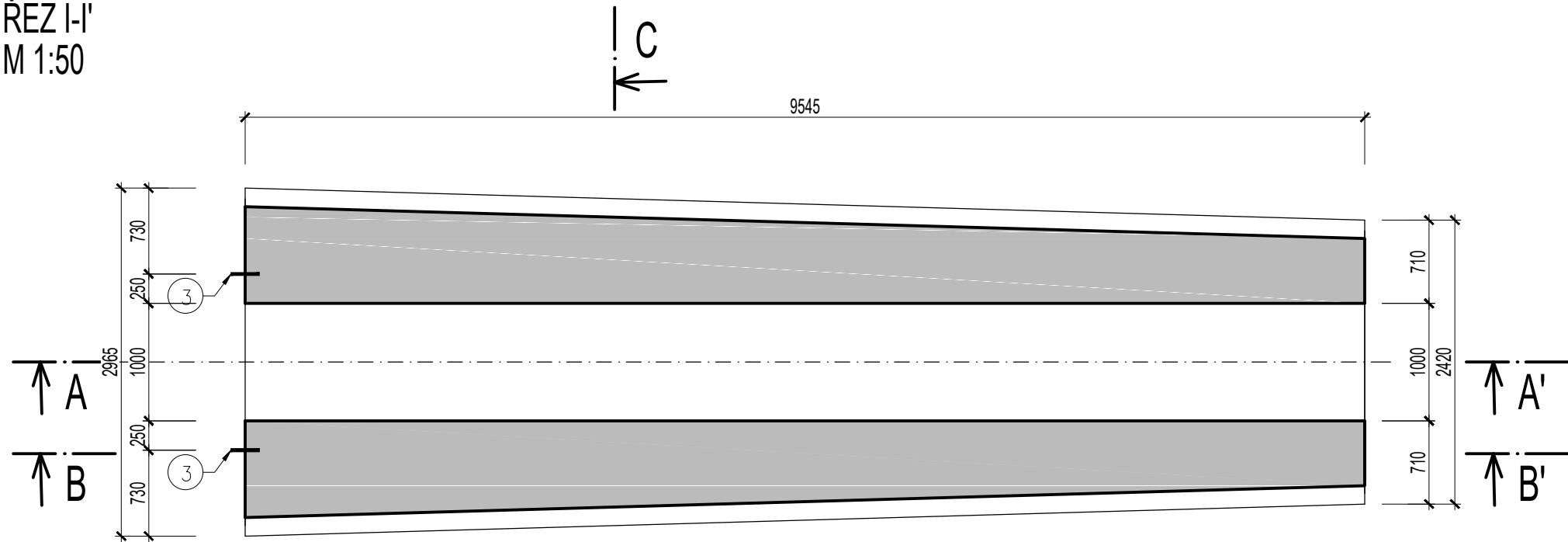



ŘEZ I-I'
M 1:50

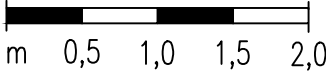


LEGENDA:

- 1. BETONOVÁ TROUBA ND600
- 2. OCELOVÝ PROFIL U100
- 3. TĚSNĚNÍ DO DILATAČNÍ SPÁRY, DLE VÝKRESU D.2.8
- PRACOVNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ, DLE VÝKRESU D.2.8
- - - - PRACOVNÍ SPÁRA

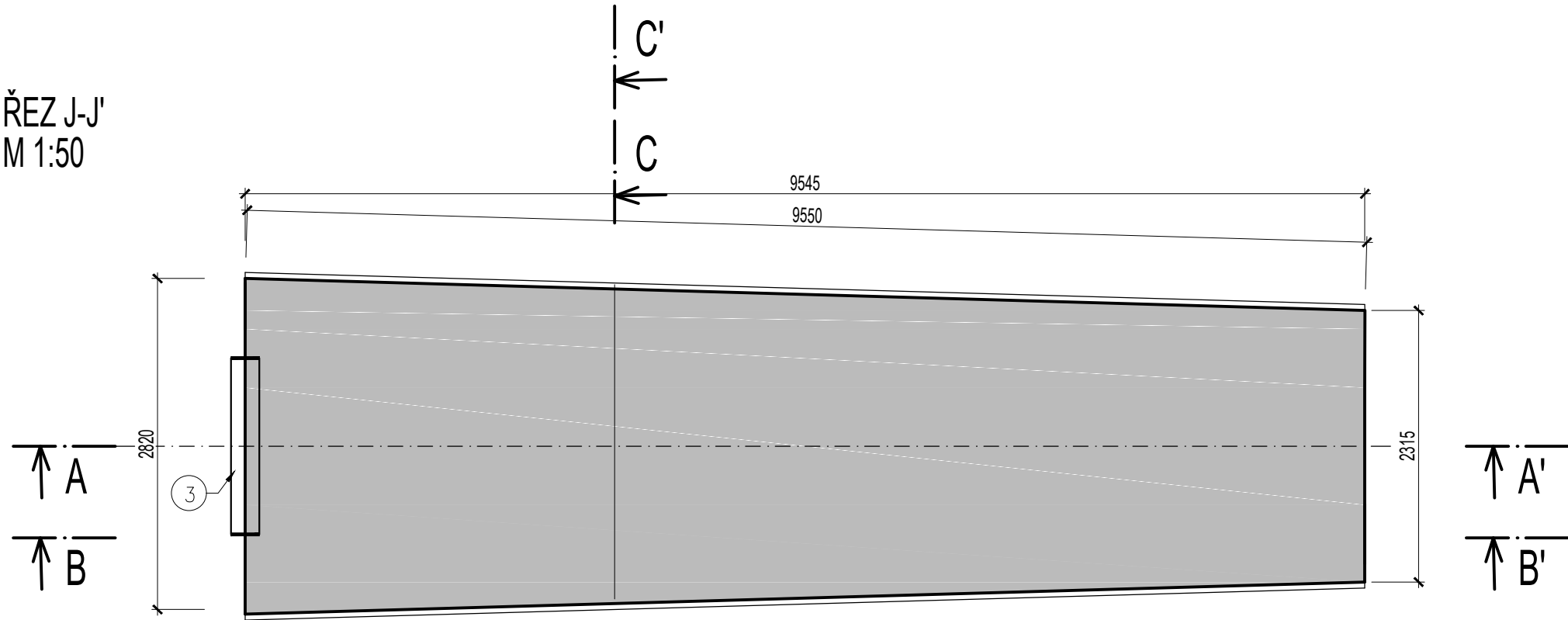
OBJEM VODOSTAVEBNÍHO BETONU KONSTRUKCE: XY m³
OBJEM PODKLADNÍHO BETONU: XY m³

VYPRACOVAL ING. K. ADAM	VEDOUČÍ ÚKOLU ING. K. ADAM	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČKA, k.ú. BÁNOV, obec BÁNOV					
VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU				PROJEKT Č. 2962	ARCHIVNÍ Č. 3025/403
				DATUM 9/2020	STUPEŇ DOS+DPS
				FORMÁT 6XA4	
OBSAH VÝKRES TVARŮ - BLOK 2				MÉRITKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.5

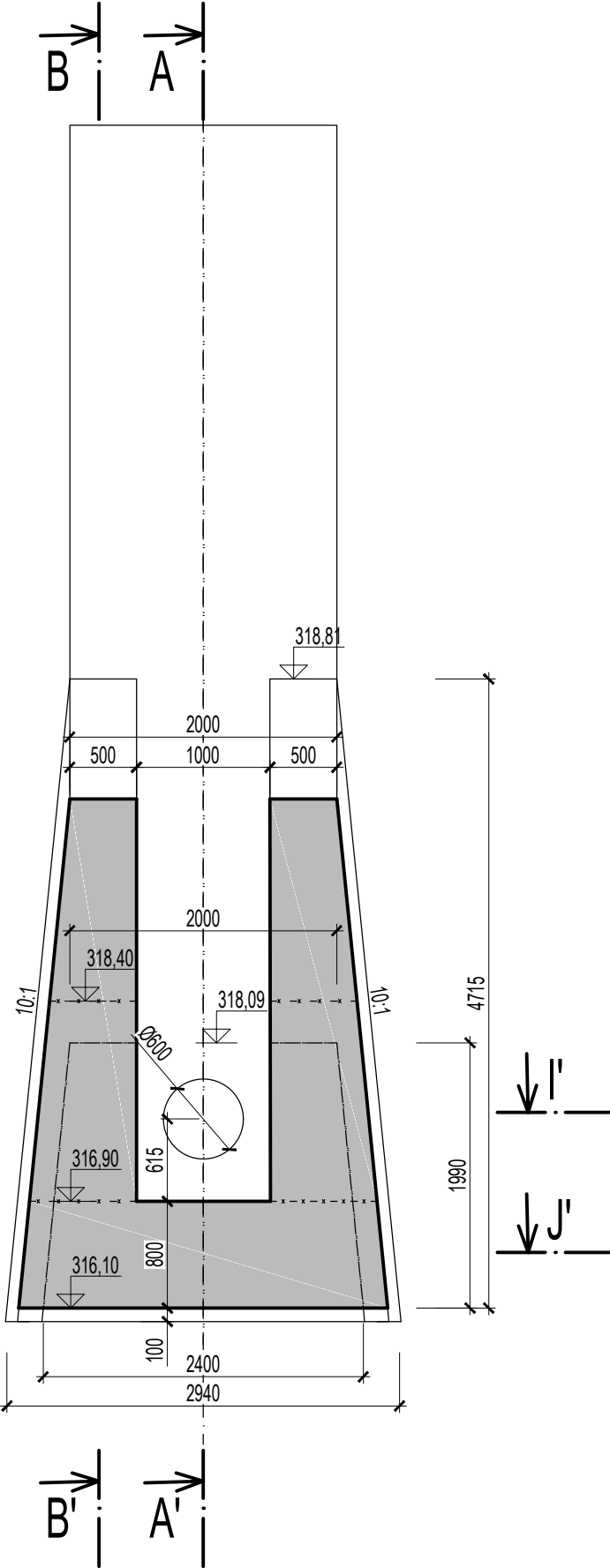


KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

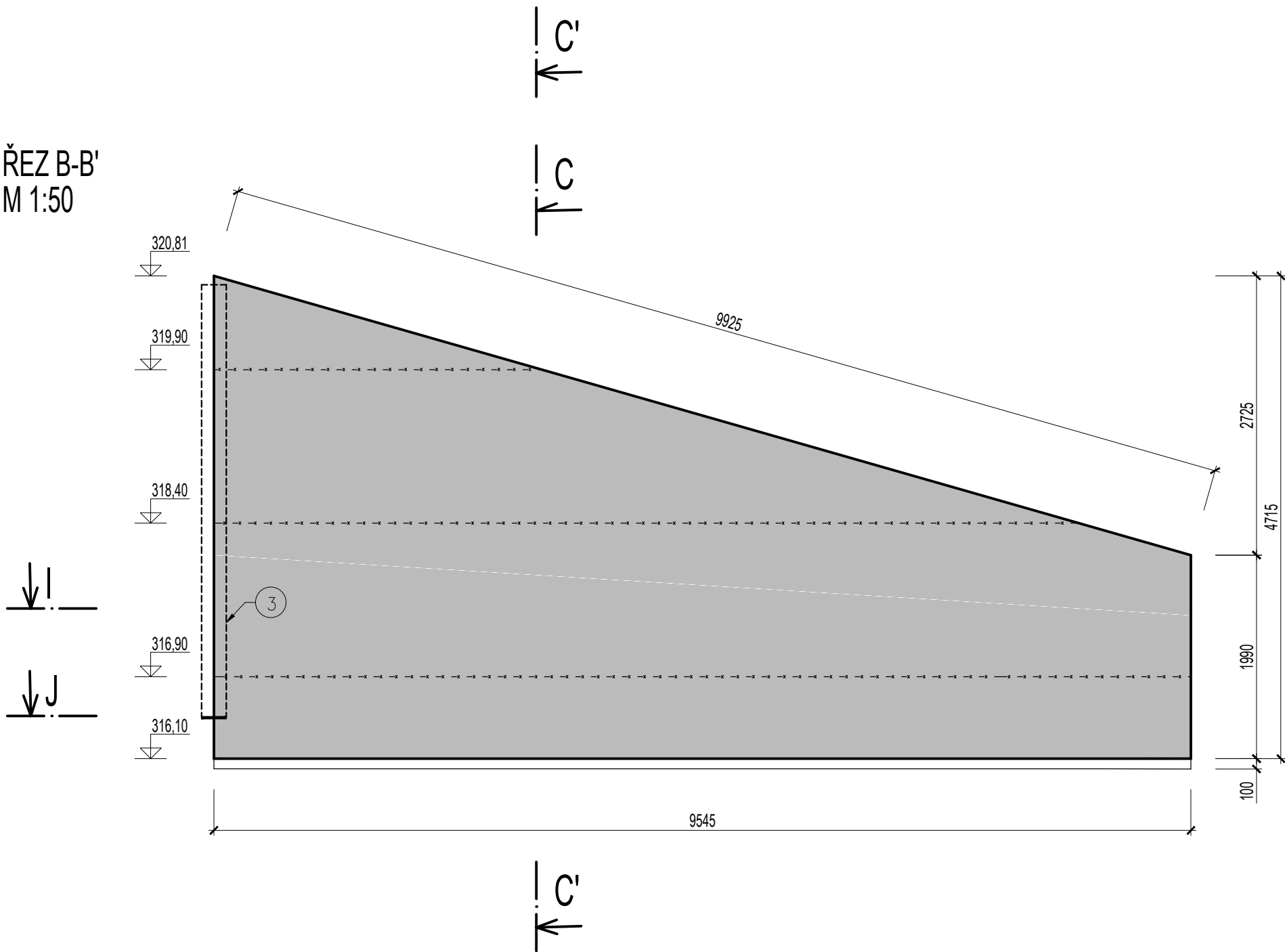
ŘEZ J-J'
M 1:50



ŘEZ C-C'
M 1:50



ŘEZ B-B'
M 1:50



ŘEZ A-A'
M 1:50

