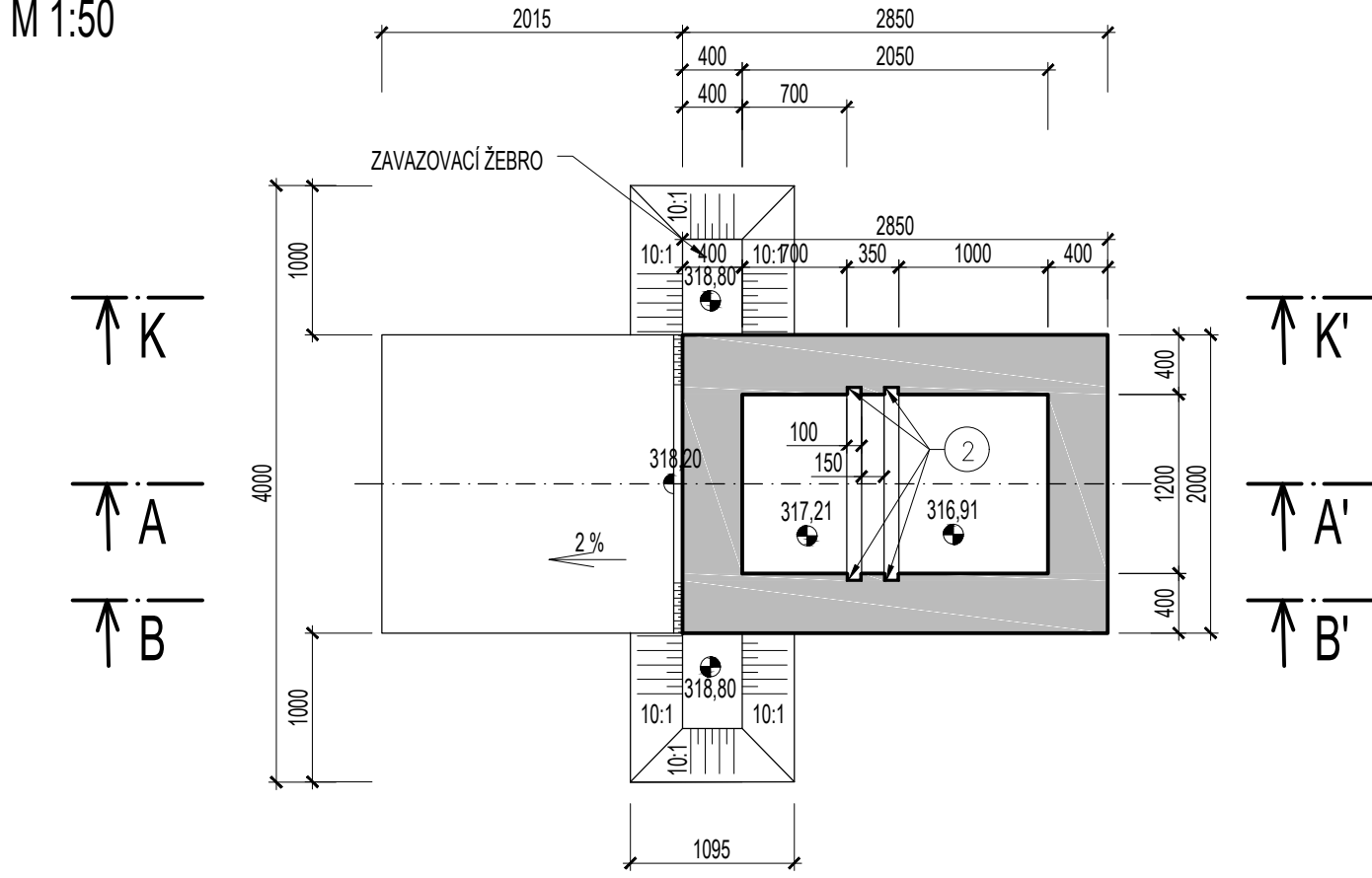
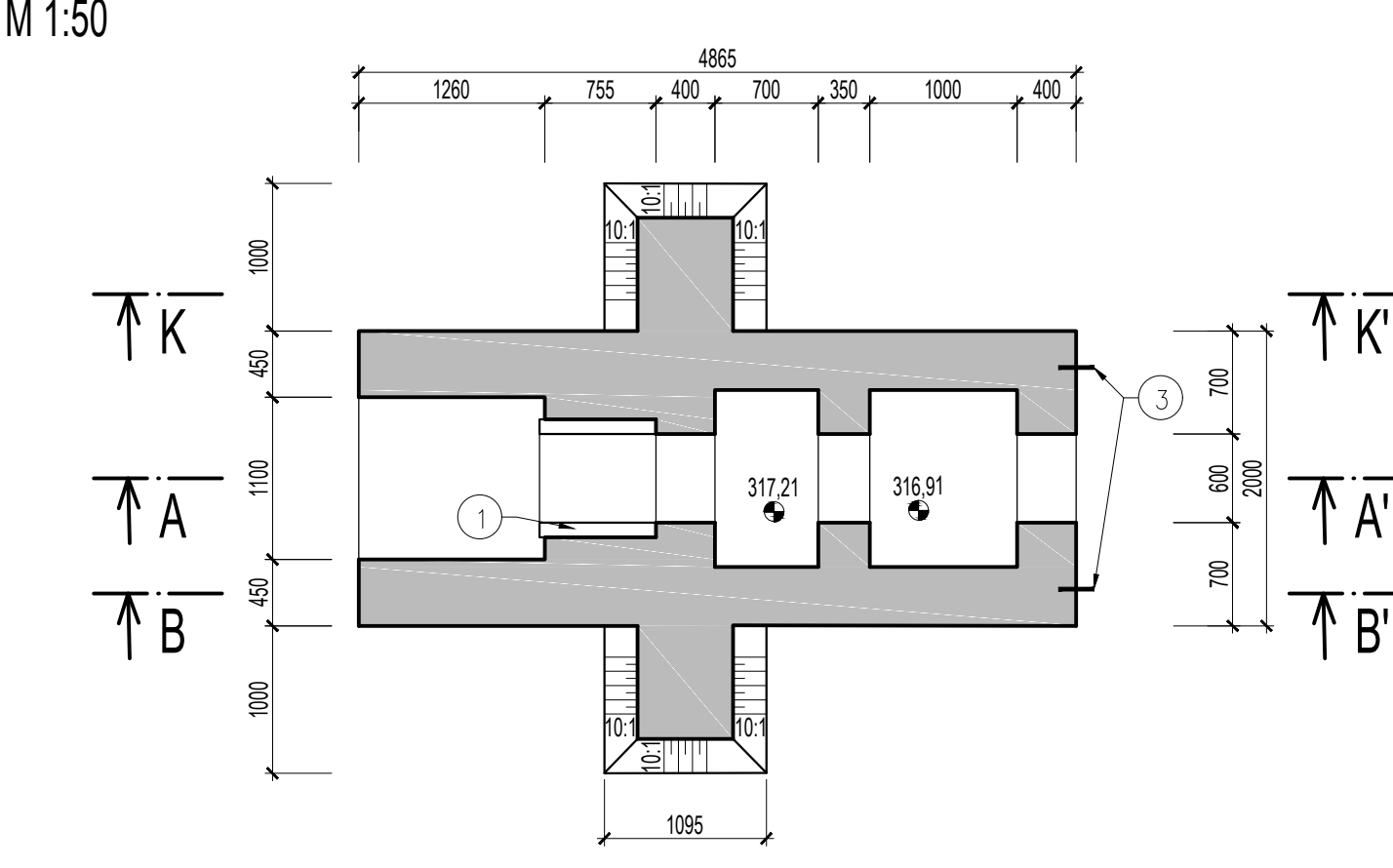


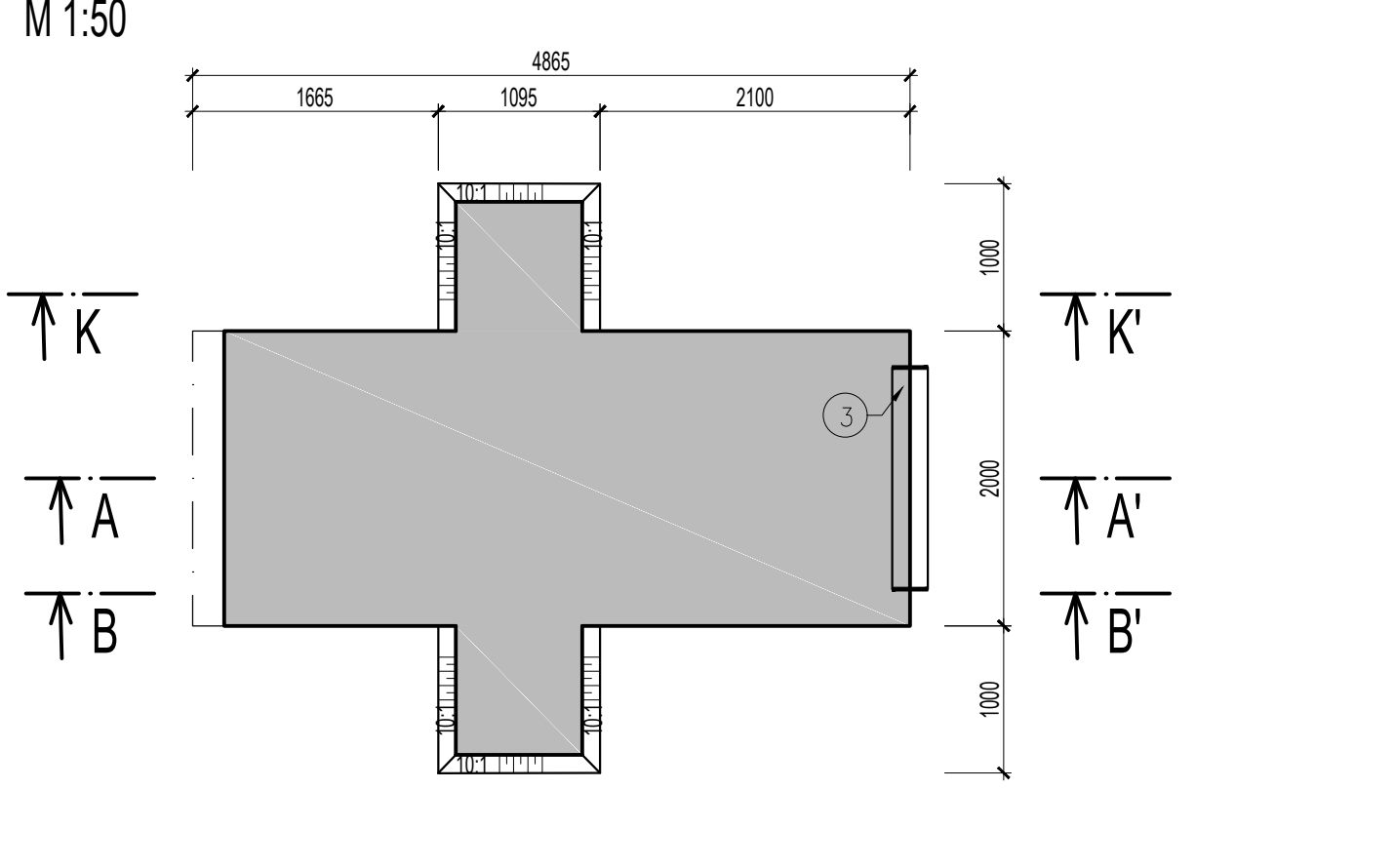
ŘEZ G-G'
M 1:50



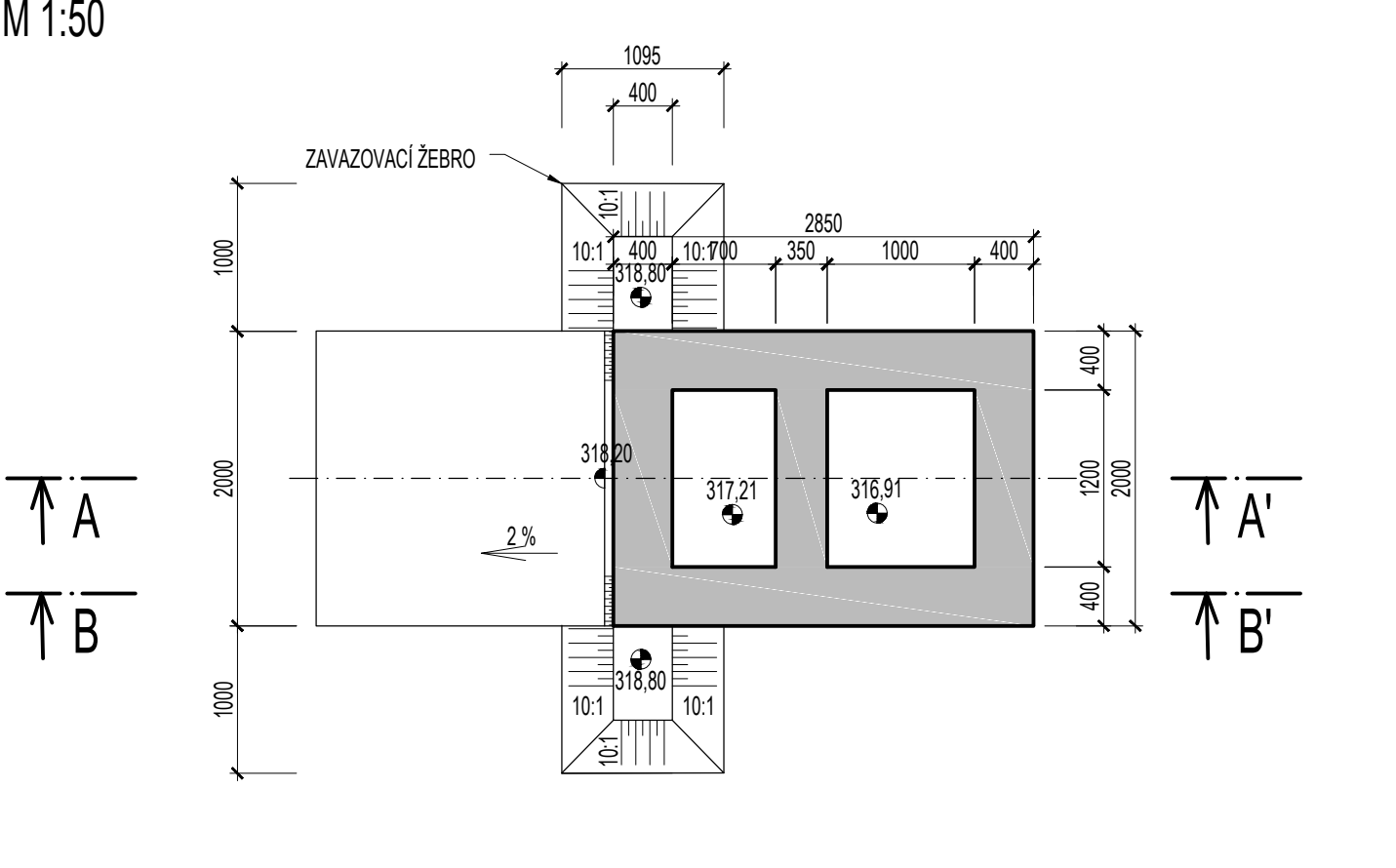
ŘEZ I-I'
M 1:50



ŘEZ J-J'
M 1:50



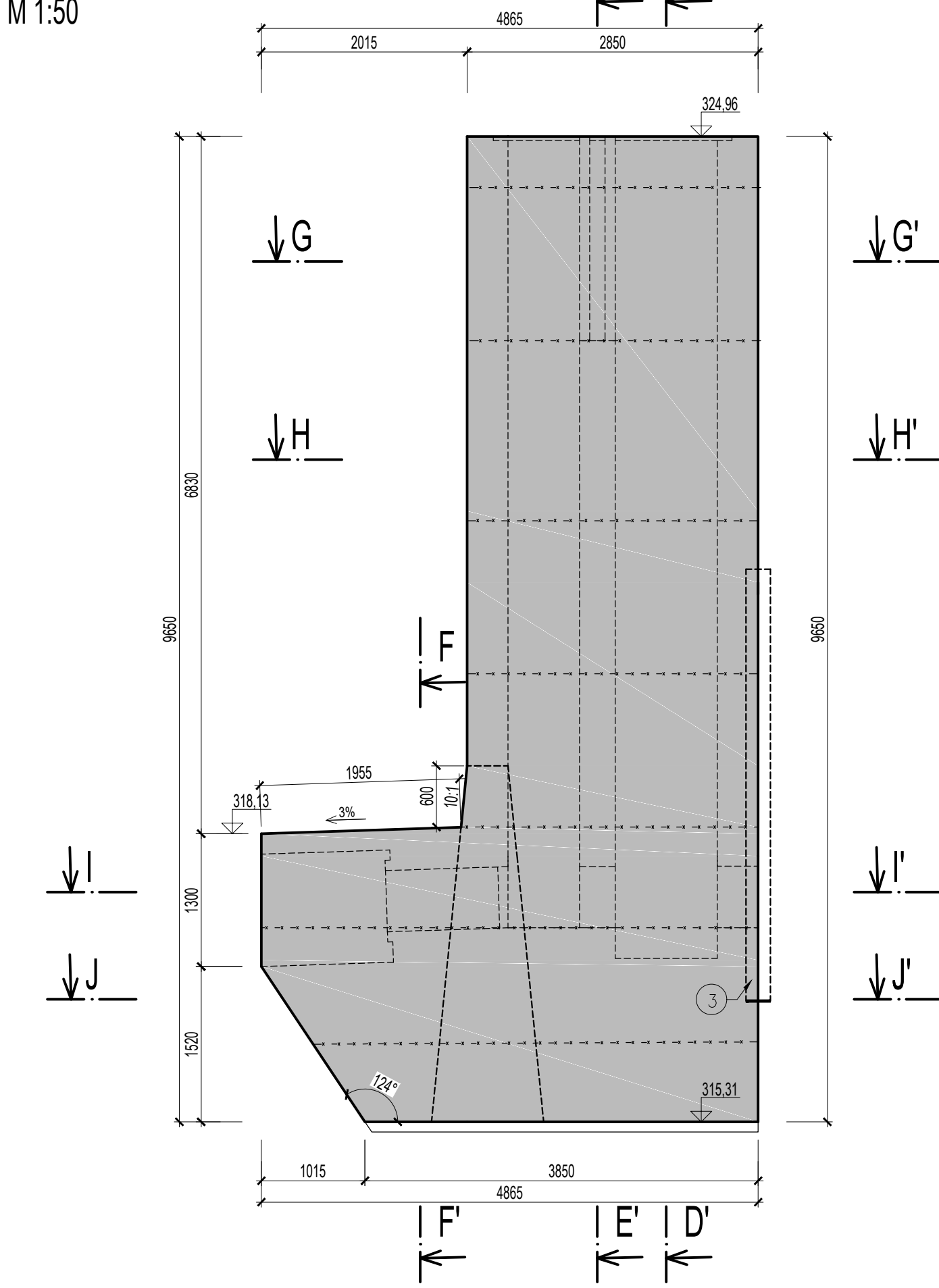
ŘEZ H-H'
M 1:50



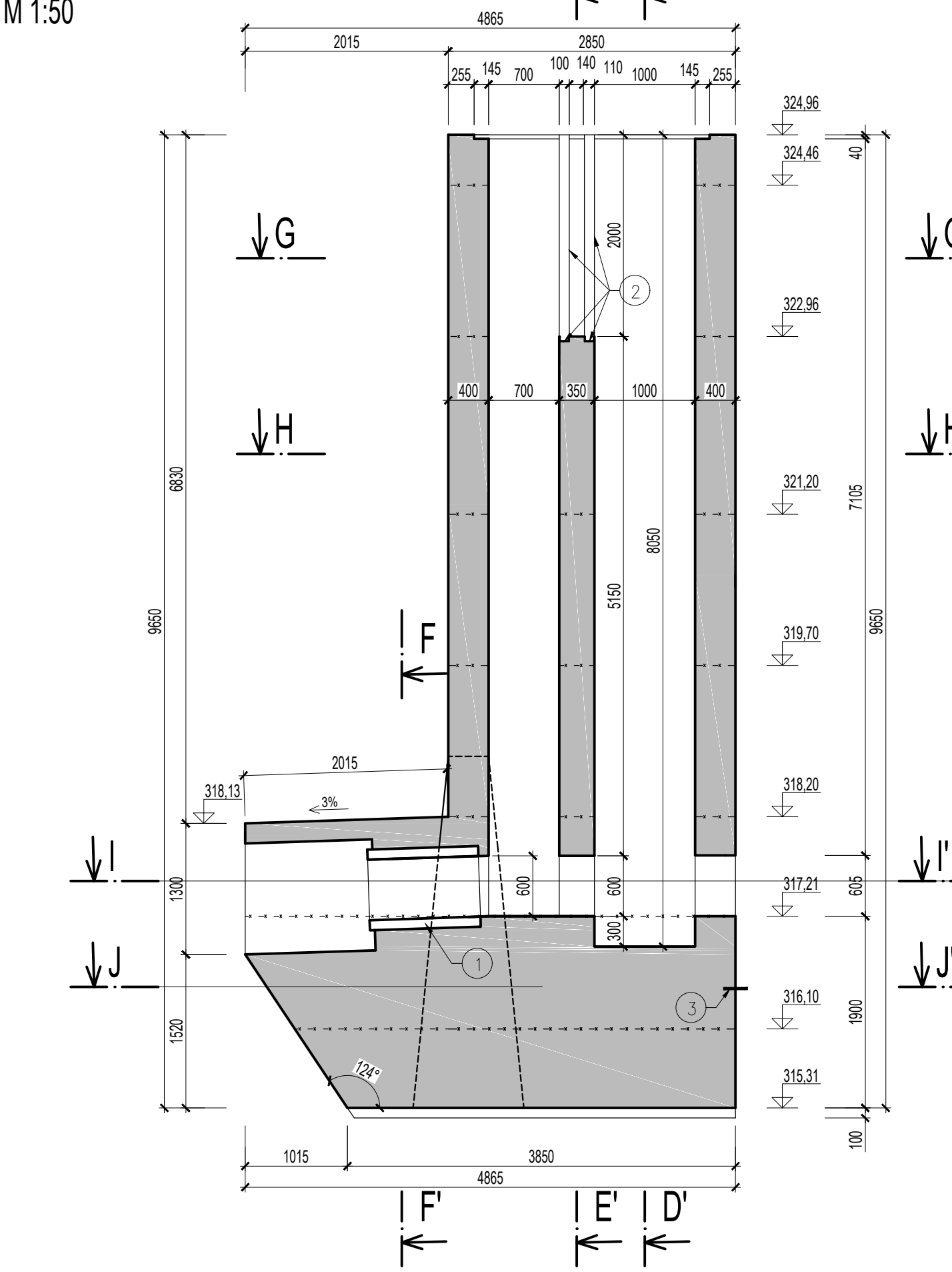
LEGENDA:

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

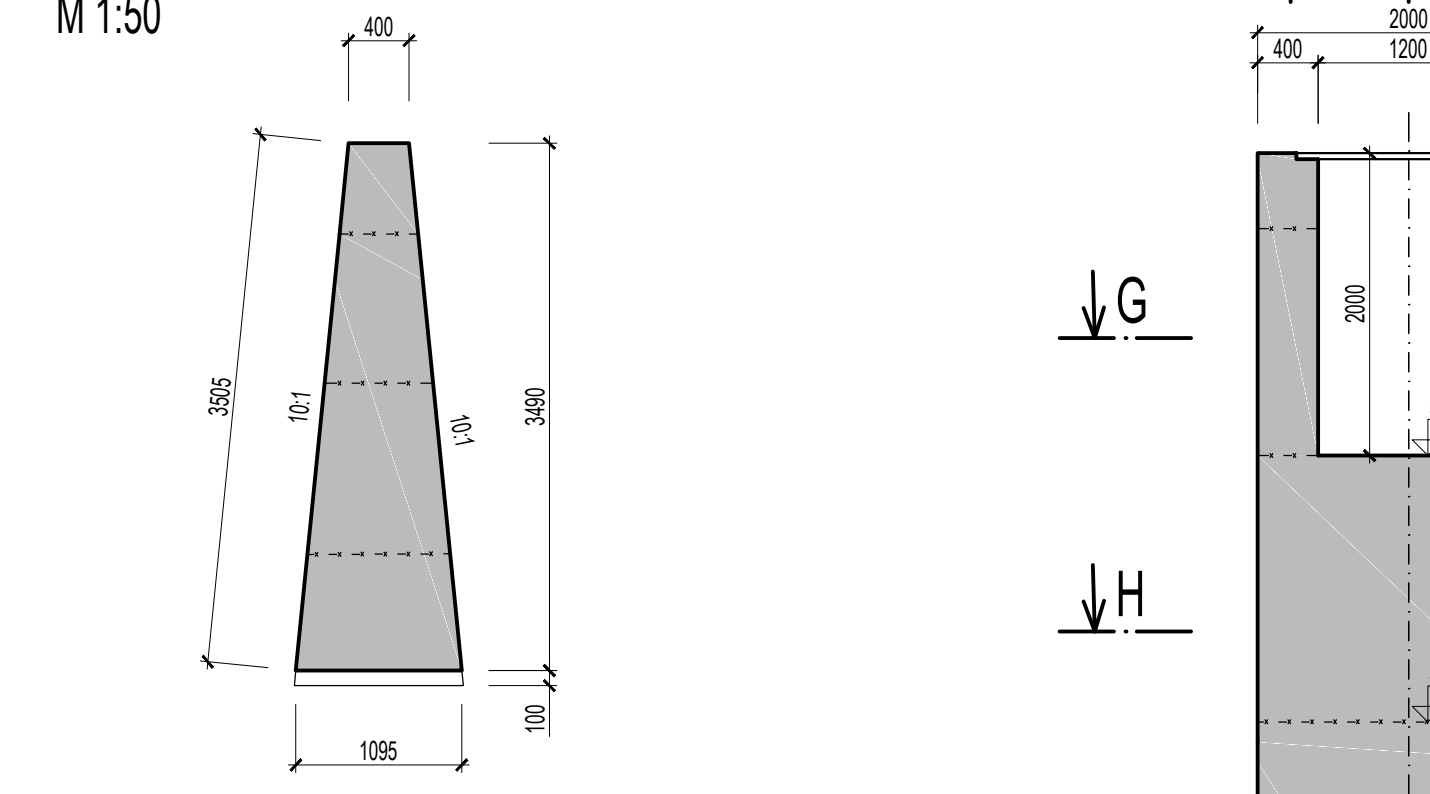
ŘEZ B-B'
M 1:50



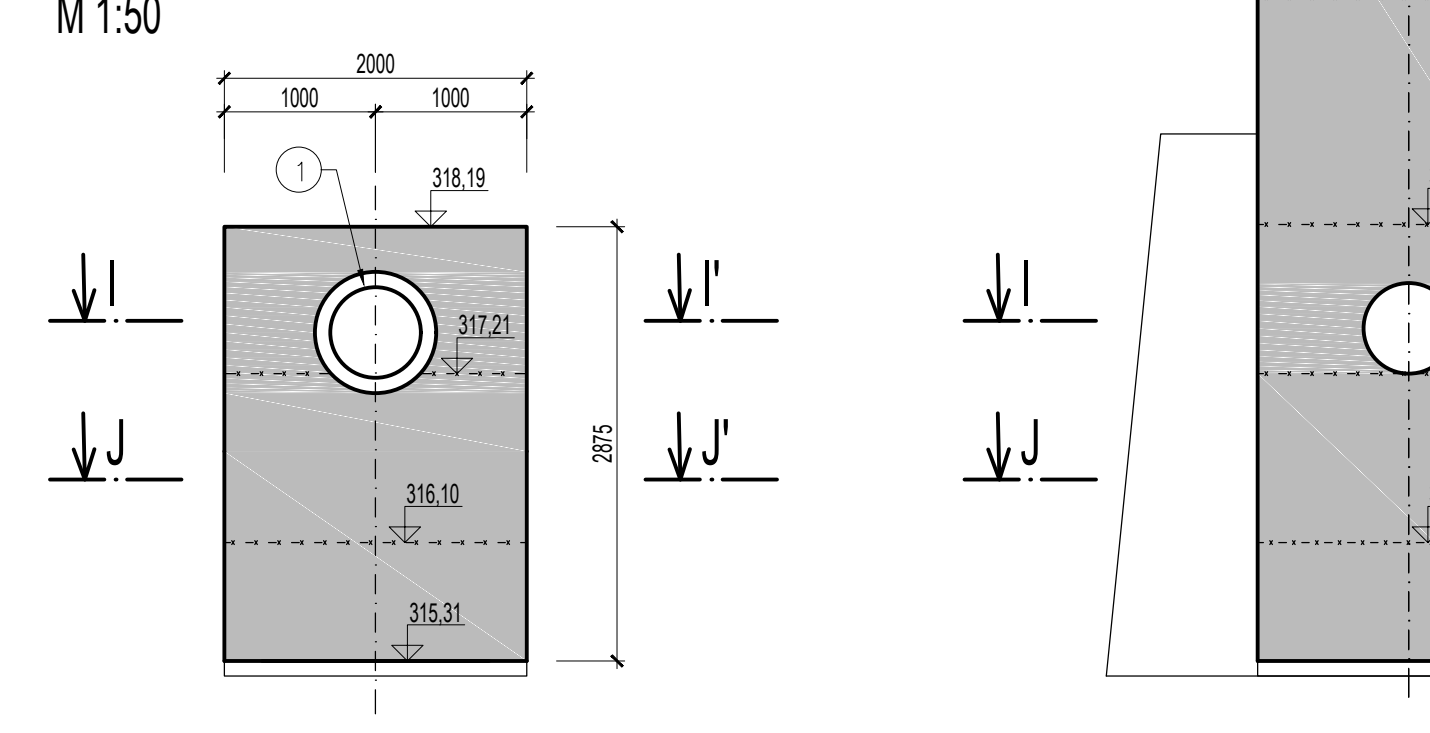
ŘEZ A-A'
M 1:50



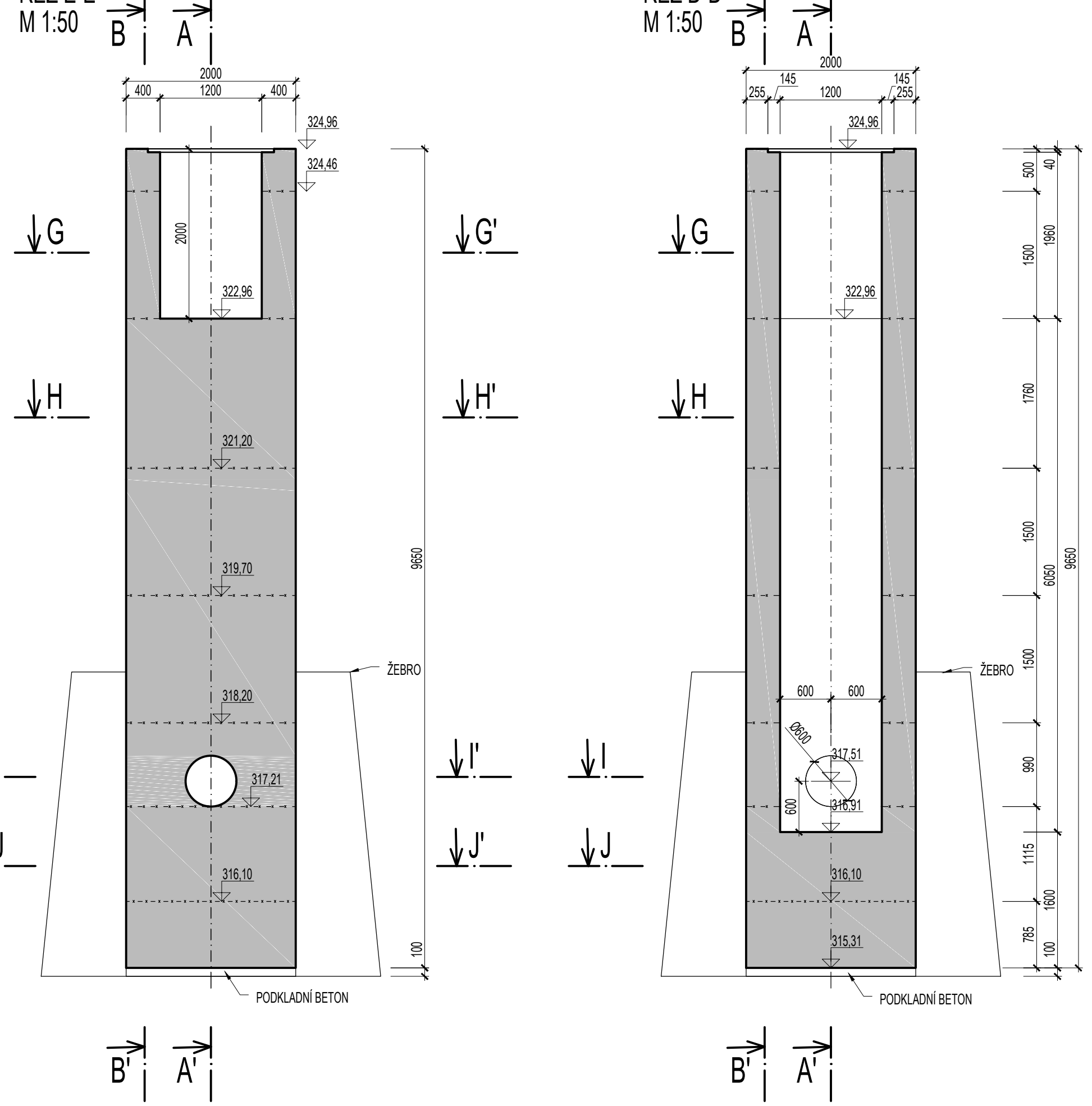
ŘEZ K-K'
M 1:50



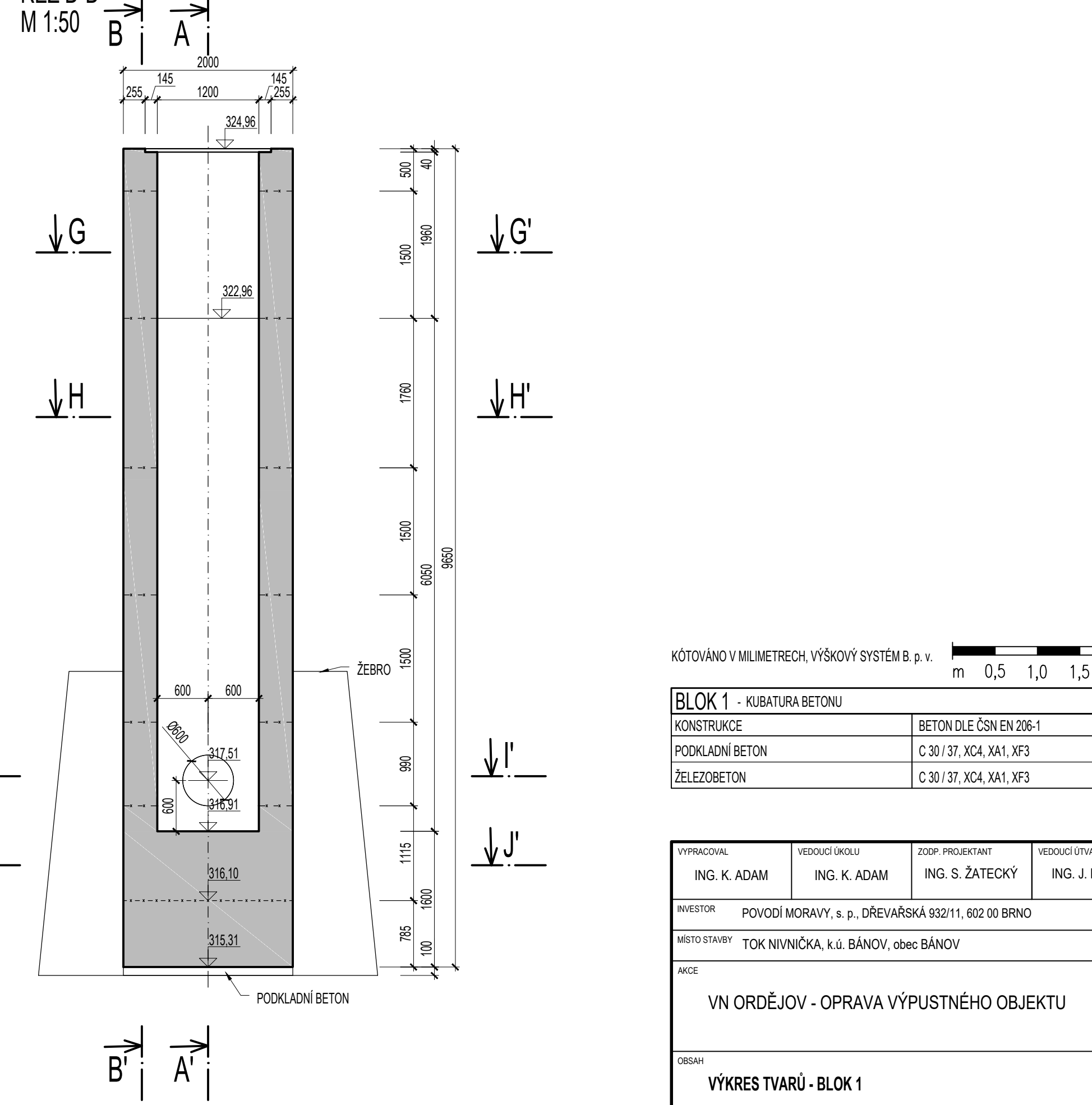
ŘEZ F-F'
M 1:50



ŘEZ E-E'
M 1:50




ŘEZ D-D'
M 1:50



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

BLOK 1 - KUBATURA BETONU		
KONSTRUKCE	BETON DLE ČSN EN 206-1	KUBATURA
PODKLADNÍ BETON	C 30 / 37, XC4, XA1, XF3	1,19 m³
ŽELEZOBETON	C 30 / 37, XC4, XA1, XF3	52,34 m³

VYPRACOVAL ING. K. ADAM	VEDOUČÍ ÚKOLU ING. K. ADAM	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATEČKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel. : +420 721 222 313 www.vdbd.cz
INVESTOR POVOŘÍ MORAVY, s. p., DŘEVÁŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČKA, k.ú. BĀNOV, obec BĀNOV				
AKCE VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSNĚHO OBJEKTU				
OBSAH VÝKRES TVARŮ - BLOK 1				
MĚŘÍTKO 1:50				
PROJEKT Č. 2962				ARCHIVNÍ Č. 3025/403
DATUM 9/2020				STUPEŇ DOS+DPS
FORMÁT 8XA4				
ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.4				