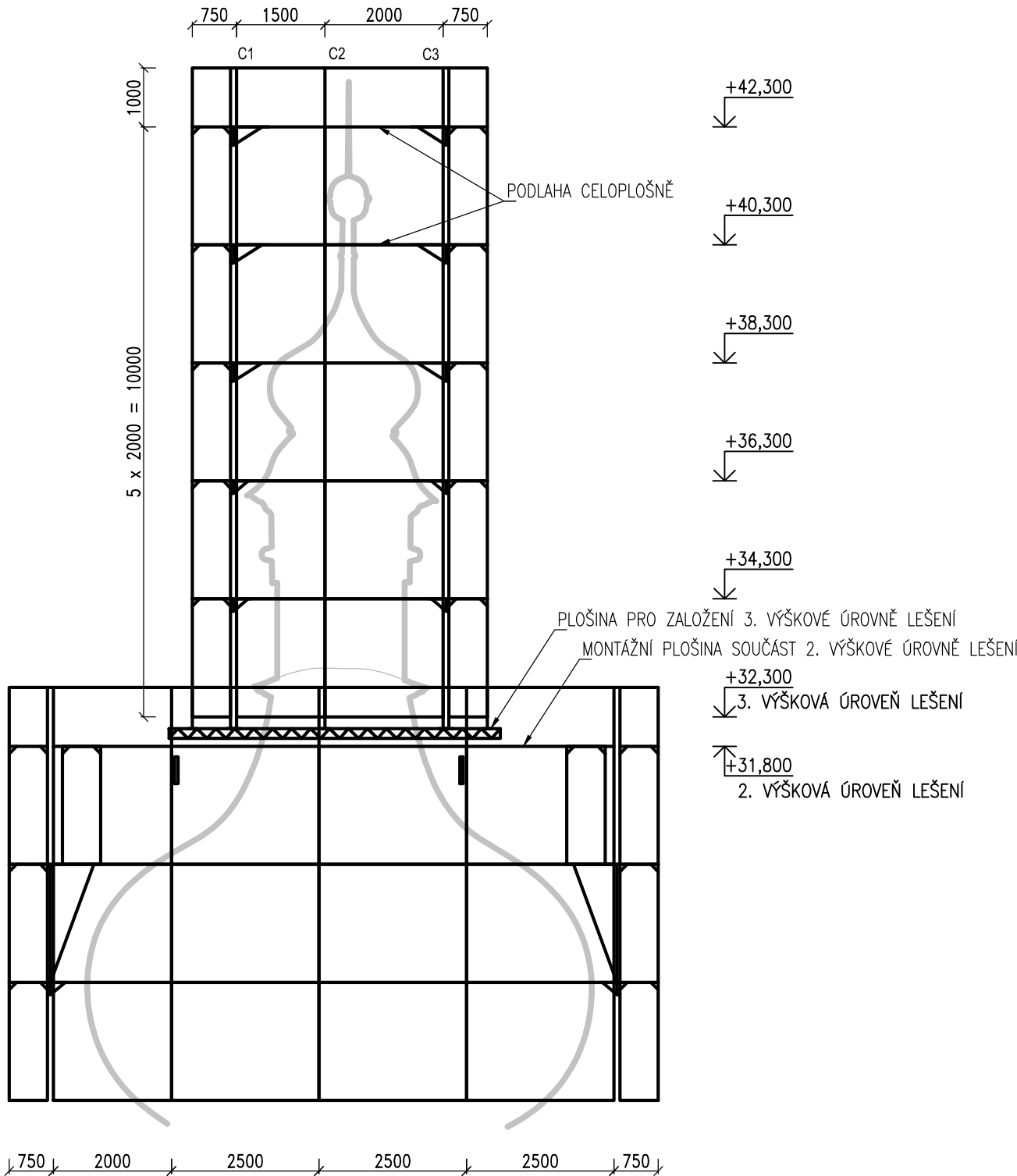


LEŠENÍ RINGER PRO 3. VÝŠKOVOU ÚROVEŇ

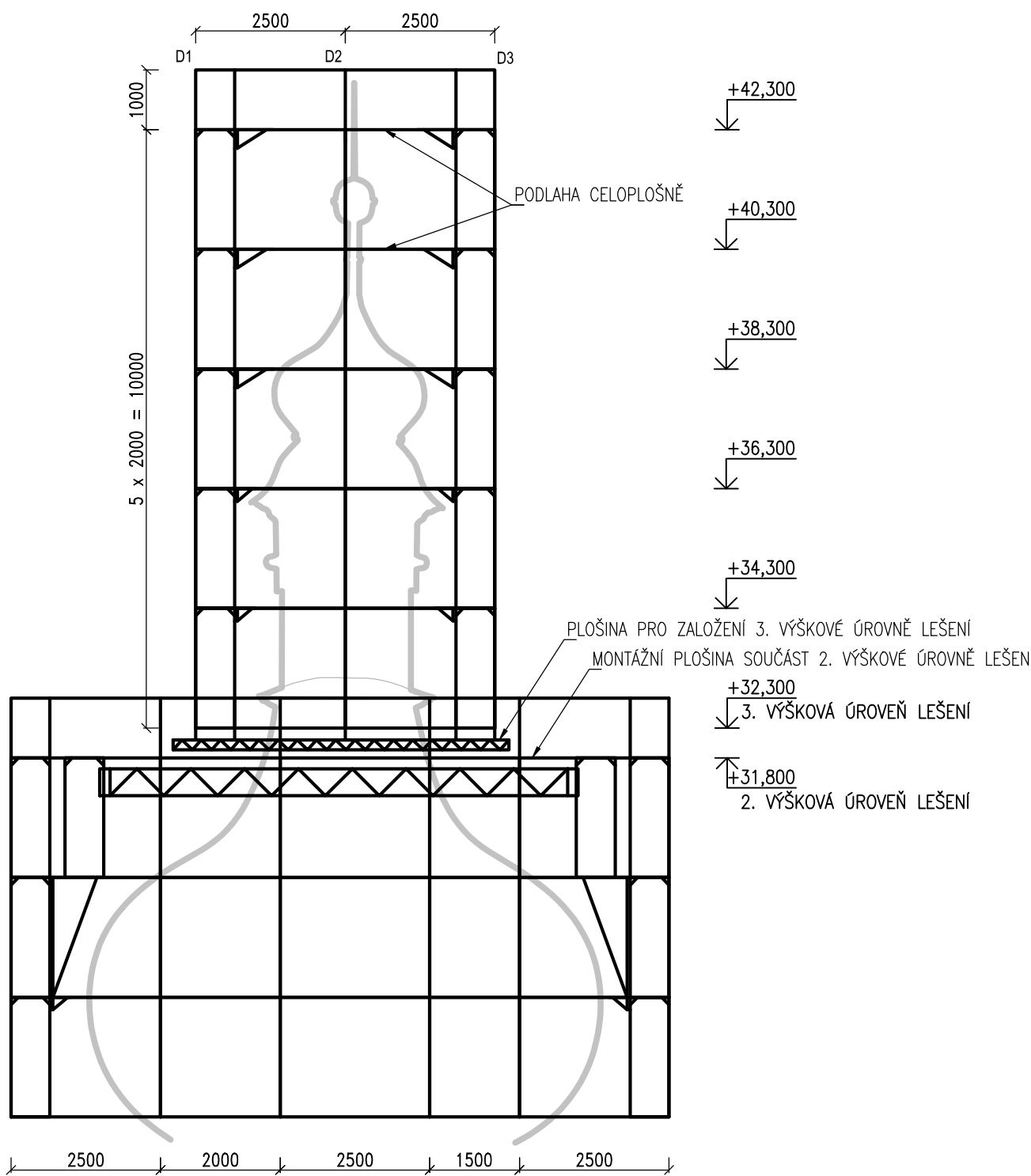
VÝCHODNÍ POHLED A - A

1:100



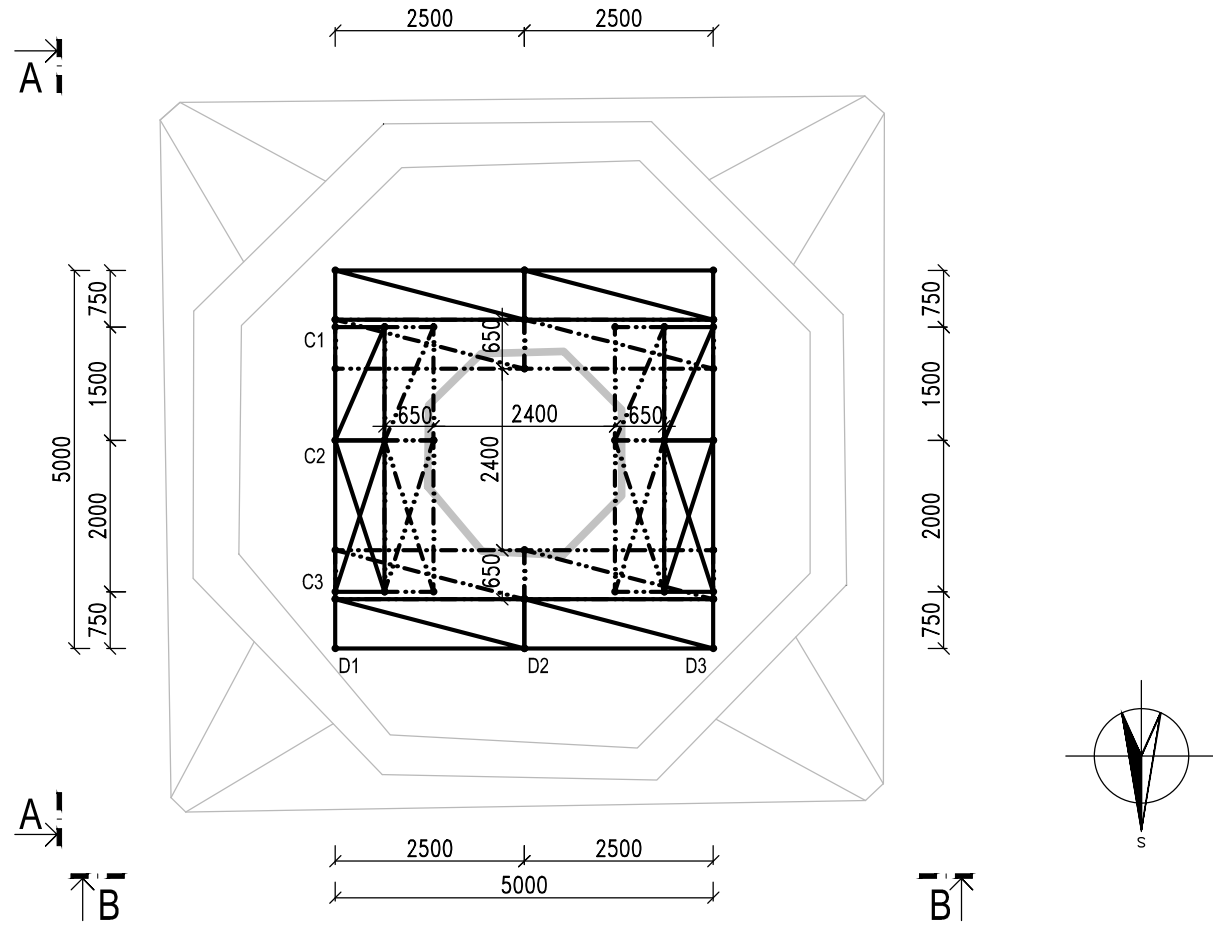
SEVERNÍ POHLED Z ULICE B - B

1:100



PŮDORYS

1:100




POZNÁMKY

SYSTÉMOVÉ LEŠENÍ RINGER SE ZAKOTVÍ DO PLOŠINY Z TRUBKOVÉHO LEŠENÍ.

+0,000=280,870 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

HL. PROJEKTANT ING. KUDRNOVSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA	VYPRACOVAL ING. KOTÍK	KONTROLOVAL ING. HURYTA	 HURYTA® s.r.o. STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO				
INVESTOR MĚSTO VYSOKÉ MÝTO, B. SMETANY 92, 566 32 VYSOKÉ MÝTO				
AKCE				
OBNOVA CHOCEŇSKÉ VĚŽE I. ETAPA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DATUM BŘEZEN 2015
				FORMÁT 4 A4
				STUPEŇ DPS
				ZAK. Č. H14085
VÝKRES				MĚŘITKO 1:100
				Č. SOUPRAVY
LEŠENÍ RINGER PRO 3. VÝŠKOVOU ÚROVEŇ				D.1.2.5