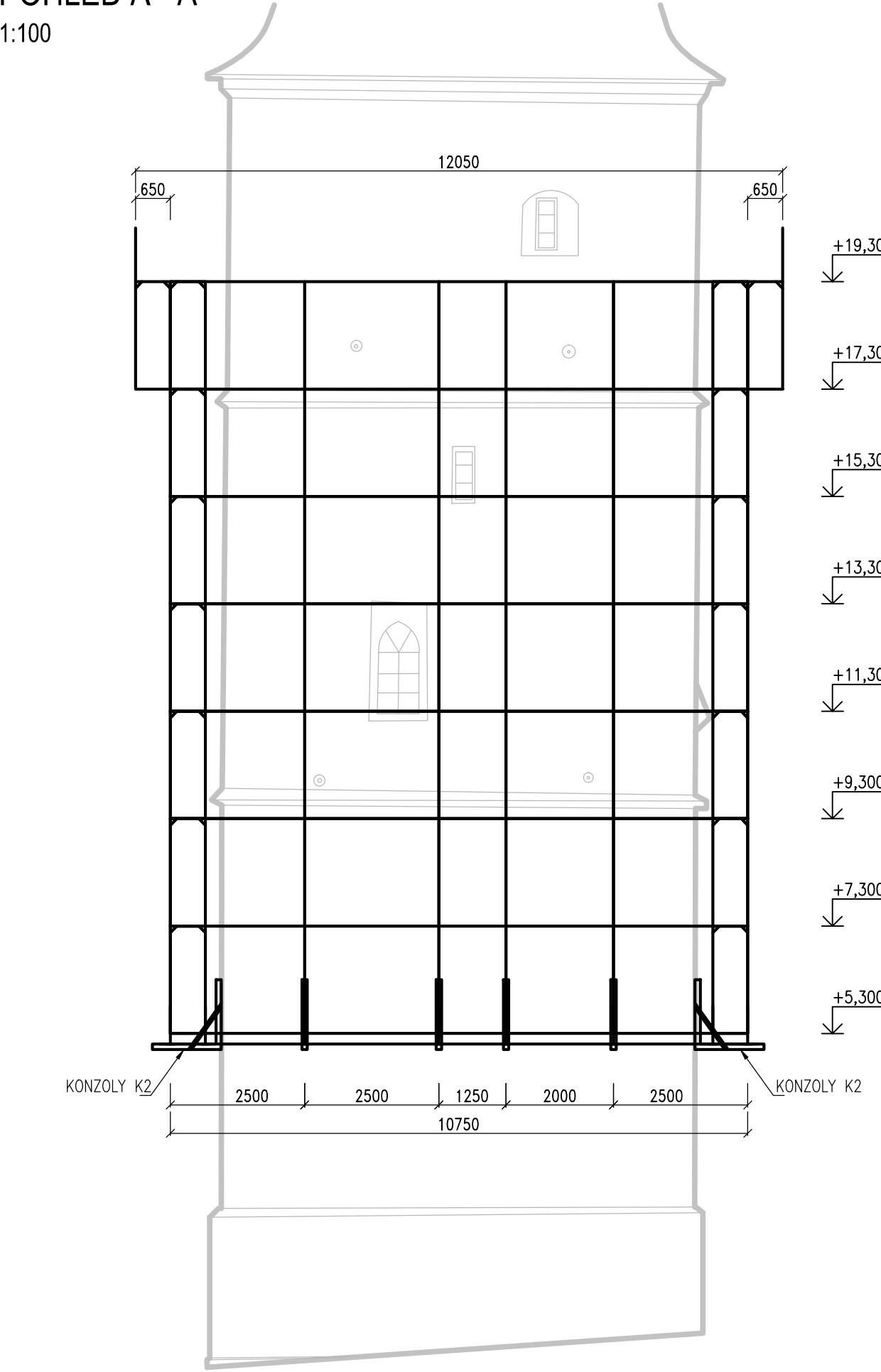
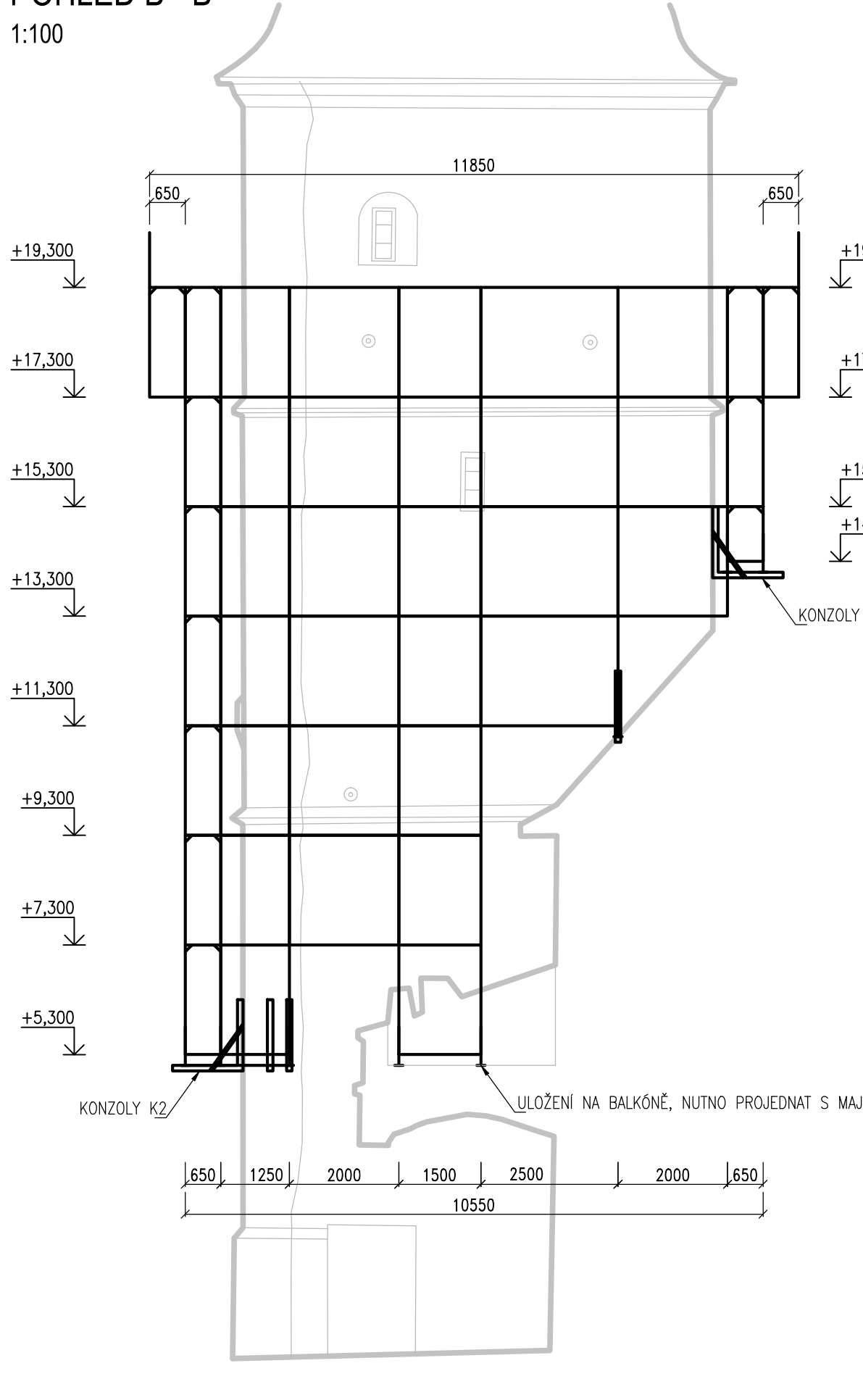


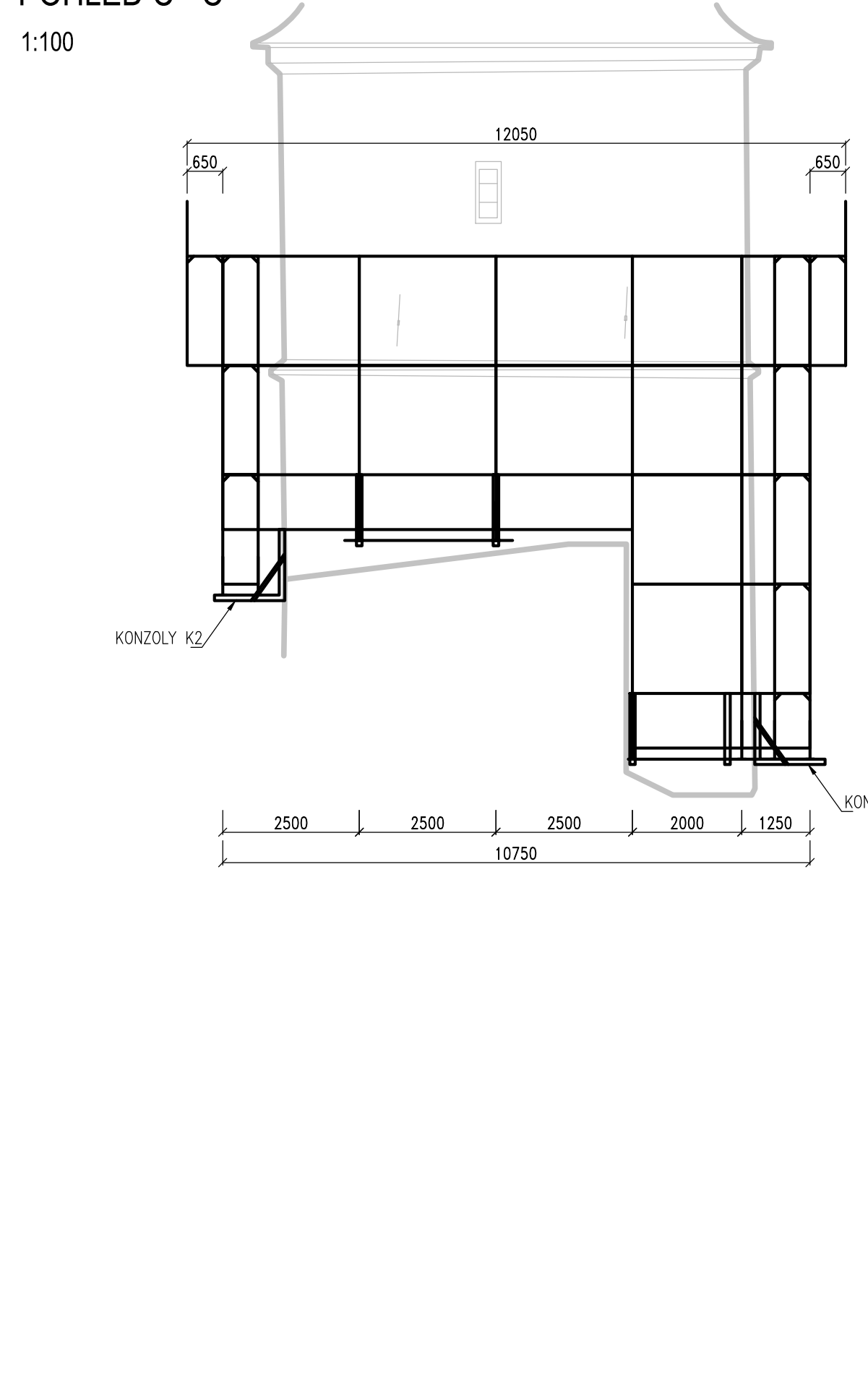
SEVERNÍ FASÁDA, POHLED Z ULICE
POHLED A - A
1:100



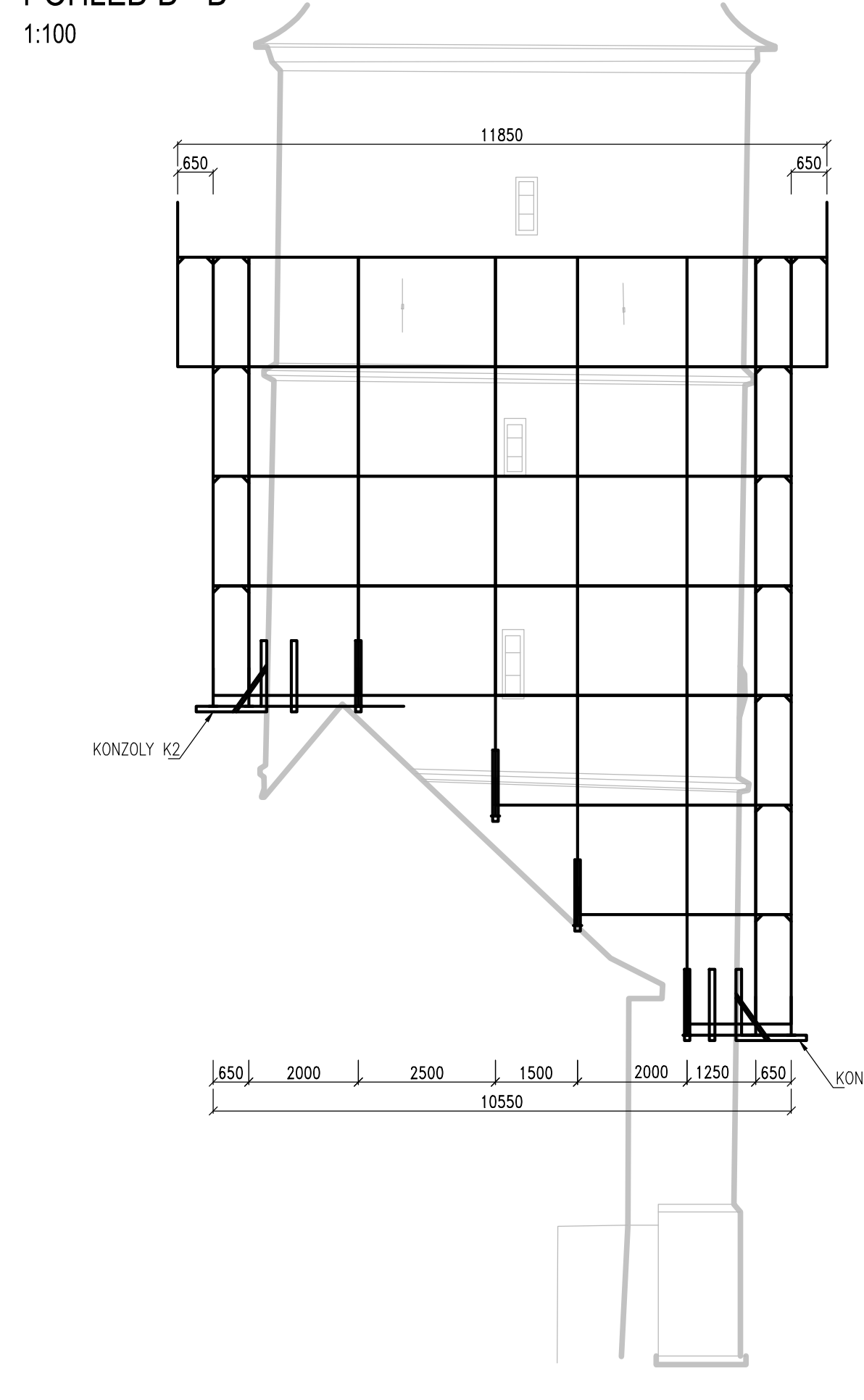
ZÁPADNÍ FASÁDA
POHLED B - B
1:100



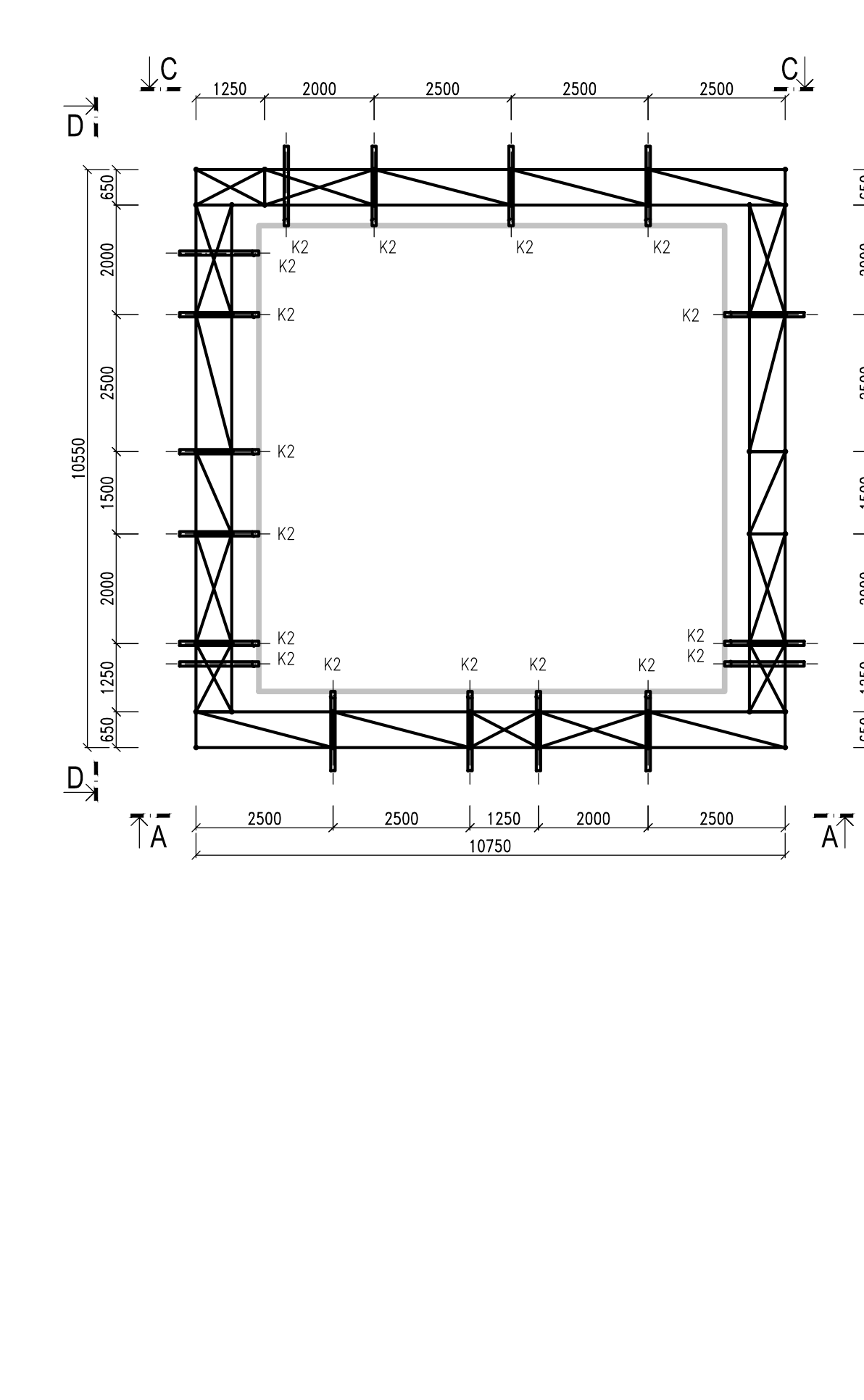
JÍŽNÍ FASÁDA
POHLED C - C
1:100



VÝCHODNÍ FASÁDA
POHLED D - D
1:100



PŮDORYS
1:100



POZNÁMKY
SYSTÉMOVÉ LEŠENÍ RINGER SE OSADÍ NA OCELOVÉ KONZOLY K2 KOTVENÉ DO ZDIVA.
CELKEM 17 KS KONZOL TYPU K2.

+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
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 6 A4	
		STUPEŇ DPS	
		ZAK. Č. H14085	
		MĚŘÍTKO 1:100	
VÝKRES LEŠENÍ RINGER PRO 1. VÝŠKOVOU ÚROVEŇ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.2.3