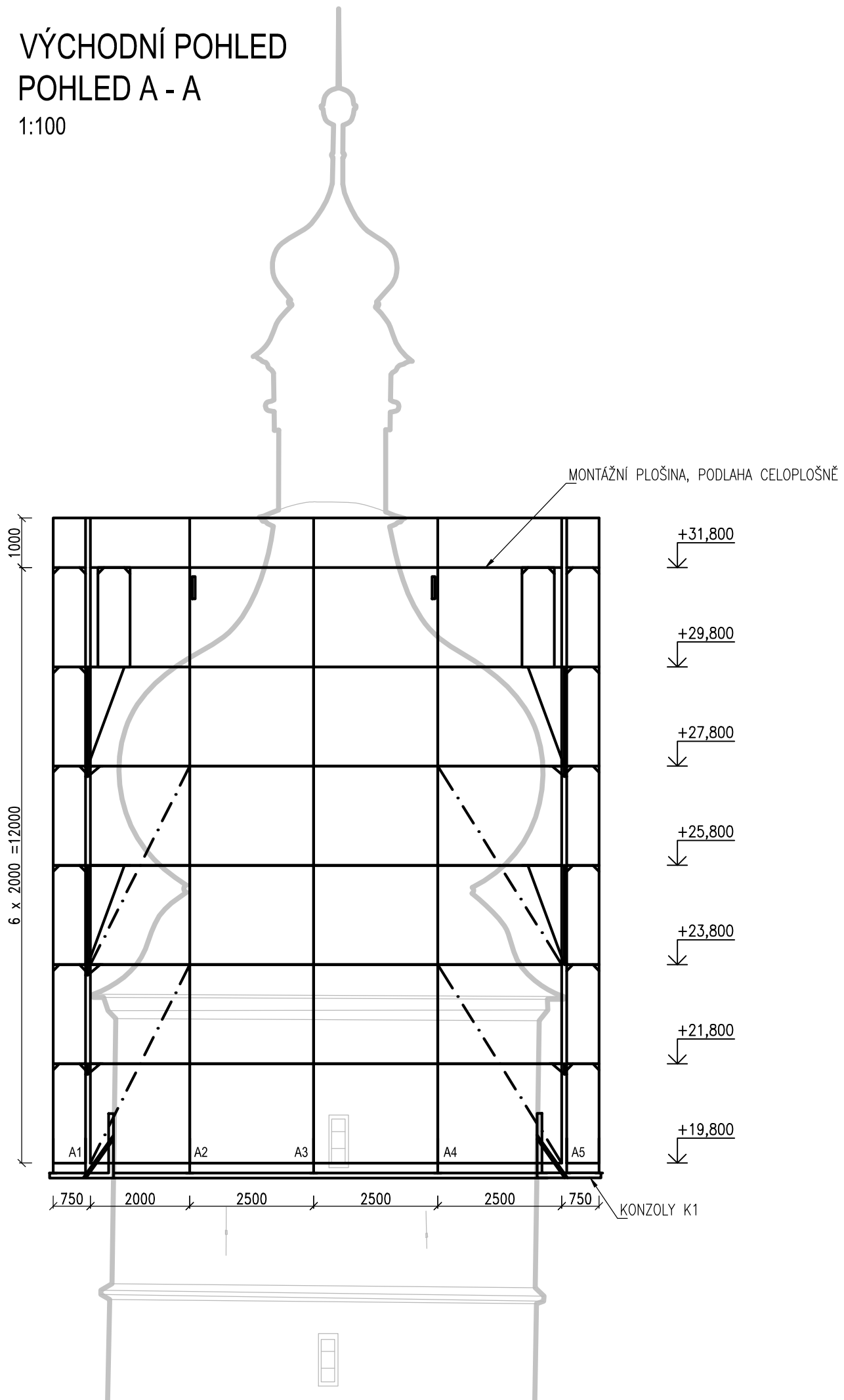
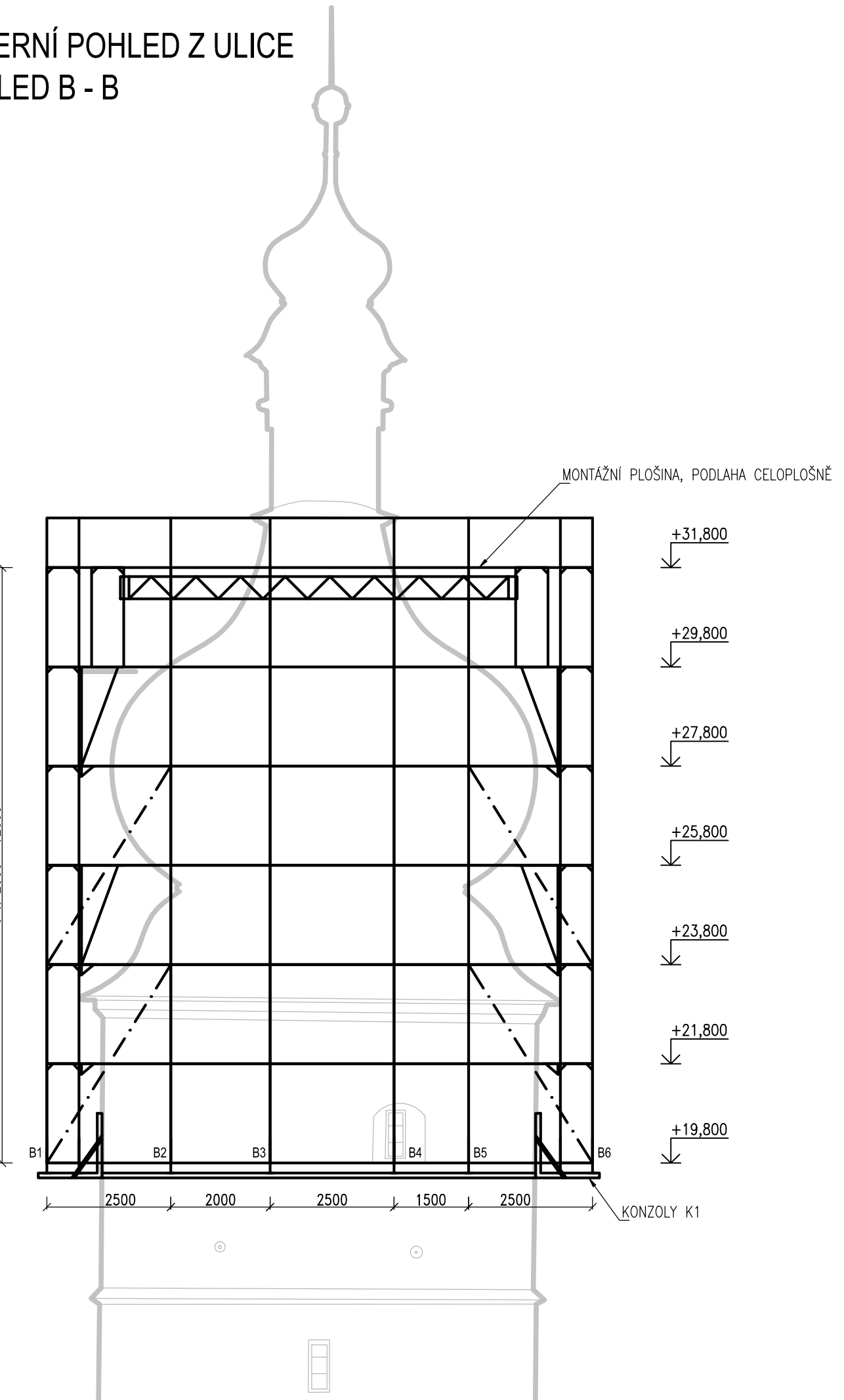


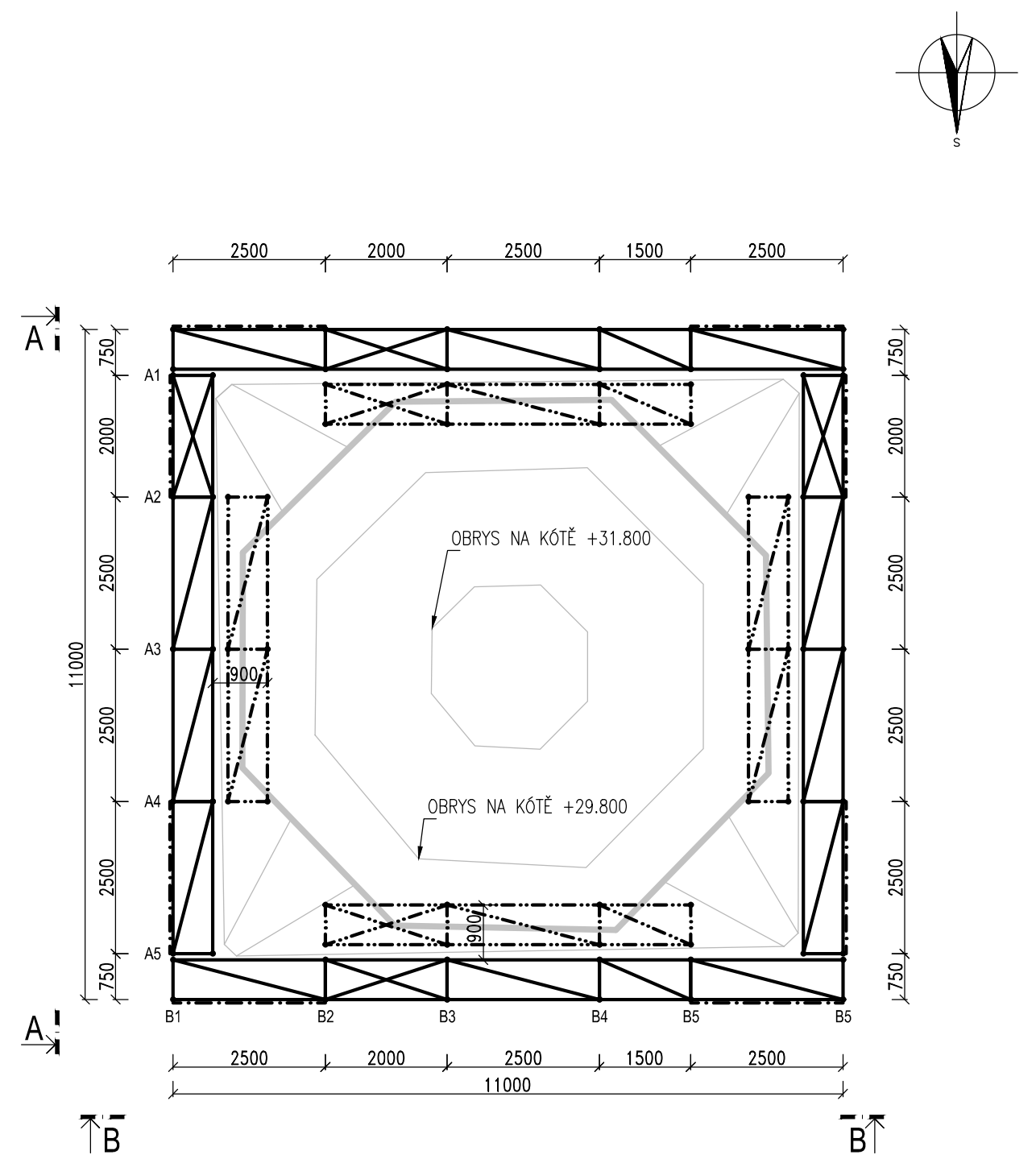
VÝCHODNÍ POHLED  
POHLED A - A  
1:100



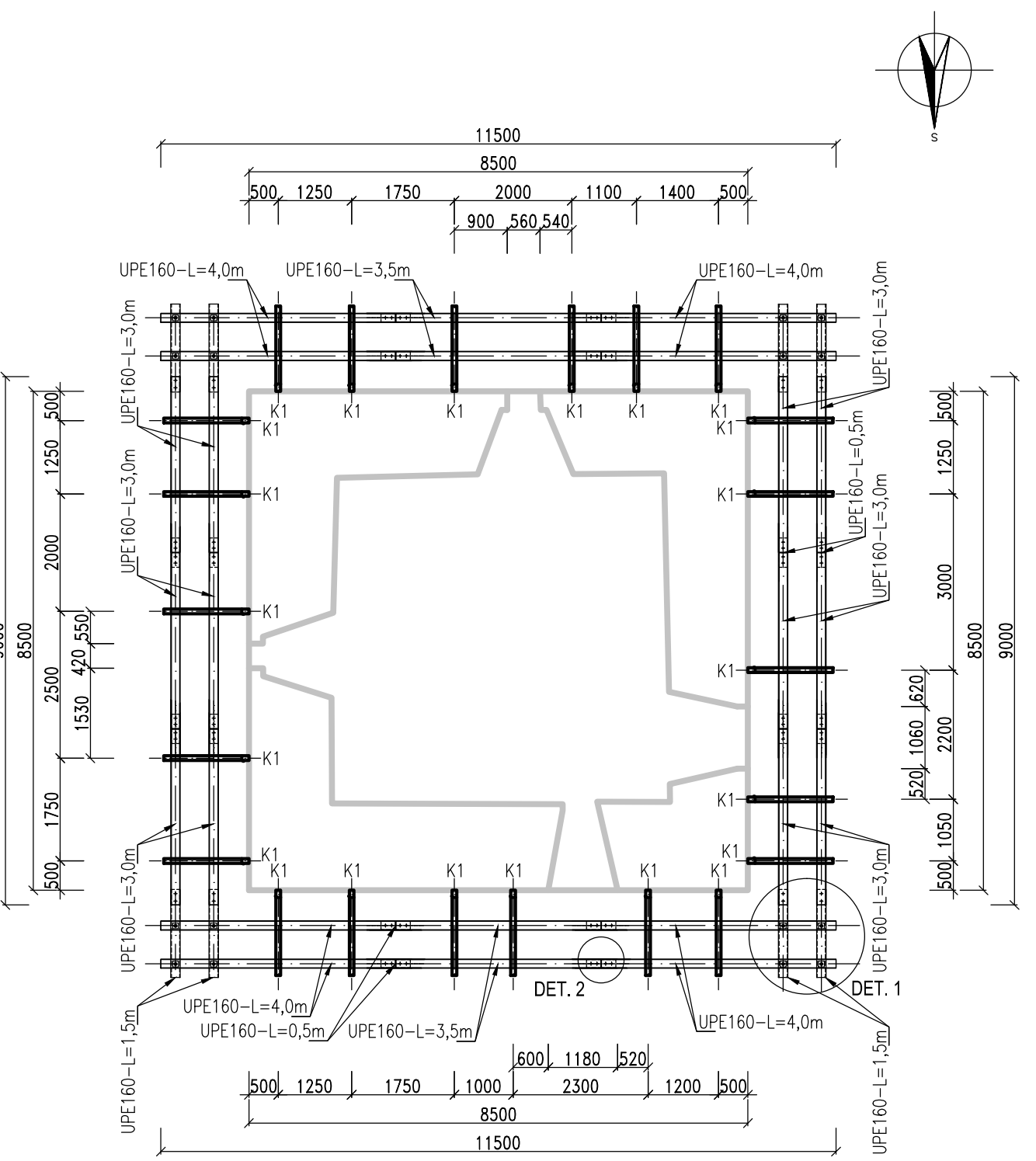
SEVERNÍ POHLED Z ULICE  
POHLED B - B  
1:100



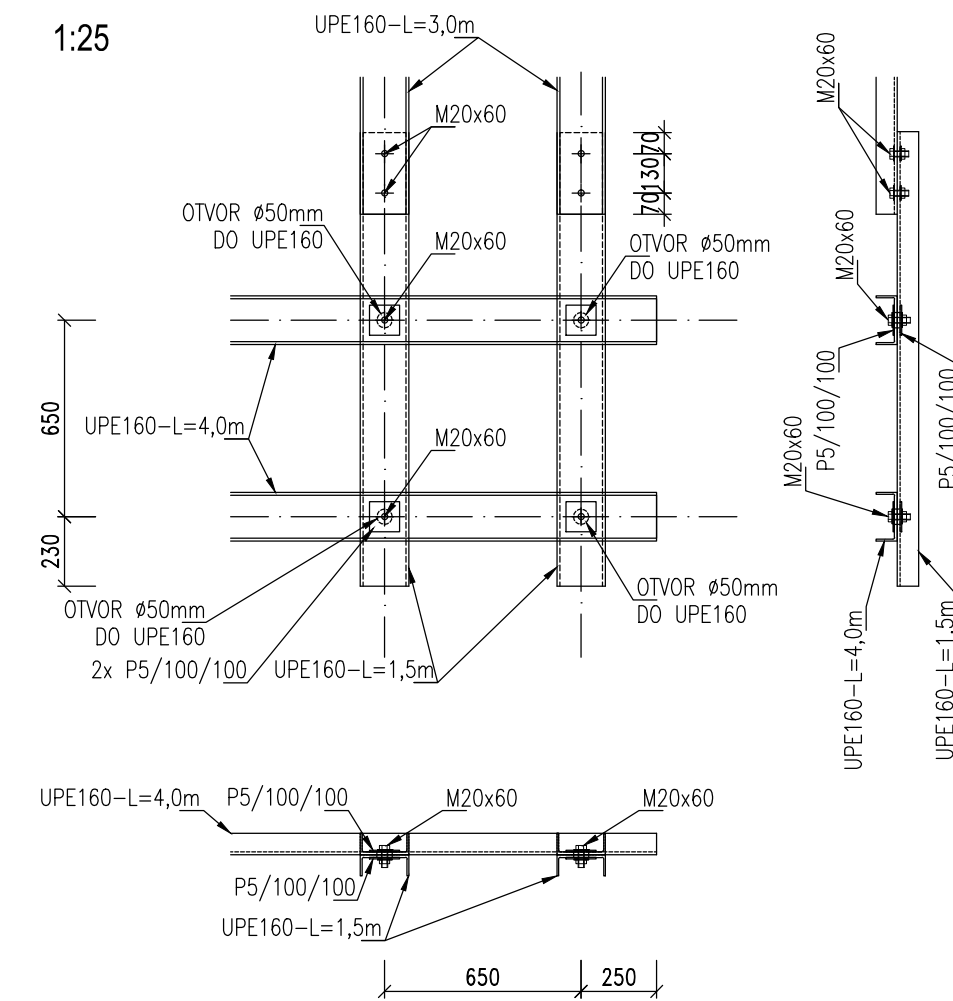
PŮDORYS  
1:100



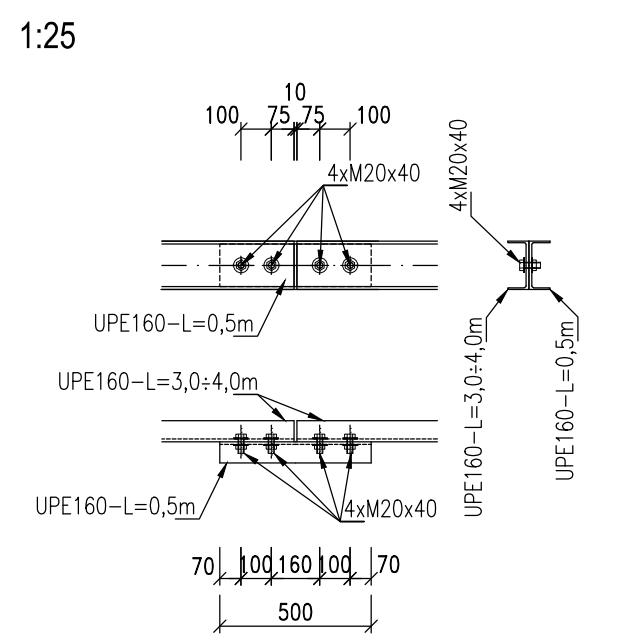
PŮDORYS, OSAZENÍ KONZOL K1 A SVLAKŮ  
1:100



DET. 1  
1:25



DET. 2  
1:25




KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	OZNAČENÍ MATERIÁLU
Výkaz oceli						
8	UPE160 DIN 1026-2	4000	32,00	17,00	544,0	S 235
4	UPE160 DIN 1026-2	3500	14,00	17,00	238,0	S 235
12	UPE160 DIN 1026-2	3000	36,00	17,00	612,0	S 235
8	UPE160 DIN 1026-2	1500	12,00	17,00	204,0	S 235
16	UPE160 DIN 1026-2	500	8,00	17,00	136,0	S 235
32	P5/100/100	100	3,20	3,93	12,6	S 235
CELKEM:					1746,6kg	
DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL: 8,0%					139,7kg	
CELKEM HMOTNOST PRO SVLAKY:					1886,3kg	

POZNÁMKY

SYSTÉMOVÉ LEŠENÍ RINGER SE OSADÍ NA OCELOVÉ KONZOLY K1 KOTVENÉ DO ZDIVA DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY.  
OSAZENÍ KONZOL K1 BUDE PROVEDENO Z 1. VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ LEŠENÍ.  
CELKEM 22 KS KONZOL TYPU K1.

+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		<div><b>HURYTA</b><sup>®</sup> s.r.o. STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVB  BRNO, STÁRKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div>	
MÍSTO STAVBY		VYSOKÉ MÝTO							
INVESTOR		MĚSTO VYSOKÉ MÝTO, B. SMETANY 92, 566 32 VYSOKÉ MÝTO							
AKCE									
OBNOVA CHOCEŇSKÉ VĚŽE									
I. ETAPA									
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ									
VÝKRES									
LEŠENÍ RINGER PRO 2. VÝŠKOVOU ÚROVEŇ									
						Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
								D.1.2.4	