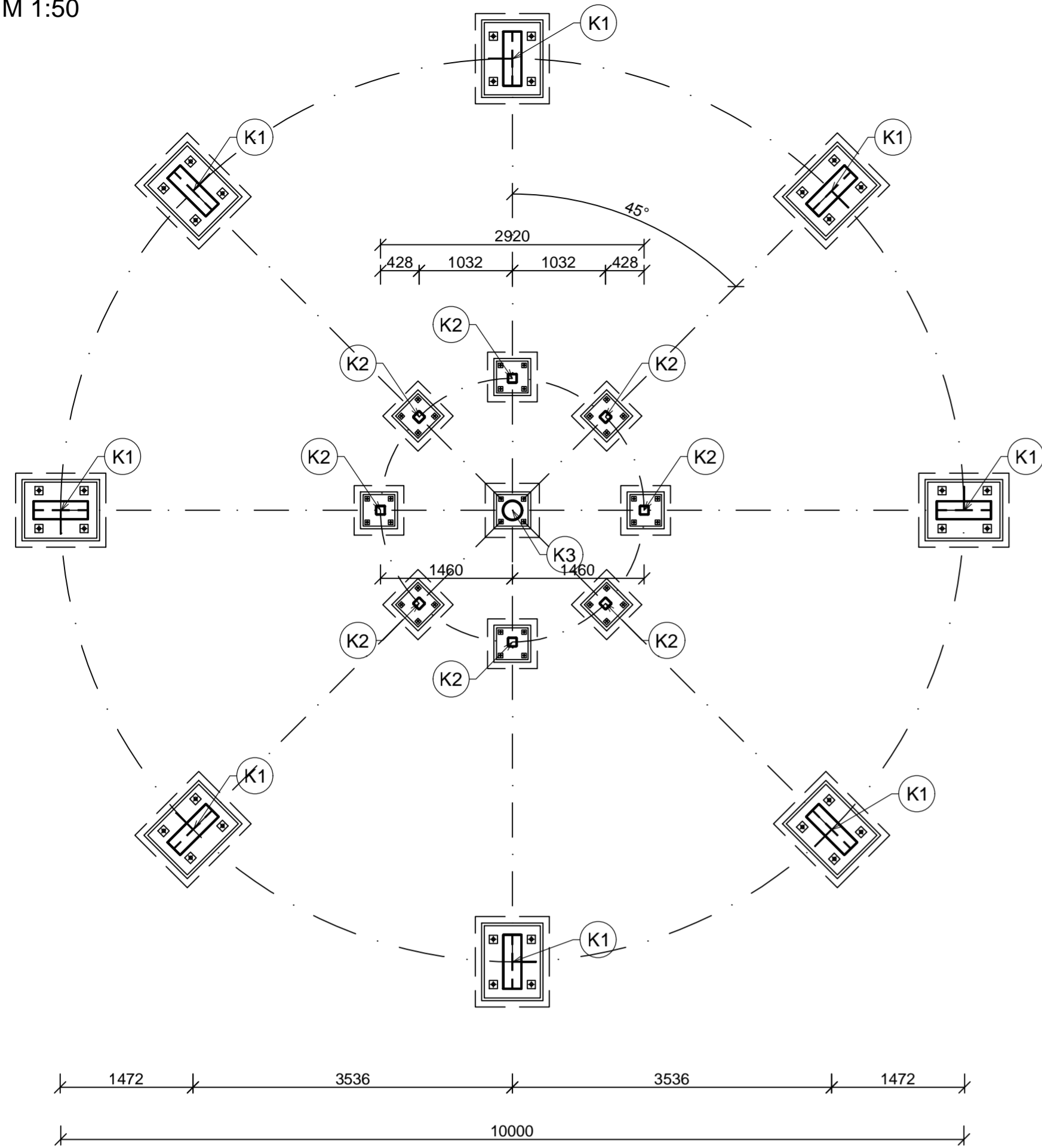
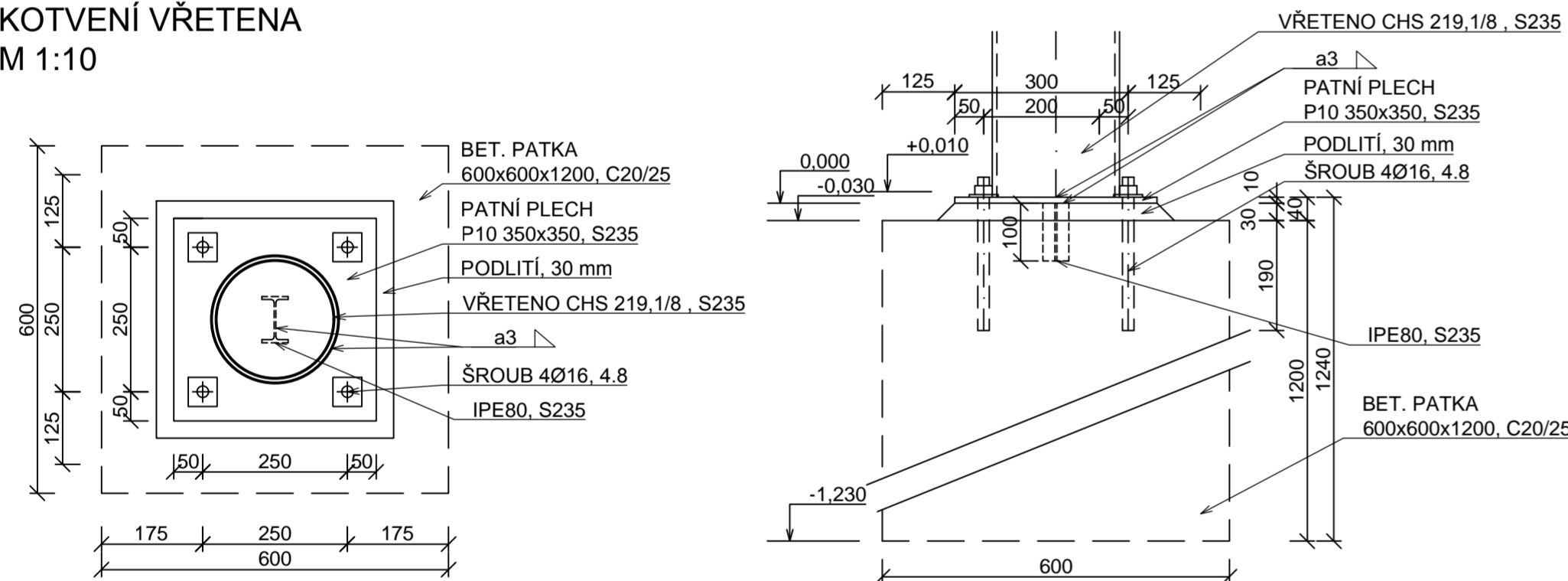


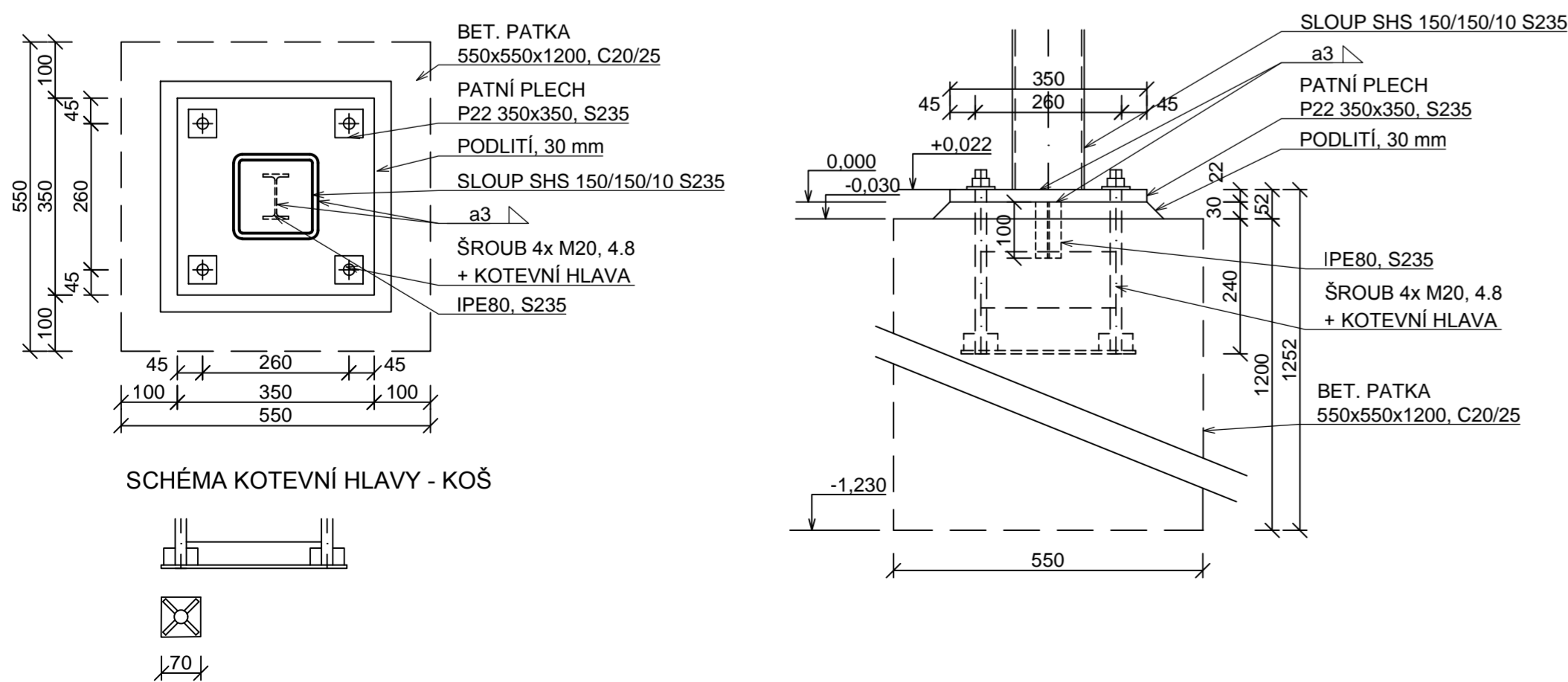
KOTEVNÍ PLÁN  
M 1:50



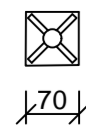
D3  
KOTVENÍ VŘETENA  
M 1:10



D4  
KOTVENÍ SLOUPŮ  
M 1:10

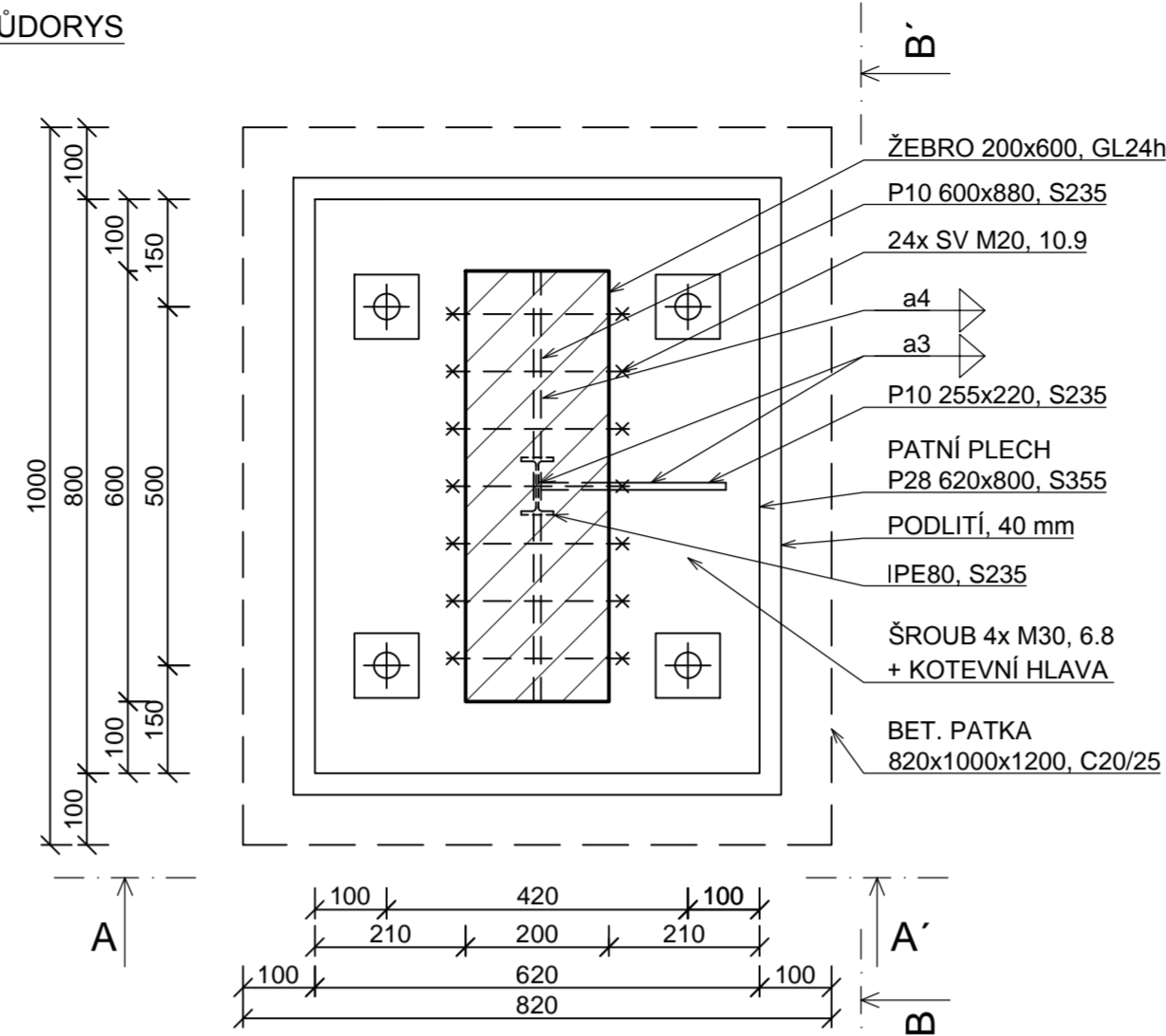


SCHEMA KOTEVNÍ HLAVY - KOŠ

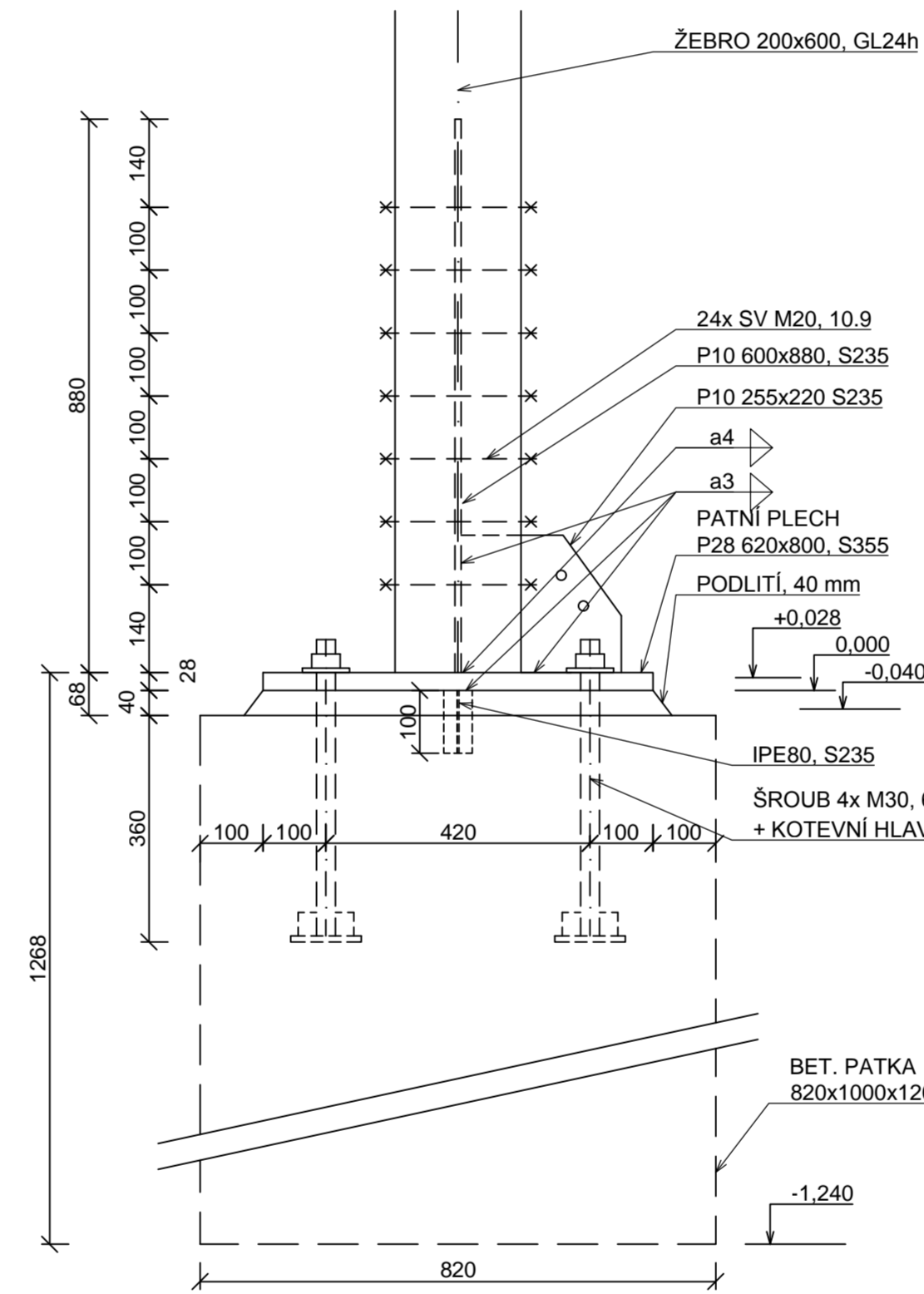


D5  
PŘÍPOJ ŽEBRA + KOTVENÍ  
M 1:10

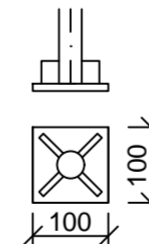
PŮDORYS



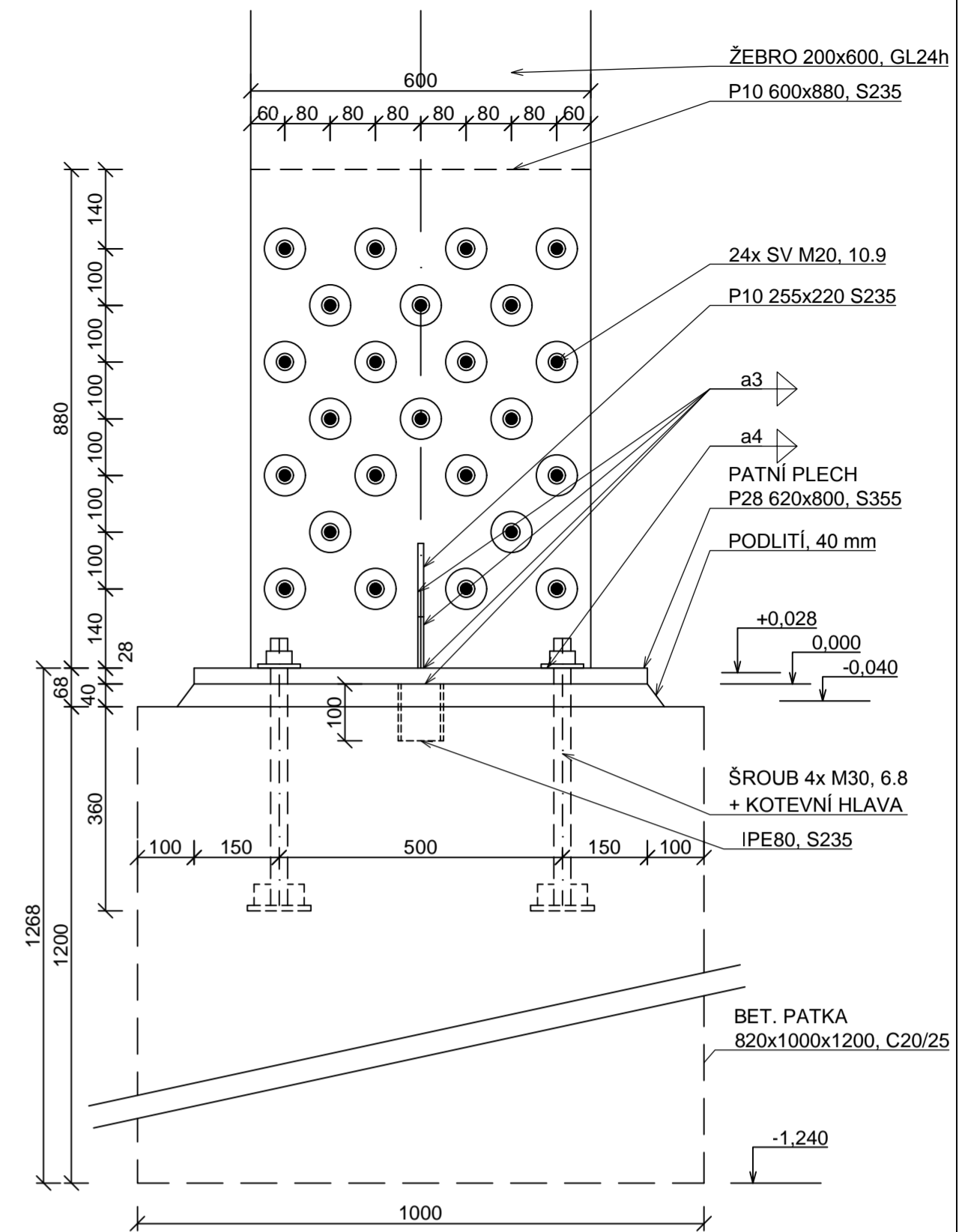
POHLED A - A'



SCHEMA KOTEVNÍ HLAVY



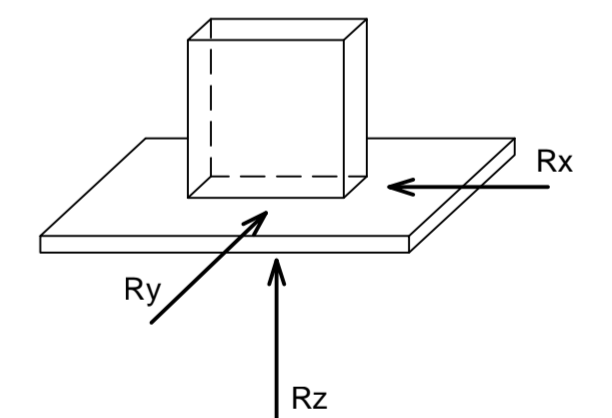
POHLED B - B'



REAKCE PRO NÁVRH:

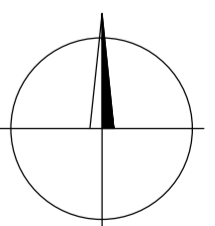
OZN.	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]
K1	-53,44	92,72	-775,18
K2	-10,94	5,71	-205,58
K3	0	2,05	-14,45


POZN. + Rz ...TLAK V KOTVENÍ  
- Rz ...TAH V KOTVENÍ



MATERIÁL: LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h, GL32h  
 OCEL S235, S355  
 BETON C20/25  
 SVORNÍKY JSOU UVAŽOVÁNY PŘESNÉ  
 DŘEVĚNÉ A OCELOVÉ PRVKY JSOU POVRCHOVĚ OŠETŘENY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
 TOLERANCE ZÁKL. PATEK: ± 10 mm (VERTIKÁLNĚ)  
 TOLERANCE OSAZENÍ ŠROUBŮ: ± 10 mm (HORIZONTÁLNĚ)  
 ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK JSOU POUZE PŘEDBĚŽNÝM NÁVRHEM  
 NÁVRH A POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK NENÍ SOUČÁSTÍ DP

0,000 = 588 m.n.m  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



STUDENT	Bc. KRISTÝNA KOVAČOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MILAN ŠMAK, Ph.D.		
ÚSTAV	ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		DATUM	3.1.2019
<b>VYHLÍDKOVÁ VĚZ V OBLASTI BRDY</b>		FORMÁT	6 x A4
NÁZEV PŘÍLOHY		MĚŘÍTKO	1:10, 50
<b>KOTEVNÍ PLÁN</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			<b>6</b>