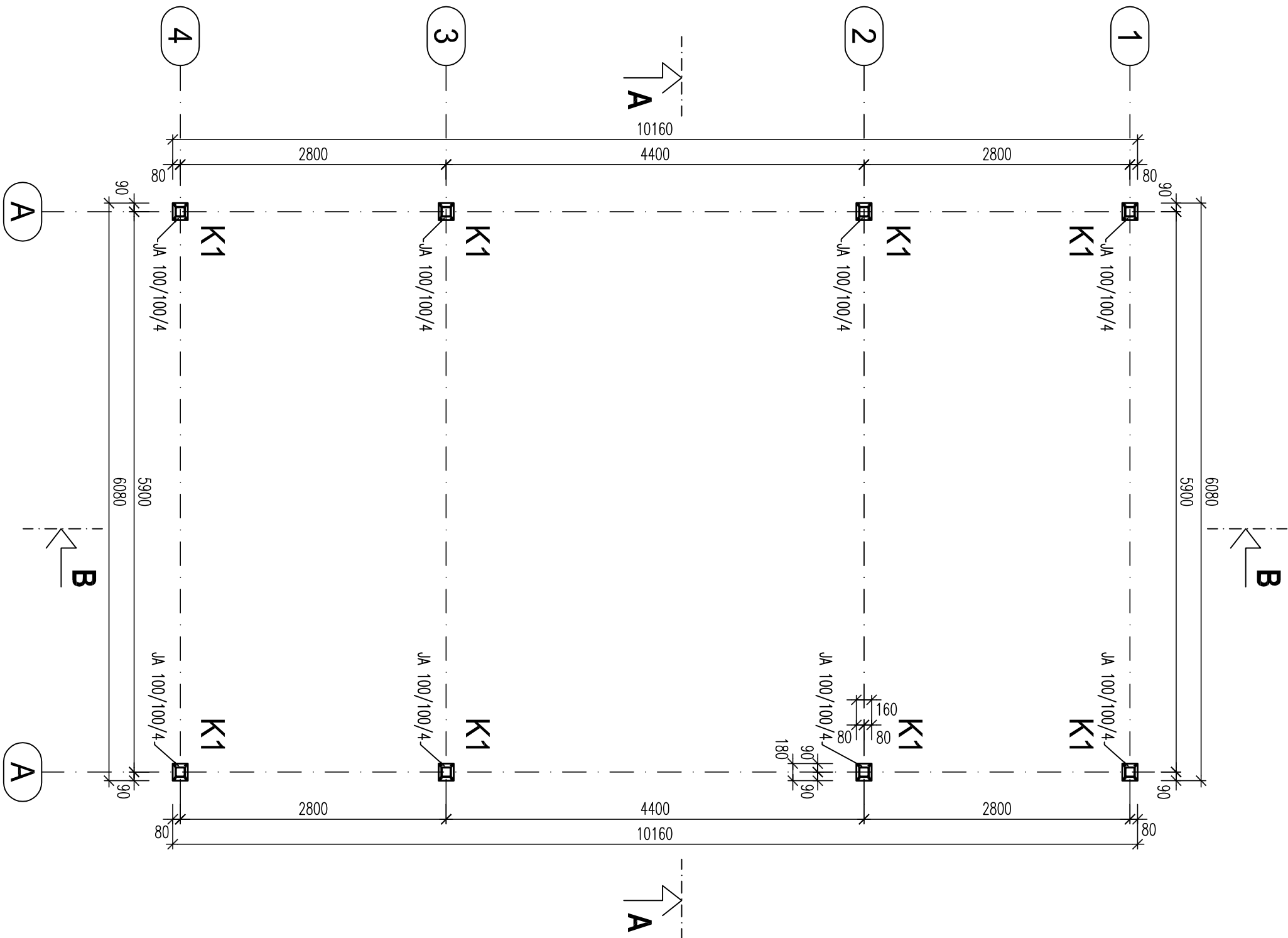


KOTVENÍ



POZNÁMKA:

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
OCEL S 235
DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY C2
BAREVNÝ ODSTÍN OK - VIZ STAVEBNÍ ČÁST
SPOJE SVAROVÉ POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
VŠECHNY PRVKY NA KONCÍCH ZASLEPIT P5
POŽÁRNÍ ODOLNOST ČÁSTI OK - VIZ STATICKÝ VÝPOČET
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

PROJEKTANT ČÁSTI PD			
Zodpovědný projektant	Navrhl	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Jan Kraut	Ing. Vlastimil Bárta
Investor	: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha		
Místo stavby	: parc. č. 1525/1 v KÚ Veverí		
Název stavby	: KLIMATIZACE V BUDOVĚ KOTLÁŘSKÁ č. 931/53 BRNO, k. ú. Veverí, parc. č. 1525/1		
Název výkresu	: PŮDORYS KOTVENÍ		
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>STATIKA</div><div>BÁRTA s.r.o.</div></div></div></div></div>			
Bezručova 1570/1, 678 01 Blansko Tel.: 604 342 442 E-mail: barta@statikabarta.cz			
Formát	2x44		
Datum	09/2016		
Stupeň	DPS		
Čís. zakázky	1471		
Měřítko:	Č. výkresu:		
1:50	D.1.2.02		