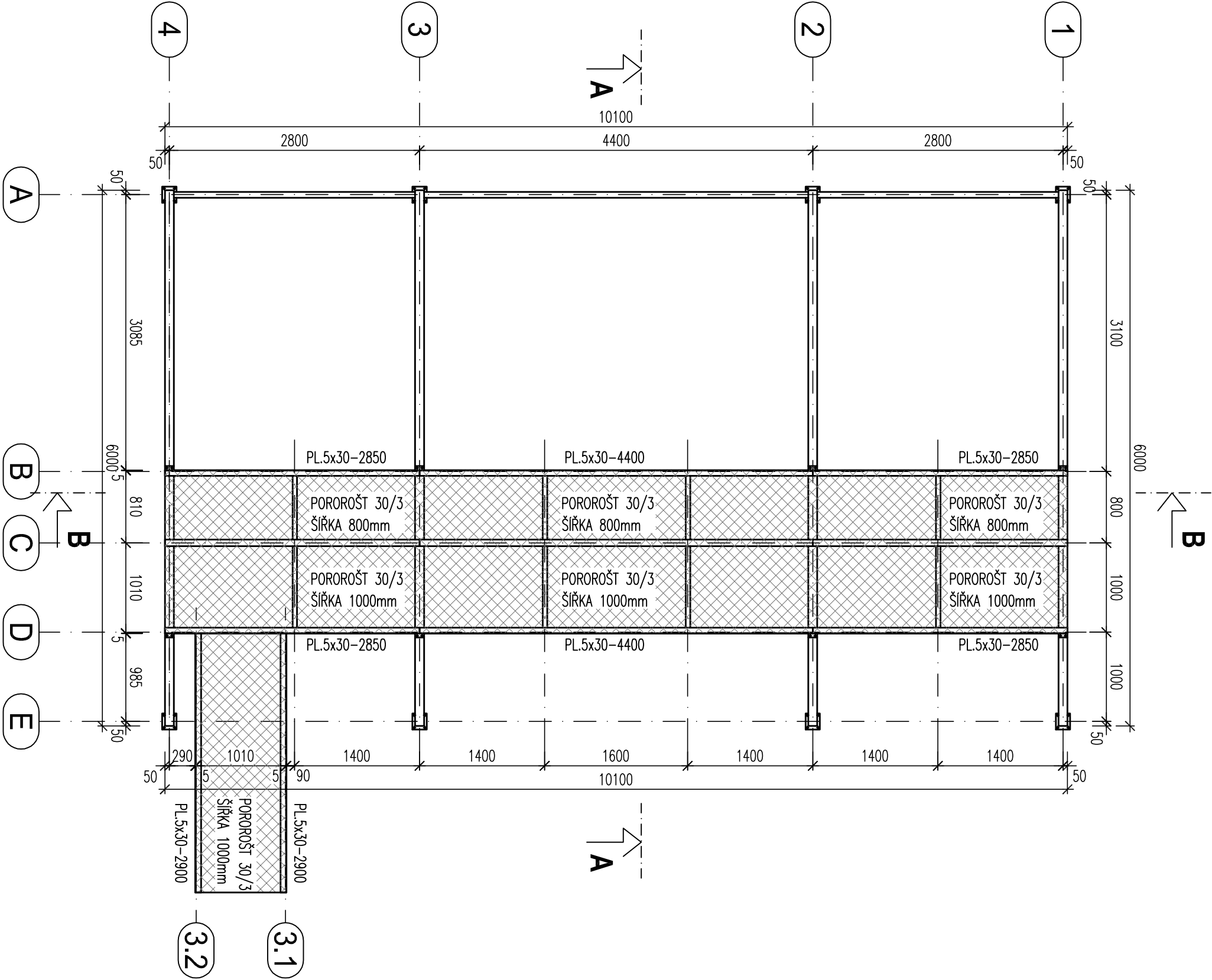



PODLAHOVÉ ROŠTY



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			
<div><div><div>STATIKA BÁRTA s.r.o.</div></div></div>			
Zodpovědný projektant			
Navrhl		Vypracoval	
Ing. Vlastimil Bárta		Ing. Jan Kraut	
Ing. Vlastimil Bárta		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			
Formát		2xA4	
Datum		09/2016	
Stupeň		DPS	
Čís. zakázky		1471	
Měřítko : 1:50		Č. výkresu : D.1.2.04	
Název výkresu : PŮDORYS PODLAHOVÝCH ROŠTŮ			