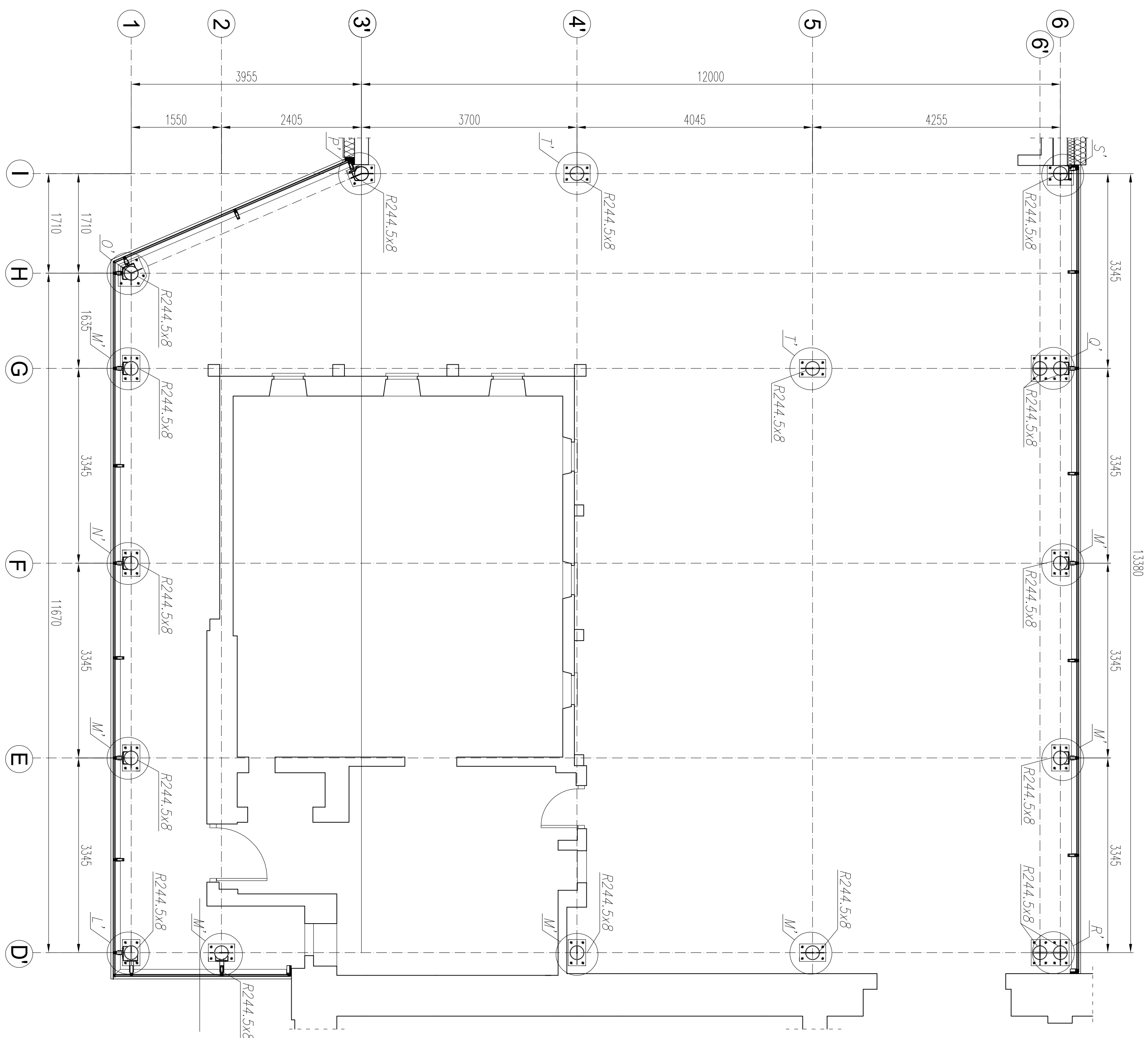
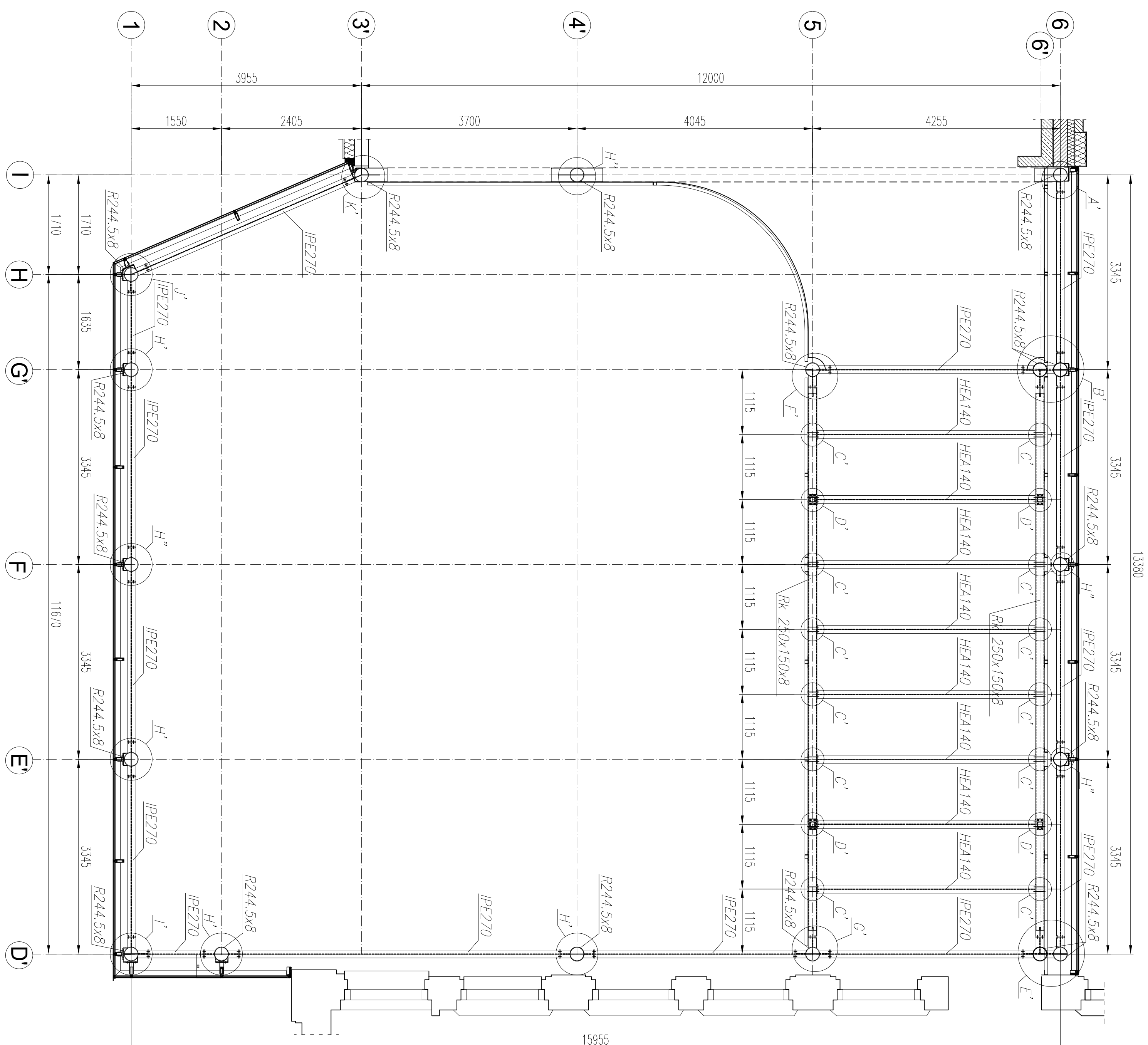


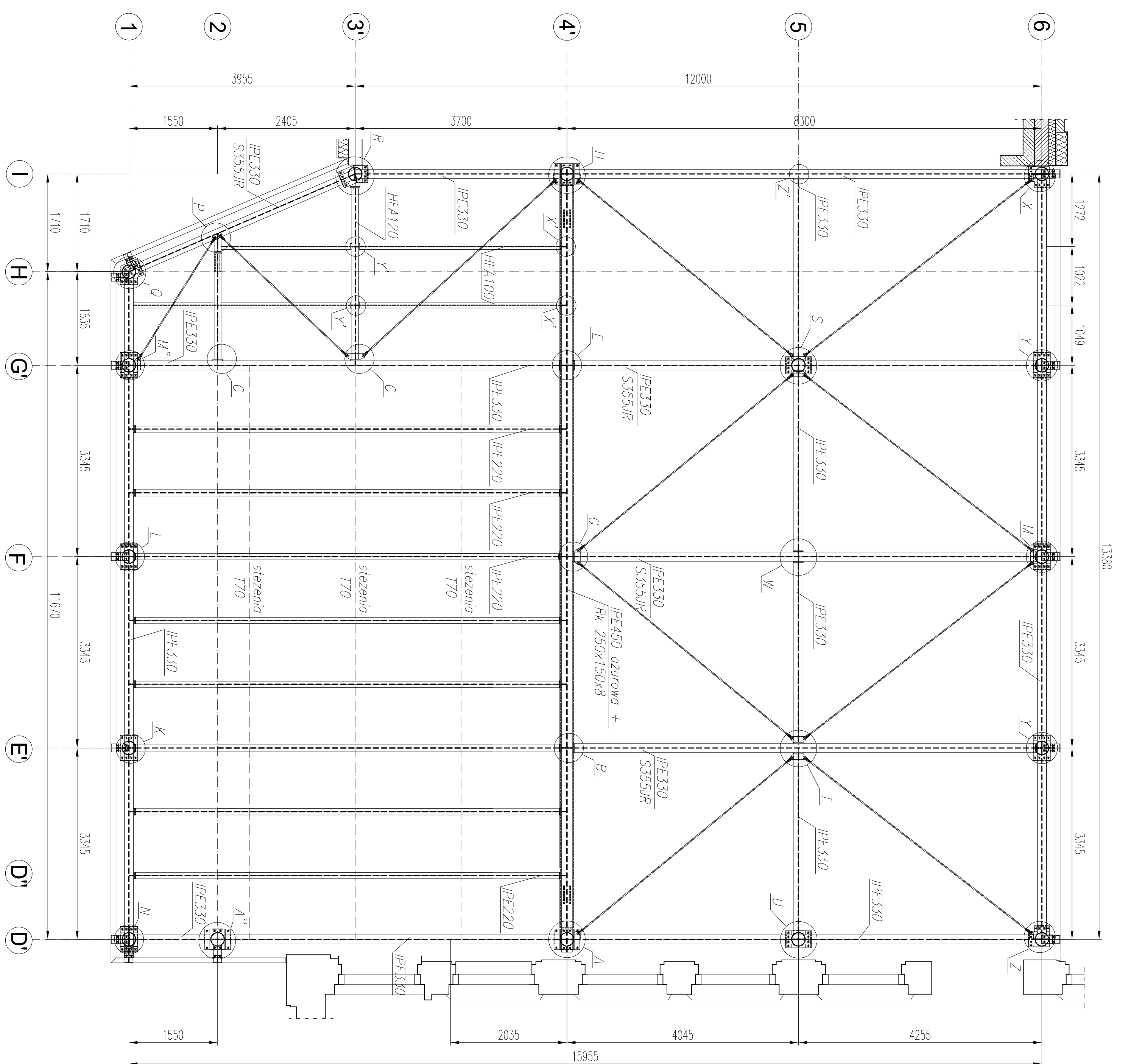
## RZUT PRZYZIEMIĄ



## RZUT W POZIOMIE KŁADKI



## RZUT DACHU



UMAGI:

Beton: B25

Stal zbrojeniowa : AIIIIN

Stężenia dachowe i ścienne – BESISTA 20, WK/7

## Łiętna w dzwigarach - BESSISIA 3U, WK4

Wszystkie połączenia na śruby sprężające sprężać siłą  $S_0 = 100\%$  wg tab. 11

Elementy stalowe ocynkować, minimalna grubość powłoki cynku

wg EN ISO 1461: 85  $\mu\text{m}$ , należy wykonać otwory do odpływu cynku

Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-02 - K-06 oraz rys. architektury

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>KONSTRUKCJA</b>		<b>bud. B</b>	
<b>OBIEKT</b> MUZEUM KARAMONOSKIE W Jeleńskim Gorze <b>KONSTRUKCJA PIAZZY - BZLY</b>	<b>ROZBUDOWA, SESTAWY GŁÓWNEJ MUZEUM KARAMONOSKIE W Jeleńskim Gorze</b>	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>ARCH-E</b> ul. Wolności 28-34/7 58-111 Wrocław	
<b>INWESTOR</b> Muzeum Karamonoskie w Jeleńskim Gorze ul. Wolności 28-38-500 Jeleńskie Gorze	<b>PROJEKTANT</b> dr inż. Marek Soboriski	<b>DATA</b> październik 2009	<b>STADIUM</b> 1:50
<b>ARCHITEKTURA</b> KONSTRUKCJA	<b>REDAKTOR</b> dr inż. KACIJA SZELC	<b>UPR. W. 4475/J.M.</b> upr. w 110/85/J.M.	<b>TYTUŁ</b> K-01
Projekt na: PLAN ZAGOSPOD. i na: PRZECIĘTNE SZKICOWA			