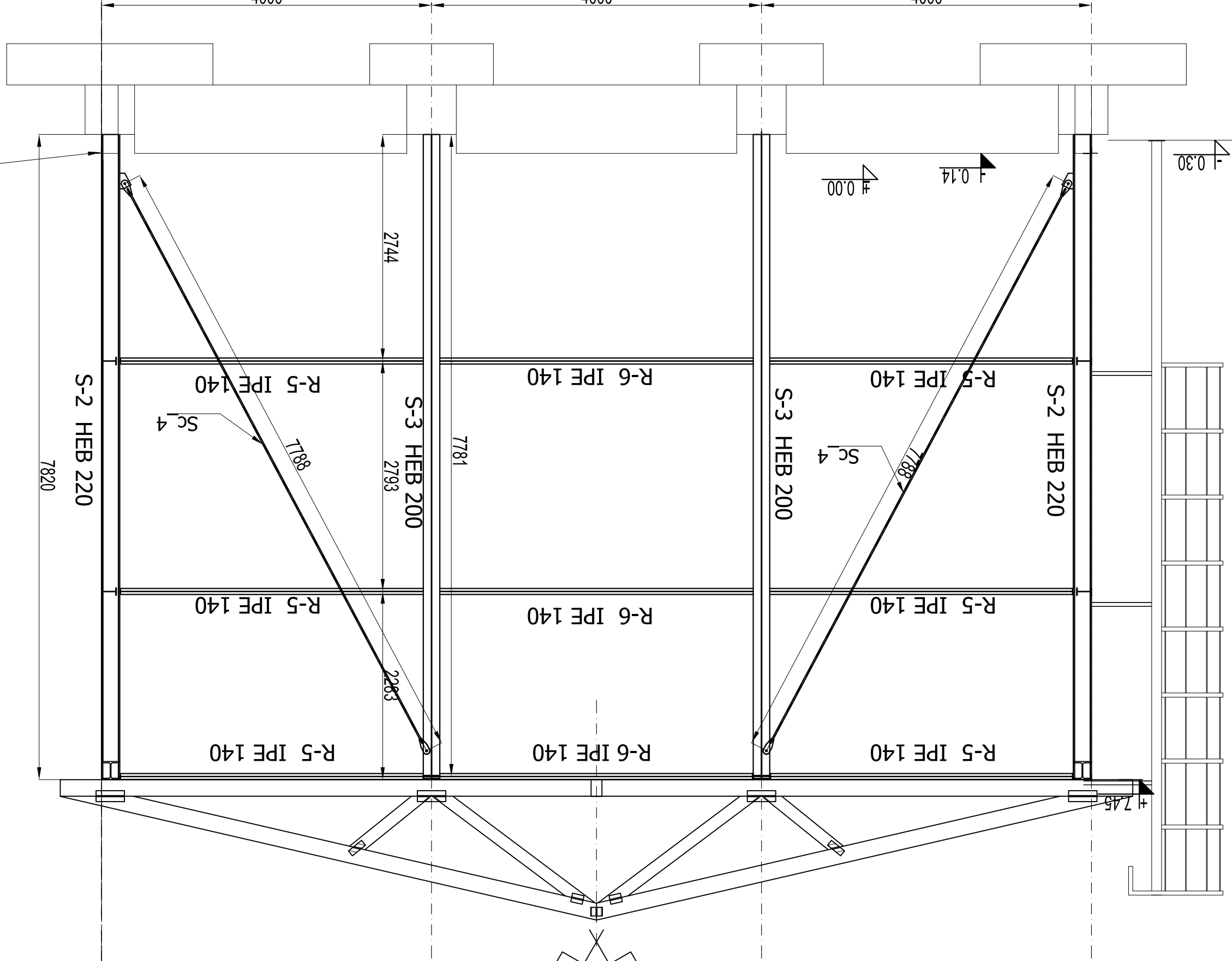


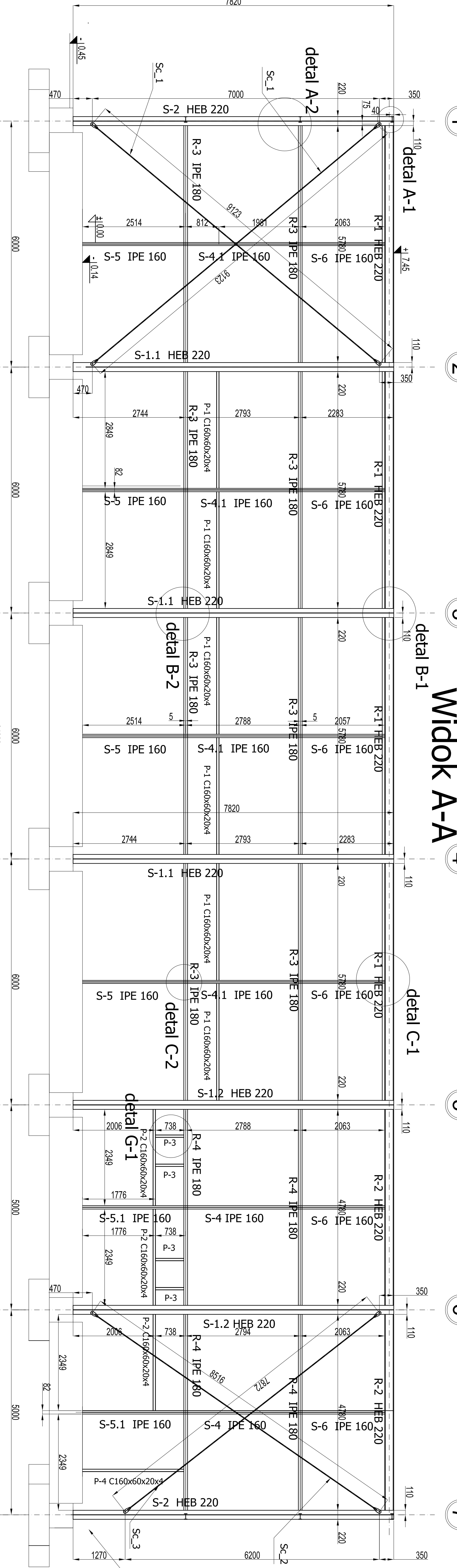
Technical drawing of a rectangular building facade, oriented horizontally. The drawing features a grid system with vertical lines labeled A, B, C, and D, and horizontal lines labeled 1, 2, 3, and 4. The overall dimensions are 24,000 units in height and 20,000 units in width. The facade is divided into four main sections by the grid lines. The top section (between grid lines 1 and 2) contains a series of small, rectangular windows. The middle section (between grid lines 2 and 3) contains a series of larger, rectangular windows. The bottom section (between grid lines 3 and 4) contains a series of small, rectangular windows. The rightmost section (between grid lines D and E) contains a series of small, rectangular windows. The drawing includes detailed views of the facade elements, labeled S-1, S-2, S-3, S-4, S-1.1, S-1.2, S-4.1, and S-4.2. The drawing is oriented horizontally, with the top and bottom edges of the facade facing left and right, respectively. The grid lines are labeled with letters and numbers at the corners of the drawing.



Technical drawing showing a cross-section (Widok D-D) of a roof structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
  - Overall width: 12000
  - Segment widths: 4000, 4000, 4000
  - Vertical dimensions: 7320, 2744, 7781, 7781, 2744
  - Roof slope angle:  $\alpha = 17.45^\circ$
  - Horizontal offset: 0.320
  - Vertical offset: 0.000
- Labels and Components:**
  - S-2 HEB 220:** Vertical structural member on the left.
  - S-3 HEB 200:** Vertical structural member in the center.
  - S-4:** Diagonal bracing member.
  - R-5 IPE 140:** Horizontal structural member (top and bottom).
  - R-6 IPE 140:** Horizontal structural member (middle).
  - P-4 C160x60x20x4:** Vertical structural member (top).
  - detail H-1:** Detail of the top connection.
  - detail D-1:** Detail of the diagonal bracing connection.

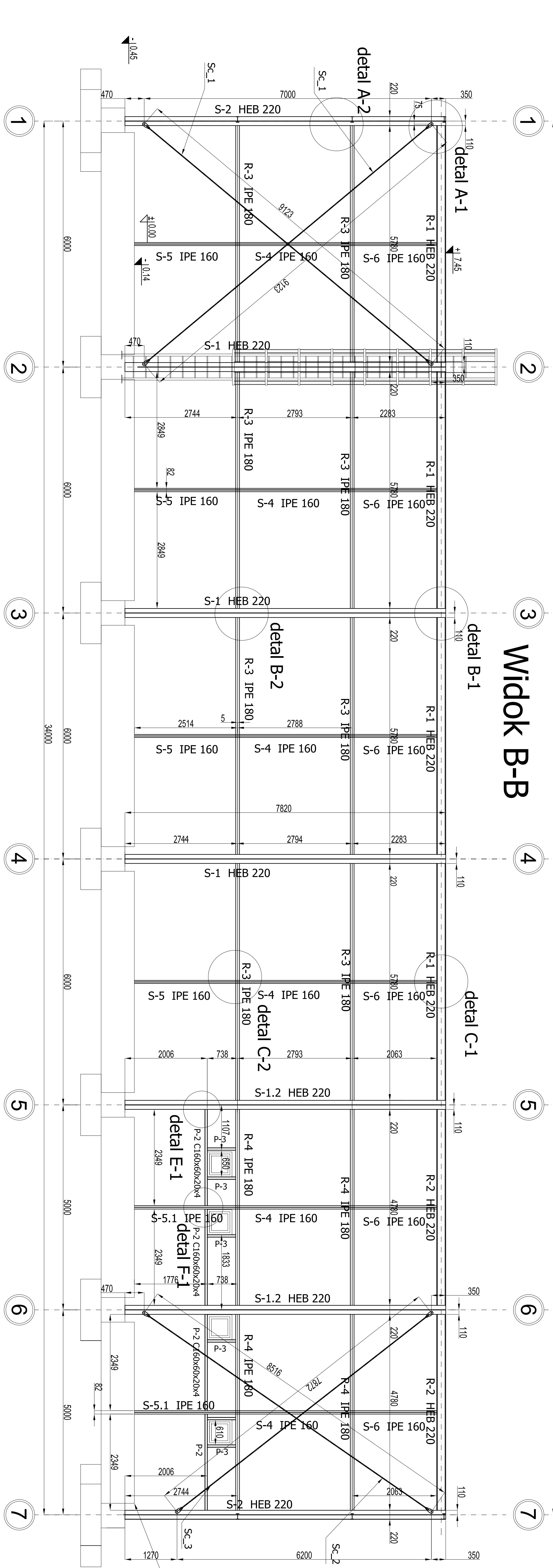
---



**UWAGA!**  
należy przesłać umieszczenie  
katonika słowo na  
belle podwójnie  
(przeszłego mas  
śdany osłowo) w ciółci)  
katonik mowów do belle podwójnie  
za pomocą kół Hll

**UWAGI:**

1. Rozpatrywać będzie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Pozostali wyminy sprawdzić na budowie.
3. Wszystkie wyminy sprawdzić na budowie.
4. Konkretnie sadowa zabezpieczyć przedwójtowo do ROL.



**UWAGA!**

należy przewidzieć umieszczenie  
kolumna salowego na  
błocę podwójnego  
(przeznaczającego masę  
zawieszonych p. 15-21)  
kolumny do białek podwójnych  
za pomocą kolumn HPLC

[illegible]

**UWAGI!**  
należy przewidzieć umieszczenie  
kątownika stalowego na  
belce podwalinowej  
(przenoszącego masę  
ściany osłonowej w całości!)  
kątownik mocować do belki podwalinowej  
za pomocą kotew Hilti

Stal konstrukcyj: St35  
Stal stężenie Sc\_1-4: 18G2  
Elektrody: EA 146  
Śruby klasy 8.8

1. Pozostawić łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Pozomay weryfikować z projektami branżowymi.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Konstrukcję stalową zabezpieczyć przeciwnogowo do R30.
5. Wszelkie uwagi do projektu kierować do projektanta przed rozpoczęciem robót.

[illegible][illegible]