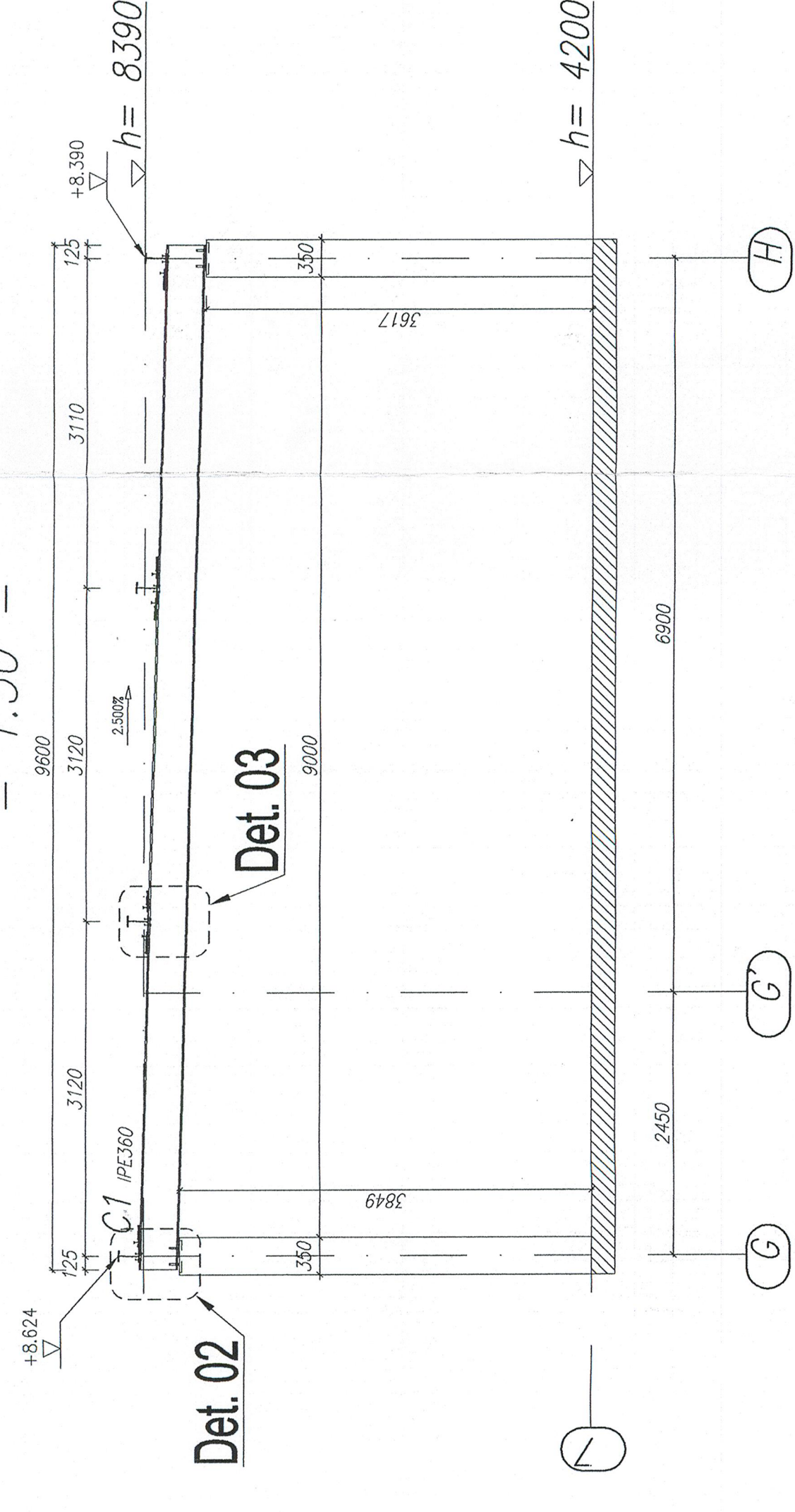
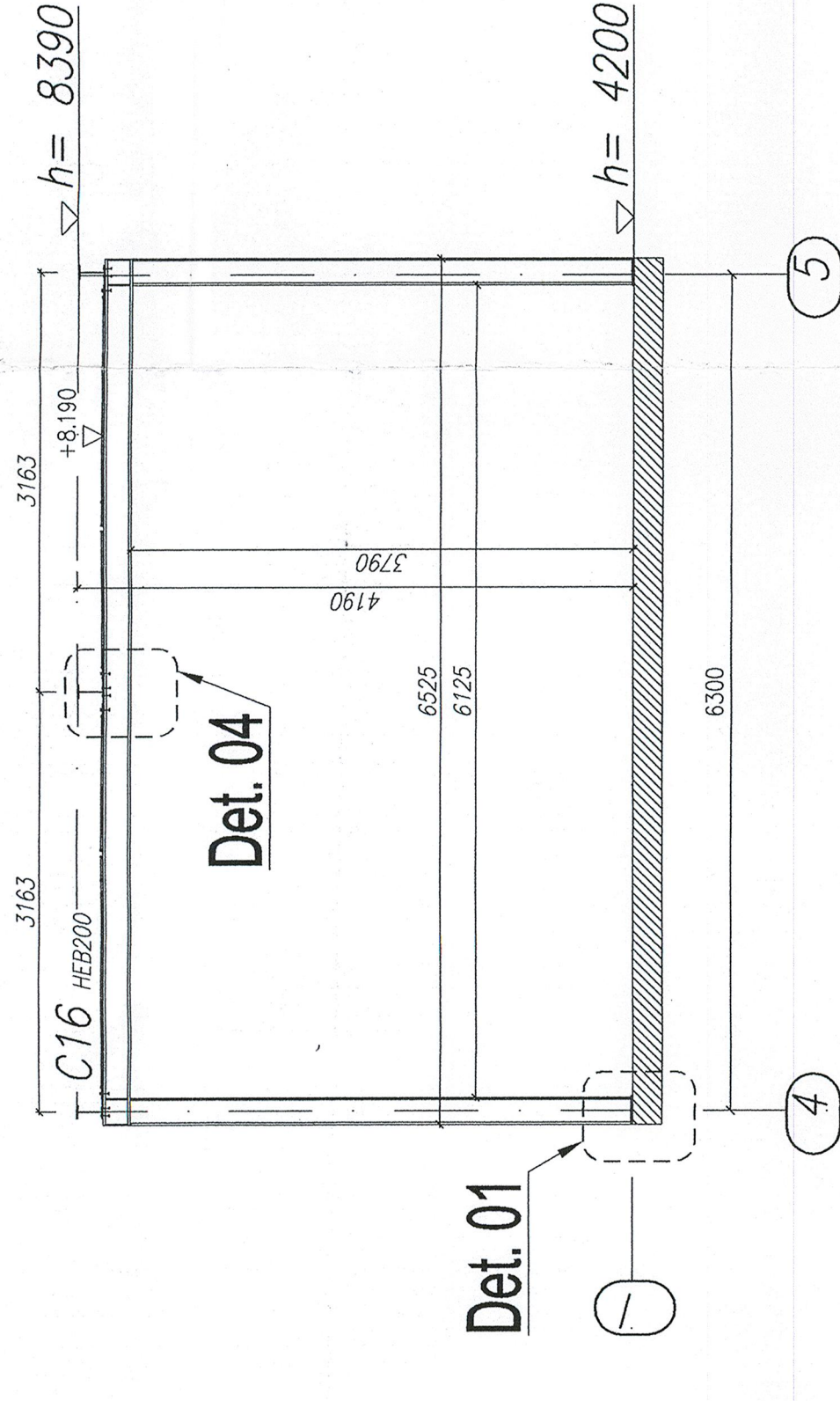
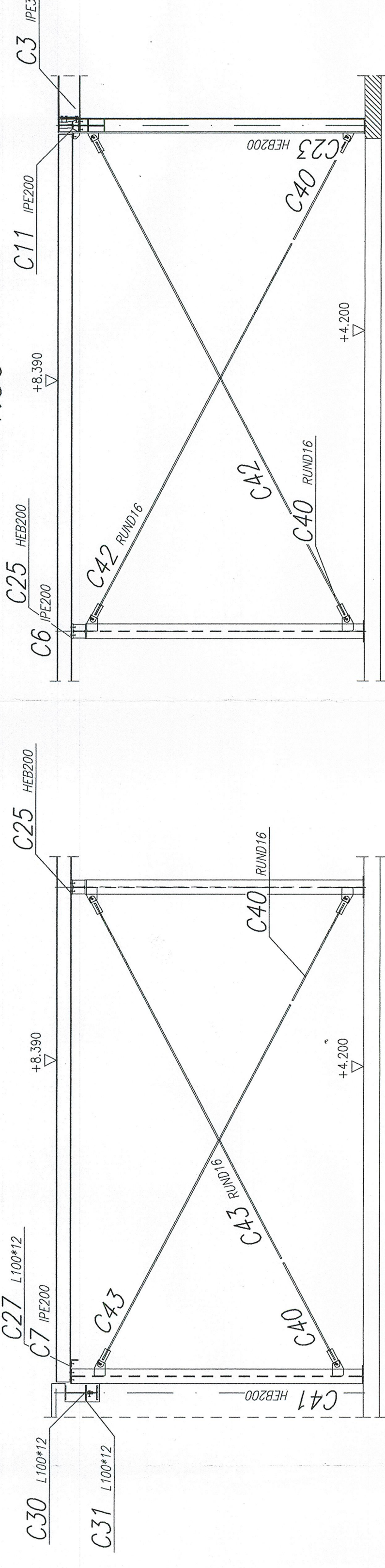


Przekrój w osi "7"
= 1:50 =



Widok ściany w osi "J"
= 1:50 =


$$\text{Stężenie w osi "4"} = 1:50 =$$
$$\text{Stężenie w osi "5"} \\ = 1:50 =$$


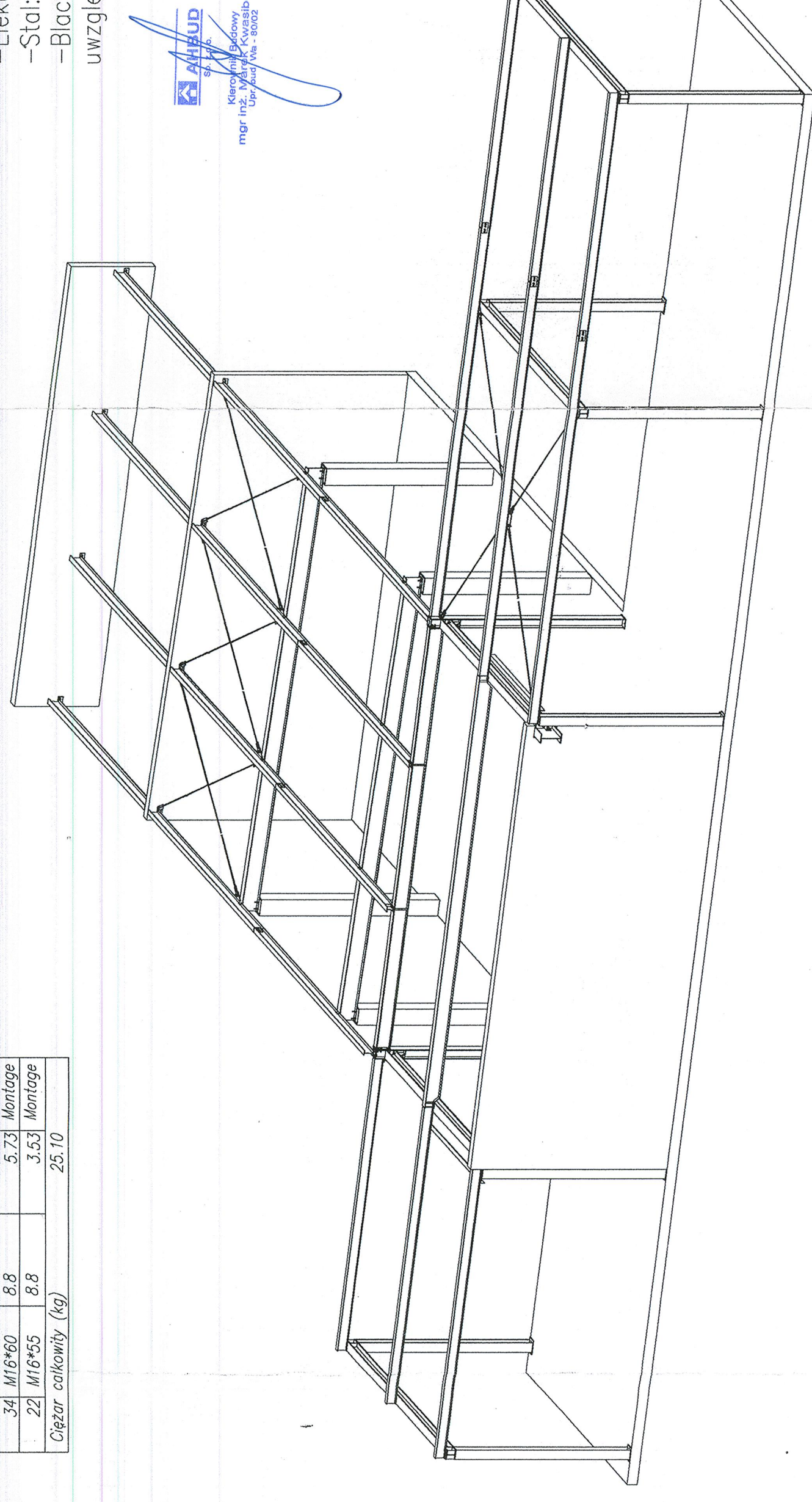
Zestawienie śrub

| Szt. | Substa | Material | Czyżar | Bern. |
|------|--------|----------|--------|--------|
| 40 | M12*65 | 8.8 | 3.22 | Montag |
| 6 | M16*70 | 8.8 | 1.13 | Montag |
| 8 | M16*65 | 8.8 | 1.43 | Montag |
| 88 | M12*50 | 8.8 | 6.69 | Montag |
| 12 | M20*75 | 8.8 | 3.43 | Montag |
| 34 | M16*60 | 8.8 | 5.73 | Montag |
| 22 | M16*65 | 8.8 | 3.63 | Montag |
| | | | | 25.10 |

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Uwagi:

- Elektrody wg opracowania technologii wytwórni
- Stal: St3S.
- Blachy wyrównujące i poziomujące nie zostały uwzględnione w dokumentacji warsztatowej



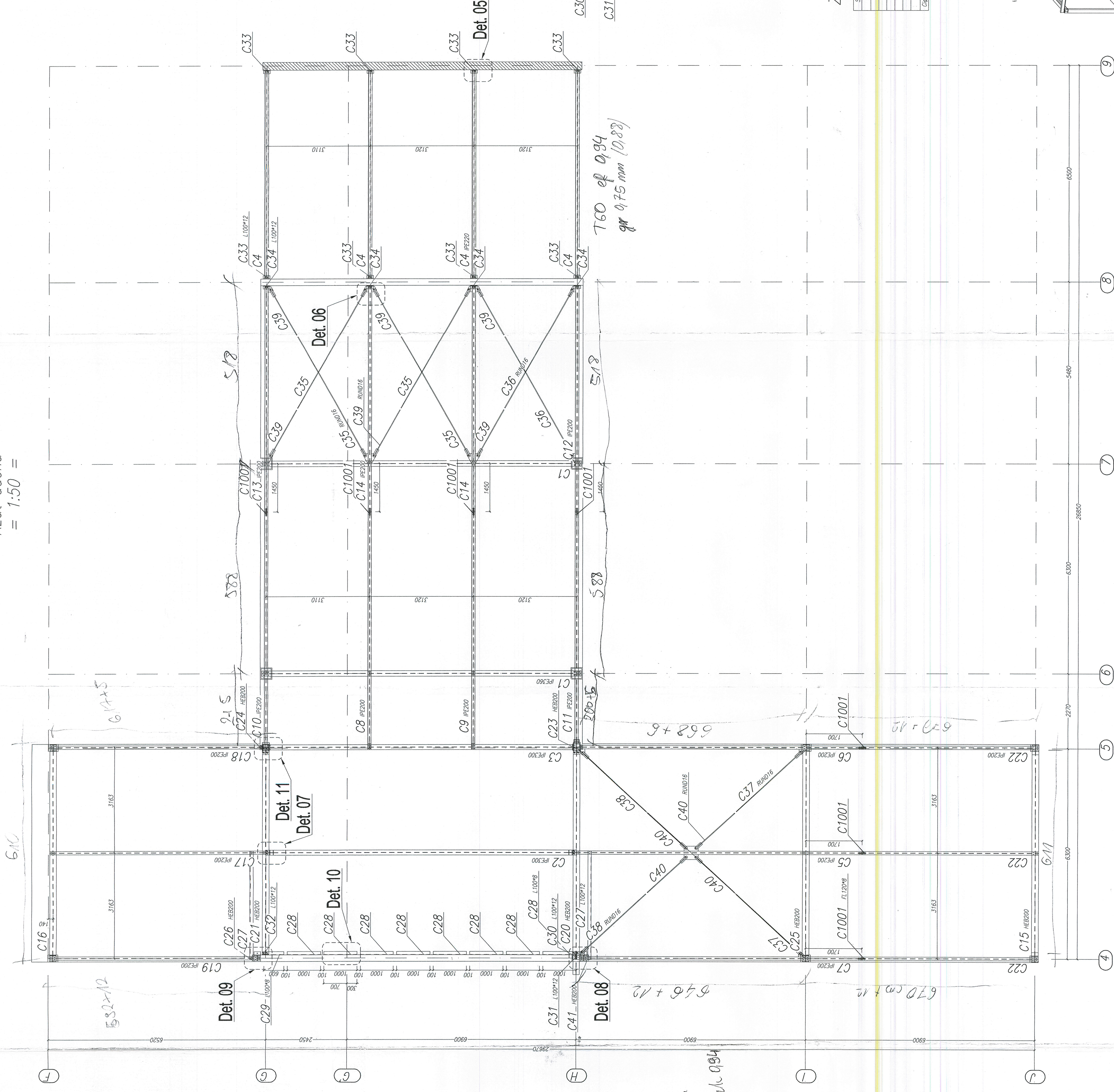
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZ.

| | |
|------------|--------------|
| 07.01.2006 | Podpis |
| | KuXasi'konst |

[illegible]

| | | |
|--|------|------------------------|
| | | Rysunek zestawiony |
| | Data | tytuł czerwiec 2005 |
| | | 1:50 |

| | | |
|---------------|--------|-------------|
| NUMER KOSŁOWU | INDEKS | PROJEKT NR. |
| ST-0004 | | |

$$R_{\text{Zut dach}} = 1:50 =$$


placida tropaeoloides
T60 snov efektiv 0.954
gm. 0.88 mm

18801 mm 10.88
4610 to 091
gr 0.75 mm