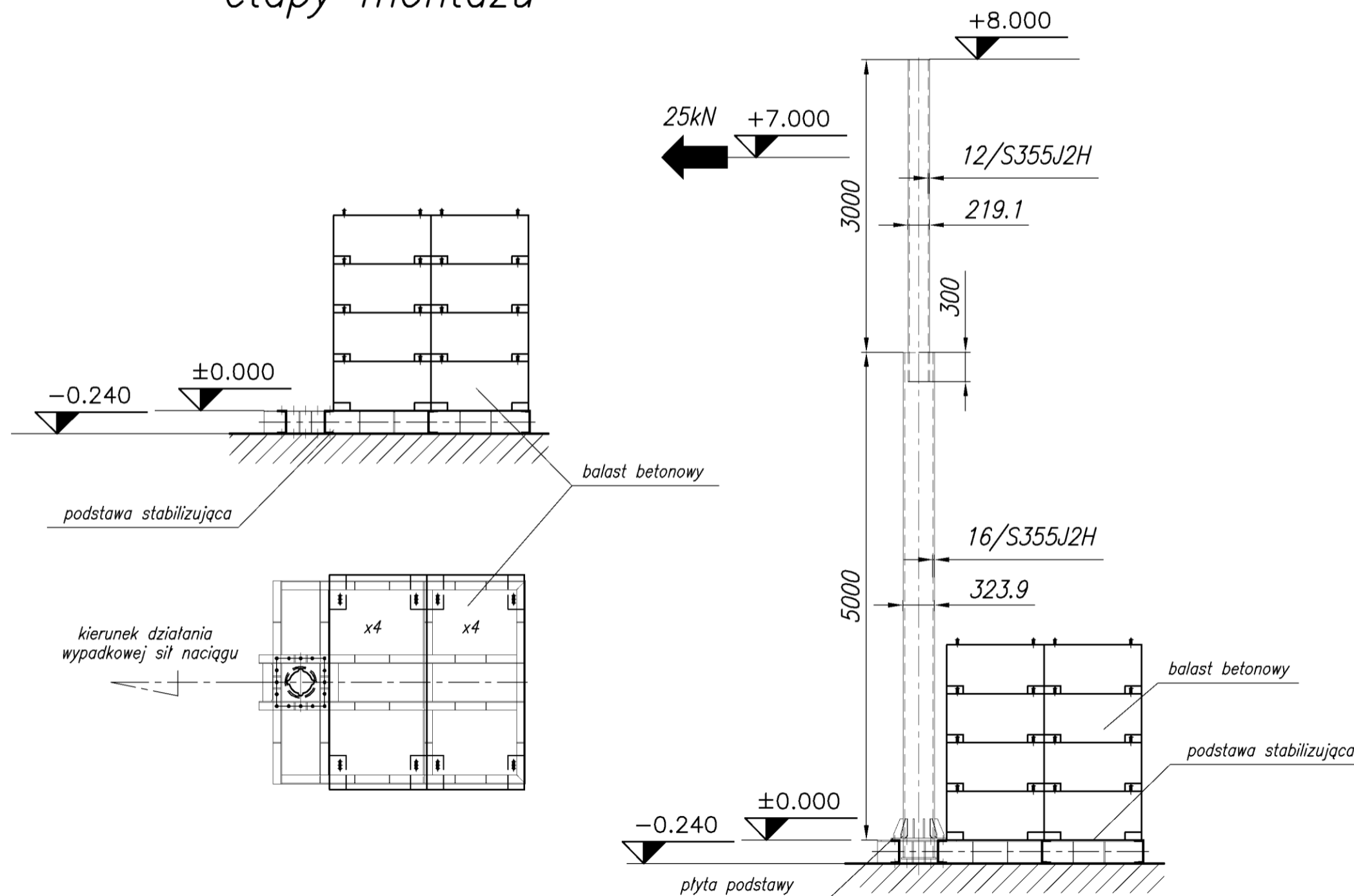


Słup trakcyjny tymczasowy – etapy montażu



Etap I

UWAGA !

- konstrukcje ustawić tak aby oś konstrukcji wyznaczała kierunek działania wypadkowej sił naciągu
- konstrukcje stabilnie ustawić na podłożu

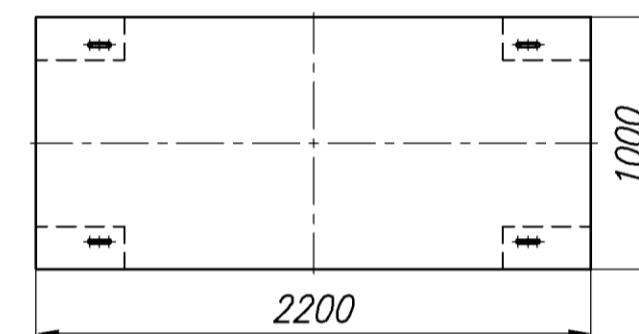
Etap II

UWAGA !

- max. obciążenie konstrukcji 25 kN na wysokości 7.0 m n.p.t.

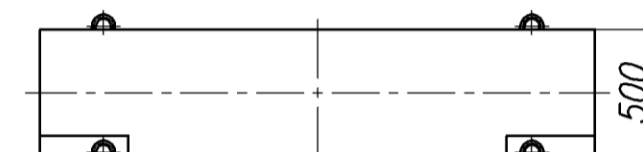
Balast betonowy

1:30
↓ A



Widok A

1:10



Zestawienie balastów betonowych dla słupów tymczasowych_ MPK Poznań

L.p.	Wartość charakterystyczna siły na 7m [kN]	Wartość Momentu przy podstawie słupa M [kNm]	Wartość siły poziomej przy podstawie słupa H [kN]	Wartość Siły pionowej przy podstawie słupa V [kN]	Ilość balastów [szt]
1	12	122	17,5	9	4
2	15	151	21,5	9	5
3	20	200	28	9	7
4	25	248	35	9	8

Uwagi:

1. Materiał słupa tymczasowego: S355J2H
2. Cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461.
3. Masa balastu betonowego – 2600kg (1szt).