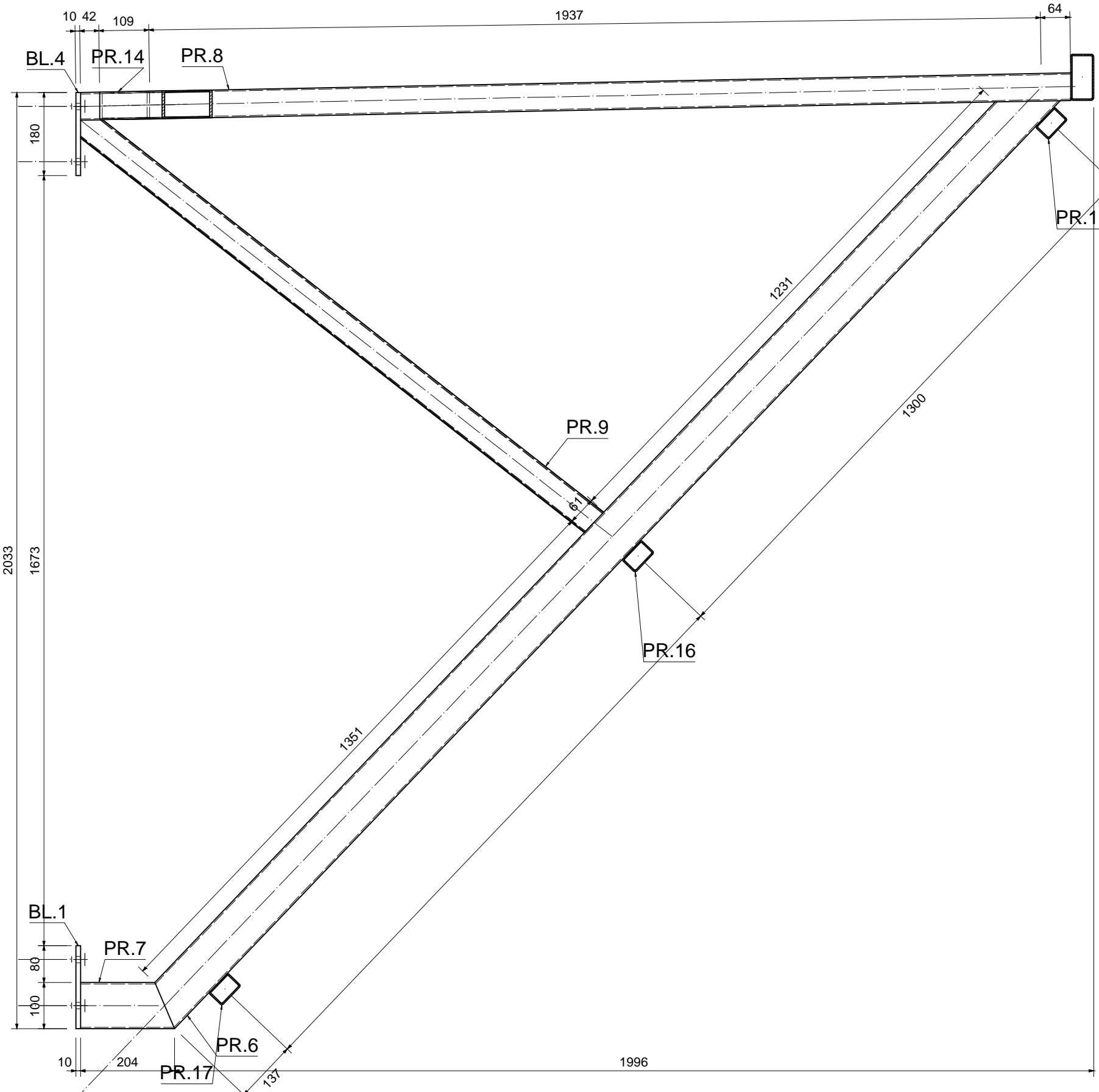
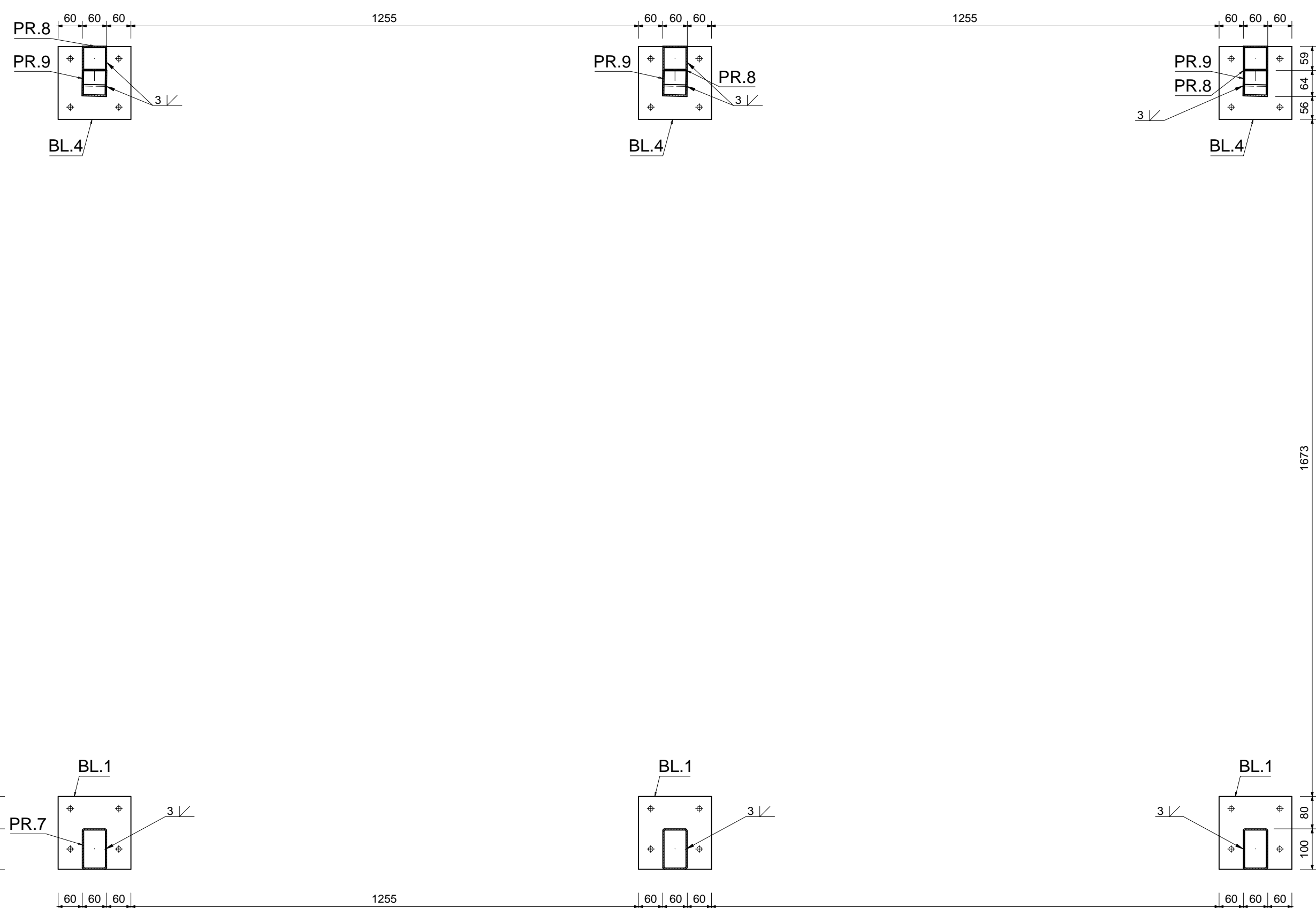


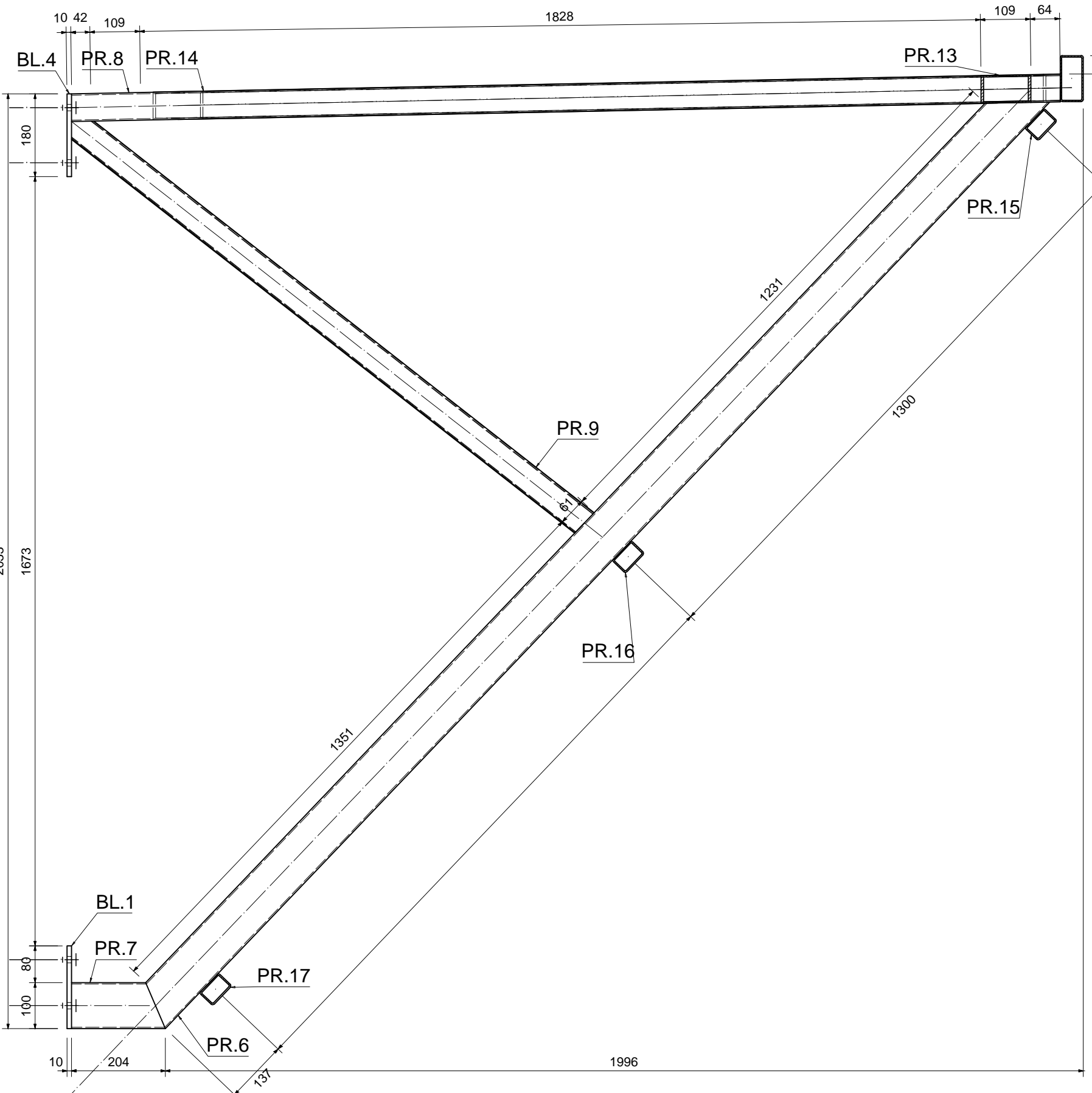
A - A



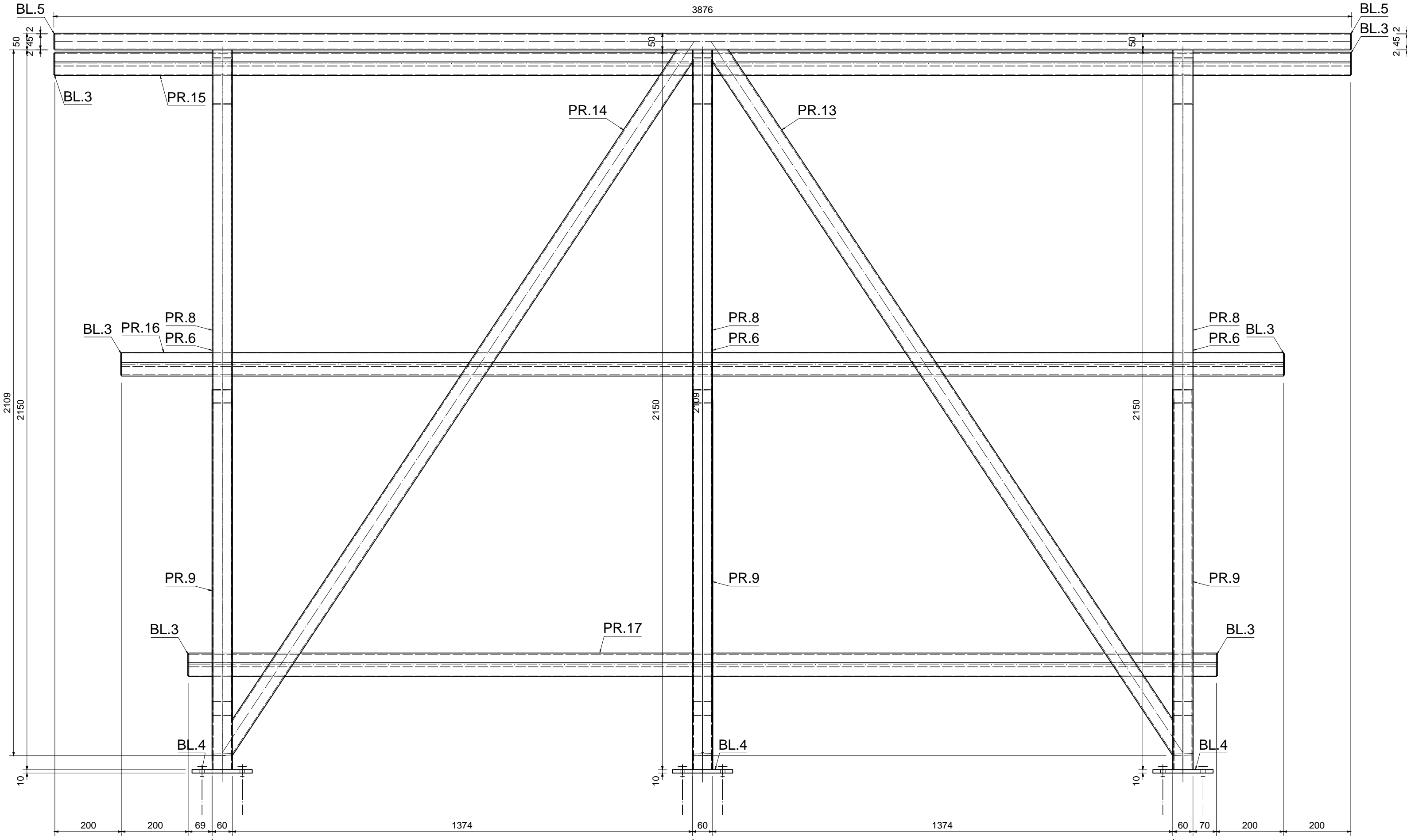
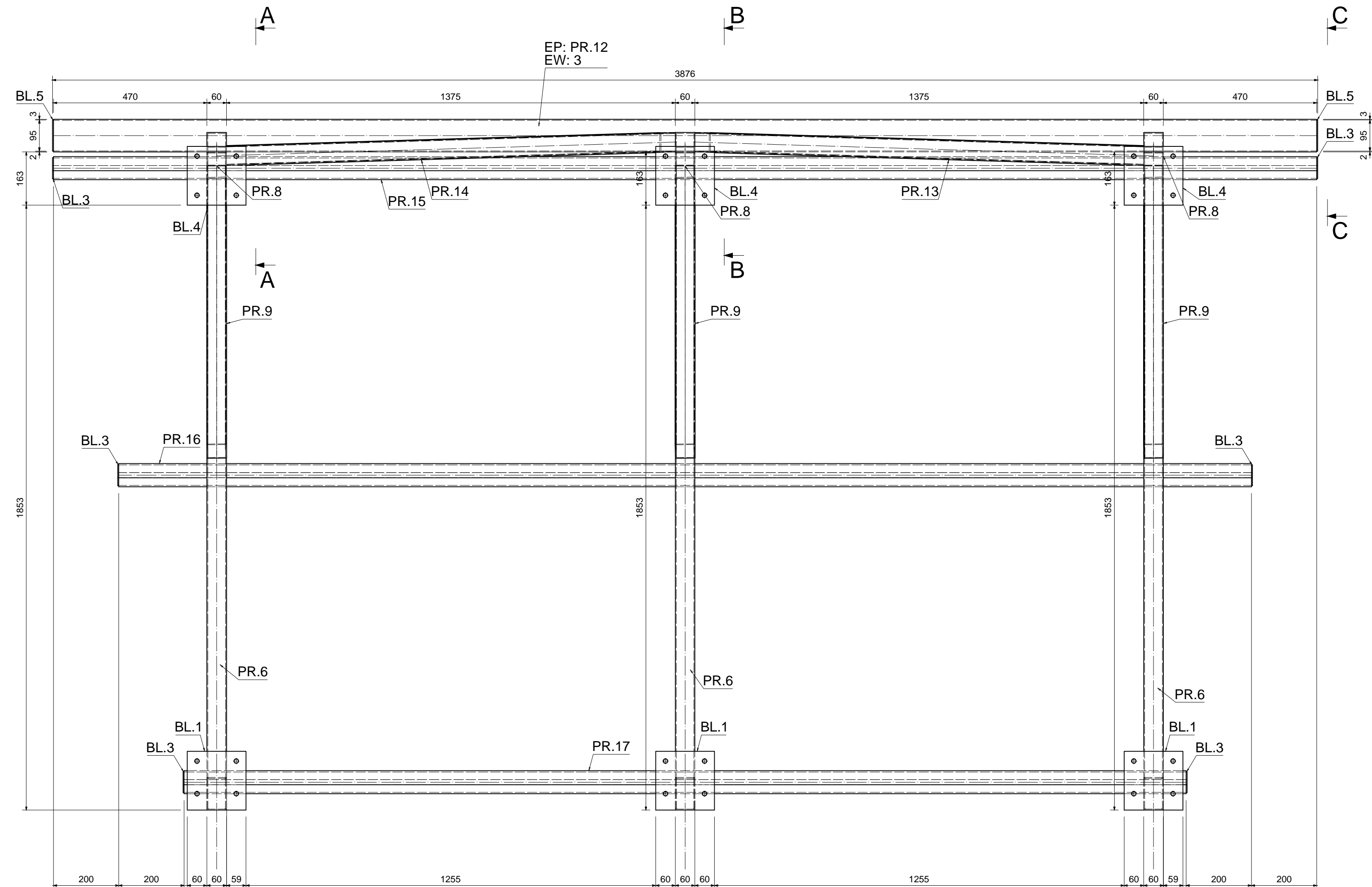
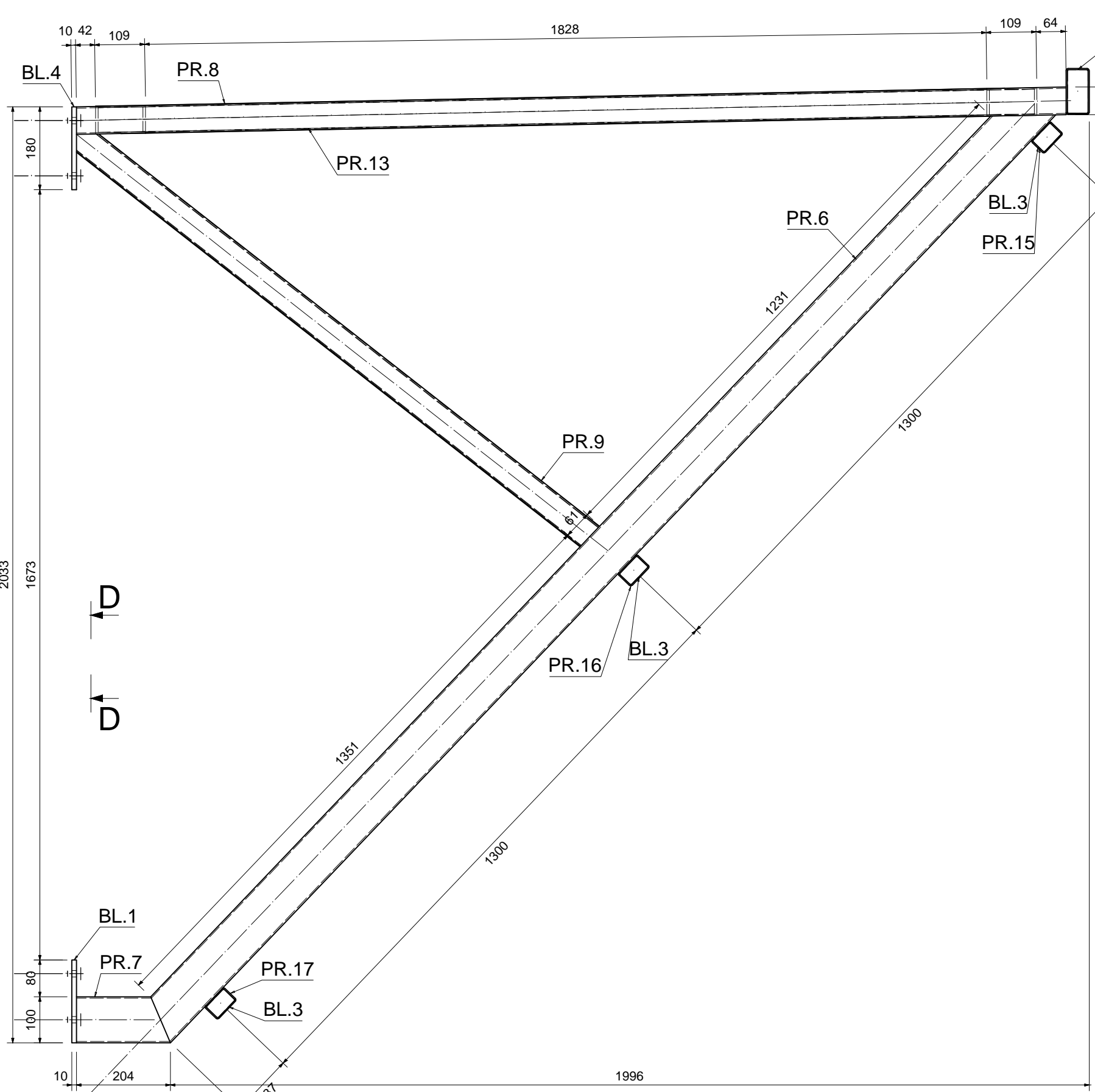
D - D



B - B



C - C



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
3	X	1					
PR.17	RHS60x40x3	1	3070	0	S235JR	13.35	13.35
PR.16	RHS60x40x3	1	3470	0	S235JR	15.09	15.09
PR.15	RHS60x40x3	1	3870	0	S235JR	16.83	16.83
PR.14	RHS60x3	1	2519	0	S235JR	13.32	13.32
PR.13	RHS60x3	1	2519	0	S235JR	13.32	13.32
PR.12	RHS100x50x3	1	3870	0	S235JR	25.97	25.97
PR.9	RHS60x3	3	1419	0	S235JR	7.51	22.53
PR.8	RHS60x3	3	2152	0	S235JR	11.38	34.15
PR.7	RHS100x60x3	3	204	0	S235JR	1.46	4.39
PR.6	RHS100x60x3	3	2786	0	S235JR	20	60.01
BL.5	BL3x95x45	2	95	45	S235JR	0.1	0.2
BL.4	BL10x180x180	3	180	180	S235JR	2.54	7.63
BL.3	BL3x55x35	6	55	35	S235JR	0.05	0.27
BL.1	BL10x180x180	3	180	180	S235JR	2.54	7.63
-	Pręt gwintowany 12x150 8.8	24	150	0	8.8	0.01	0.15
Razem:		56					234.86
						Waga wszystkich (kg):	234.86

Stal konstrukcyjna  
konstrukcji główna: S235JR  
Kategoria ogólnopiętrowości konstrukcji (wg PN-EN ISO 12442):  
- średnica zewnętrzna: C3  
- grubość ścianki: BL 100  
Rodzaj powłoki malarskiej oraz jej grubość dostosować do podanej klasy wytrzymałości, zgodnie z metodą wyliczeń zawartych w tabelkach oraz wytyczne przygotowania podłoża wg kart katalogowych producenta.

- UWAGI DO POŁĄCZEŃ SPAWANYCH
- Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
    - spawanie nur do blach głównych przez spoiny czolowe 1/2V
    - spawanie nur z rurami przez spoiny czolowe 1/2V
    - Pozostałe nieopisane spoiny wykonać w pierwszej kolejności jako czolowe pełno przelotowe, jeżeli nie jest to technicznie możliwe to należy wykonać następujące spoiny:
      - pachwinowe obustronne a=0,5t
      - pachwinowe jednostronne a=0,7t
      - pachwinowe profil zamkniętych aut
      - czolowe pełno przelotowe s=1
    - gdzie a to wielkość spoiny, t- grubość cieńszego z łączonych elementów
  - Wszystkie spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów łączonych

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - ELEMENT WYSYLKOWY 3

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

Gmina Murów z siedzibą przy ul. Dworcowej 2, 46-030 Murów, adres tymczas.: ul. Lipowa 68 46-030 Zagwizdzie

data: 07.2021

projekt: mgr inż. Tomasz Respondek

opracowanie: mgr inż. Tomasz Respondek

nr rys.: KWS-10

1:100