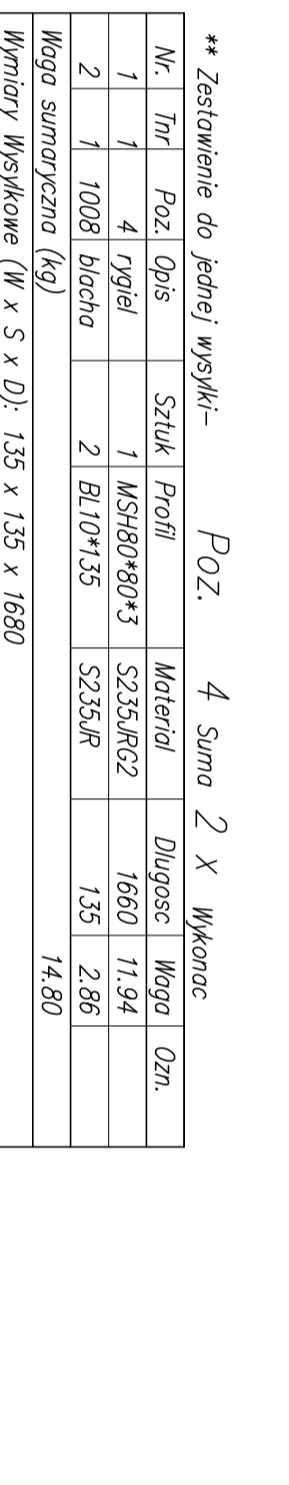
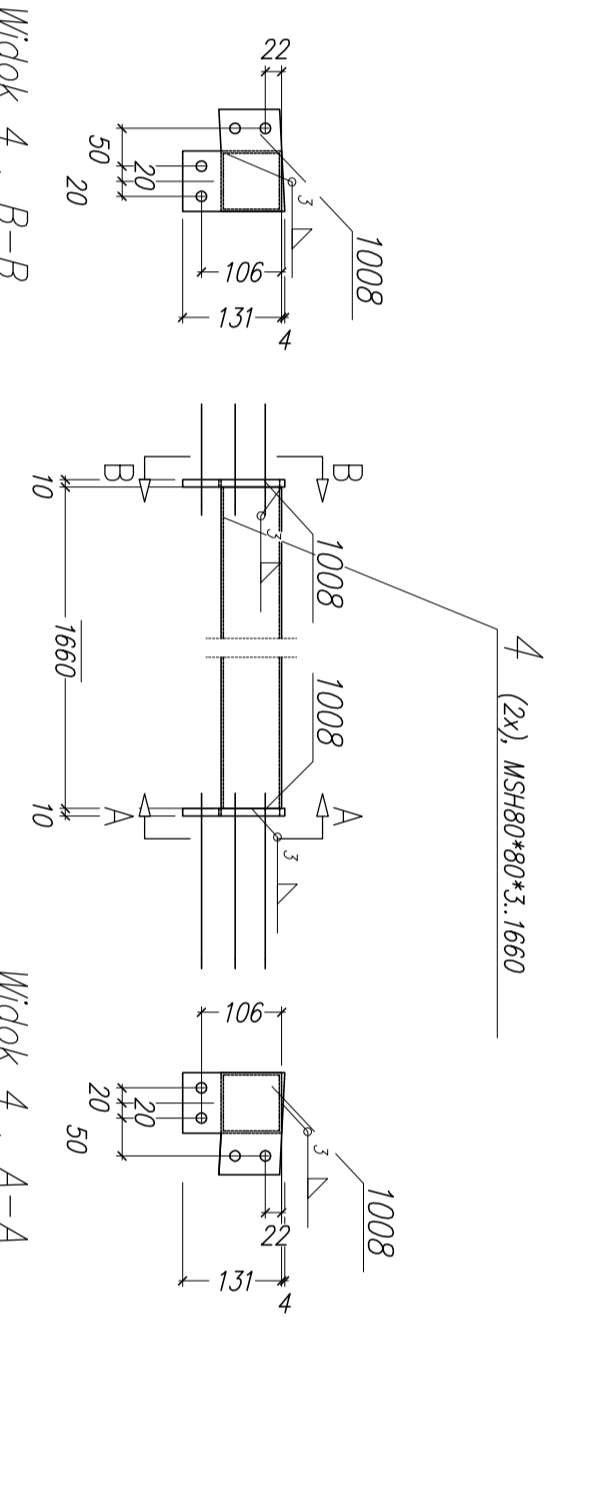
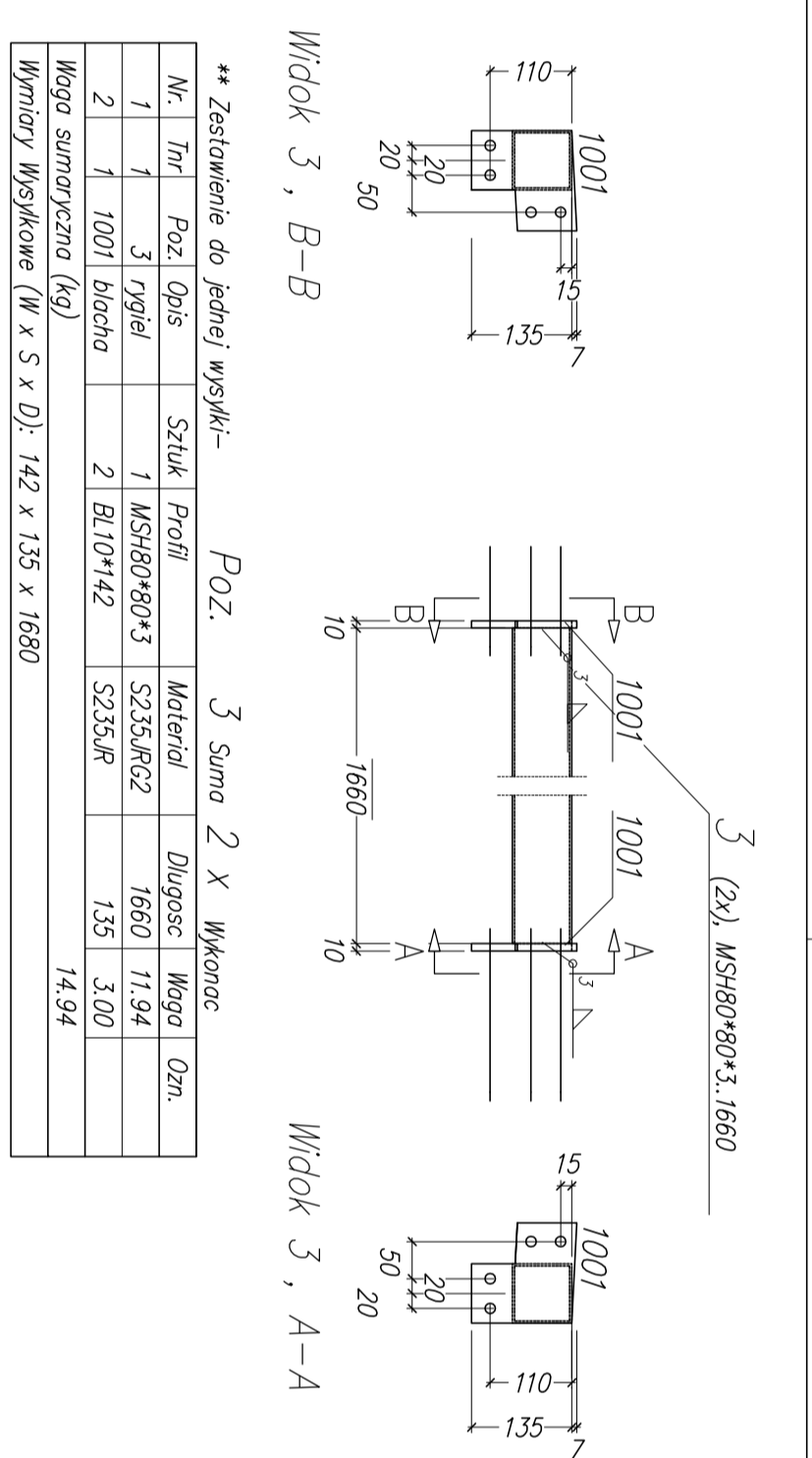
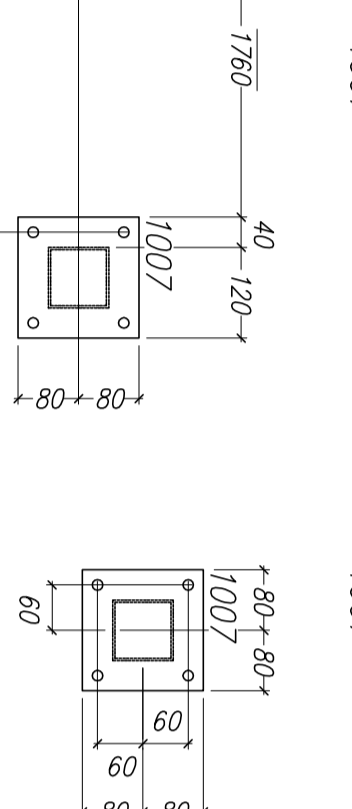
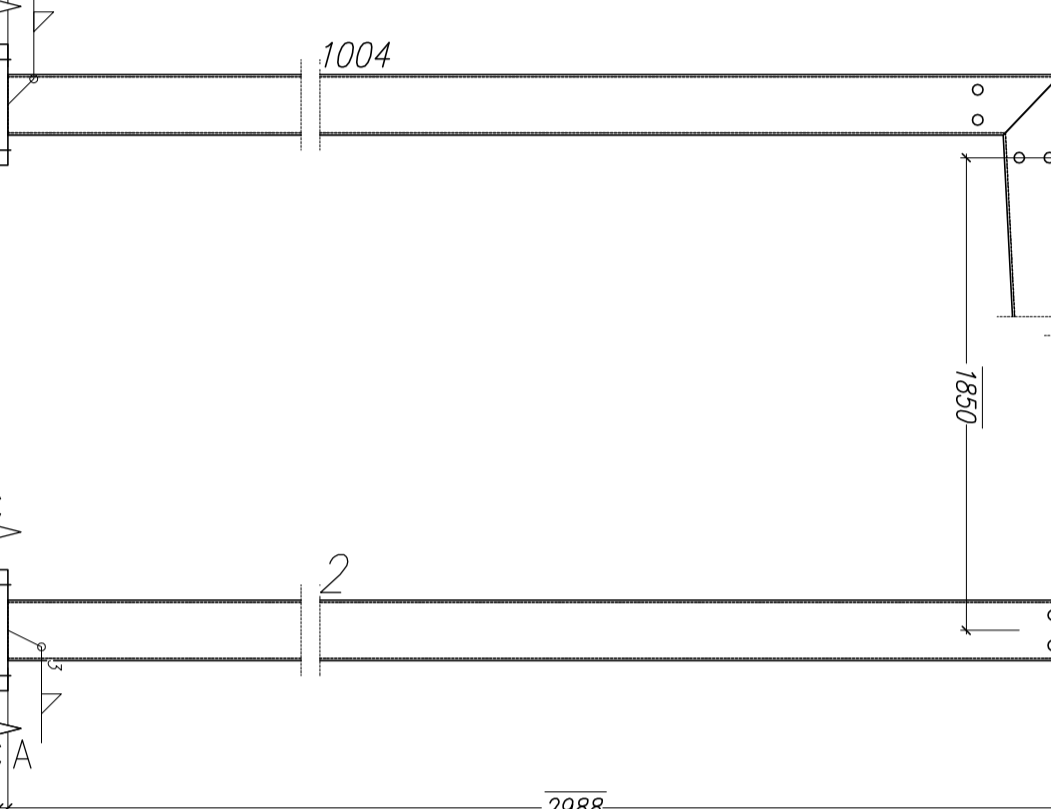
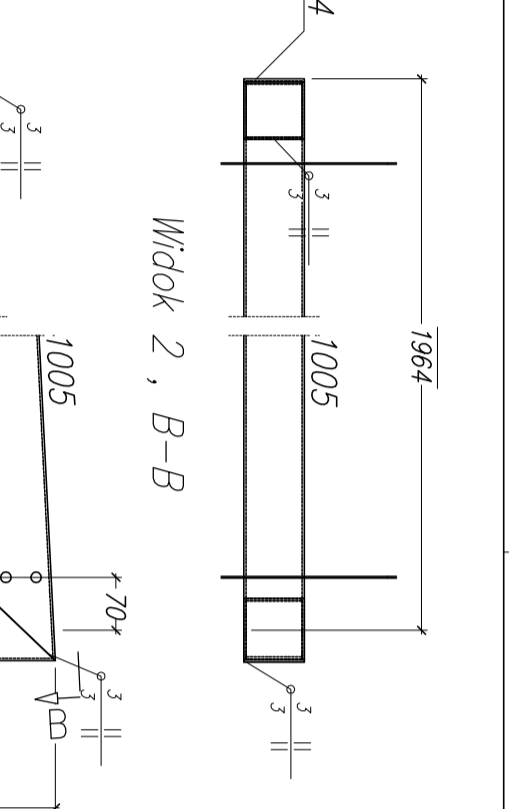


****Zestawienie do pełnej wypłaty - Poz. 1 Suma 1 x Wykonanie**

Nr	Typ	Pos.	Opis	Stal	Materiał	Wysokość	Długość	Masa	Cena
1	1	1	1002 słupek	1	MSH80*90*3	3355,8R	2888	21,49	
2	1	1	1003 rama	2	BL100*40*3	3355,8R	2120	15,38	
3	1	1	1004 rama	1	BL100*40*3	3355,8R	1840	6,47	
4	1	1	1005 rama	1	MSH80*90*3	3355,8R	2888	20,17	
5	1	1	1006 rama	1	MSH80*90*3	3355,8R	2002	14,40	
6	1	1	1007 rama	1	MSH80*90*3	3355,8R	1840	13,23	
7	1	1	1007 blocha	2	BL12*160	3355,8R	160	4,82	
Masa sumaryczna (kg)									96,78
Wymiar Wykonania (W x S x D):									2880 x 160 x 3000

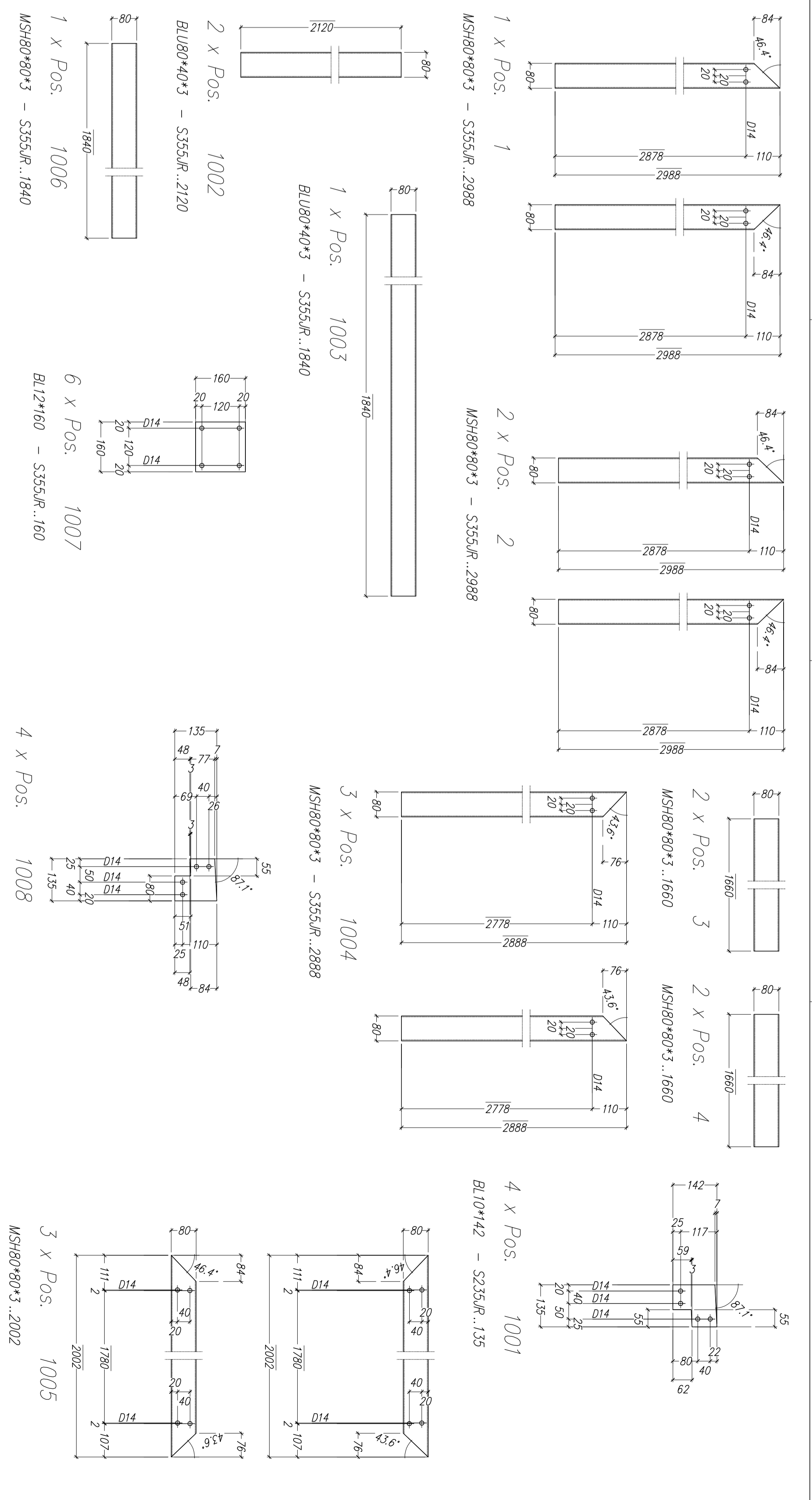
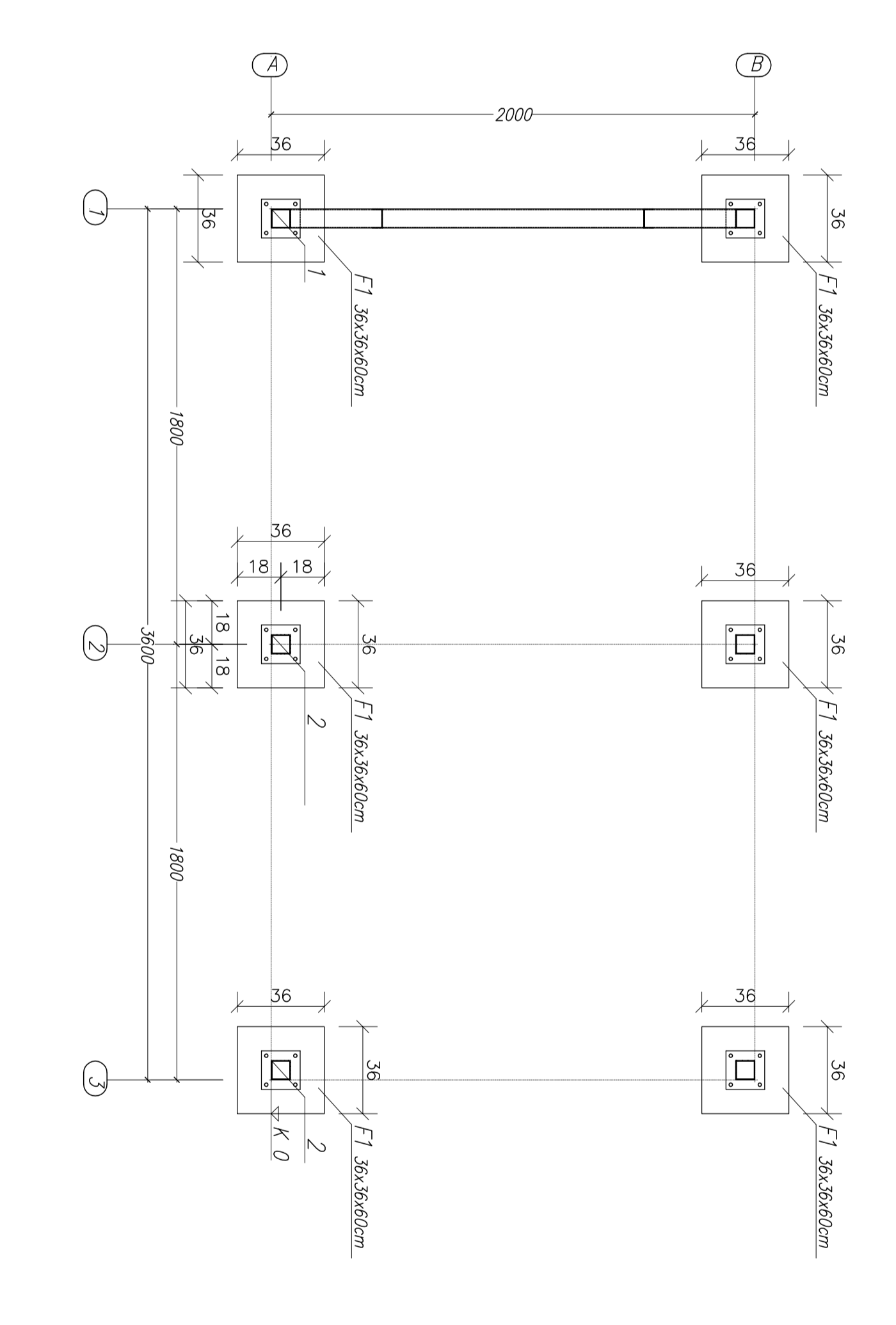
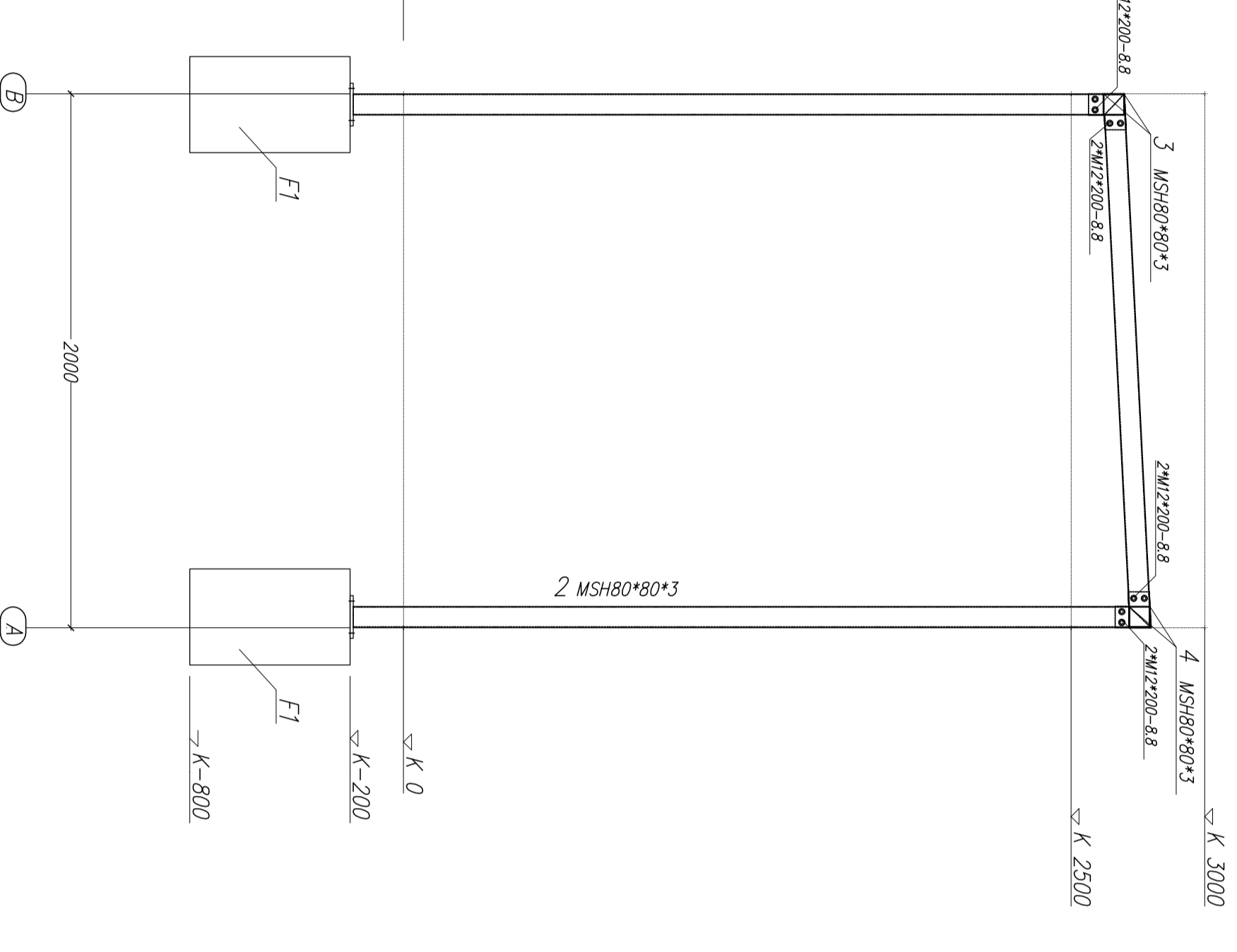
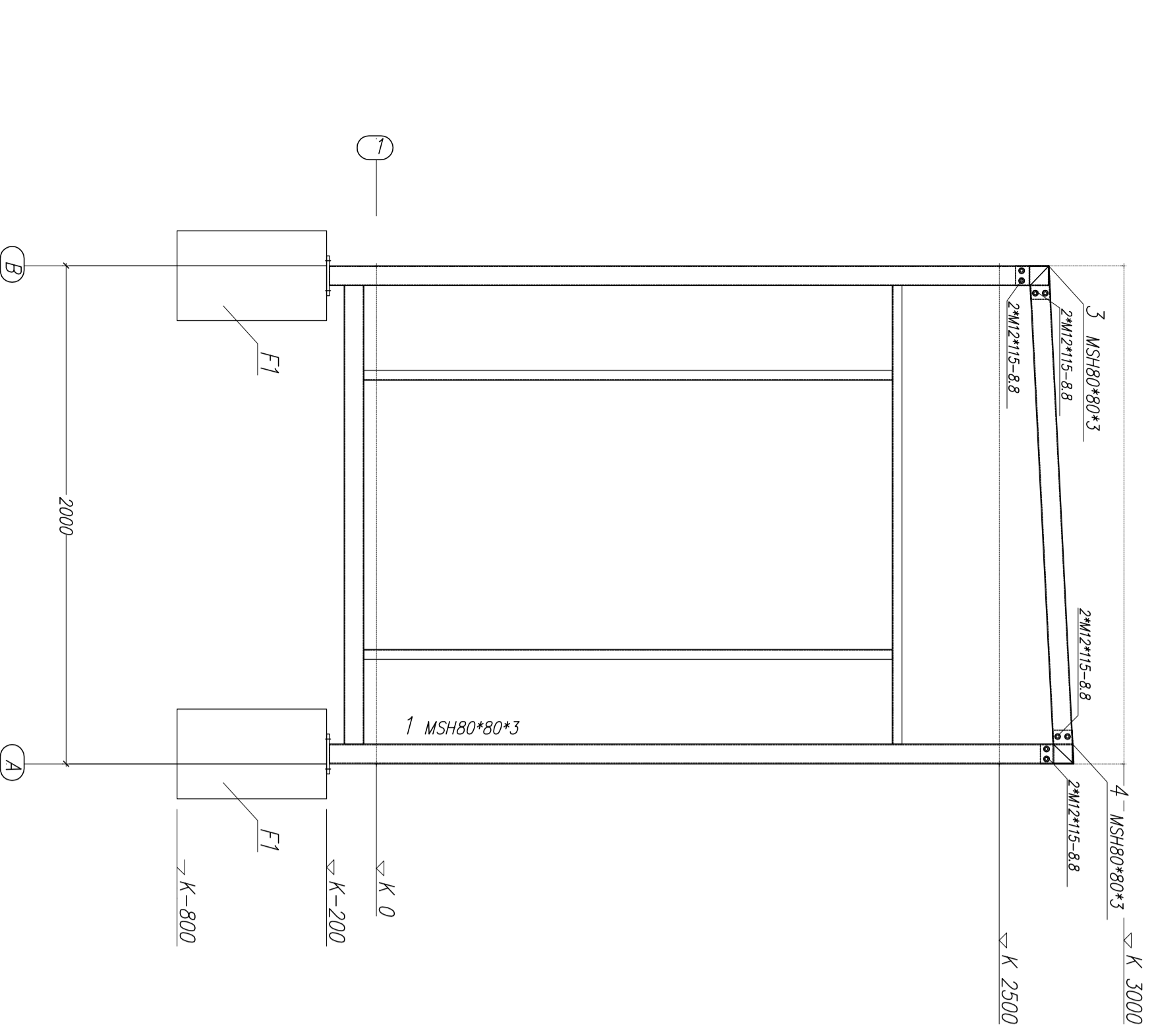
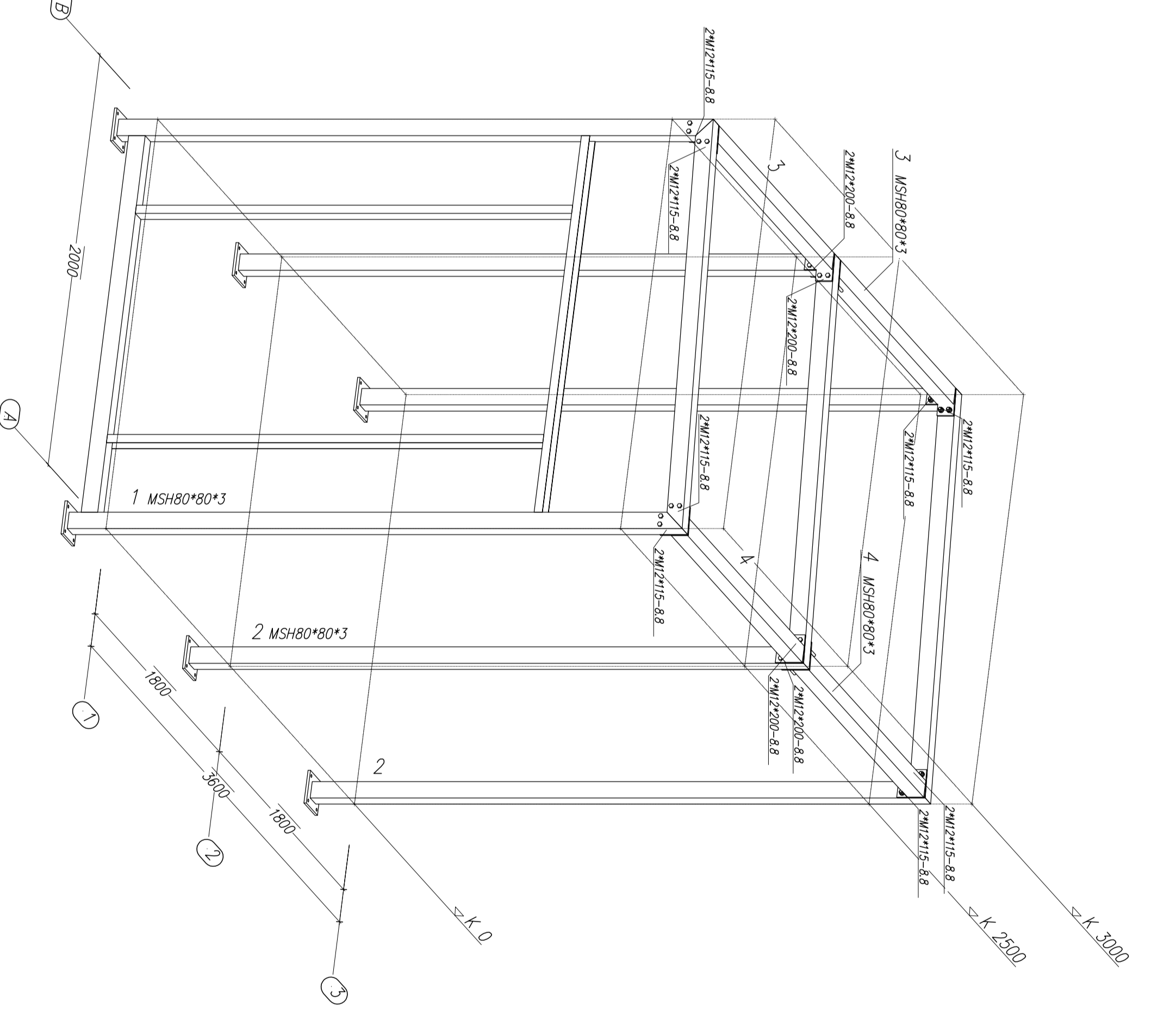
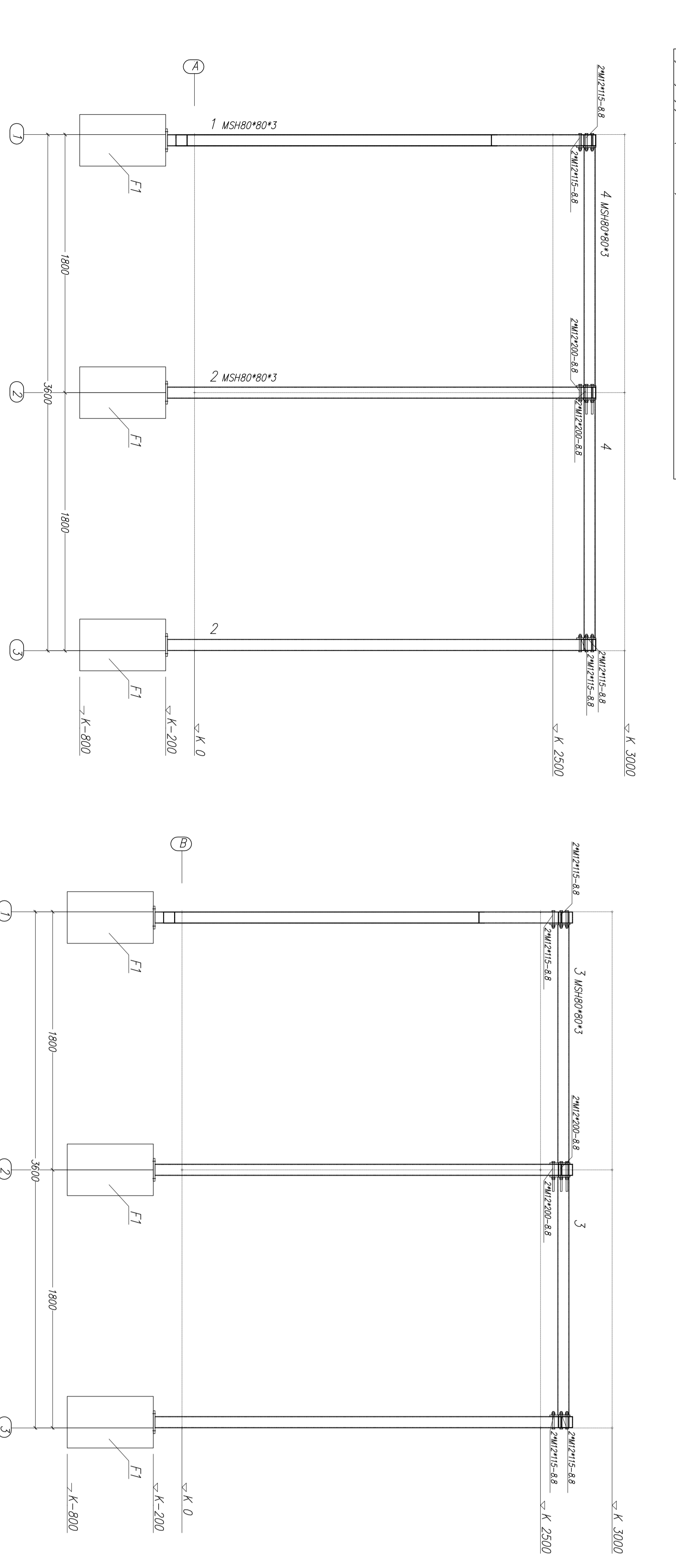
****Zestawienie do pełnej wypłaty - Poz. 2 Suma 2 x Wykonanie**

Nr	Typ	Pos.	Opis	Stal	Materiał	Wysokość	Długość	Masa	Cena
1	1	1	1001 słupek	1	MSH80*90*3	3355,8R	2888	21,49	
2	1	1	1002 rama	2	BL100*40*3	3355,8R	2002	14,40	
3	1	1	1003 rama	1	MSH80*90*3	3355,8R	2888	20,17	
4	1	1	1004 rama	1	MSH80*90*3	3355,8R	1840	6,47	
5	1	1	1005 rama	1	MSH80*90*3	3355,8R	2002	14,40	
6	1	1	1007 blocha	2	BL12*160	3355,8R	160	4,82	
Masa sumaryczna (kg)									67,49
Wymiar Wykonania (W x S x D):									2880 x 160 x 3000



****Zestawienie do pełnej wypłaty - Poz. 4 Suma 2 x Wykonanie**

Nr	Typ	Pos.	Opis	Stal	Materiał	Wysokość	Długość	Masa	Cena
1	1	1	1008 słupek	2	BL10*142	3355,8R	131	2,96	
2	1	1	1008 rama	2	BL10*142	3355,8R	131	2,96	
Masa sumaryczna (kg)									5,92
Wymiar Wykonania (W x S x D):									142 x 131 x 1680



Materiały:
 beton C20/25 (B25)
 konstrukcja stalowa: stal S235JR

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać bezcenne oraz z rysunkami architektury.
- Przyjęto wykonanie słupów fundamentowych jako betonowe.
- Przyjęto założenie, posadowienie na warstwie piasków drobnych i średnich.
- Dla posadzki przyjęto, w wypadku występowania gruntułw wyszczelnionych wymiarnie gruntu do poziomu przenieszenia, czyl 0-8cm p.1.
- Wszystwy posadzki wykonane zgodnie z przekrojami architektonicznymi.
- Pod płyta wykonawczą posadzki wykonać ruszt drewniany oparty na warstwie cieżkiego betonu.
- W trakcie robót ziemnych nie wolno dopuścić do zamocnienia lub zalewania wykopów. Dodać typowy czarna gruntułw, w przypadku nie wolno dopuścić do przemieszczenia gruntułw w dnie wykopów fundamentowych.
- Po wykonaniu wykopów należy niezwłocznie wykonać warstwę chłodzącego beton(u)podulastkę z chłodzącego betonu lub wymaganej podulastkę gruntułw i na niej warstwę chłodzącego betonu.
- W razie wystąpienia w podłożu warunków gruntułw innych niż założono w projekcie oraz w przypadkach wątpliwych odnośnie podłoża gruntułwego należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić projektanta i geotechnika aby dokonać odbioru podłoża.

PRACOWNIA ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE

Archio 99

TRZYGŁOGA MIEJSKOŚĆ S.A.
 ul. Turystów 1 63-400 Ostrow Wlkp.

PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE
 mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI

PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE
 mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI

PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE
 mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI