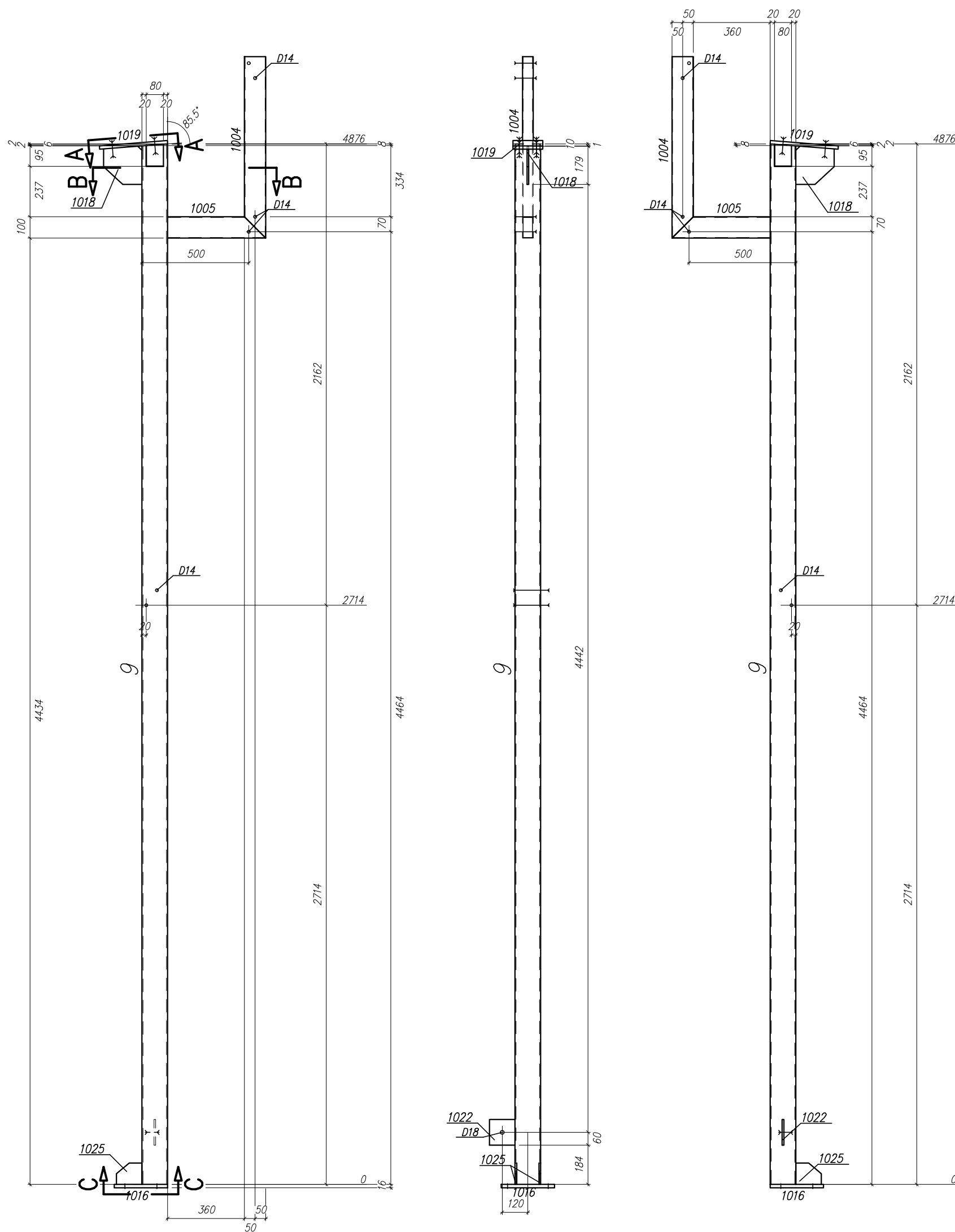
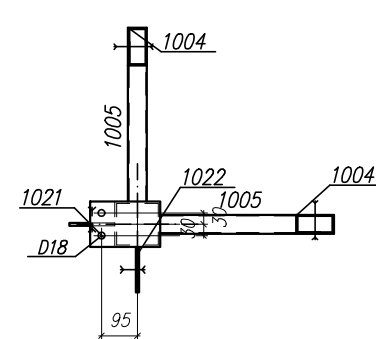
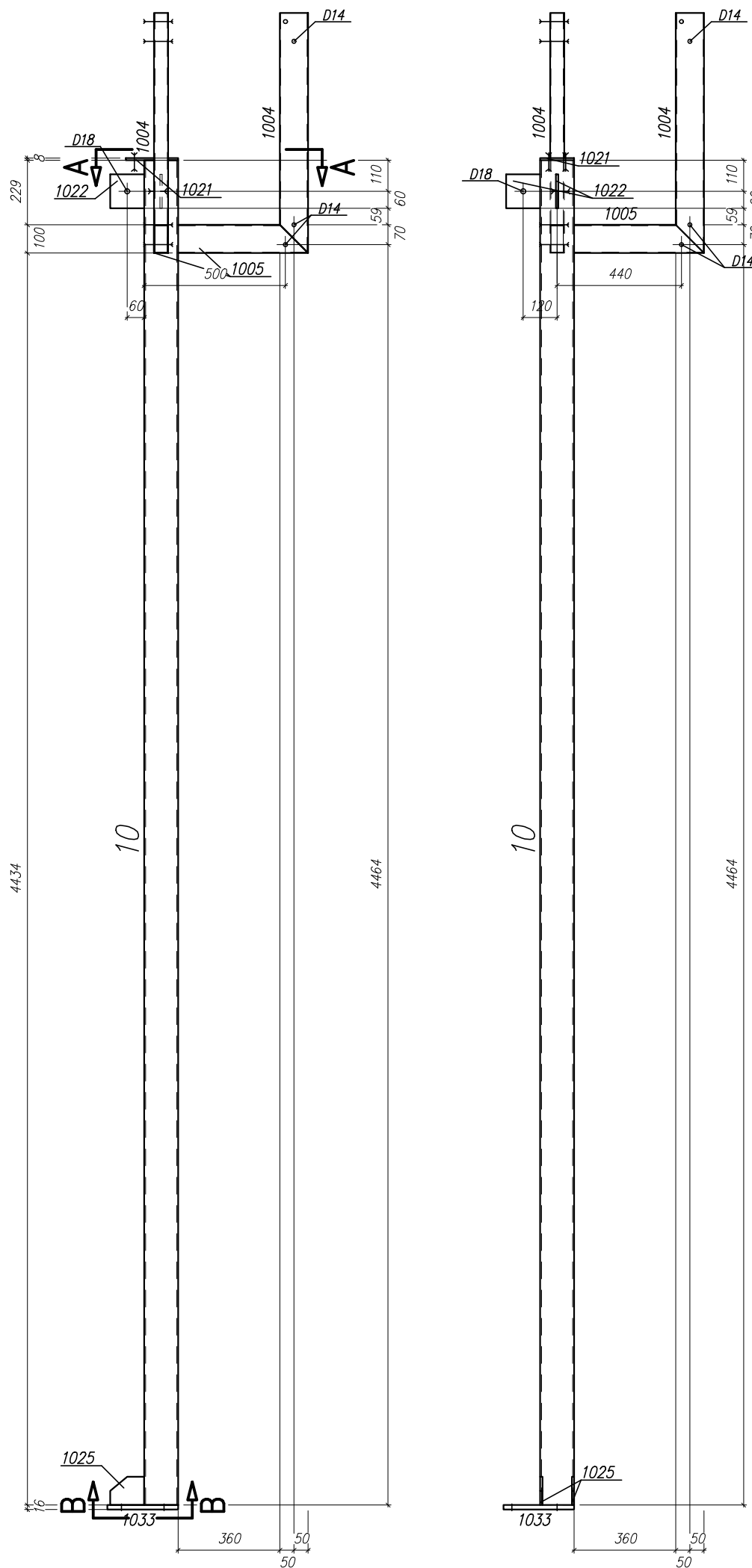




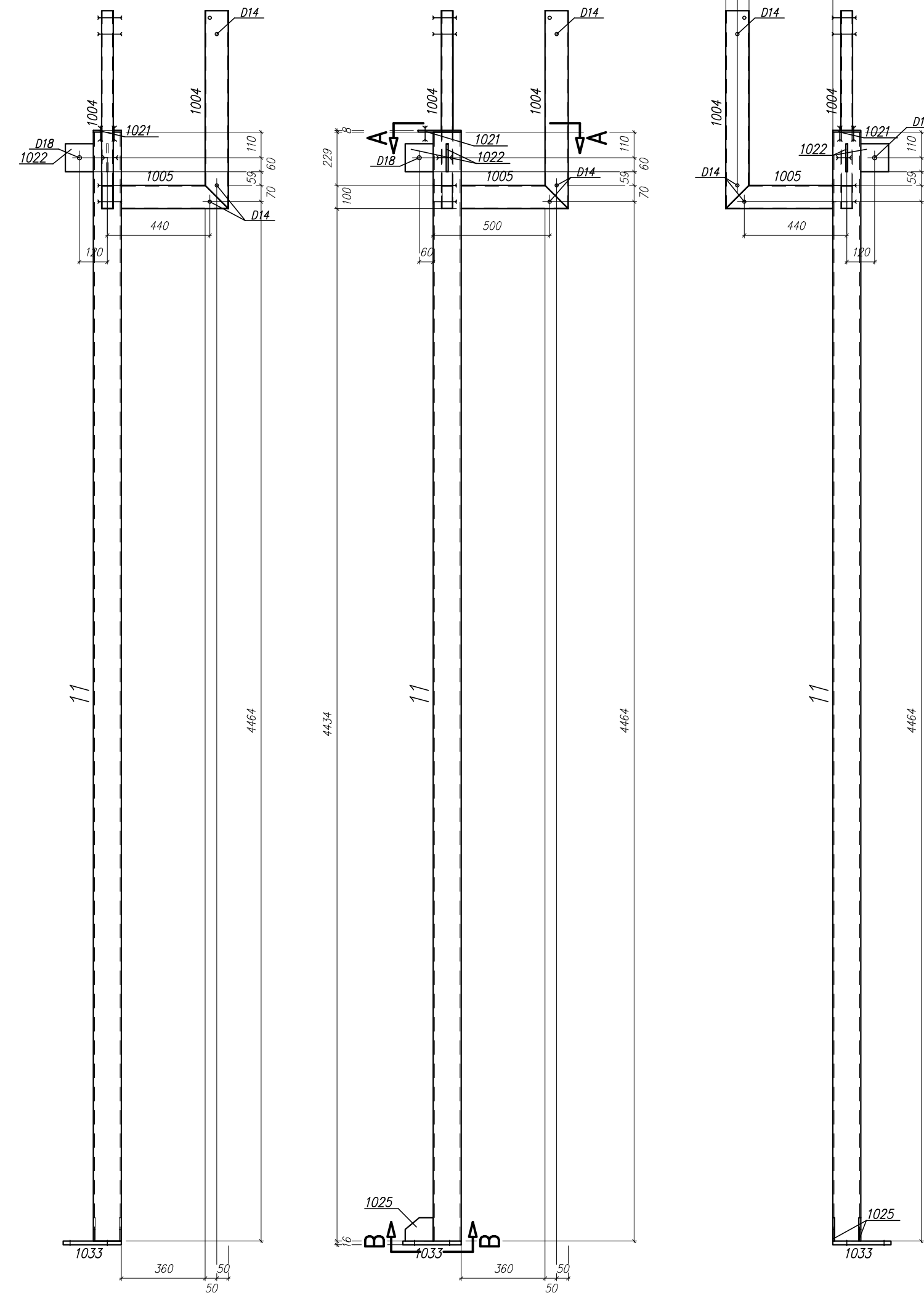
Widok 9 , A-A Przekrój 9 , B-B



Widok 10 , A-A



Widok 11 , A-A



** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego- Poz. 9 Wykonać x 1

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	9	1	1	MSH120*120*5	S235JR	4876	86.55	
2	1	1004	1	1	MSH100*50*3	S235JR	850	5.71	
3	1	1025	1	1	MSH100*50*3	S235JR	460	3.09	
4	1	1016	1	1	BL16*250	S235JR	250	7.85	
5	1	1018	1	1	BL8*178	S235JR	180	2.02	
6	1	1019	1	1	FL140*16	S235JR	319	5.61	
7	1	1022	1	1	FL120*8	S235JR	120	0.90	
8	1	1025	1	2	BL8*100	S235JR	120	1.51	
Waga całkowita (kg)								113.24	
Gabaryty (W x S x D): 779 x 305 x 5300									

Widok 9 , C-C

** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego- Poz. 10 Wykonać x 1

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	10	1	1	MSH120*120*5	S235JR	4763	84.55	
2	1	1004	1	2	MSH100*50*3	S235JR	850	11.43	
3	1	1005	1	2	MSH100*50*3	S235JR	460	6.18	
4	1	1021	1	1	FL120*8	S235JR	185	1.39	
5	1	1022	1	2	FL120*8	S235JR	120	1.81	
6	1	1025	1	2	BL8*100	S235JR	120	1.51	
7	1	1033	1	1	BL16*250	S235JR	250	7.85	
Waga całkowita (kg)								114.72	
Gabaryty (W x S x D): 710 x 710 x 5300									

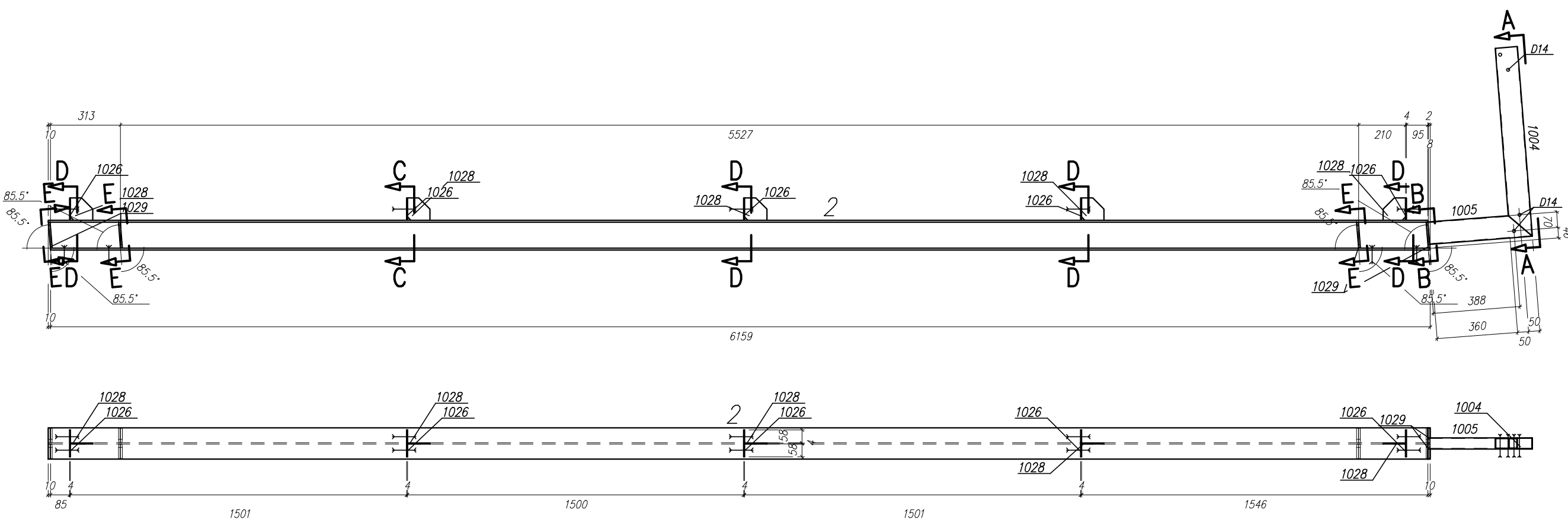
Widok 10 , B-B

** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego- Poz. 11 Wykonać x 1

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	11	1	1	MSH120*120*5	S235JR	4763	84.55	
2	1	1004	1	2	MSH100*50*3	S235JR	850	11.43	
3	1	1005	1	2	MSH100*50*3	S235JR	460	6.18	
4	1	1021	1	1	FL120*8	S235JR	185	1.39	
5	1	1022	1	2	FL120*8	S235JR	120	1.81	
6	1	1025	1	2	BL8*100	S235JR	120	1.51	
7	1	1033	1	1	BL16*250	S235JR	250	7.85	
Waga całkowita (kg)								114.72	
Gabaryty (W x S x D): 710 x 710 x 5300									

Widok 11 , B-B

Widok 2 , E-E



Widok 2 , B-B

Przekrój 2 , D-D

Przekrój 2 , C-C

** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego- Poz. ?? Wykonać x 3

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	2	1	1	HEA140	S235JR	6169	152.38	
2	1	1004	1	1	MSH100*50*3	S235JR	850	5.71	
3	1	1005	1	1	MSH100*50*3	S235JR	460	3.09	
4	1	1026	1	5	BL4*100	S235JR	120	1.88	
5	1	1028	1	5	BL4*100	S235JR	100	1.57	
6	1	1029	1	8	BL8*65	S235JR	116	3.78	
Waga całkowita (kg)								168.42	
Gabaryty (W x S x D): 909 x 140 x 6626									

- UWAGI:
1. Stal, jeśli nie podano inaczej: S235 (S135)
 2. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe o grubości a=0,5g cieńszego elementu, lecz nie mniej niż 2,5 mm
 3. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów
 4. Spoiny człowe, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać na pełen przelaz łączonych elementów
 5. Otwarte końce rur zadeklować
 6. Śruby, jeśli nie oznaczono inaczej – klasy 5.8
 7. Klasa konstrukcji – 2

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@diikutno.pl

NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatnienia Wody - budowa stacji uzdatnienia wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popieczonych V=60m³, osadnikiem na ścieki bytowe V=60m³, osadnikiem na ścieki technologiczne V=20m³, studzienkę sterującą pompami, instalacją kanalizacyjną, sanitarną, technologiczną, wodociagową, energetyczną, otworami oraz robotami ziemnymi wód popieczonych

INWESTOR: **GINA BIELSK**
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA: listopad 2021r.

NR. RYSUNKU: **KW5**

SKALA: **1:20**

SRUPY I DZWIGARY - CZĘŚĆ 2

FUNKCJA: [IMIE I NAZWISKO] UPRAWNIENIA: [IMIE I NAZWISKO] PODPIS: [IMIE I NAZWISKO]

PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Byskał

FUNKCJA: [IMIE I NAZWISKO] UPRAWNIENIA: [IMIE I NAZWISKO] PODPIS: [IMIE I NAZWISKO]

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Liszewski