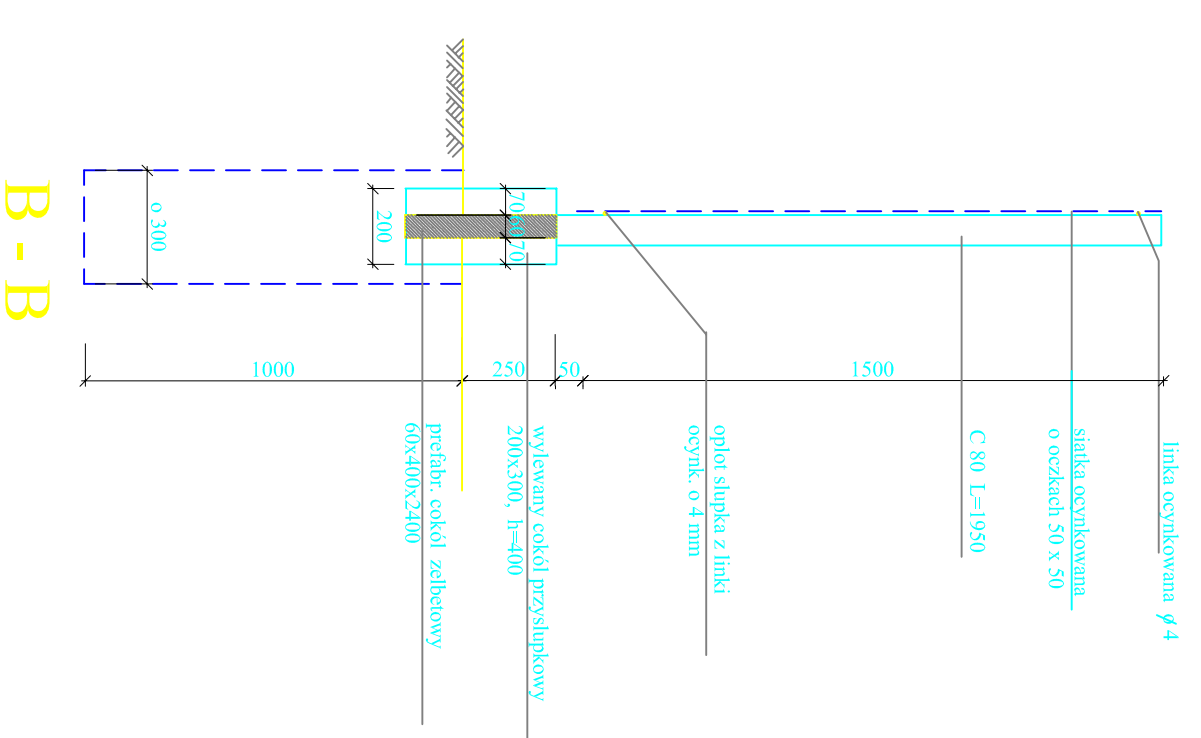
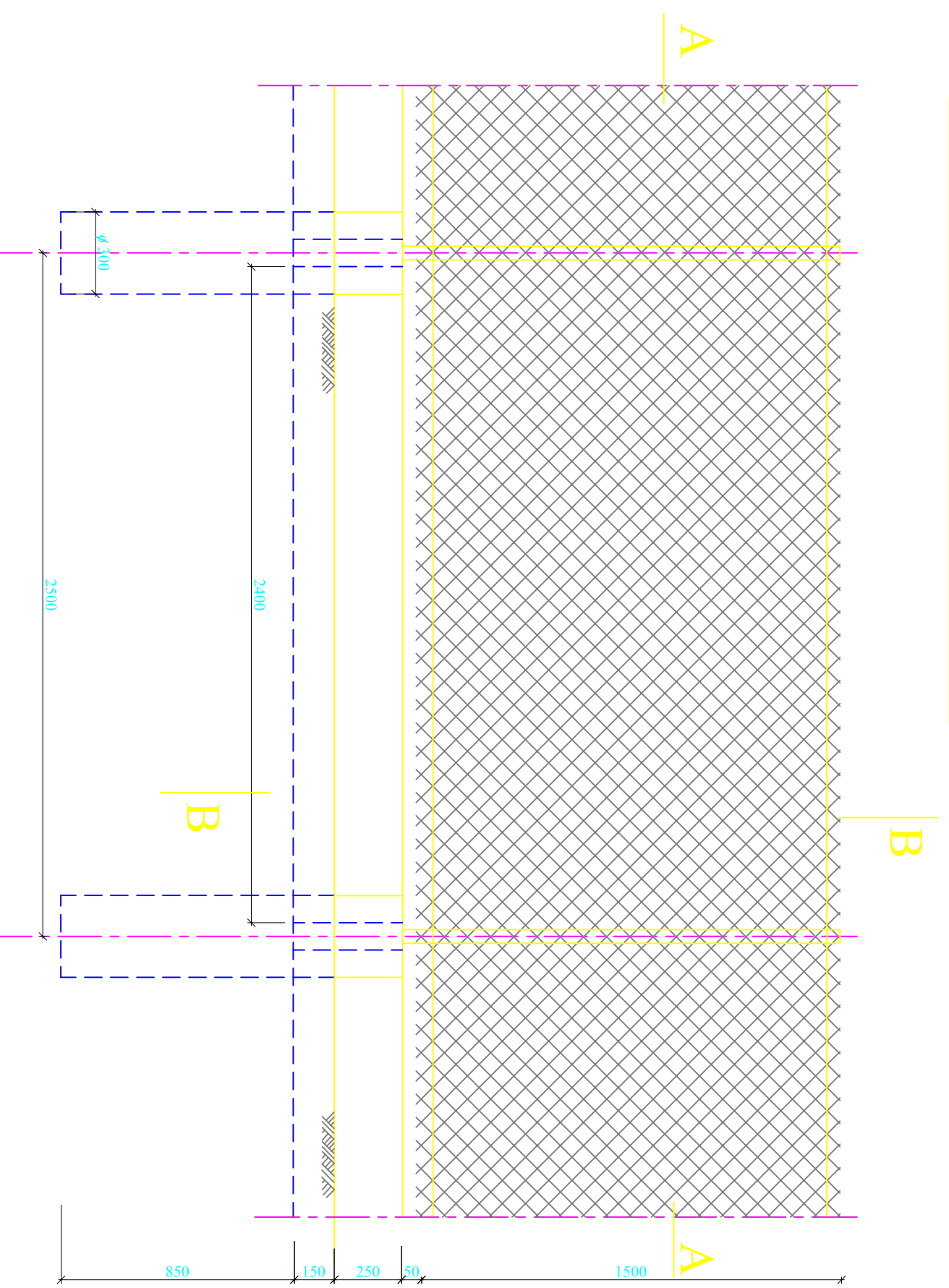
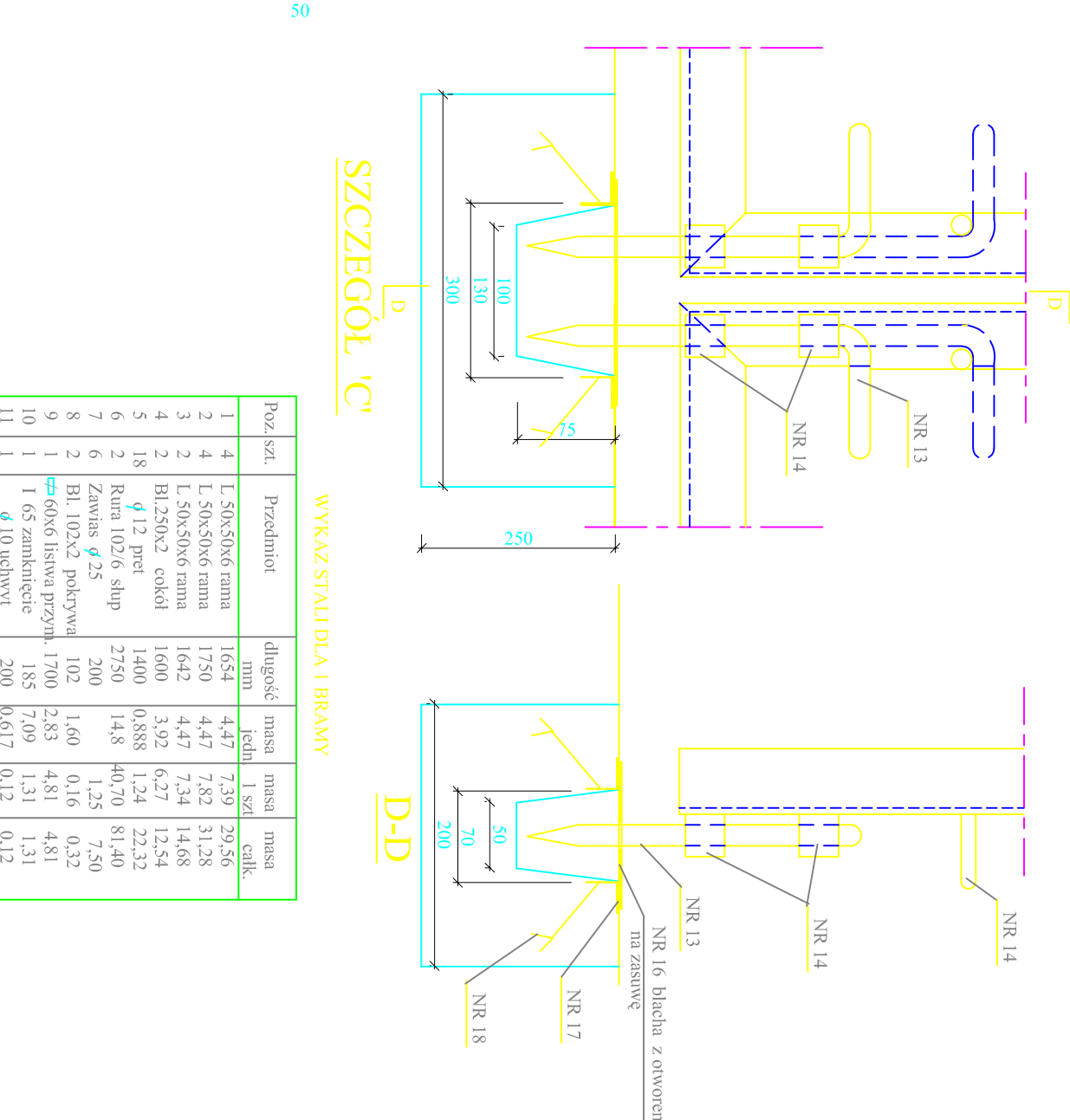
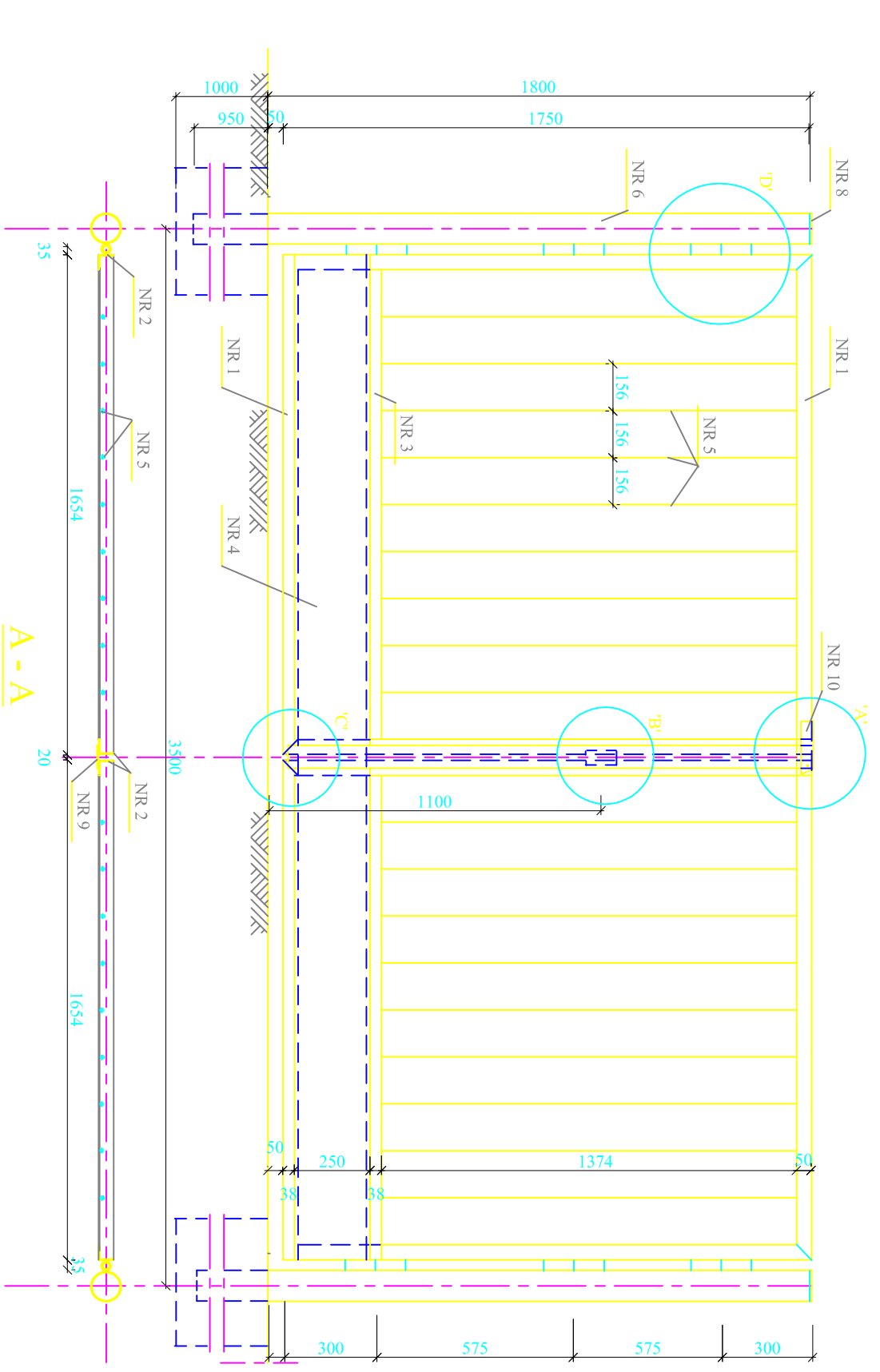


PRZESŁO OGRODZENIOWE

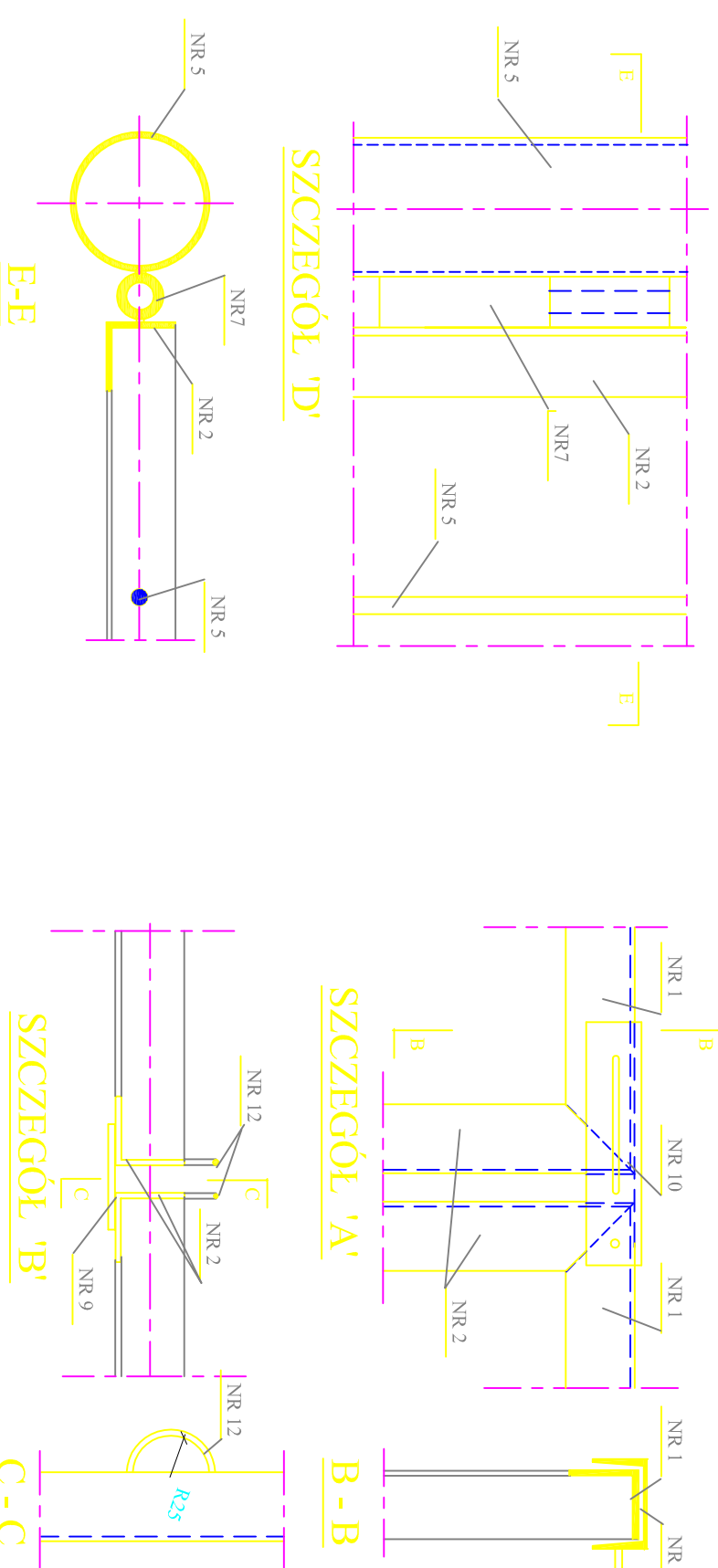


ProkoBud		ul. Kościuszki 10, 02-250 Warszawa	
PROJEKTOWANIE: KONSTRUKCJA, BUDOWA			
Nazwa: KANALIZACJA SANITARYJNA W BUDYNKU GOSPODARSTWA			
Opis: STALIA WYKONAWCZA, SKŁADANKA			
Skala: 1:100			
Data: 2024			
Projektant: ProkoBud			
Wzrost: 1,70 m			
Ciężar: 70 kg			
Temperatura: 20°C			
Waga: 100 kg			
Czas: 10 min			
Liczba: 10			

BRAMA WJAZDOWA 1:20 sz1,2

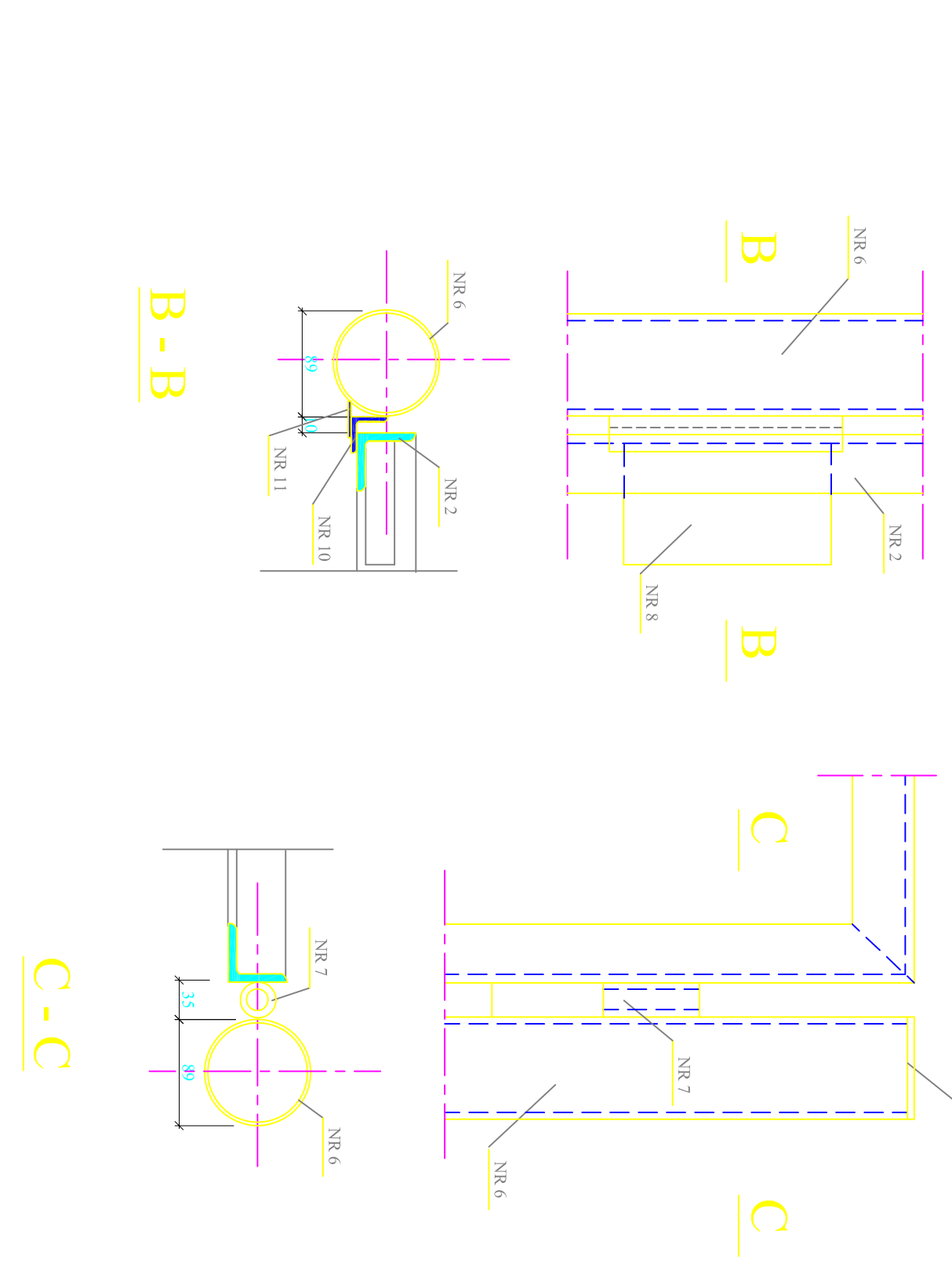
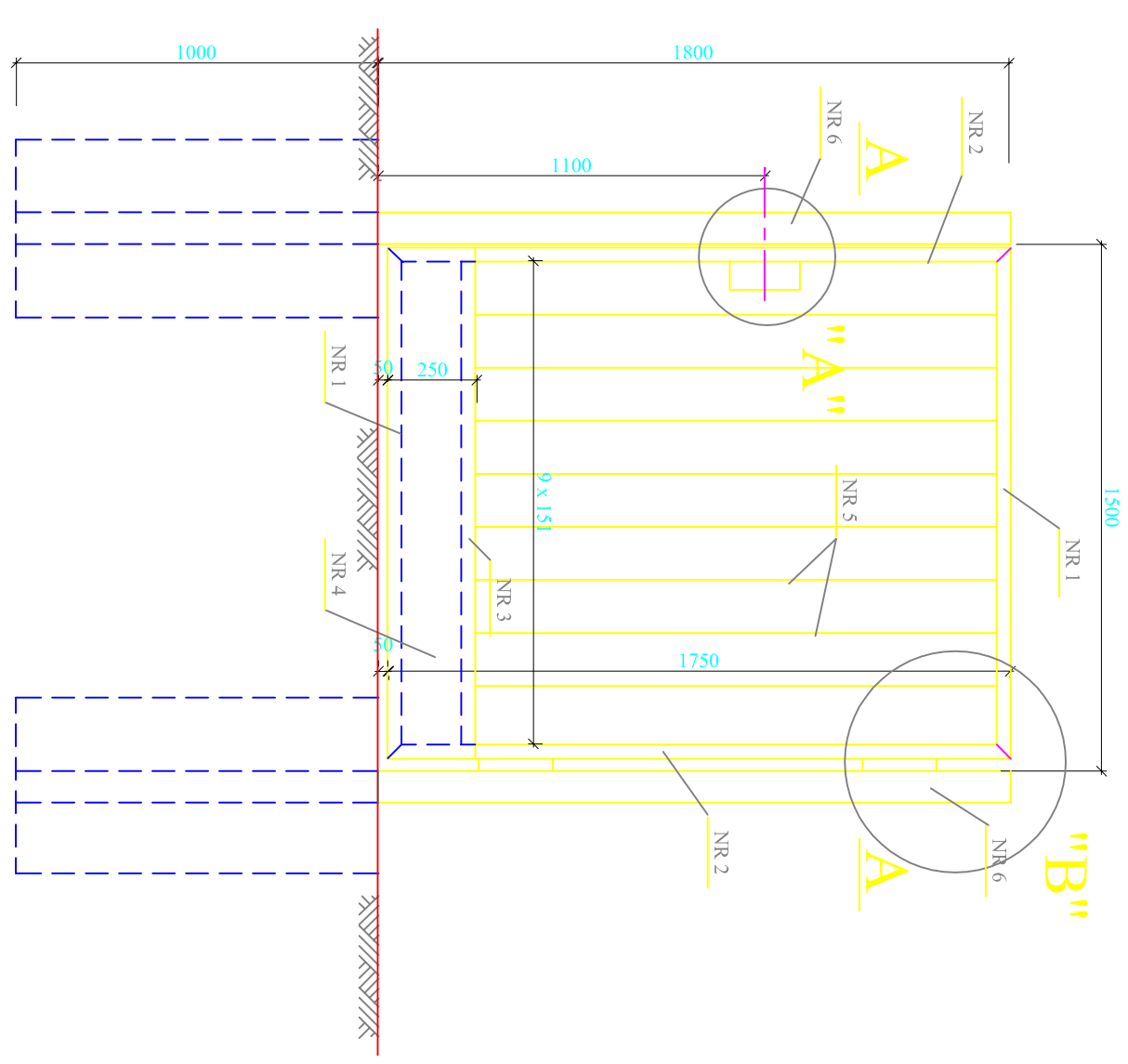


ProkoBud		ul. Kościuszki 10, 02-250 Warszawa	
PROJEKTOWANIE: KONSTRUKCJA, BUDOWA			
Nazwa: KANALIZACJA SANITARYJNA W BUDYNKU GOSPODARSTWA			
Opis: STALIA WYKONAWCZA, SKŁADANKA			
Skala: 1:100			
Data: 2024			
Projektant: ProkoBud			
Wzrost: 1,70 m			
Ciężar: 70 kg			
Temperatura: 20°C			
Waga: 100 kg			
Czas: 10 min			
Liczba: 10			



ProkoBud		ul. Kościuszki 10, 02-250 Warszawa	
PROJEKTOWANIE: KONSTRUKCJA, BUDOWA			
Nazwa: KANALIZACJA SANITARYJNA W BUDYNKU GOSPODARSTWA			
Opis: STALIA WYKONAWCZA, SKŁADANKA			
Skala: 1:100			
Data: 2024			
Projektant: ProkoBud			
Wzrost: 1,70 m			
Ciężar: 70 kg			
Temperatura: 20°C			
Waga: 100 kg			
Czas: 10 min			
Liczba: 10			

FURTKA 1:20



Posz. sz.	Przebieg	długość	masa	masa	masa
1	L. dobowy rama	1453	3,52	5,12	10,24
2	L. dobowy rama	1750	3,52	6,16	12,32
3	L. dobowy rama	1458	3,52	5,08	9,06
4	L. dobowy rama	1520	0,888	1,35	10,80
5	φ 12 pręt stalowy	2800	12,8	35,84	71,68
6	Zestaw φ 25	200	1,25	2,50	5,00
7	Zestaw φ 25	200	1,40	0,12	0,24
8	BI 89/2 paski	89	1,12	0,22	0,24
9	BI 89/2 paski	300	0,98	0,20	0,20
10	L.25x25x3	200	0,98	0,20	0,20
11	/ 25x5	200	0,98	0,20	0,20
Kazim. Nę.			120,54		
dodatek 3%			3,62		
OGÓLNE			124,16		

ProkoBud		ul. Kościuszki 10, 02-250 Warszawa	
PROJEKTOWANIE: KONSTRUKCJA, BUDOWA			
Nazwa: KANALIZACJA SANITARYJNA W BUDYNKU GOSPODARSTWA			
Opis: STALIA WYKONAWCZA, SKŁADANKA			
Skala: 1:100			
Data: 2024			
Projektant: ProkoBud			
Wzrost: 1,70 m			
Ciężar: 70 kg			
Temperatura: 20°C			
Waga: 100 kg			
Czas: 10 min			
Liczba: 10			