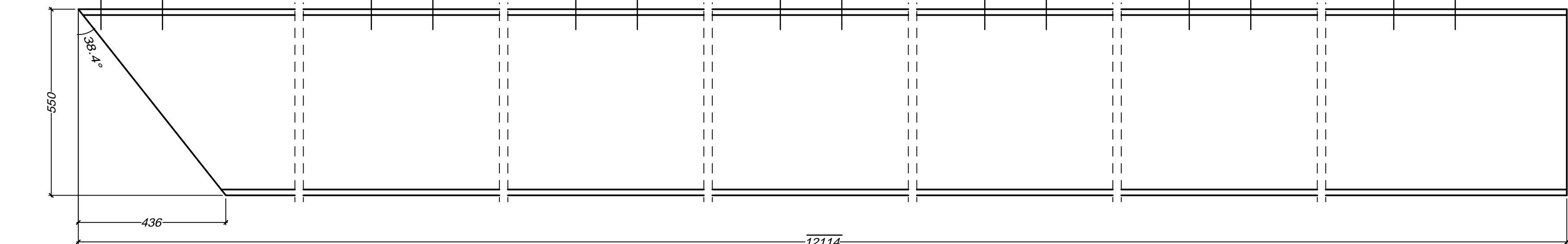


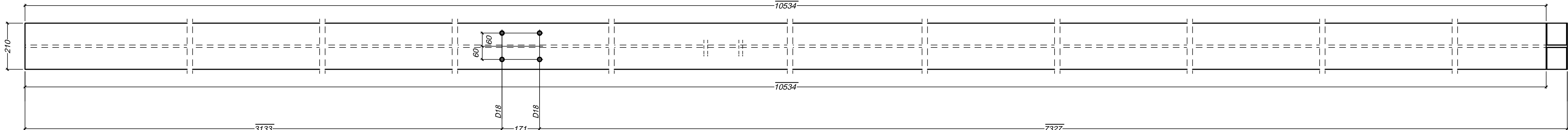
1 x Pos. 100

IPE550 - S355JR..12114



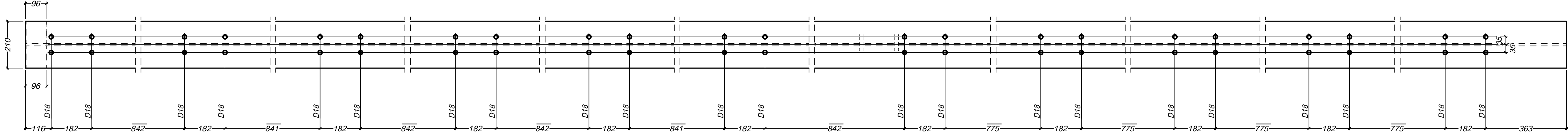
1 x Pos. 101

IPE550 - S355JR..12114



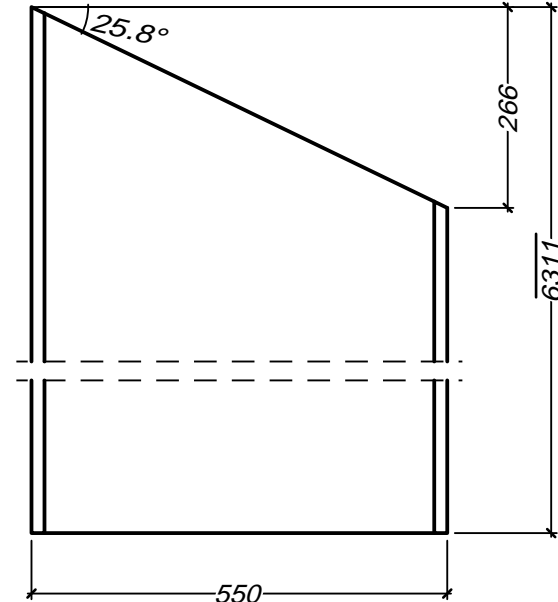
1 x Pos. 102

IPE550 - S355JR..10631



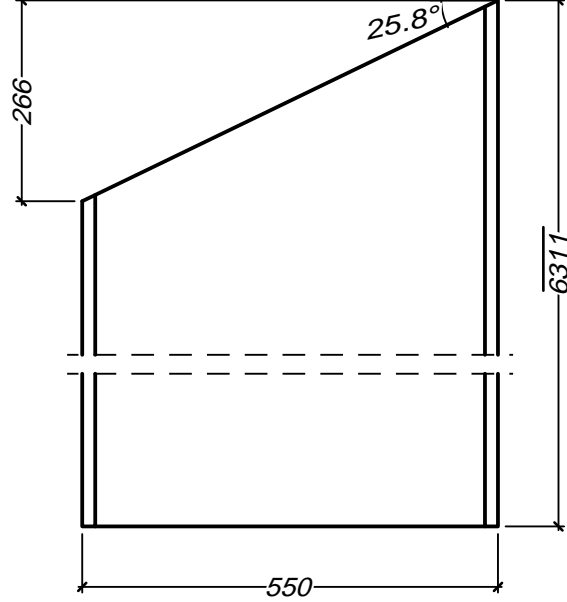
1 x Pos. 103

IPE550 - S355JR..10631



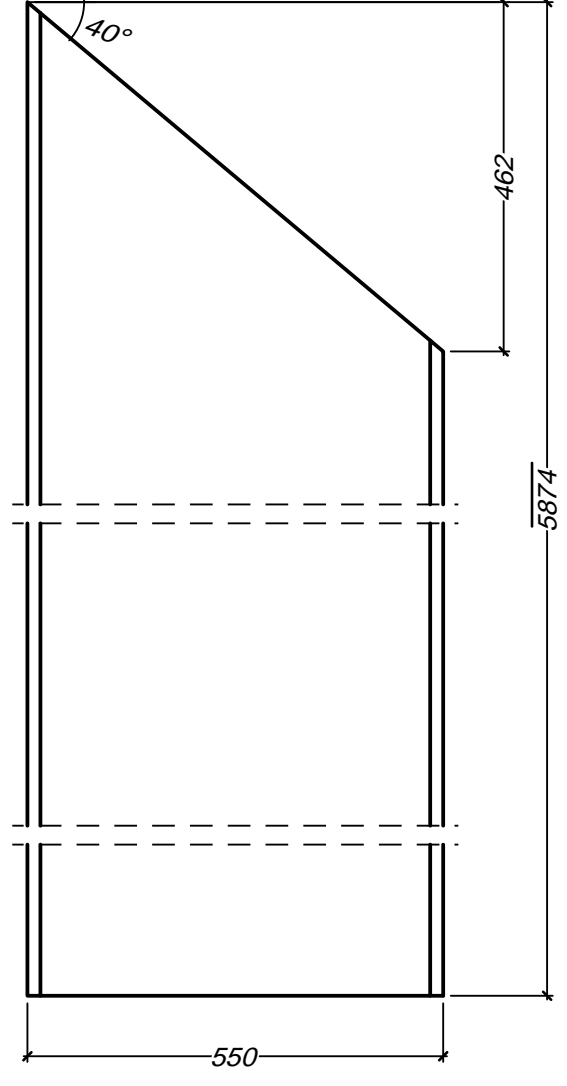
1 x Pos. 104

IPE550 - S355JR..6311



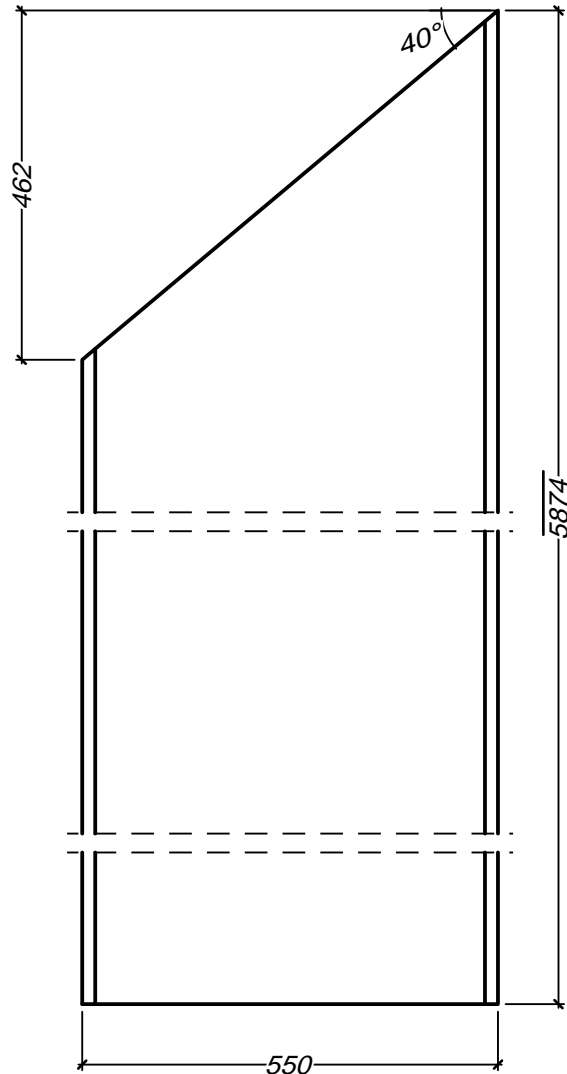
1 x Pos. 105

IPE550 - S355JR..6311



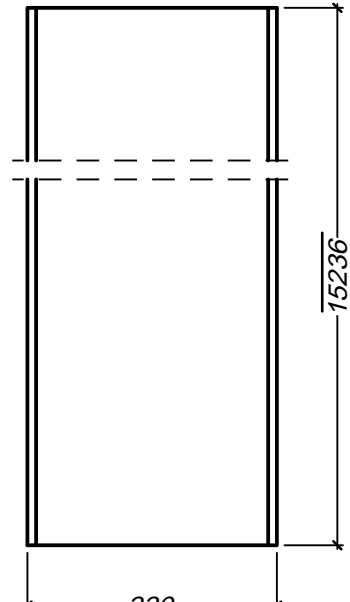
1 x Pos. 106

IPE550 - S355JR..5874



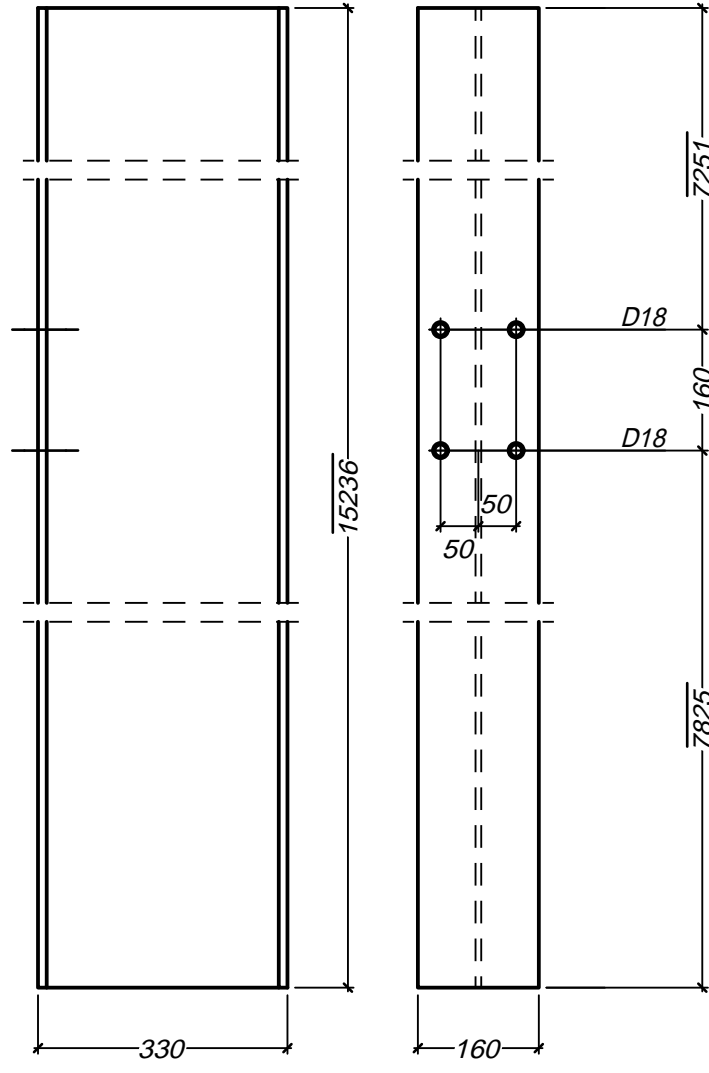
1 x Pos. 107

IPE550 - S355JR..5874



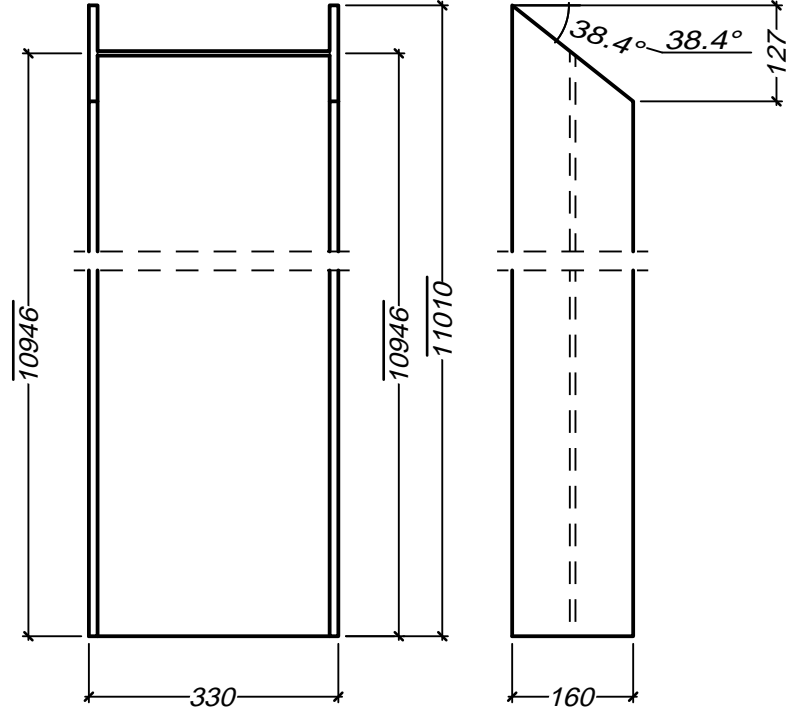
1 x Pos. 108

IPE330 - S355JR..15236



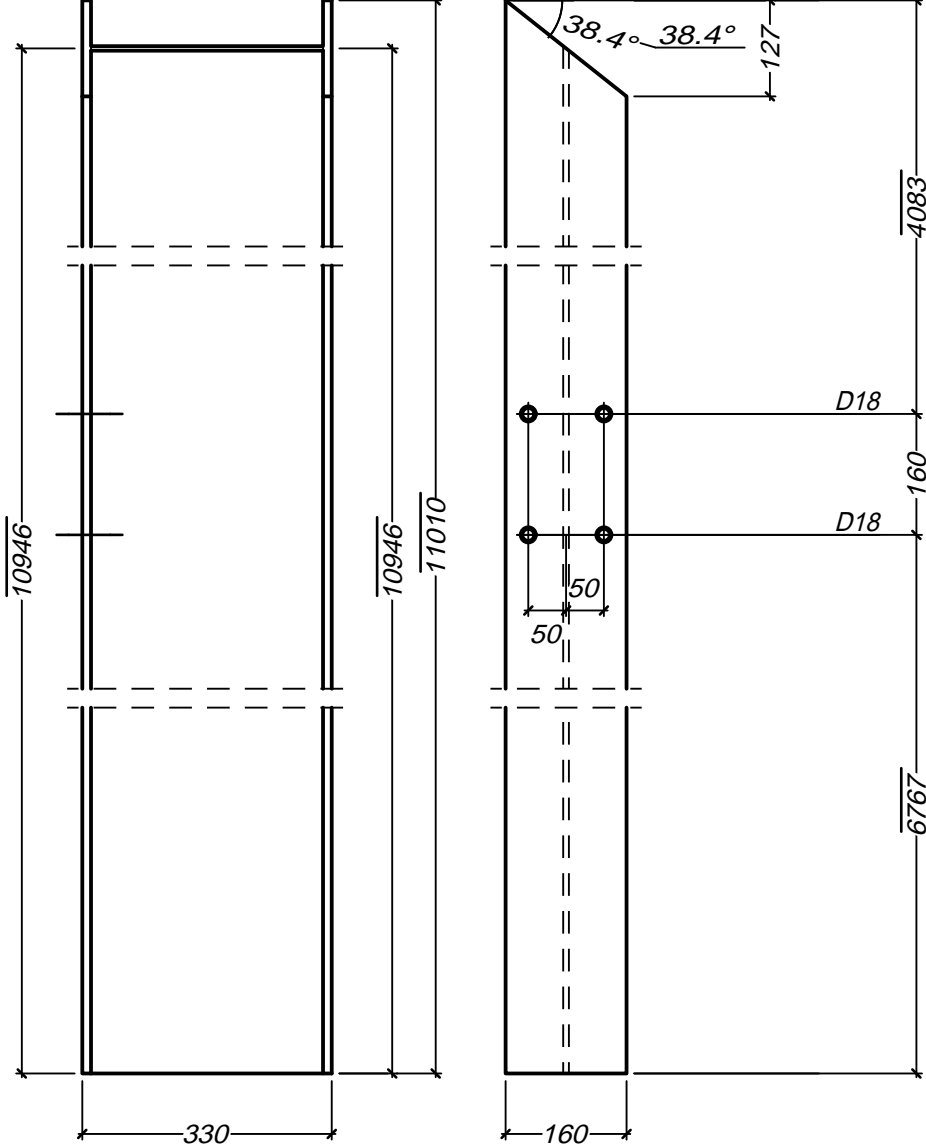
1 x Pos. 109

IPE330 - S355JR..15236



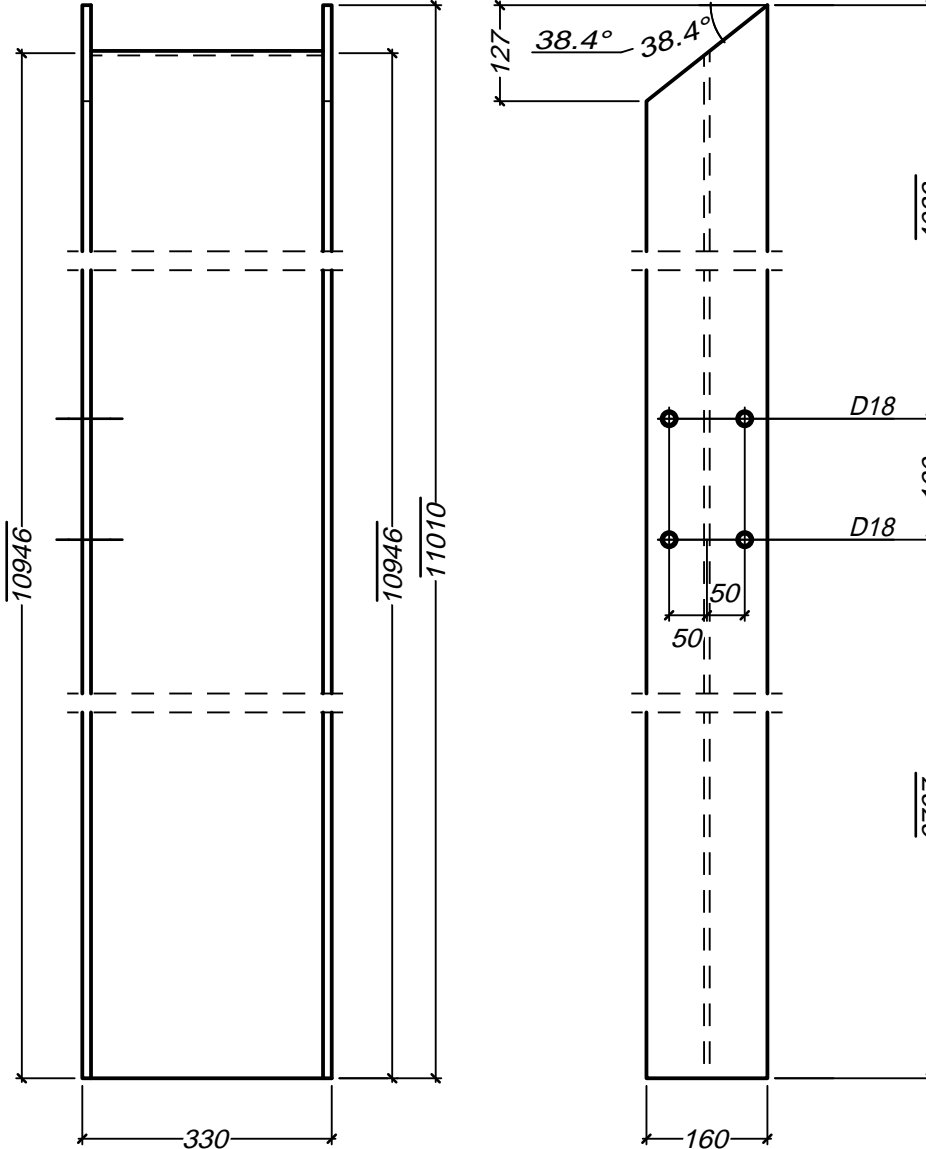
2 x Pos. 110

IPE330 - S355JR..11010



1 x Pos. 111

IPE330 - S355JR..11010



1 x Pos. 112

IPE330 - S355JR..11010

UWAGA:

- Jezeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
- a=0,7 gr. laczonych elementow w przypadku spoin jednostronnych.
- a=0,5 gr. laczonych elementow w przypadku spoin dwustronnych.
- 2.Nie oznaczone spoiny czolowe wykonac na pelen przekroj ciezszy z elementow.
- 3.Przed montazem konstrukcji nalezy sprawdzic zgodnosc wykonania fundamentow z projektem.
- 4.Po dokreceniu srub fundamentowych podkladki z blachy nalezy przyspawac do blachy podstawy.
- 5.Na blachy czolowe stosowac blachy uniwersalne
- 6.Blachy czolowe nalezy sprawdzic, czy nie maja rozwarstwień.
- 7.Jezeli nie opisano inaczej polaczenia doczołowe sprzezye sila 0.5So i 0.5Mo.
- 8.Dopuszcza sie wykonanie rygli wylicznie z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:
a) widziany z dołu

a) widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS ZMIAN	ZMIENIACY
01.06.2022	A	WYDANE PODSTAWOWE	W.R.

INWESTOR	Biogazownia Ryplin Sp. z o.o. Starorypin Prywatny 51, 87-500 Ryplin
OBIEKT	ROZBUDOWA BIOGAZOWNI RYPLINCEJ 1) BUDOWA PROJEKTOWA Starorypin Prywatny 51, 87-500 Ryplin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus ul. Niezłapczanka 22, 86-300 Grudziądz e-mail: Biuro@profkon.pl www.profkon.pl
----------------------	---

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA	KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU	Elementy pojedyncze
---------------	---------------------

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA	Ing. Krzysztof Remus	Krzysztof Remus	Konstrukcja	Ing. Krzysztof Remus
DATA	01.06.2022	K200	A	1:10