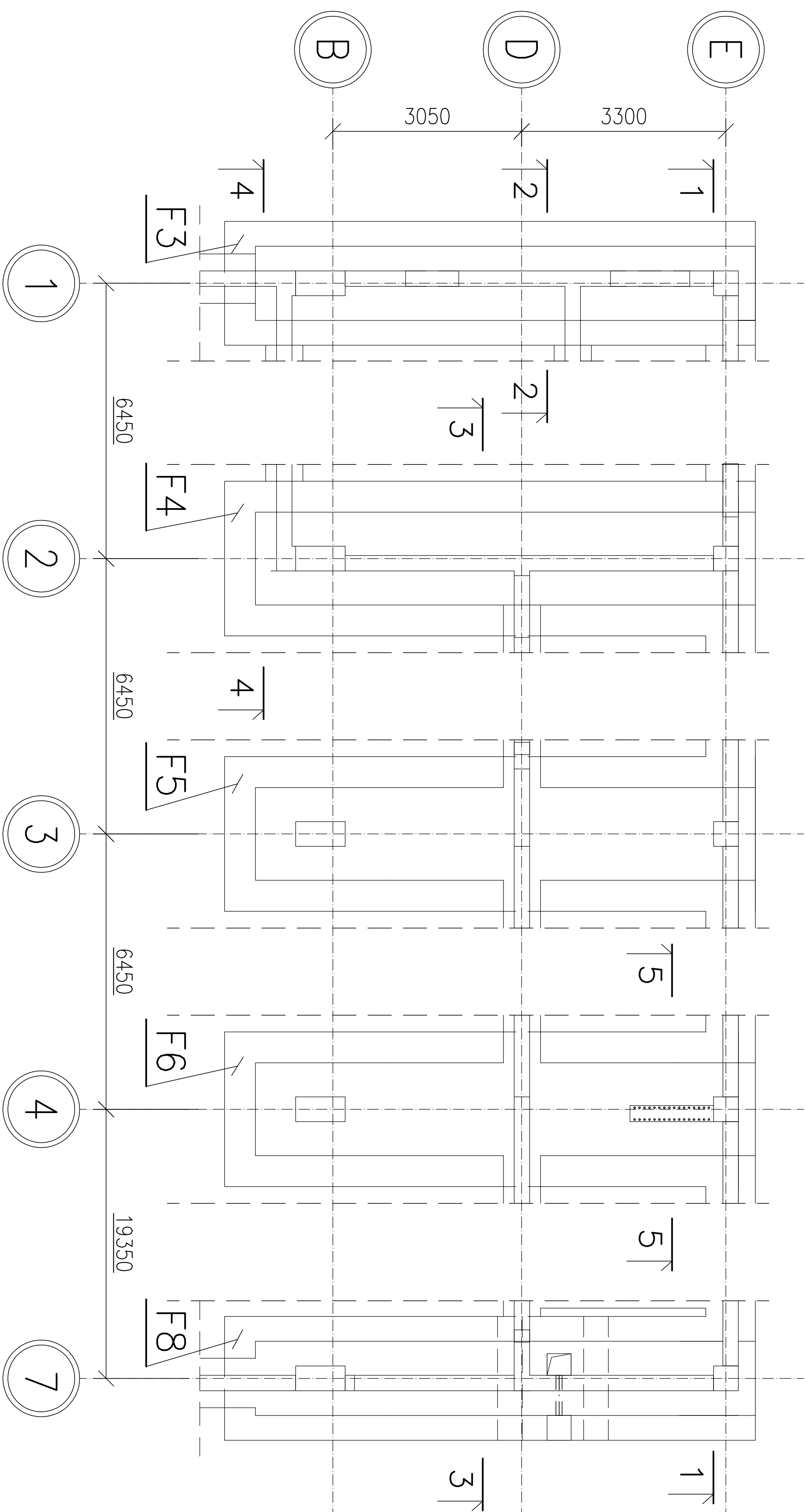


Wytyki fundamentów

1:100



ZESZCZENIE STAL

№ preła	Ø	Stal	Długość preła	prełowa poziwa	Liczba prełowa	prełowa poboczna	Długość łazna
F3	[mm]	-	[m]	na 1 poz.	stal	[pcznie]	Ø2 R5500
							Ø12
100	12	R5500W	1,85	24	1	24	44,40
101	12	R5500W	1,12	12	1	12	13,44
114	12	R5500W	0,97	4	1	20	19,40
115	12	R5500W	1,20	20	1	4	4,80
102	12	R5500W	1,60	10	1	12	16,00
103	2	R5500W	2,70	12	1	12	32,40
104	12	R5500W	1,85	24	1	24	44,40
116	12	R5500W	1,70	1	1	10	17,00
117	12	R5500W	1,20	2	1	2	2,40
F5	12	R5500W	0,95	10	1	10	9,50
105	12	R5500W	1,70	20	1	20	34,00
106	12	R5500W	2,70	8	1	8	21,60
107	12	R5500W	1,60	8	1	8	12,80
119	12	R5500W	1,56	24	1	24	37,44
F6							
108	12	R5500W	2,70	4	1	4	32,00
109	12	R5500W	1,70	4	1	4	18,80
110	12	R5500W	1,60	8	1	8	12,80
120	12	R5500W	1,70	14	1	14	23,80
121	12	R5500W	1,45	10	1	10	14,50
130	12	R5500W	2,50	16	1	16	40,00
131	12	R5500W	1,58	10	1	10	15,80
F8							
111	12	R5500W	1,12	6	1	6	6,72
112	12	R5500W	1,10	4	1	4	4,40
113	12	R5500W	1,60	8	1	8	12,80
122	12	R5500W	1,70	10	1	10	17,00
123	12	R5500W	1,20	4	1	4	4,80
124	12	R5500W	0,95	8	1	8	7,60
Rozróżnienie prełowa							
Masa prełowa od danej średnicy							
Masa prełowa od danej średnicy							
						[kg]	
						[kg]	
						0,8	42,7
							42,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

Material:

Klasa betonu: C25/30 W8 (B30)

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
Otulina: 50mm

Uwagii:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunek należy rozpatrywać zgodnie z pozostającymi pismakami konstrukcji oraz P.T. Architektury i pozostałymi branż.
3. Klasa ekspozycji konstrukcji XA1.
4. Poziom $\pm 0,00 = +204,30\text{ m.n.p.m.}$
5. Przed montażem zbrojenia wszystkie wypiny, sprowadzić na budowie.
6. W przypadku kolizji prześw doprowadzić do optymalnego rozwiązania odlegając lub docinając pręty zbrojenia przy zachowaniu warunku minimalnej długości zacięcia.

Wytyki fundamentów

SR	TRA	BRONDA	NR PROCESSION
SCK/PW/K			K17
DATA	SIEP/EN/2021		SRM: 1:50.1:1