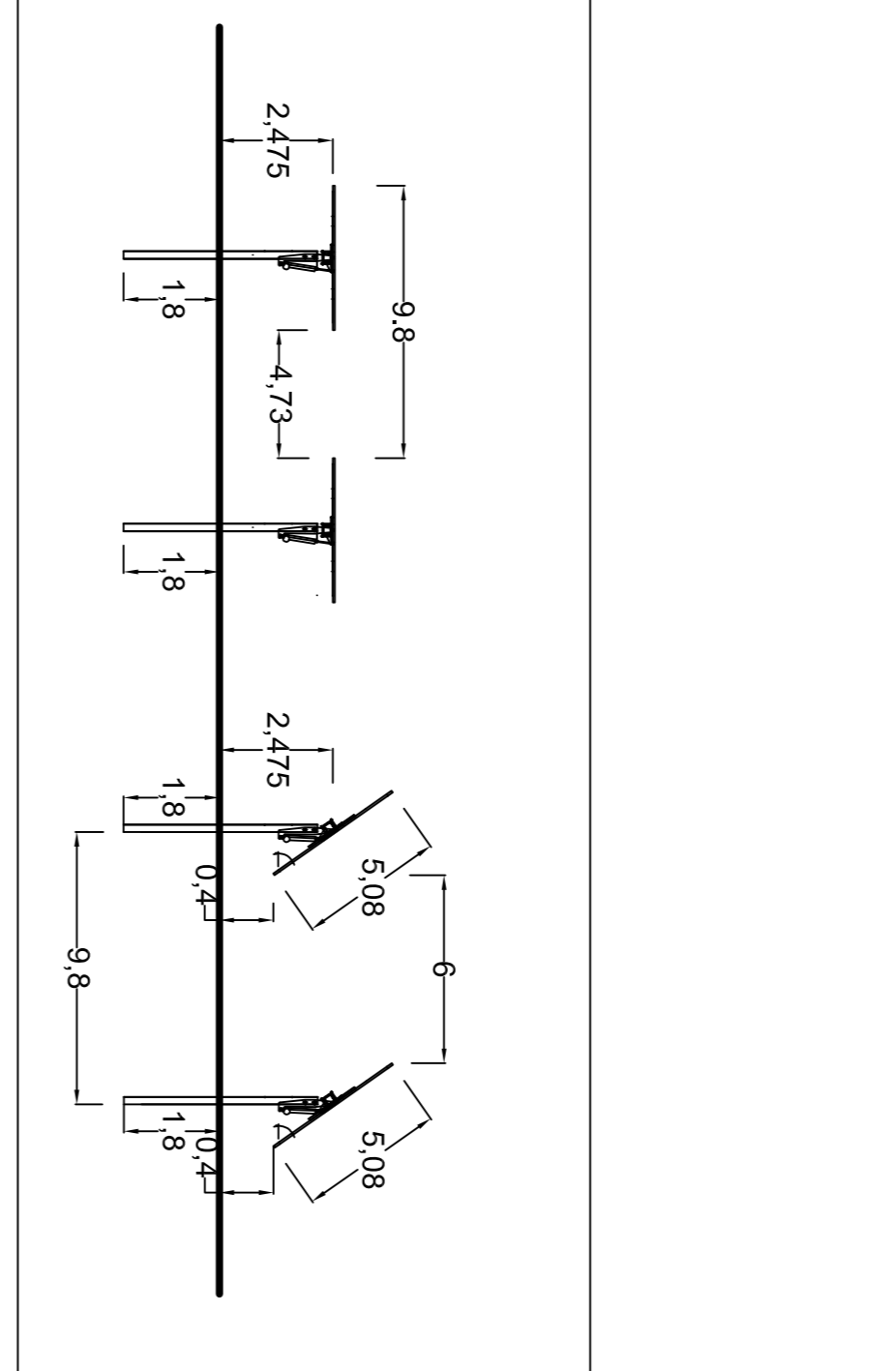
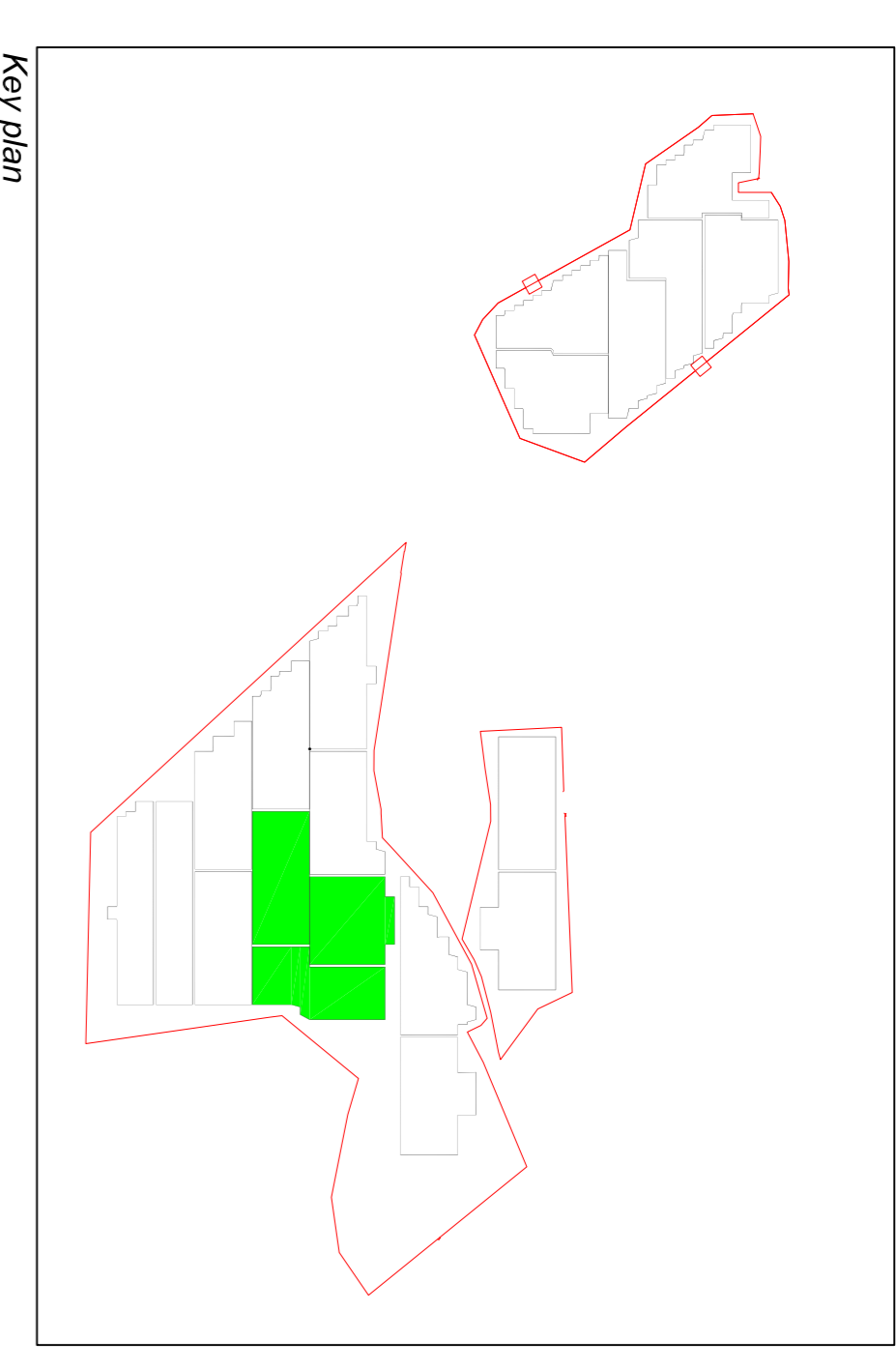
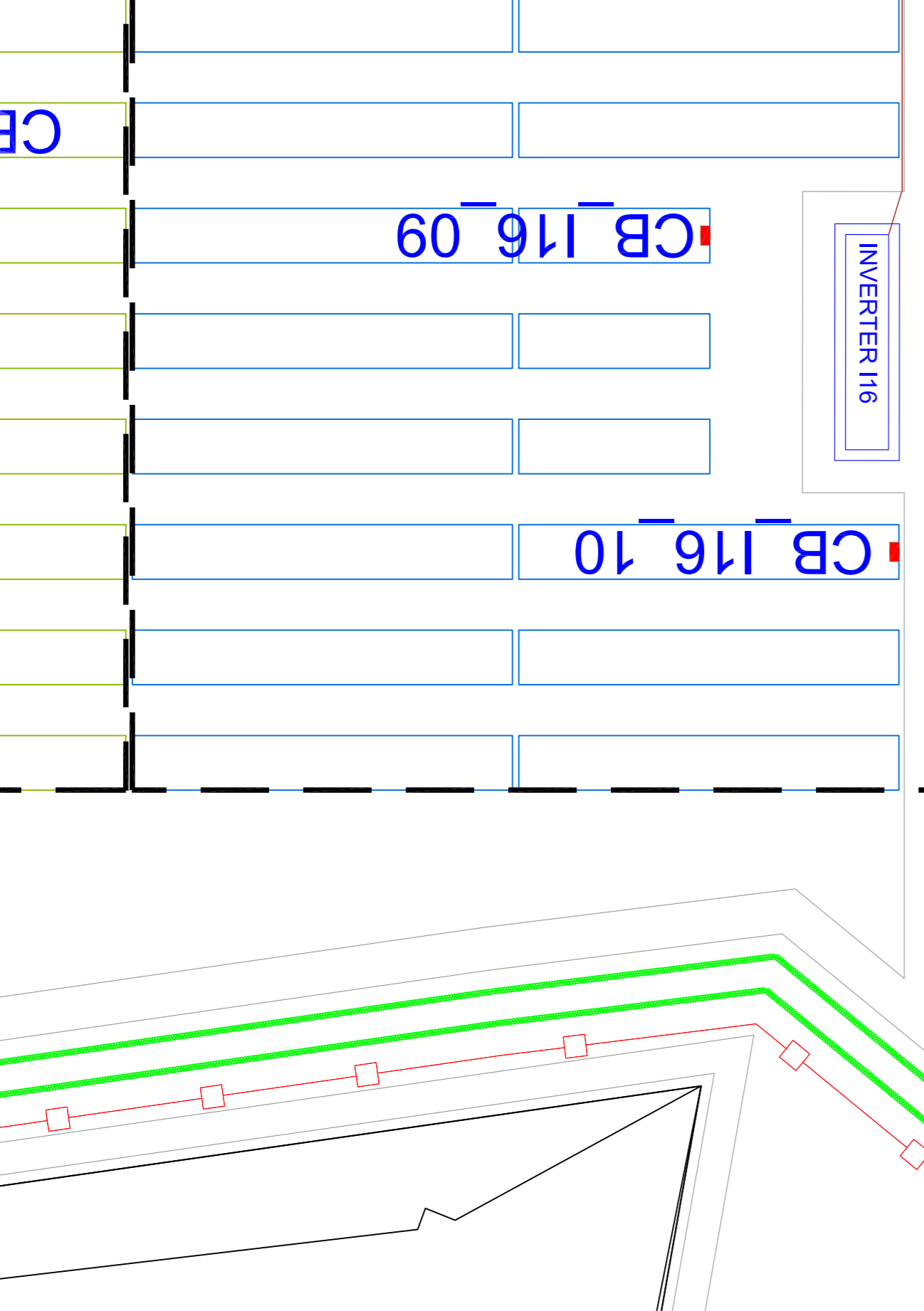
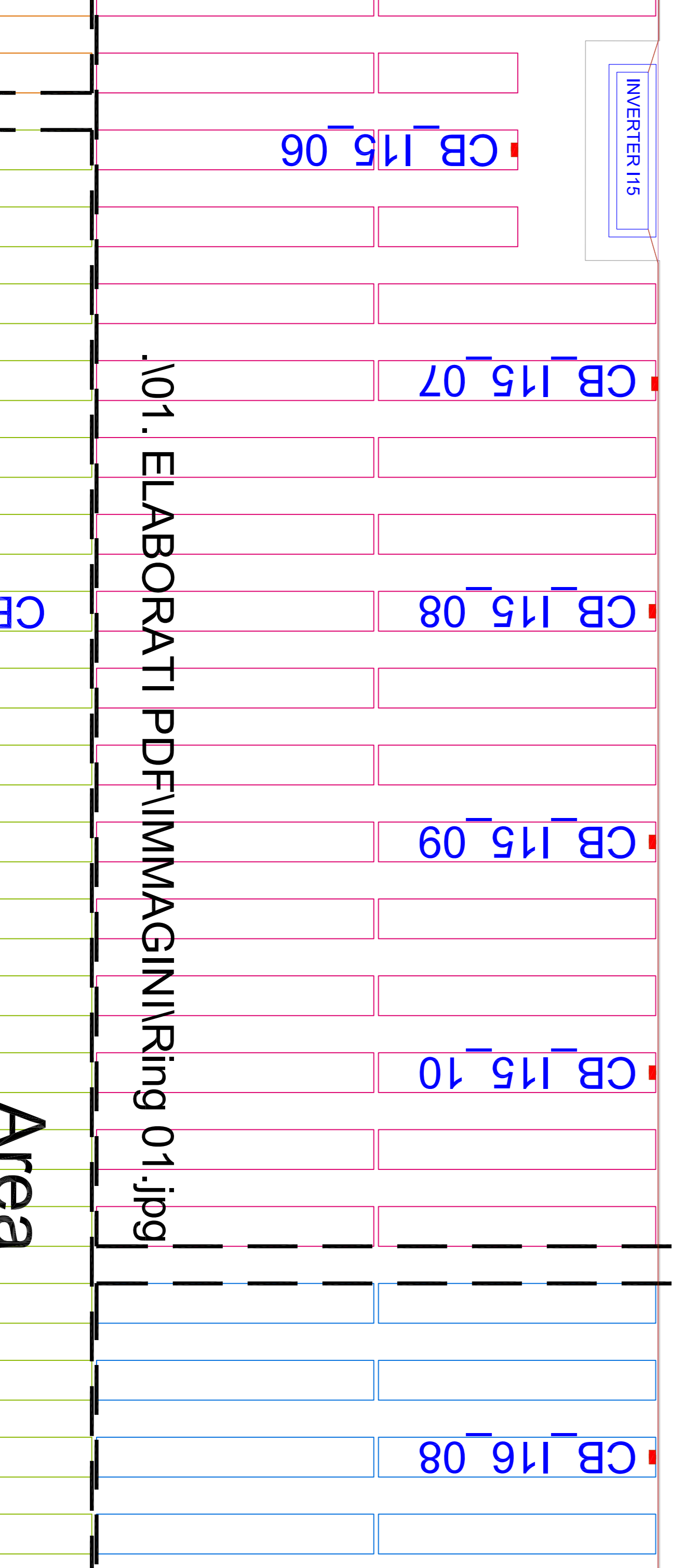
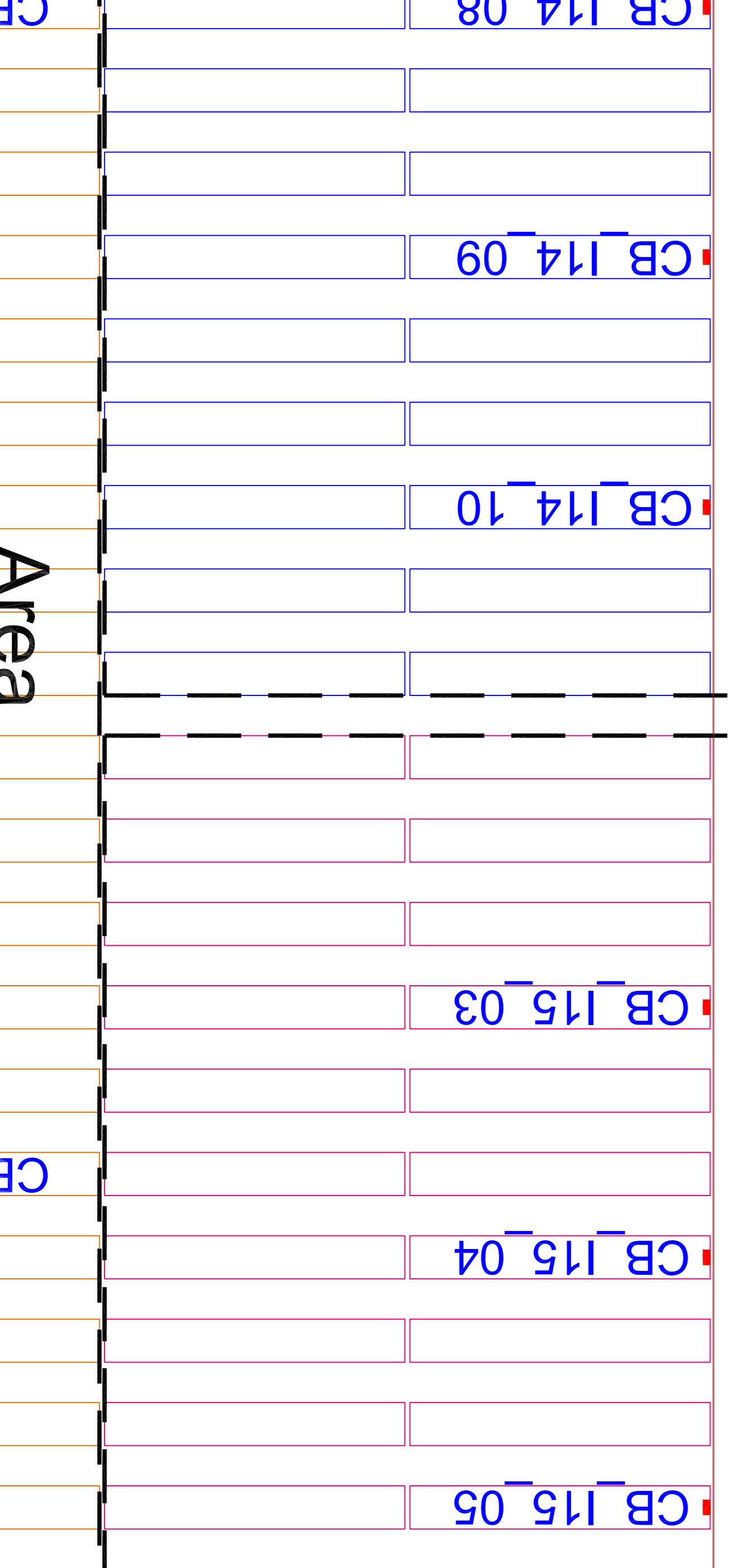
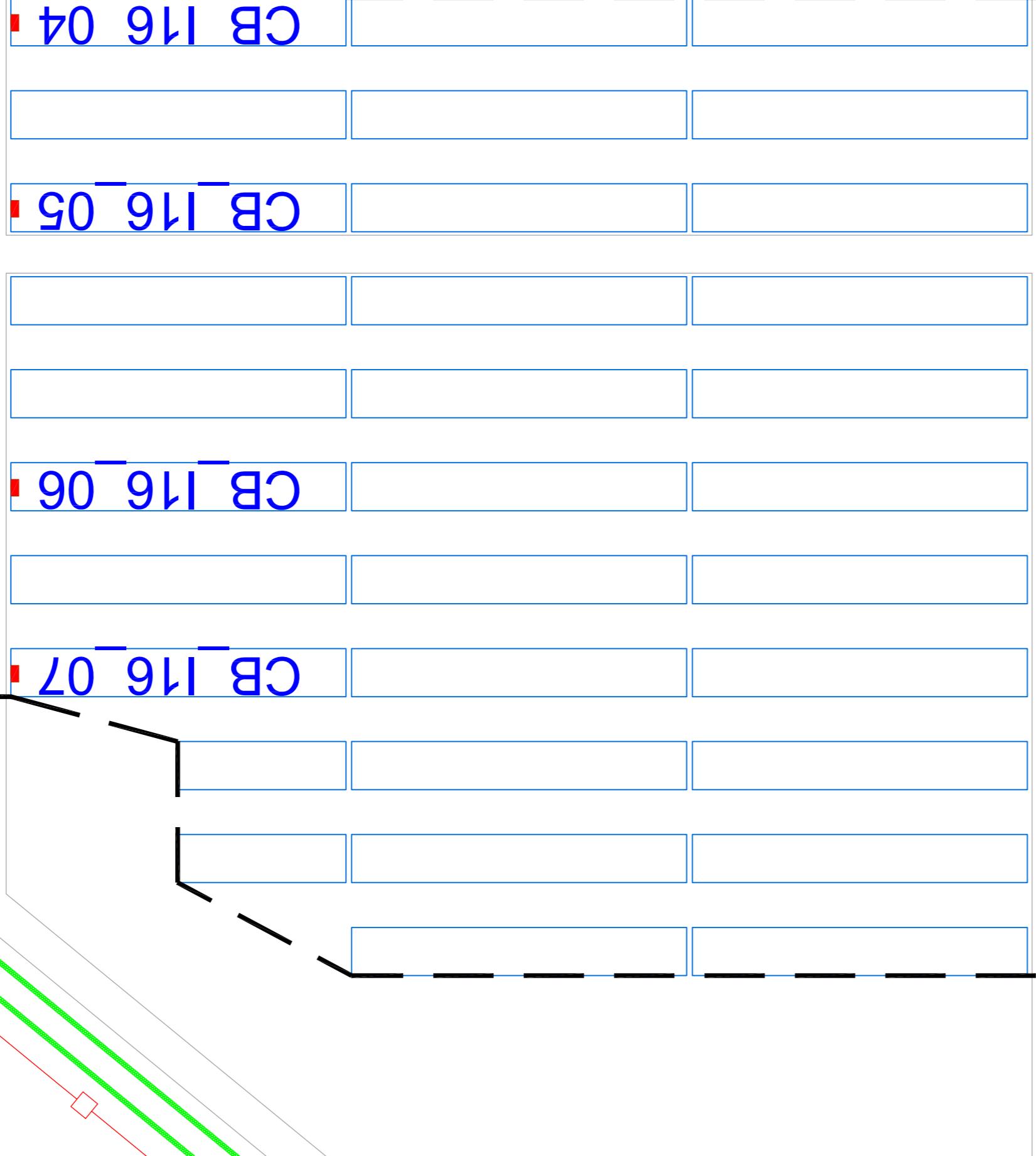
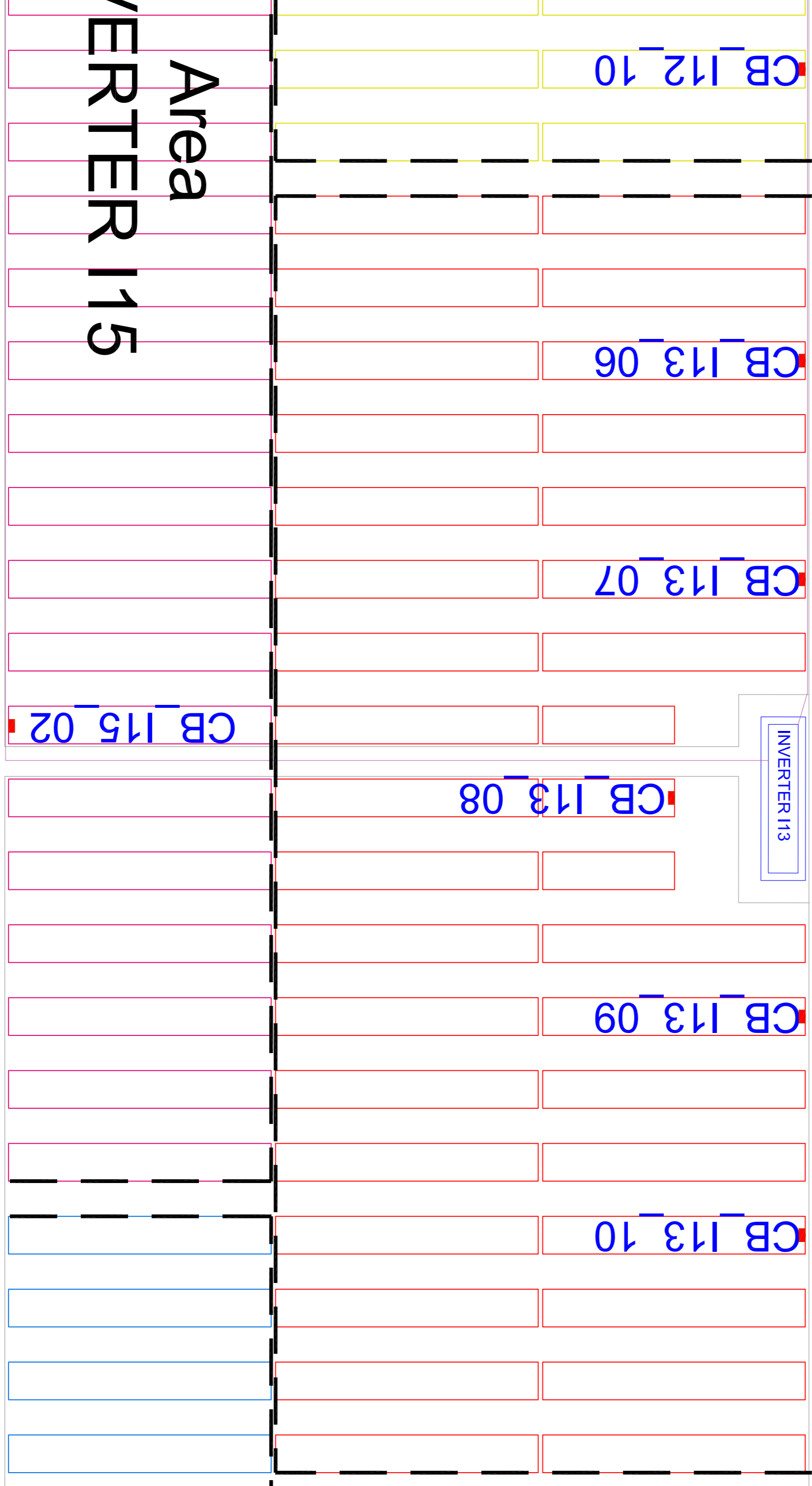
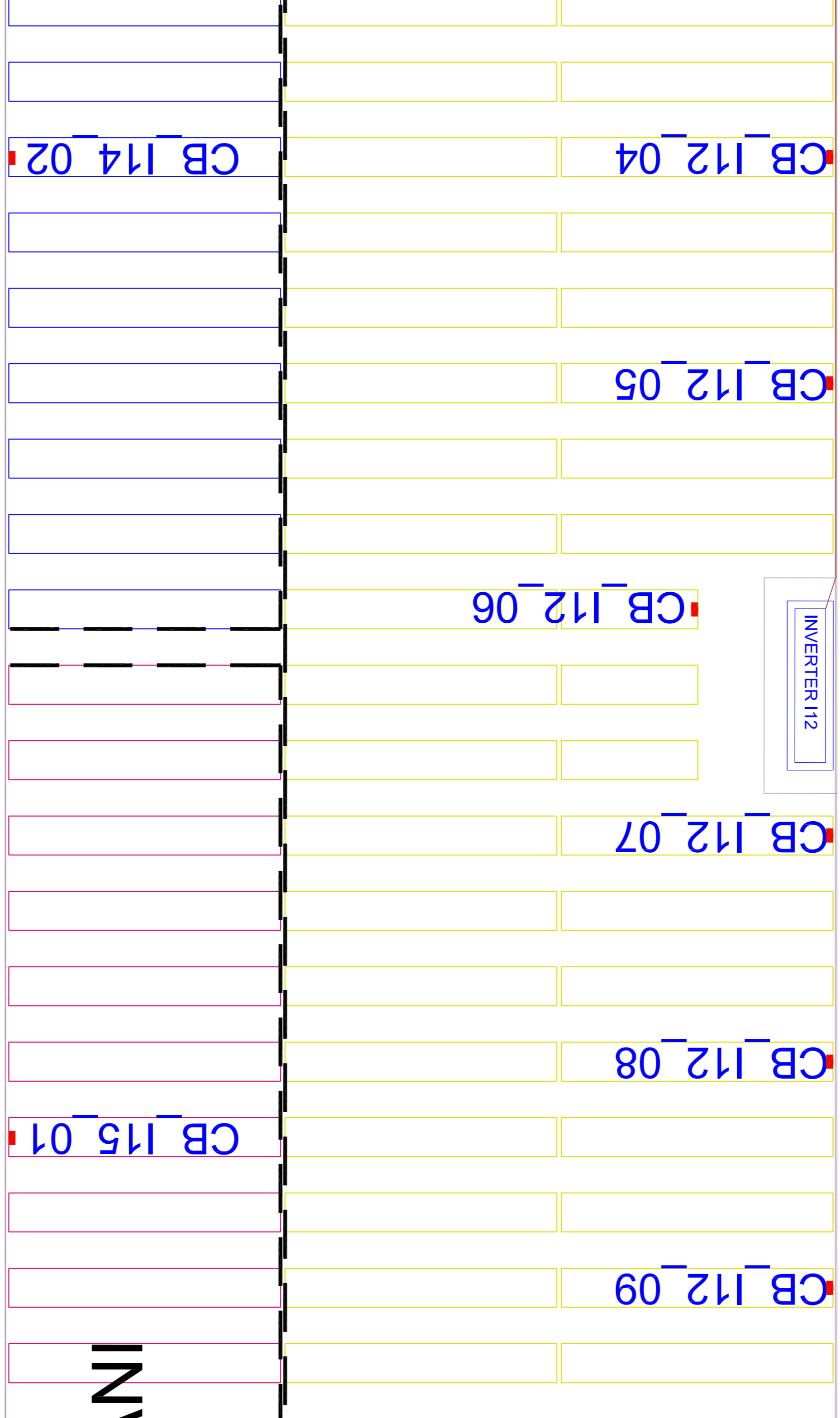
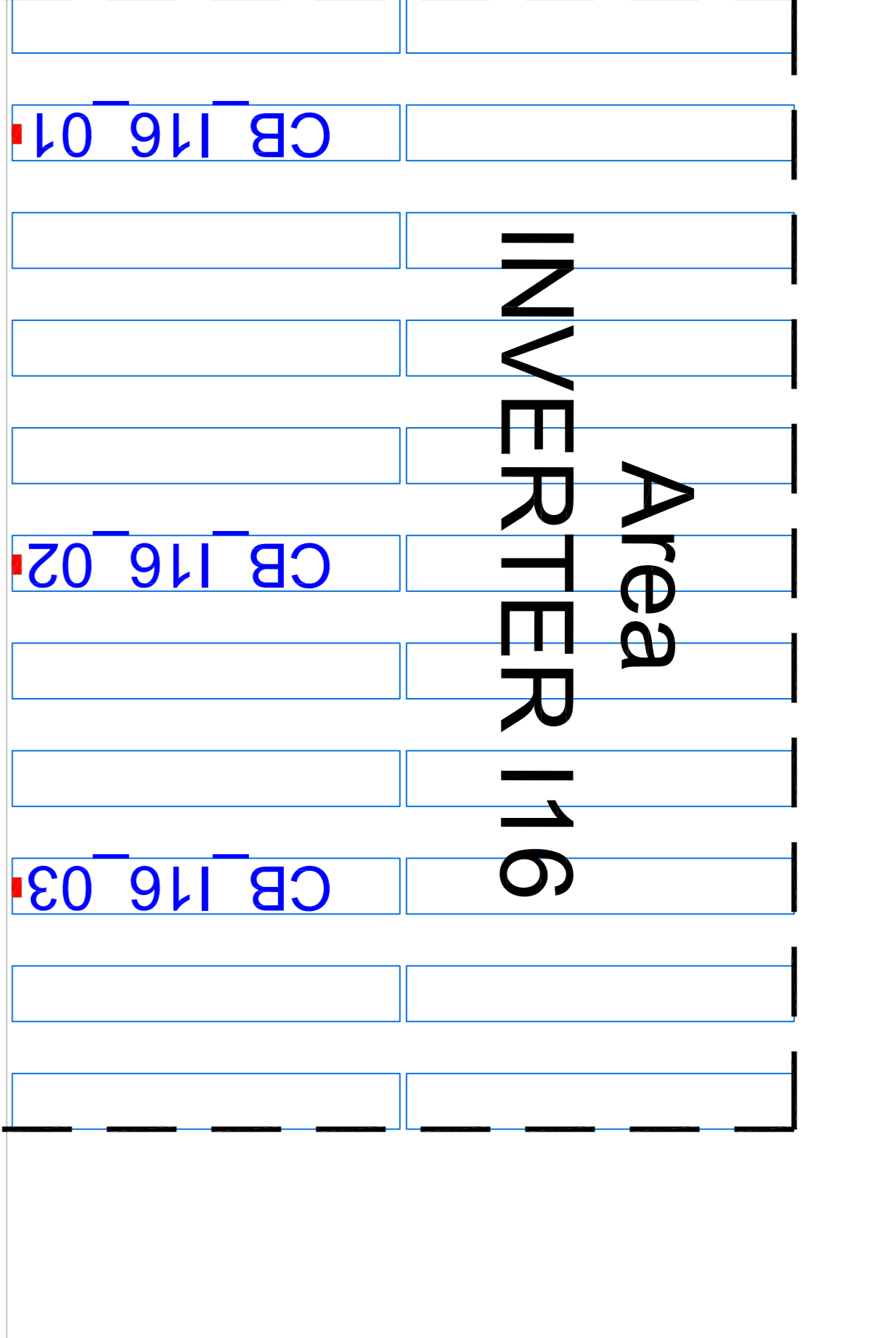
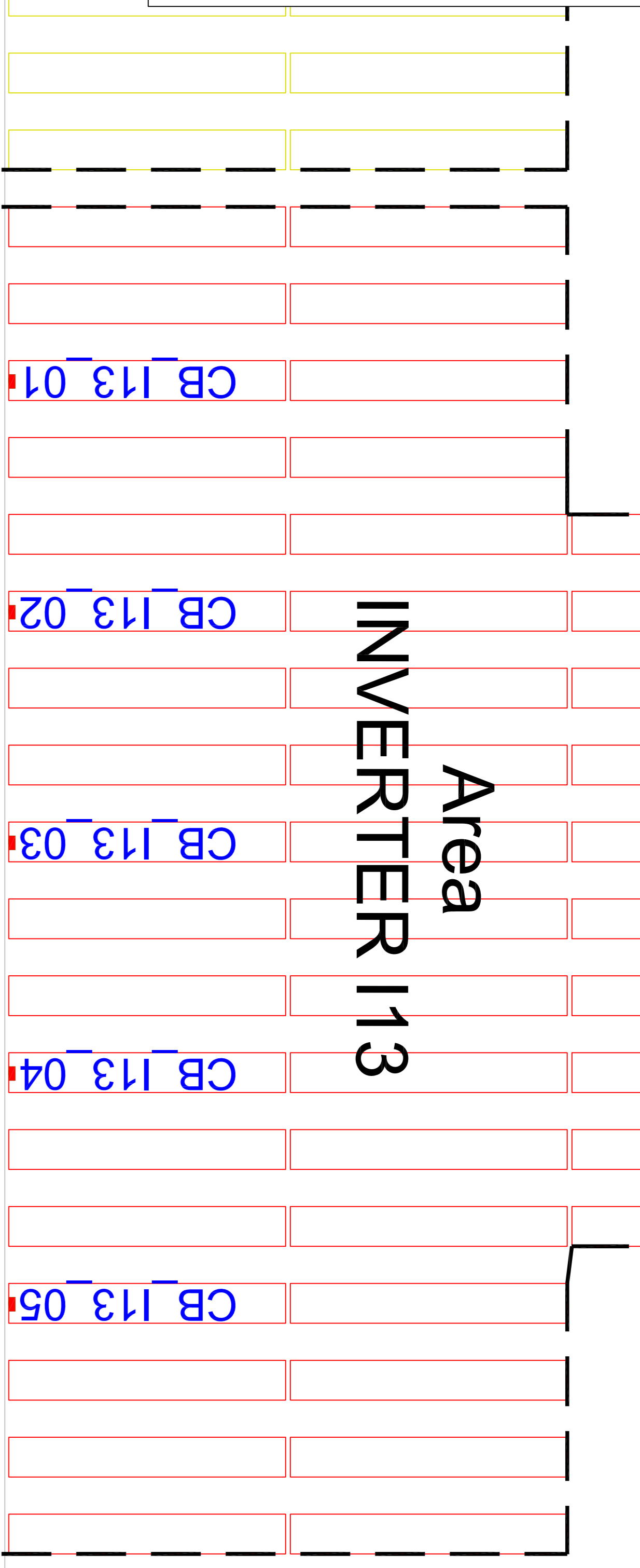
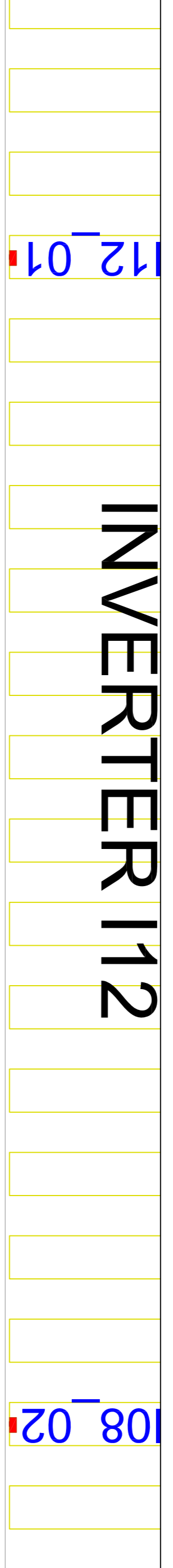


INVERTER I13						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	73	146	3.796	2.638,22
Trck 26 PV M	1	26	13	13	338	234,91
Total			86	159	4.134	2.873,13

INVERTER I15						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	78	156	4.056	2.818,92
Trck 26 PV M	1	26	3	3	78	54,21
Total			81	159	4.134	2.873,13

INVERTER I16						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	77	154	4.004	2.782,78
Trck 26 PV M	1	26	5	5	130	90,35
Total			82	159	4.134	2.873,13



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALELUNGA PRATIMENO (CL)
Potenza massima di picco: 57.482 kWp
Potenza massima di immissione: 50.000 kWp

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
F. Tav08h	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 13-15-16)

COMMITTENTE
ILCOS
ING. Antonino Vecchio S.r.l.
Viale Giuseppe Verdi 8
00188 Roma
P.IVA 15232631008

PROGETTAZIONE
ZASINERGY
2A SINERGY s.r.l.s.
Viale Giuseppe Verdi 8
00188 Roma
P.IVA 15232631008

ENTITÄ
ING. Antonio Vecchio S.r.l.
Viale Giuseppe Verdi 8
00188 Roma
P.IVA 15232631008

PROVINCIA DI ARGENTANO
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI CAMMARATA
COMUNE DI VALELUNGA PRATIMENO
REGIONE SICILIANA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALELUNGA PRATIMENO (CL)
Potenza massima di picco: 57.482 kWp
Potenza massima di immissione: 50.000 kWp

DATA: APRILE 2022

SCALA: 1:500 FORMATO CARTA: 594x1.250