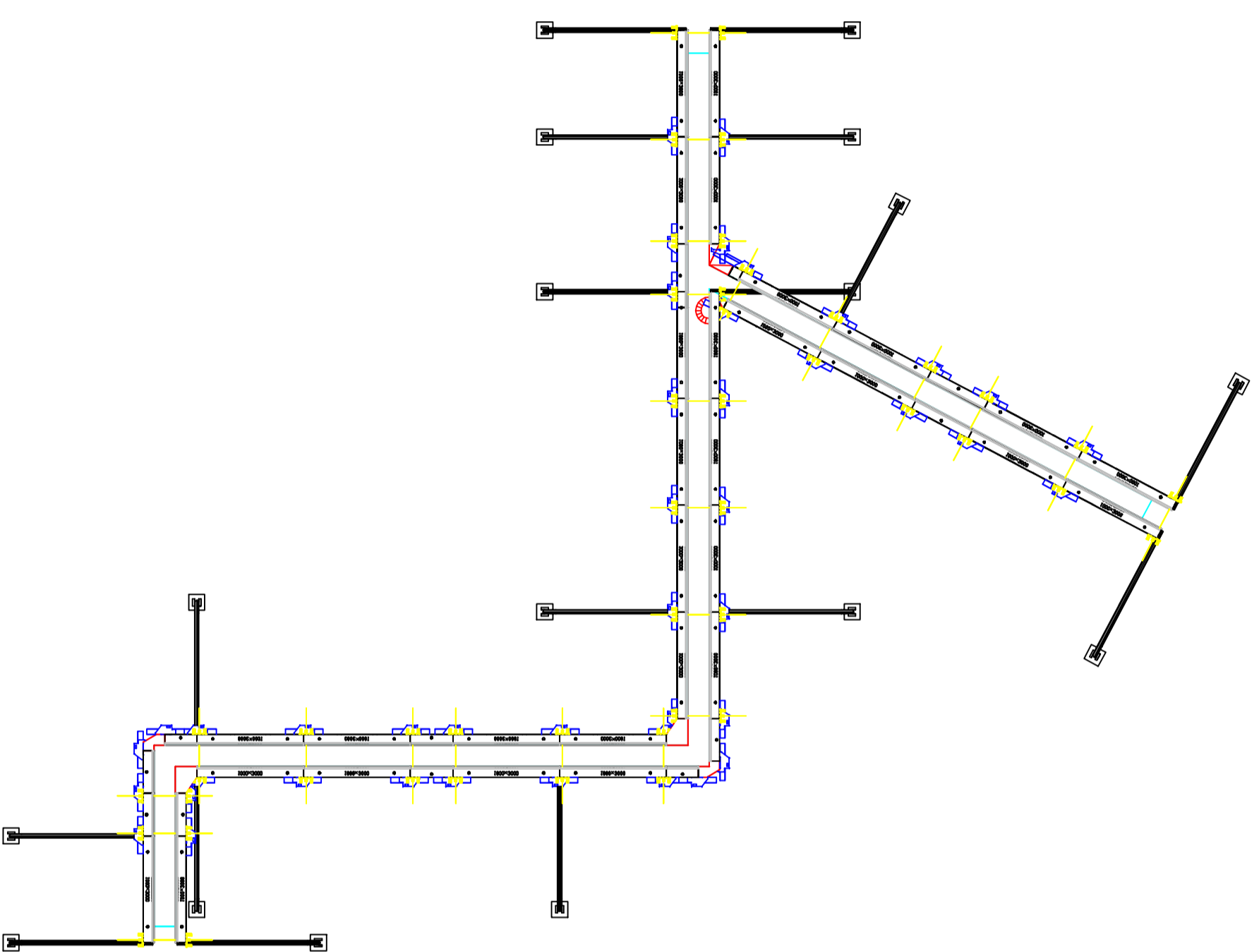
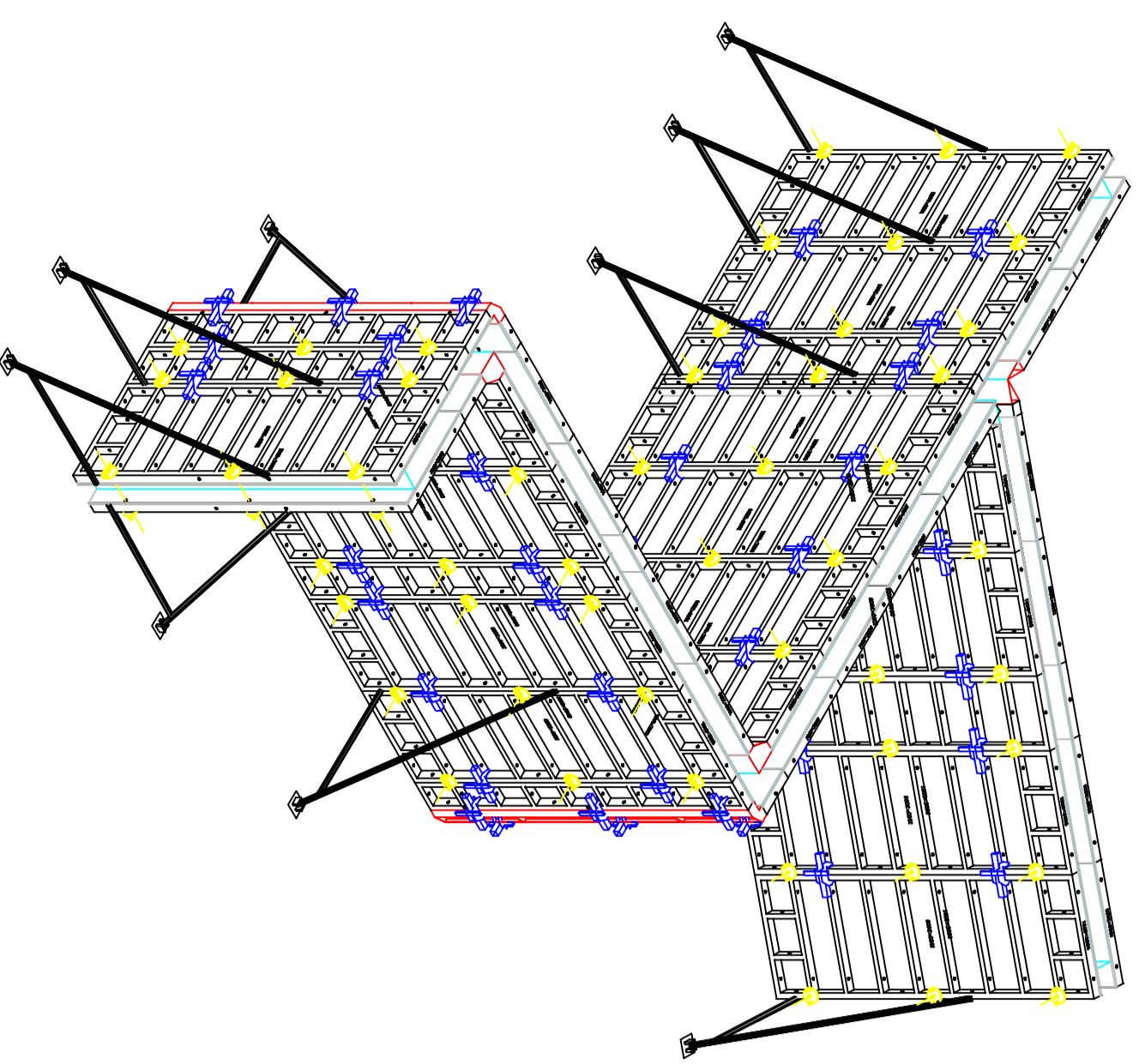
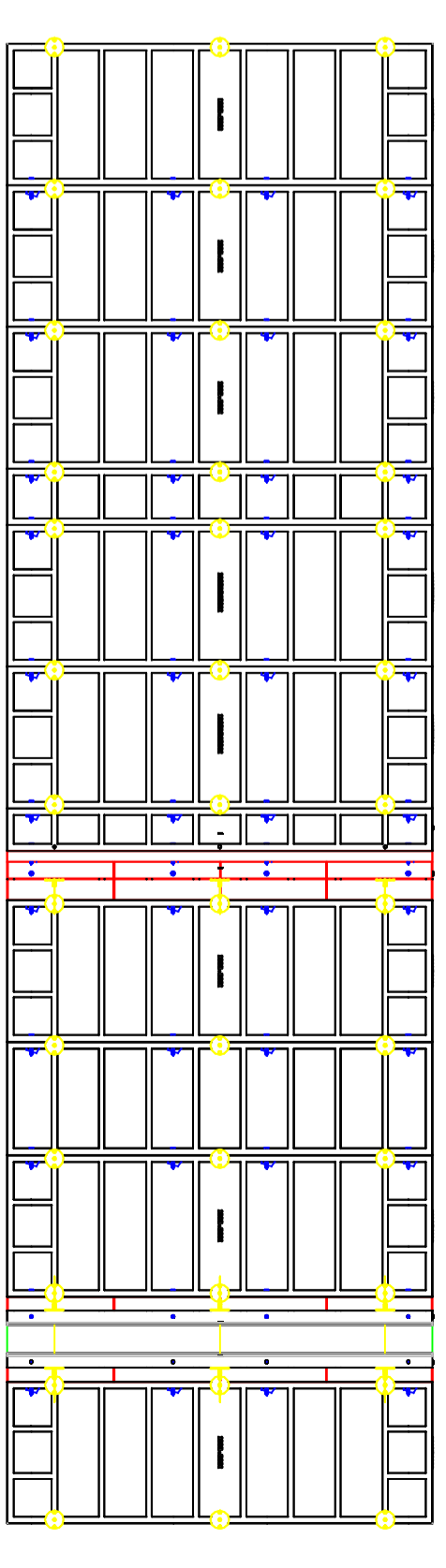
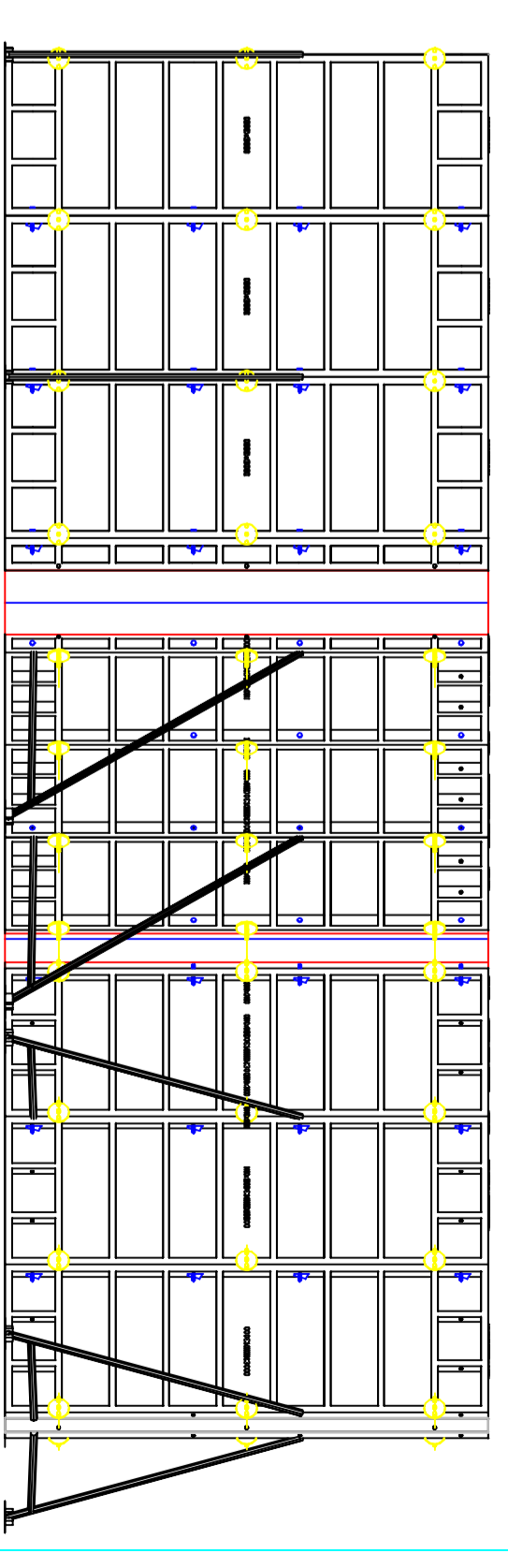
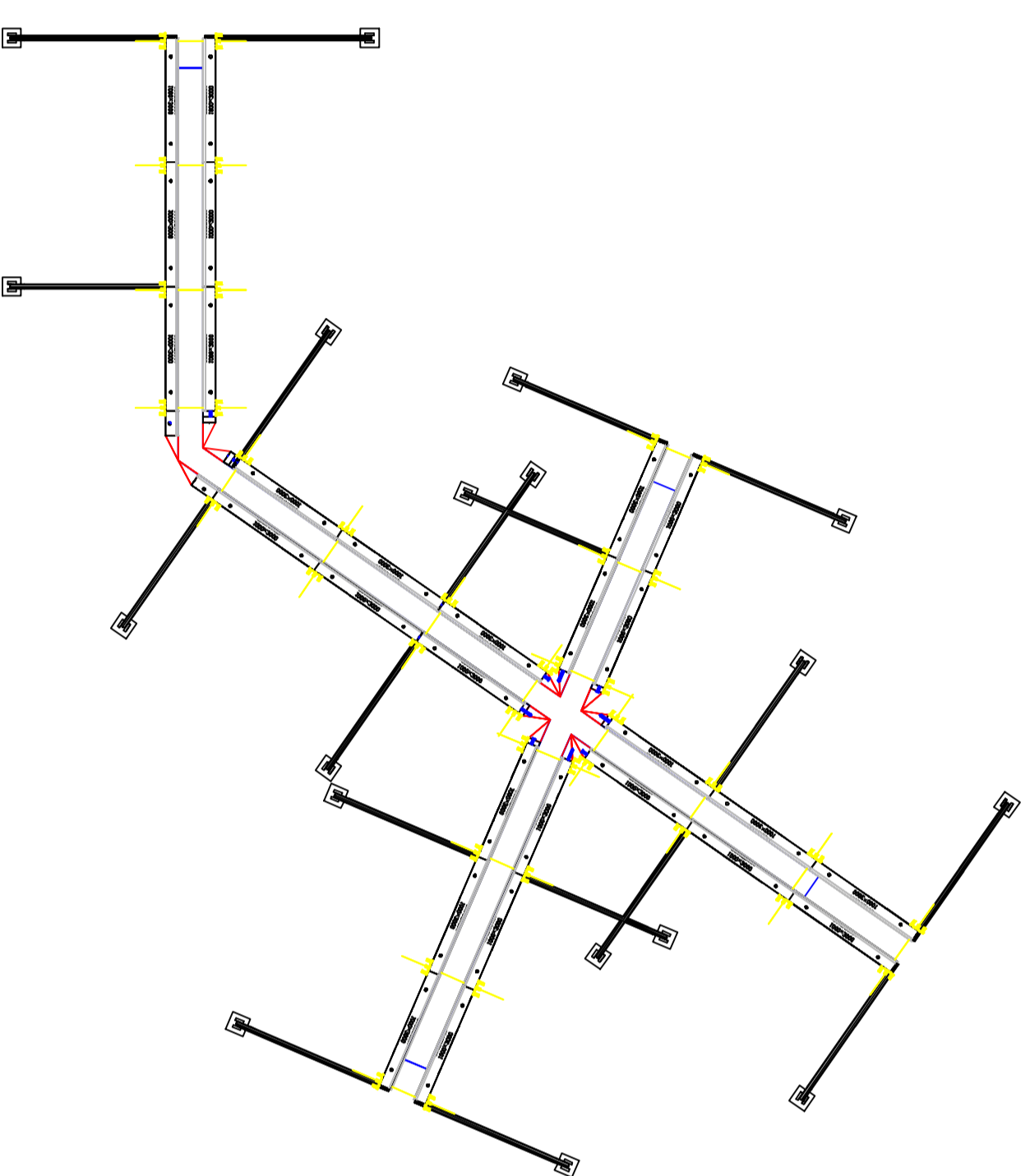
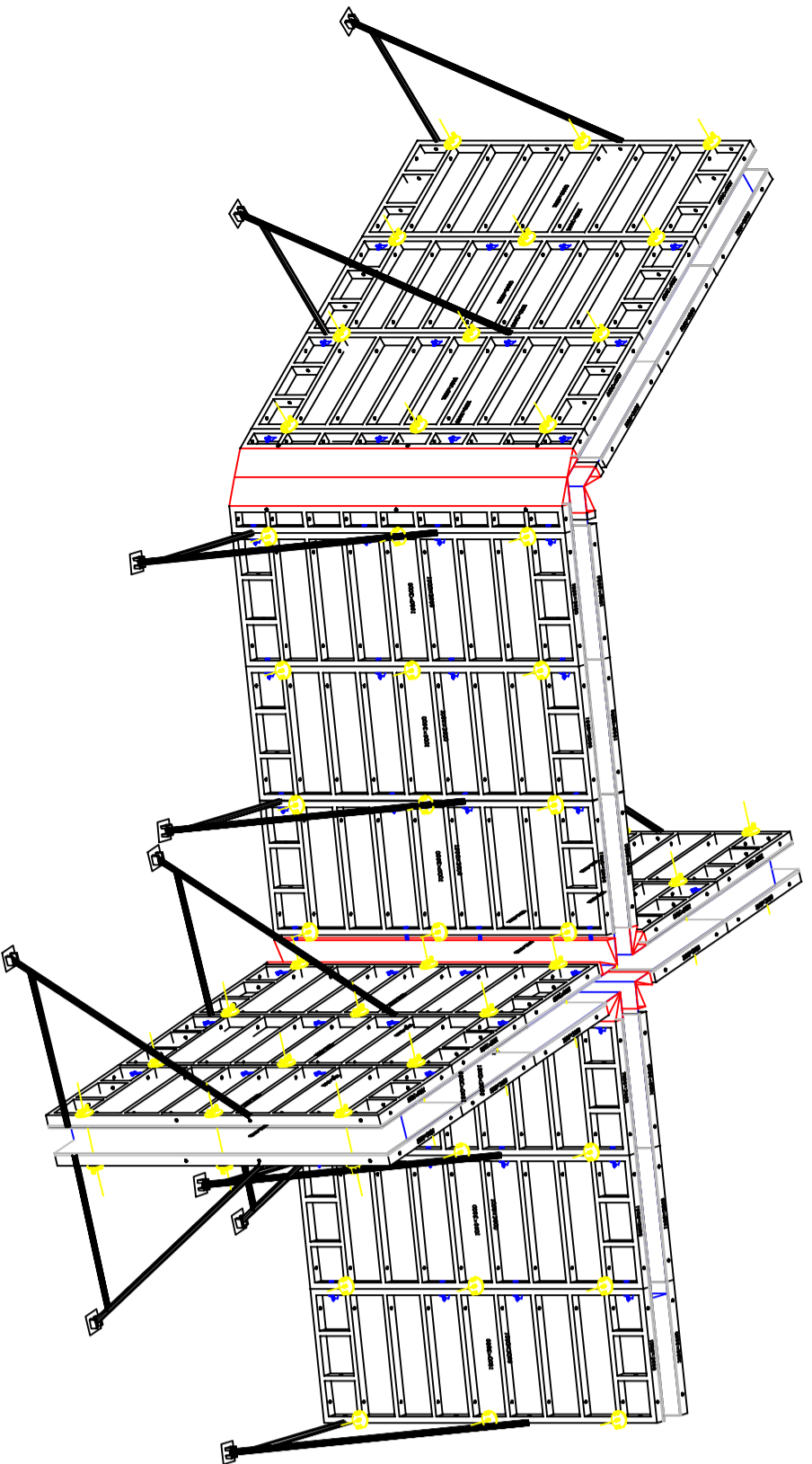
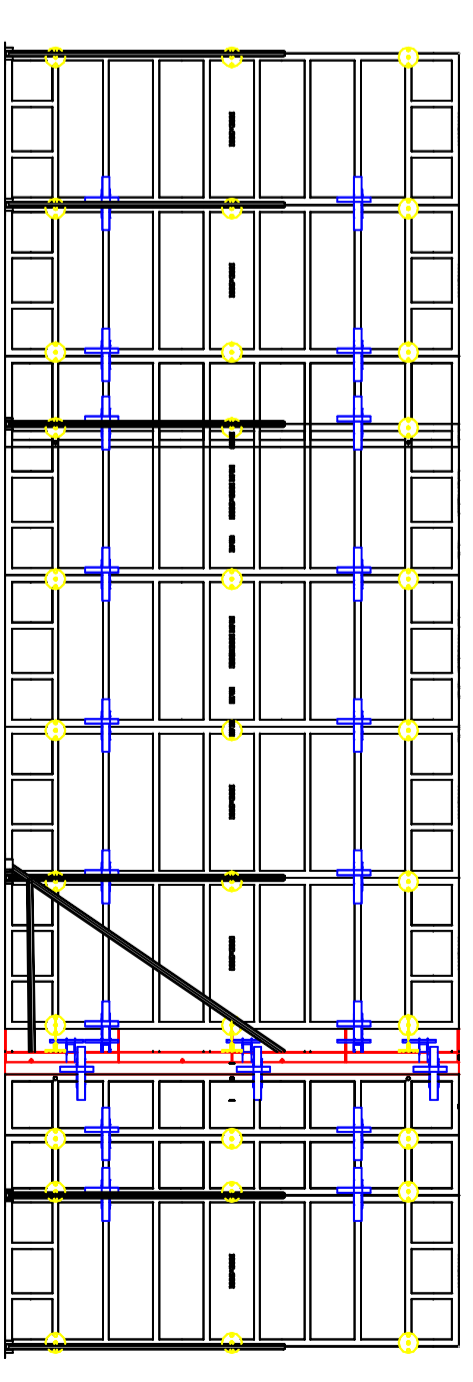


Distinta 3 FASE - 1 - volume: 13,36 - superficie: 134,81		
Codice	Descrizione	Qtà'
PAE01	Angolo Esterno 10-5 h300	1
PAE12	Angolo Interno 25-20 h300	7
PB02	Barra filettata 50	90
PA04	Morsa a vite	180
P00100	Pannello 100x300	36
P0030	Pannello 30x300	1
P0040	Pannello 40x300	3
P0050	Pannello 50x300	2
P0060	Pannello 60x300	3
P0070	Pannello 70x300	2
P0080	Pannello 80x300	2
PA03	Spina con Cuneo	208
Totale		58491



Distinta 4 FASE - 2 - volume: 10,69 - superficie: 108,06		
Codice	Descrizione	Qtà'
ANGCER01	Angolare a cerniera interno h300	2
PAE01	Angolo Esterno 10-5 h300	2
PAE12	Angolo Interno 25-20 h300	2
PAC10	Asta di compenso 10x300	1
PB02	Barra filettata 50	69
PT01	Braccio regiliv/150 per puntello	17
PA04	Morsa a vite	138
PA02	Morsa d'allineamento	88
PA04R	Morsa d'allineamento regolabile	2
P00100	Pannello 100x300	30
P0030	Pannello 30x300	2
P0040	Pannello 40x300	6
P0060	Pannello 60x300	3
PT03	Puntello regolabile 210/360 compatib7	646
VH1	Scoroscivito	12
VH1	Scoroscivito	12
Totale		6051



Distinta 5 FASE - 3 - volume: 8,43 - superficie: 95,47		
Codice	Descrizione	Qtà'
ANGCER00	Angolare a cerniera esterno h300	1
ANGCER01	Angolare a cerniera interno h300	5
PAC5	Asta di compenso 5x300	2
PB02	Barra filettata 50	57
PT01	Braccio regiliv/150 per puntello	18
PA04	Morsa a vite	114
P00100	Pannello 100x300	28
P0020	Pannello 20x300	2
PT03	Puntello regolabile 210/360 compatib8	684
VH1	Scoroscivito	36
VH1	Scoroscivito	36
PA03	Spina con Cuneo	120
Totale		4699,4

DISSEGNO N.
1
DATA
29/08/2008
DISSEGNAZIONE
MEC Cad
SCALE
1/100