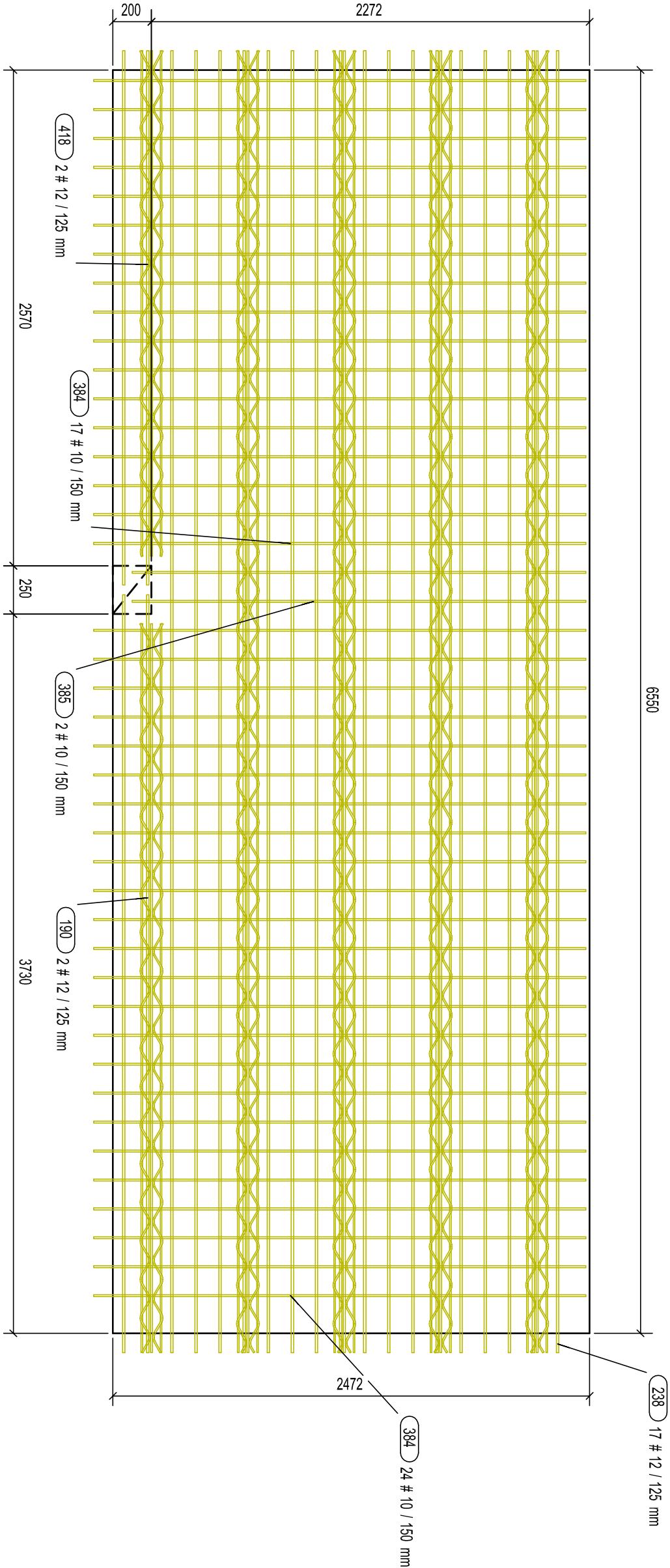


Zestawienie prefabrykatu						
prefabrykat	wykonanie szalik	materiał	masa (kg)	długość (mm)	grubość (mm)	szerokość (mm)
P3/8	1	C30/37	3101.3	6550	80	2472
P3	1	C30/37	3101.3	6550		
masa zbrojenia (kg):						266.8
masa bezżelazna(kg):						3268.0

FRONT

1:25



LISTA ZBROJENIA

POZ	SREDNICA	SZTUK	STAL	DŁUG.	KgP	MAZA	KSZTAŁT
190	12	2	B500C	3920	3.48	7.0	3929
238	12	17	B500C	6740	5.99	101.7	6749
384	10	41	B500C	2550	1.57	64.4	2552
385	10	2	B500C	2350	1.45	2.9	2352
418	12	2	B500C	2770	2.46	4.9	2770
A/14	10	1	B500C	6740	4.15	4.2	6749
A/25	8	5	B500C	6740	2.66	13.3	6749
A/89	8	2	B500C	2620	1.03	2.1	2620
A/90	8	2	B500C	3770	1.49	3.0	3779
A/91	8	3	B500C	6740	2.66	8.0	6749
A/139	10	3	B500C	6740	4.15	12.5	6749
A/140	10	1	B500C	2620	1.61	1.6	2620
A/141	10	1	B500C	3770	2.32	2.3	3779
A/37	8	8	B500C	9890	3.91	31.3	106°
A/109	8	2	B500C	5540	2.19	4.4	106°
A/110	8	2	B500C	3830	1.51	3.0	106°
SUMA					266.5		

UWAGA.

- 1/ krawędzie fazować 15x15mm
- 2/ otulina dolna 40mm
- 3/ kratownica H=100mm  
- preł dolny 8mm  
- preł górny 10mm  
-kratownice 8mm
- 4/ płyta prefabrykowana gr. 80mm.
- 5/ preły oznaczone jako A  
- kratownica prefabrykowana

NAZWA RYSUNKU				SKALA
FILIGRAN DACH				
NR ZLECENIA	OPRACOWAL	DATA	ELEMENT	SZTUK
1		08.2019	P3	1
ELEMENT WYSWIKOWY				Rehabon
P3/8				