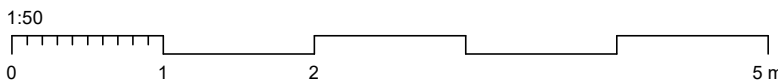
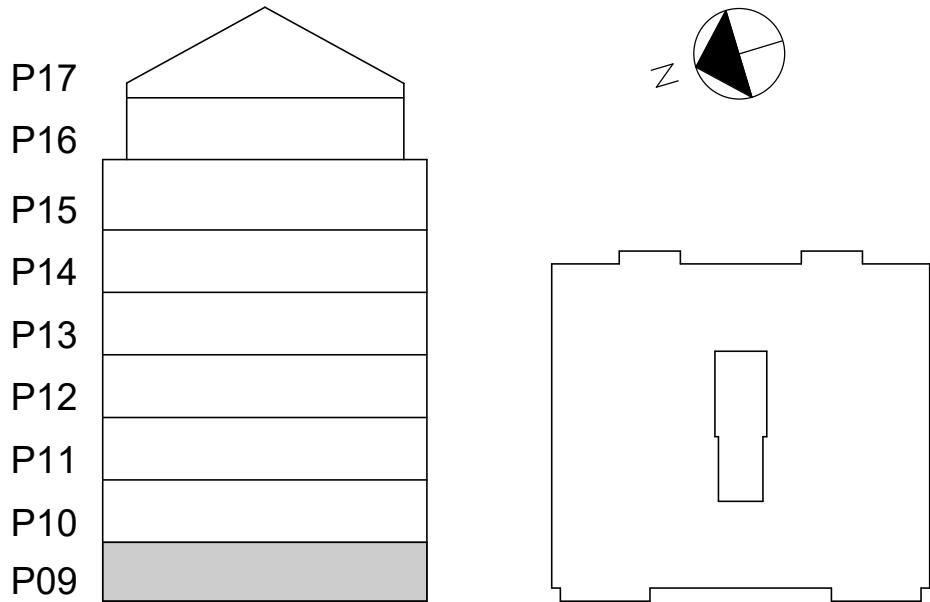
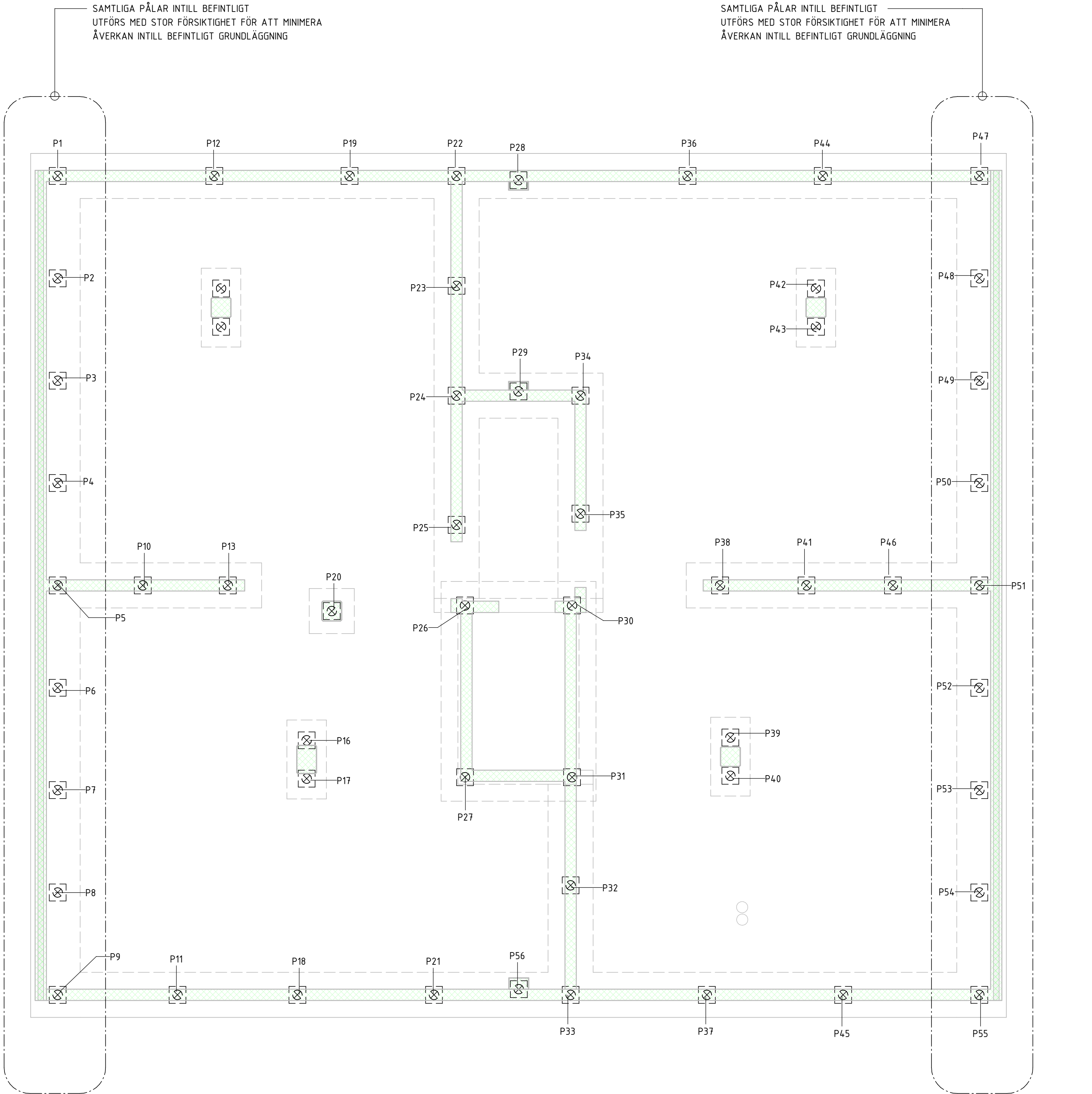


PÅLTABELL							
PÅLLITTERA	PÅLTYP	X (m)	Y (m)	AVSKÄRNING (m)	UPPSKATTAD PÅLLÄNGD (m)	LUTNING (X:1)	Lasteffekt Brott kN
P1	RD 140/8	6579203.849	152122.246	1.250	7.7	0	700
P2	RD 140/8	6579204.369	152120.505	1.250	7.7	0	700
P3	RD 140/8	6579204.889	152118.763	1.250	7.6	0	700
P4	RD 140/10	6579205.409	152117.022	1.250	7.6	0	800
P5	RD 170/10	6579205.929	152115.280	1.250	7.5	0	900
P6	RD 170/10	6579206.449	152113.539	1.250	7.4	0	800
P7	RD 140/8	6579206.969	152111.798	1.250	7.4	0	700
P8	RD 140/8	6579207.489	152110.057	1.250	7.3	0	700
P9	RD 140/10	6579208.010	152108.315	1.250	7.2	0	800
P10	RD 170/10	6579204.483	152114.848	1.250	7.5	0	800
P11	RD 140/8	6579205.971	152107.706	1.250	6.3	0	600
P12	RD 140/8	6579201.185	152121.451	1.250	7.7	0	600
P13	RD 170/10	6579203.036	152114.416	1.250	6.9	0	800
P14	RD 140/8	6579201.642	152119.502	1.050	7.4	0	700
P15	RD 140/8	6579201.836	152118.851	1.050	7.3	0	700
P16	RD 140/8	6579202.482	152111.380	1.050	5.8	0	700
P17	RD 140/8	6579202.676	152110.729	1.050	5.7	0	700
P18	RD 140/8	6579203.933	152107.097	1.250	5.5	0	600
P19	RD 140/10	6579198.885	152120.764	1.250	7.8	0	600
P20	RD 140/8	6579201.398	152113.452	1.350	6.2	0	600
P21	RD 140/8	6579201.609	152106.403	1.250	4.9	0	600
P22	RD 140/8	6579197.065	152120.220	1.250	7.8	0	600
P23	RD 140/8	6579197.623	152118.351	1.250	7.5	0	700
P24	RD 140/10	6579198.181	152116.483	1.250	7.1	0	850
P25	RD 140/10	6579198.838	152114.284	1.250	6.6	0	850
P26	RD 140/10	6579199.087	152112.840	0.350	5.4	0	800
P27	RD 140/10	6579199.945	152109.965	0.350	4.8	0	850
P28	RD 140/8	6579196.011	152119.905	1.250	7.9	0	600
P29	RD 140/10	6579197.127	152116.168	1.250	7.1	0	800
P30	RD 140/10	6579197.314	152112.310	0.350	5.5	0	800
P31	RD 140/10	6579198.173	152109.436	0.350	5.1	0	850
P32	RD 140/10	6579198.729	152107.572	1.250	5.8	0	850
P33	RD 140/8	6579199.286	152105.709	1.250	5.5	0	700
P34	RD 140/10	6579196.073	152115.853	1.250	7.2	0	850
P35	RD 170/10	6579196.673	152113.846	1.250	6.7	0	900
P36	RD 140/8	6579193.136	152119.047	1.250	8.1	0	600
P37	RD 140/8	6579196.969	152105.017	1.250	6.4	0	700
P38	RD 140/10	6579194.664	152111.915	1.250	7.0	0	800
P39	RD 140/8	6579195.261	152109.276	1.050	6.7	0	700
P40	RD 140/8	6579195.455	152108.624	1.050	6.7	0	700
P41	RD 140/10	6579193.194	152111.476	1.250	7.8	0	800
P42	RD 140/8	6579191.523	152116.480	1.050	8.0	0	700
P43	RD 140/8	6579191.718	152115.829	1.050	8.0	0	700
P44	RD 140/8	6579190.837	152118.360	1.250	8.3	0	700
P45	RD 140/8	6579194.651	152104.325	1.250	7.5	0	700
P46	RD 140/10	6579191.724	152111.037	1.250	8.5	0	800
P47	RD 140/10	6579188.173	152117.564	1.250	8.3	0	800
P48	RD 140/8	6579188.693	152115.823	1.250	8.3	0	700
P49	RD 140/8	6579189.213	152114.081	1.250	8.4	0	700
P50	RD 140/8	6579189.733	152112.340	1.250	8.4	0	700
P51	RD 170/10	6579190.254	152110.598	1.250	8.5	0	900
P52	RD 140/8	6579190.774	152108.857	1.250	8.6	0	700
P53	RD 140/8	6579191.294	152107.115	1.250	8.6	0	700
P54	RD 140/8	6579191.814	152105.374	1.250	8.7	0	700
P55	RD 140/10	6579192.334	152103.633	1.250	8.6	0	800
P56	RD 140/8	6579200.167	152105.972	1.250	5.3	0	700
ANTAL PÅLAR: 56					400.8		

SAMMANFATTNING	
PÅLTYP	UPPSKATTAD PÅLLÄNGD (m)
RD 140/8	239.3
ANTAL PÅLAR: 33	239.3
RD 140/10	117.1
ANTAL PÅLAR: 17	117.1
RD 170/10	44.5
ANTAL PÅLAR: 6	44.5



FÖRKLARINGAR

P01 = STÅLPÅLE NR 01

FÖRESKRIFTER

PÅLARNAS LASTKAPACITET OCH ANTAL BÖR SES SOM PRELIMINÄRA OCH KAN KOMMA ATT REVIDERAS I BH-SKEDE.

HÄNVISNINGAR

GROVSCHAKTPLAN	SE RIT. K-11-1-0900
RADON- & DRÄNERINGSPLAN	SE RIT. K-11-1-0910
SCHAKTSEKTIONER	SE RIT. K-11-2-100
3D-VY GRUND	SE RIT. K-15-0-100
PÅLPLAN	SE RIT. K-15-1-0800
GRUNDPLAN	SE RIT. K-15-1-0900
UPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-15-4-100 -> 101
GRUNDDETALJER	SE RIT. K-15-6-001 -> 200
3D-VY STOMME	SE RIT. K-20-0-100
STOMPLANER	SE RIT. K-20-1-0900 -> 1700
UPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-20-4-100 -> 110
STOMDETALJER	SE RIT. K-20-6-100 -> 300
3D-VY ARMERING	SE RIT. K-22-0-0900
ARMERINGSPLAN	SE RIT. K-22-1-0900
ARMERINGSETALJER	SE RIT. K-22-6-100 -> 201
STÅLUPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-24-4-100 -> 200
STÅLDETALJER	SE RIT. K-24-6-100
TAKPLAN	SE RIT. K-29-1-1700
FALLPLAN	SE RIT. K-29-1-1710
TAKUPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-29-4-100
TAKDETALJER	SE RIT. K-29-6-100 -> 104
3D-VY ÖVERSIKT	SE RIT. K-99-0-100

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

BYGGHANDLING

PATRIAM

Kv. Propellerhuset KUNGSHOLMEN, STOCKHOLM		
A & LA	Arkitema	08-545 856 00
E	Tepek Stockholm AB	070-624 64 08
VVS	EFKAB	076-527 98 90
K	K-Verket AB	070-526 43 94
UPPDRAG NR	RTADYKONSTR. AV	HANDLAGGARE
24011	M. MALARA	M. MALARA
DATUM	ANSVARIG	
2024-12-05	M. MALARA	
NYBYGGNATION FLERBOSTADSHUS PÅLPLAN		
SKALA	NUMMER	BET
1:50 (A1)	K-15-1-0800	