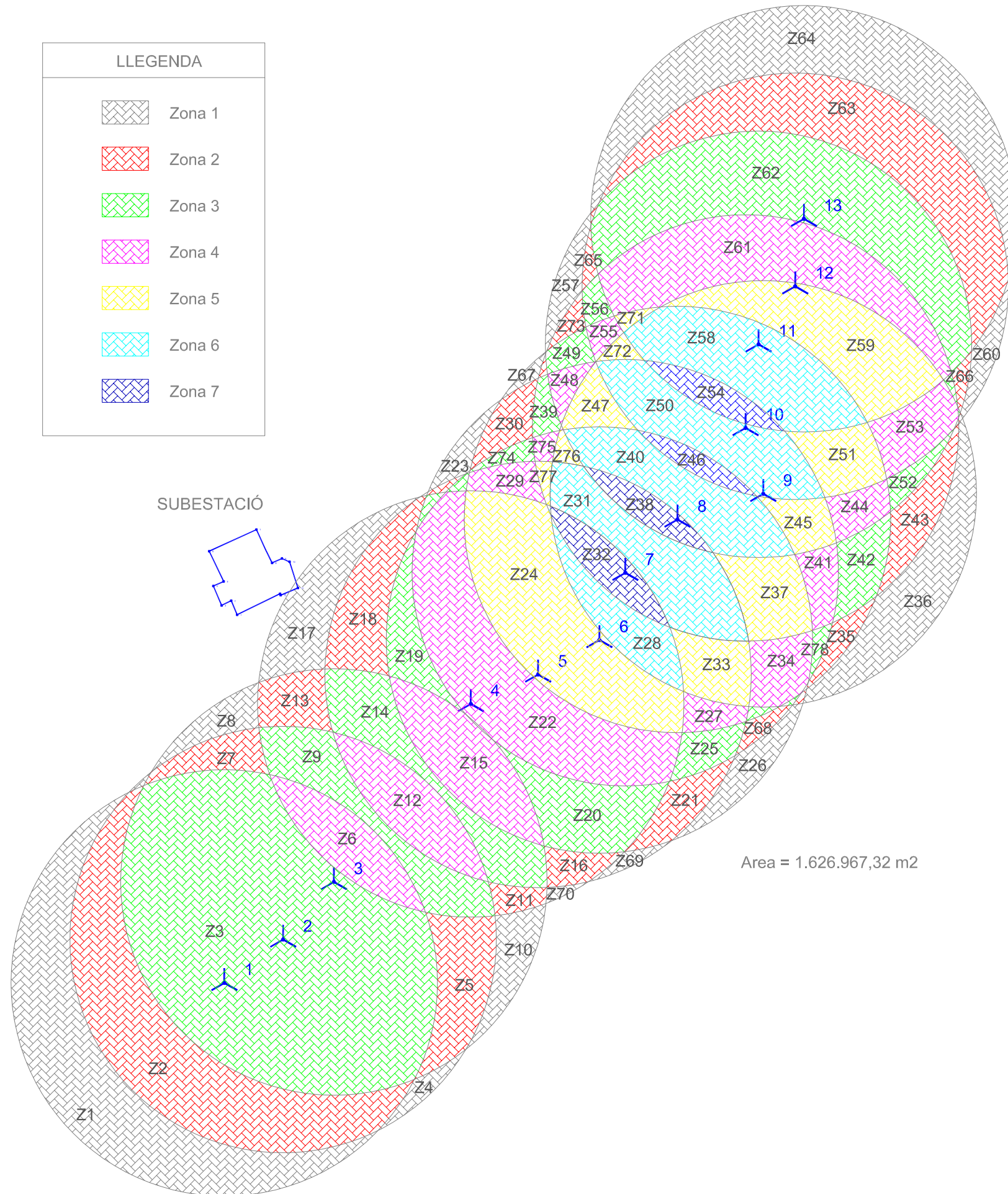


RELACIÓ DE SUPERFÍCIES PER ZONES

Z1 = 88.390 m2	Z40 = 31.808 m2
Z2 = 88.980 m2	Z41 = 7.038 m2
Z3 = 208.065 m2	Z42 = 10.726 m2
Z4 = 3.605 m2	Z43 = 12.830 m2
Z5 = 22.453 m2	Z44 = 6.907 m2
Z6 = 21.715 m2	Z45 = 7.957 m2
Z7 = 9.545 m2	Z46 = 5.750 m2
Z8 = 8.210 m2	Z47 = 7.037 m2
Z9 = 28.126 m2	Z48 = 3.654 m2
Z10 = 11.508 m2	Z49 = 3.855 m2
Z11 = 3.815 m2	Z50 = 33.771 m2
Z12 = 24.427 m2	Z51 = 13.180 m2
Z13 = 10.595 m2	Z52 = 4.076 m2
Z14 = 28.794 m2	Z53 = 13.133 m2
Z15 = 29.785 m2	Z54 = 9.009 m2
Z16 = 5.731 m2	Z55 = 2.618 m2
Z17 = 23.530 m2	Z56 = 2.777 m2
Z18 = 22.539 m2	Z57 = 6.476 m2
Z19 = 12.200 m2	Z58 = 43.410 m2
Z20 = 24.423 m2	Z59 = 42.558 m2
Z21 = 10.105 m2	Z60 = 5.667 m2
Z22 = 73.488 m2	Z61 = 58.828 m2
Z23 = 4.622 m2	Z62 = 92.370 m2
Z24 = 66.600 m2	Z63 = 77.302 m2
Z25 = 7.040 m2	Z64 = 82.282 m2
Z26 = 10.367 m2	Z65 = 1.454 m2
Z27 = 5.060 m2	Z66 = 1.727 m2
Z28 = 16.989 m2	Z67 = 1.382 m2
Z29 = 6.005 m2	Z68 = 2.600 m2
Z30 = 7.817 m2	Z69 = 2.100 m2
Z31 = 34.408 m2	Z70 = 971 m2
Z32 = 12.273 m2	Z71 = 1.250 m2
Z33 = 12.781 m2	Z72 = 1.857 m2
Z34 = 11.043 m2	Z73 = 2.350 m2
Z35 = 4.590 m2	Z74 = 2.465 m2
Z36 = 34.924 m2	Z75 = 1.718 m2
Z37 = 16.611 m2	Z76 = 1.556 m2
Z38 = 8.793 m2	Z77 = 1.324 m2
Z39 = 3.312 m2	Z78 = 1.579 m2

LLEGENDA

-  Zona 1
-  Zona 2
-  Zona 3
-  Zona 4
-  Zona 5
-  Zona 6
-  Zona 7



MÀSTER D'ENGINYERIA EN ENERGIA

PROJECTE
ESTUDI DE DESCÀRREGUES ELÈCTRIQUES ATMOSFÈRIQUES SOBRE AEROGENERADORS

TÍTOL DEL PLÀNOL
AREA DE CAPTACIÓ EQUIVALENT. ZONA AEROS 1 - 13

DEPARTAMENT D'ENGINYERIA ELÈCTRICA

Nº Plànol
04

Escala
A3 - S/E

Professor
JOAN MONTANYÀ

Alumne
PAU PINÓS BASSEDA

Data
Juny 2013