

ZONE m/sec

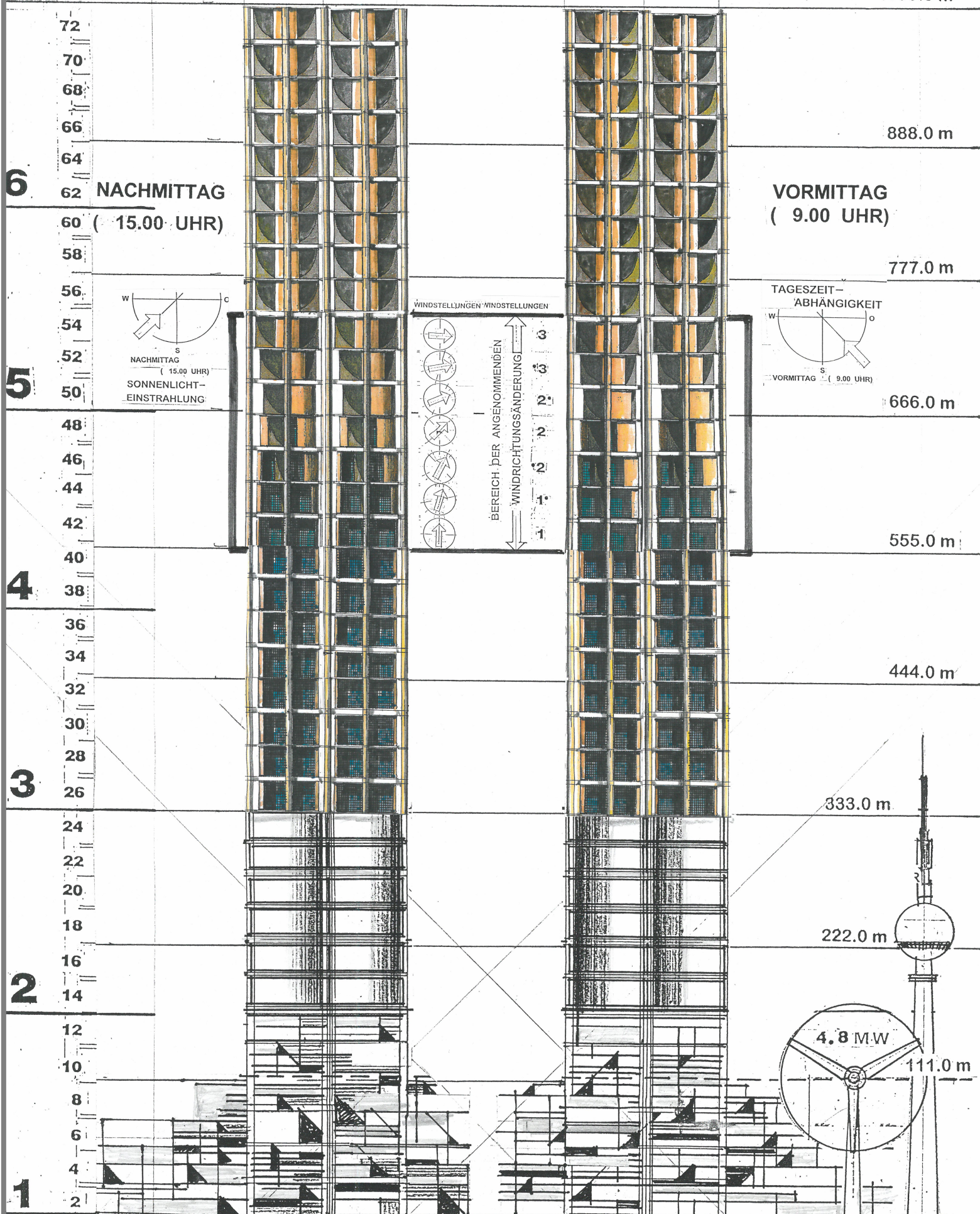
ANSICHTEN

8-162

WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

HÖHE

999.0 m



WINDGESTALTUNG

TYP 2

WINDSTELLUNGEN 1 BIS 3

A

B

C

28.08.12
Choban

BEREICH DER ANGENOMMENEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS

Entwicklung neuer Energiesysteme

KRAFTWERKSANLAGE · WINDGESTALTUNG · TAGESZEITABHÄNGIGKEIT

ZONE m/sec

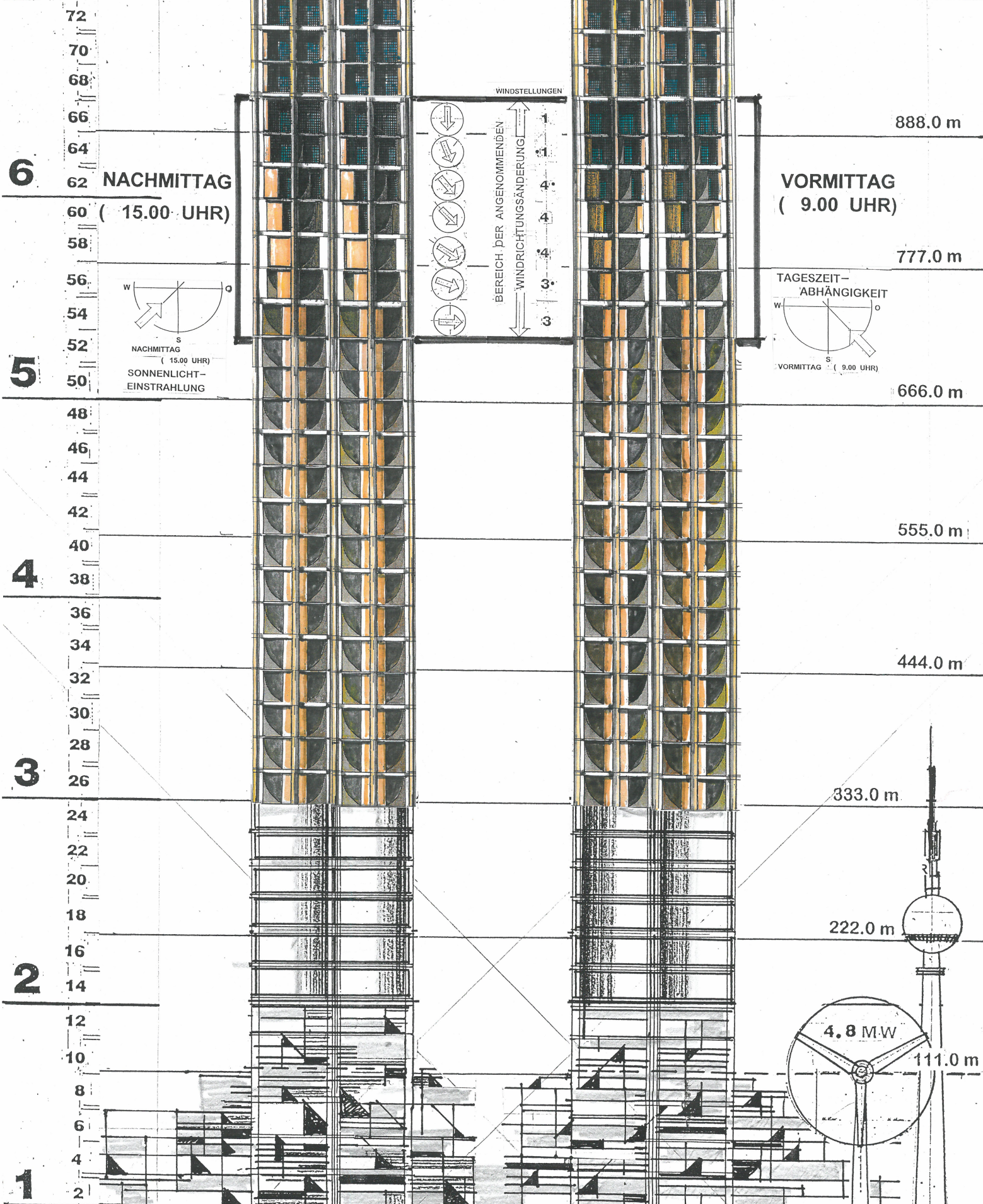
ANSICHTEN

8-163

WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

HÖHE

999.0 m



888.0 m

777.0 m

666.0 m

555.0 m

444.0 m

333.0 m

222.0 m

111.0 m

WINDGESTALTUNG

TYP 2

WINDSTELLUNGEN 3 BIS 1

A

C

B

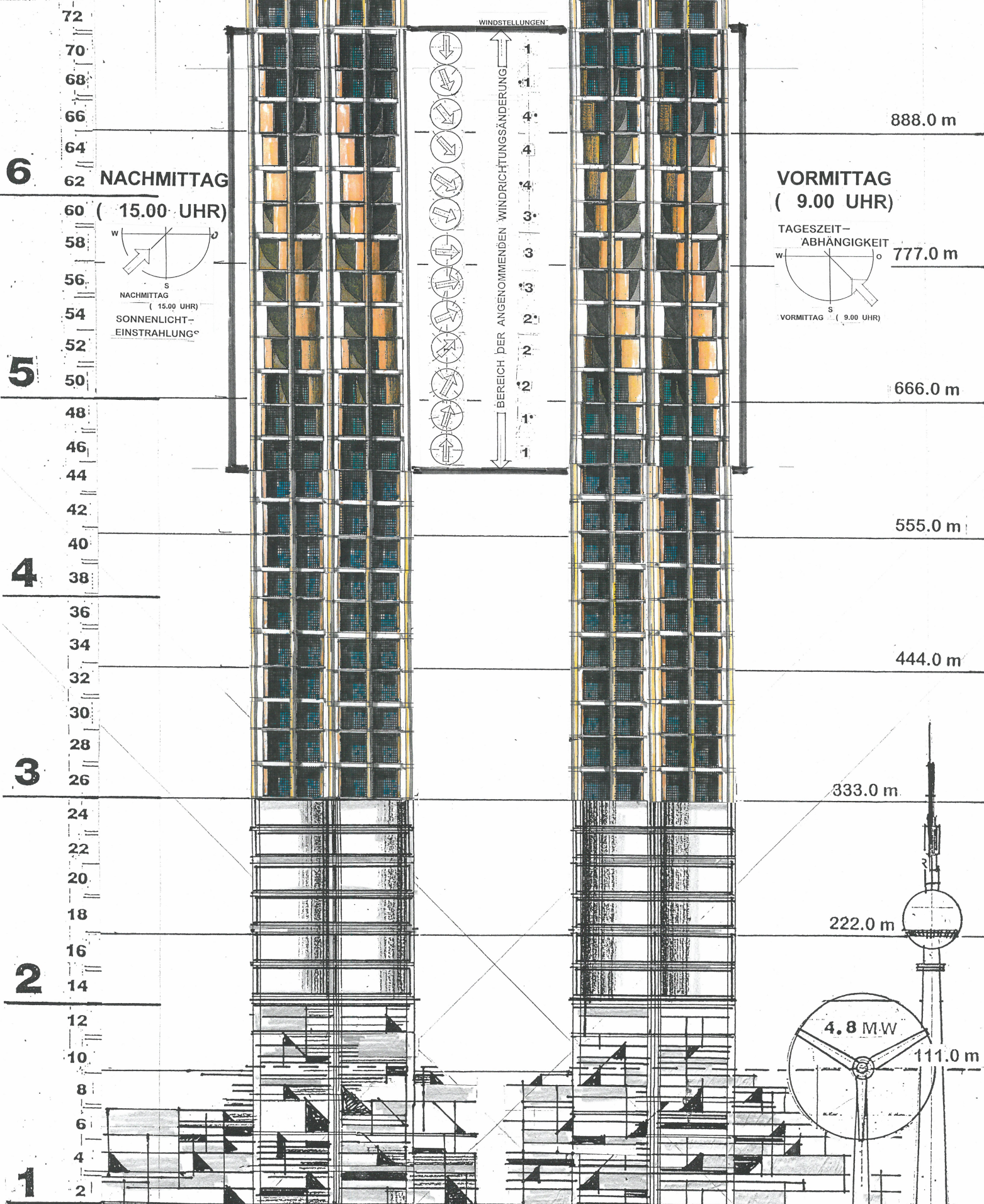
hobach

BEREICH DER ANGENOMMENEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS

Entwicklung neuer Energiesysteme



WINDGESTALTUNG

TYP 2

WINDSTELLUNGEN 1 BIS 1

A

B

28.08.12

Chobash

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS

Entwicklung neuer Energiesysteme

BEREICH DER ANGENOMMENEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

ZONE m/sec

TAGESZEITABHÄNGIGKEIT 8-165

WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

HÖHE

999.0 m

ANSICHTEN

888.0 m

NACHMITTAG

VORMITTAG
(9.00 UHR)

60 (15.00 UHR)

NACHMITTAG
(15.00 UHR)
SONNENLICHT-
EINSTRALUNGS-
RICHTUNG

TAGESZEIT-
ABHÄNGIGKEIT
VORMITTAG (9.00 UHR)

777.0 m

666.0 m

555.0 m

444.0 m

333.0 m

222.0 m

111.0 m

4.8 M.W

WINDGESTALTUNG

TYP 2

WINDSTELLUNGEN 2 BIS 4

A

B

C

BEREICH DER ANGENOMMENDEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS