

Torony tengely:
EOV_x = 274268.335
EOV_y = 722902.275

Toronyalap felső sík: ±0.00 = 201.30 m.B.f.

REVISION	DATE DÁTUM	NAME NÉV	REVISION / VÁLTOZAT	CHECKED BY JAVÍTOTTA

DESIGN CO.

VANTAGE TOWERS

VANTAGE TOWERS ZRT.
H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.



TITLE
RAJZ CÍM

ÁTTEKINTŐ HELYSZÍNRAJZ
(tervezett állapot)

SITE ADDRESS:
HELYSZÍN NÉV:

5230 - ABASÁR
3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121

DATE DÁTUM	2023.06.15.	PREPARED: RAJZOLTA:	Vedres Zsuzsanna
DRAWN AT IRODA	Vantage Towers	DESIGNER TERVEZŐ:	Arató Gergely T 01-9351
SCALE MÉRETARÁNY	1:1000	APPROVED JÓVÁHAGYTA	

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

DRAWING No
RAJZ SZÁM

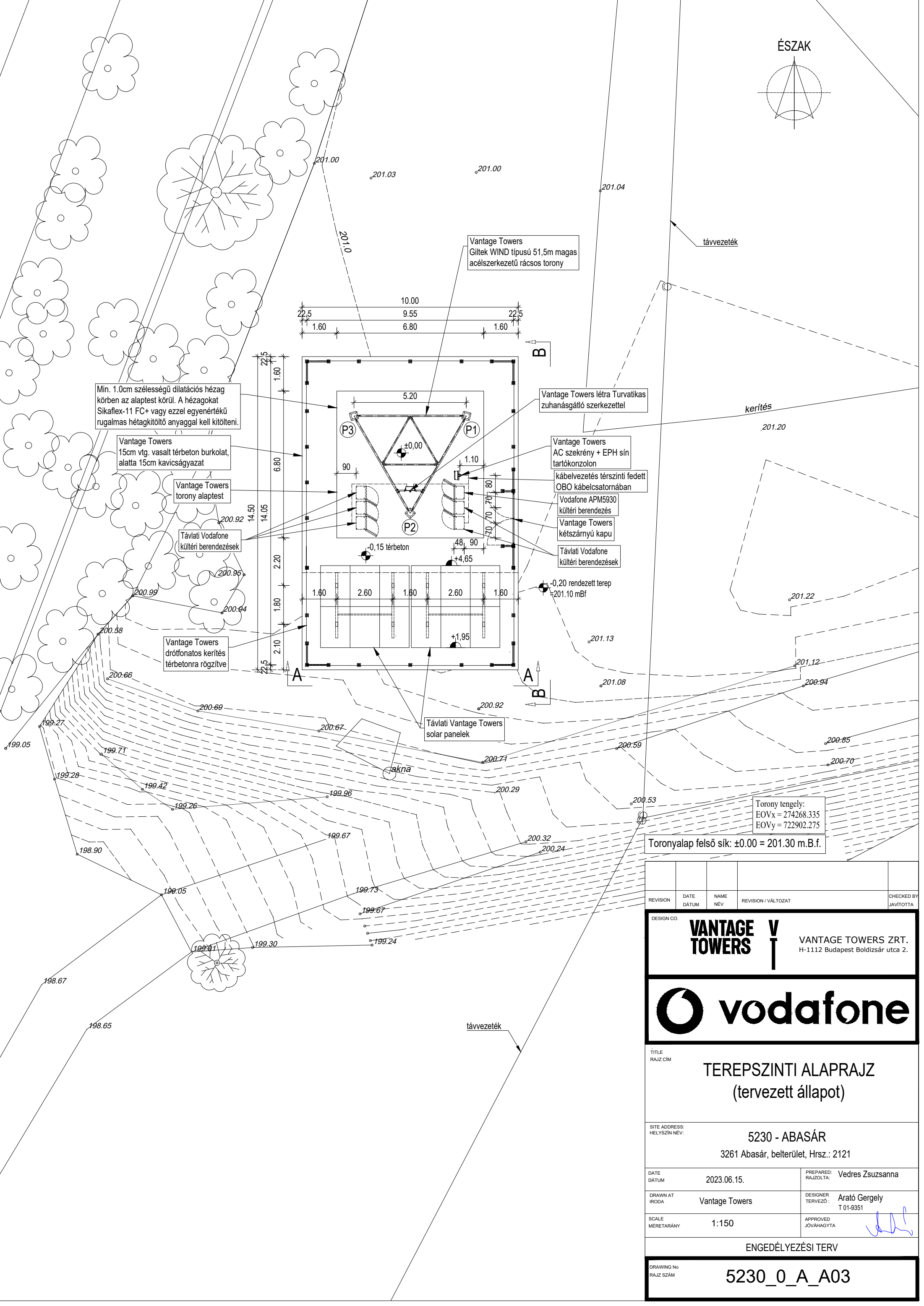
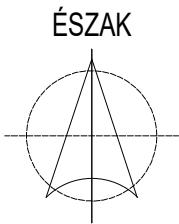
5230_0_A_A01



Térkép

Készült az E-közmű rendszerben (2022. 09. 29.). Az adatok tájékoztató jellegűek.

- Hírközlés
- Szénhidrogén
- Távhő
- Villamos energia
- Vízellátás
- Vízvezetés



Min. 1.0cm szélességű dilatációs hézag körben az alaptest körül. A hézagokat Sikaflex-11 FC+ vagy ezzel egyenértékű rugalmas hétagkitöltő anyaggal kell kitölteni.

Vantage Towers
15cm vtg. vasalt térbeton burkolat, alatta 15cm kavicsagyazat

Vantage Towers
torony alaptest

Távlati Vodafone
kültéri berendezések

Vantage Towers
drótfonatos kerítés
térbetonra rögzítve

Vantage Towers
Giltek WIND típusú 51,5m magas
acélszerkezetű rácsos torony

Vantage Towers létra Turvatikas
zuhanásgátló szerkezettel

Vantage Towers
AC szekrény + EPH sín
tartókonzolon

kábelvezetés térszíni fedett
OBO kábelcsatornában

Vodafone APM5930
kültéri berendezés

Vantage Towers
kétszárnyú kapu

Távlati Vodafone
kültéri berendezések

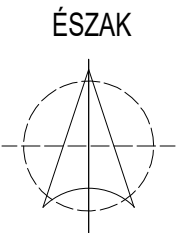
-0,20 rendezett terep
=201.10 mBf

Távlati Vantage Towers
solar panelek

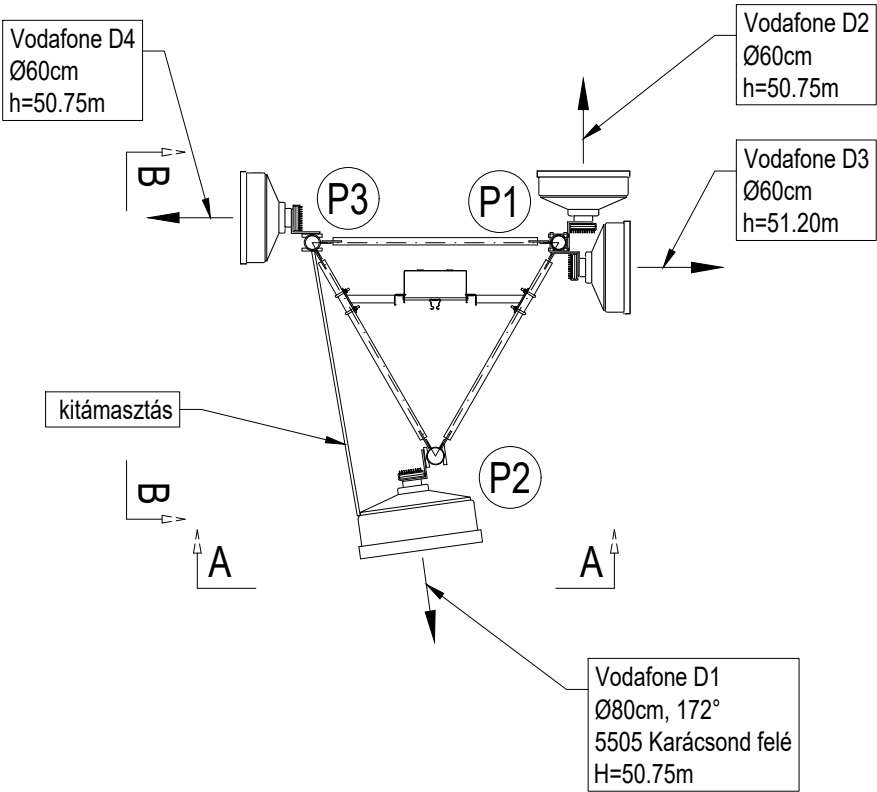
Torony tengely:
EOV_x = 274268.335
EOV_y = 722902.275

Toronyalap felső sík: ±0.00 = 201.30 m.B.f.

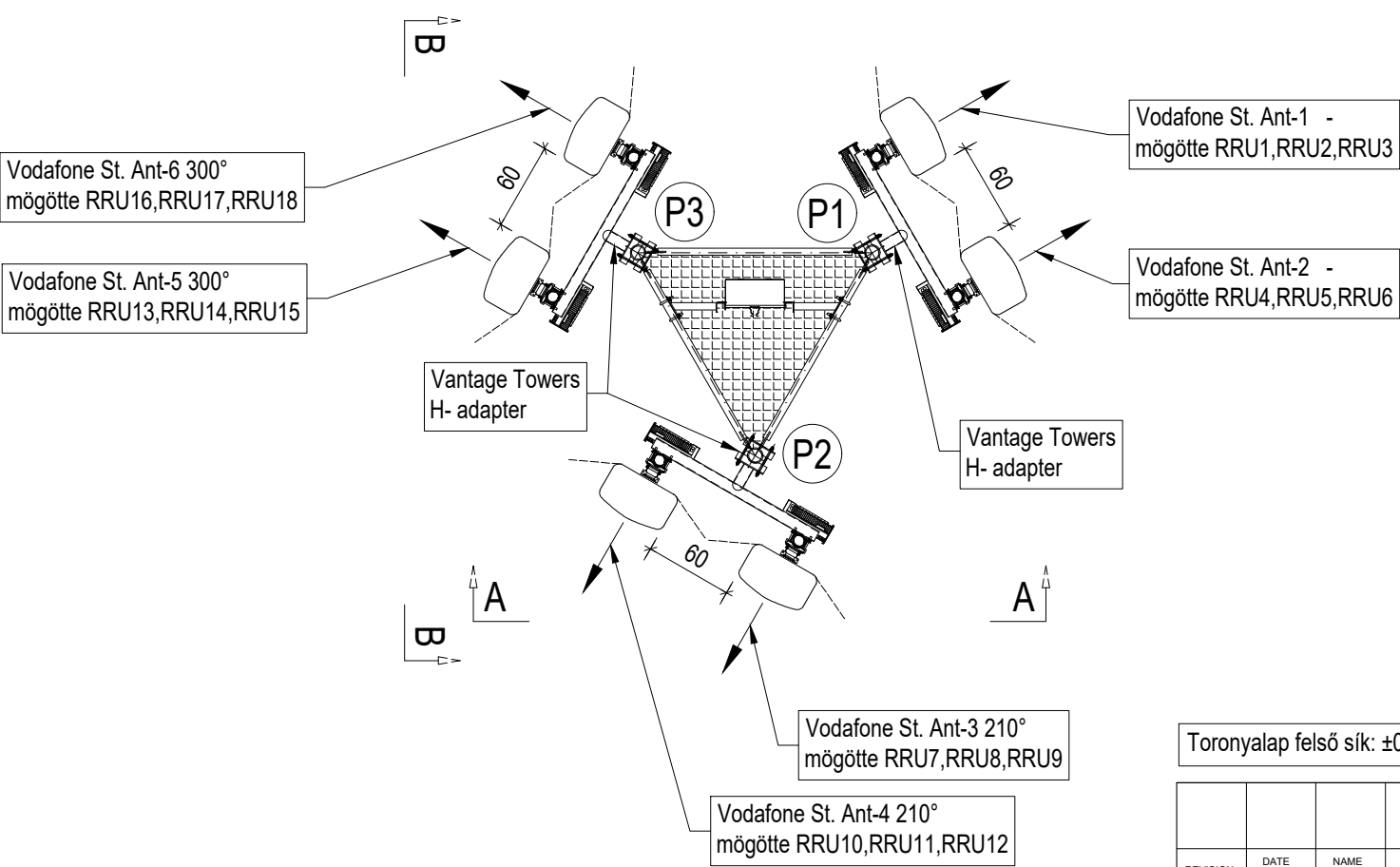
REVISION	DATE DÁTUM	NAME NÉV	REVISION / VÁLTOZAT	CHECKED BY JAVÍTOTTA
DESIGN CO.				
<div>VANTAGE TOWERS</div>			<div>VANTAGE TOWERS ZRT. H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.</div>	
<div><div></div><div>vodafone</div></div>				
TITLE RAJZ CÍM				
TEREPSZINTI ALAPRAJZ (tervezett állapot)				
SITE ADDRESS: HELYSZÍN NEV:				
5230 - ABASÁR 3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121				
DATE DÁTUM	2023.06.15.		PREPARED: RAJZOLTA:	Vedres Zsuzsanna
DRAWN AT IRODA	Vantage Towers		DESIGNER TERVEZŐ :	Arató Gergely T 01-9351
SCALE MÉRETARÁNY	1:150		APPROVED JÓVÁHAGYTA	
ENGEDÉLYEZÉSI TERV				
DRAWING No RAJZ SZÁM				
5230_0_A_A03				



1-1 NÉZET



2-2 NÉZET



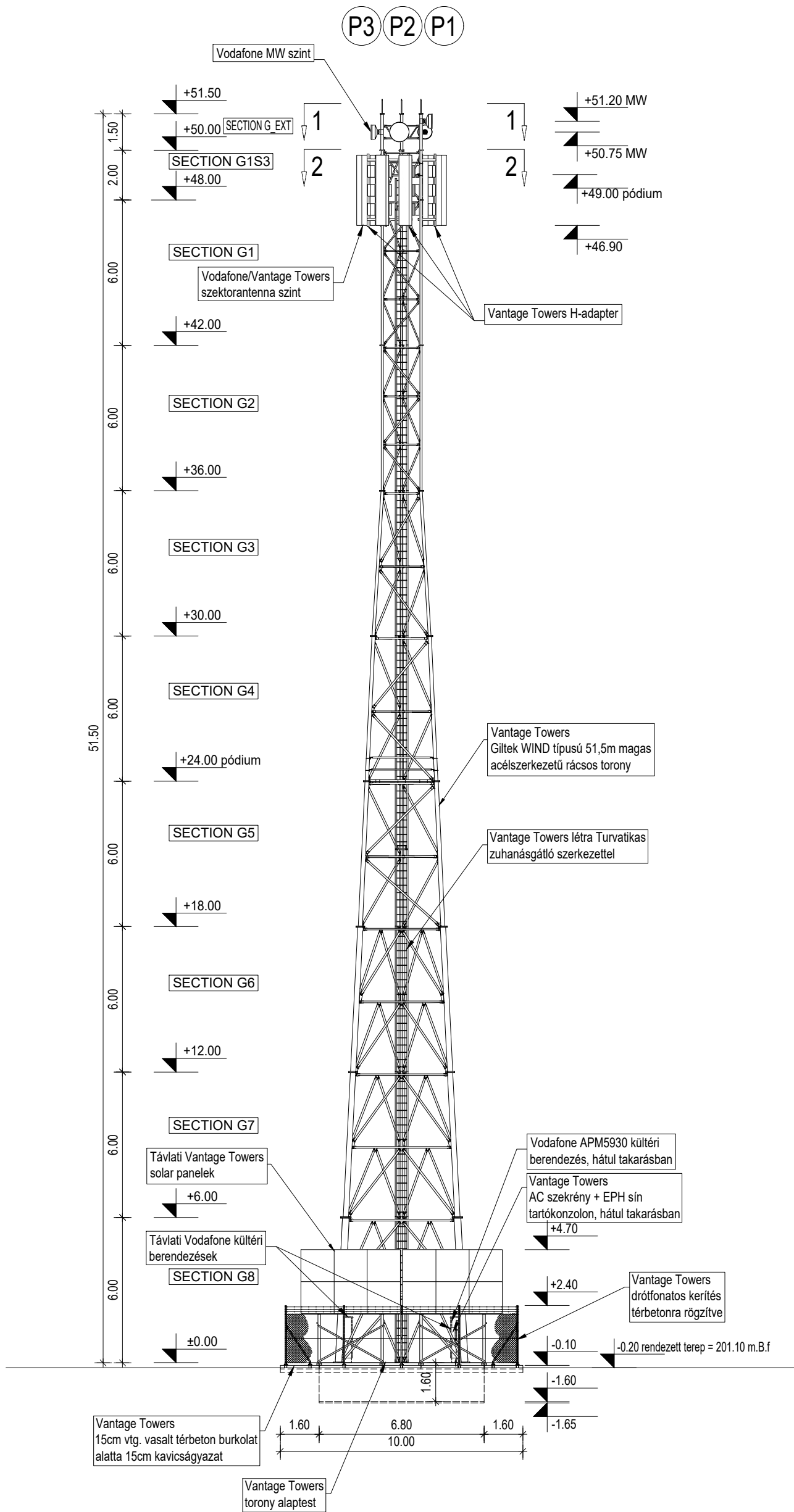
Toronyalap felső sík: ±0.00 = 201.30 m.B.f.

P2	D1 (5505)	800 mm	50,75 m	172°	RG 214	60 m
P1	D2	600 mm	50,75 m	-	RG 214	60 m
P1	D3	600 mm	51,20 m	-	RG 214	60 m
P3	D4	600 mm	50,75 m	-	RG 214	60 m
ÁRBOC	PARABOLA	ÁTMÉRŐ	MAGASSÁG	TÁJOLÁS	KÁBELTÍPUS	KÁB. HOSSZ
VODAFONE MIKROWAVE DETAILS / RÁDIÓRELE ADATOK						

VF St. ant. 1.	P1			2900×500×300 mm	+46,90 m	-	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 2.	P1			2900×500×300 mm	+46,90 m	-	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 3.	P2			2900×500×300 mm	+46,90 m	210°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 4.	P2			2900×500×300 mm	+46,90 m	210°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 5.	P3			2900×500×300 mm	+46,90 m	300°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 6.	P3			2900×500×300 mm	+46,90 m	300°	optika + 1/2"	60 + 3m
ANTENNA	ÁRBOC	CELLA	TÍPUS	MÉRET	MAGASSÁG	IRÁNYSZÖG	KÁBELTÍPUS	KÁBEL HOSSZA
VODAFONE GSM ANTENNA DETAILS / GSM ANTENNA ADATOK								

REVISION	DATE DÁTUM	NAME NÉV	REVISION / VÁLTOZAT	CHECKED BY JAVÍTOTTA
DESIGN CO. VANTAGE TOWERS  VANTAGE TOWERS ZRT. H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.				
				
TITLE RAJZ CÍM ANTENNAELRENDEZÉS (tervezett állapot)				
SITE ADDRESS: HELYSZÍN NÉV: 5230 - ABASÁR 3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121				
DATE DÁTUM	2023.06.15.		PREPARED: RAJZOLTA:	Vedres Zsuzsanna
DRAWN AT IRODA	Vantage Towers		DESIGNER TERVEZŐ:	Arató Gergely T 01-9351
SCALE MÉRETARÁNY	1:50		APPROVED JÓVÁHAGYTA	
ENGEDÉLYEZÉSI TERV				
DRAWING No RAJZ SZÁM 5230_0_A_A04				

A-A OLDALNÉZET
M = 1:200



Toronyalap felső sík: ±0.00 = 201.30 m.B.f.

REVISION	DATE DÁTUM	NAME NÉV	REVISION / VÁLTOZAT	CHECKED BY JAVÍTOTTA

DESIGN CO. **VANTAGE TOWERS** **V**
VANTAGE TOWERS ZRT.
H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.



TITLE
RAJZ CÍM
**A-A OLDALNÉZET
(tervezett állapot)**

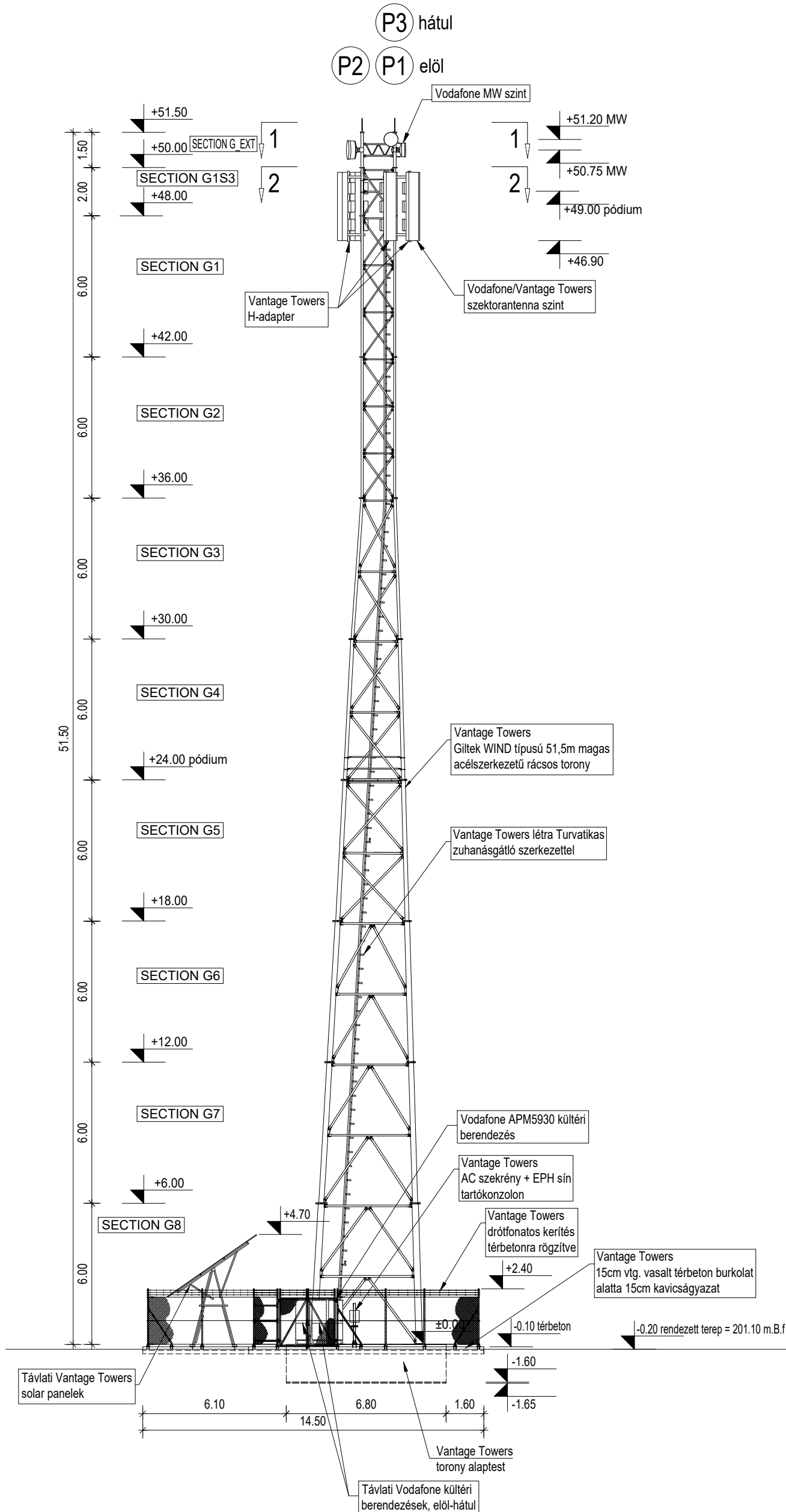
SITE ADDRESS:
HELYSZÍN NÉV:
5230 - ABASÁR
3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121

DATE DÁTUM	2023.06.15.	PREPARED: RAJZOLTA:	Vedres Zsuzsanna
DRAWN AT IRODA	Vantage Towers	DESIGNER TERVEZŐ:	Arató Gergely T 01-9351
SCALE MÉRETARÁNY	1:200	APPROVED JÓVÁHAGYTA	

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

DRAWING No
RAJZ SZÁM
5230_0_A_A05

B-B OLDALNÉZET
M = 1:200



Toronyalap felső sík: $\pm 0.00 = 201.30$ m.B.f.

REVISION	DATE DÁTUM	NAME NÉV	REVISION / VÁLTOZAT	CHECKED BY JAVÍTÓTTA

DESIGN CO.

VANTAGE TOWERS

VANTAGE TOWERS ZRT.
H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.




TITLE
RAJZ CÍM

B-B OLDALNÉZET
(tervezett állapot)

SITE ADDRESS:
HELYSZÍN NÉV:

5230 - ABASÁR
3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121

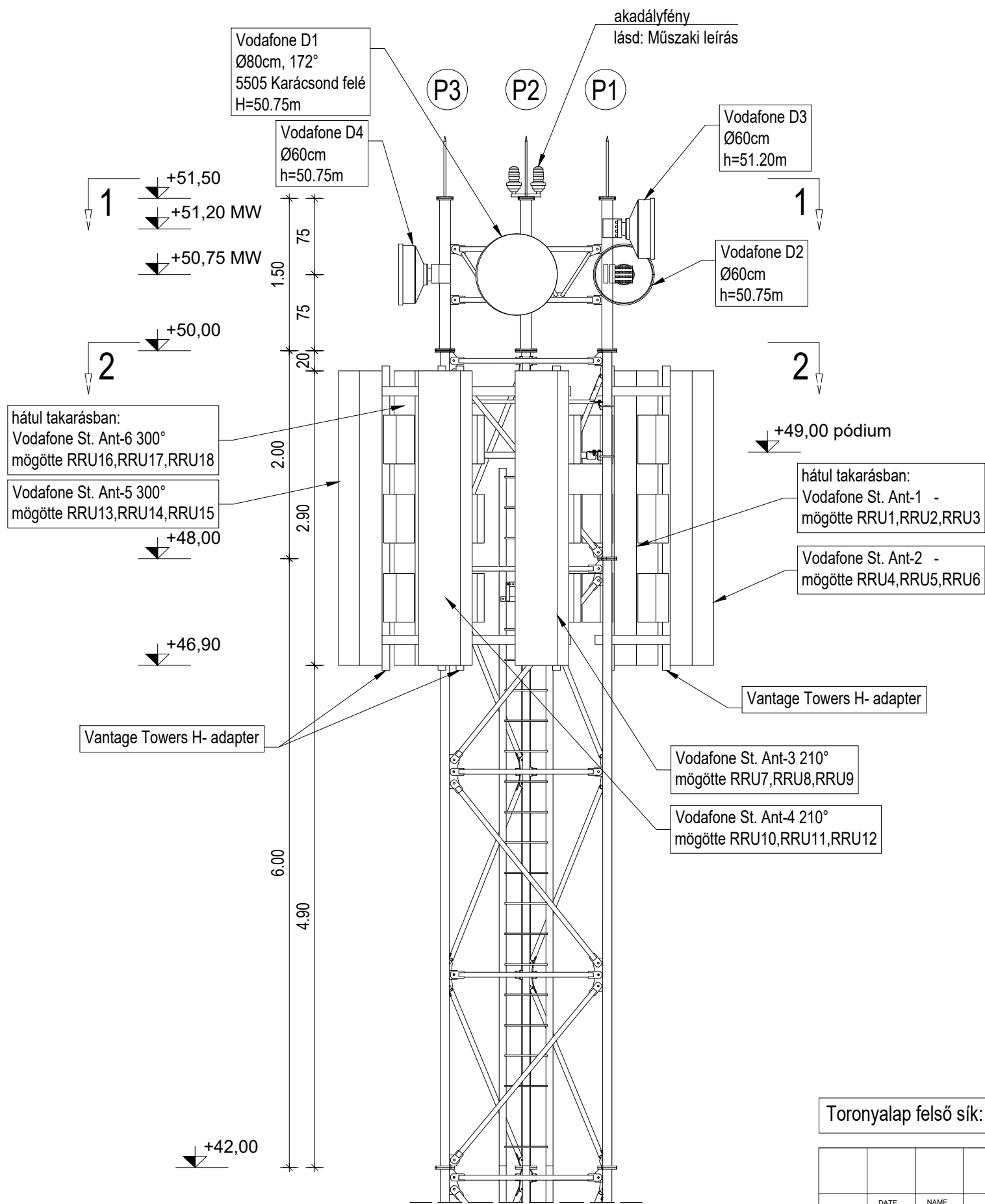
DATE DÁTUM	2023.06.15.	PREPARED: RAJZOLTA:	Vedres Zsuzsanna
DRAWN AT IRÓDA	Vantage Towers	DESIGNER TERVEZŐ:	Arató Gergely T 01-9351
SCALE MERETÁRÁNY	1:200	APPROVED JÓVÁHAGYTA	

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

DRAWING No
RAJZ SZÁM

5230 0 A A06

A-A OLDALNÉZET RÉSZLET
M = 1:50



Toronyalap felső sík: ±0.00 = 201.30 m.B.f.

P2	D1 (5505)	800 mm	50,75 m	172°	RG 214	60 m
P1	D2	600 mm	50,75 m	-	RG 214	60 m
P1	D3	600 mm	51,20 m	-	RG 214	60 m
P3	D4	600 mm	50,75 m	-	RG 214	60 m
ÁRBOC	PARABOLA	ÁTMÉRŐ	MAGASSÁG	TÁJOLÁS	KÁBELTÍPUS	KÁB. HOSSZ
VODAFONE MIKROWAVE DETAILS / RÁDIÓRELÉ ADATOK						

VF St. ant. 1.	P1			2900×500×300 mm	+46,90 m	-	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 2.	P1			2900×500×300 mm	+46,90 m	-	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 3.	P2			2900×500×300 mm	+46,90 m	210°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 4.	P2			2900×500×300 mm	+46,90 m	210°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 5.	P3			2900×500×300 mm	+46,90 m	300°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 6.	P3			2900×500×300 mm	+46,90 m	300°	optika + 1/2"	60 + 3m
ANTENNA	ÁRBOC	CELLA	TÍPUS	MÉRET	MAGASSÁG	IRÁNYSZÖG	KÁBELTÍPUS	KÁBEL HOSSZA
VODAFONE GSM ANTENNA DETAILS / GSM ANTENNA ADATOK								

DESIGN CO.

VANTAGE
TOWERS

V

VANTAGE TOWERS ZRT.
H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.

vodafone

TITLE
RAJZ CÍM

A-A OLDALNÉZET RÉSZLET
(tervezett állapot)

SITE ADDRESS:
HELYSZÍN NEV:

5230 - ABASÁR
3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121

DATE
DÁTUM

2023.06.15.

PREPARED:
RAJZOLTA:

Vedres Zsuzsanna

DRAWN AT
IRODA

Vantage Towers

DESIGNER
TERVEZŐ:

Arató Gergely
T 01-9351

SCALE
MÉRETARÁNY

1:50

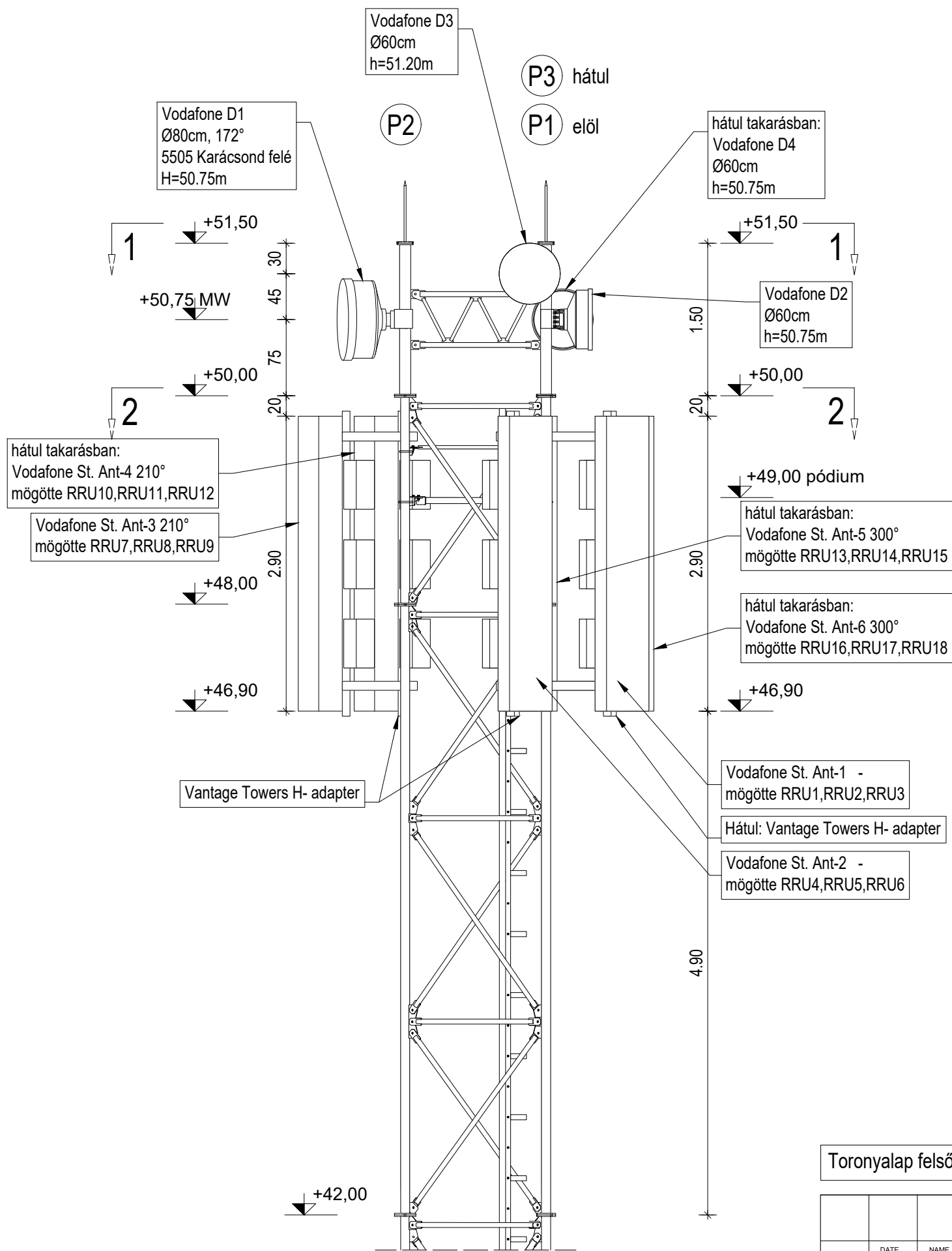
APPROVED
JÓVÁHAGYTA

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

DRAWING No
RAJZ SZÁM

5230_0_A_A07

B-B OLDALNÉZET RÉSZLET
M = 1:50



Toronyalap felső sík: ±0.00 = 201.30 m.B.f.

P2	D1 (5505)	800 mm	50,75 m	172°	RG 214	60 m
P1	D2	600 mm	50,75 m	-	RG 214	60 m
P1	D3	600 mm	51,20 m	-	RG 214	60 m
P3	D4	600 mm	50,75 m	-	RG 214	60 m
ÁRBOC	PARABOLA	ÁTMÉRŐ	MAGASSÁG	TÁJOLÁS	KÁBELTÍPUS	KÁB. HOSSZ
VODAFONE MIKROWAVE DETAILS / RÁDIÓRELÉ ADATOK						

VF St. ant. 1.	P1			2900×500×300 mm	+46,90 m	-	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 2.	P1			2900×500×300 mm	+46,90 m	-	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 3.	P2			2900×500×300 mm	+46,90 m	210°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 4.	P2			2900×500×300 mm	+46,90 m	210°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 5.	P3			2900×500×300 mm	+46,90 m	300°	optika + 1/2"	60 + 3m
VF St. ant. 6.	P3			2900×500×300 mm	+46,90 m	300°	optika + 1/2"	60 + 3m
ANTENNA	ÁRBOC	CELLA	TÍPUS	MÉRET	MAGASSÁG	IRÁNYSZÖG	KÁBELTÍPUS	KÁBEL HOSSZA
VODAFONE GSM ANTENNA DETAILS / GSM ANTENNA ADATOK								

DESIGN CO.

VANTAGE TOWERS

V

VANTAGE TOWERS ZRT.
H-1112 Budapest Boldizsár utca 2.

vodafone

TITLE
RAJZ CÍM

B-B OLDALNÉZET RÉSZLET
(tervezett állapot)

SITE ADDRESS:
HELYSZÍN NEV:

5230 - ABASÁR
3261 Abasár, belterület, Hrsz.: 2121

DATE
DÁTUM

2023.06.15.

PREPARED:
RAJZOLTA:

Vedres Zsuzsanna

DRAWN AT
IRODA

Vantage Towers

DESIGNER
TERVEZŐ :

Arató Gergely
T 01-9351

SCALE
MÉRETARÁNY

1:50

APPROVED
JÓVÁHAGYTA

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

DRAWING No
RAJZ SZÁM

5230_0_A_A08