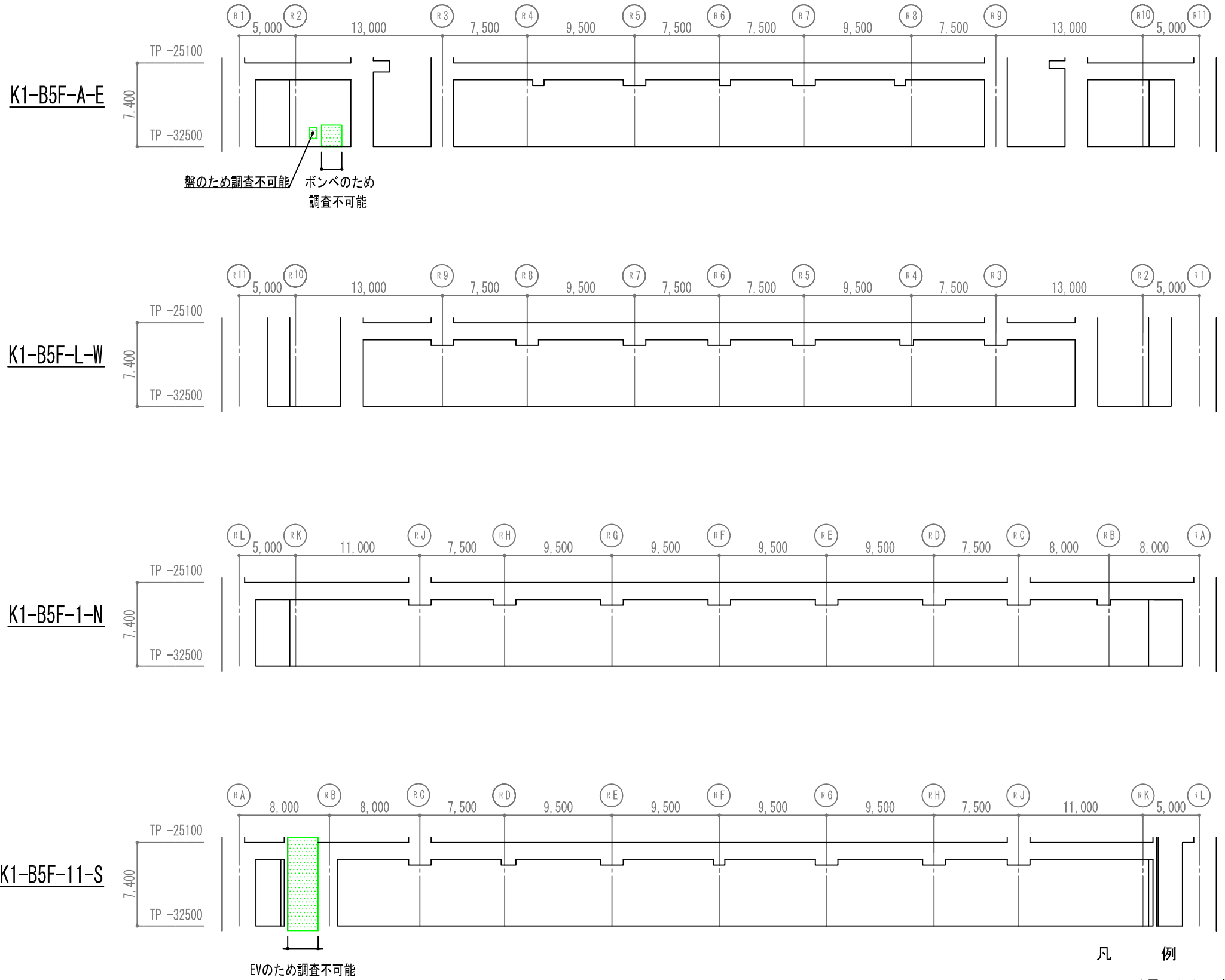


KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

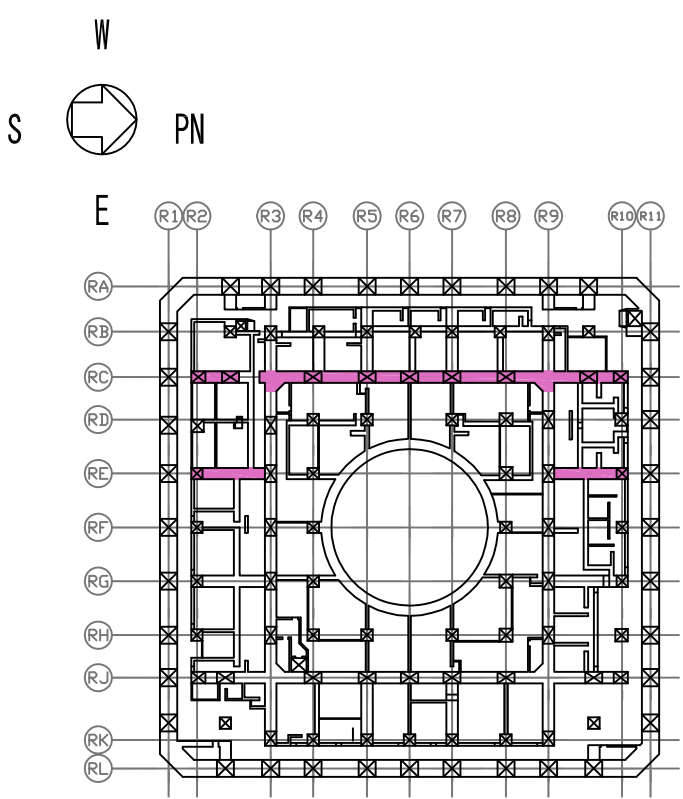
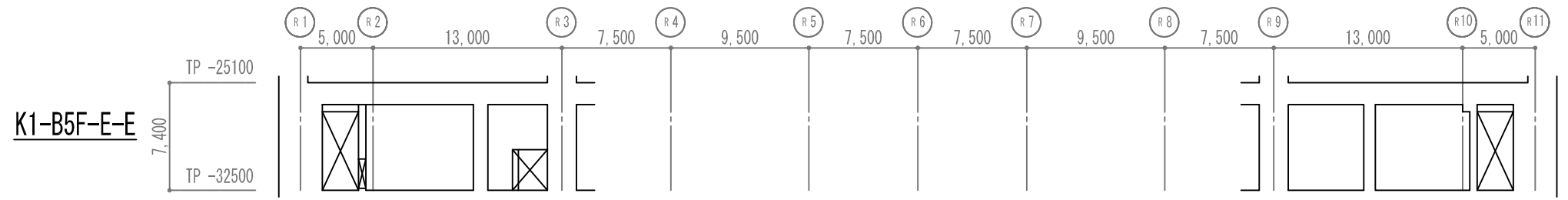
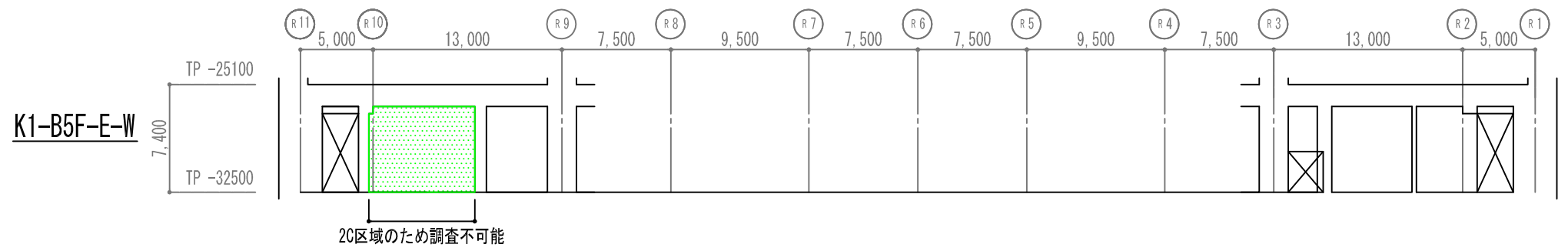
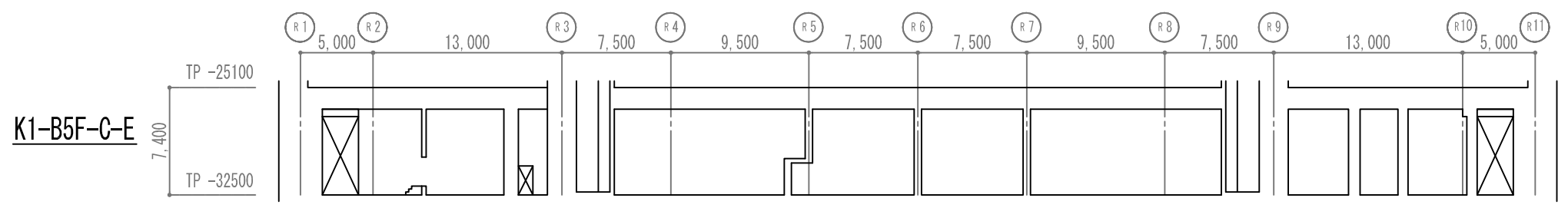
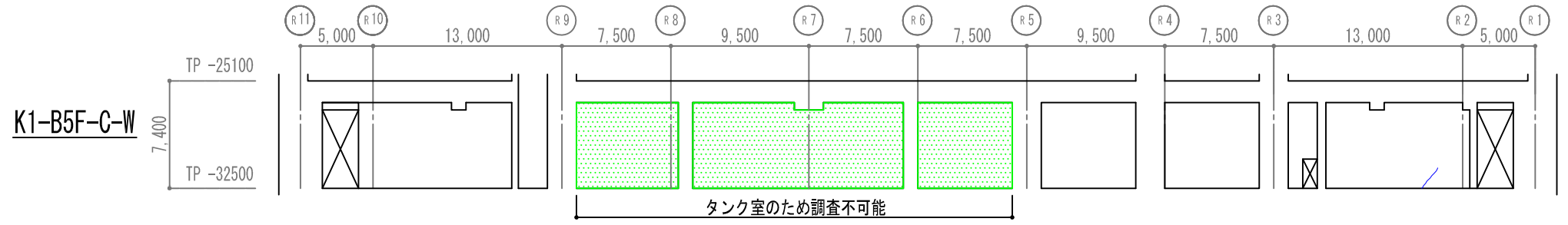
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下5階(1/6)

部 位

耐震壁 RA RL R1 R11 通り

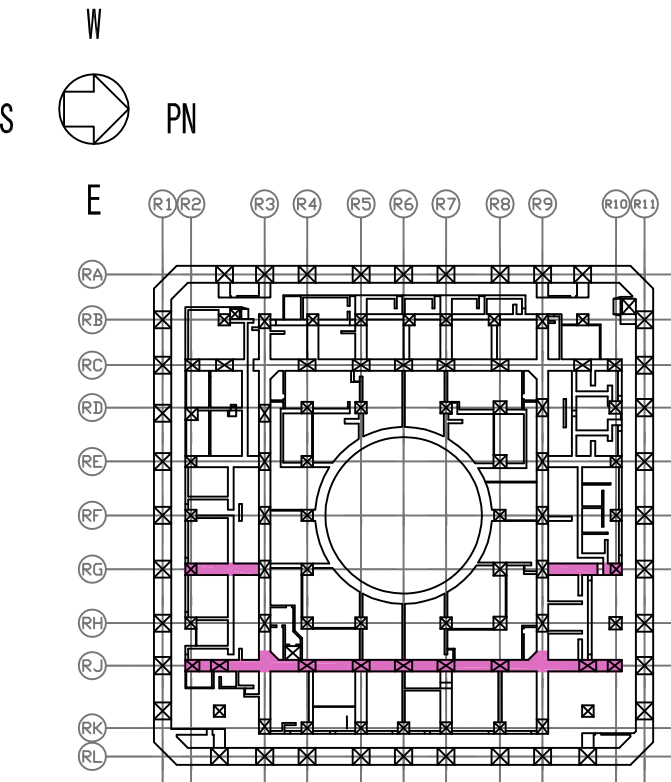


KEY PLAN

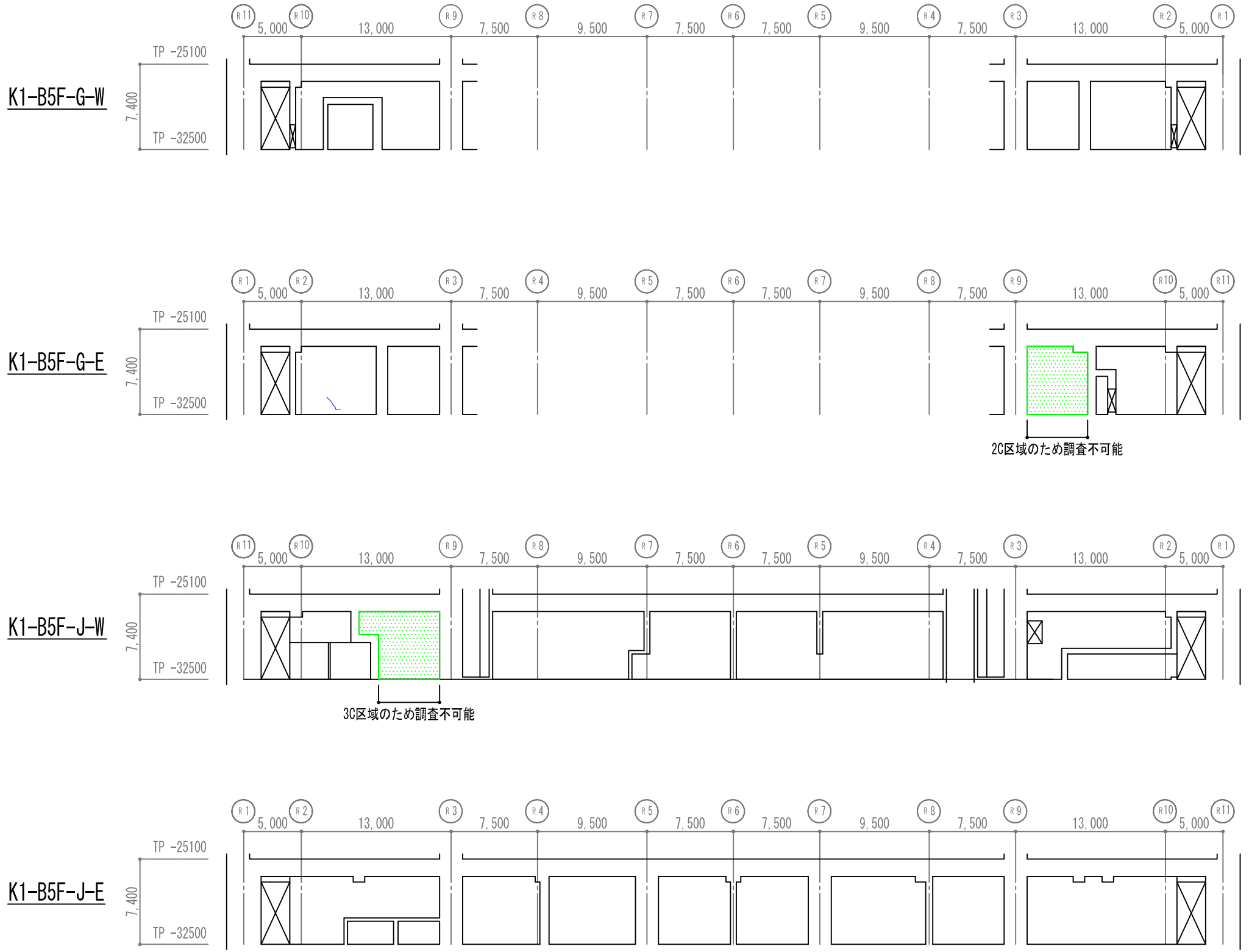
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	地下5階(2/6)	部 位	耐震壁 RC RE 通り
-------	------------	-----	-----------	-----	--------------



KEY PLAN



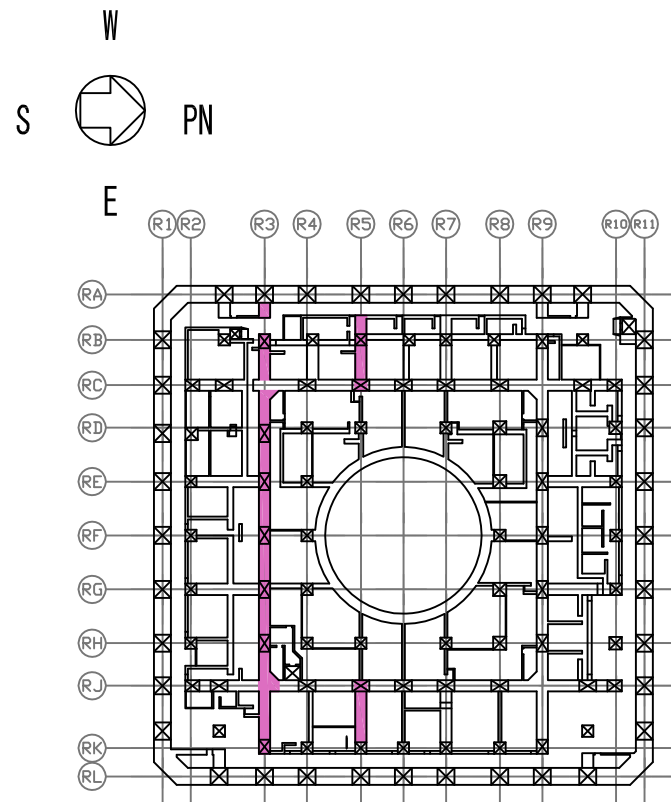
2C区域のため調査不可能

3C区域のため調査不可能

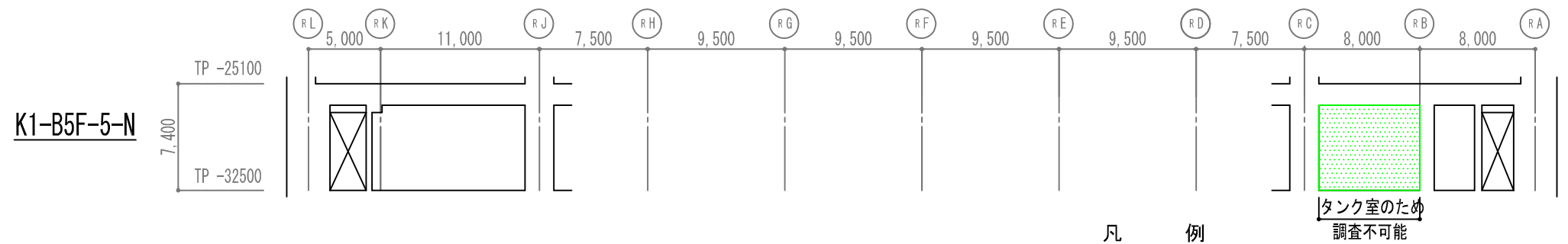
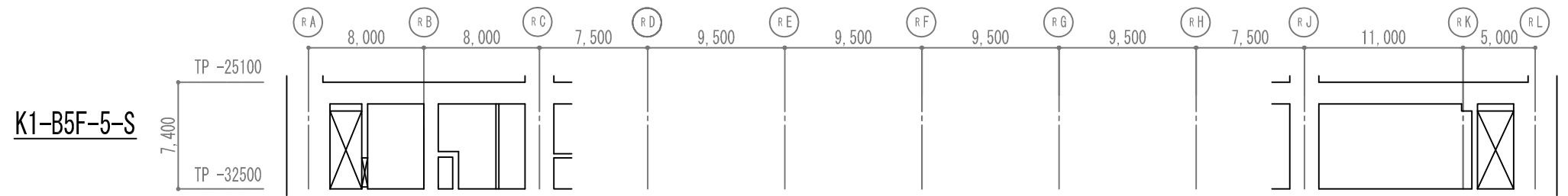
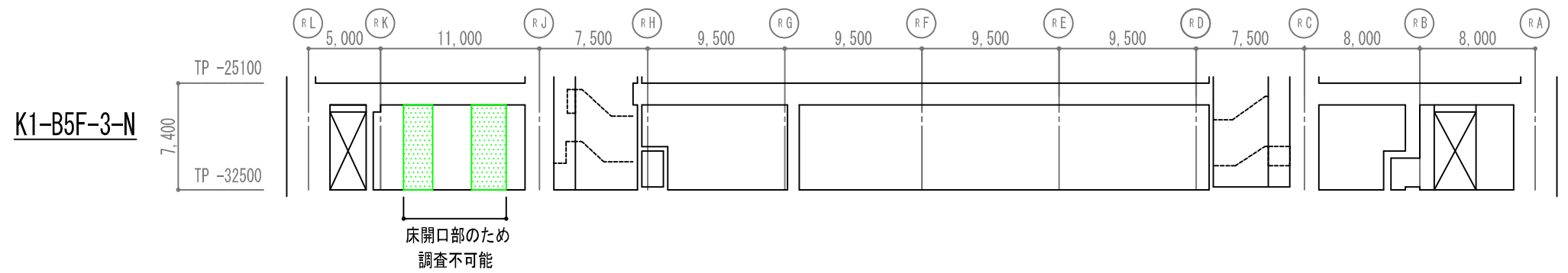
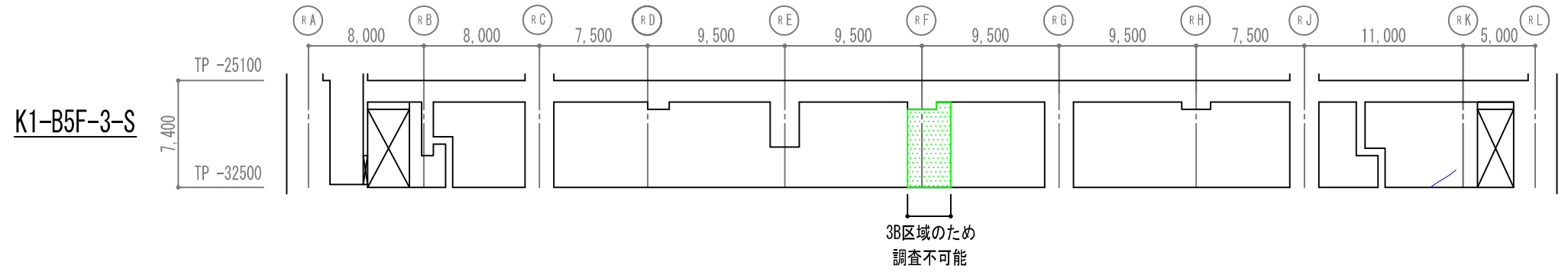
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	地下5階 (3/6)	部 位	耐震壁 RG RJ 通り
-------	------------	-----	------------	-----	--------------



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

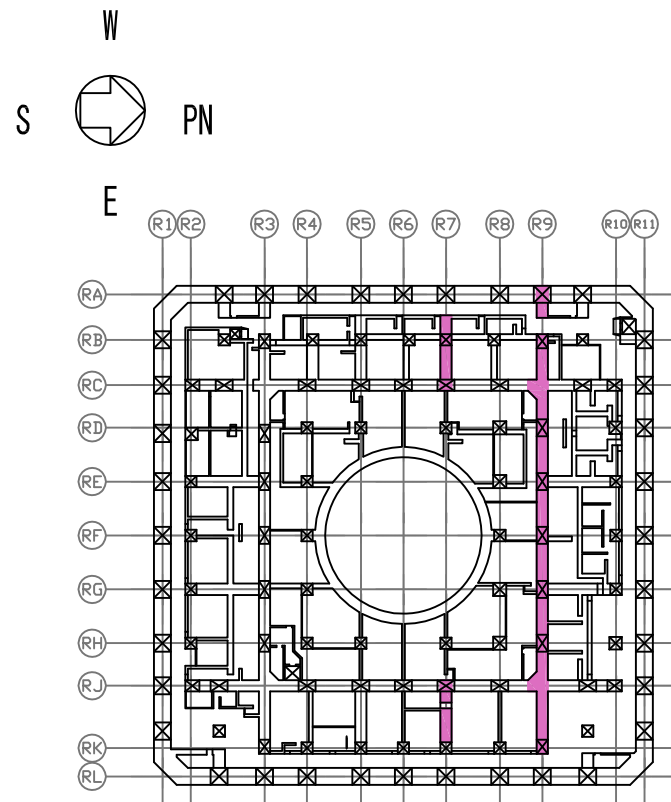
1号機原子炉複合建屋

階 数

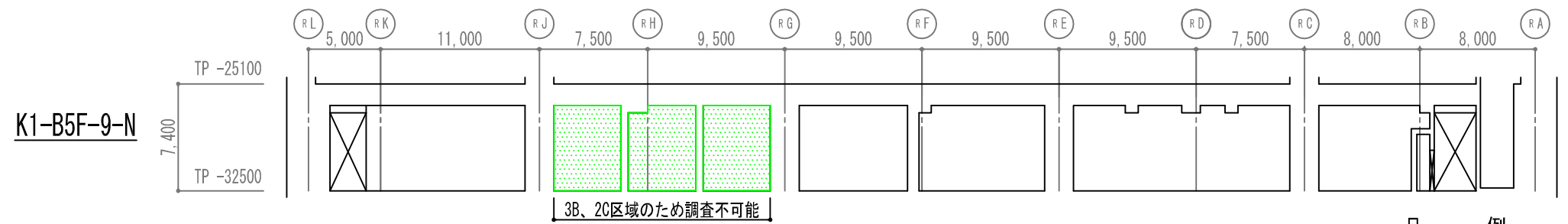
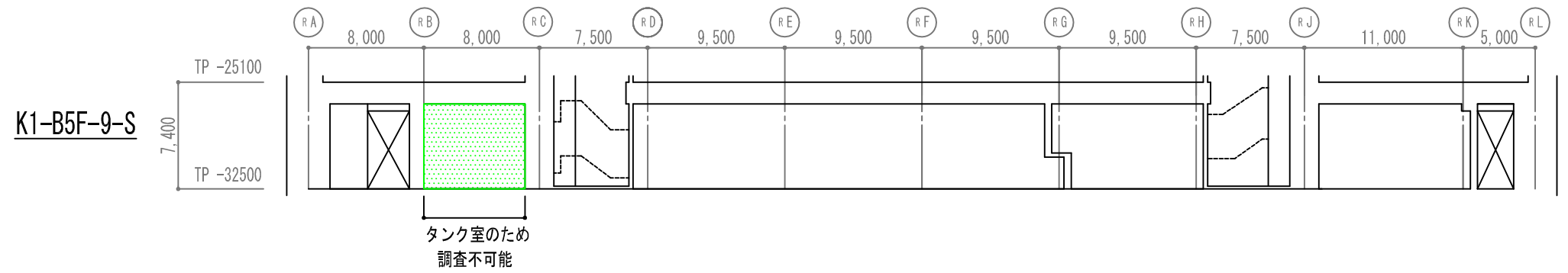
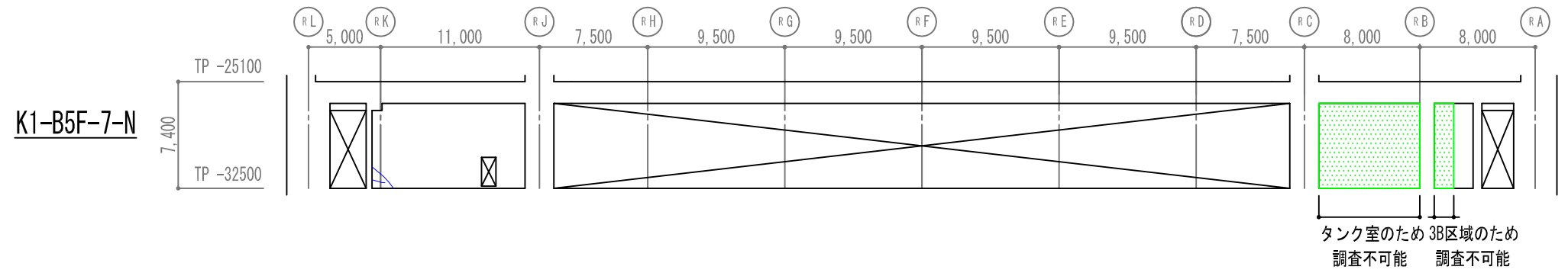
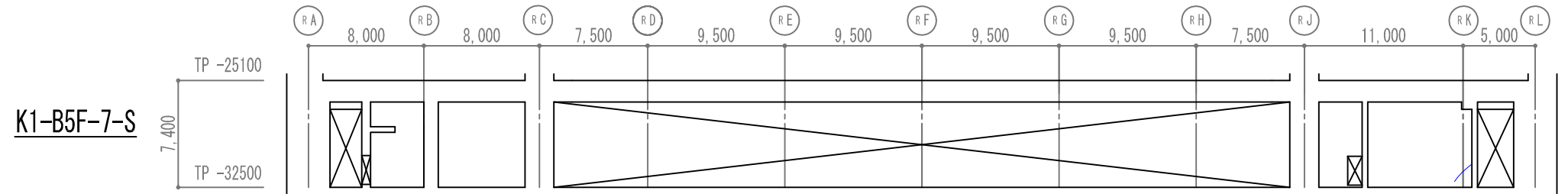
地下5階(4/6)

部 位

耐震壁 R3 R5 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

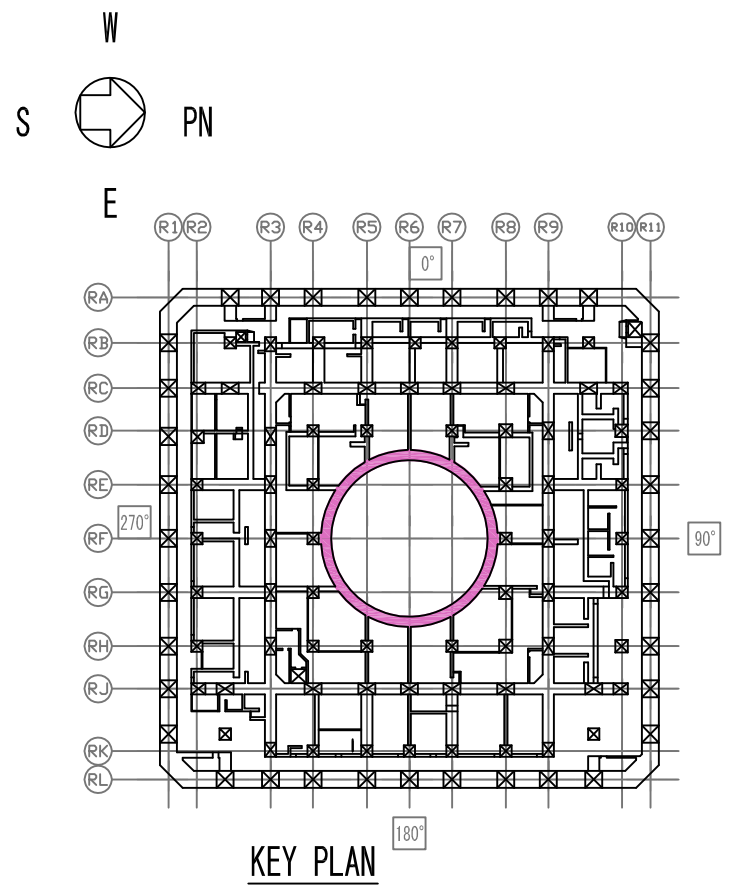
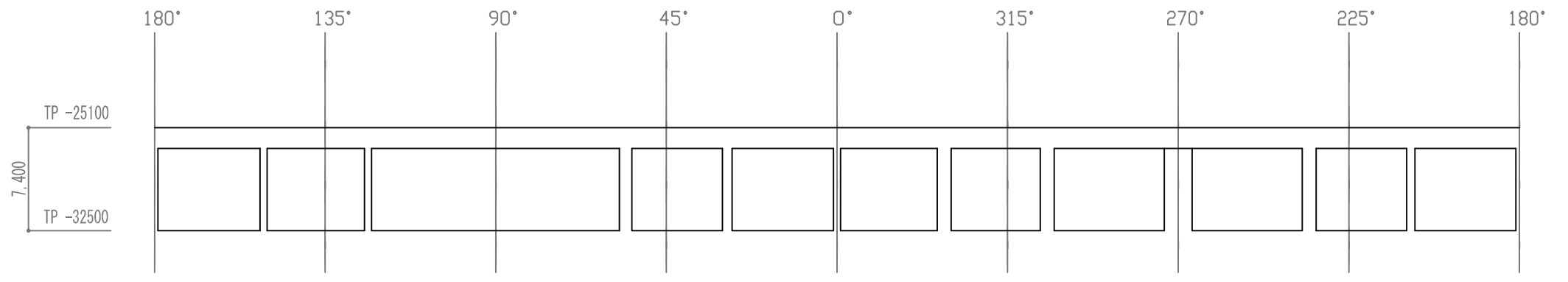
階 数

地下5階(5/6)

部 位

耐震壁 R7 R9 通り

K1-B5F-格納施設
0° ~ 360°



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	地下5階(6/6)	部 位	耐震壁 格納施設
---------------	-------	------------	-----	-----------	-----	----------

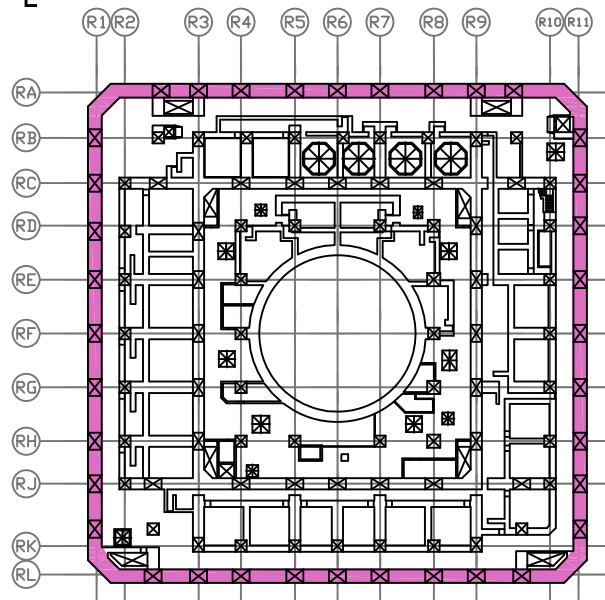
S

W



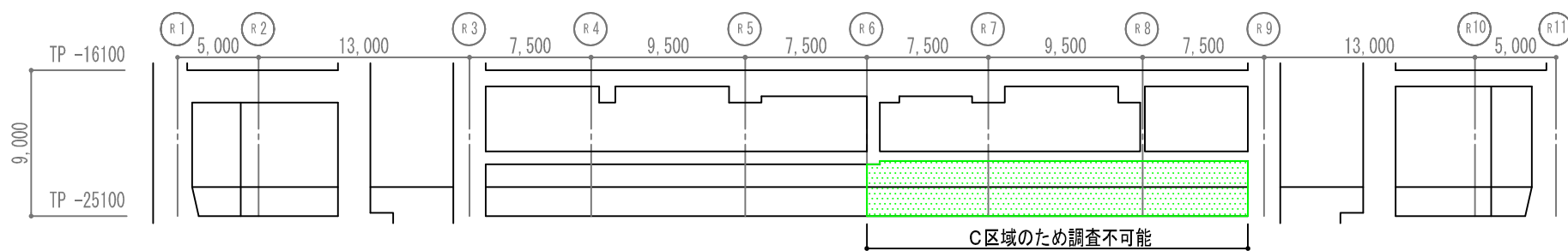
PN

E

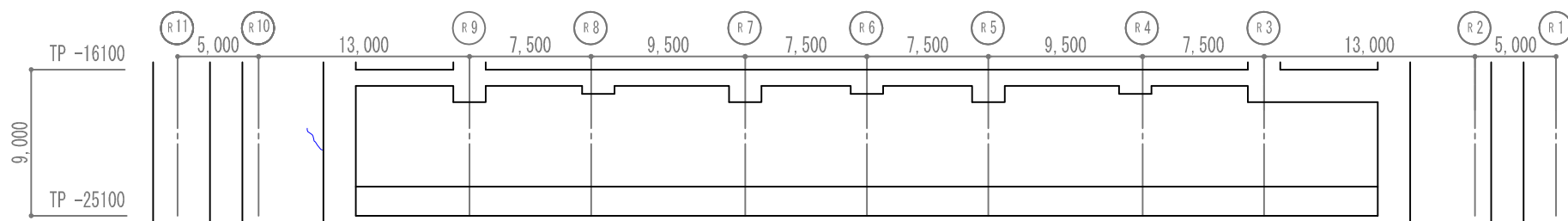


KEY PLAN

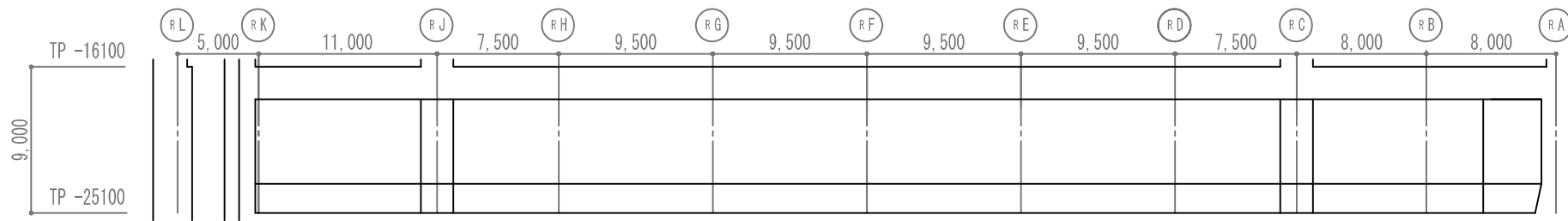
K1-B4F-A-E



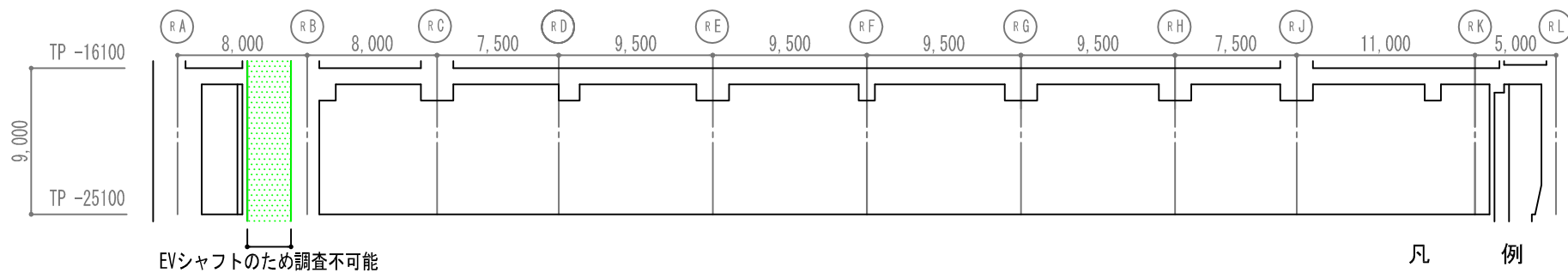
K1-B4F-L-W



K1-B4F-1-N



K1-B4F-11-S



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

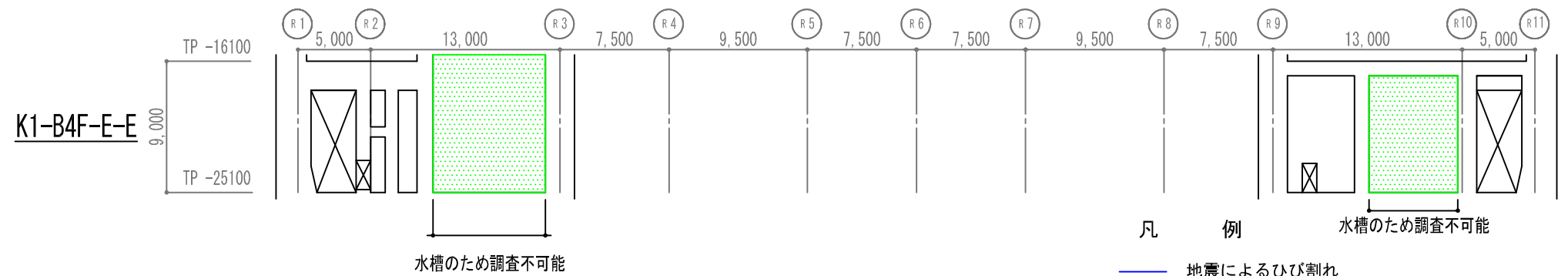
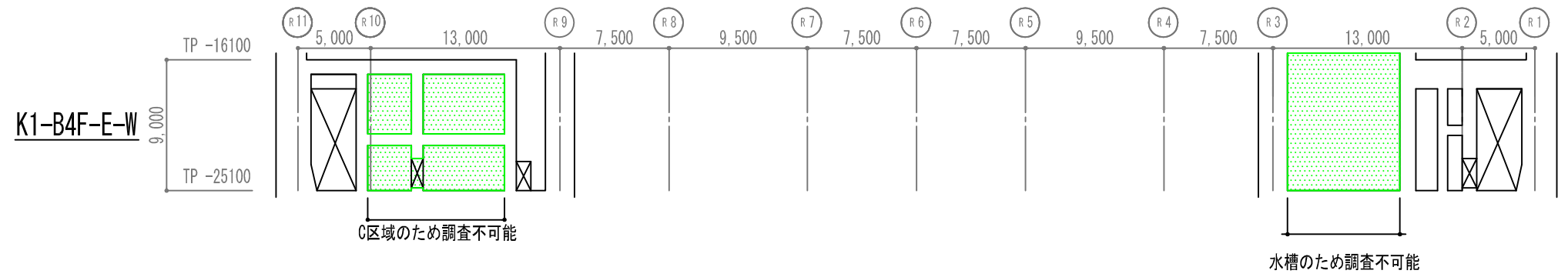
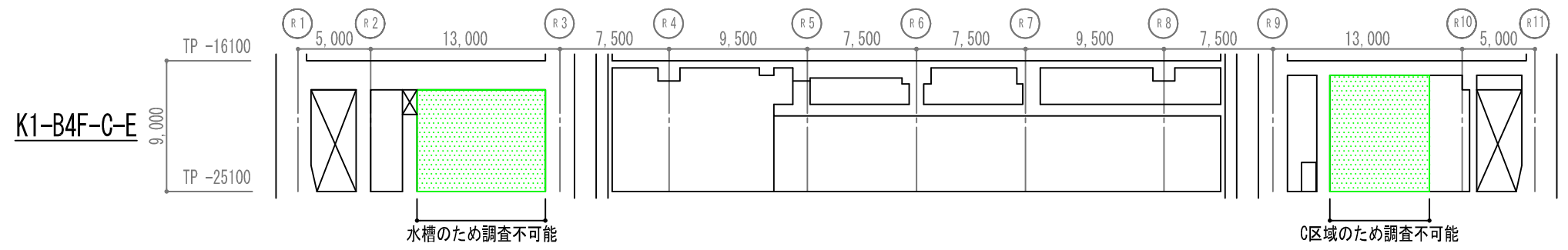
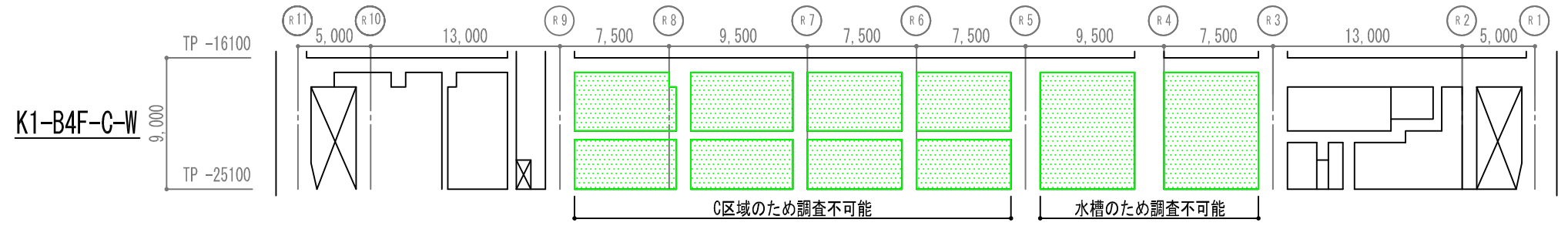
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下4階(1/6)

部 位

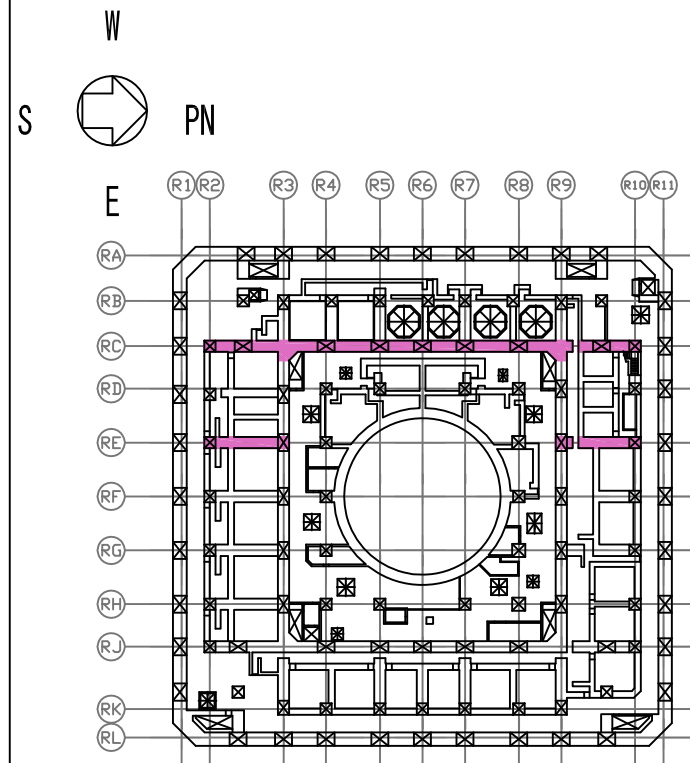
耐震壁 RA RL R1 R11 通り



凡 例

— 地震によるひび割れ

目視点検が困難な範囲



ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

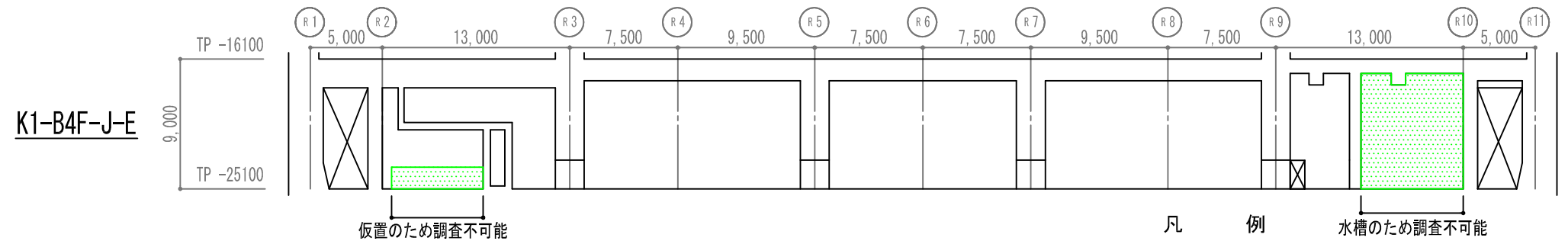
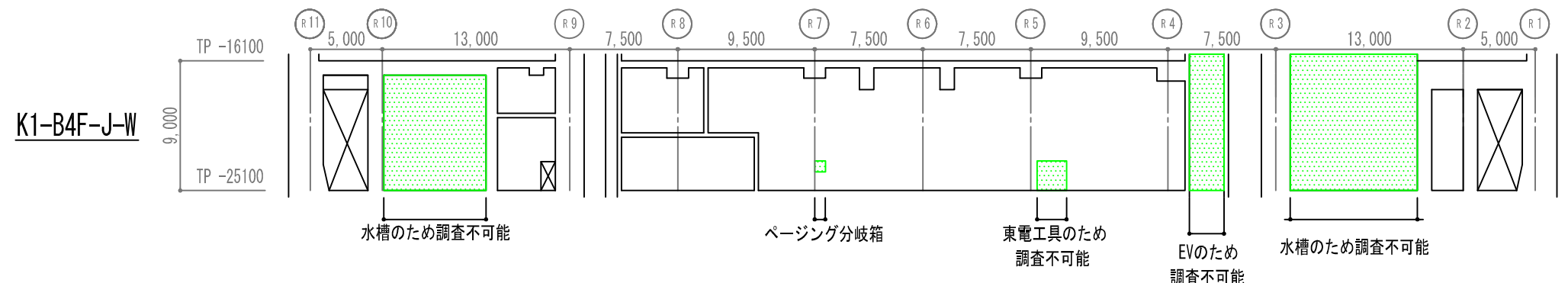
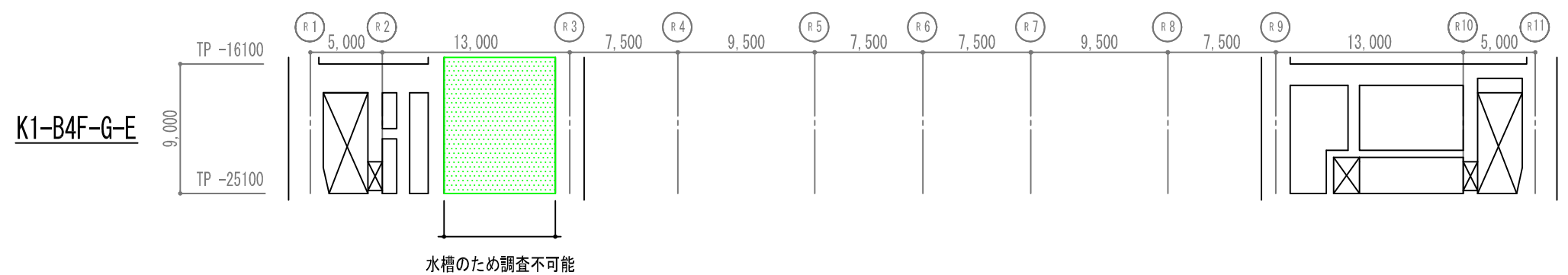
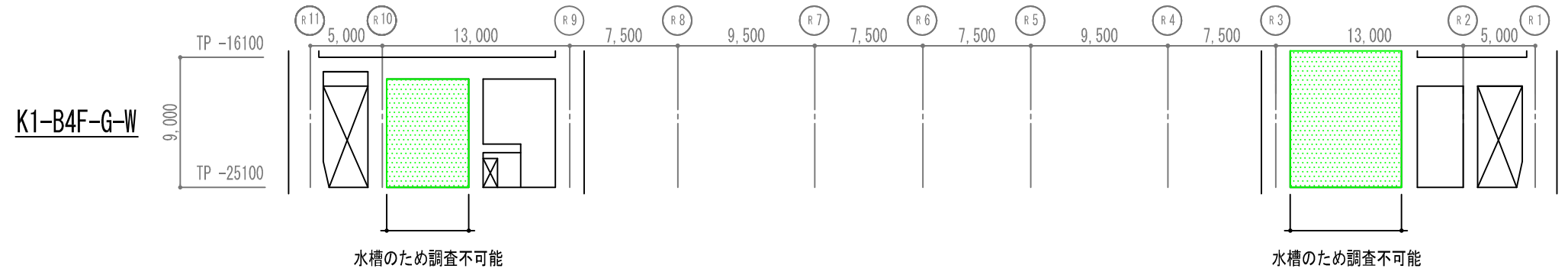
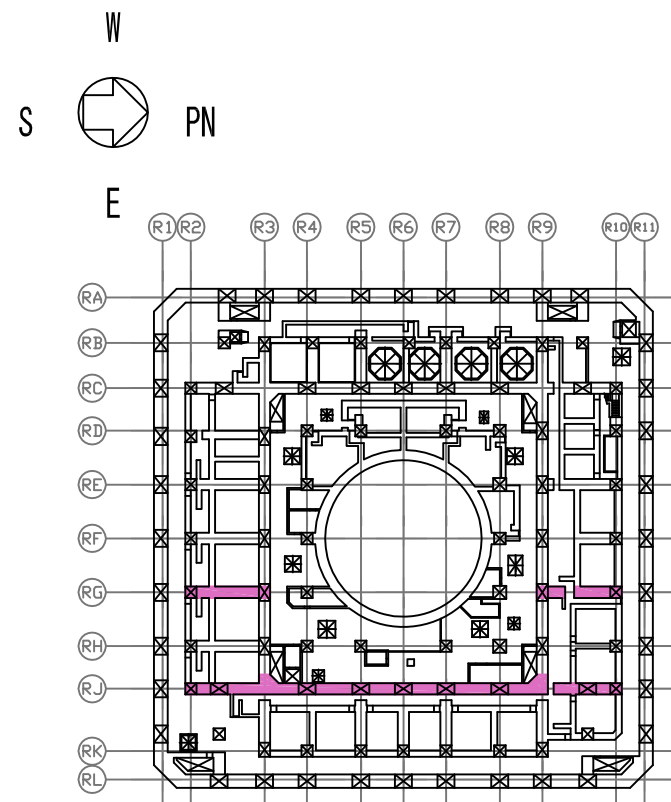
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下4階(2/6)

部 位

耐震壁 RC RE 通り

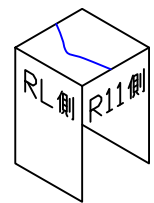


— 地震によるひび割れ

目視点検が困難な範囲

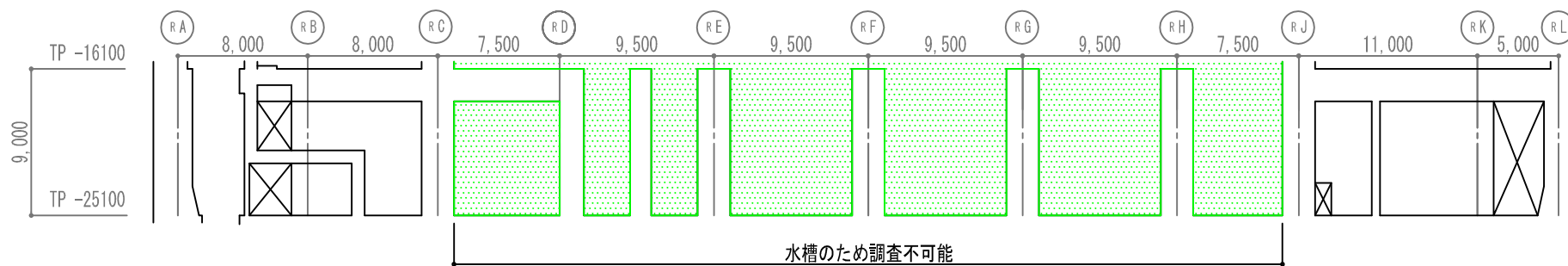
ひび割れ調査図（展開図）

建屋名	1号機原子炉複合建屋	階数	地下4階(3/6)	部位	耐震壁 RG RJ 通り
-----	------------	----	-----------	----	--------------

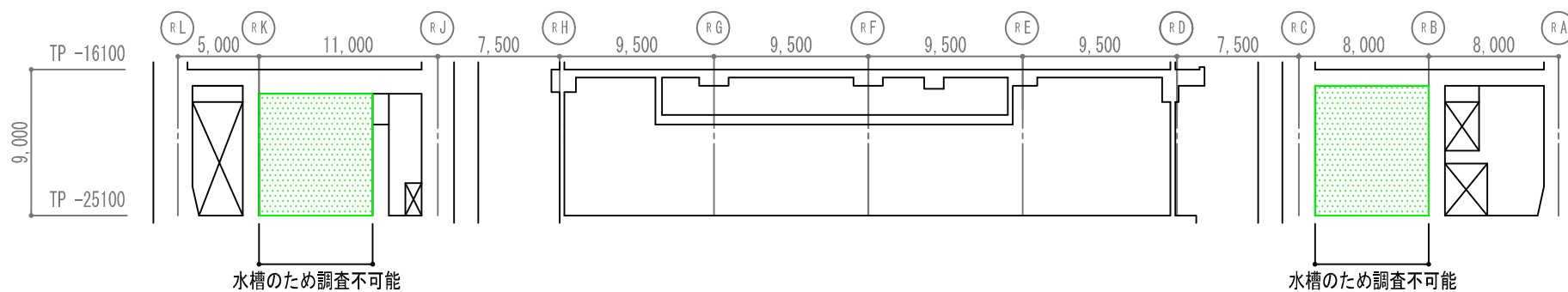


g-g部矢視立体イメージ図
s=free

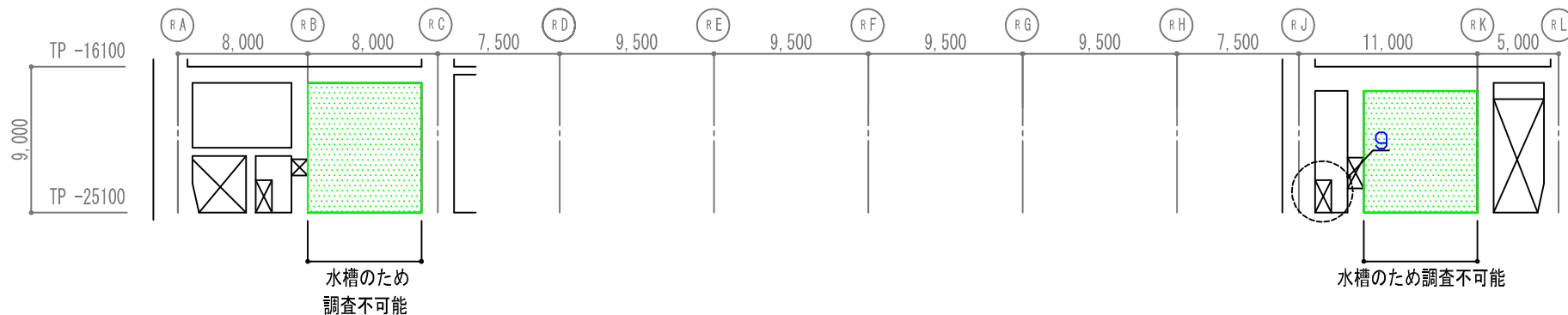
K1-B4F-3-S



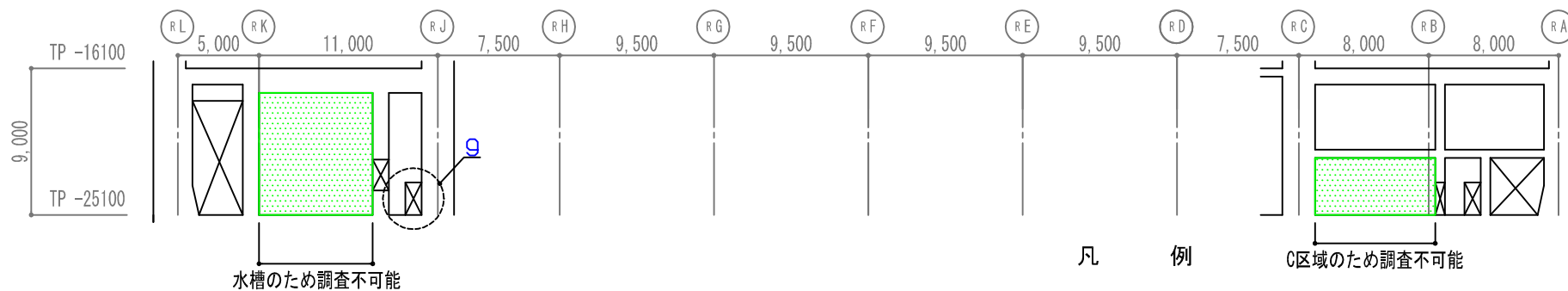
K1-B4F-3-N



K1-B4F-5-S



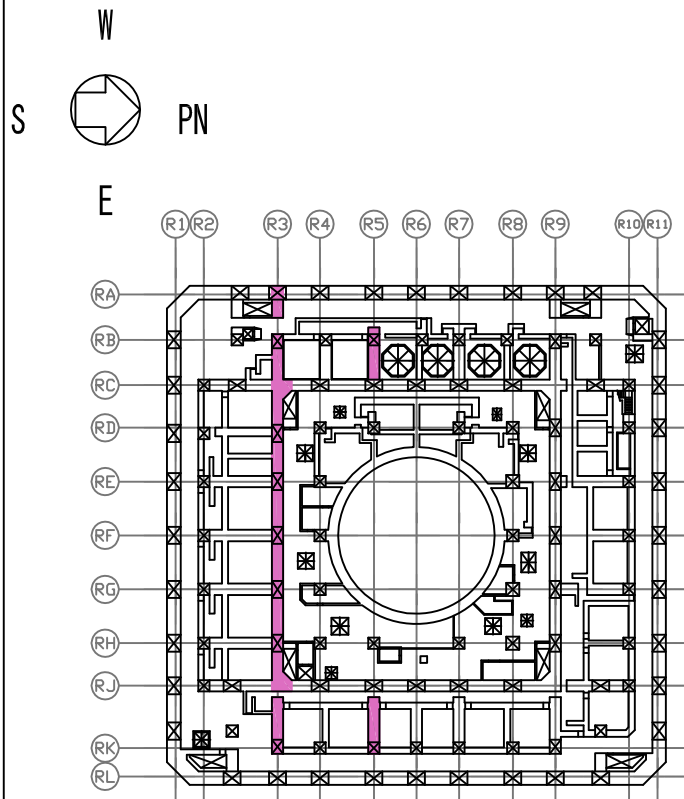
K1-B4F-5-N



凡 例 C区域のため調査不可能

— 地震によるひび割れ

目視点検が困難な範囲



KEY PLAN

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

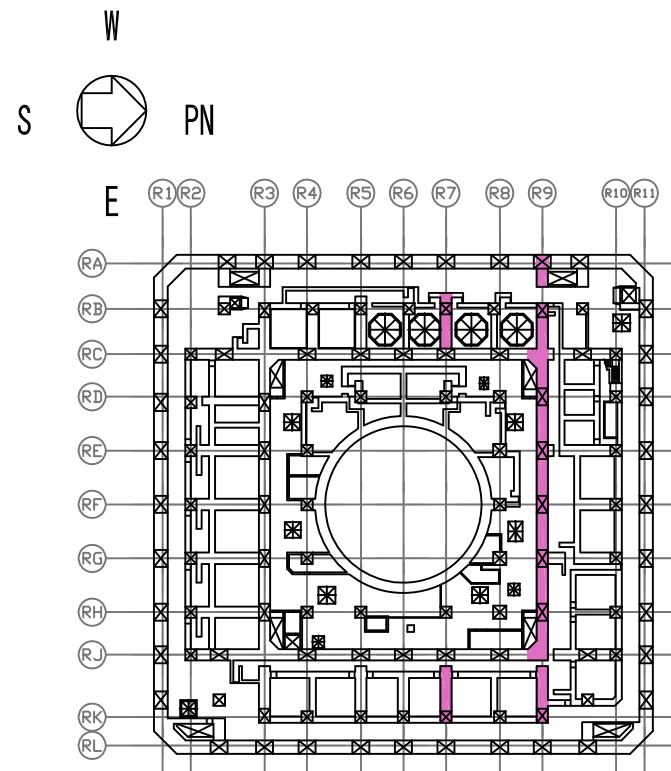
1号機原子炉複合建屋

階 数

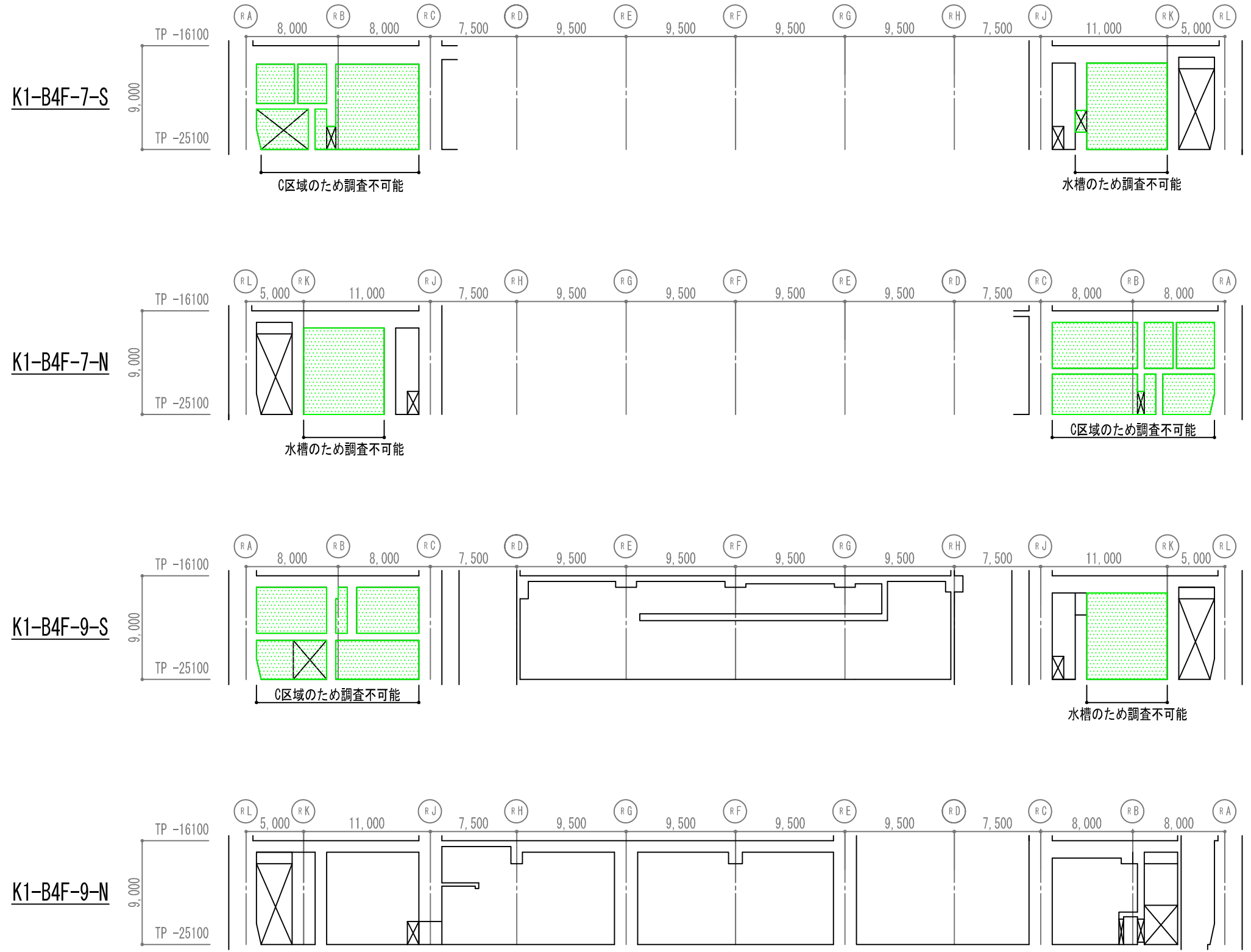
地下4階(4/6)

部 位

耐震壁 R3 R5 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

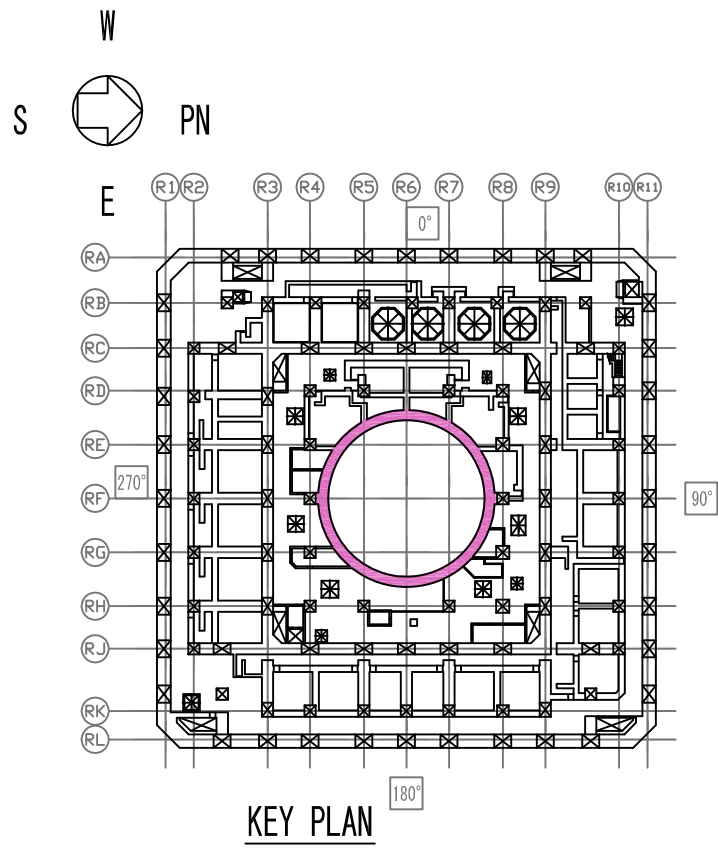
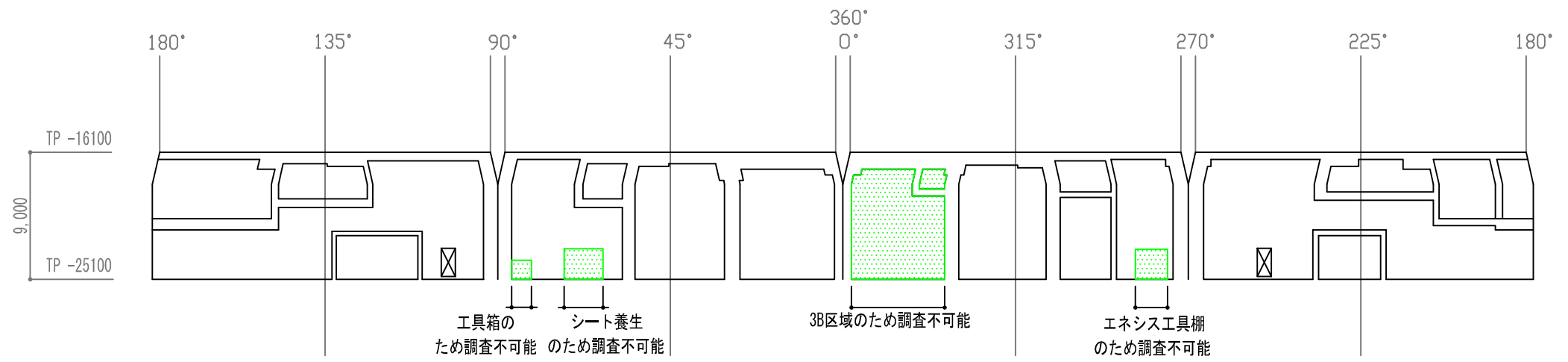
階 数

地下4階 (5/6)

部 位

耐震壁 R7 R9 通り

K1-B4F-格納施設
MB4F 0° ~ 360°



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

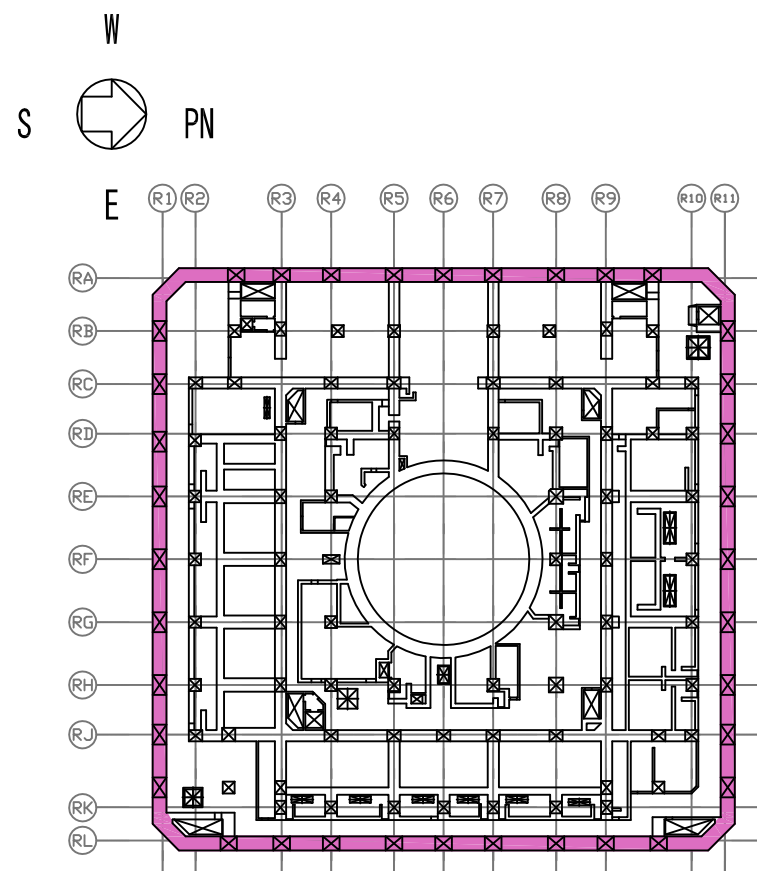
1号機原子炉複合建屋

階 数

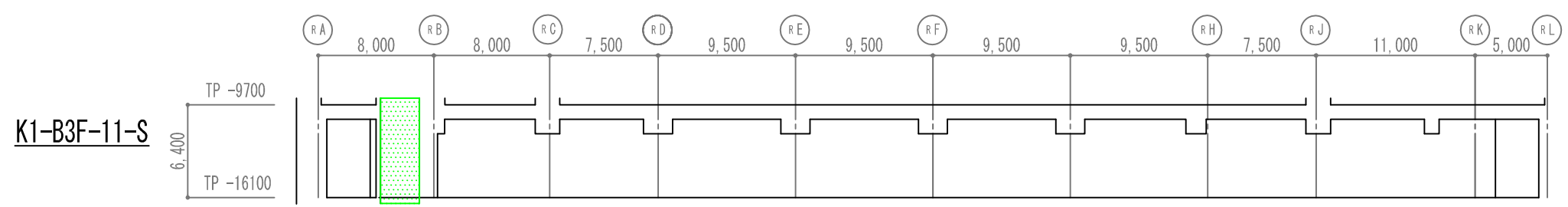
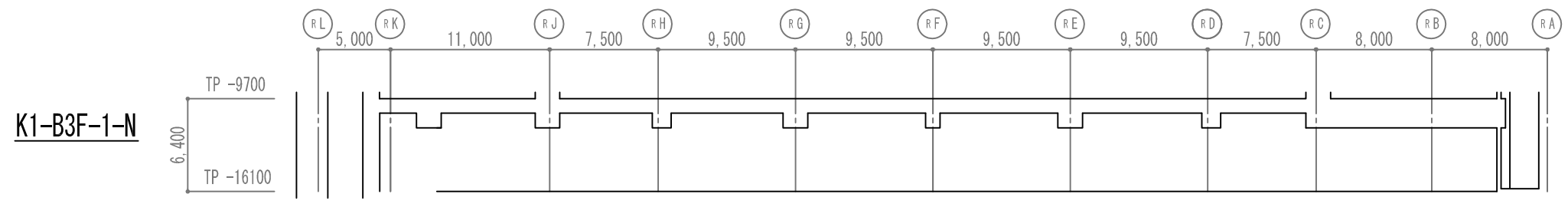
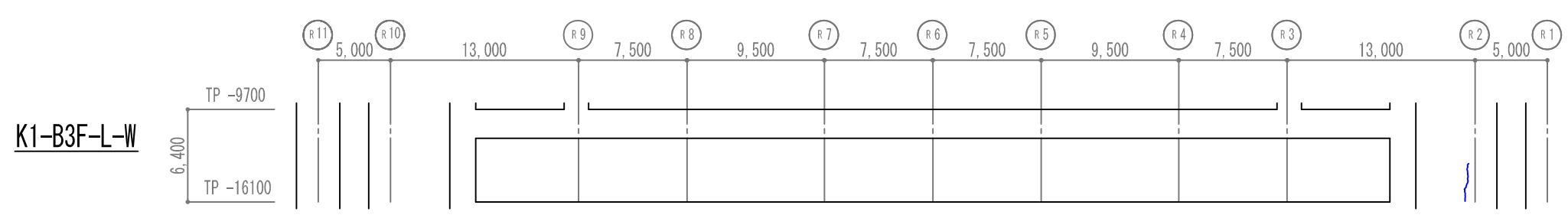
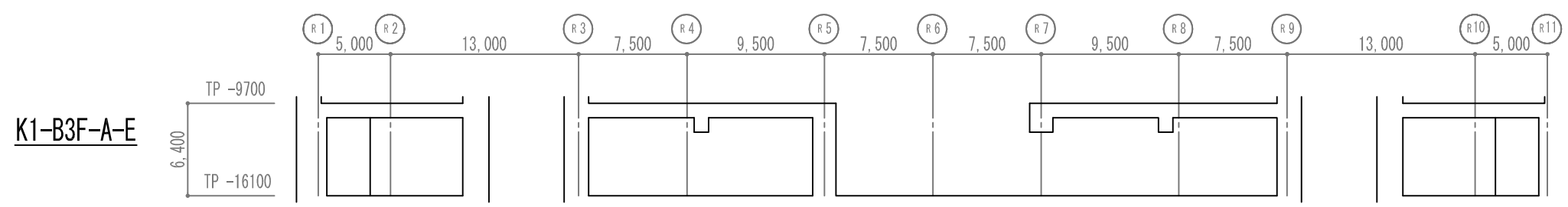
地下4階(6/6)

部 位

耐震壁 格納施設



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

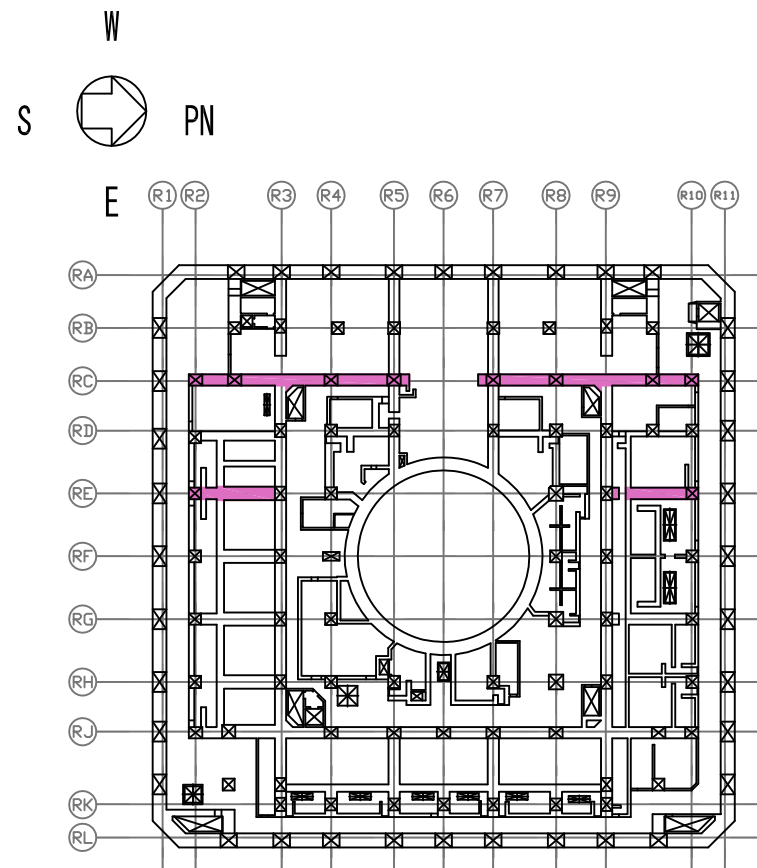
1号機原子炉複合建屋

階 数

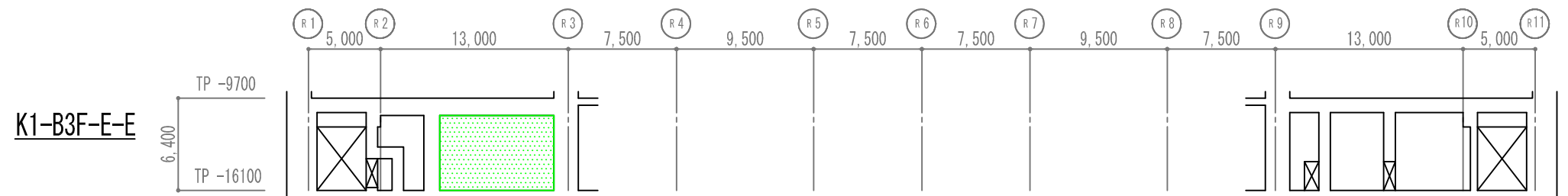
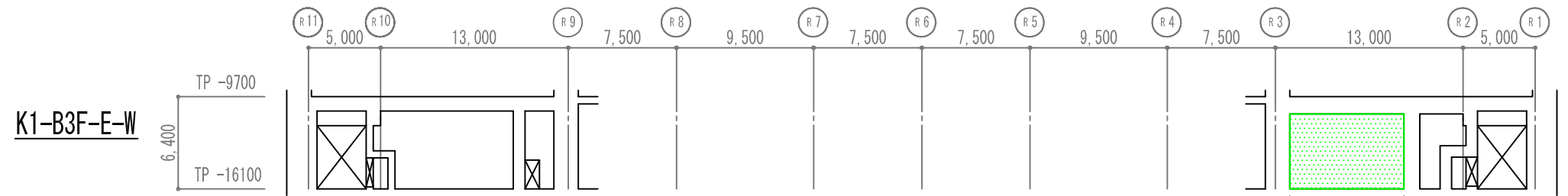
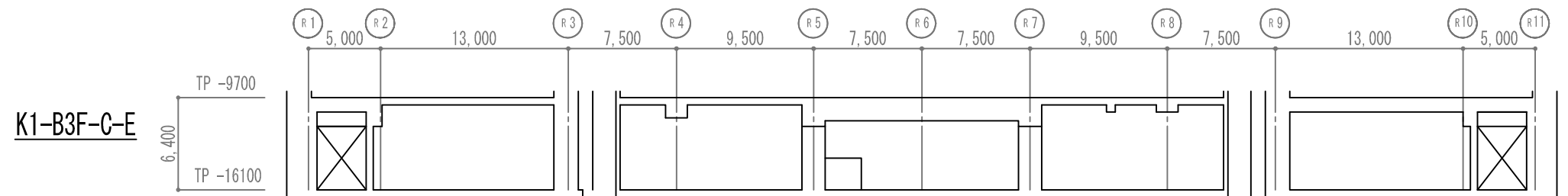
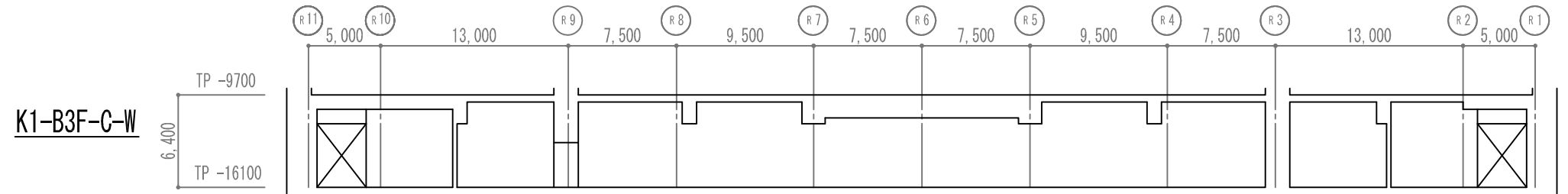
地下3階(1/6)

部 位

耐震壁 RA RL R1 R11 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

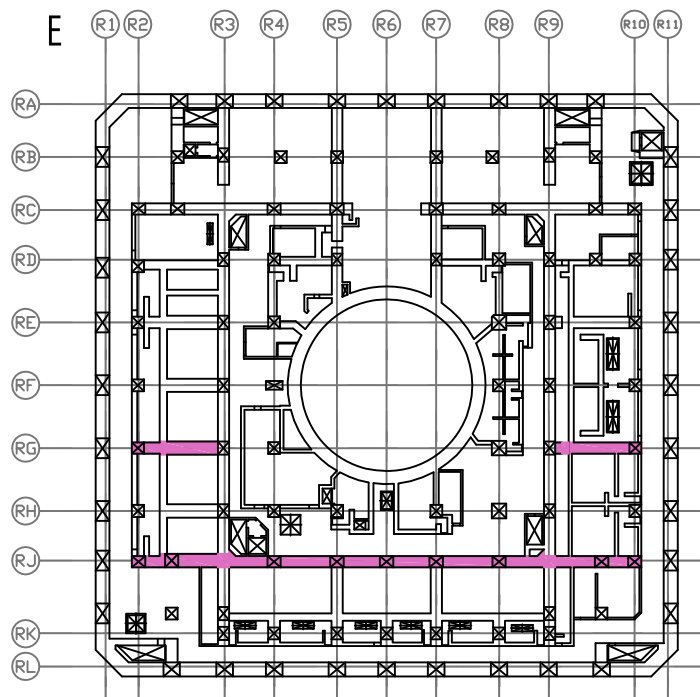
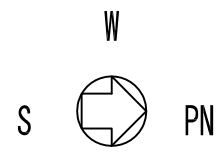
1号機原子炉複合建屋

階 数

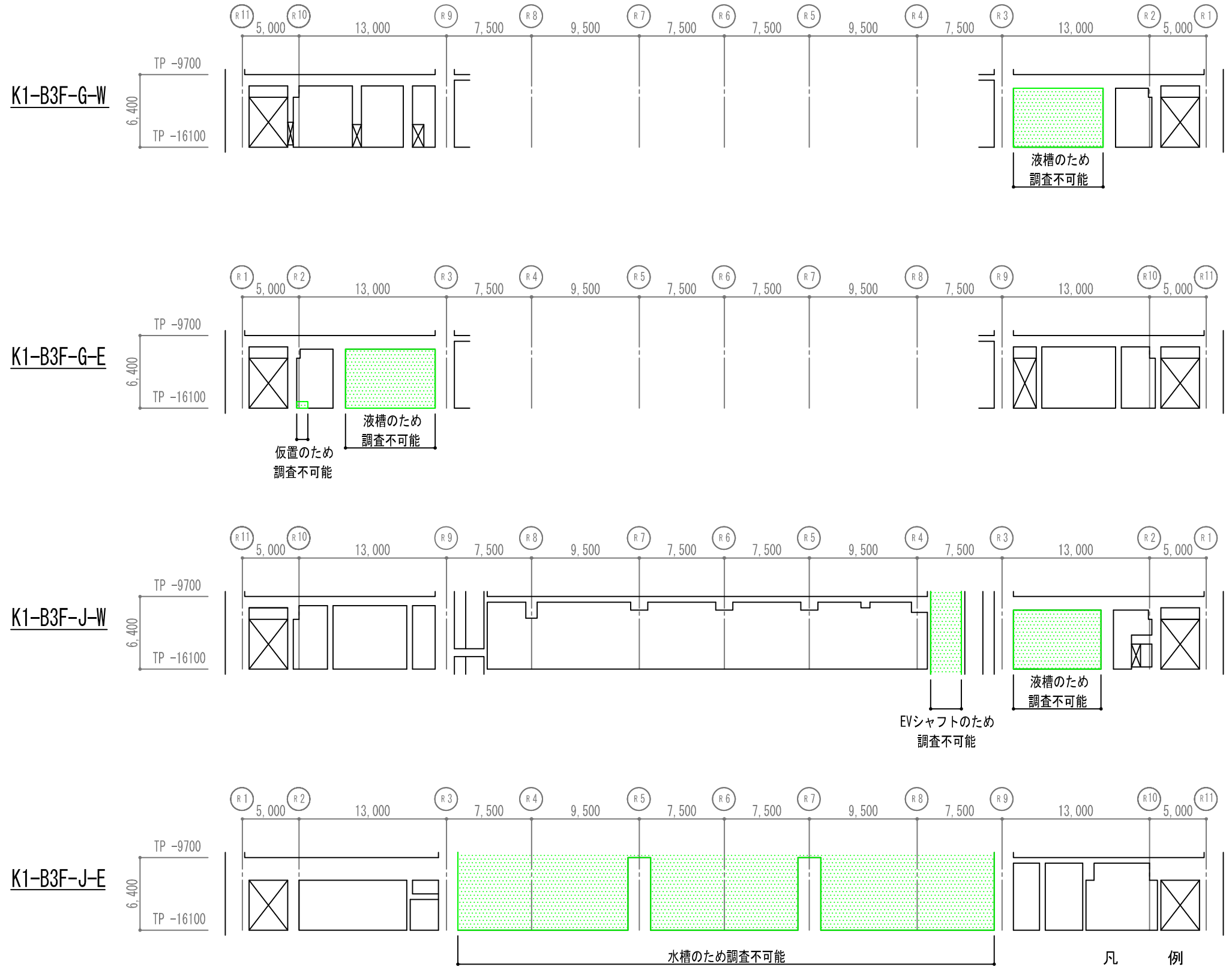
地下3階(2/6)

部 位

耐震壁 RC RE 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

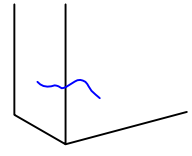
1号機原子炉複合建屋

階 数

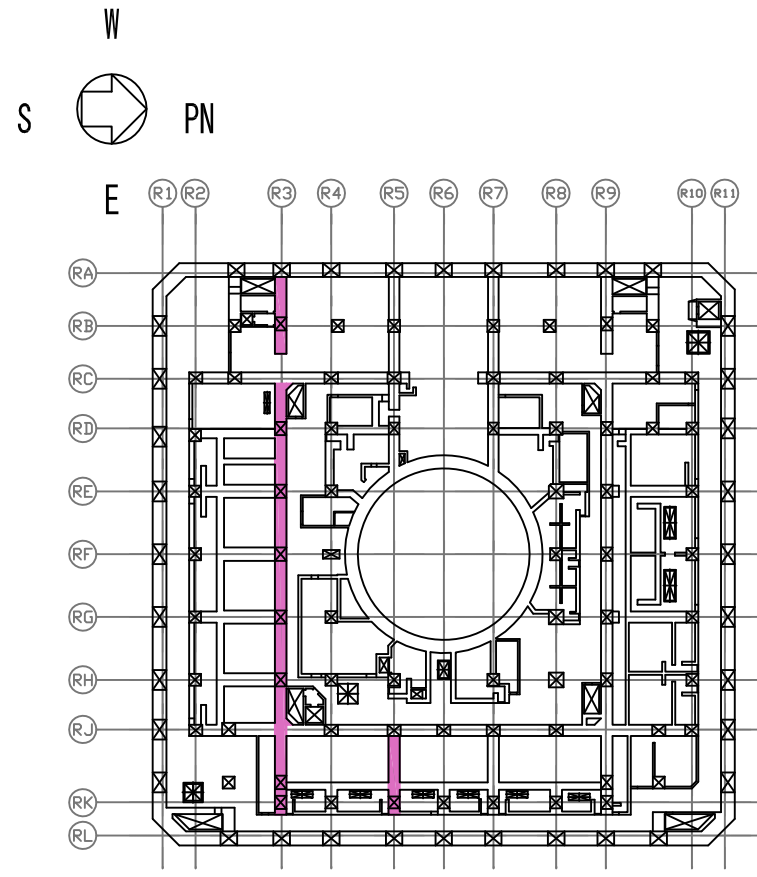
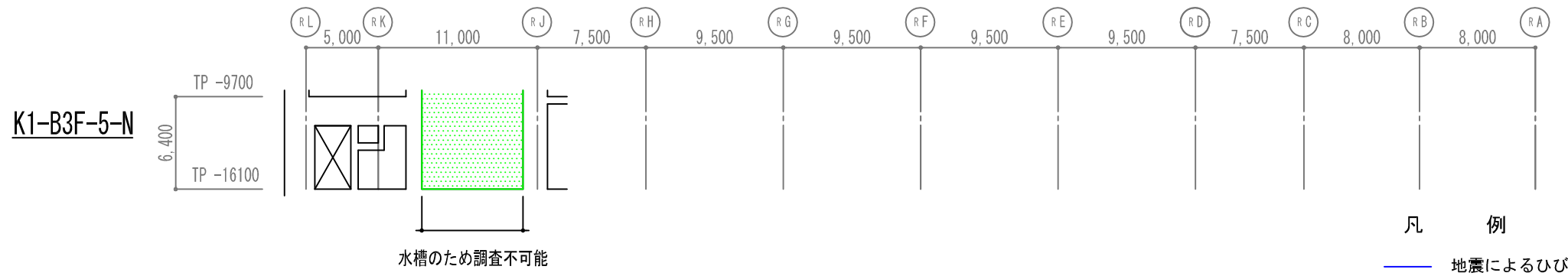
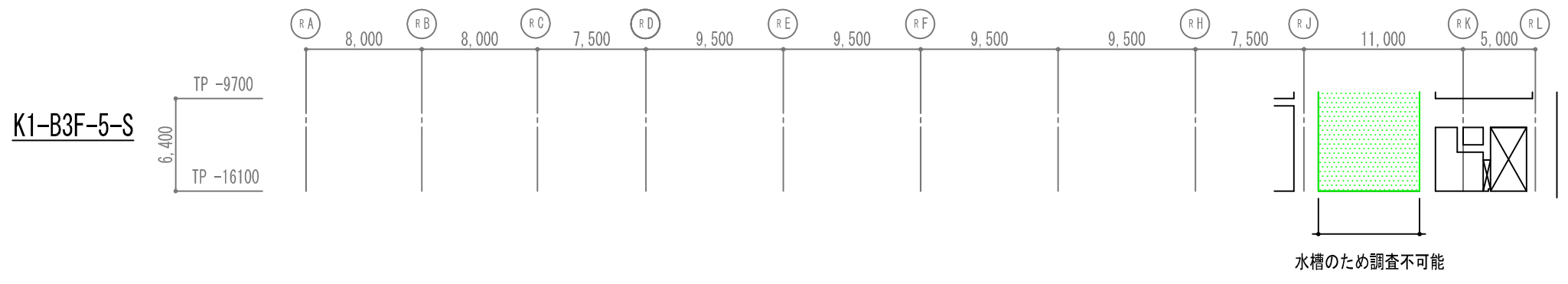
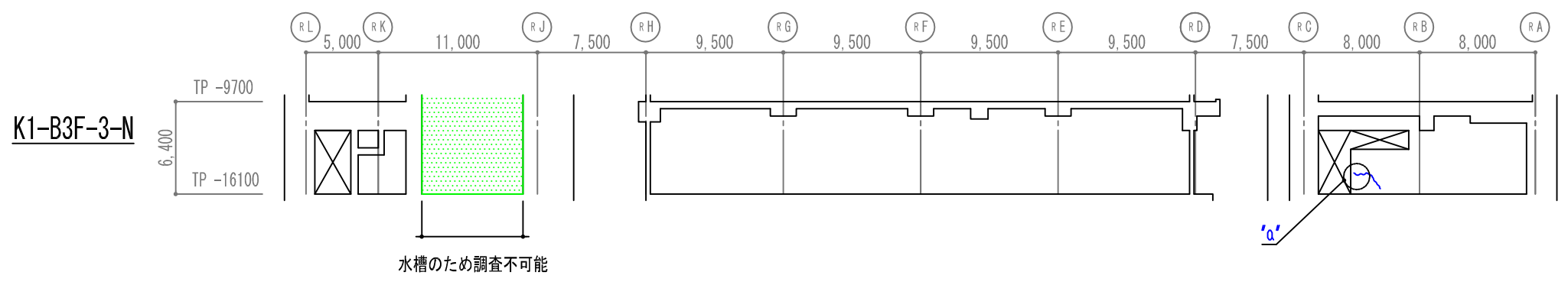
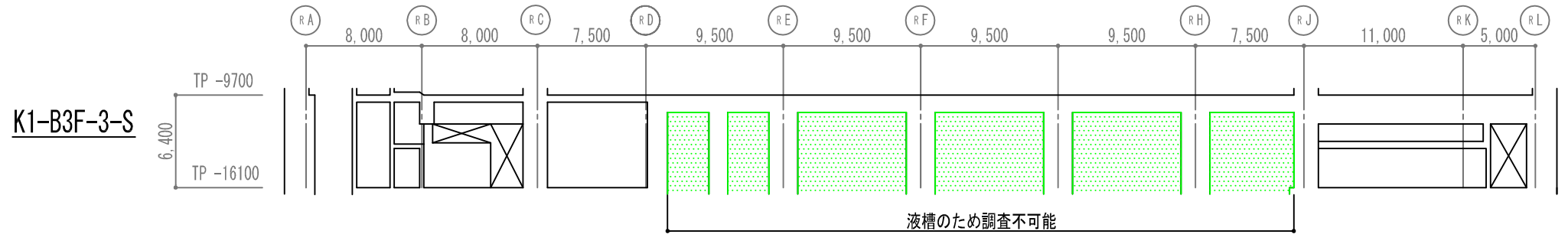
地下3階(3/6)

部 位

耐震壁 RG RJ 通り



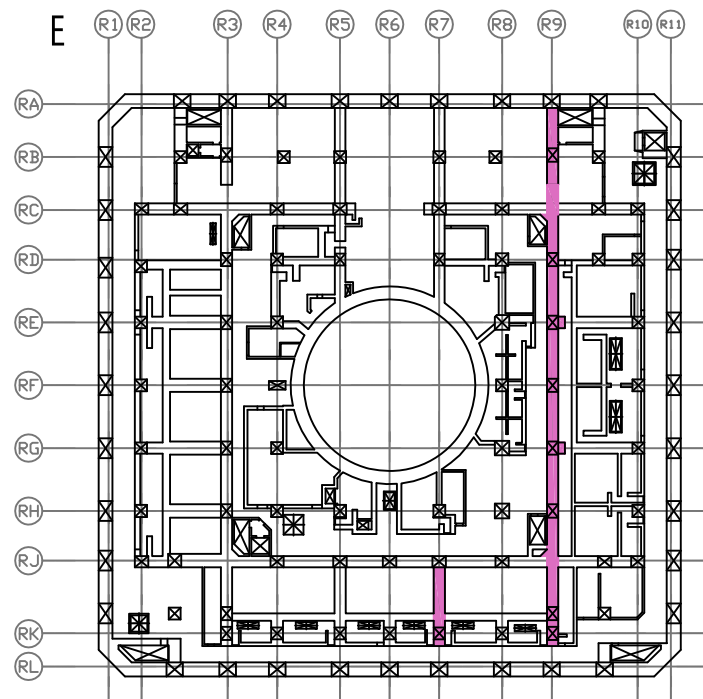
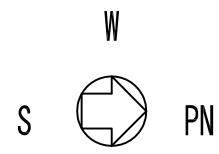
“α”部立体イメージ
s=free



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

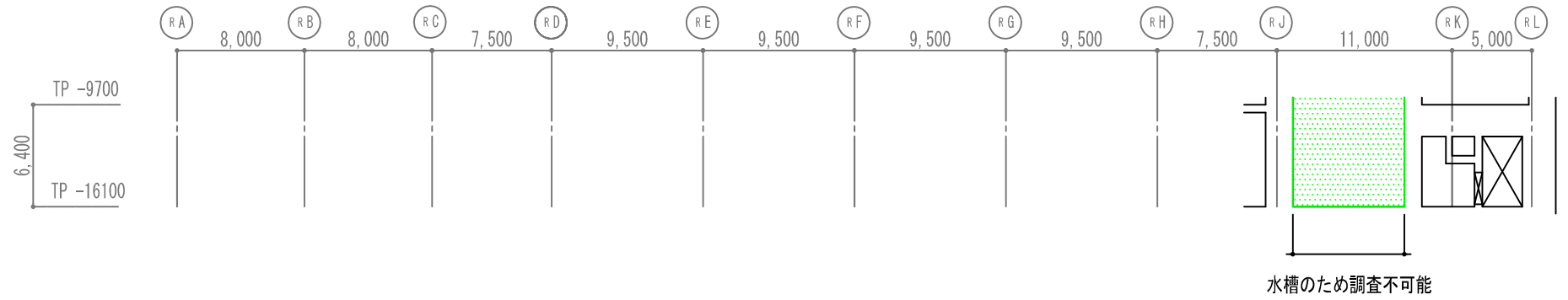
ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	地下3階(4/6)	部 位	耐震壁 R3 R5 通り
-------	------------	-----	-----------	-----	--------------

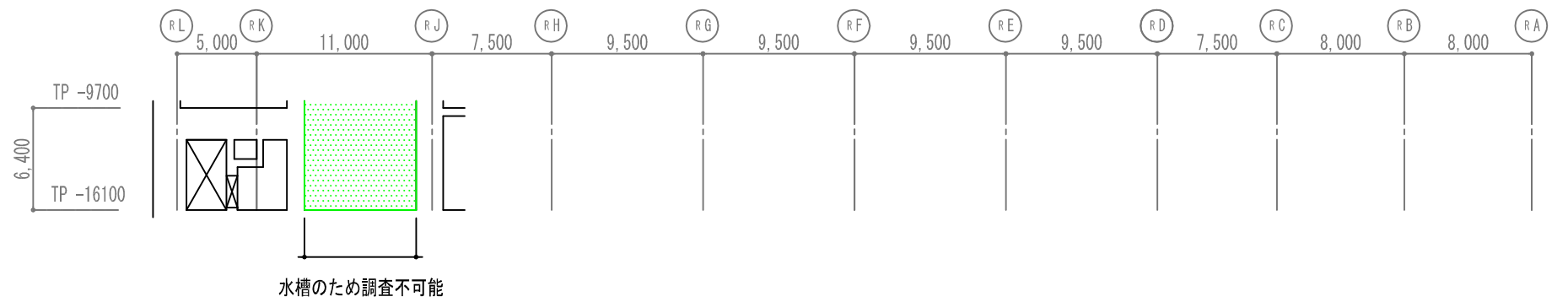


KEY PLAN

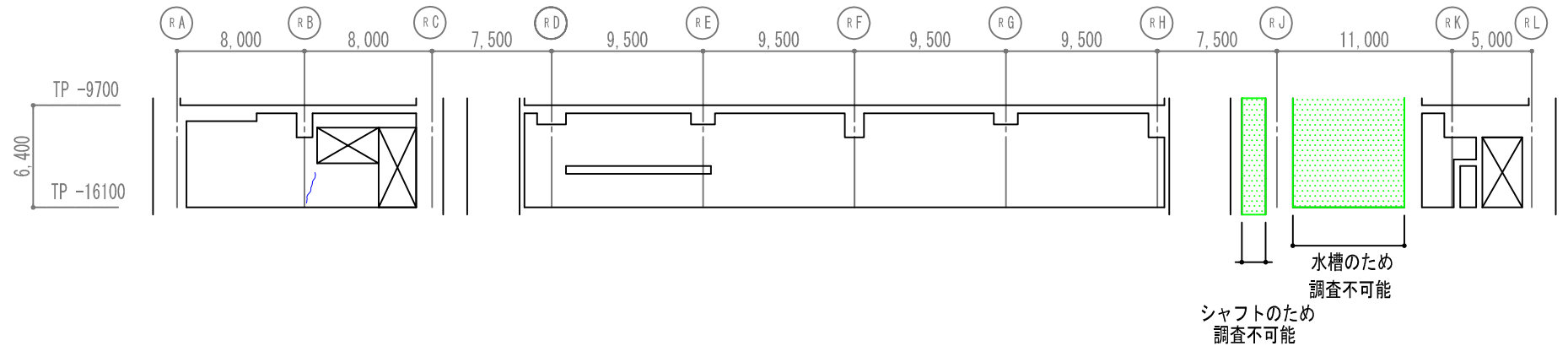
K1-B3F-7-S



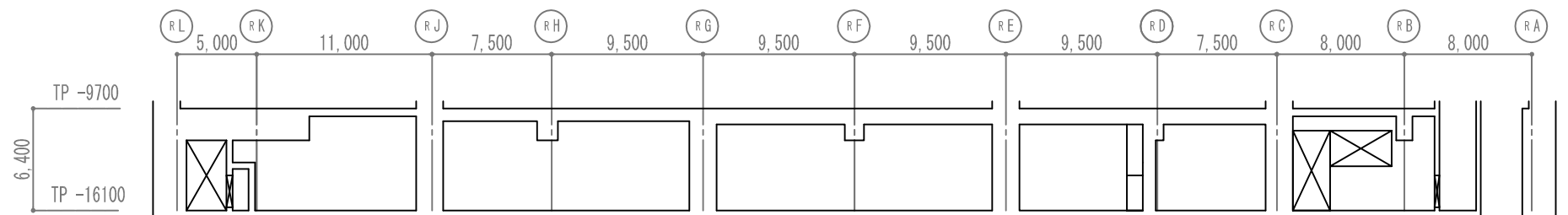
K1-B3F-7-N



K1-B3F-9-S



K1-B3F-9-N



凡 例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

階 数

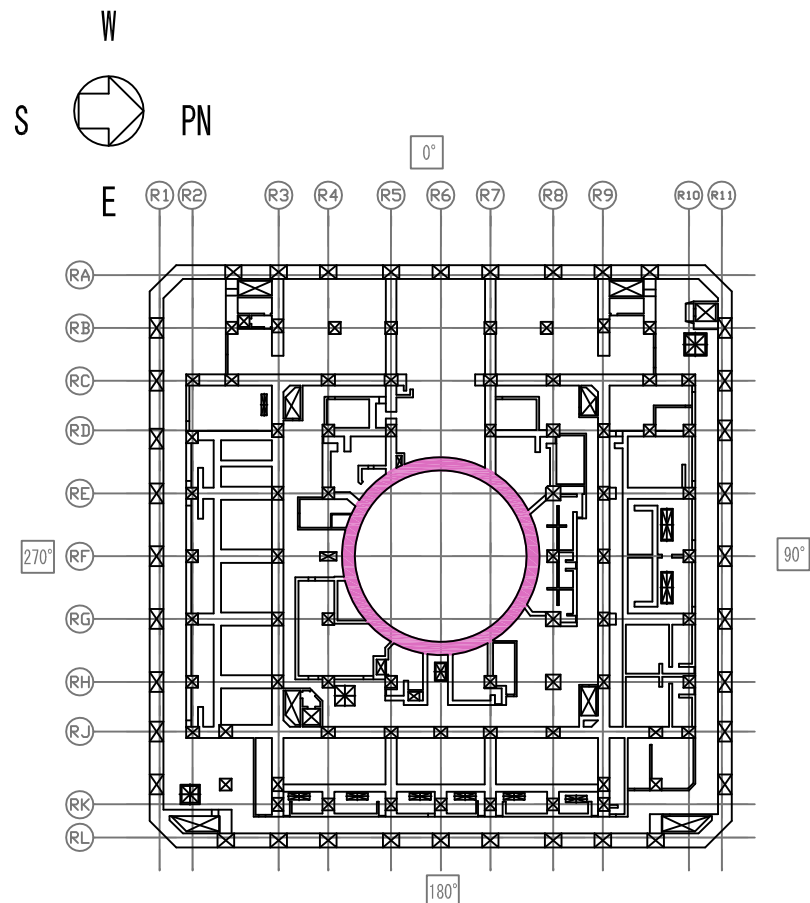
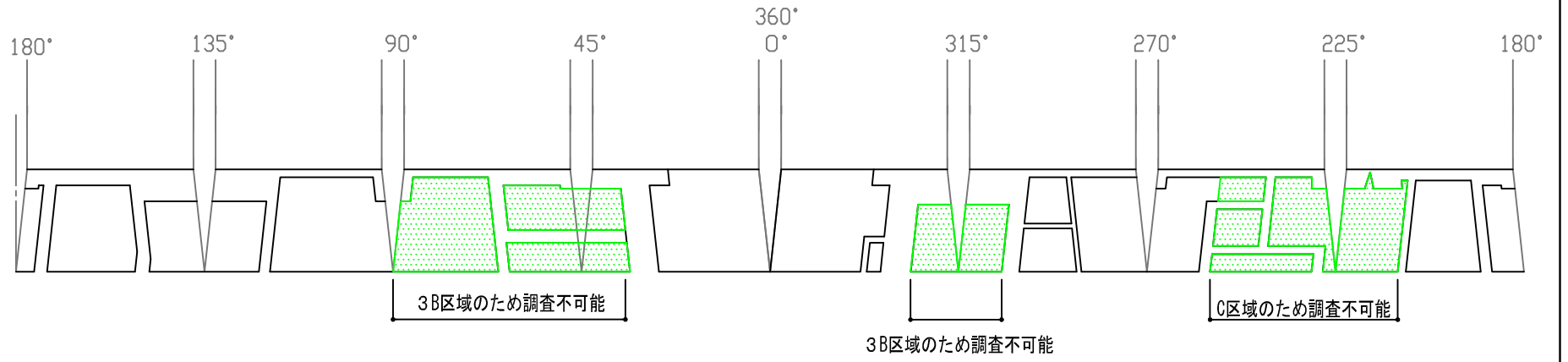
地下3階(5/6)

部 位

耐震壁 R7 R9 通り

K1-B3F-格納施設
0° ~360°

6.400
TP -9700
TP -16100



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

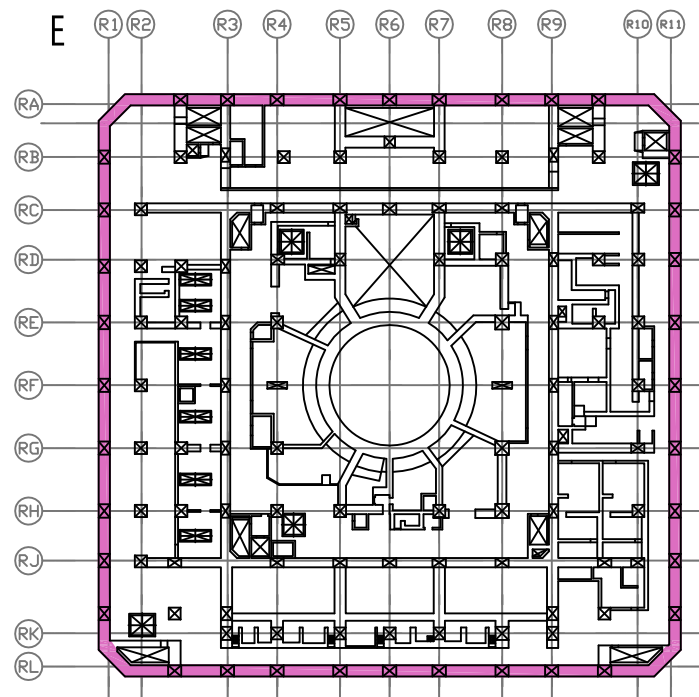
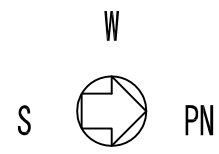
1号機原子炉複合建屋

階 数

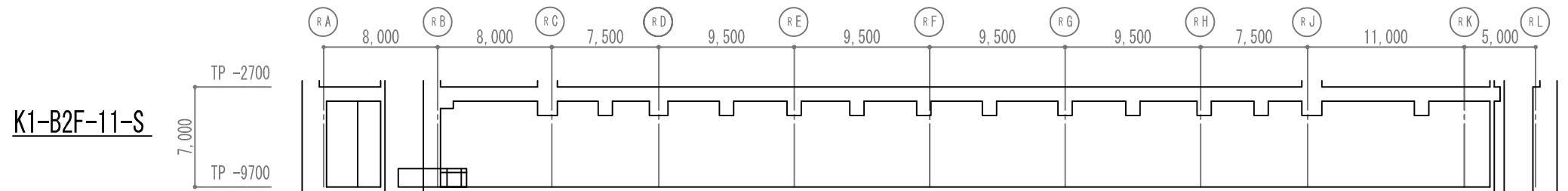
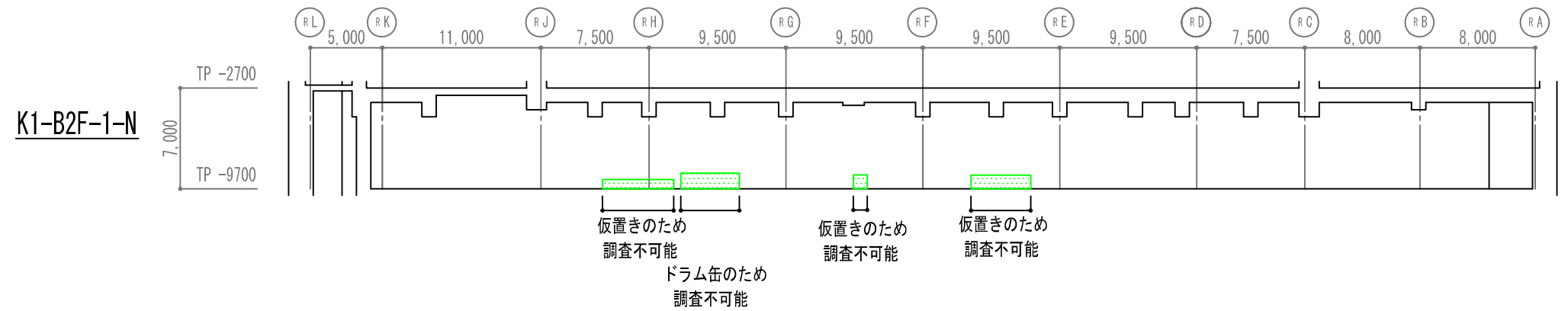
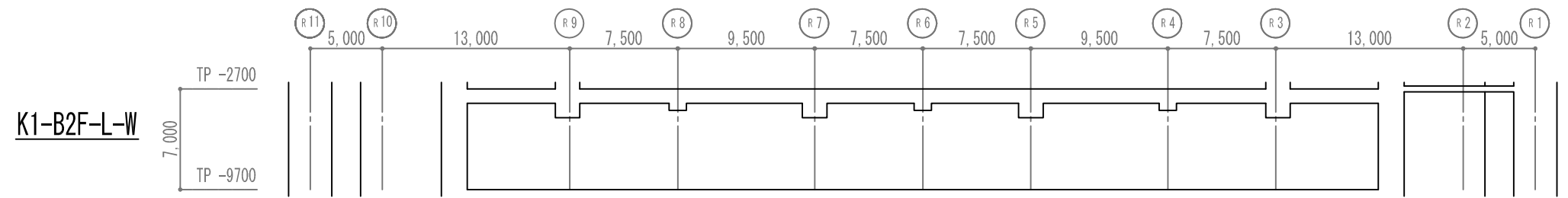
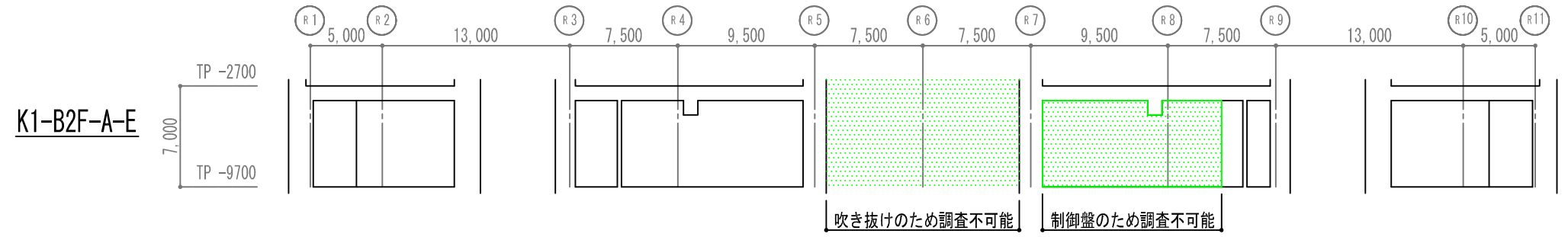
地下3階(6/6)

部 位

耐震壁 格納施設



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

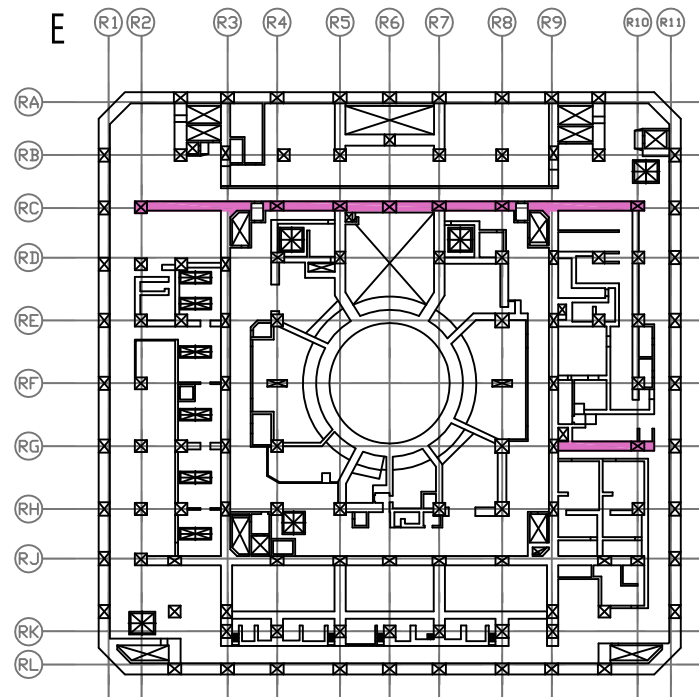
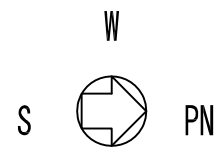
1号機原子炉複合建屋

階 数

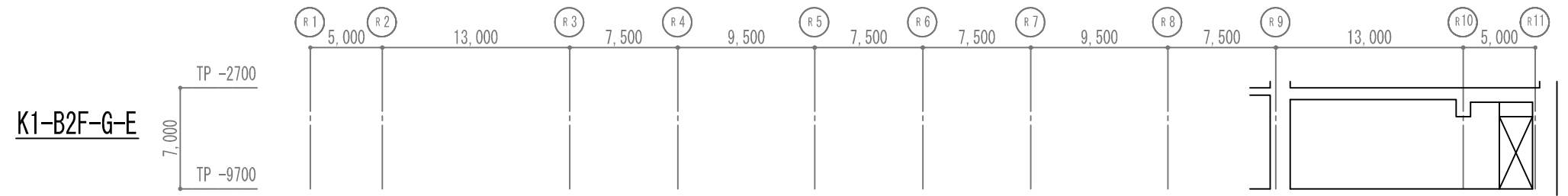
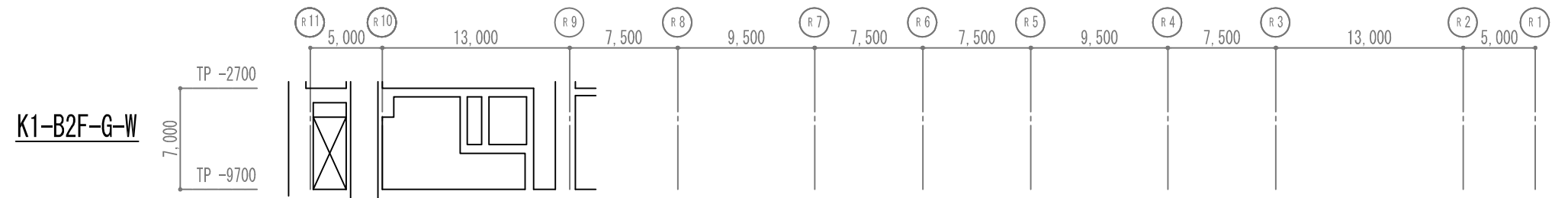
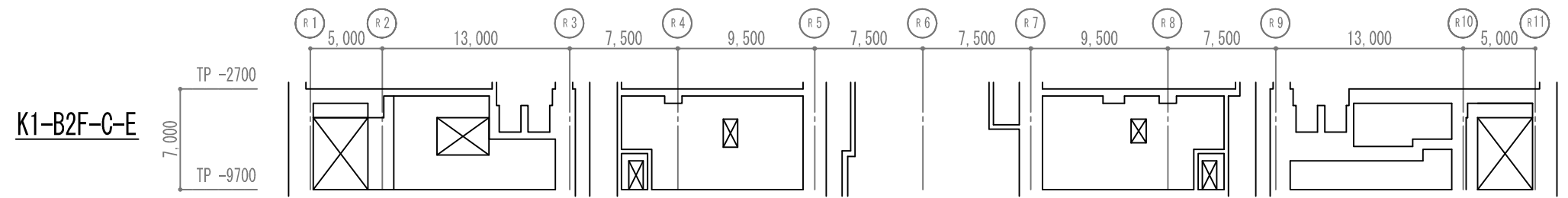
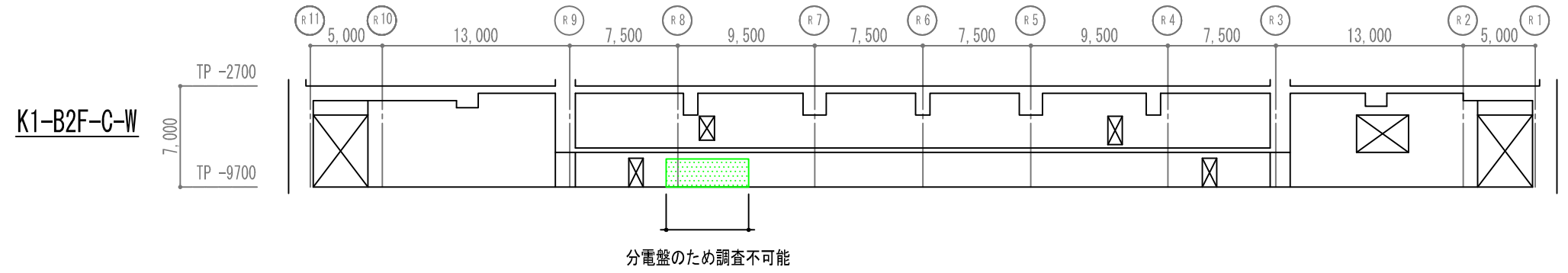
地下2階(1/6)

部 位

耐震壁 RA RL R1 R11 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

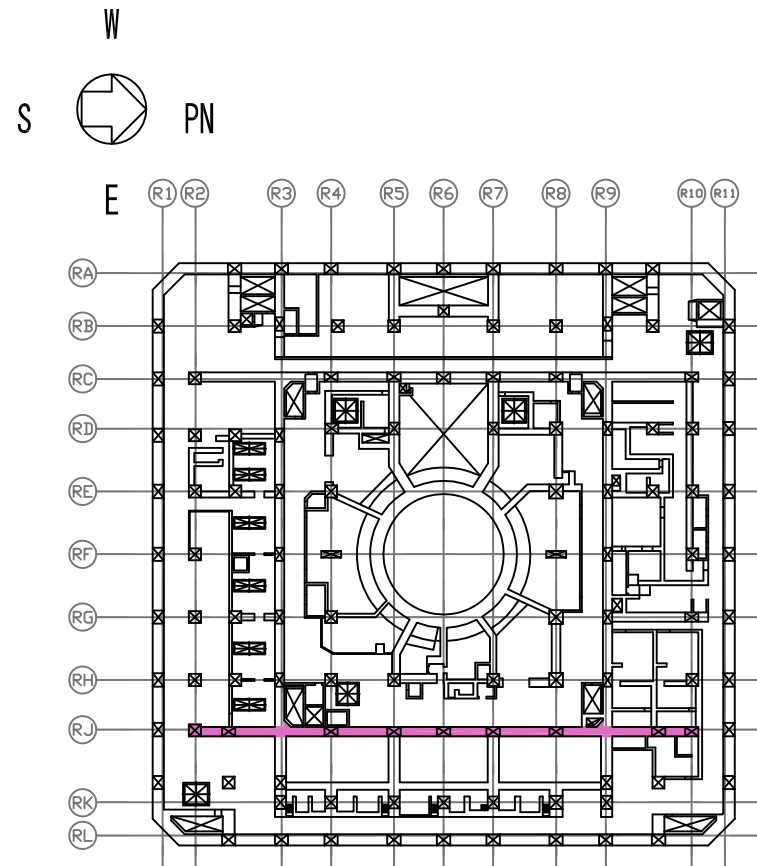
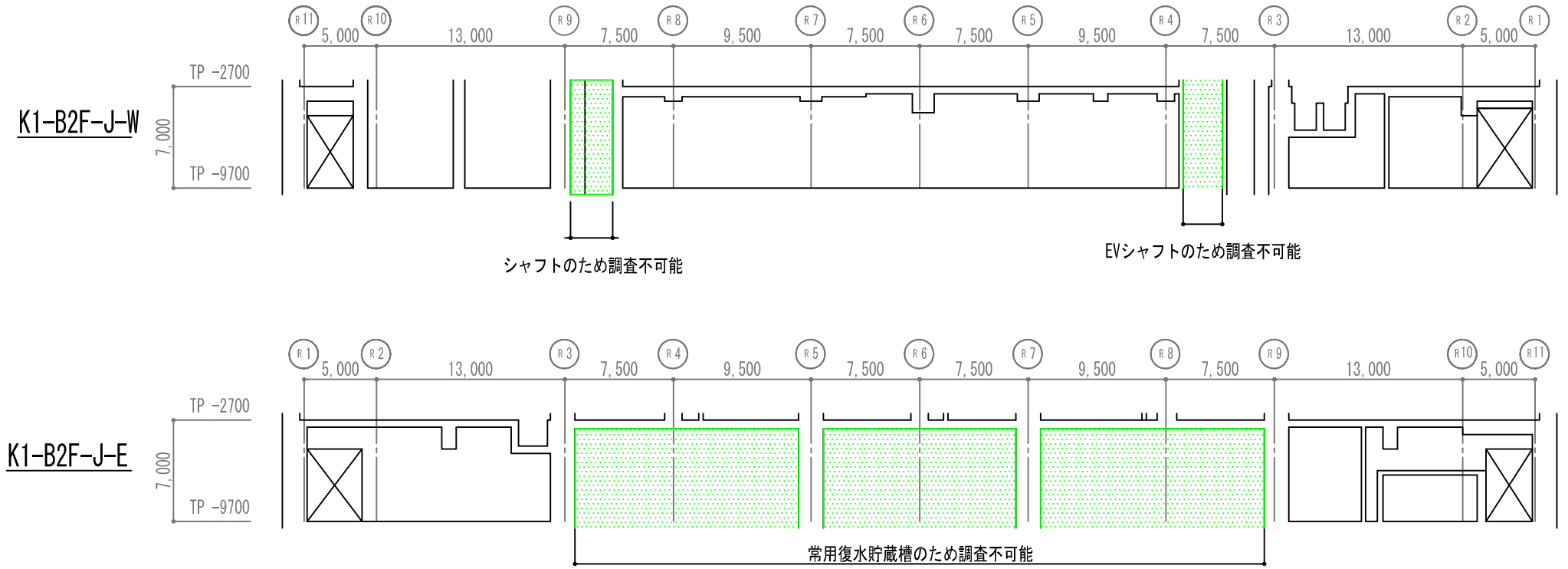
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下2階(2/6)

部 位

耐震壁 RC RG 通り



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

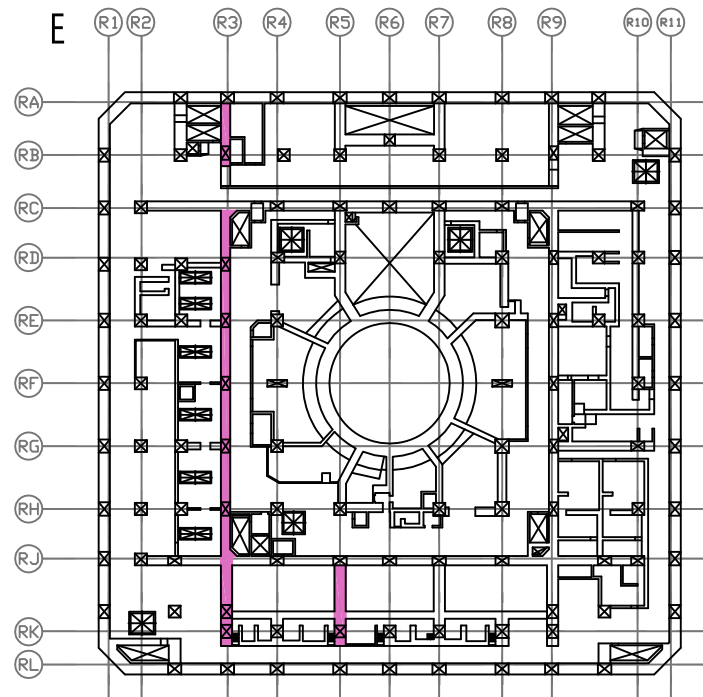
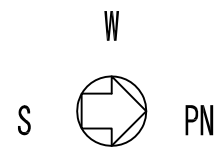
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下2階(3/6)

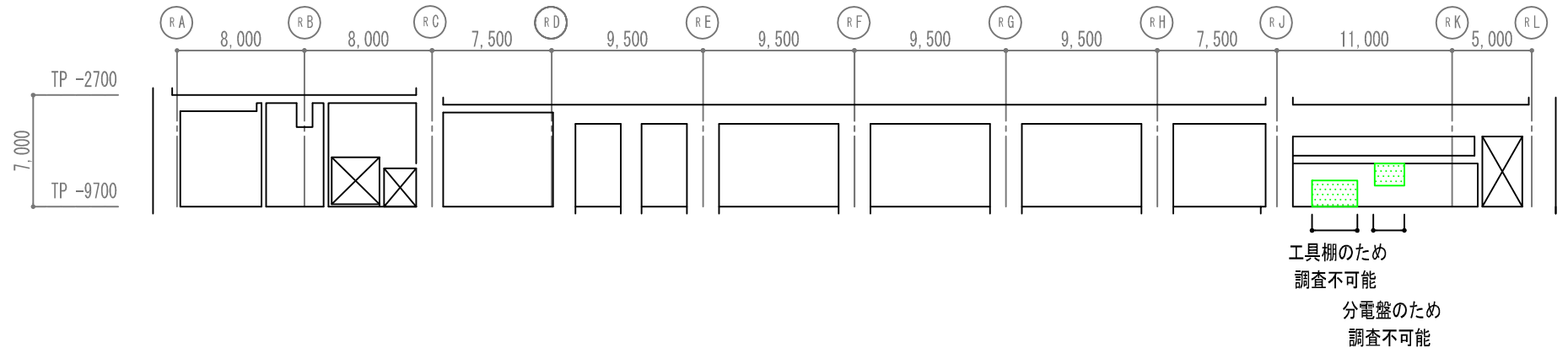
部 位

耐震壁 RJ 通り

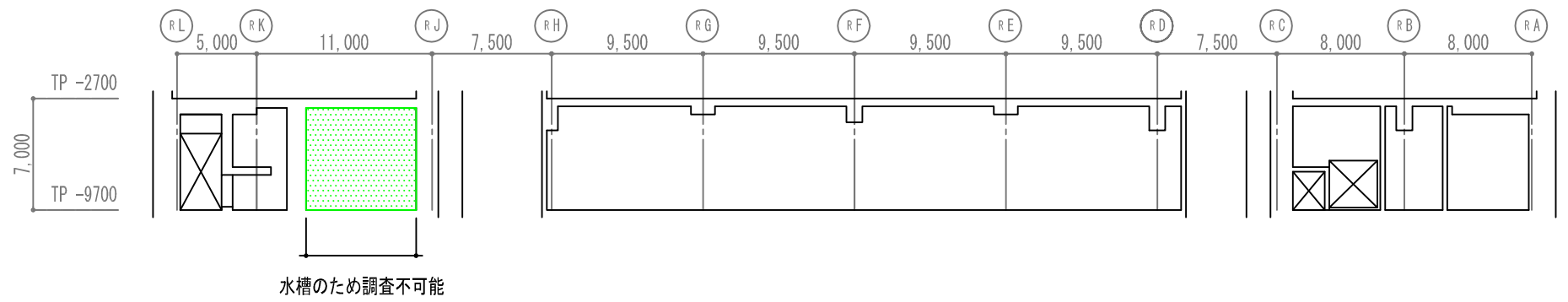


KEY PLAN

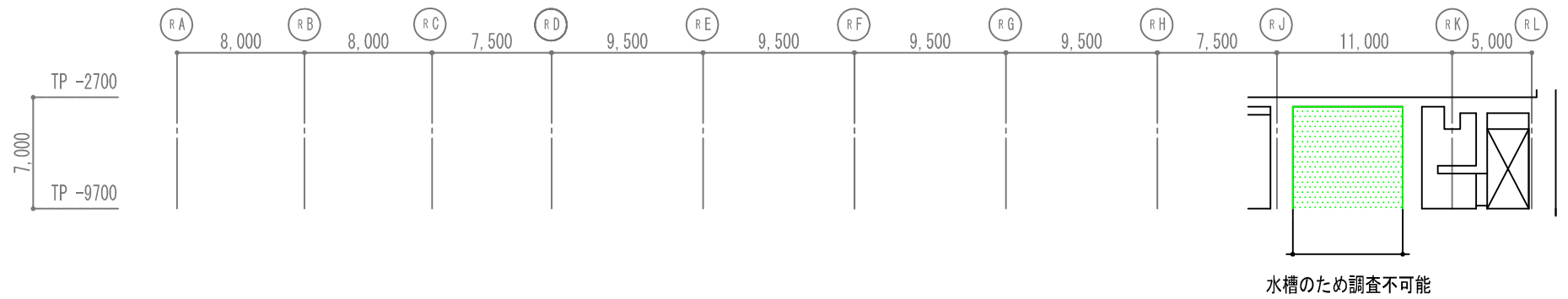
K1-B2F-3-S



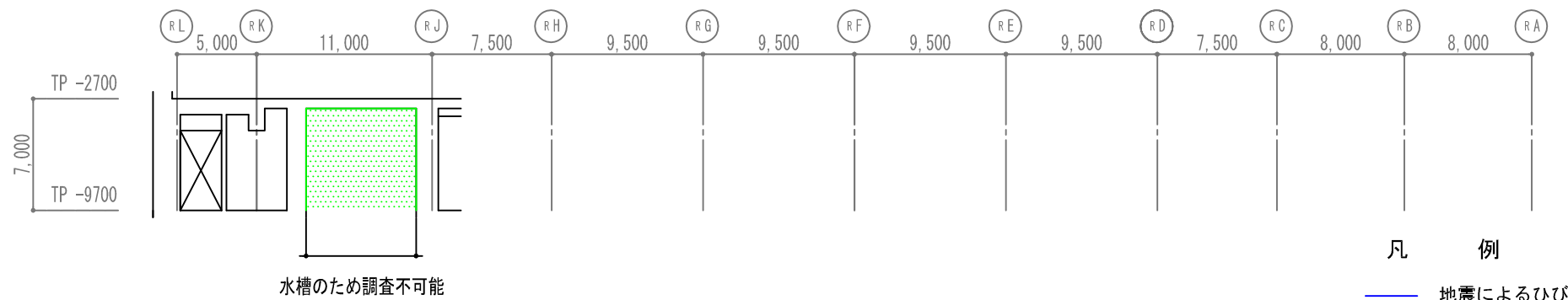
K1-B2F-3-N



K1-B2F-5-S



K1-B2F-5-N



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

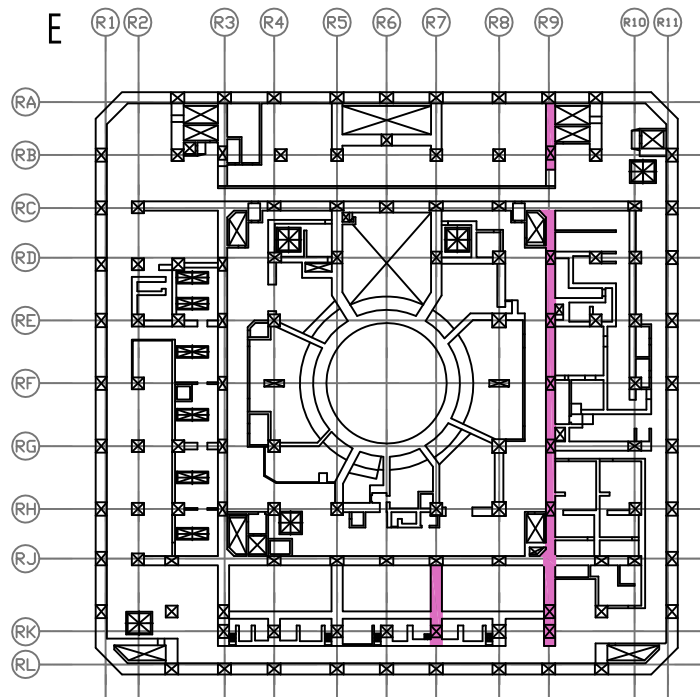
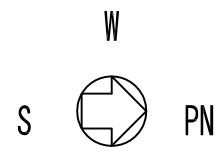
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下2階(4/6)

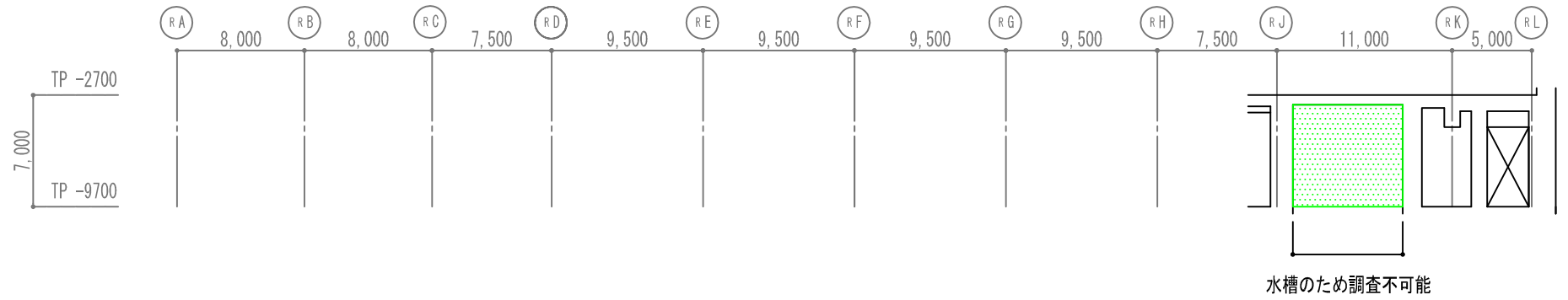
部 位

耐震壁 R3 R5 通り

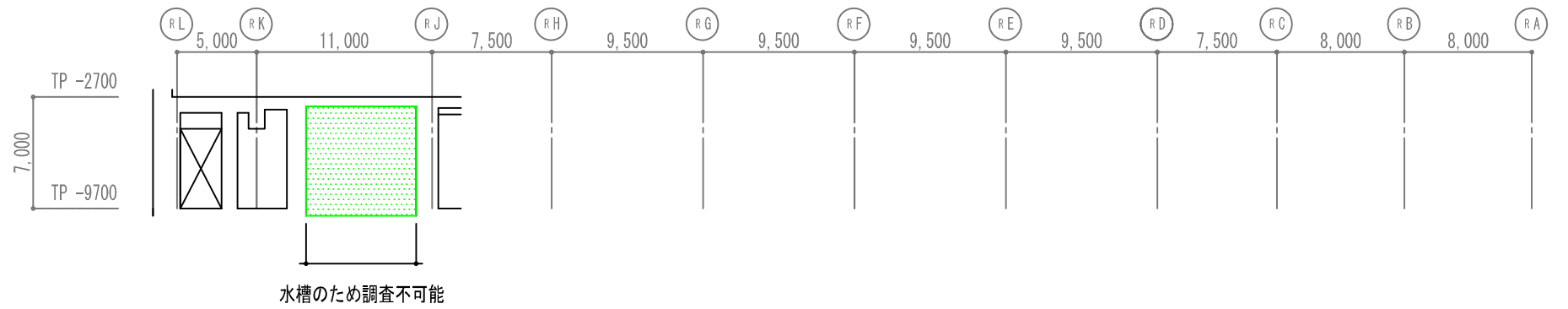


KEY PLAN

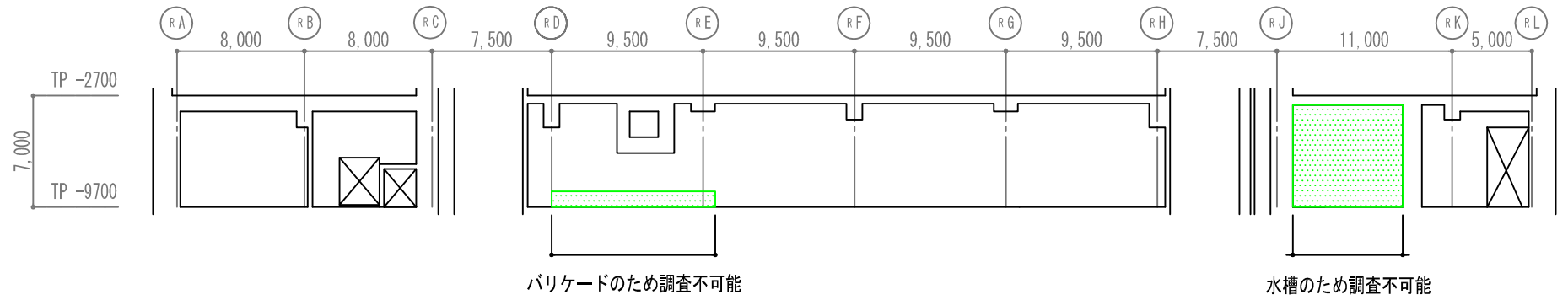
K1-B2F-7-S



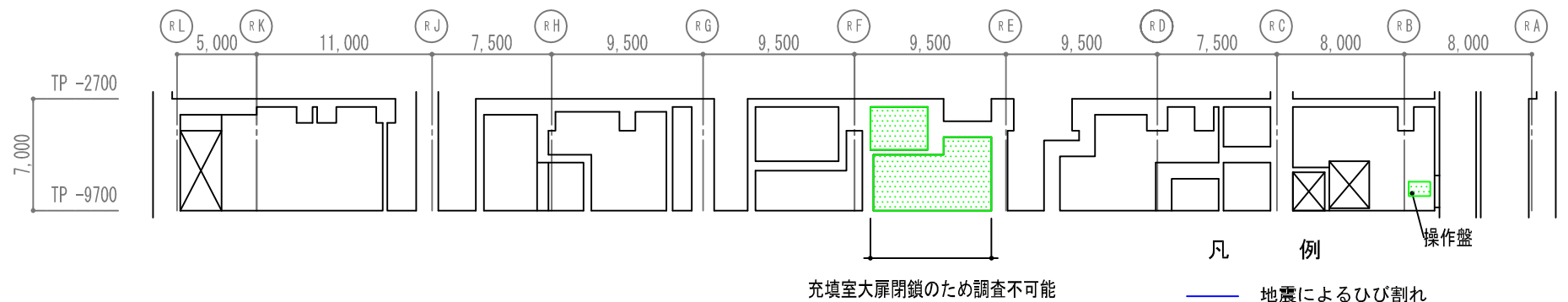
K1-B2F-7-N



K1-B2F-9-S



K1-B2F-9-N



ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

1号機原子炉複合建屋

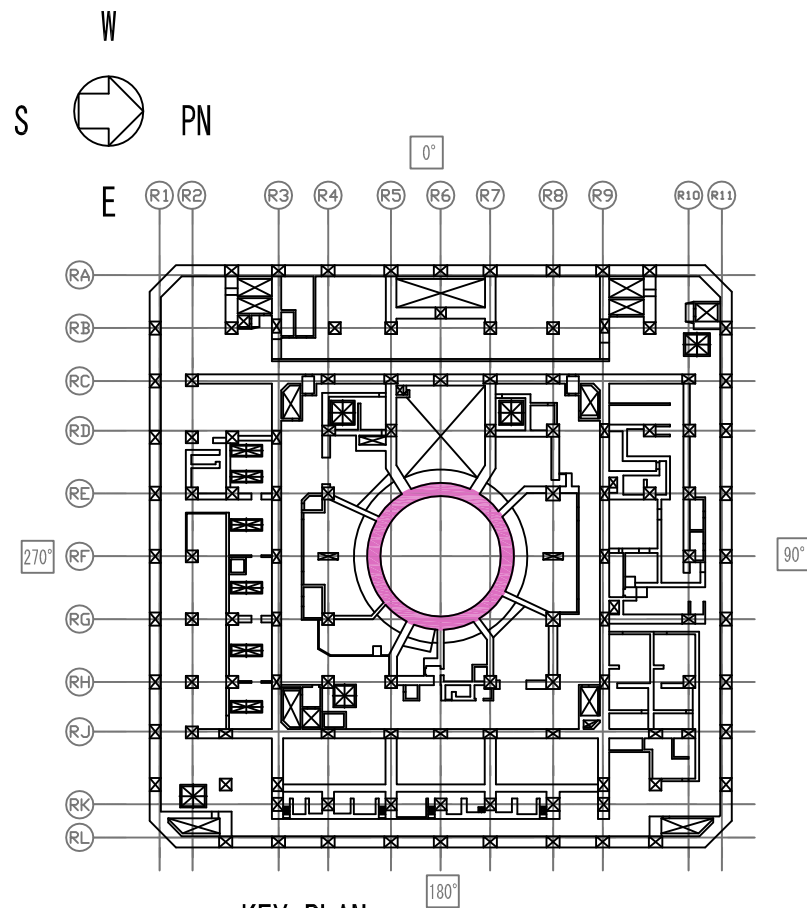
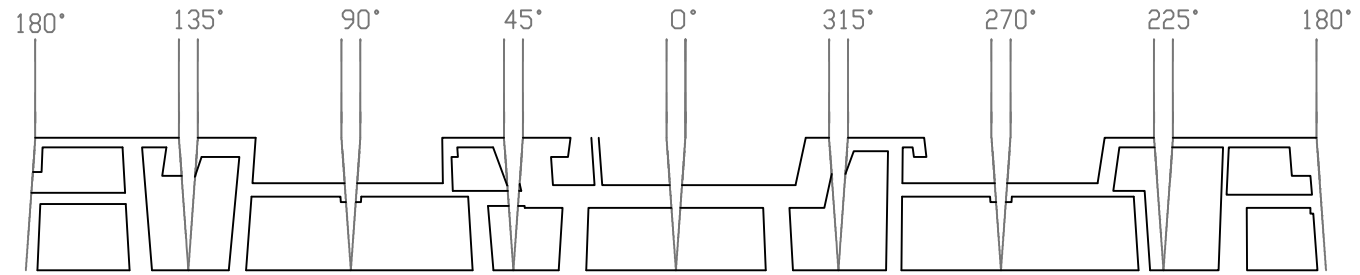
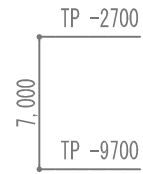
階数

地下2階(5/6)

部位

耐震壁 R7 R9 通り

K1-B2F-格納施設
MB2F 0° ~ 360°



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

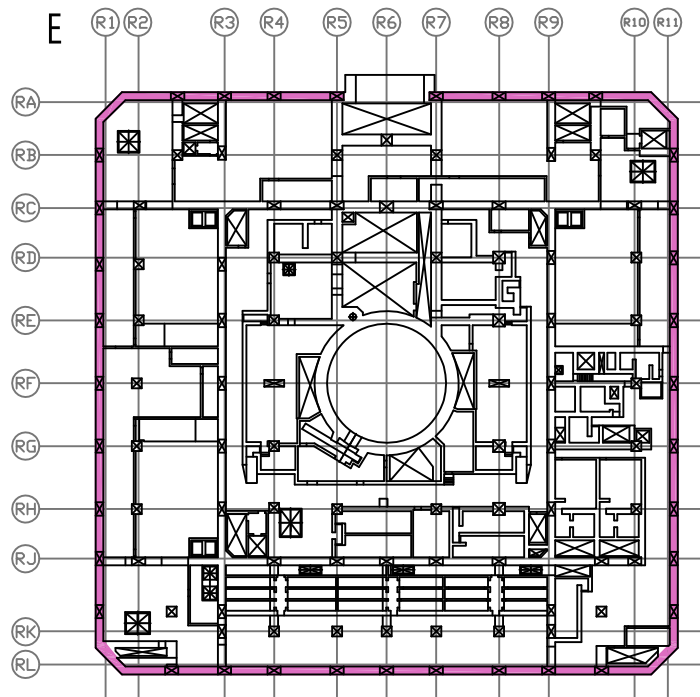
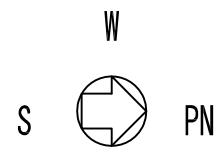
1号機原子炉複合建屋

階 数

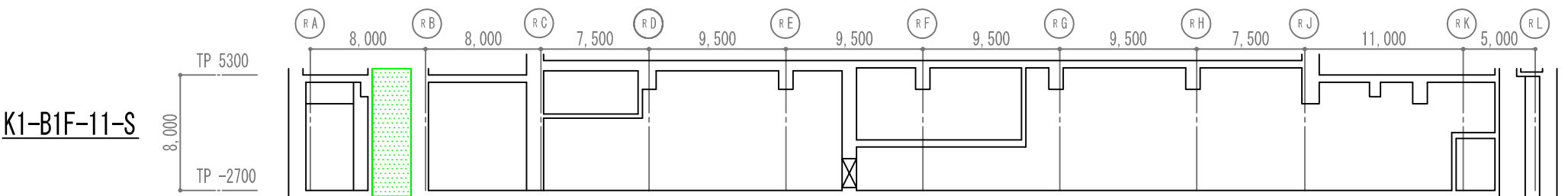
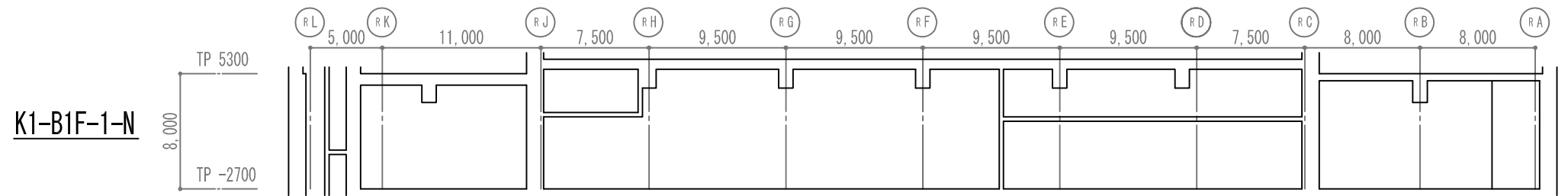
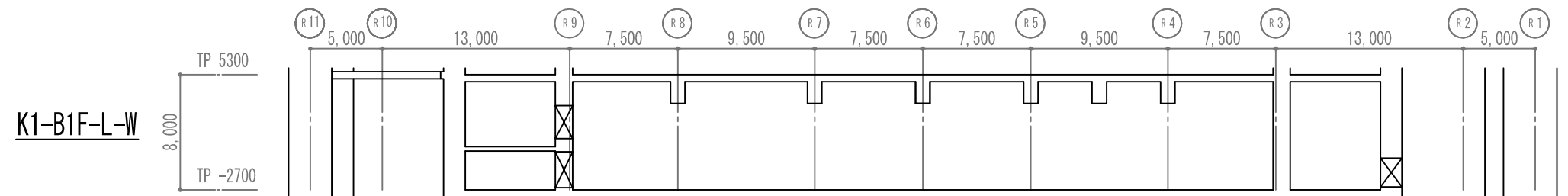
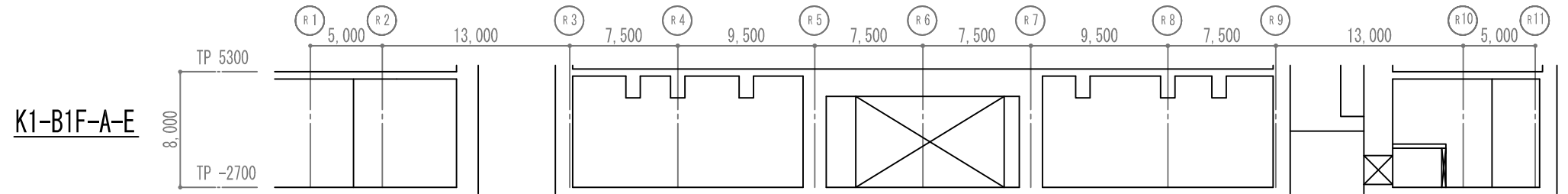
地下2階(6/6)

部 位

耐震壁 格納施設



KEY PLAN



シャフトのため調査不可能

凡 例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

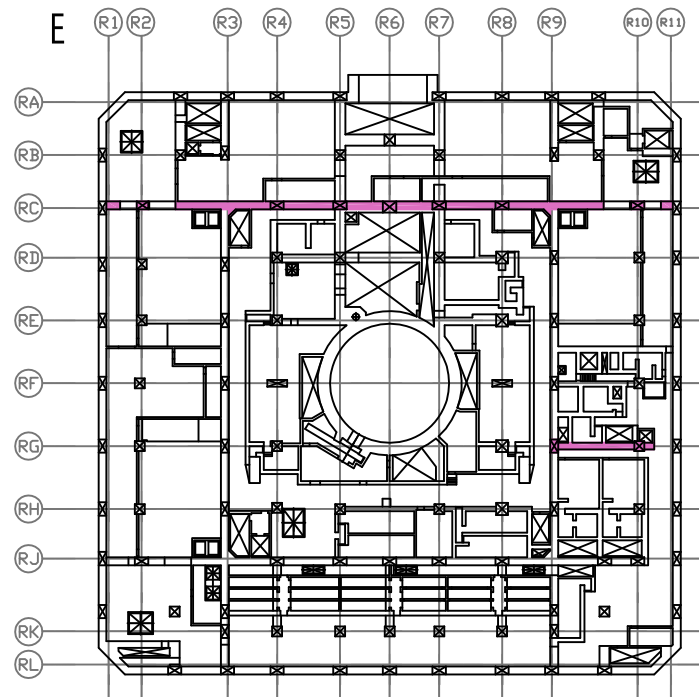
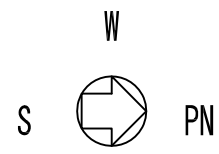
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下1階(1/5)

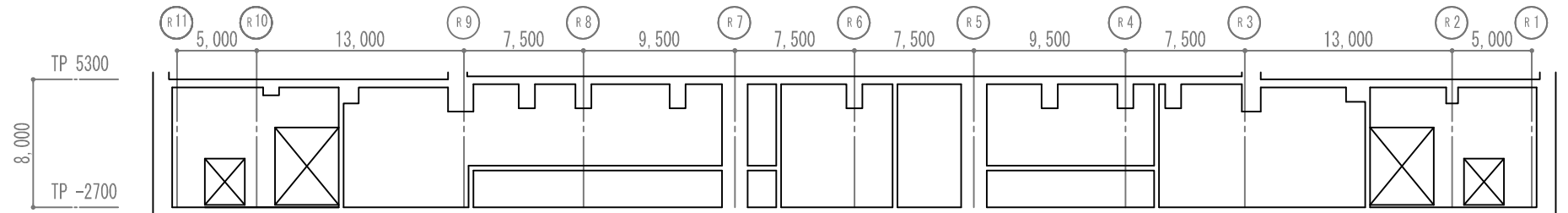
部 位

耐震壁 RA RL R1 R11 通り

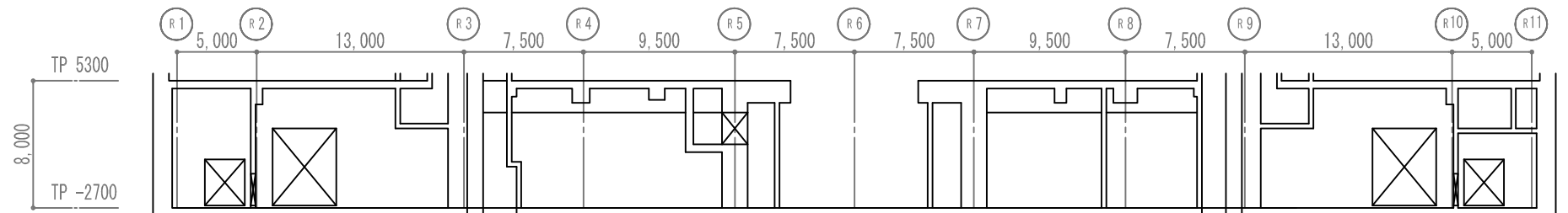


KEY PLAN

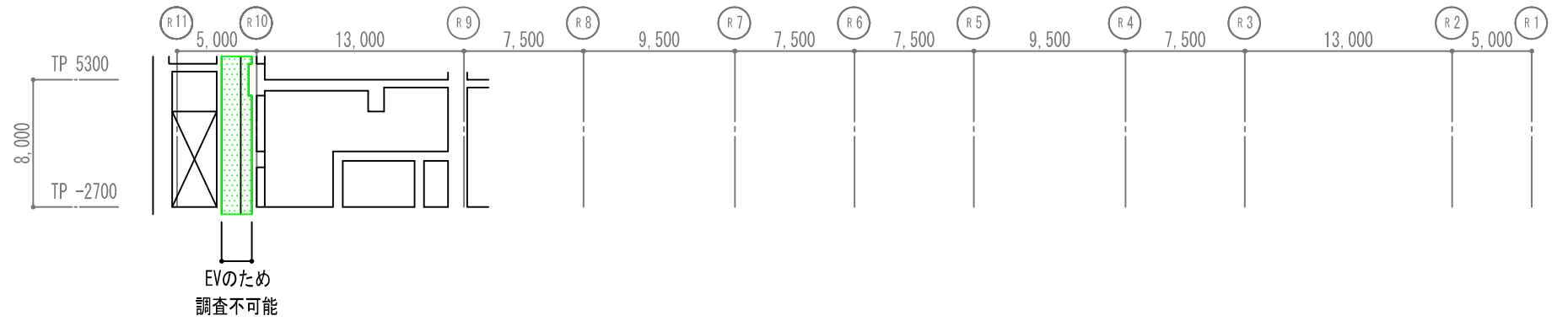
K1-B1F-C-W



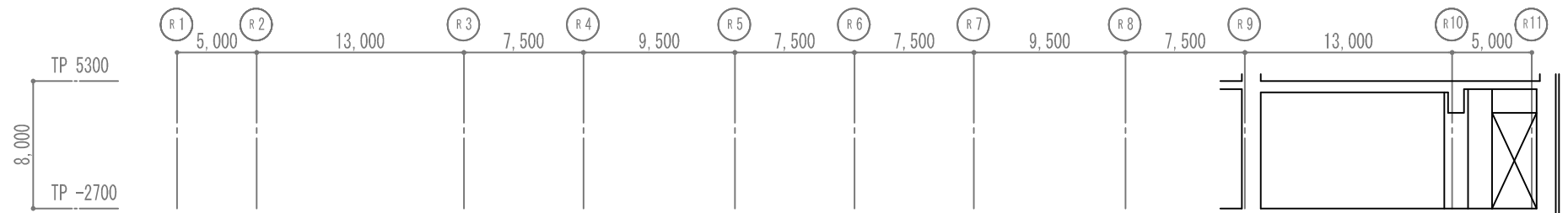
K1-B1F-C-E



K1-B1F-G-W



K1-B1F-G-E



凡 例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

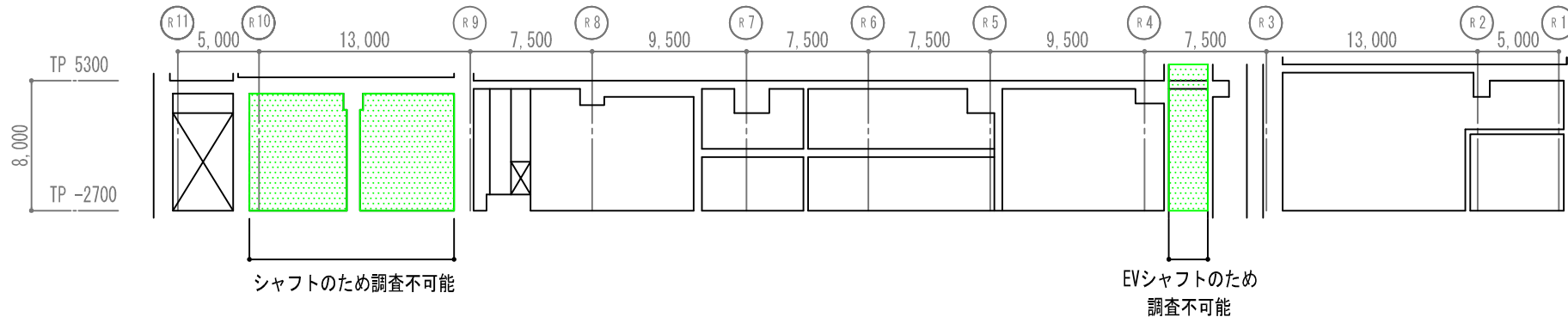
階 数

地下1階(2/5)

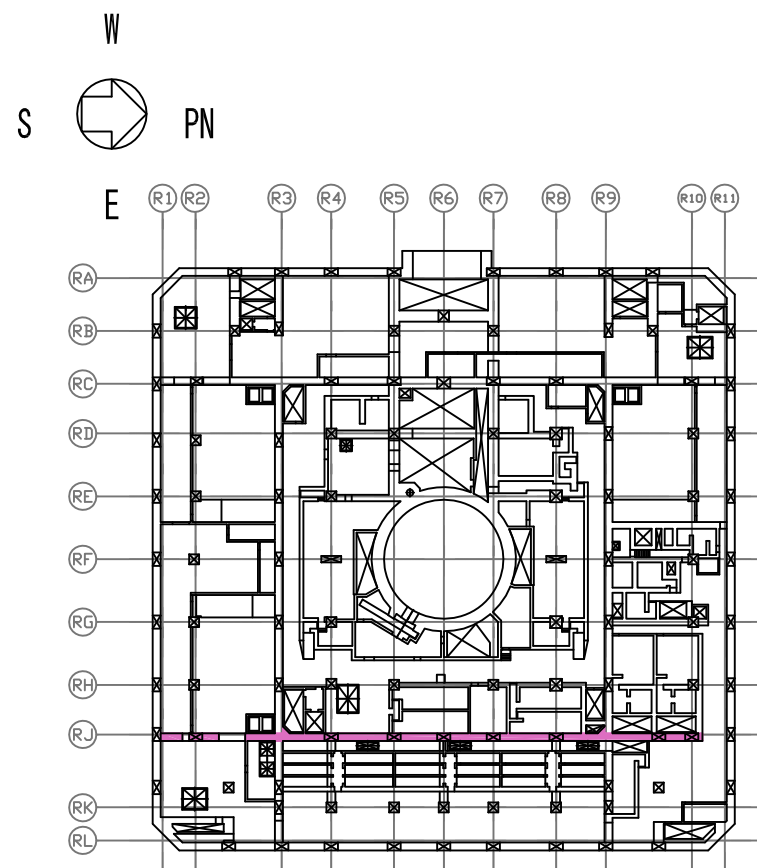
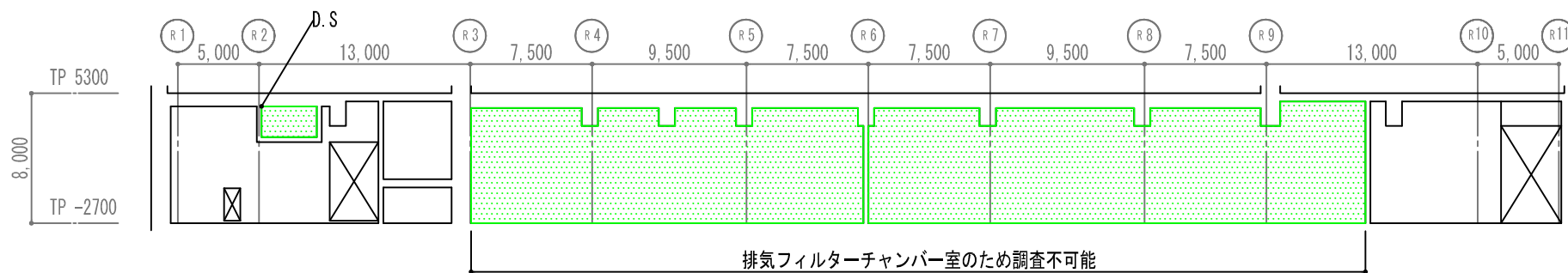
部 位

耐震壁 RC RG 通り

K1-B1F-J-W
MB1F



K1-B1F-J-E



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

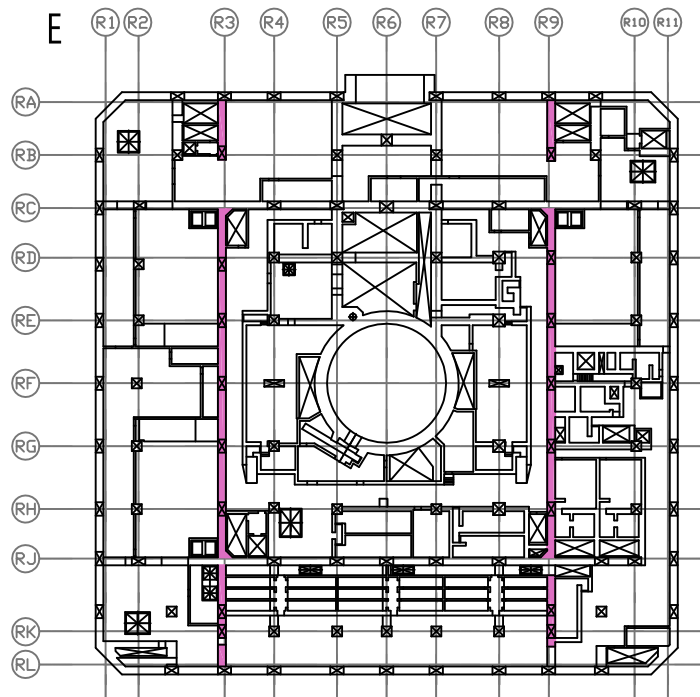
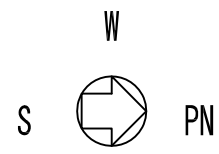
1号機原子炉複合建屋

階 数

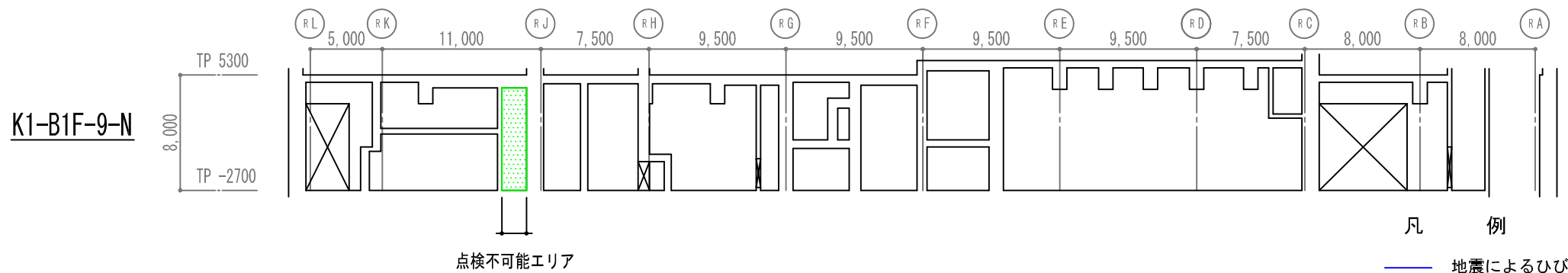
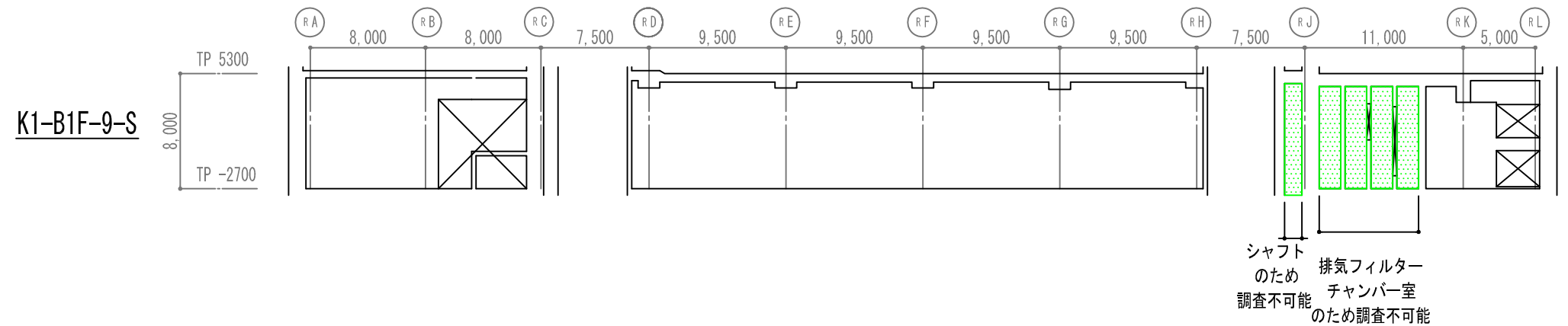
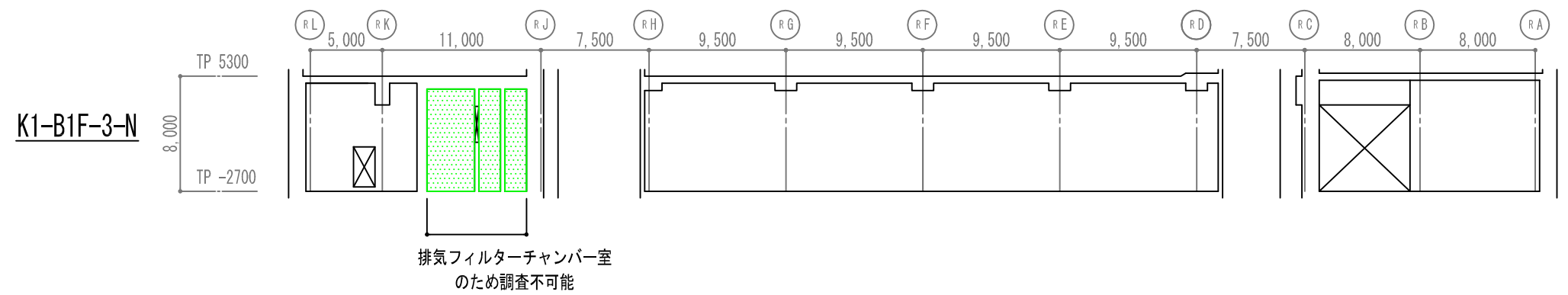
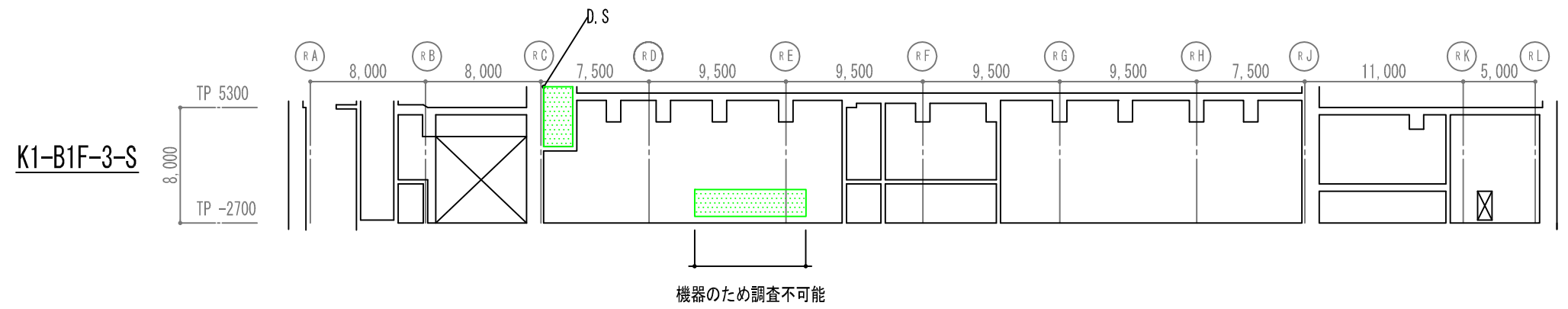
地下1階(3/5)

部 位

耐震壁 RJ 通り



KEY PLAN



凡 例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

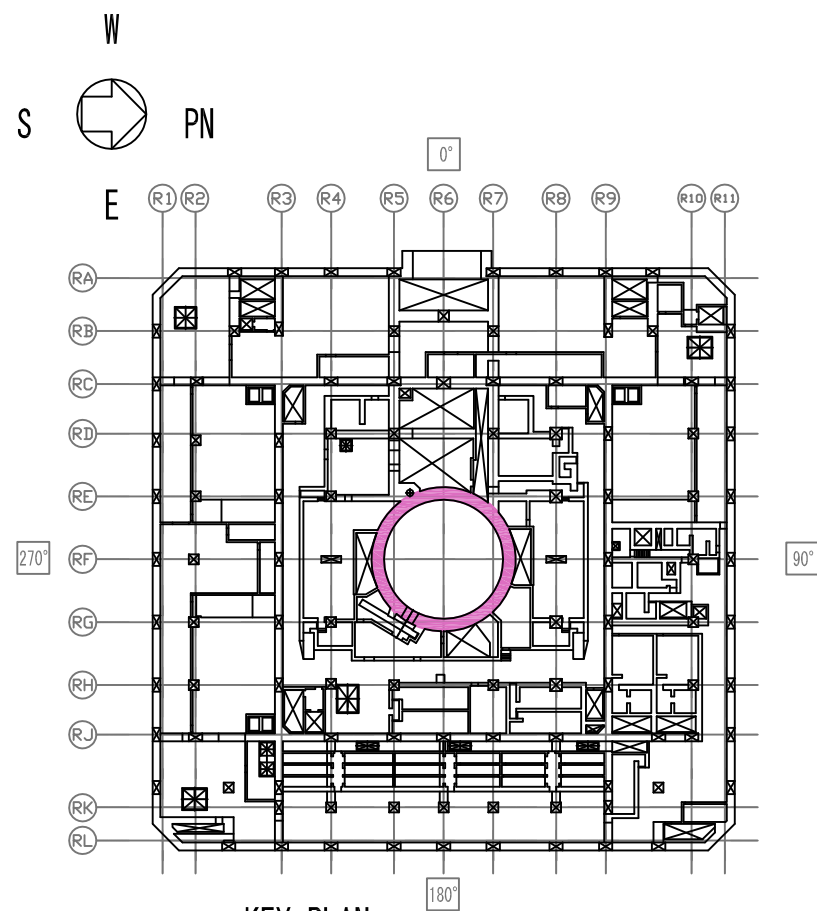
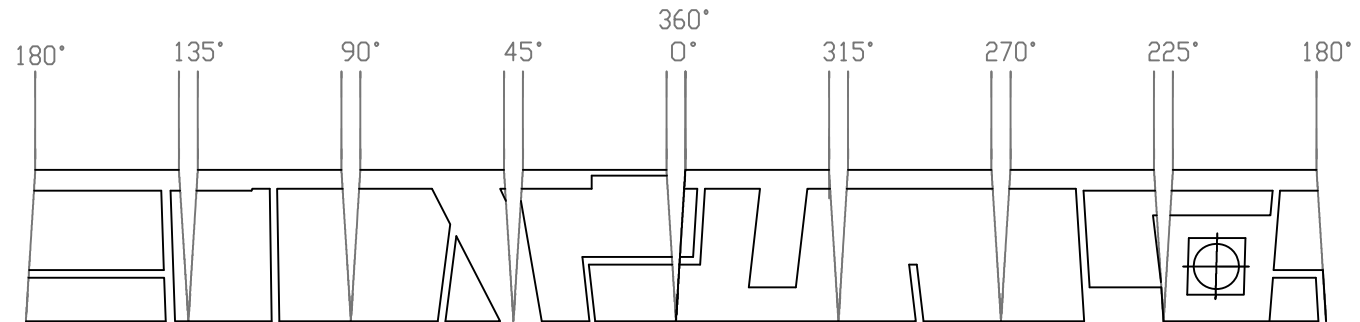
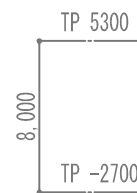
階 数

地下1階(4/5)

部 位

耐震壁 R3 R9 通り

K1-B1F-格納施設
0° ~ 360°



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

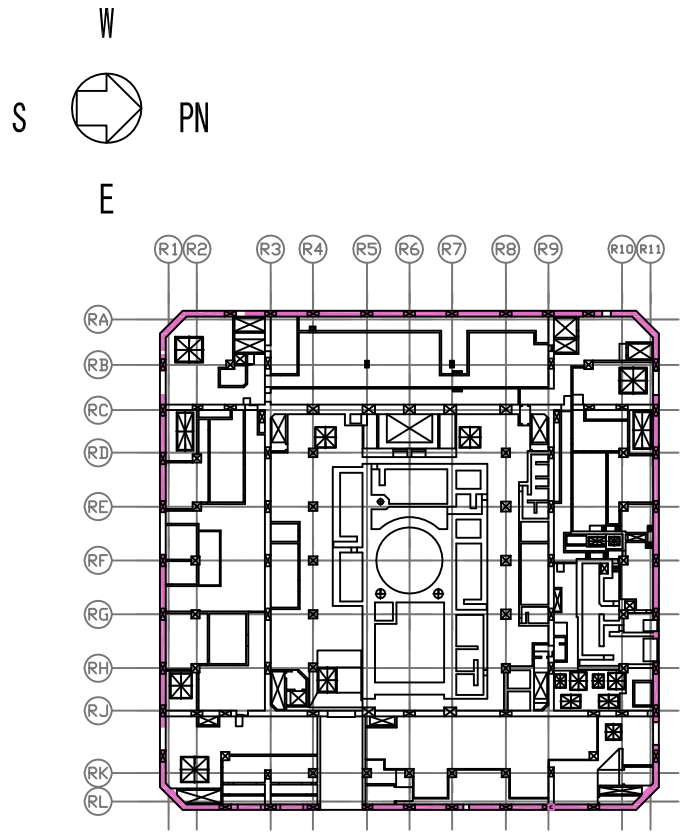
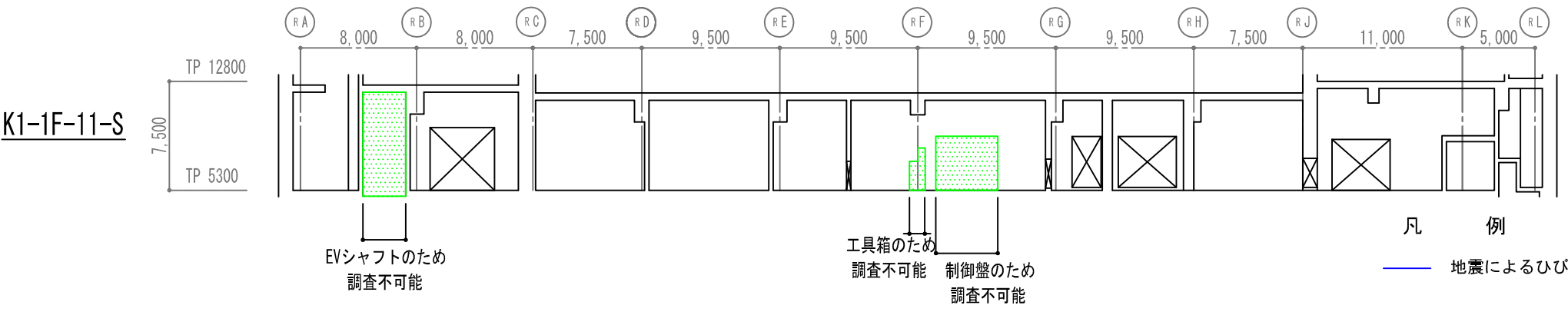
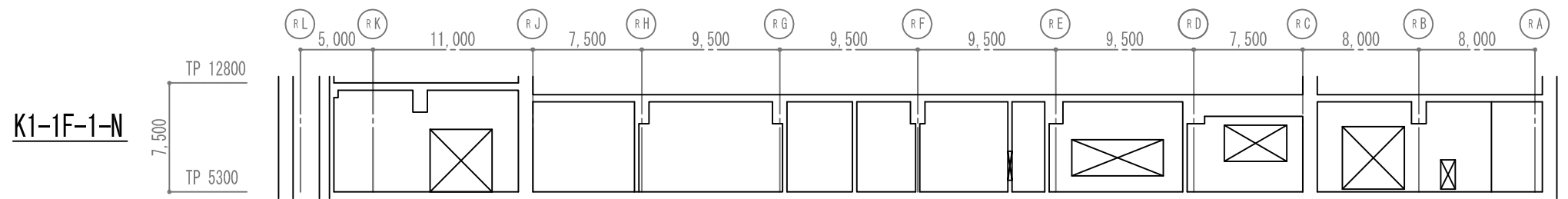
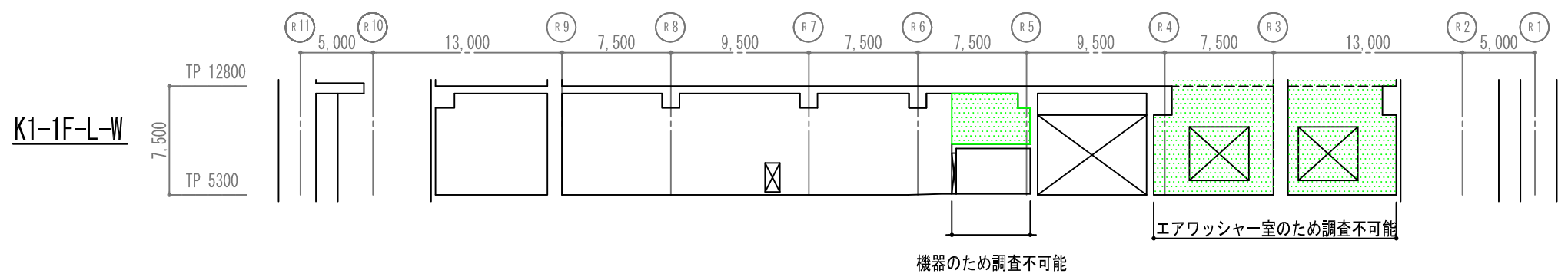
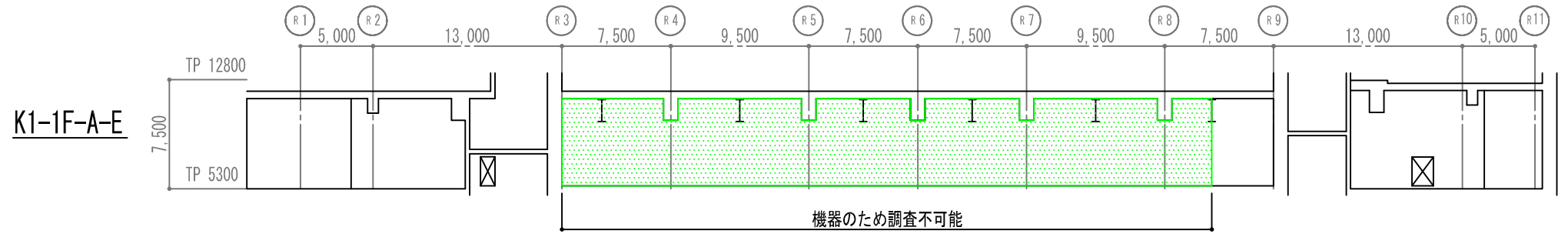
1号機原子炉複合建屋

階 数

地下1階(5/5)

部 位

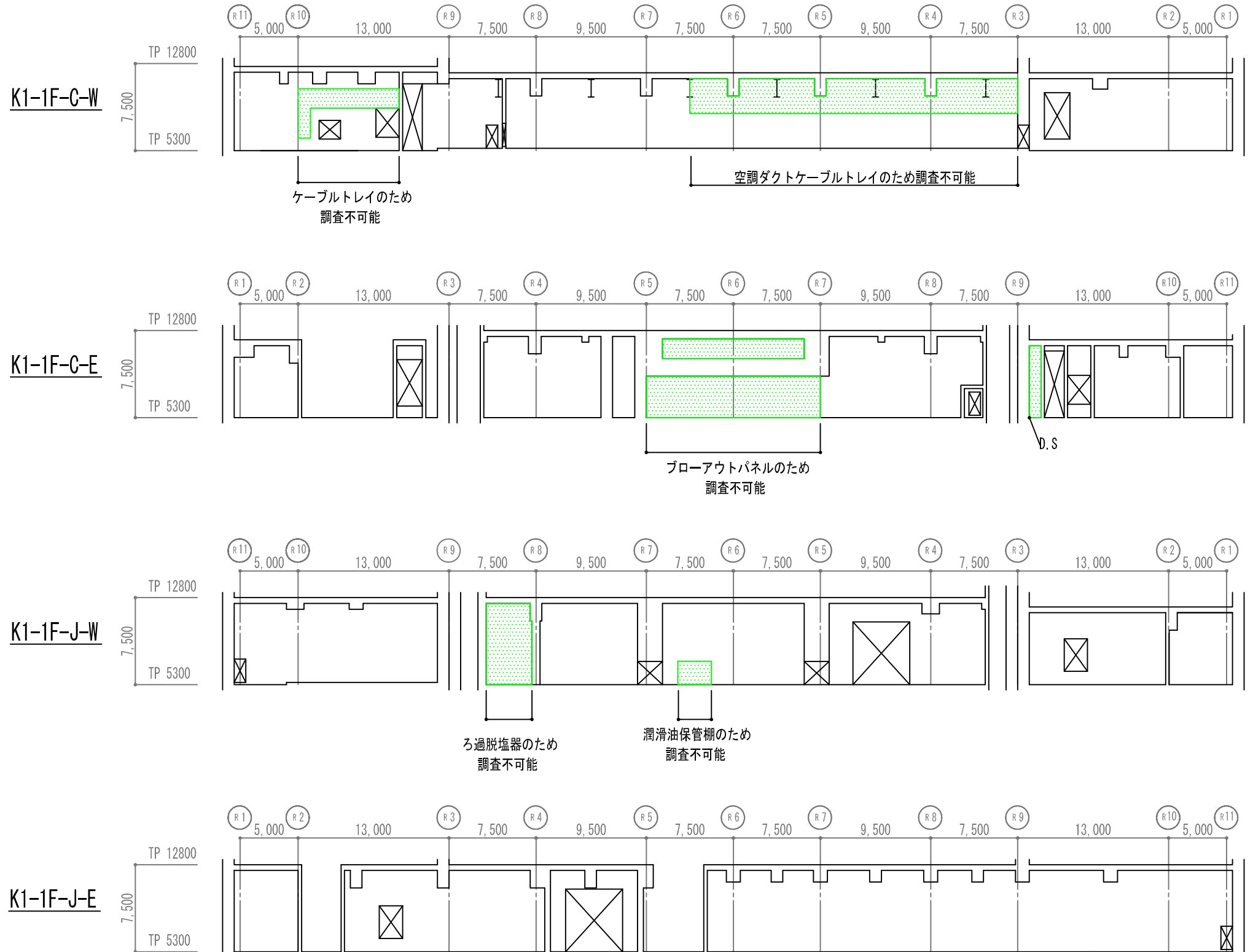
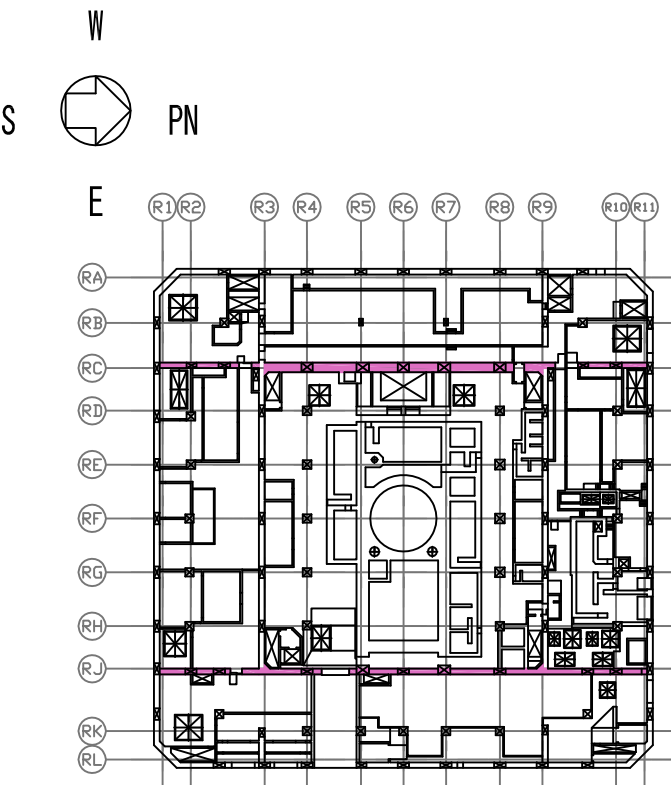
耐震壁 格納施設



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

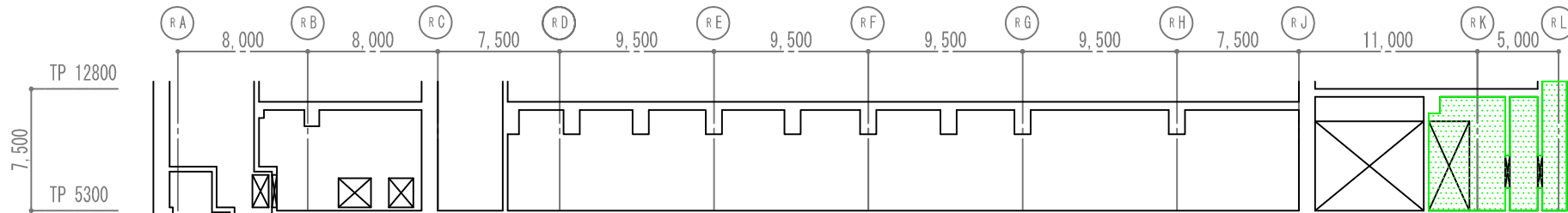
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	1階(1/5)	部 位	耐震壁 RA RL R1 R11 通り
---------------	-------	------------	-----	---------	-----	---------------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

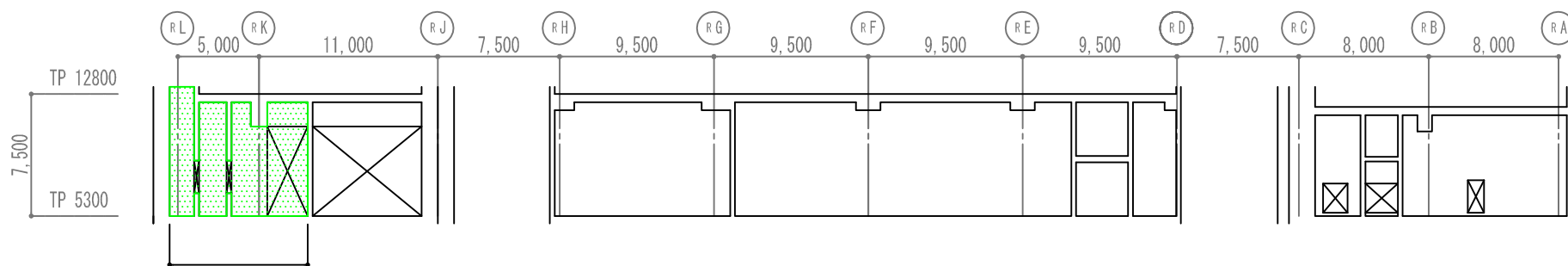
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	1階(2/5)	部 位	耐震壁 RC RJ 通り
---------------	-------	------------	-----	---------	-----	--------------

K1-1F-3-S



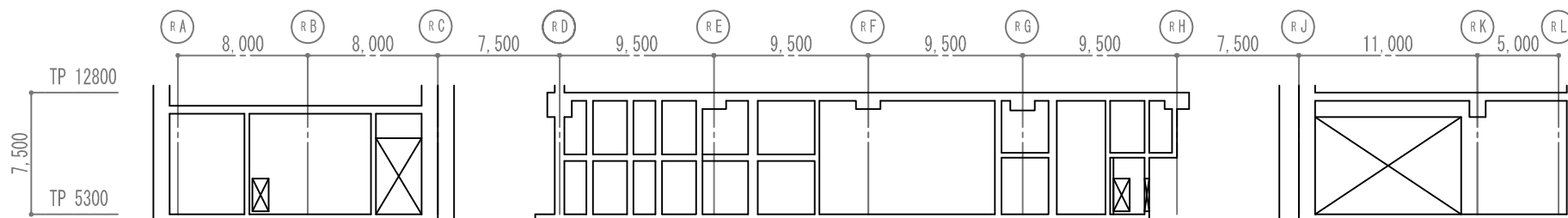
エアワッシャー室のため
調査不可能

K1-1F-3-N

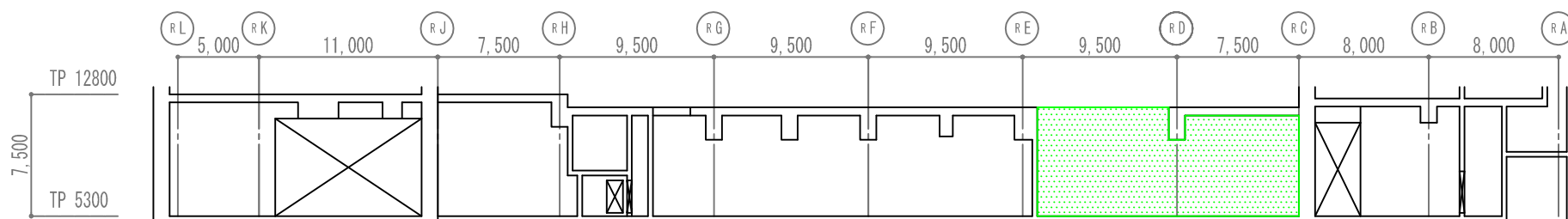


エアワッシャー室のため
調査不可能



K1-1F-9-S

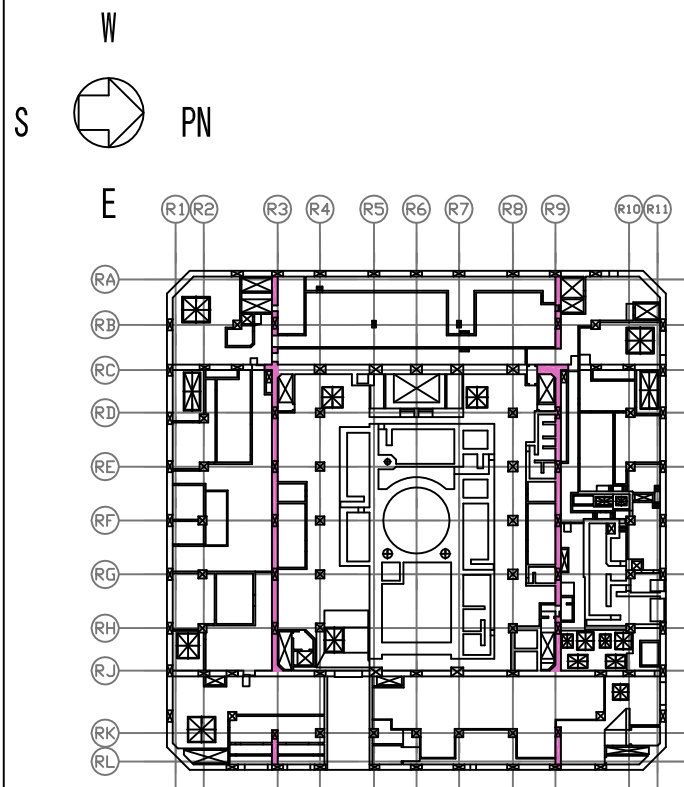


K1-1F-9-N



給器チャンバ室のため調査不可能

凡 例
 地震によるひび割れ
 目視点検が困難な範囲



KEY PLAN

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

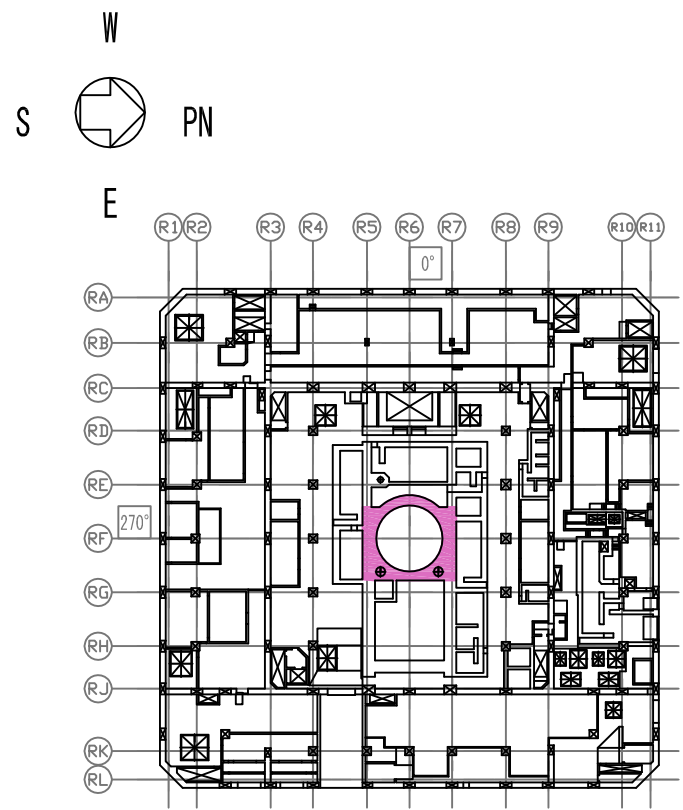
1号機原子炉複合建屋

階 数

1階(3/5)

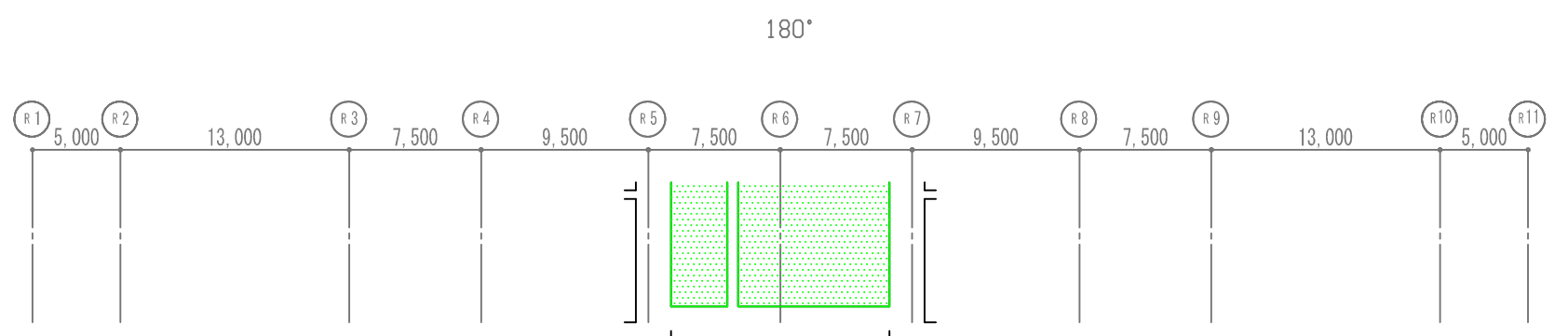
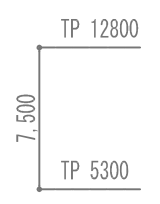
部 位

耐震壁 R3 R9 通り



KEY PLAN

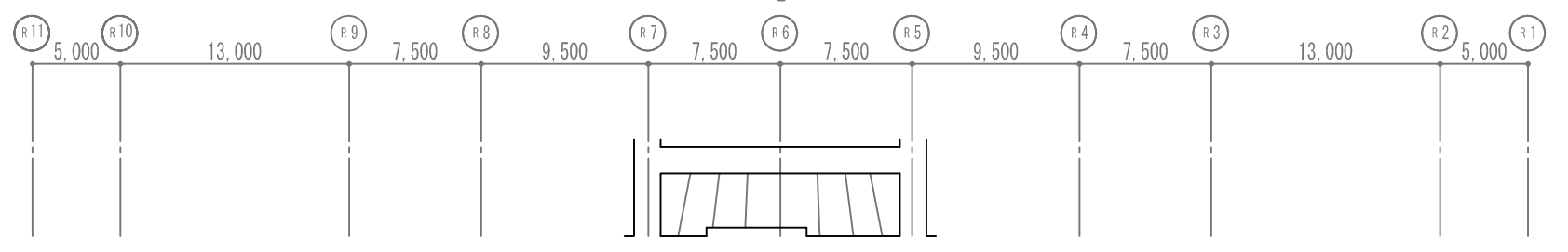
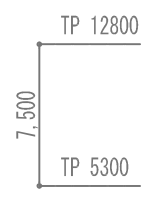
K1-1F-格納施設
G-E



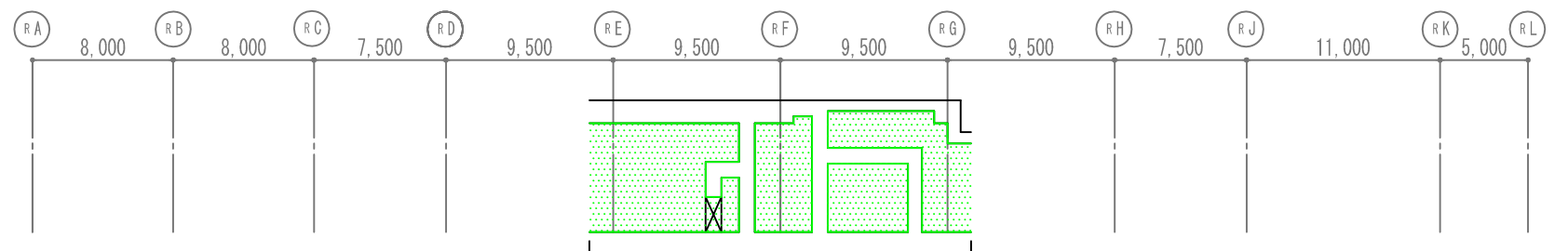
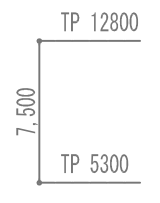
使用済燃料貯蔵プールのため
調査不可能

360°

K1-1F-格納施設
315° ~45°

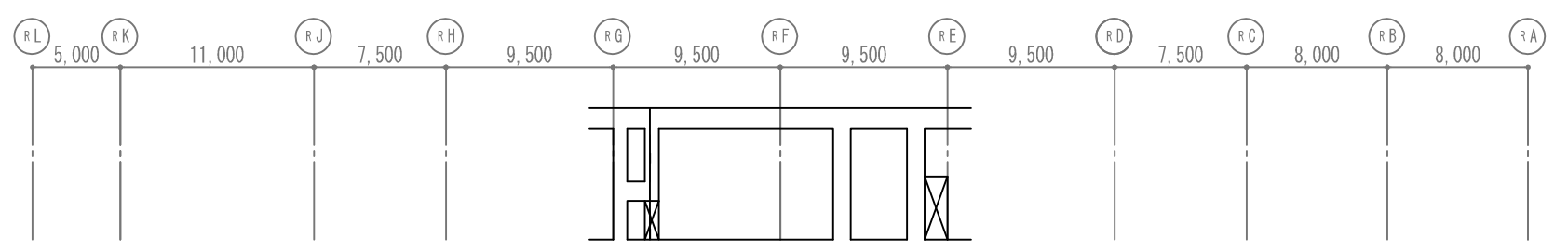
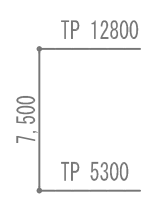


K1-1F-格納施設
5-S



3B区域のため調査不可能

K1-1F-格納施設
7-N



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

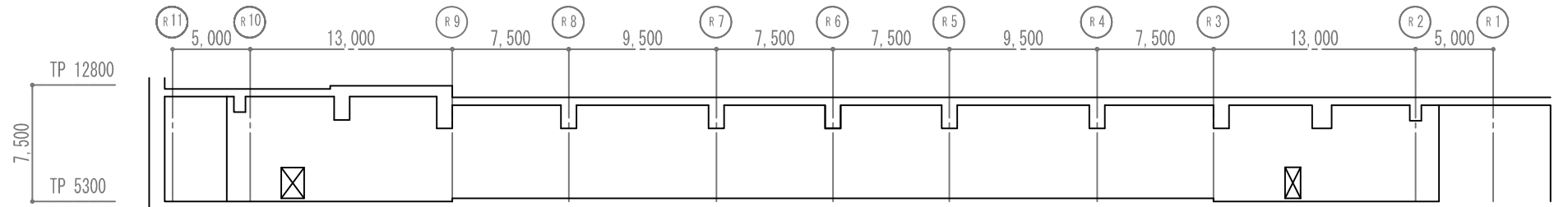
階 数

1階(4/5)

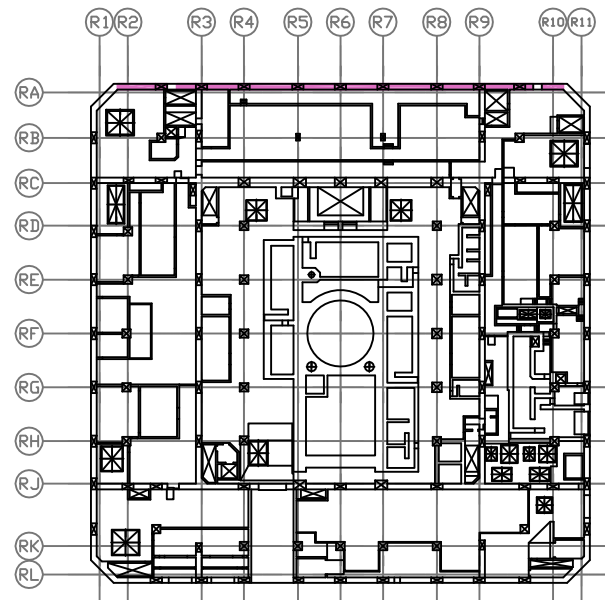
部 位

耐震壁 格納施設

K1-1F-A-W



W
S PN
E



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

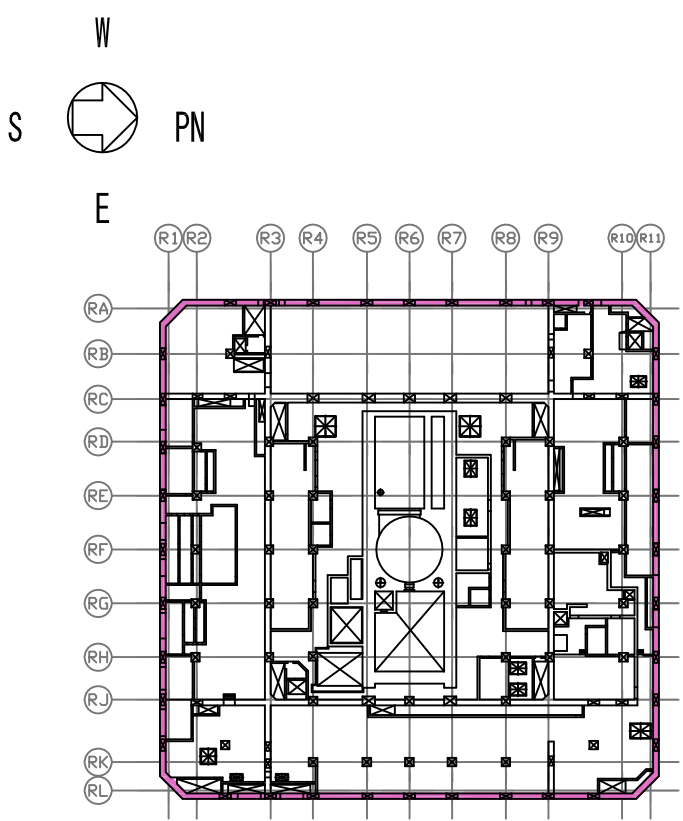
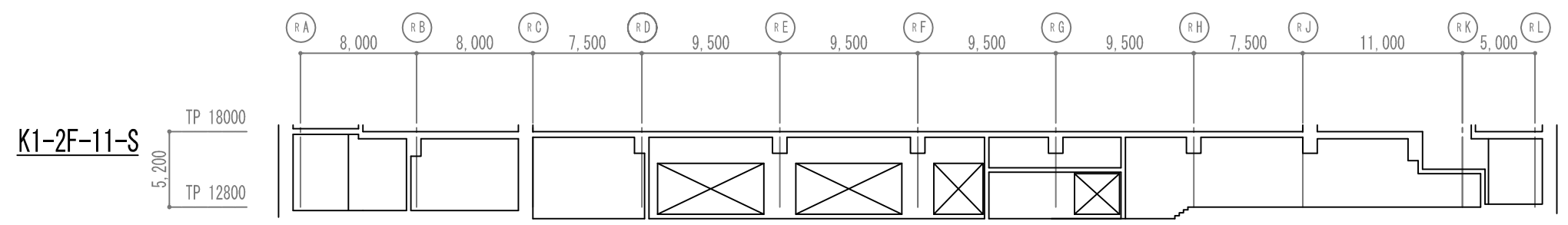
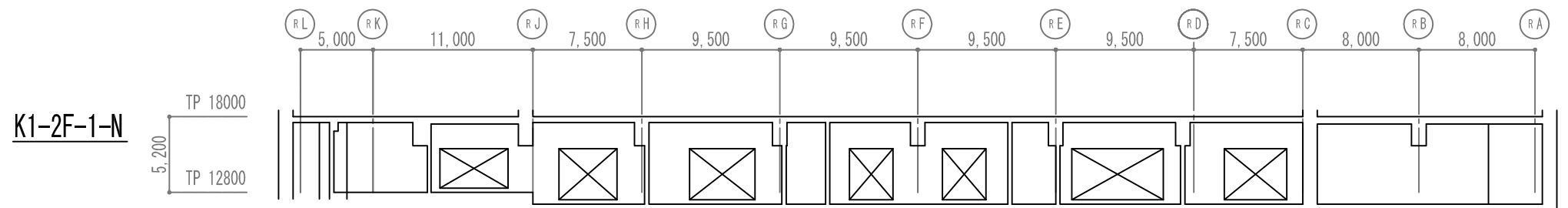
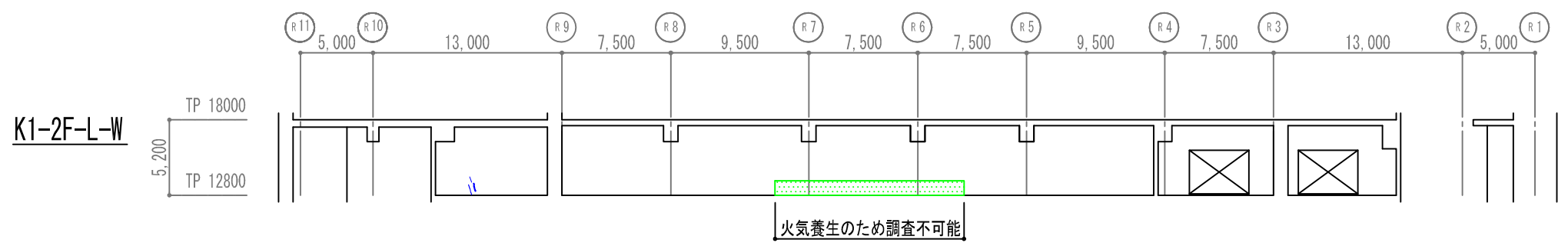
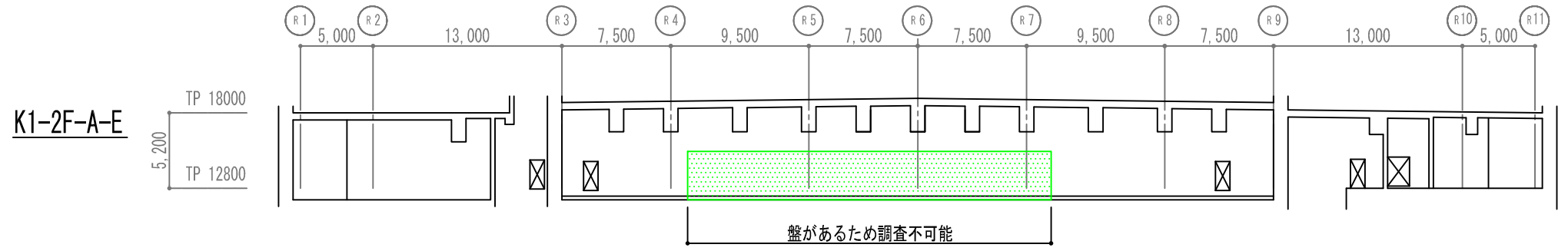
1号機原子炉複合建屋

階 数

1階(5/5)

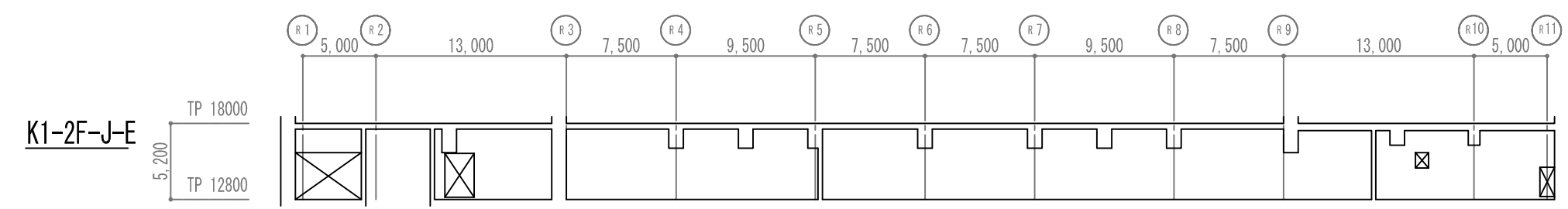
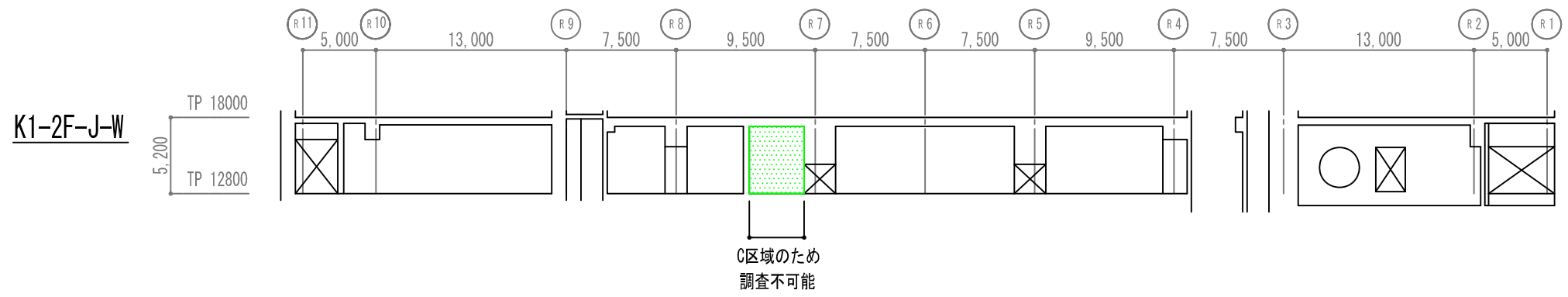
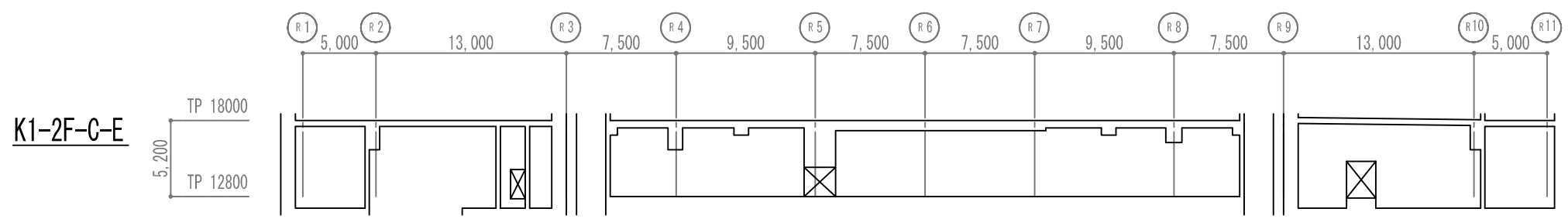
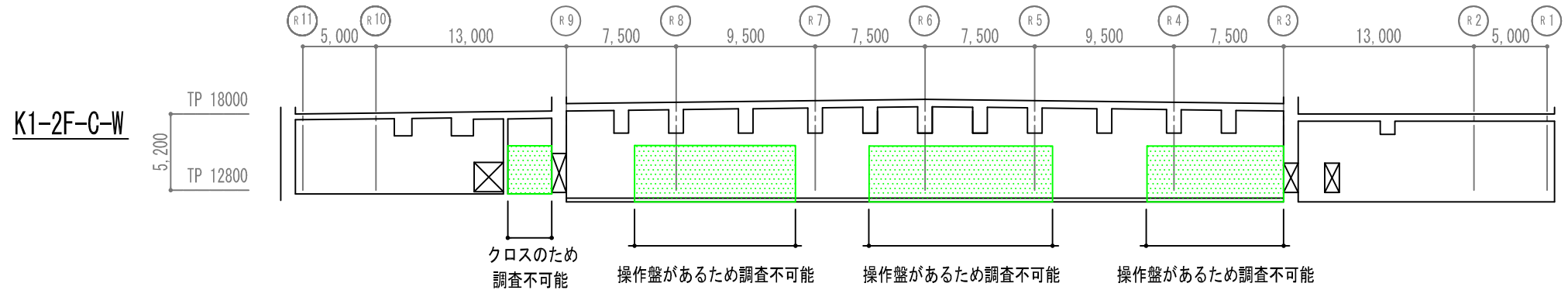
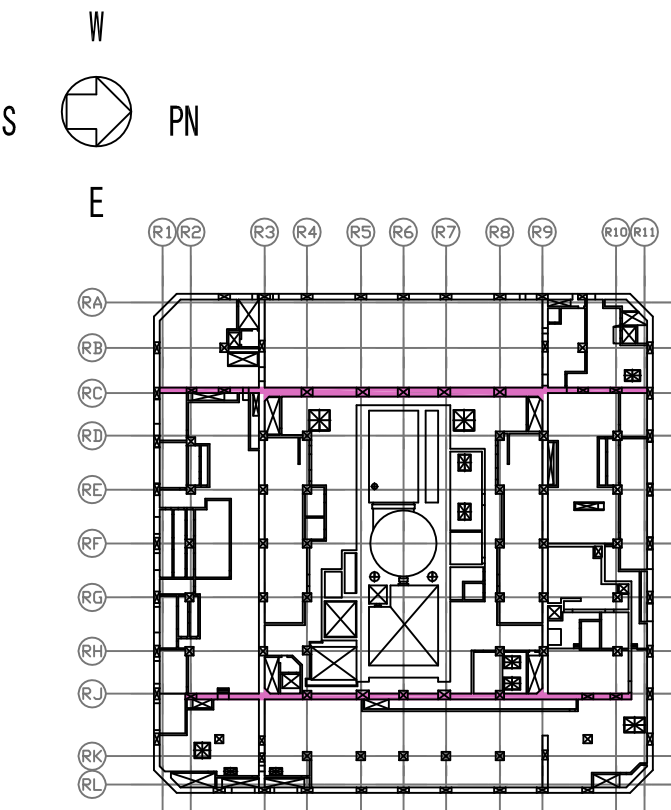
部 位

耐震壁 RA 通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

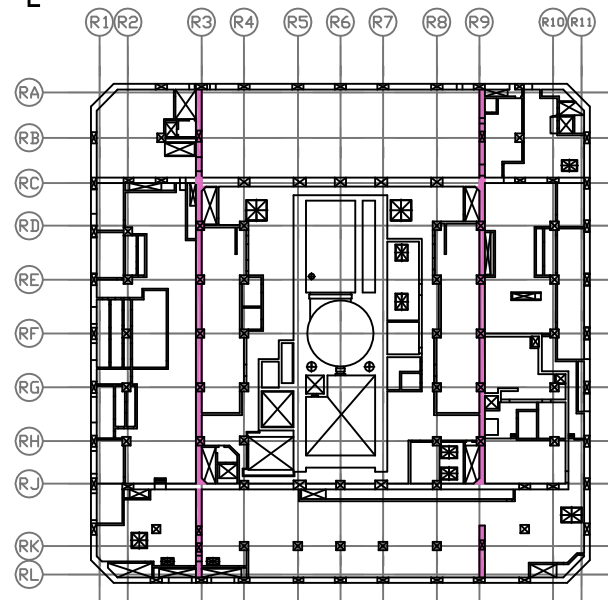
ひび割れ調査図（展開図）	建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	2階(1/5)	部 位	耐震壁 RA RL R1 R11 通り
--------------	-------	------------	-----	---------	-----	---------------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

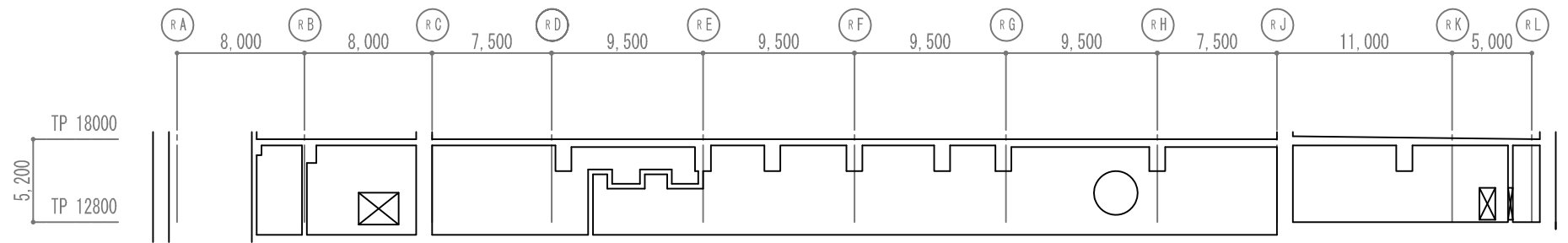
ひび割れ調査図（展開図）	建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	2階(2/5)	部 位	耐震壁 RC RJ 通り
--------------	-------	------------	-----	---------	-----	--------------

W
S
E
PN

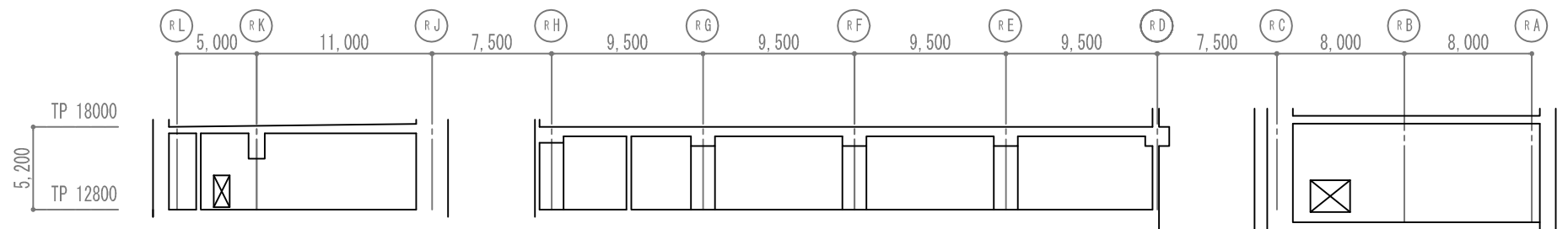


KEY PLAN

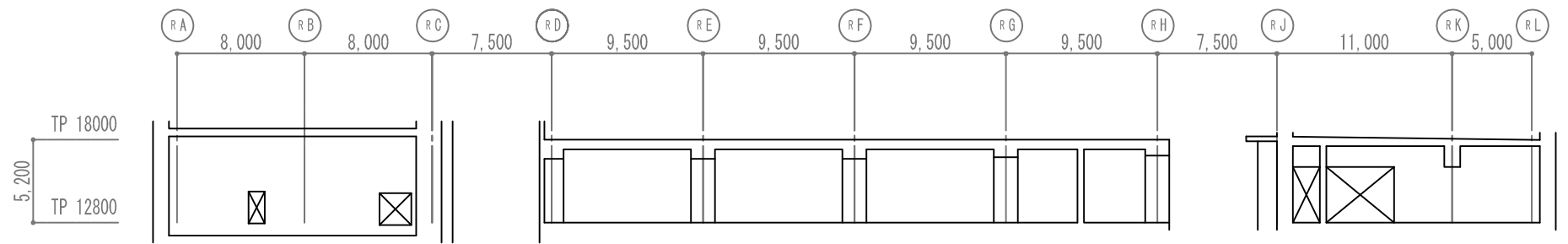
K1-2F-3-S



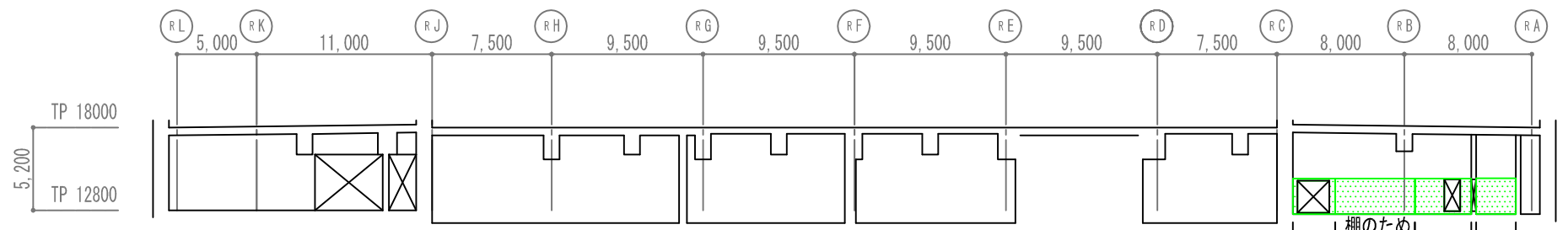
K1-2F-3-N



K1-2F-9-S



K1-2F-9-N



凡 例
 — 地震によるひび割れ
 目視点検が困難な範囲
 クロスのため 調査不可能
 クロスのため 調査不可能
 クロスのため 調査不可能

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

階 数

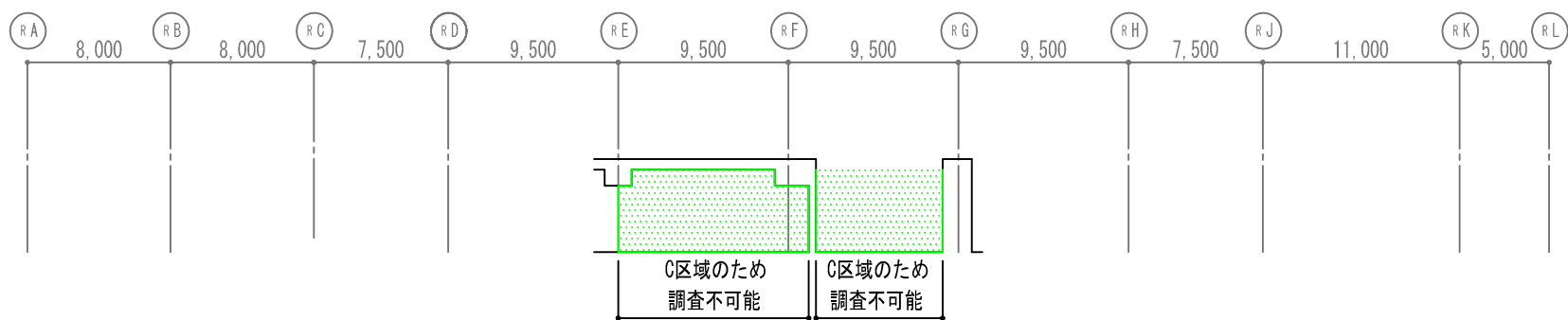
2階(3/5)

部 位

耐震壁 R3 R9 通り

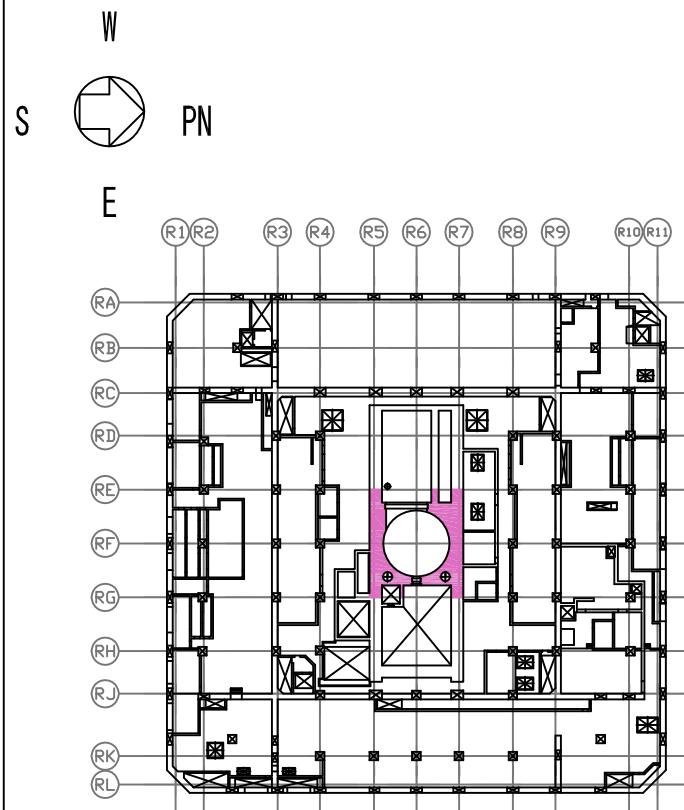
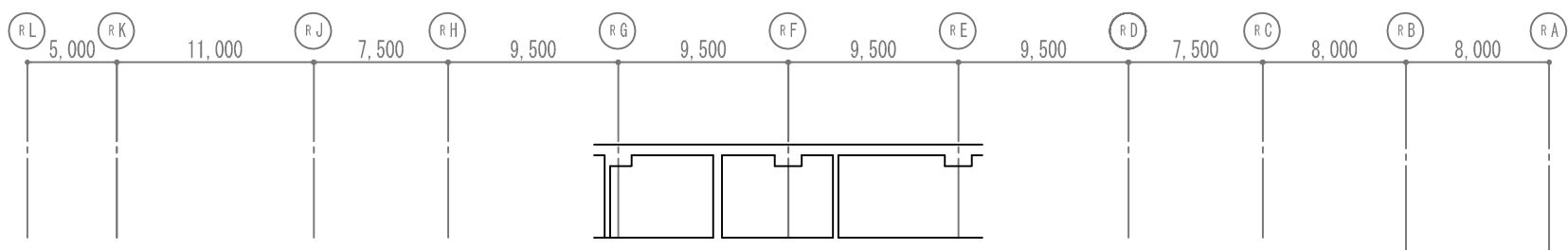
K1-2F-5-S

TP 18000
5,200
TP 12800



K1-2F-7-N

TP 18000
5,200
TP 12800



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

1号機原子炉複合建屋

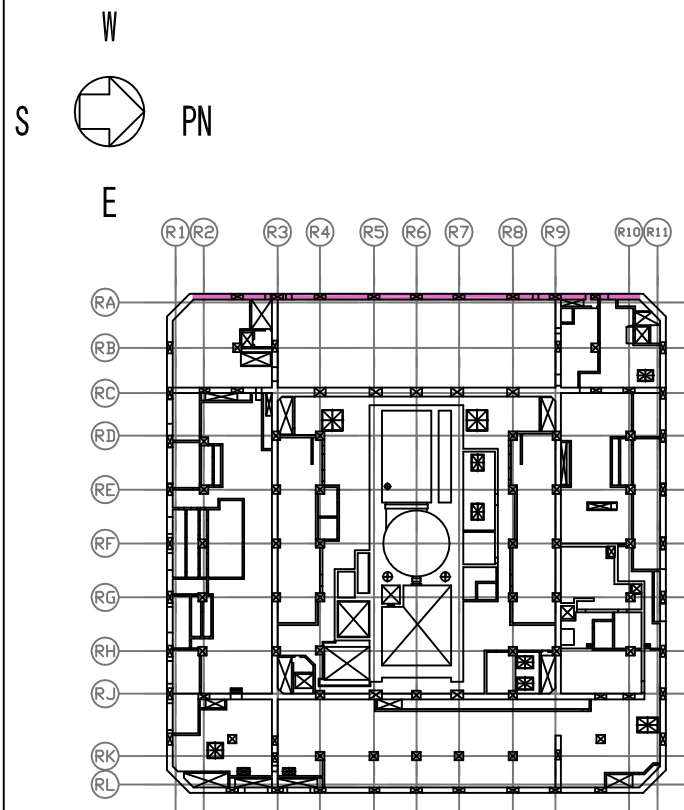
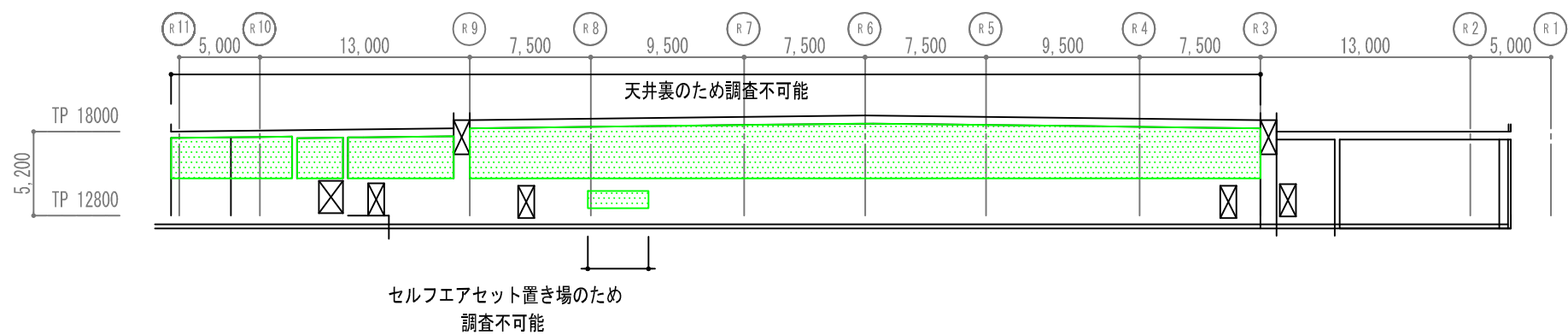
階 数

2階(4/5)

部 位

耐震壁 R5 R7 通り

K1-2F-A-W



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名

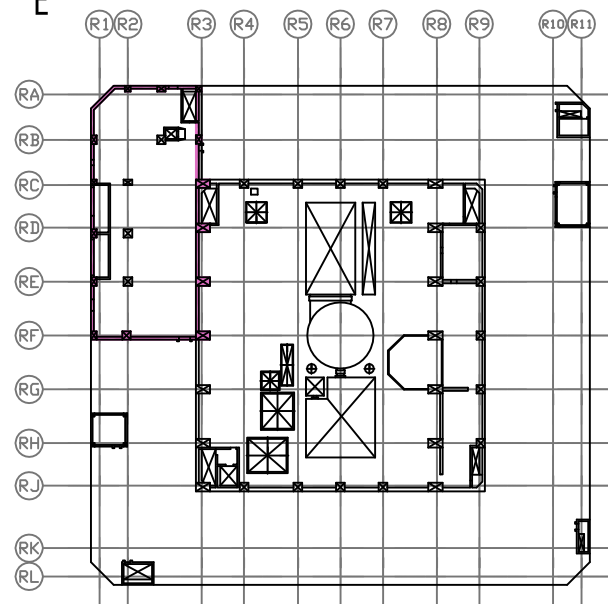
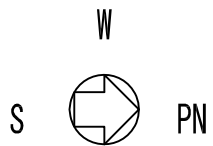
1号機原子炉複合建屋

階 数

2階(5/5)

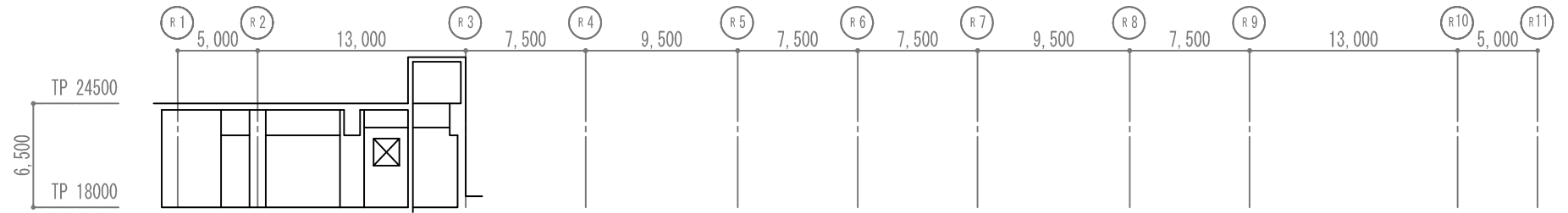
部 位

耐震壁 RA 通り

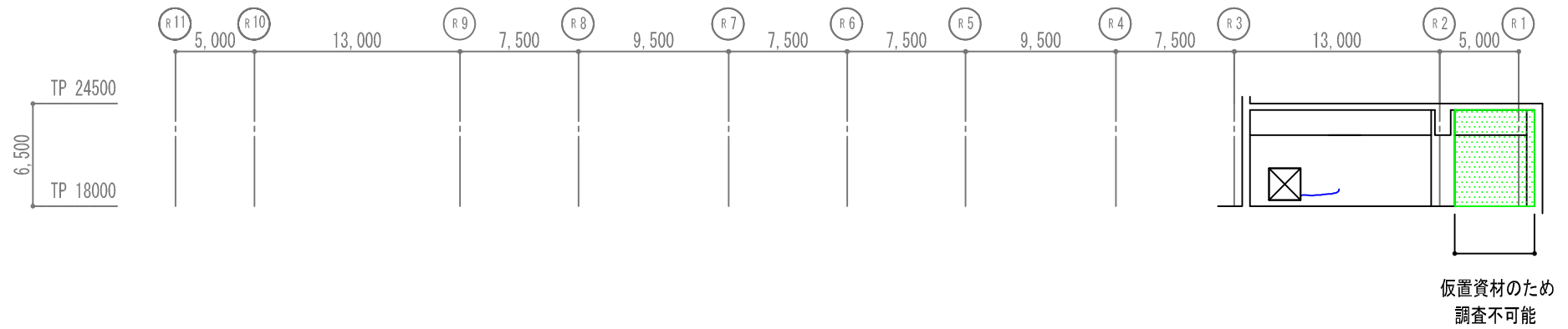


KEY PLAN

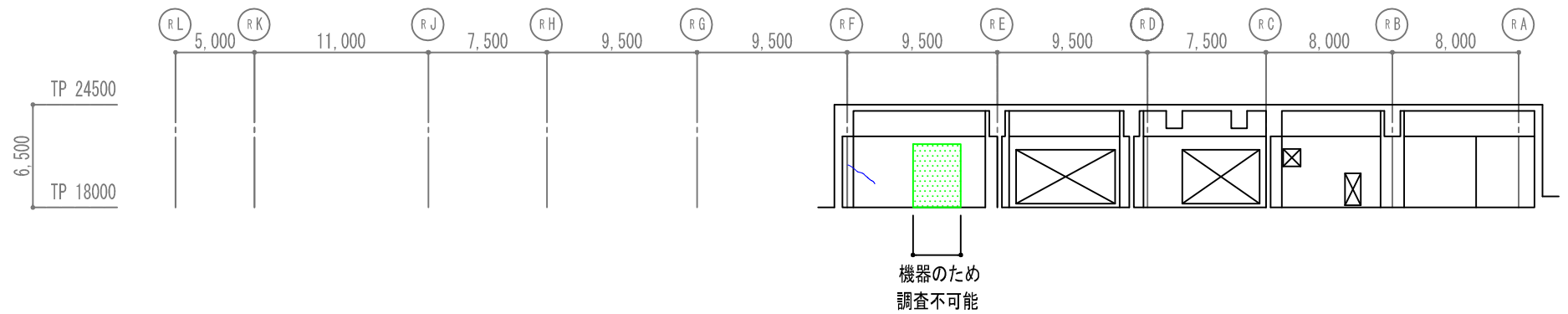
K1-3F-A-E



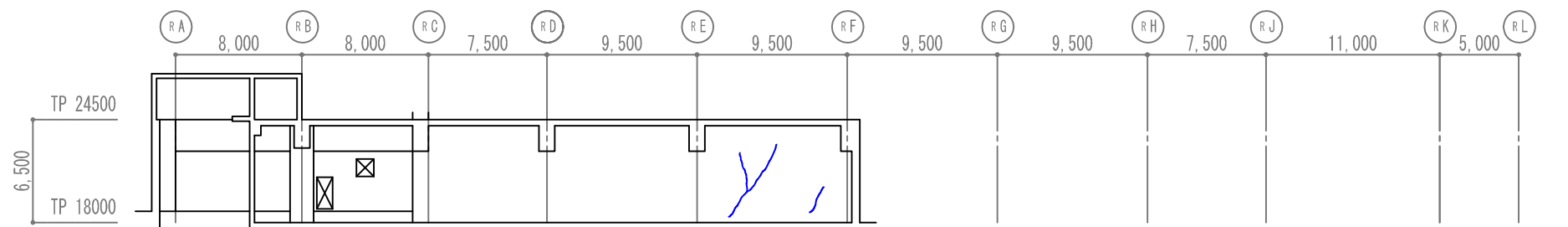
K1-3F-F-W



K1-3F-1-N



K1-3F-3-S



凡 例

— 地震によるひび割れ

目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

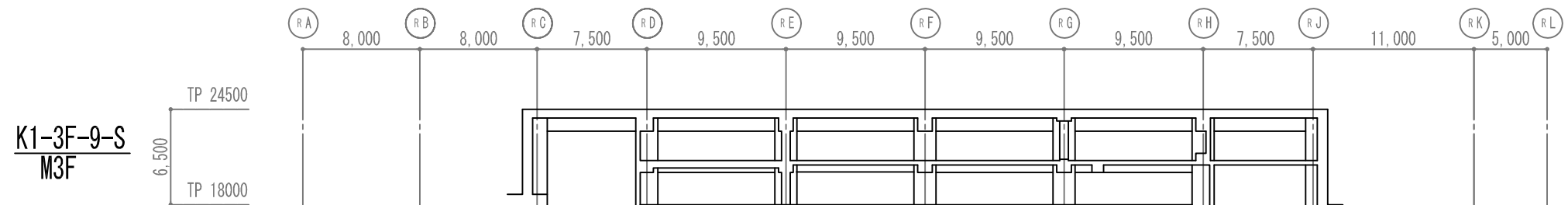
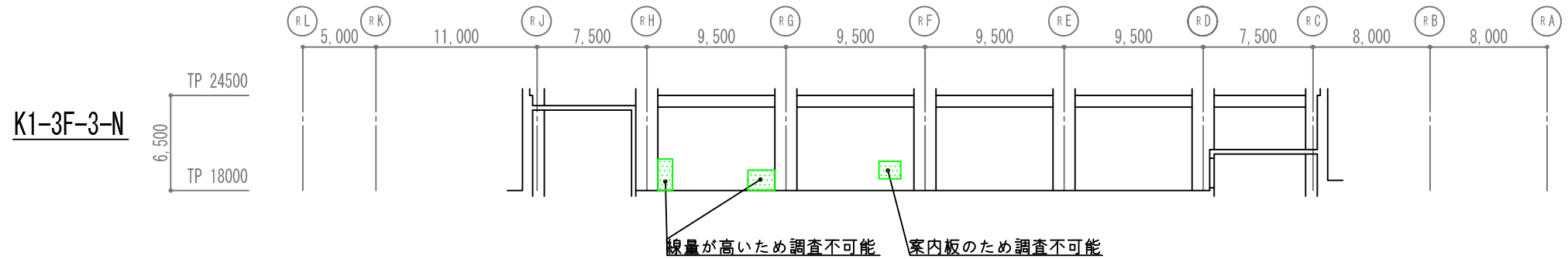
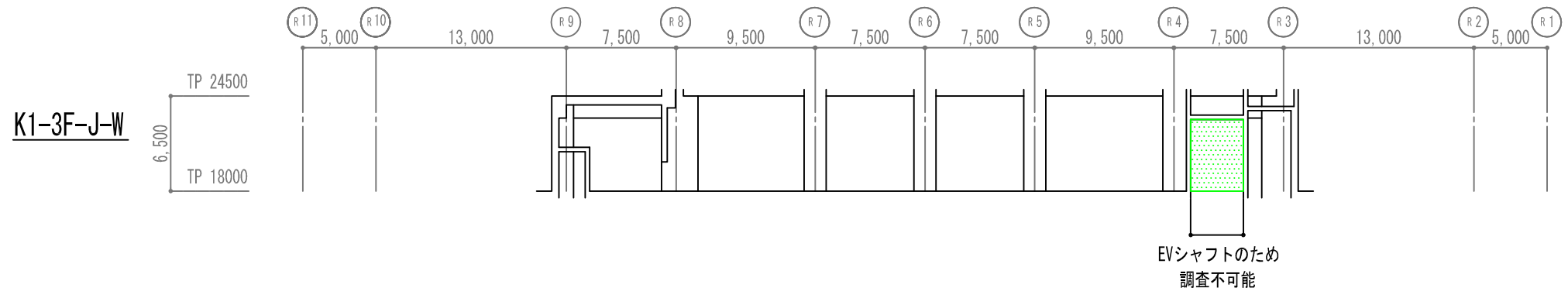
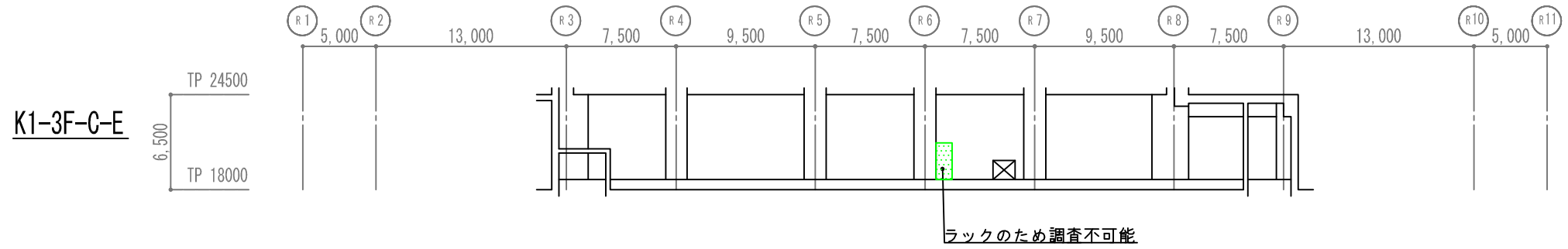
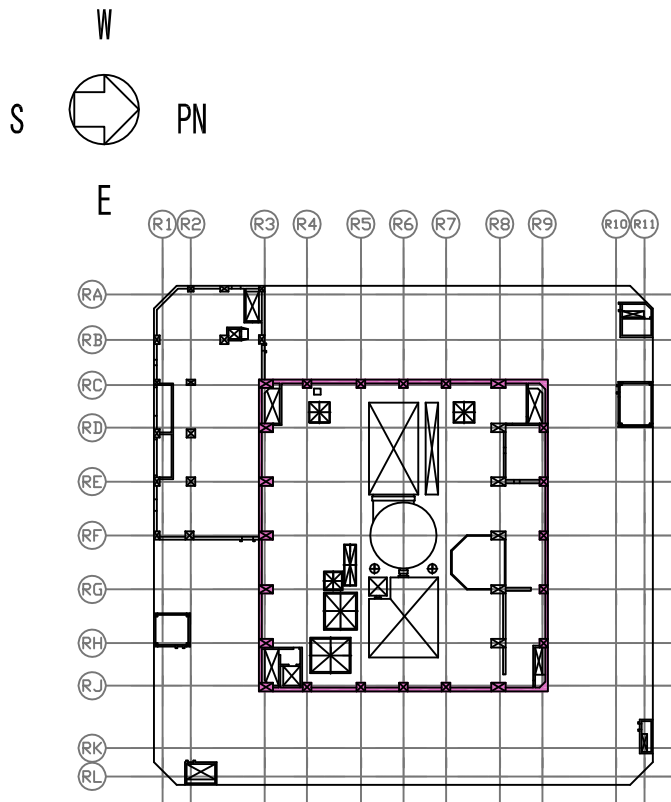
1号機原子炉複合建屋

階 数

3階(1/2)

部 位

耐震壁 RA RF R1 R3 通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名	1号機原子炉複合建屋	階 数	3階(2/2)	部 位	耐震壁 RC RJ R3 R9 通り
-------	------------	-----	---------	-----	--------------------