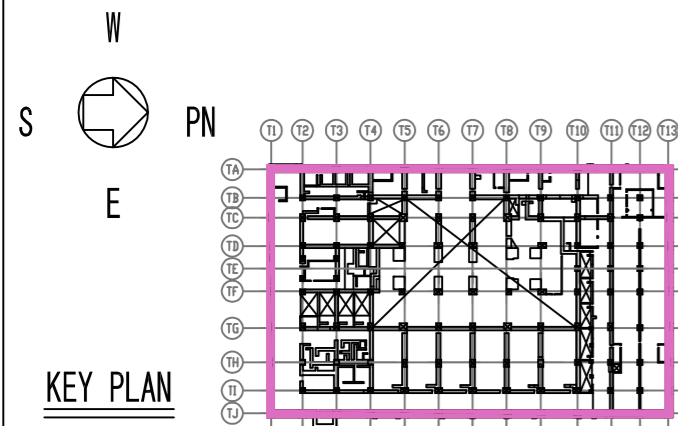


治具ラックのため調査不可能



- 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号機タービン建屋

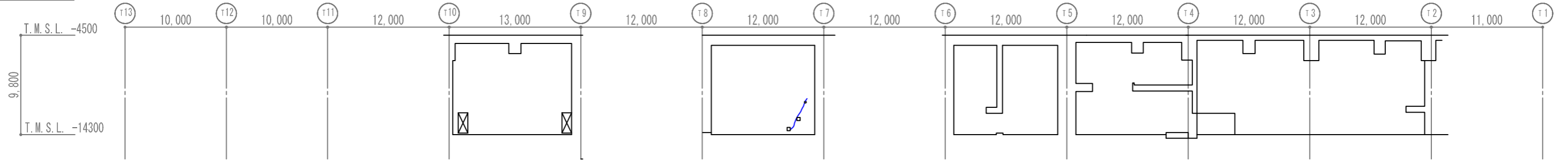
階 数

地下2階(1/11)

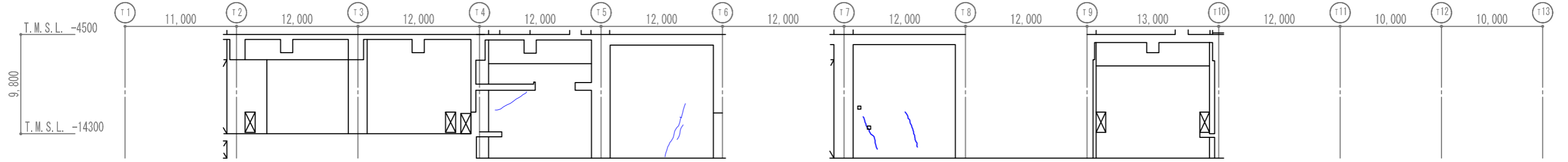
部 位

耐震壁 TA TJ T1 T13 通り

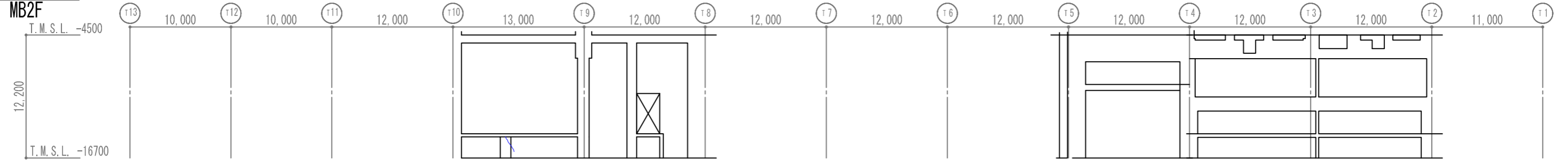
K1-B2F-B-W



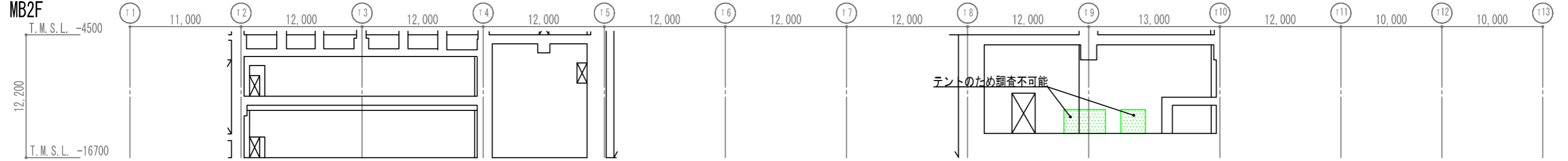
K1-B2F-B-E



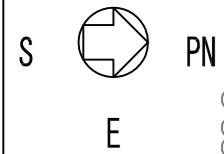
K1-B2F-C-W



K1-B2F-C-E



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号機タービン建屋

階 数

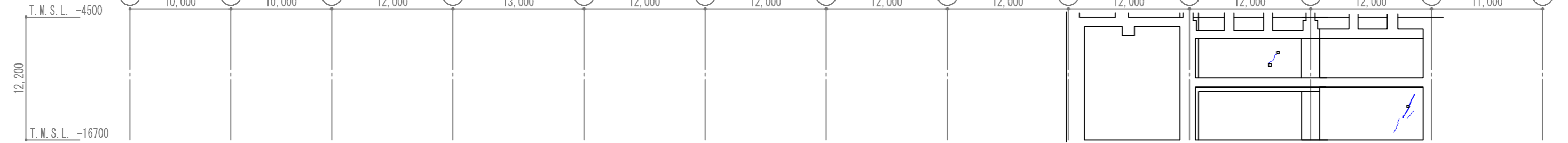
地下2階 (2/11)

部 位

耐震壁 TB TC 通り

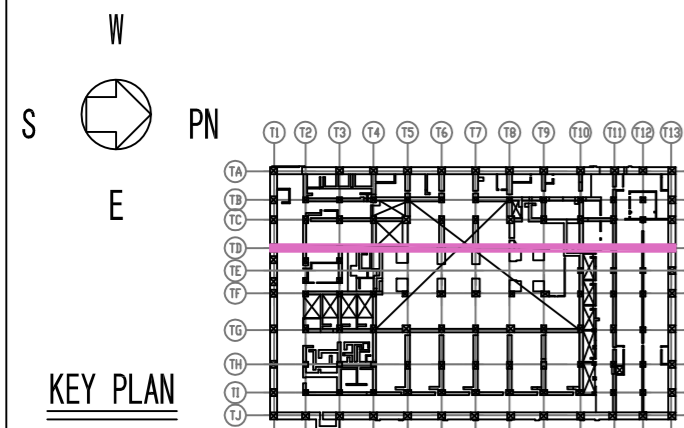
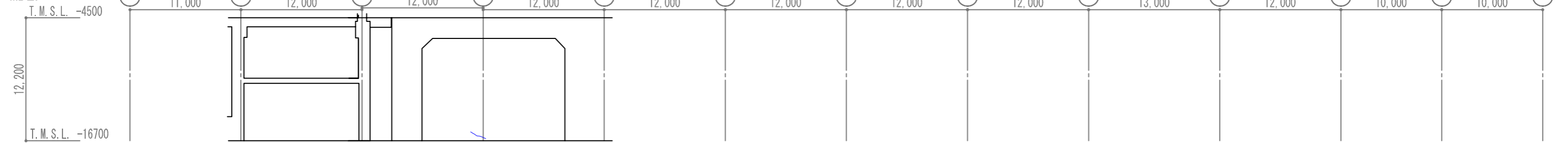
K1-B2F-D-W

MB2F



K1-B2F-D-E

MB2F



- 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号機タービン建屋

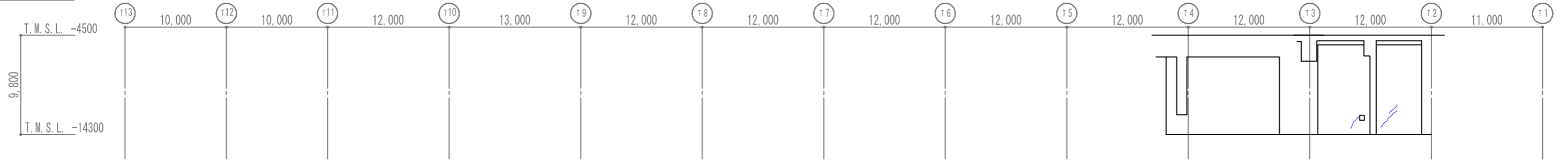
階 数

地下2階(3/11)

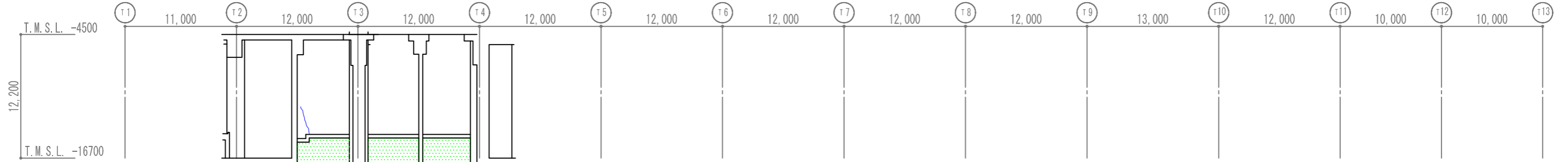
部 位

耐震壁 TD 通り

K1-B2F-F-W

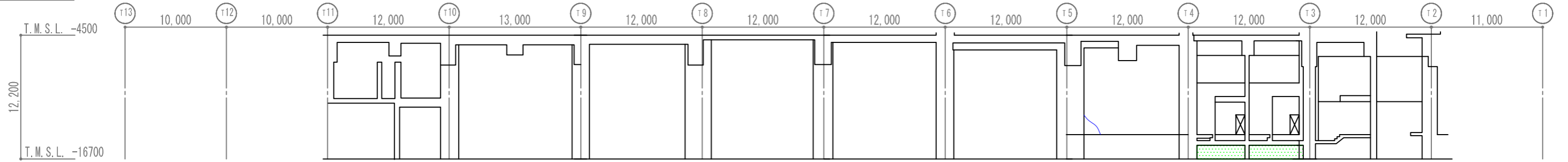


K1-B2F-F-E



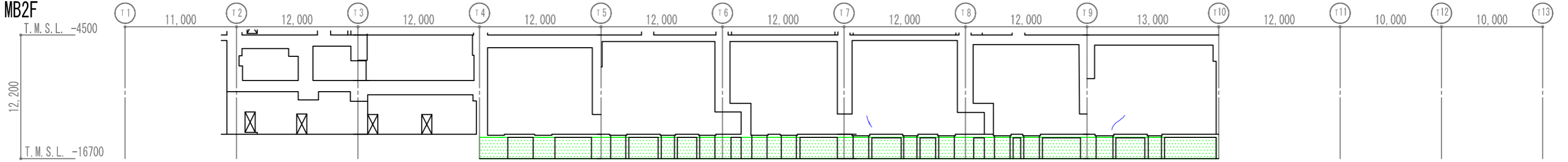
タンク架台下部のため調査不可能

K1-B2F-G-W



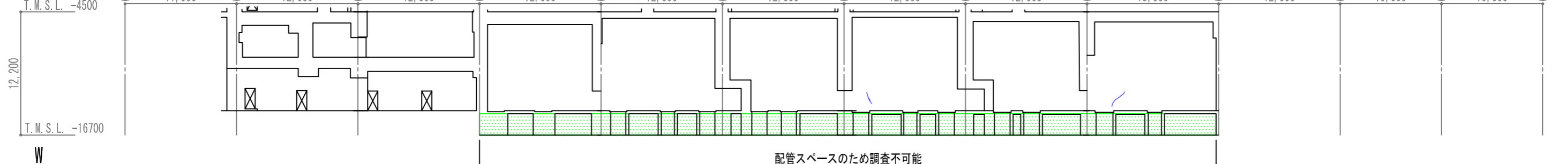
コンクリート蓋のため調査不可能

K1-B2F-G-E



配管スペースのため調査不可能

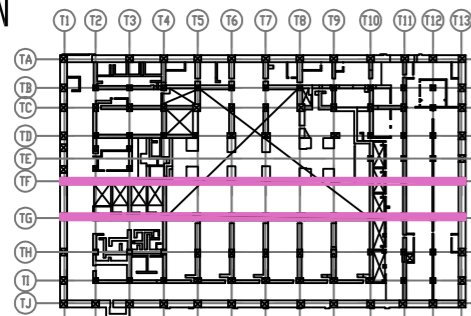
MB2F



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号機タービン建屋

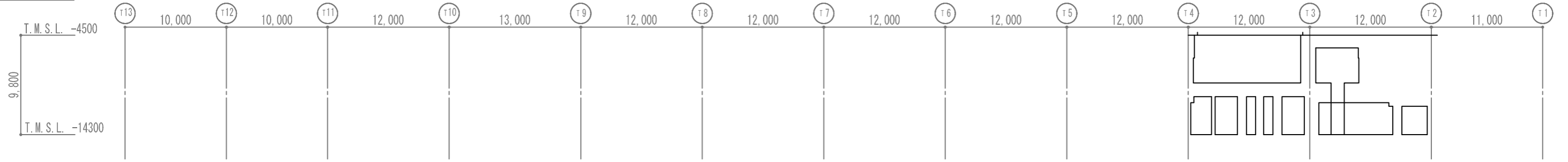
階 数

地下2階(4/11)

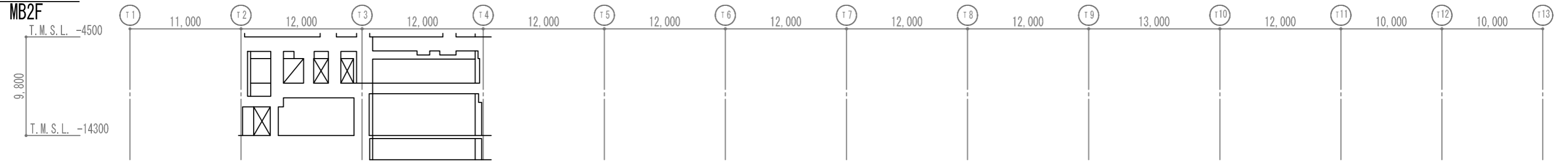
部 位

耐震壁 TF TG 通り

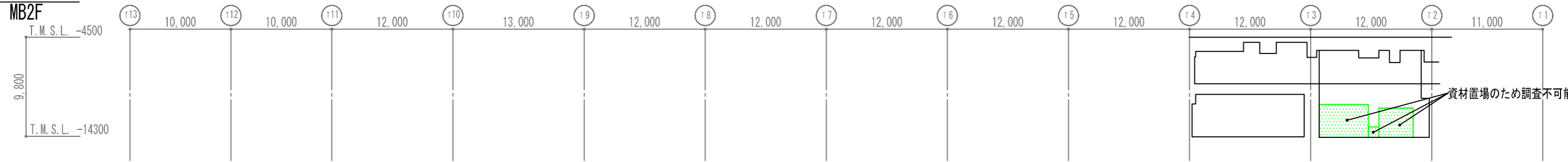
K1-B2F-H-W



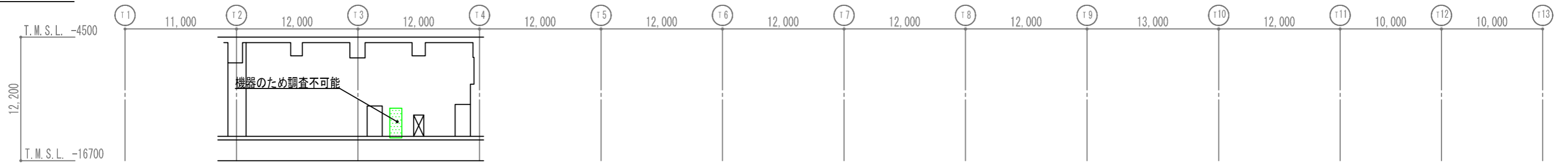
K1-B2F-H-E



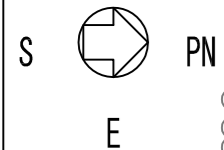
K1-B2F-I-W



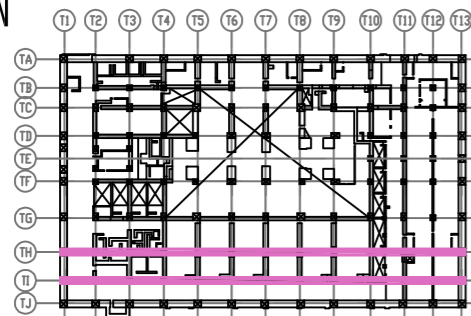
K1-B2F-I-E



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号機タービン建屋

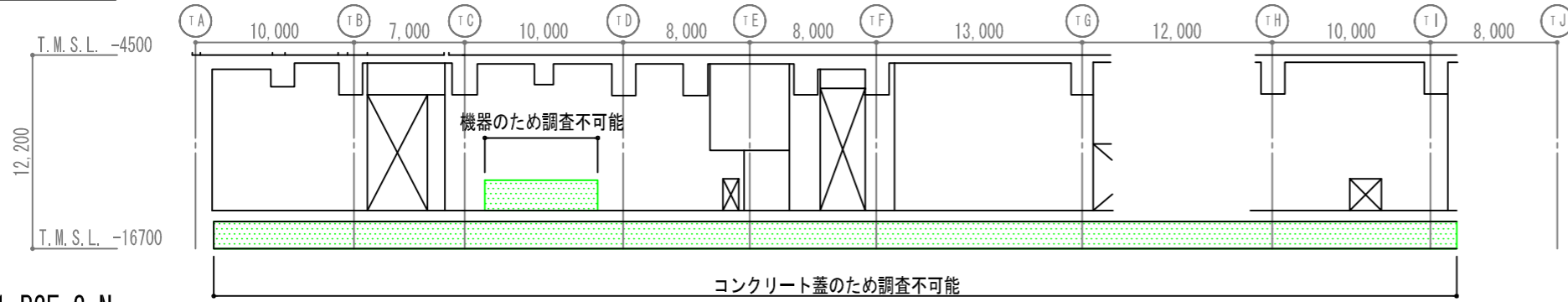
階 数

地下2階(5/11)

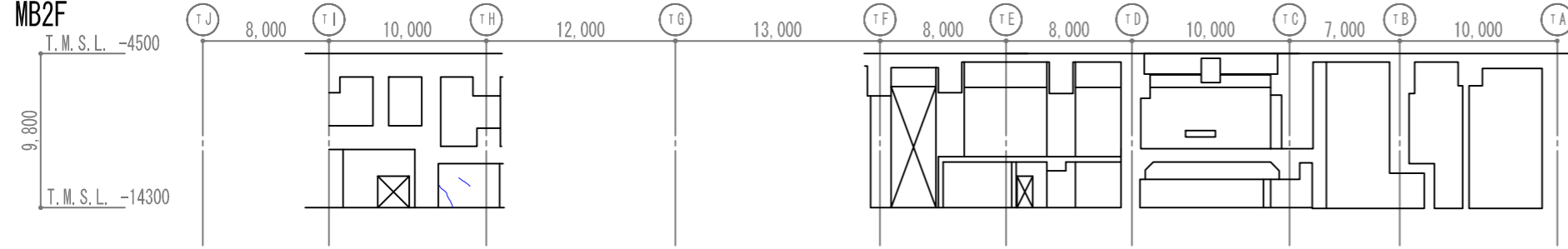
部 位

耐震壁 TH TI 通り

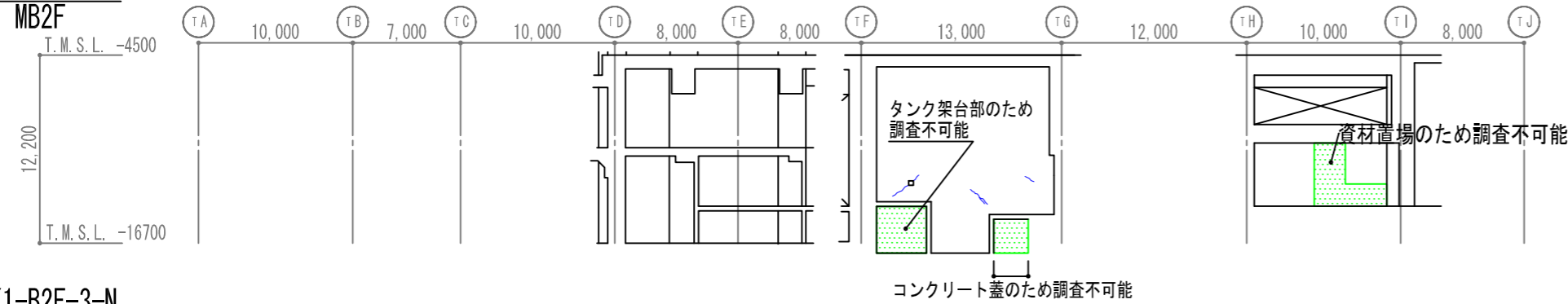
K1-B2F-2-S



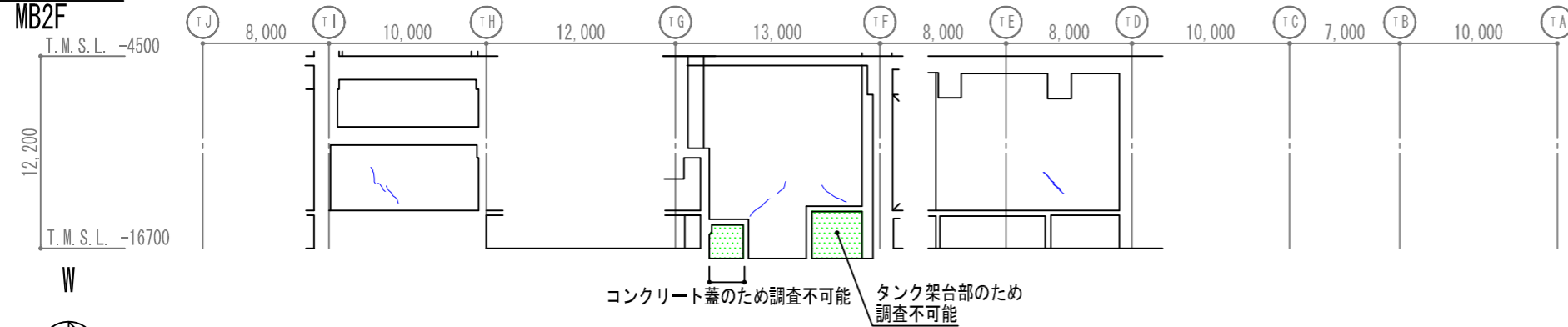
K1-B2F-2-N



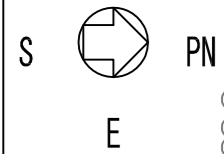
K1-B2F-3-S



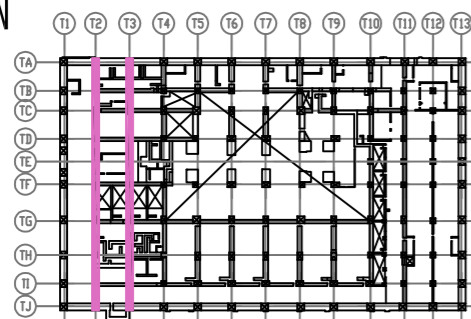
K1-B2F-3-N



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号機タービン建屋

階 数

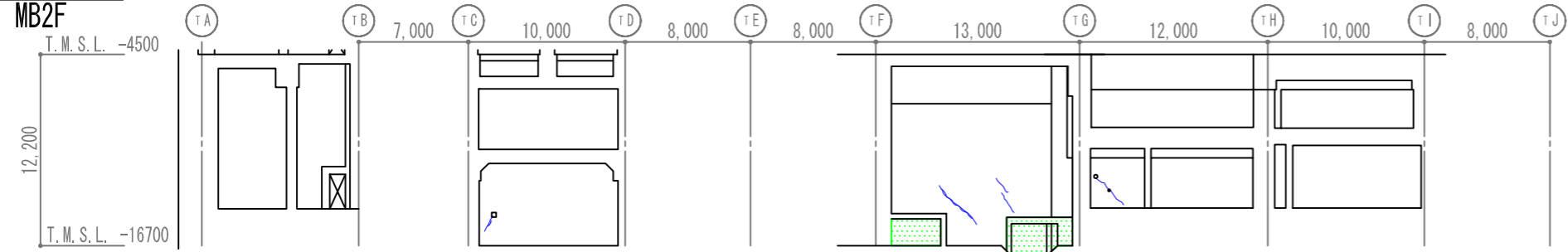
地下2階(6/11)

部 位

耐震壁 T2 T3 通り

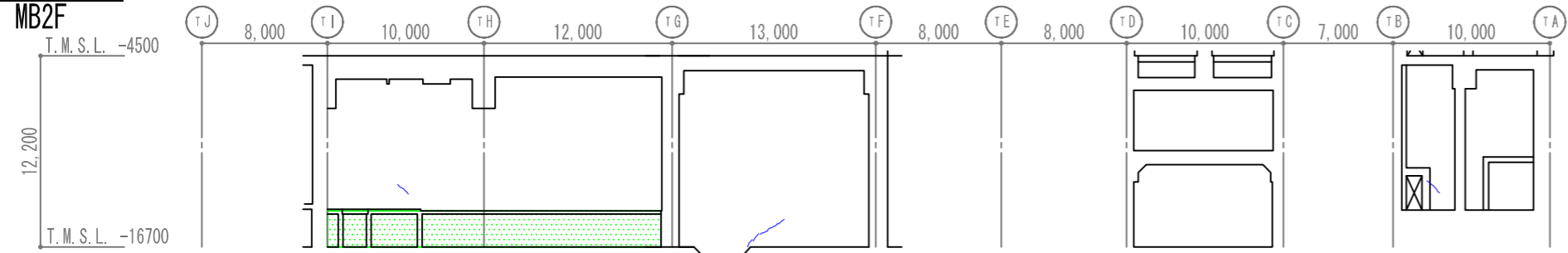
K1-B2F-4-S

MB2F



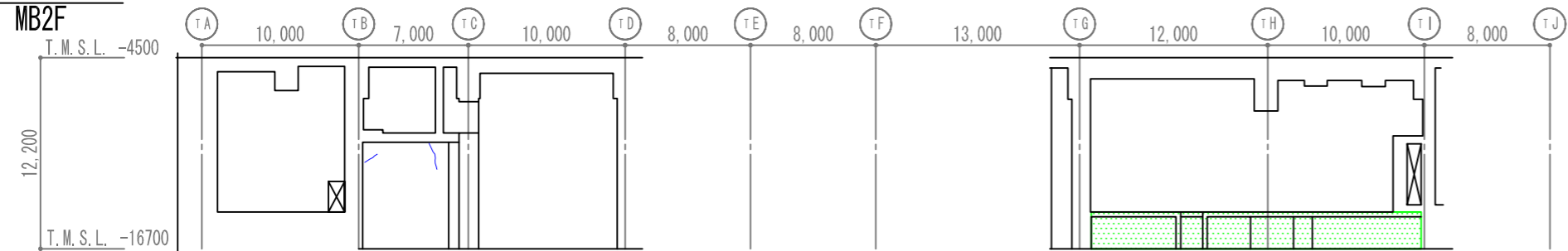
K1-B2F-4-N

MB2F



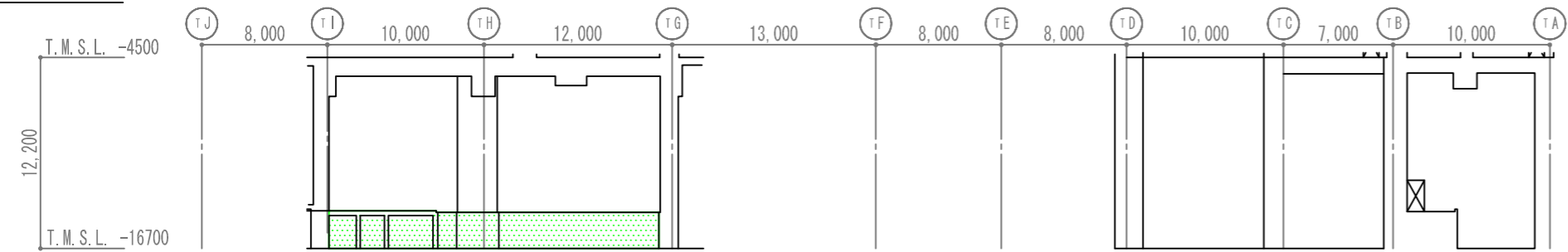
K1-B2F-5-S

MB2F



K1-B2F-5-N

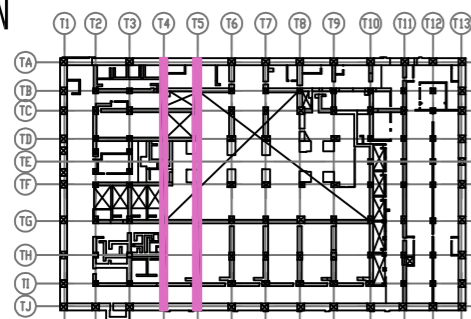
W



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

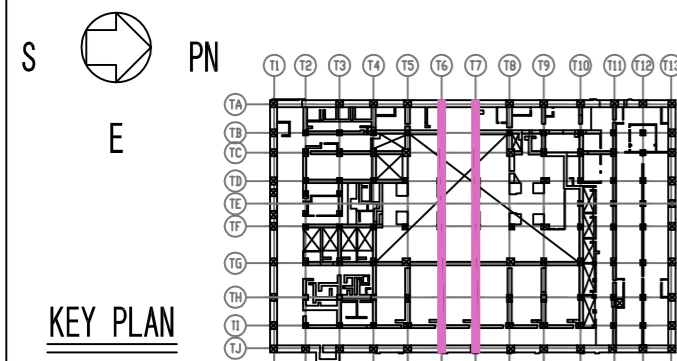
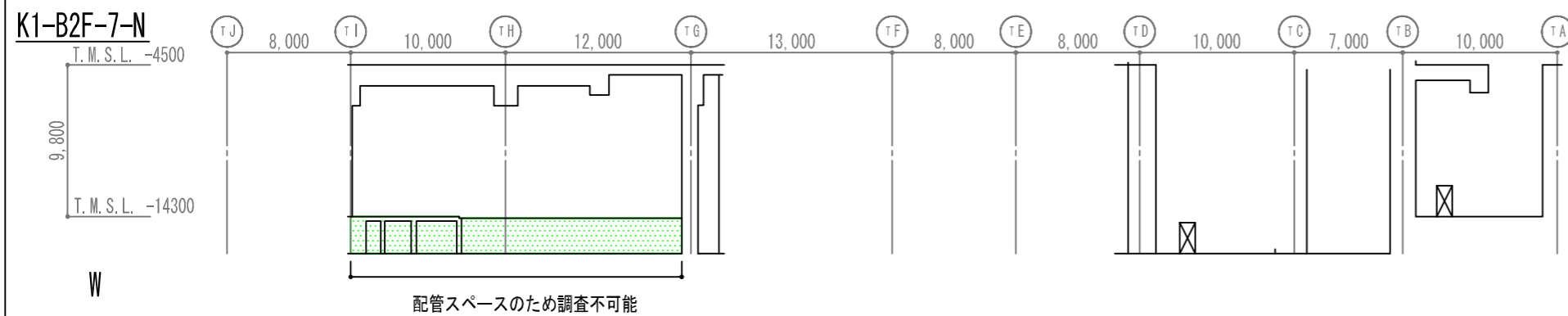
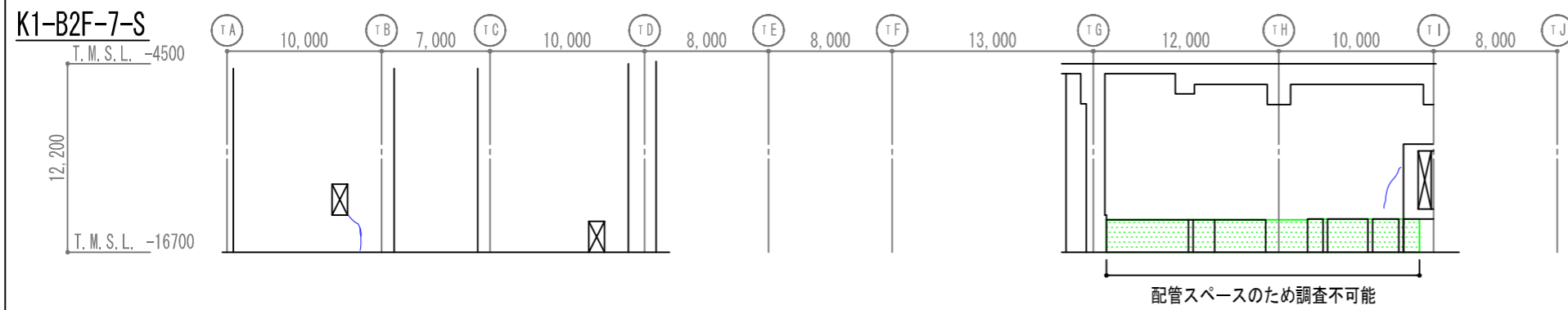
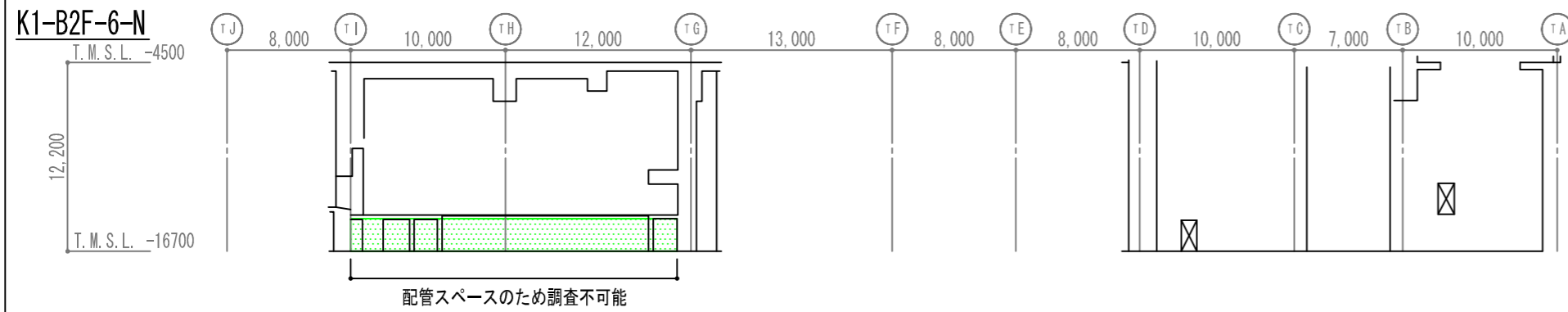
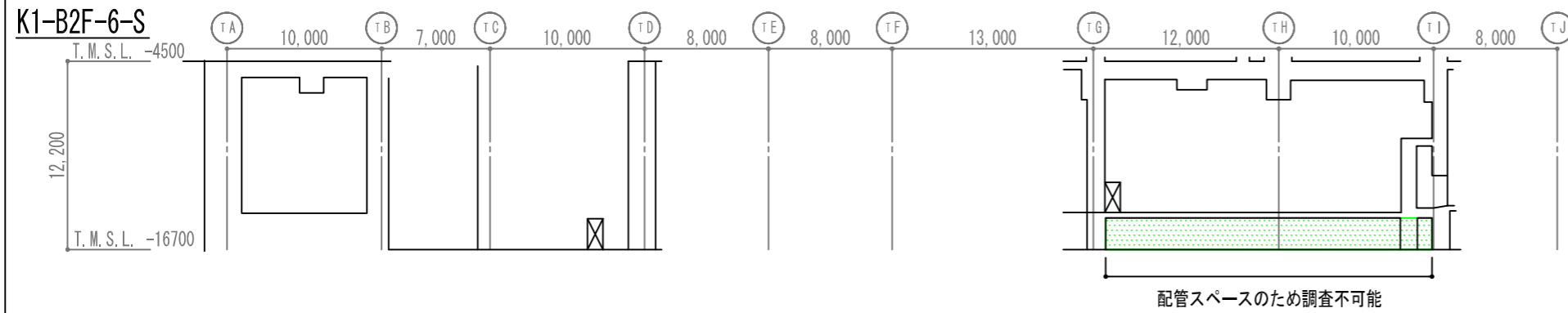
1号機タービン建屋

階 数

地下2階(7/11)

部 位

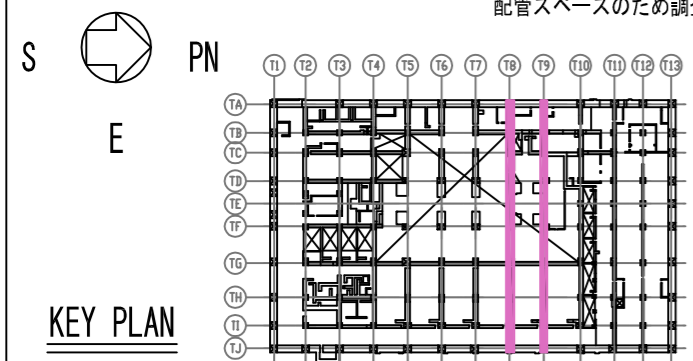
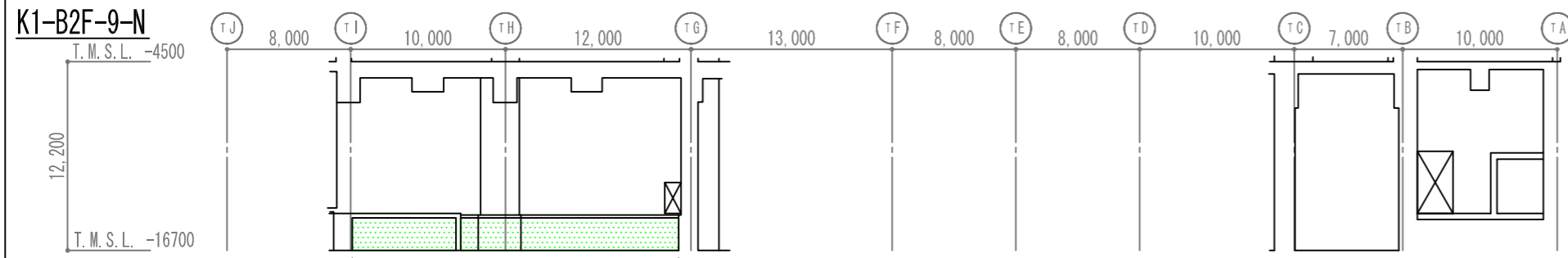
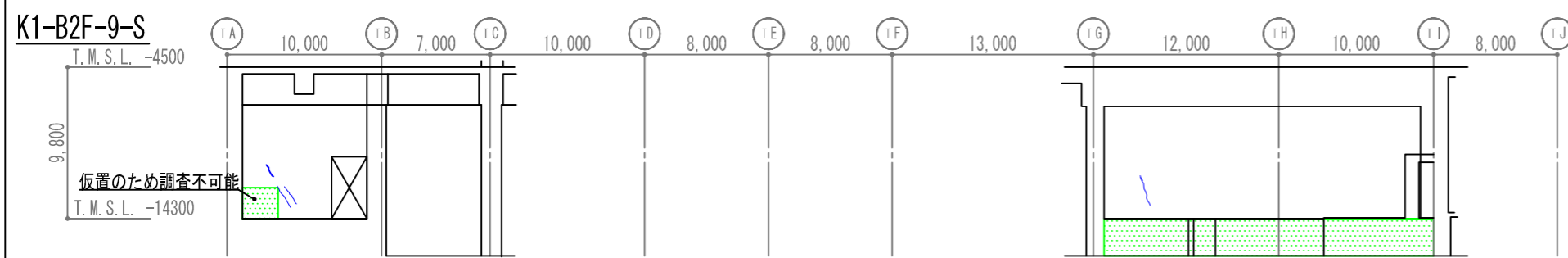
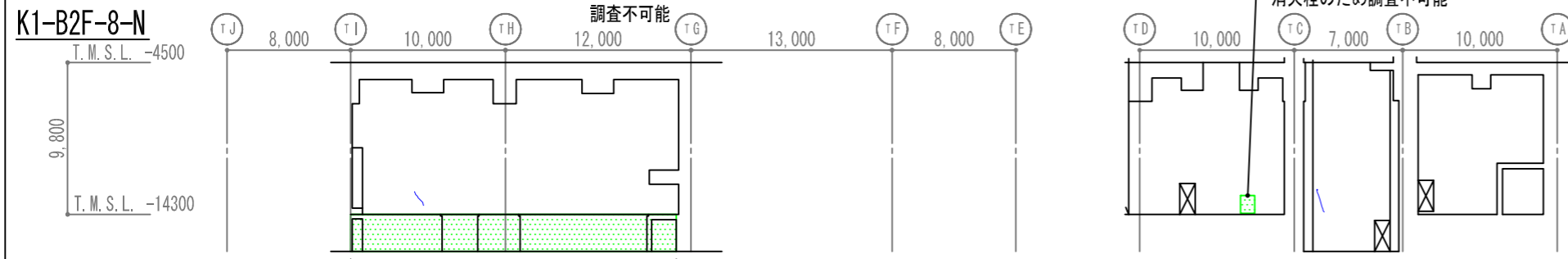
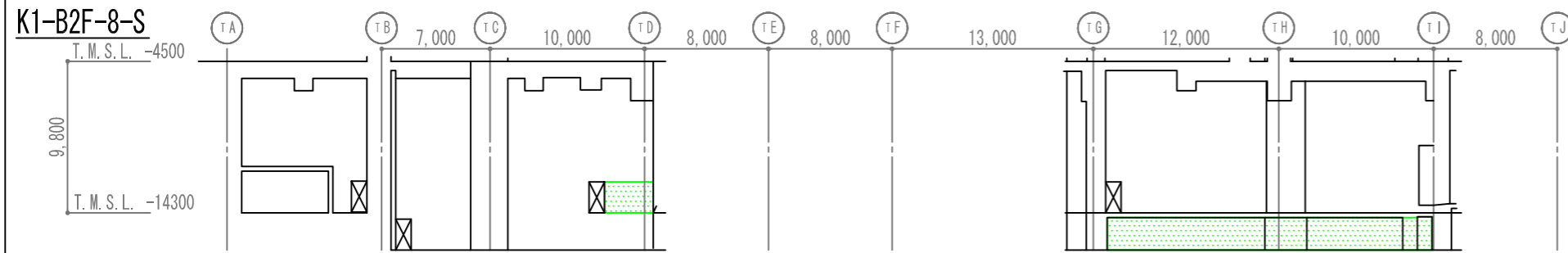
耐震壁 T4 T5 通り



- 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)

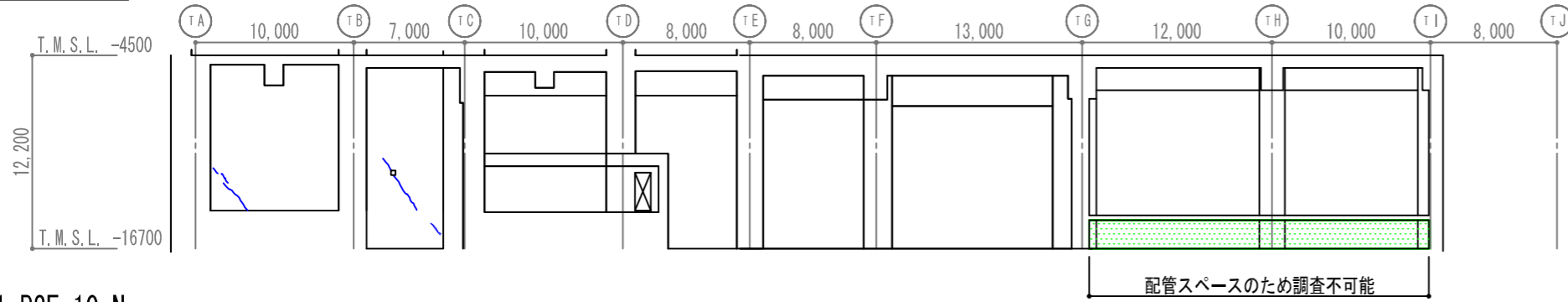
建屋名	1号機タービン建屋	階数	地下2階(8/11)	部位	耐震壁 T6 T7 通り
-----	-----------	----	------------	----	--------------



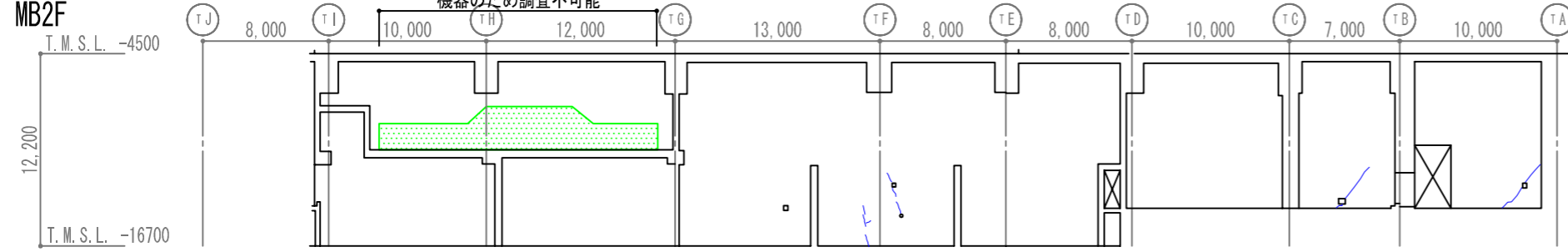
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機タービン建屋	階 数	地下2階 (9/11)	部 位	耐震壁 T8 T9 通り
---------------	-------	-----------	-----	-------------	-----	--------------

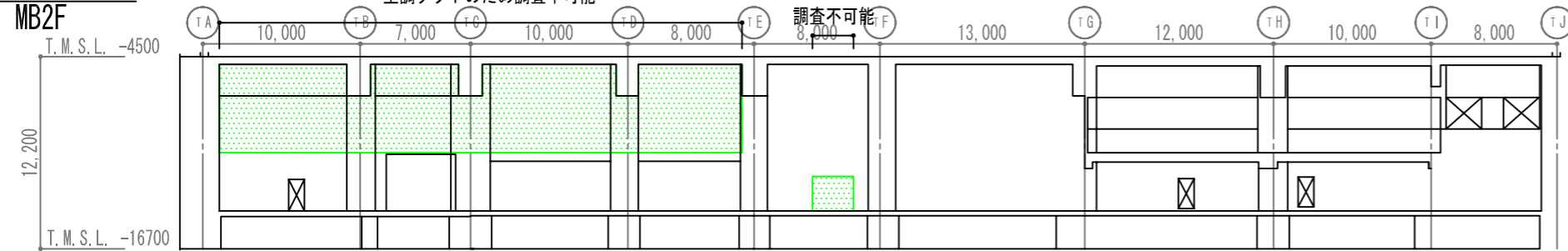
K1-B2F-10-S



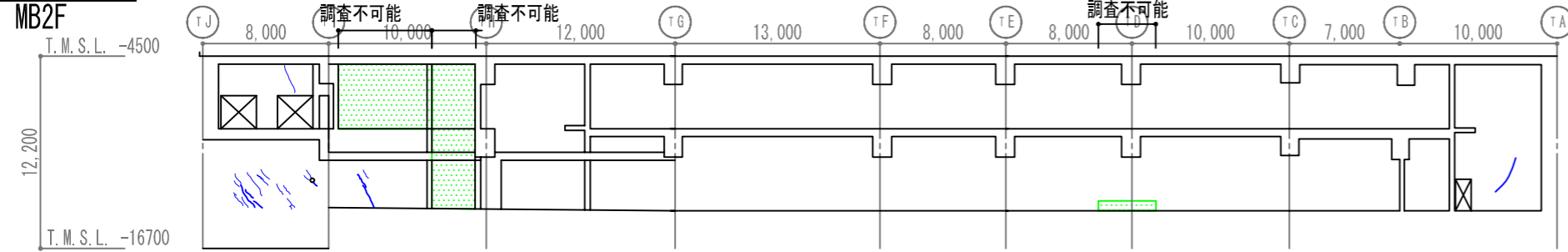
K1-B2F-10-N



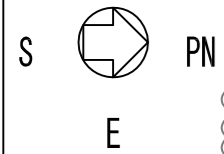
K1-B2F-11-S



K1-B2F-11-N



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号機タービン建屋

階 数

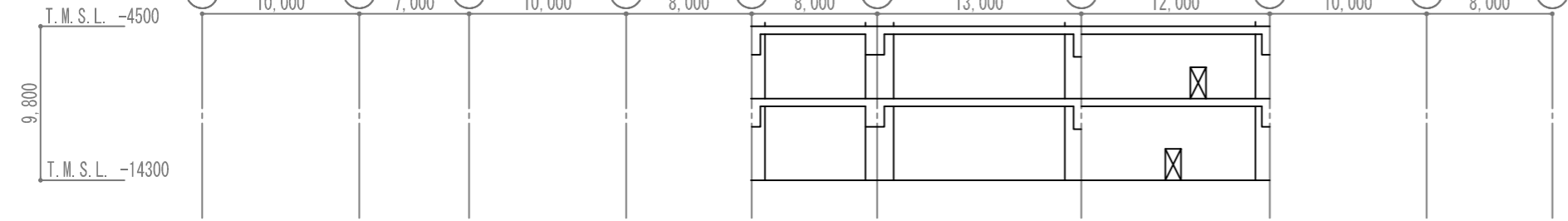
地下2階(10/11)

部 位

耐震壁 T10 T11 通り

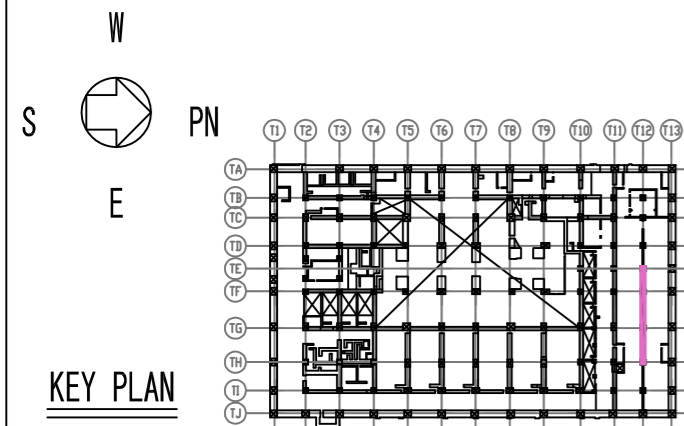
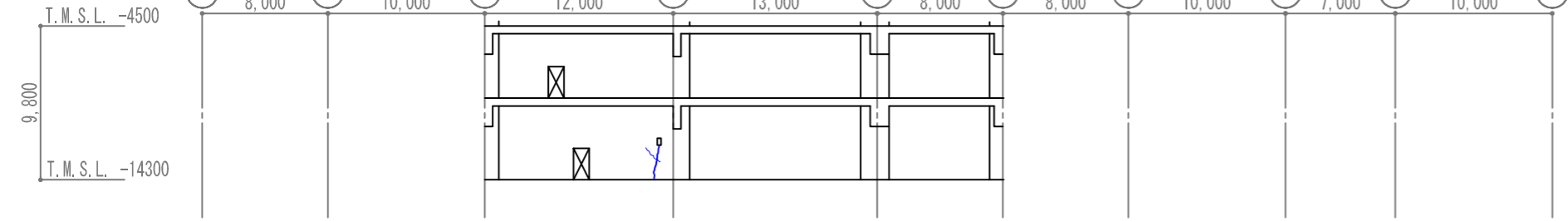
K1-B2F-12-S

MB2F



K1-B2F-12-N

MB2F



- 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

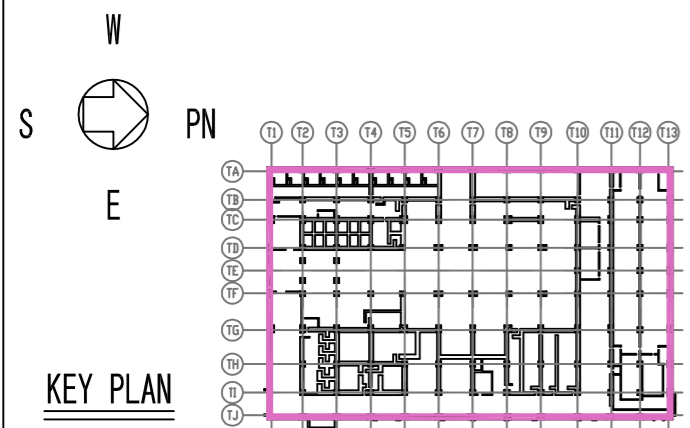
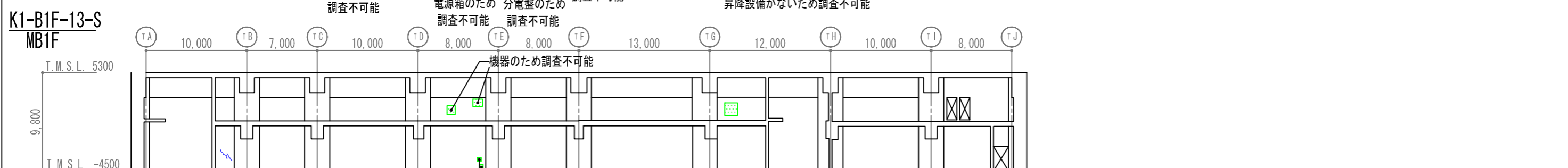
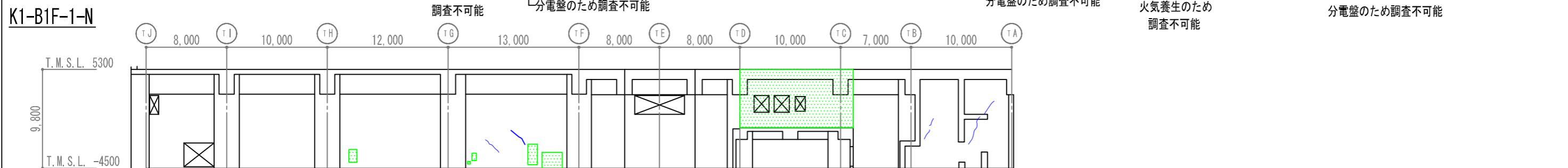
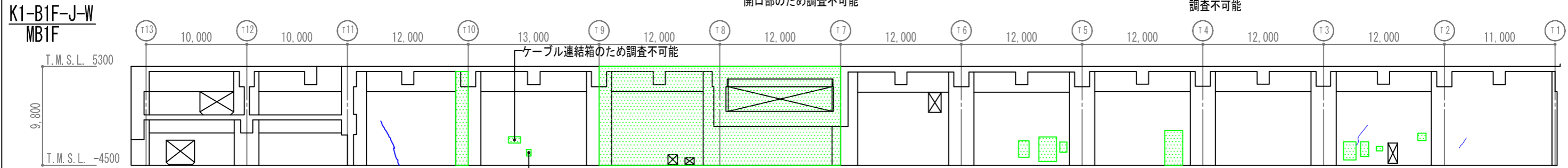
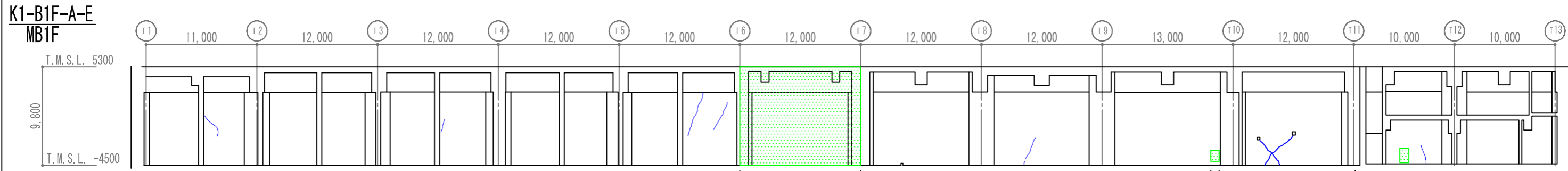
1号機タービン建屋

階 数

地下2階(11/11)

部 位

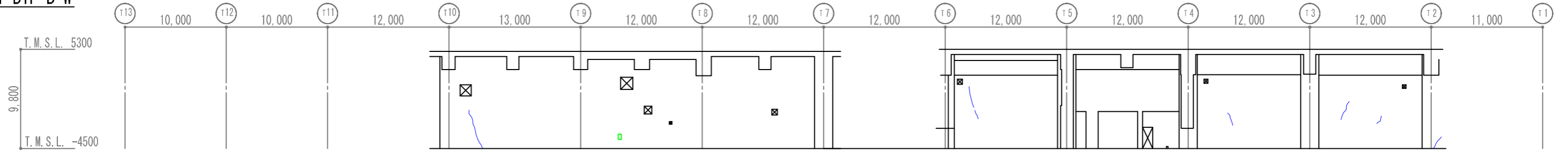
耐震壁 T12 通り



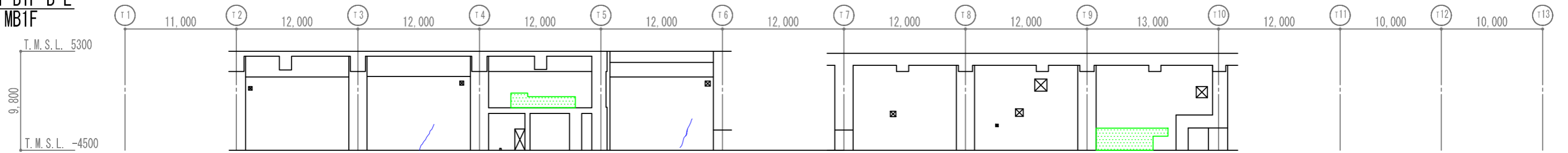
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	1号機タービン建屋	階数	地下1階(1/10)	部位	耐震壁 TA TJ T1 T13 通り
---------------	-----	-----------	----	------------	----	---------------------

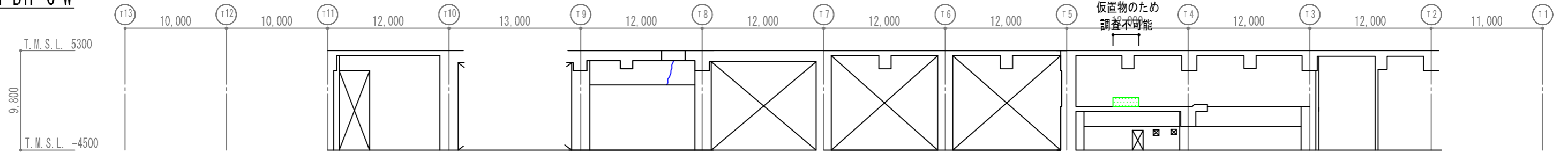
K1-B1F-B-W



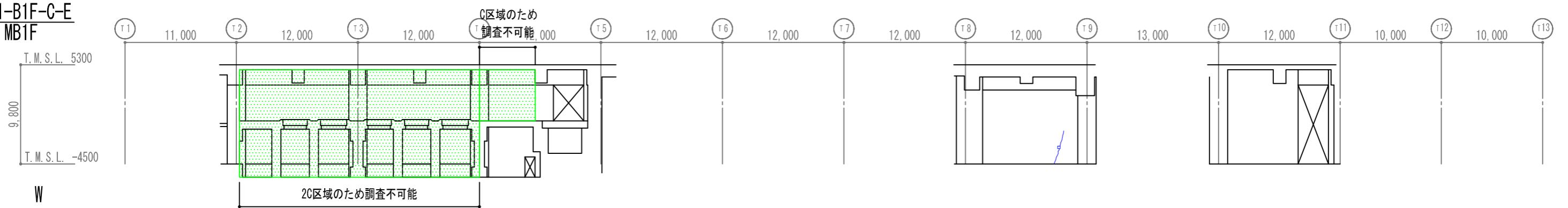
K1-B1F-B-E
MB1F



K1-B1F-C-W



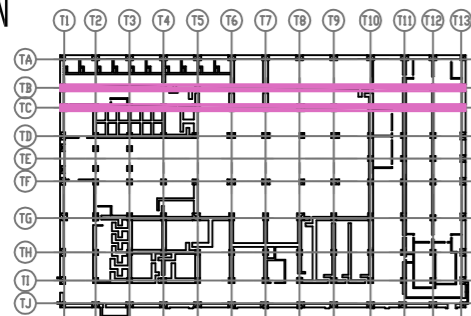
K1-B1F-C-E
MB1F



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

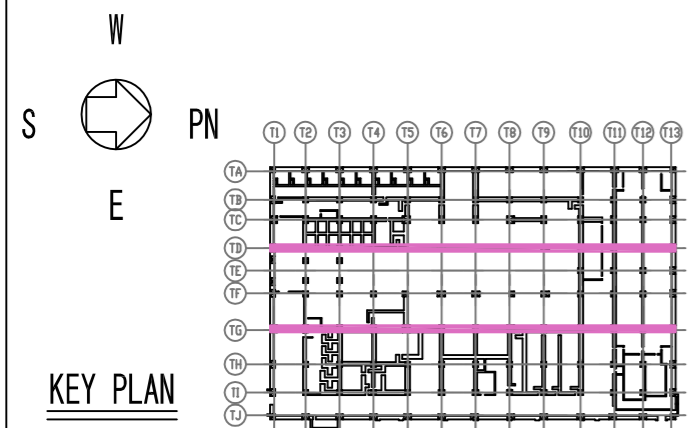
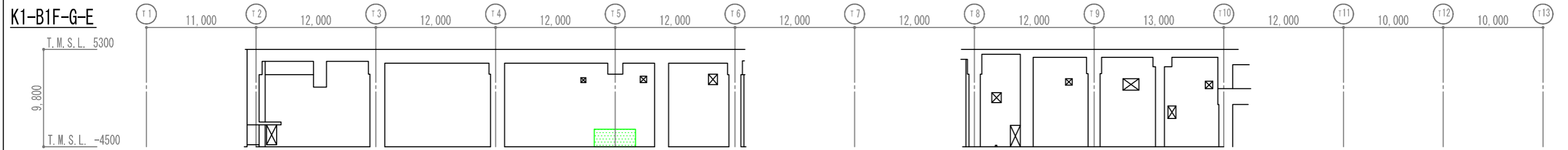
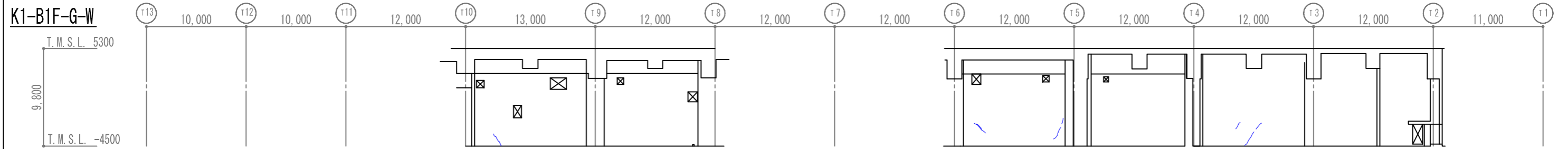
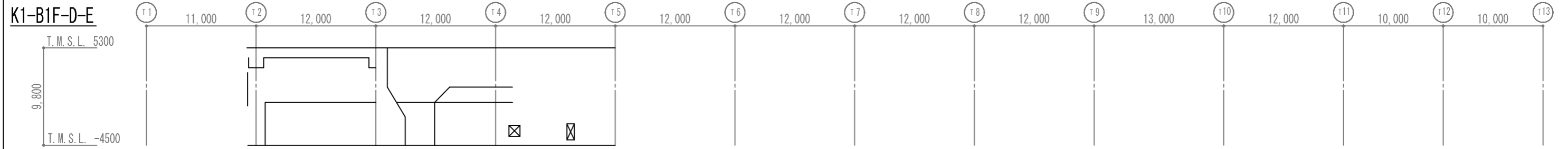
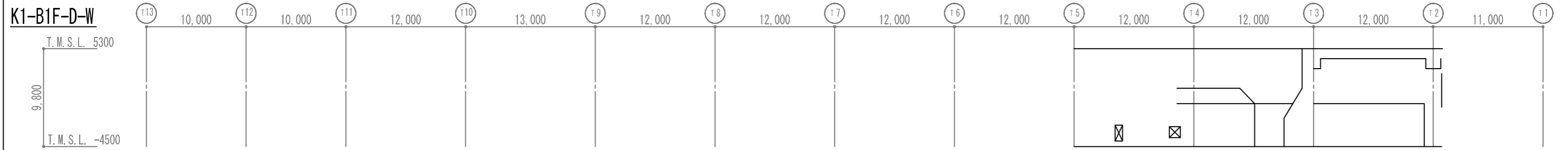
1号機タービン建屋

階 数

地下1階 (2/10)

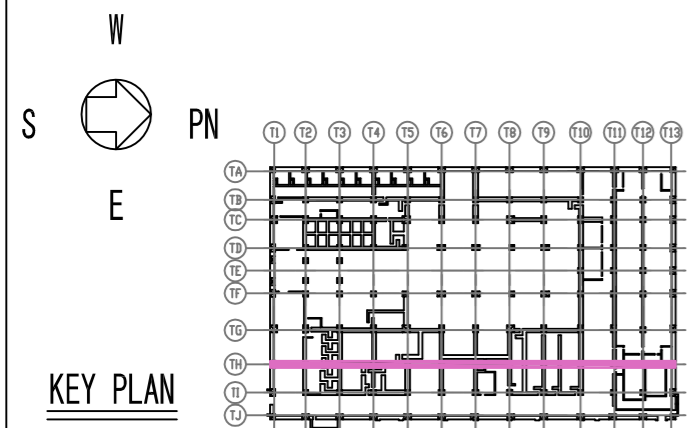
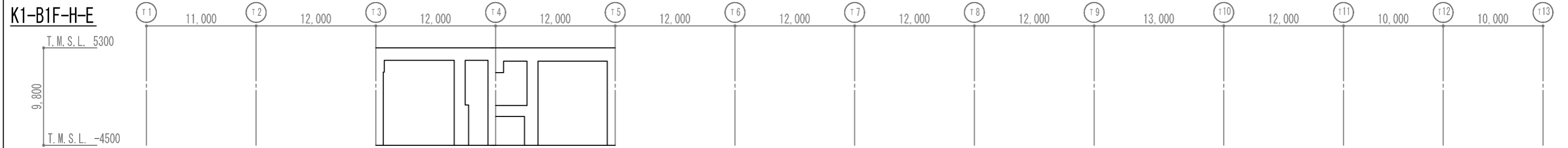
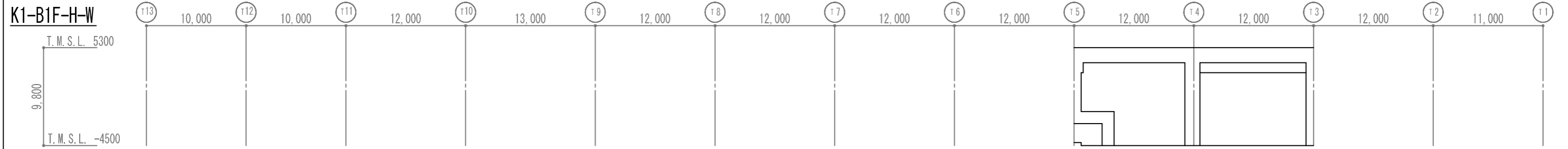
部 位

耐震壁 TB TC 通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

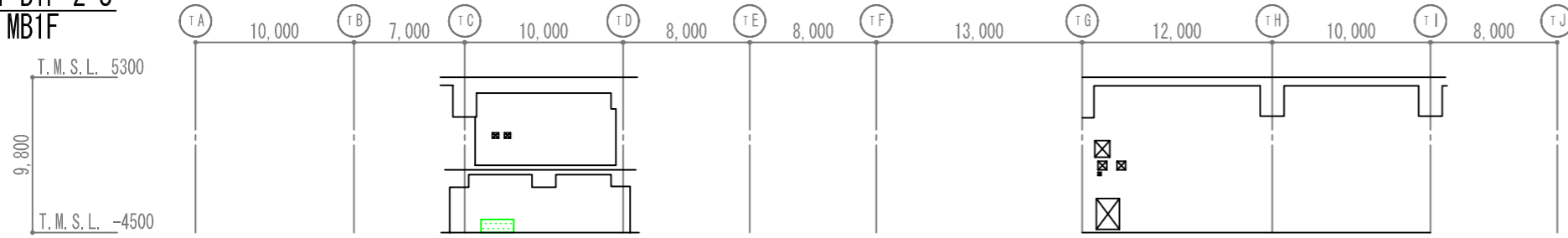
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機タービン建屋	階 数	地下1階 (3/10)	部 位	耐震壁 TD TG 通り
---------------	-------	-----------	-----	-------------	-----	--------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

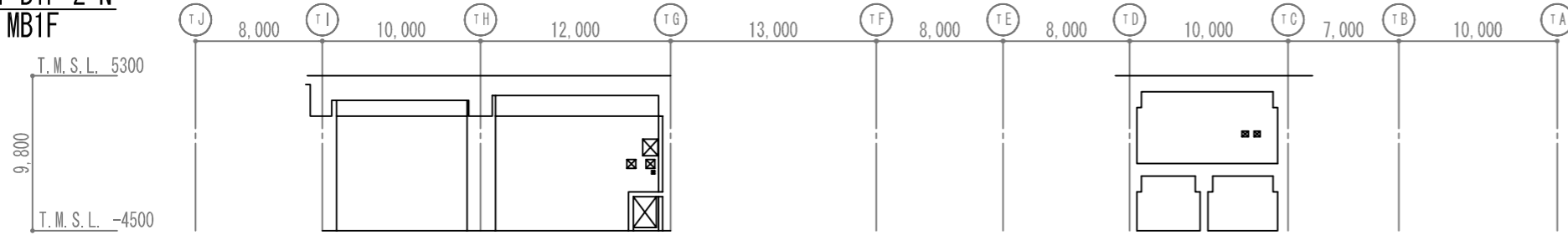
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機タービン建屋	階 数	地下1階(4/10)	部 位	耐震壁 TH 通り
---------------	-------	-----------	-----	------------	-----	-----------

K1-B1F-2-S
MB1F

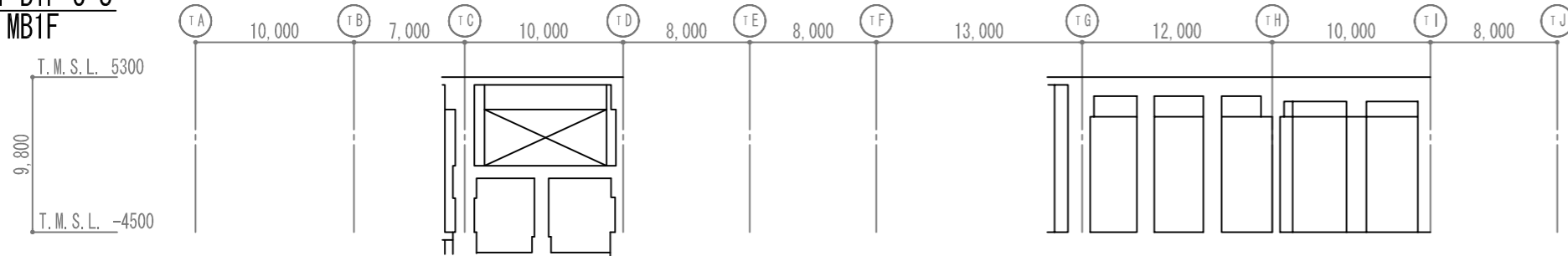


仮置場のため
調査不可能

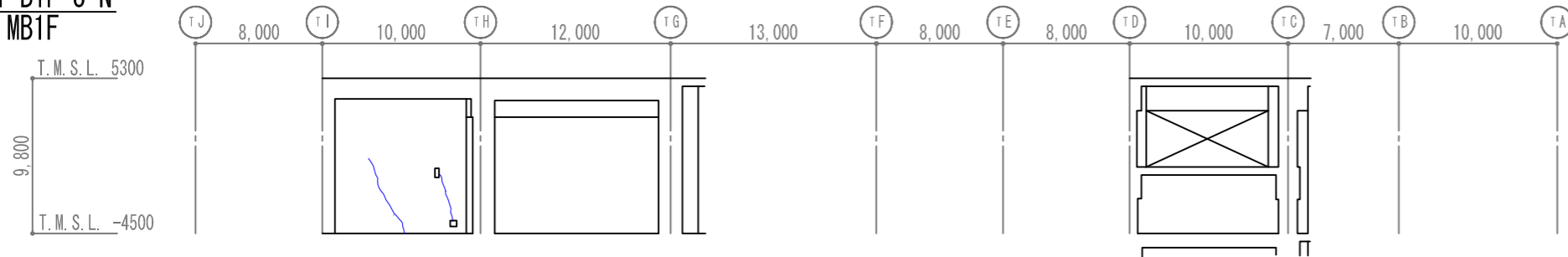
K1-B1F-2-N
MB1F



K1-B1F-3-S
MB1F



K1-B1F-3-N
MB1F

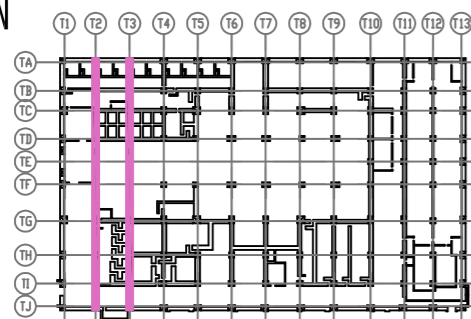


W

S PN

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号機タービン建屋

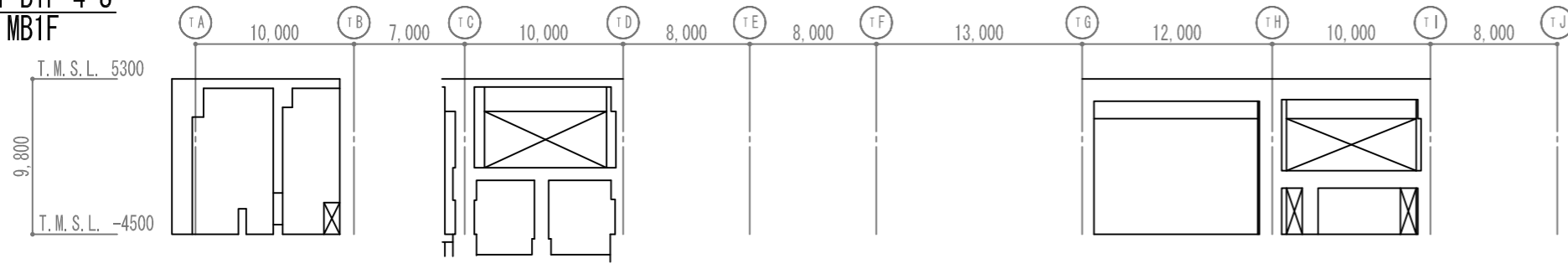
階 数

地下1階(5/10)

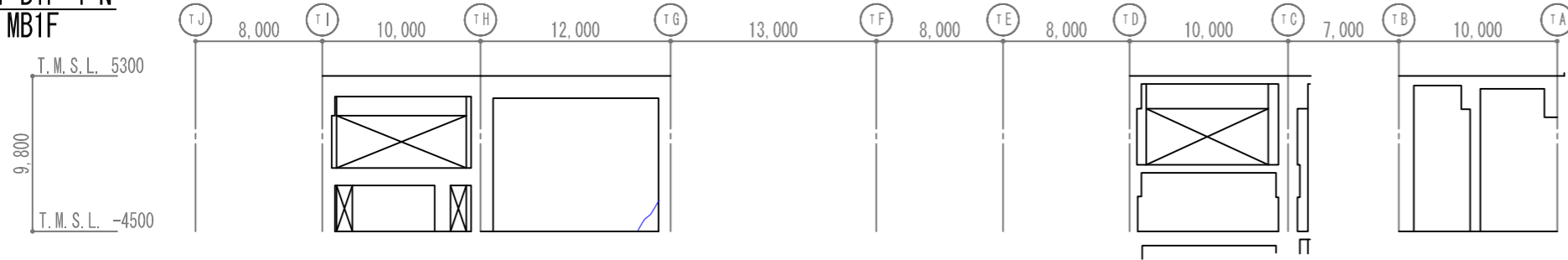
部 位

耐震壁 T2 T3 通り

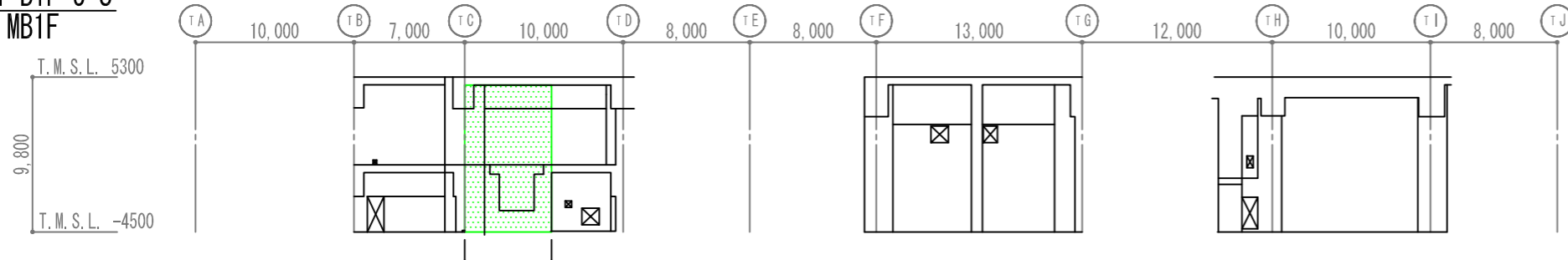
K1-B1F-4-S
MB1F



K1-B1F-4-N
MB1F

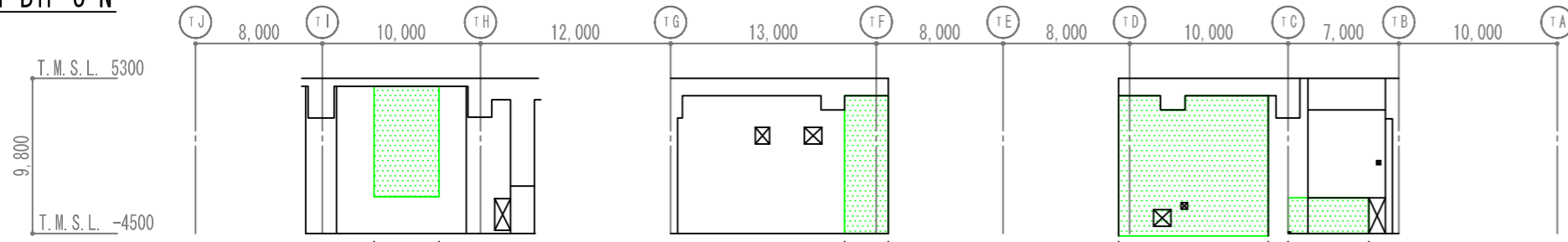


K1-B1F-5-S
MB1F



ダクトスペースのため
調査不可能

K1-B1F-5-N



高所のため
調査不可能

開口部のため
調査不可能

開口部のため
調査不可能

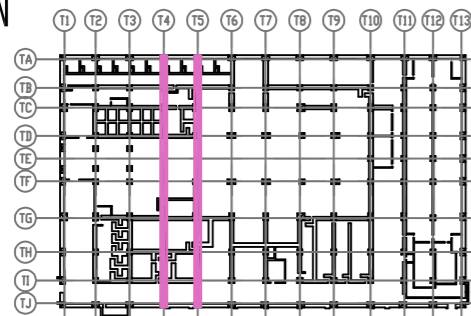
仮設ハウスのため
調査不可能

W

S PN

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

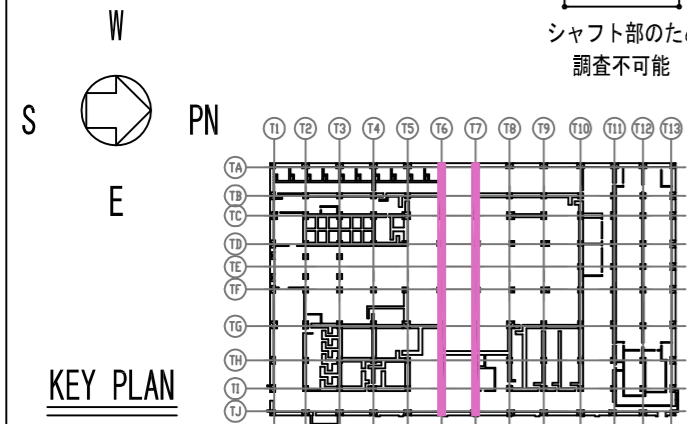
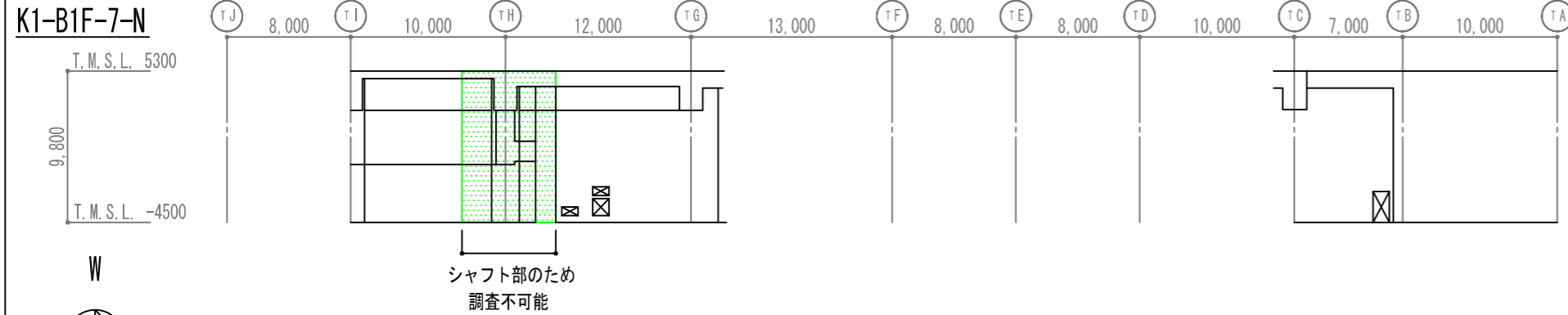
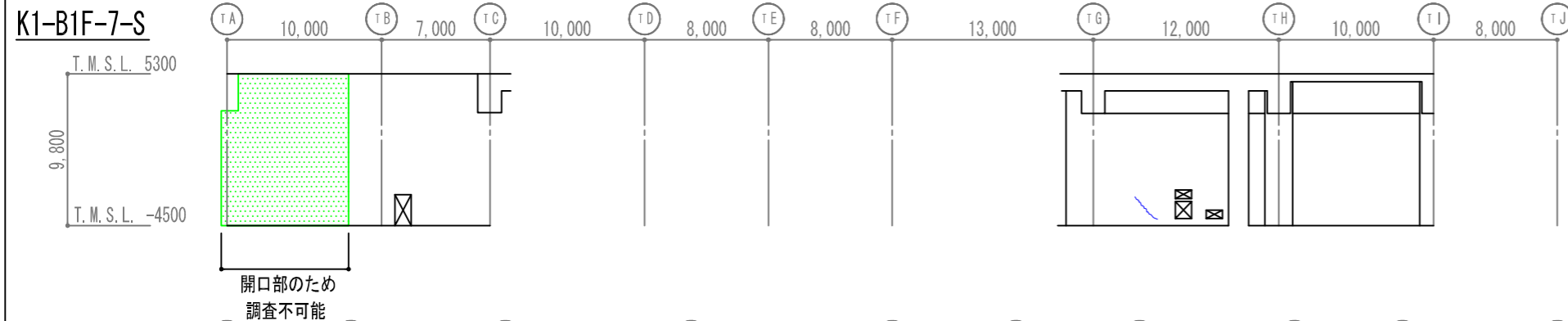
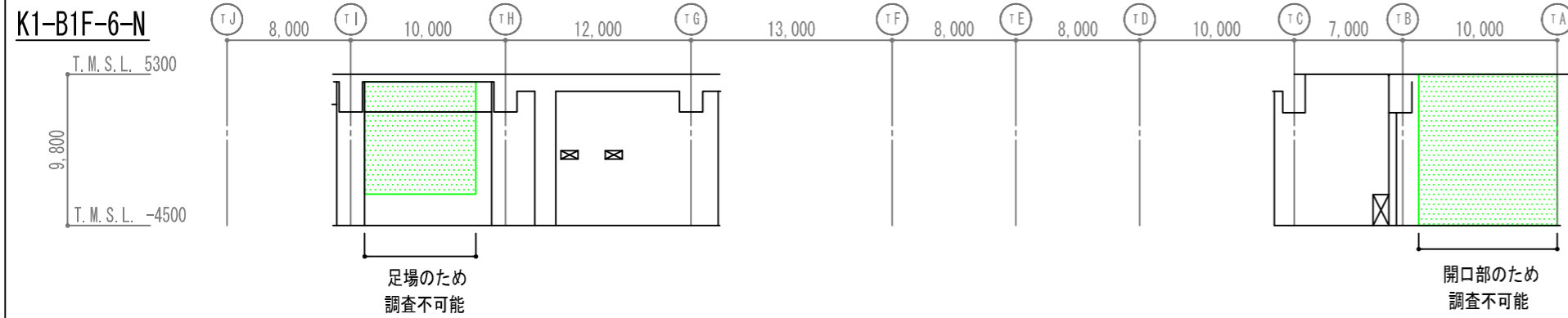
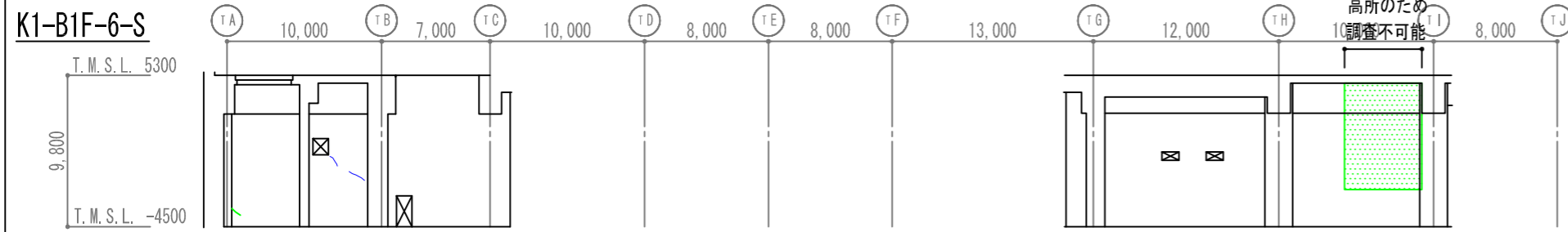
1号機タービン建屋

階 数

地下1階(6/10)

部 位

耐震壁 T4 T5 通り

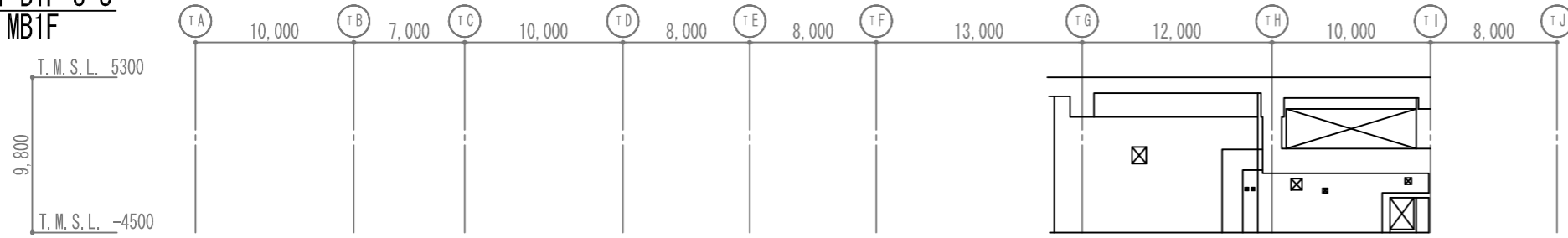


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

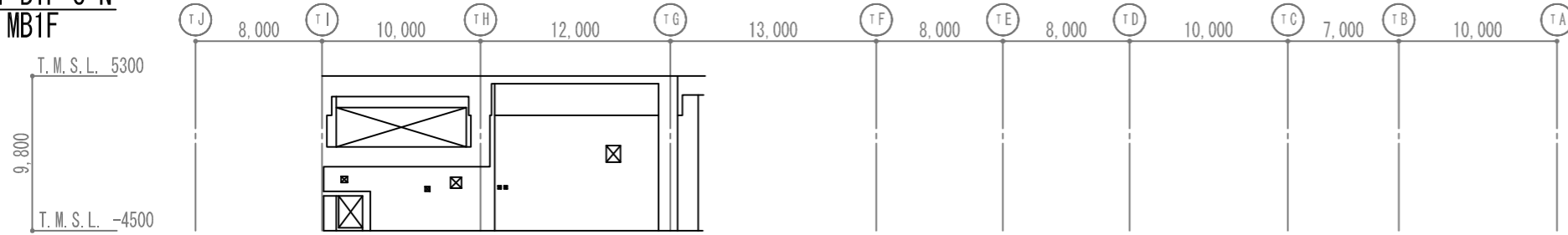
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	1号機タービン建屋	階数	地下1階(7/10)	部位	耐震壁 T6 T7 通り
-----	-----------	----	------------	----	--------------

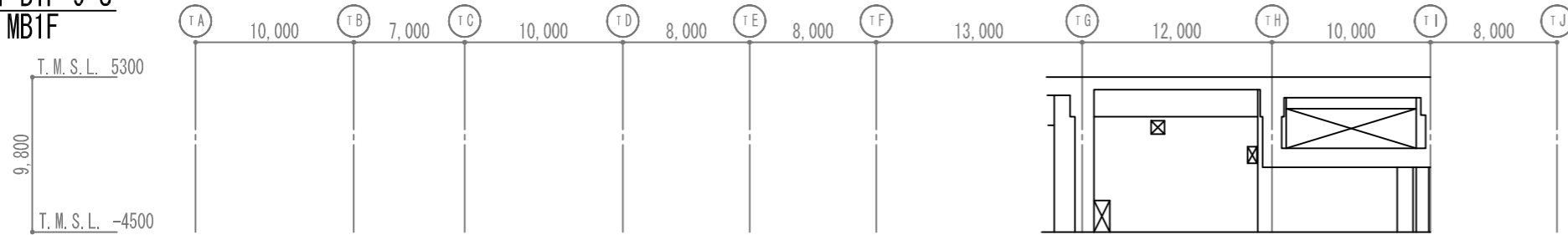
K1-B1F-8-S
MB1F



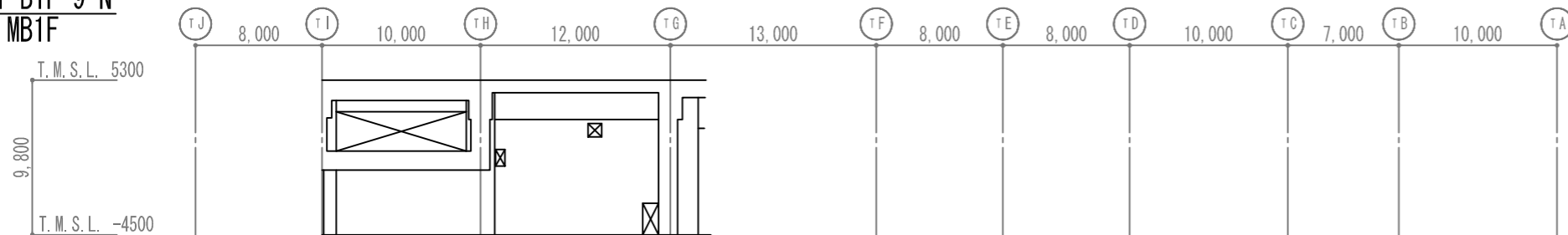
K1-B1F-8-N
MB1F



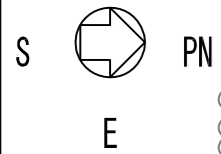
K1-B1F-9-S
MB1F



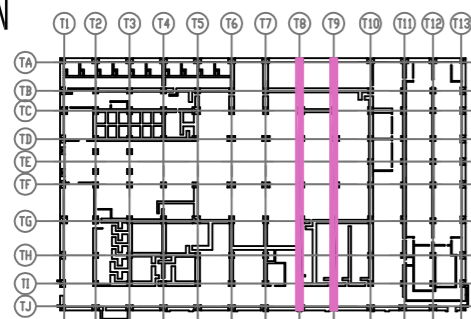
K1-B1F-9-N
MB1F



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号機タービン建屋

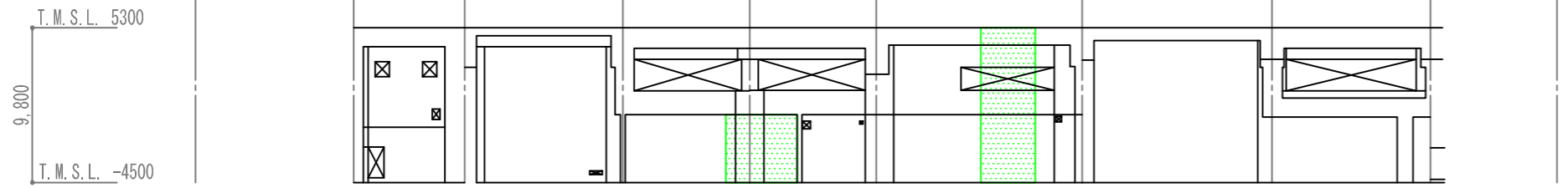
階 数

地下1階(8/10)

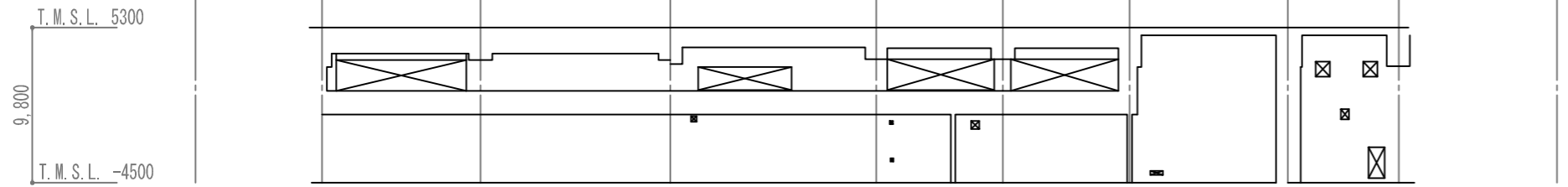
部 位

耐震壁 T8 T9 通り

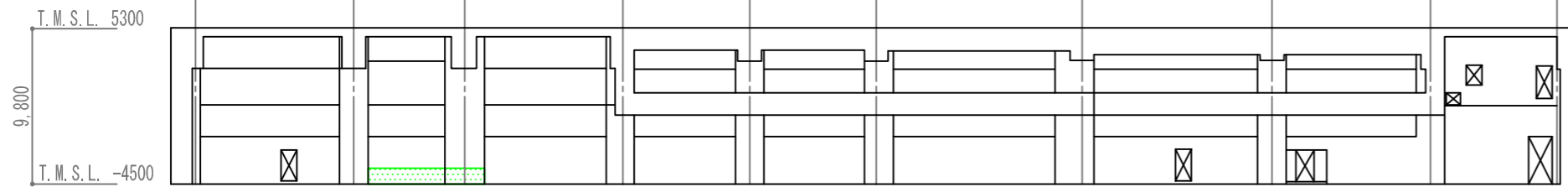
K1-B1F-10-S
MB1F



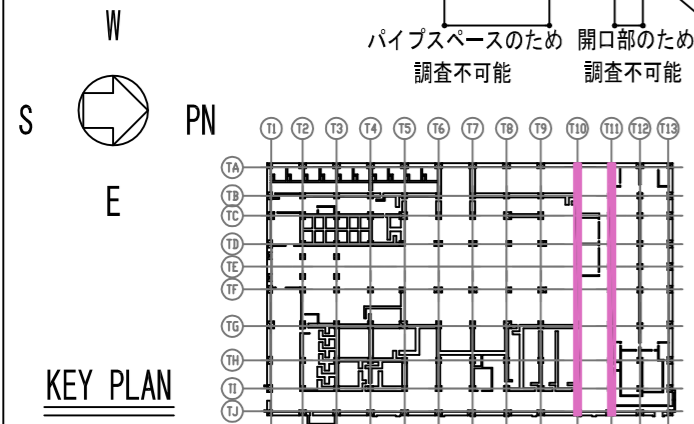
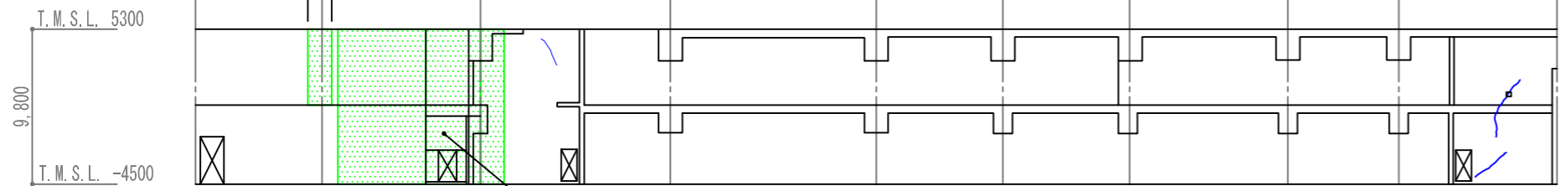
K1-B1F-10-N
MB1F



K1-B1F-11-S
MB1F



K1-B1F-11-N
MB1F



- 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号機タービン建屋

階 数

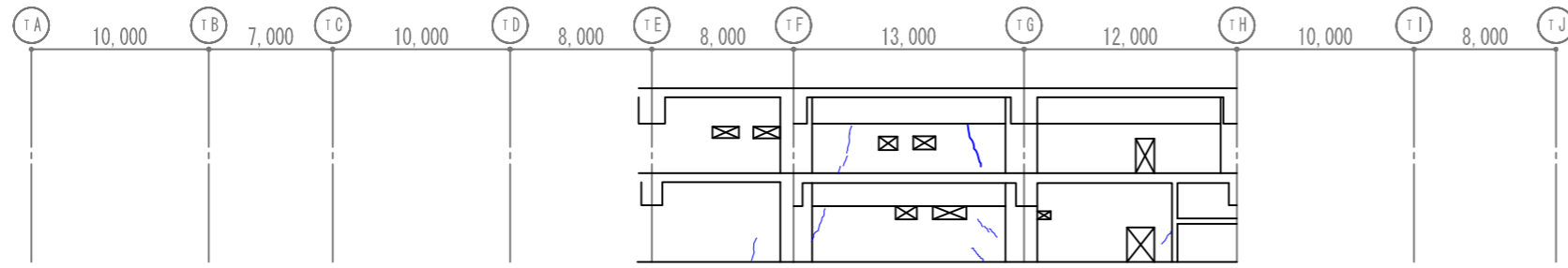
地下1階(9/10)

部 位

耐震壁 T10 T11 通り

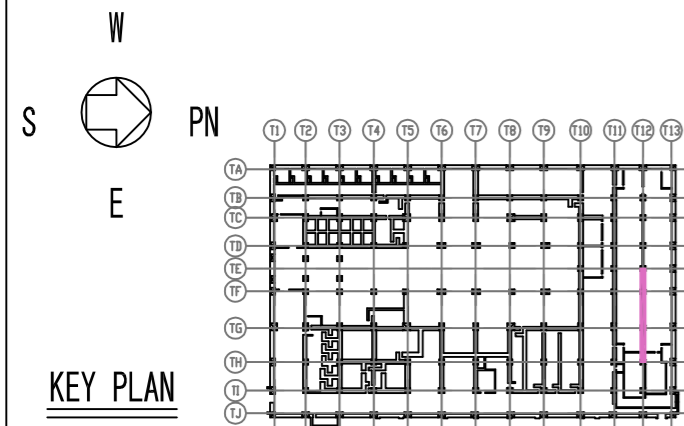
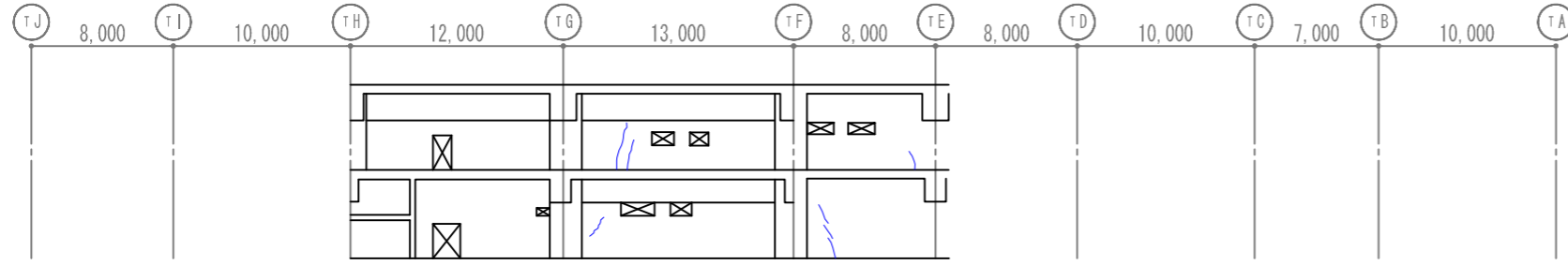
K1-B1F-12-S
MB1F

T.M.S.L. 5300
9,800
T.M.S.L. -4500



K1-B1F-12-N
MB1F

T.M.S.L. 5300
9,800
T.M.S.L. -4500



- 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号機タービン建屋

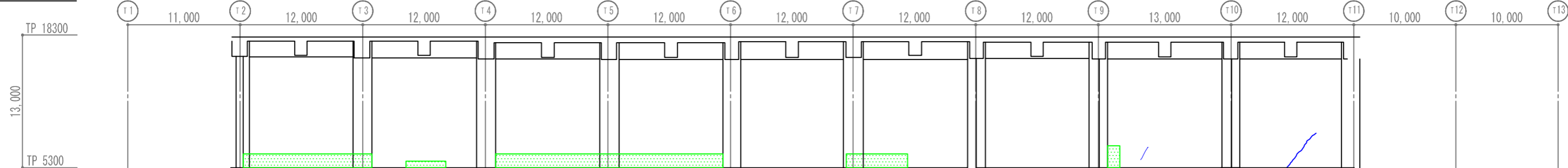
階 数

地下1階(10/10)

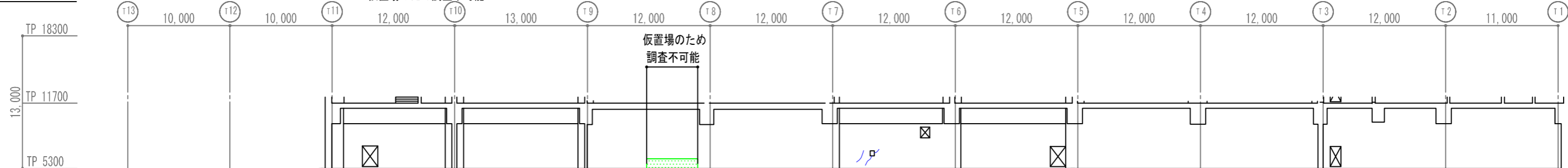
部 位

耐震壁 T12 通り

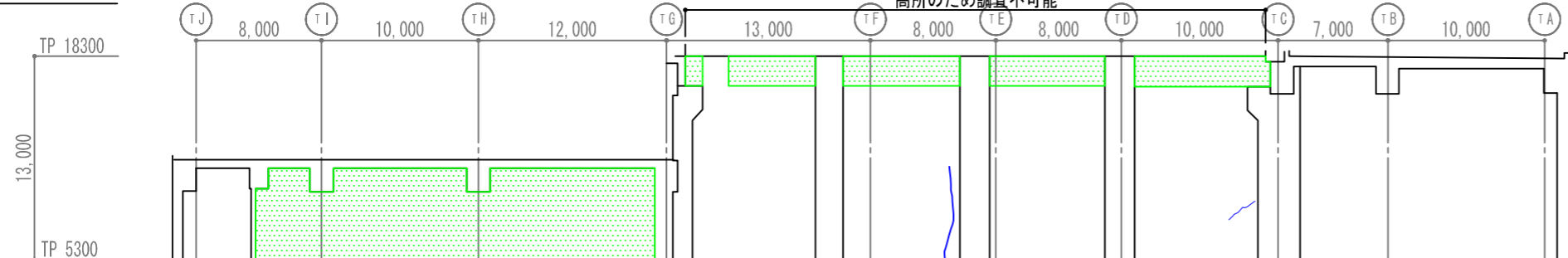
K1-1F-A-E



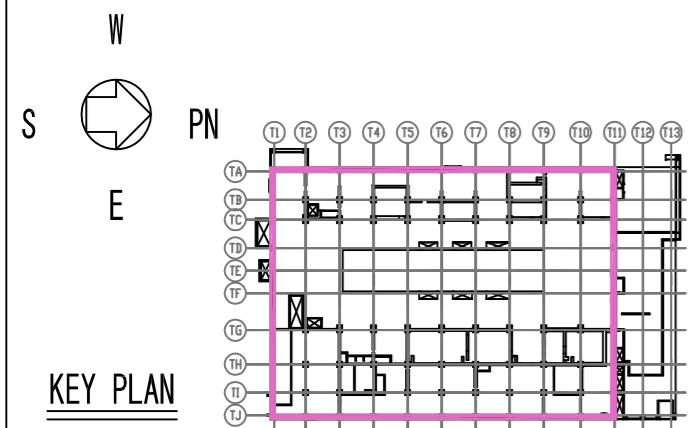
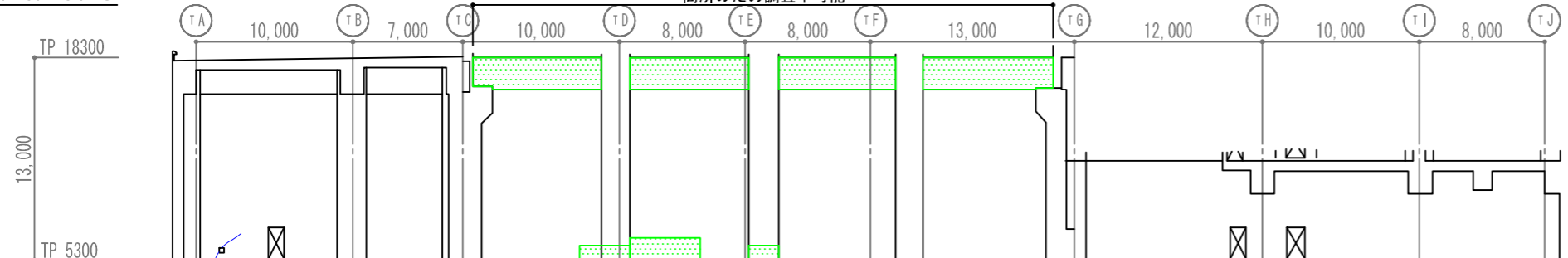
K1-1F-J-W



K1-1F-1-N

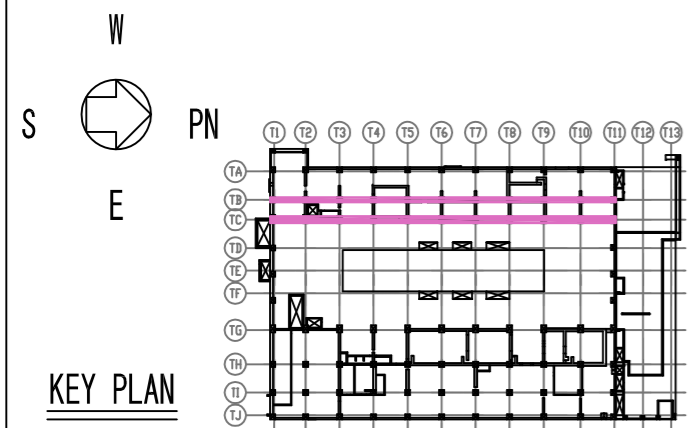
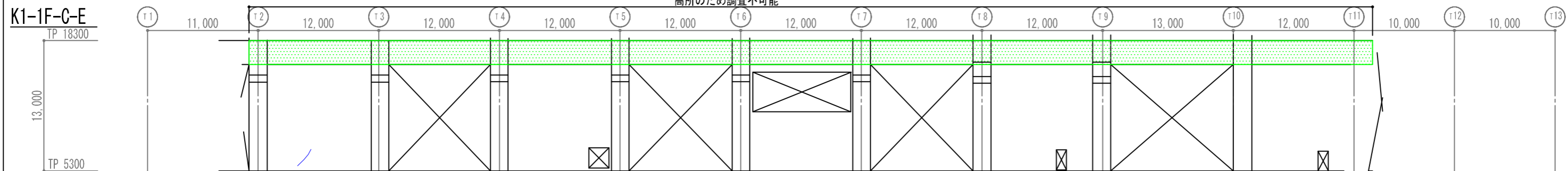
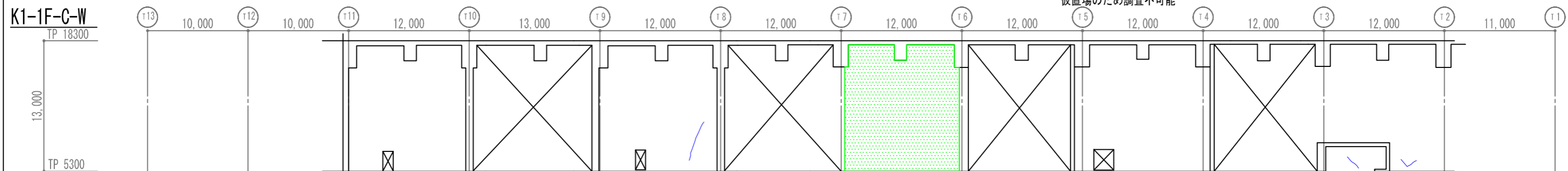
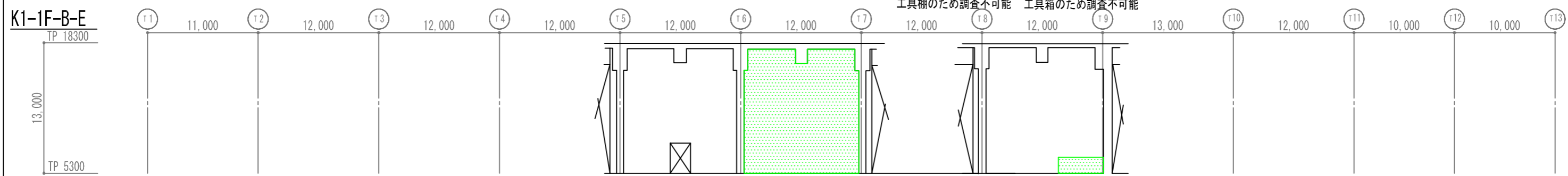
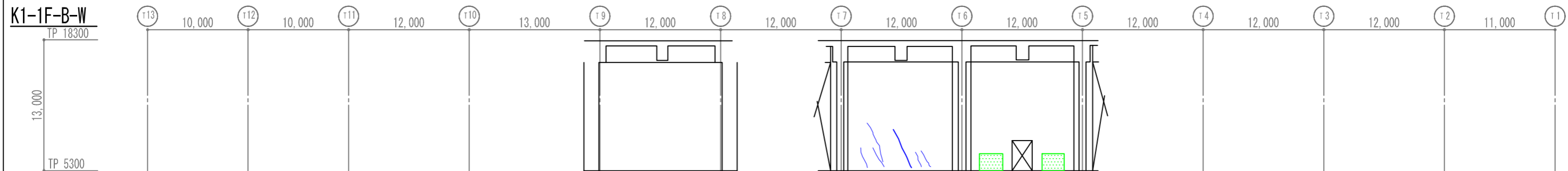


K1-1F-11-S



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

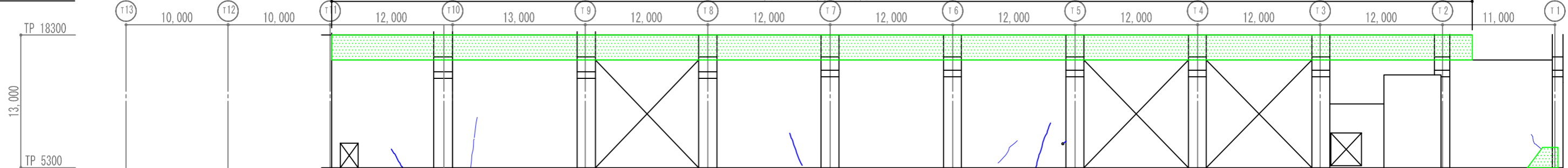
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機タービン建屋	階 数	1階(1/8)	部 位	耐震壁 TA TJ T1 T11 通り
---------------	-------	-----------	-----	---------	-----	---------------------



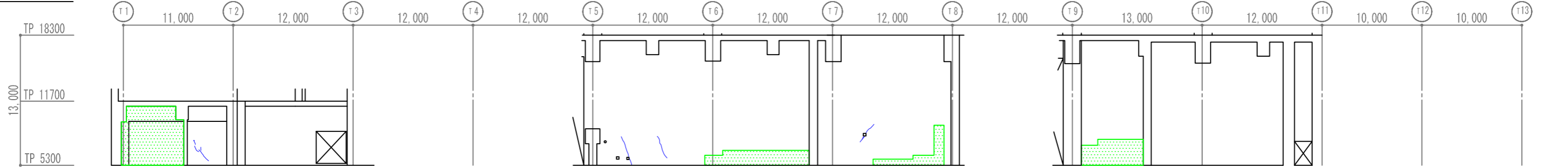
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機タービン建屋	階 数	1階(2/8)	部 位	耐震壁 TB TC 通り
---------------	-------	-----------	-----	---------	-----	--------------

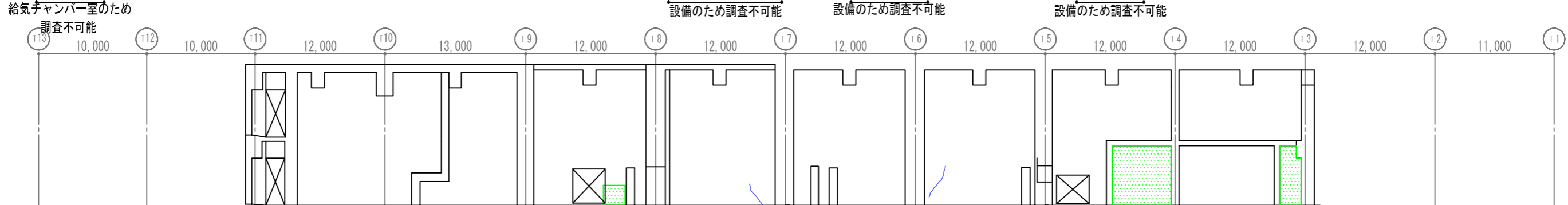
K1-1F-G-W



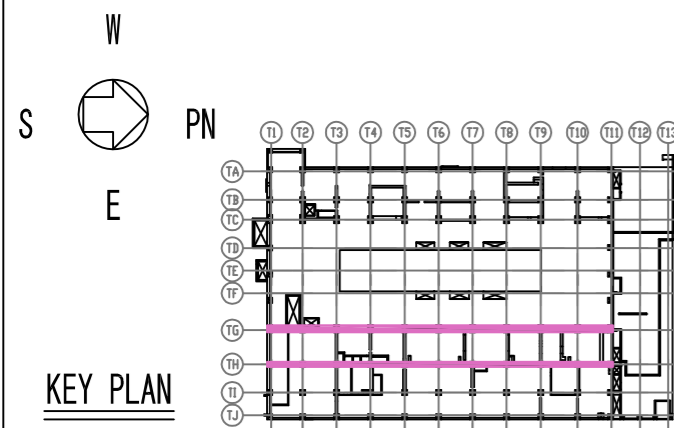
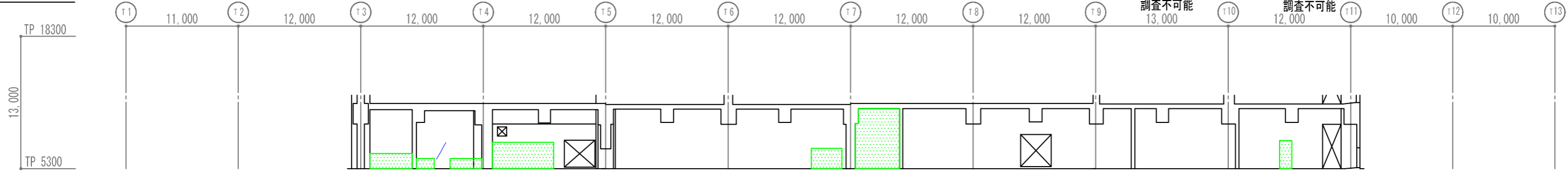
K1-1F-G-E



K1-1F-H-W



K1-1F-H-E



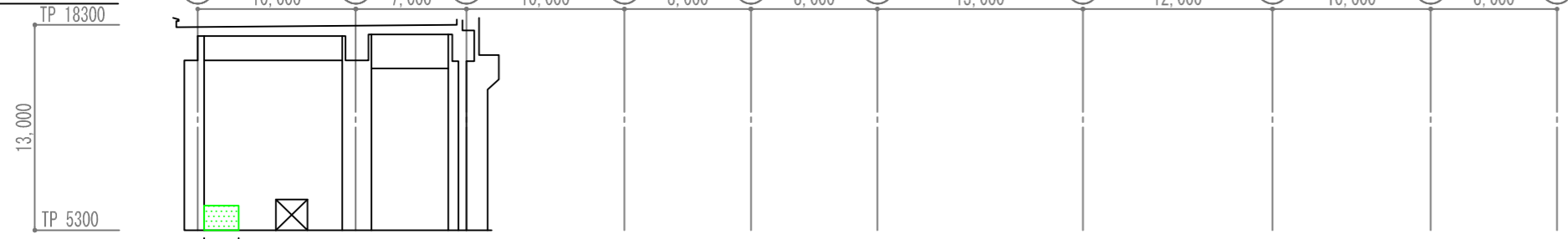
仮置場のため調査不可能
 仮置場のため調査不可能
 工具箱のため調査不可能
 仮置場のため調査不可能
 仮置場のため調査不可能
 工具箱のため調査不可能
 ダクトスペースのため調査不可能
 ダクトスペースのため調査不可能
 冷却チラー制御盤のため調査不可能

- 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)

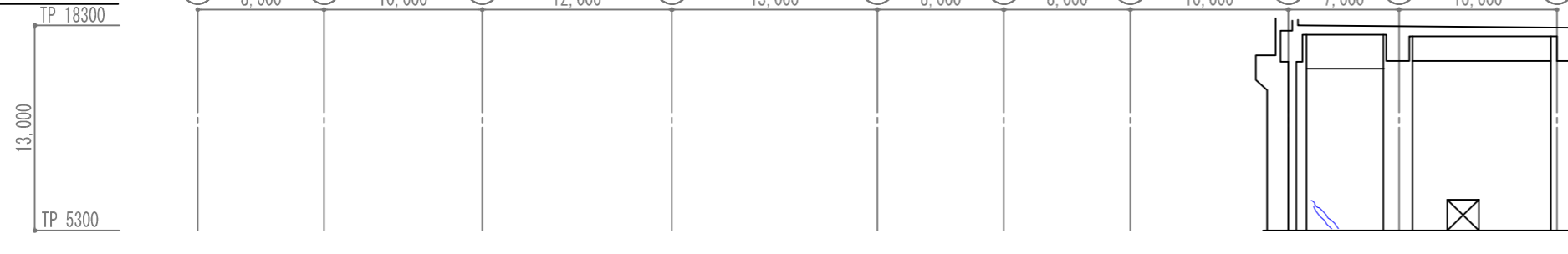
建屋名	1号機タービン建屋	階数	1階(3/8)	部位	耐震壁 TG TH 通り
-----	-----------	----	---------	----	--------------

K1-1F-2-S

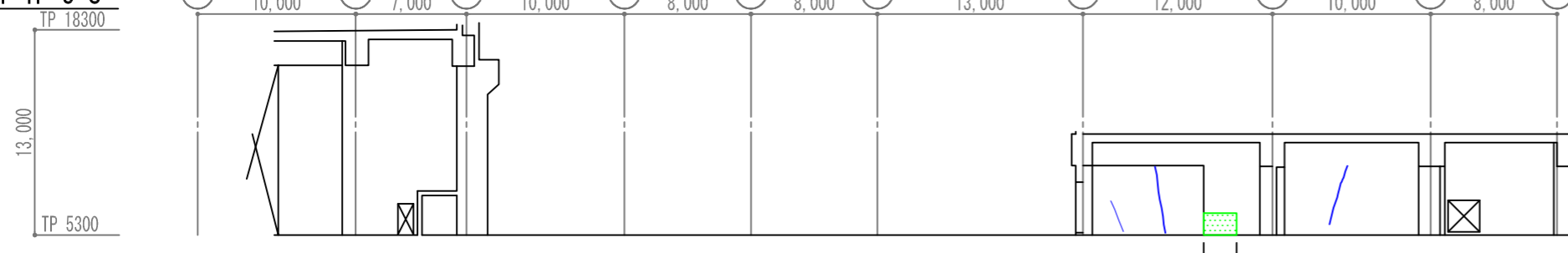


仮置場のため調査不可能

K1-1F-2-N

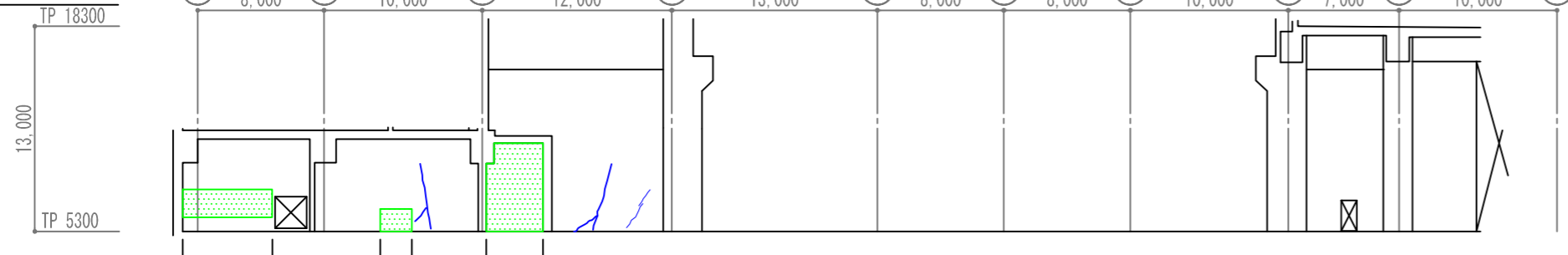


K1-1F-3-S



仮置場のため調査不可能

K1-1F-3-N



火気養生中のため
調査不可能

仮置場のため
調査不可能

ダクトスペースのため
調査不可能

W

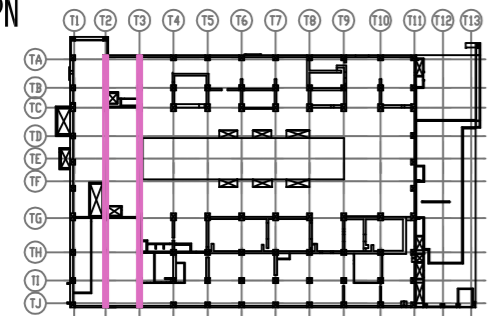


S

E

PN

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号機タービン建屋

階 数

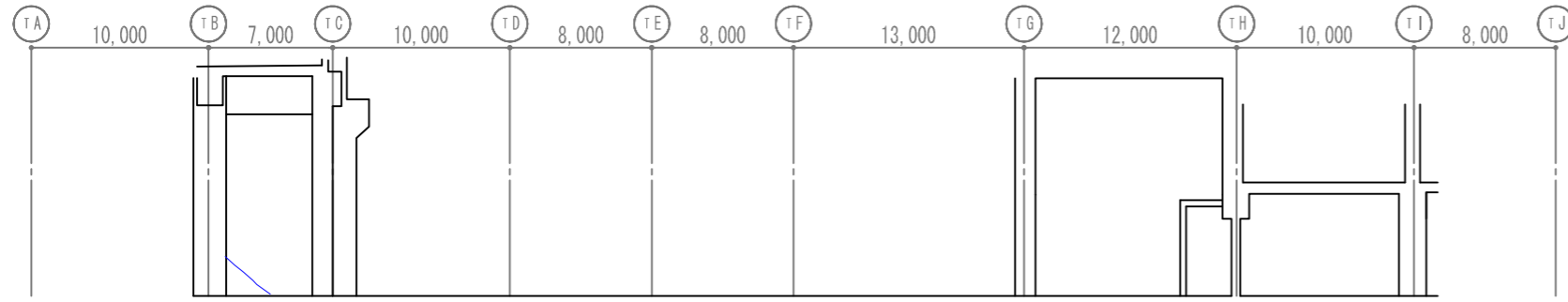
1階(4/8)

部 位

耐震壁 T2 T3 通り

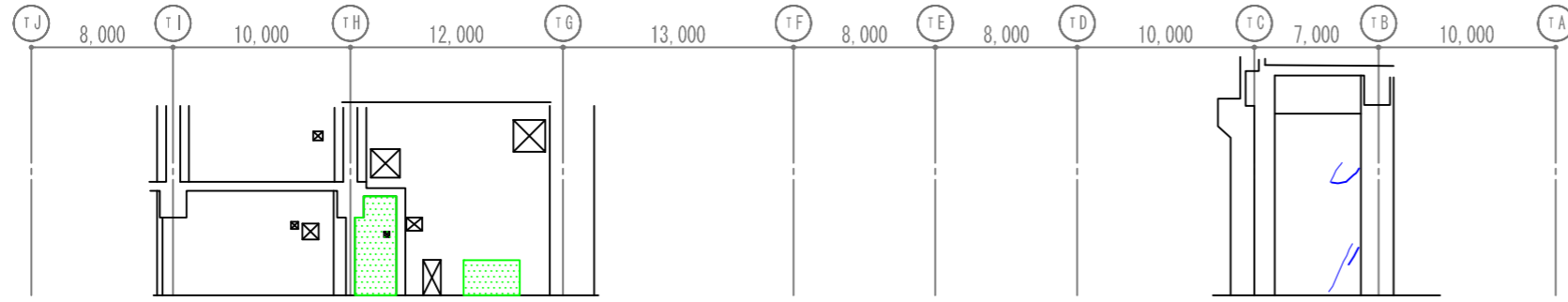
K1-1F-4-S

TP 18300
13,000
TP 5300



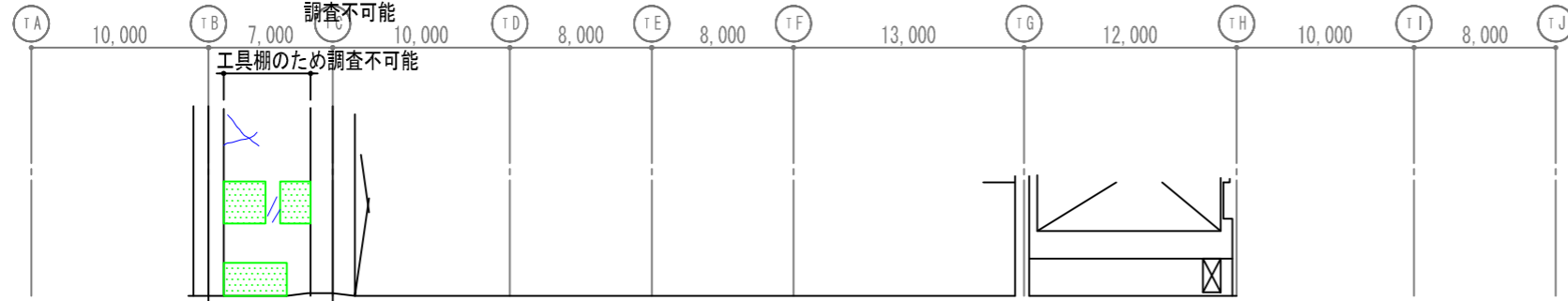
K1-1F-4-N

TP 18300
13,000
TP 5300



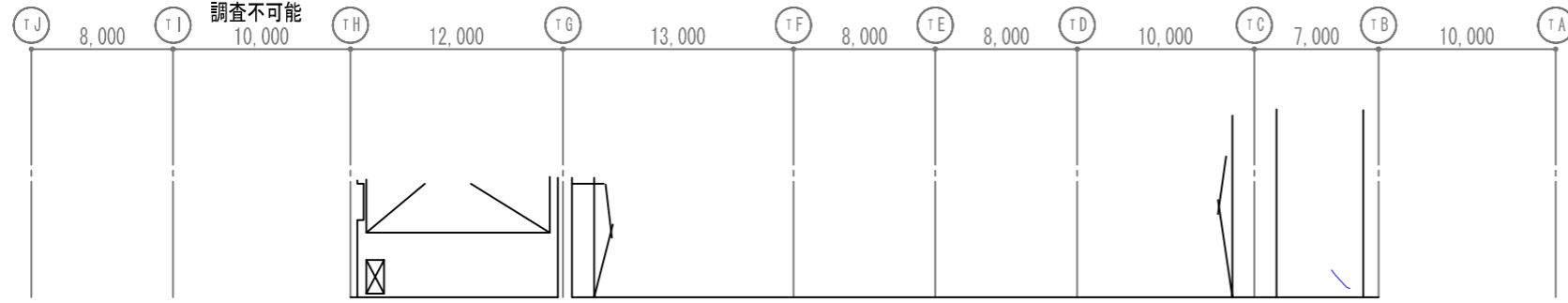
K1-1F-5-S

TP 18300
13,000
TP 5300

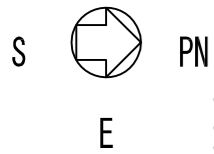


K1-1F-5-N

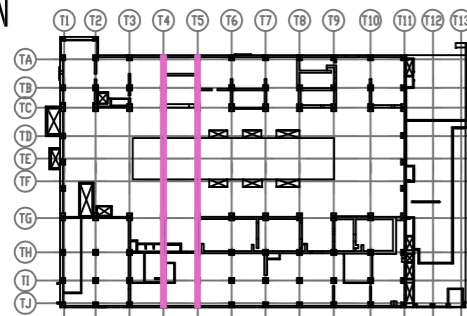
TP 18300
13,000
TP 5300



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号機タービン建屋

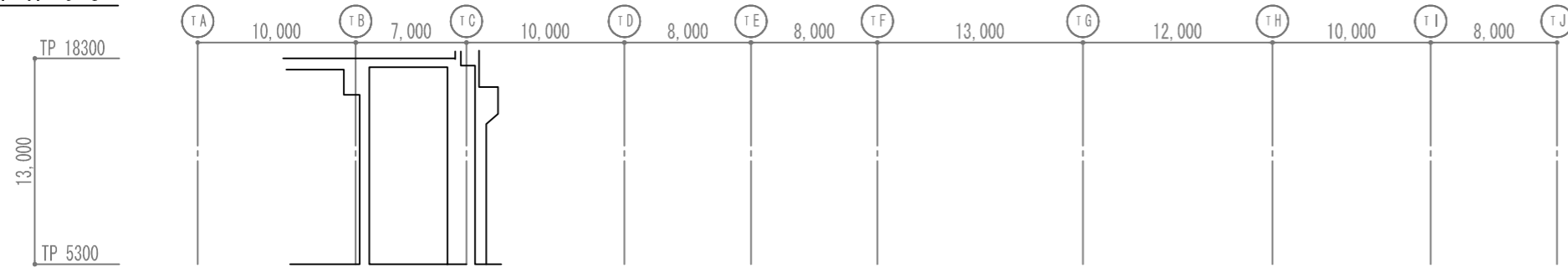
階 数

1階(5/8)

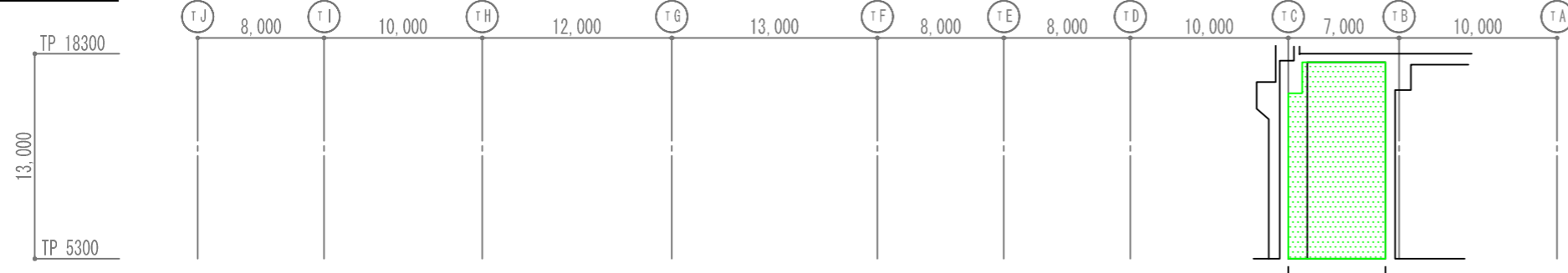
部 位

耐震壁 T4 T5 通り

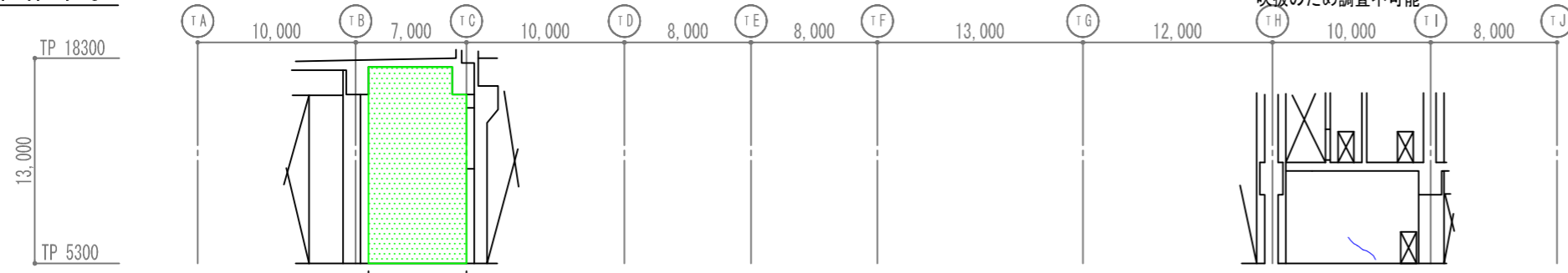
K1-1F-6-S



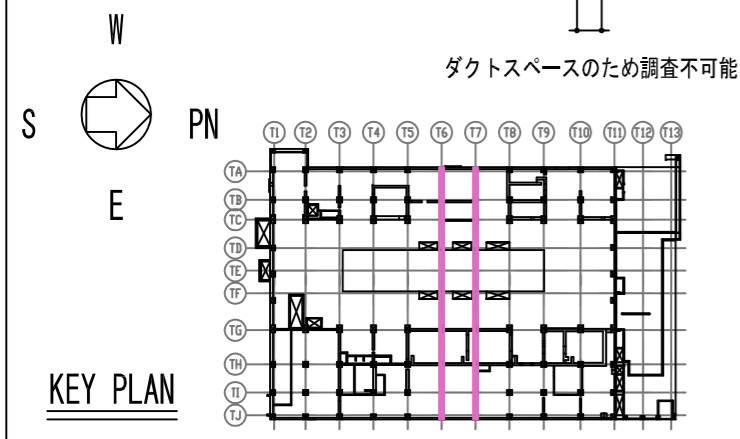
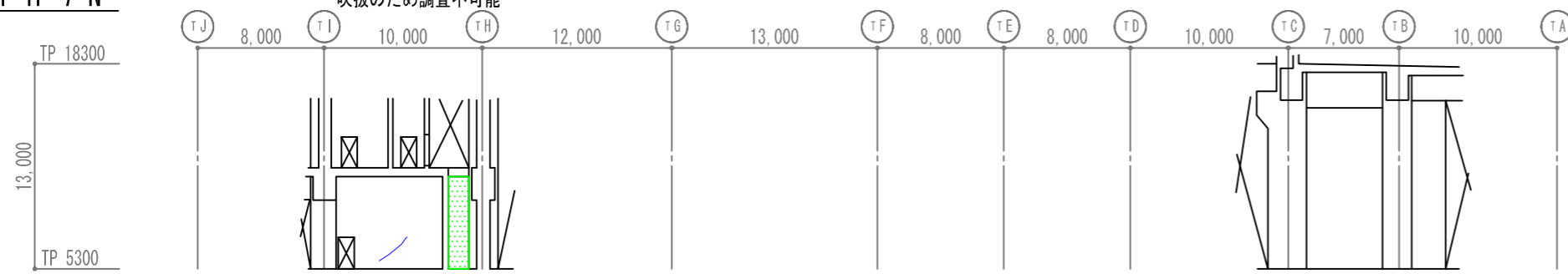
K1-1F-6-N



K1-1F-7-S



K1-1F-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号機タービン建屋

階 数

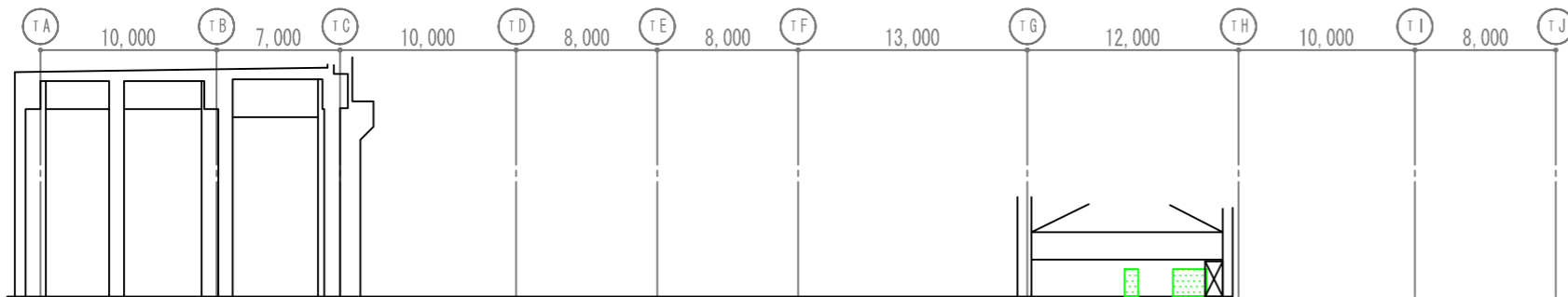
1階(6/8)

部 位

耐震壁 T6 T7 通り

K1-1F-8-S

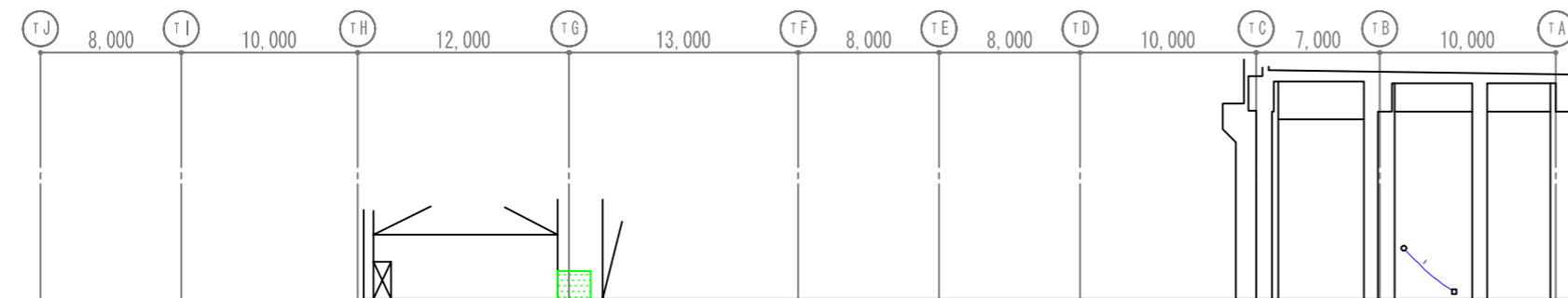
TP 18300
13,000
TP 5300



機器のため調査不可能 棚のため調査不可能

K1-1F-8-N

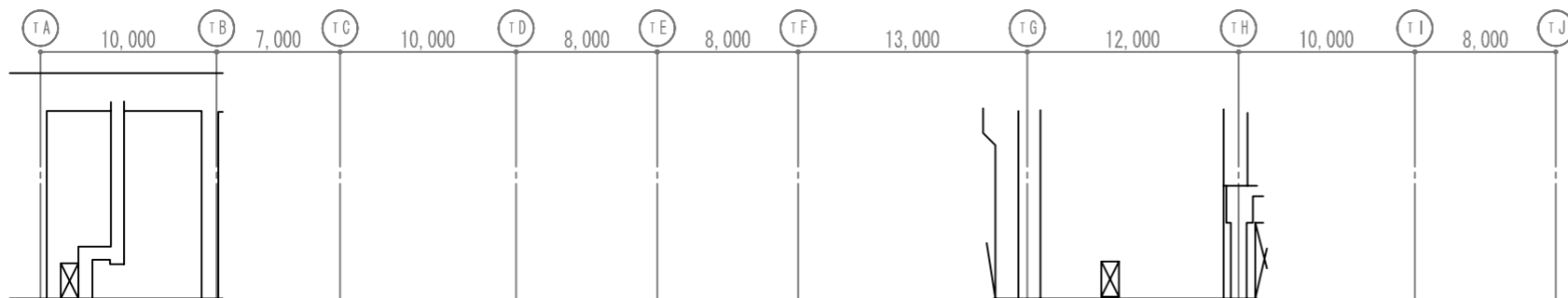
TP 18300
13,000
TP 5300



機器のため調査不可能

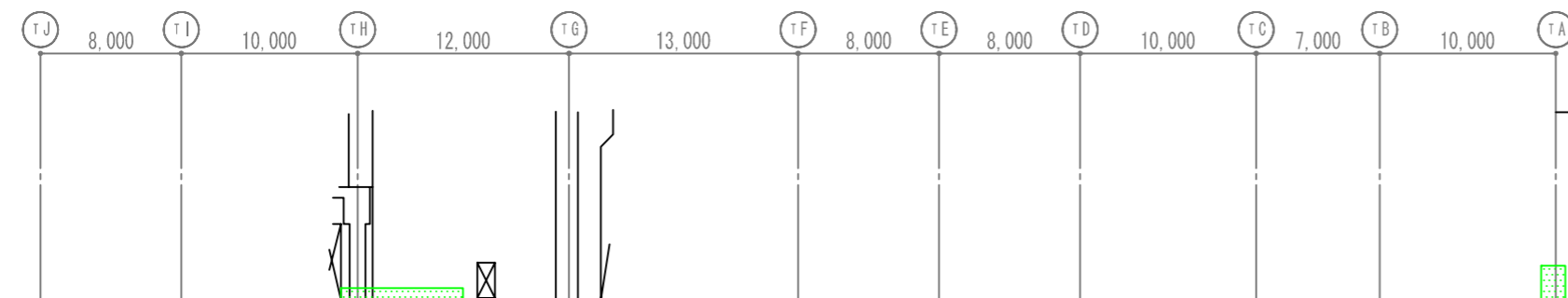
K1-1F-9-S

TP 18300
13,000
TP 5300



K1-1F-9-N

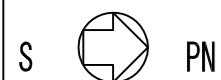
TP 18300
13,000
TP 5300



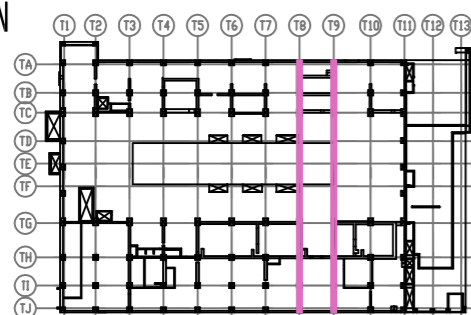
資材置場のため調査不可能

機器のため調査不可能

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号機タービン建屋

階 数

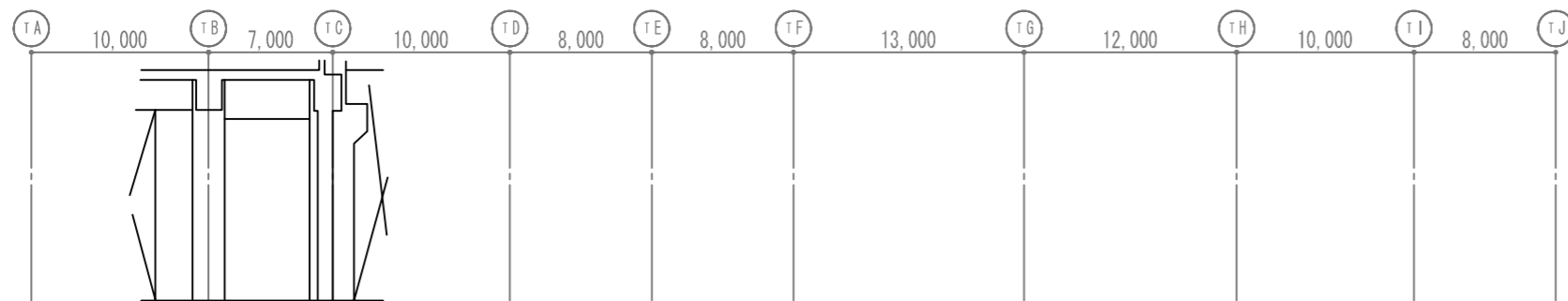
1階(7/8)

部 位

耐震壁 T8 T9 通り

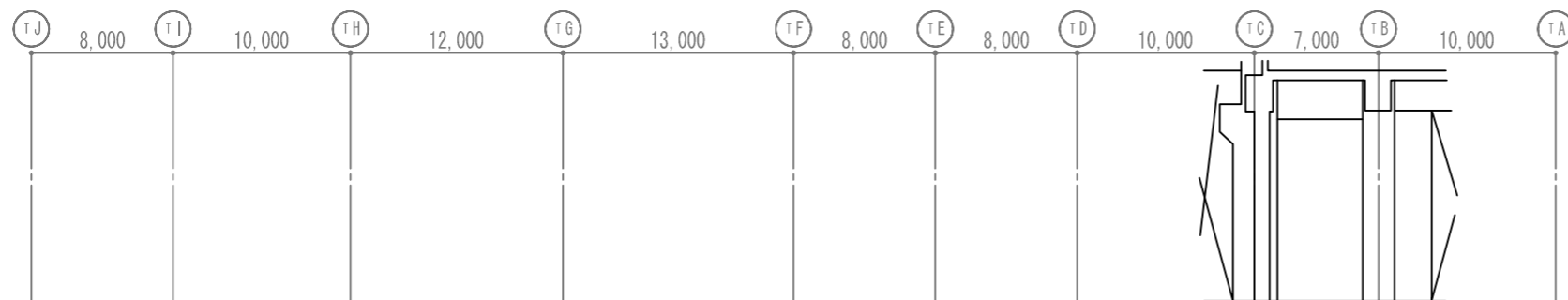
K1-1F-10-S

TP 18300
13,000
TP 5300



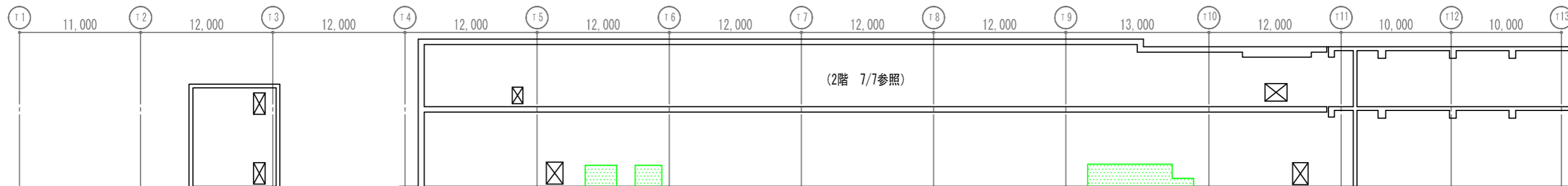
K1-1F-10-N

TP 18300
13,000
TP 5300



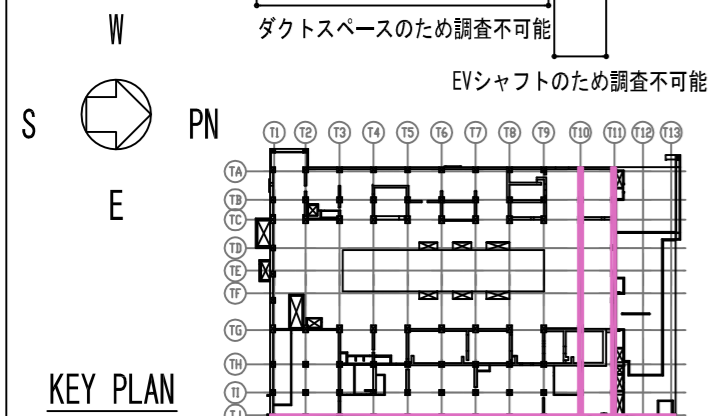
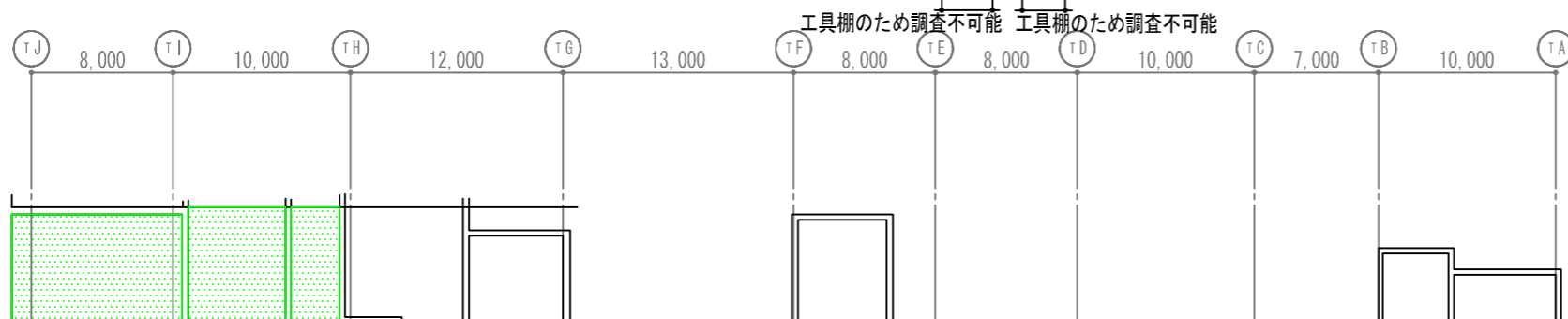
K1-1F-J-E

TP 11700
6,400
TP 5300



K1-1F-11-N

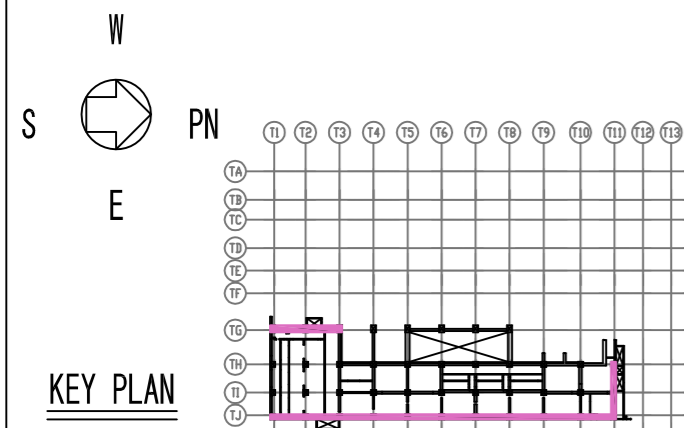
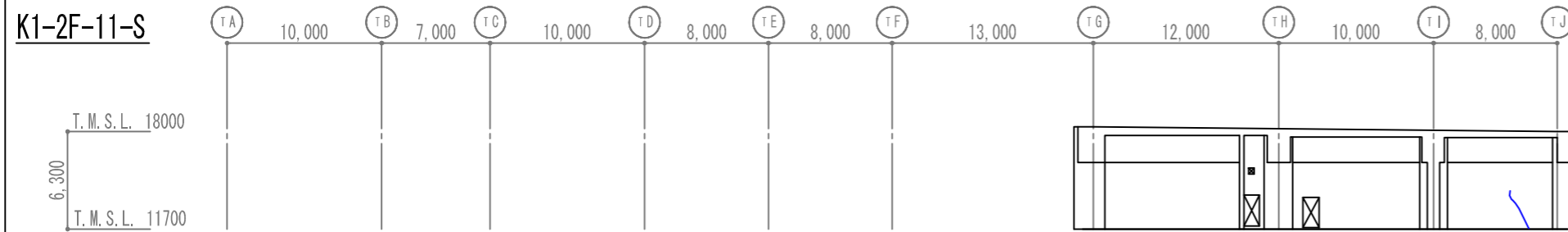
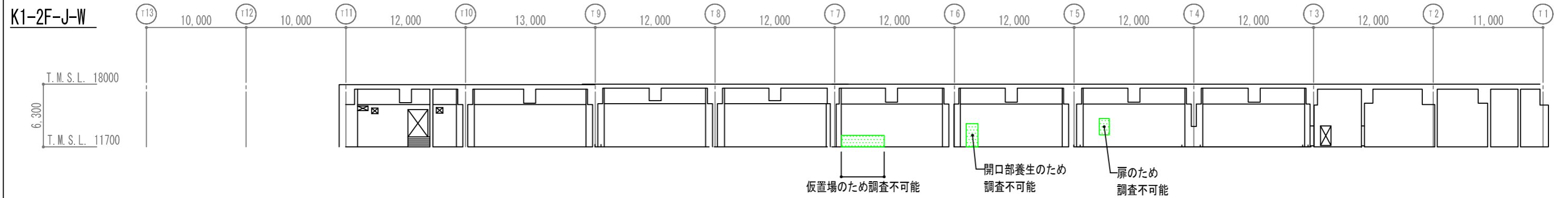
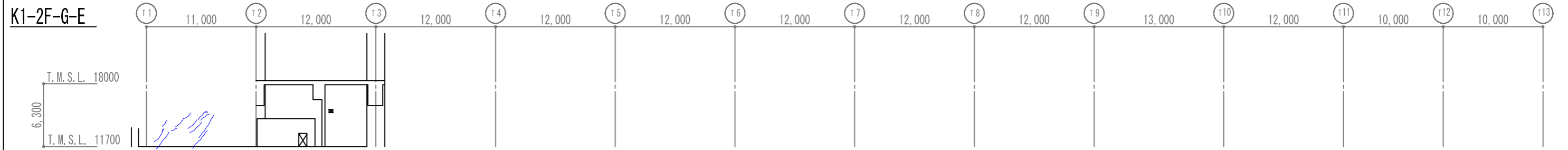
TP 11700
6,400
TP 5300



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

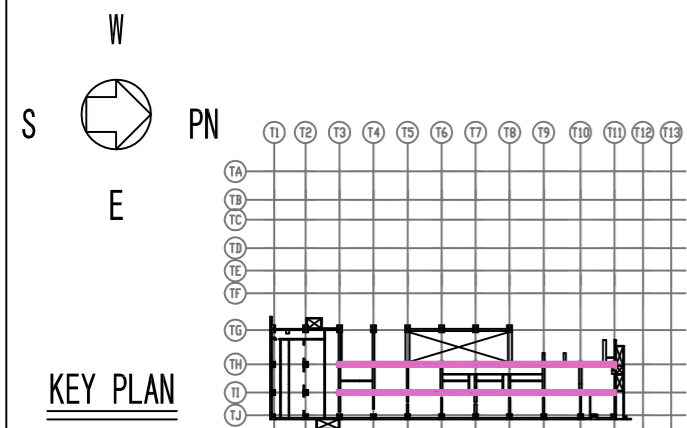
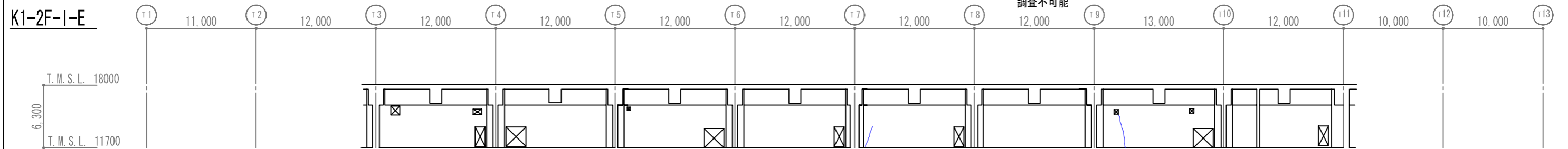
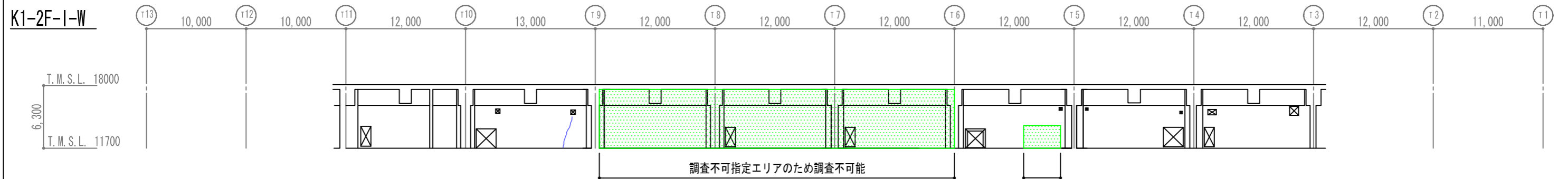
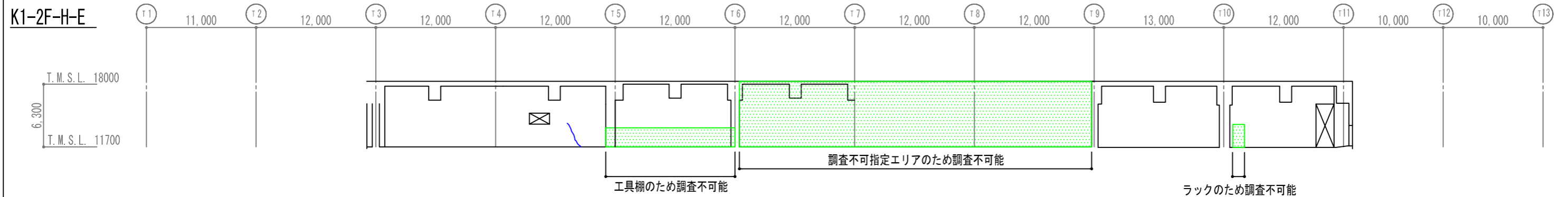
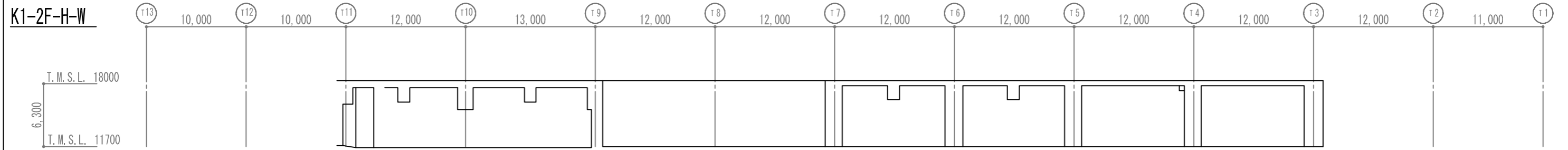
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	1号機タービン建屋	階数	1階(8/8)	部位	耐震壁 TJ T10 T11 通り
-----	-----------	----	---------	----	-------------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

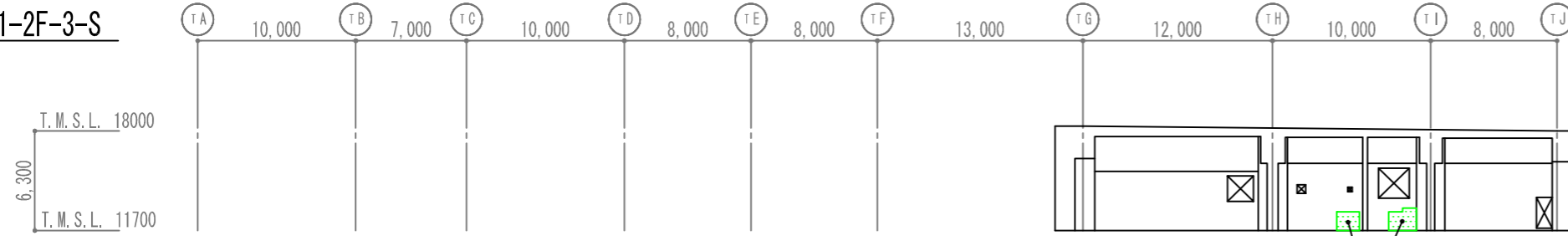
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	1号機タービン建屋	階 数	2階(1/7)	部 位	耐震壁 TG TJ T11 通り
---------------	-------	-----------	-----	---------	-----	------------------



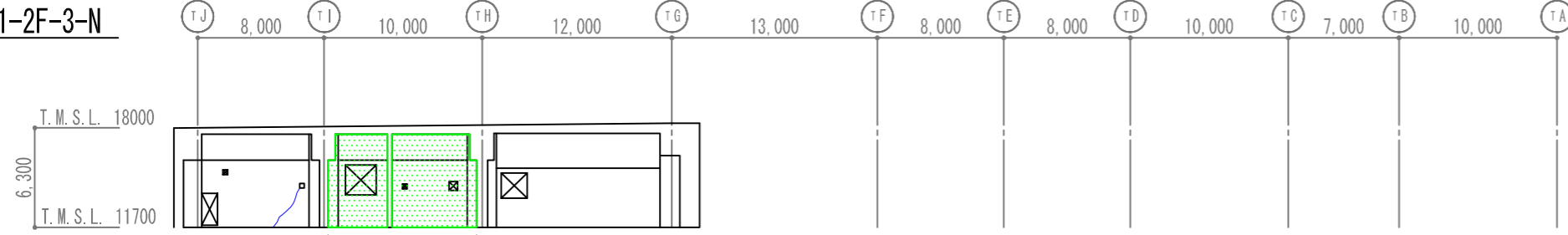
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	1号機タービン建屋	階数	2階(2/7)	部位	耐震壁 TH TI 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------

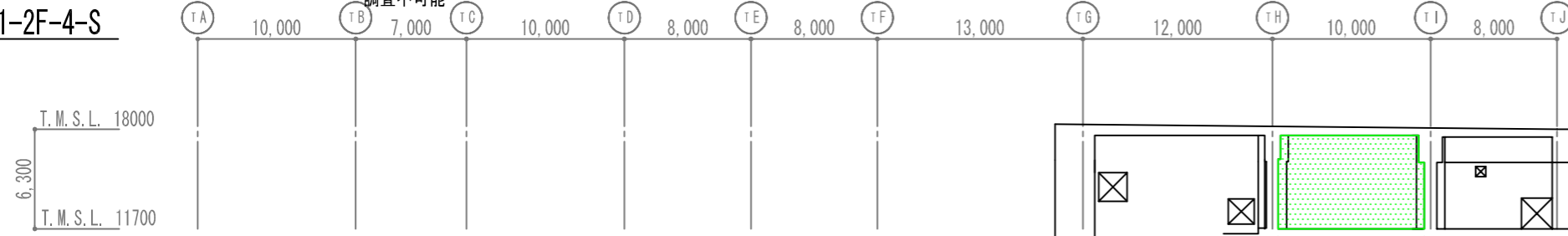
K1-2F-3-S



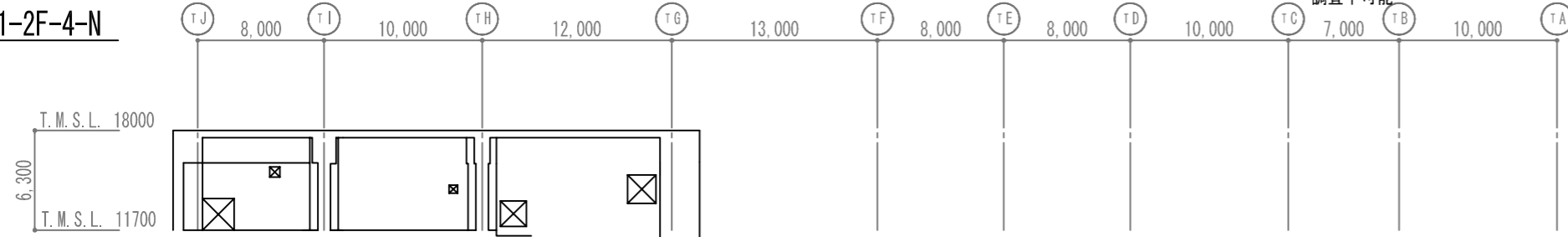
K1-2F-3-N



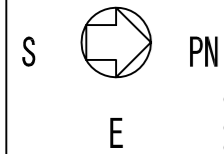
K1-2F-4-S



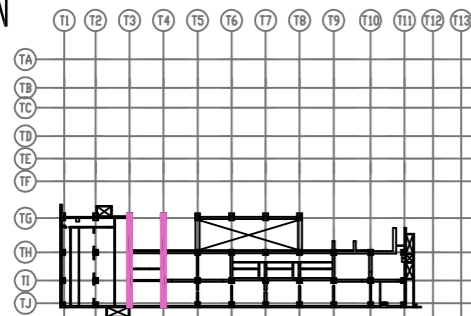
K1-2F-4-N



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号機タービン建屋

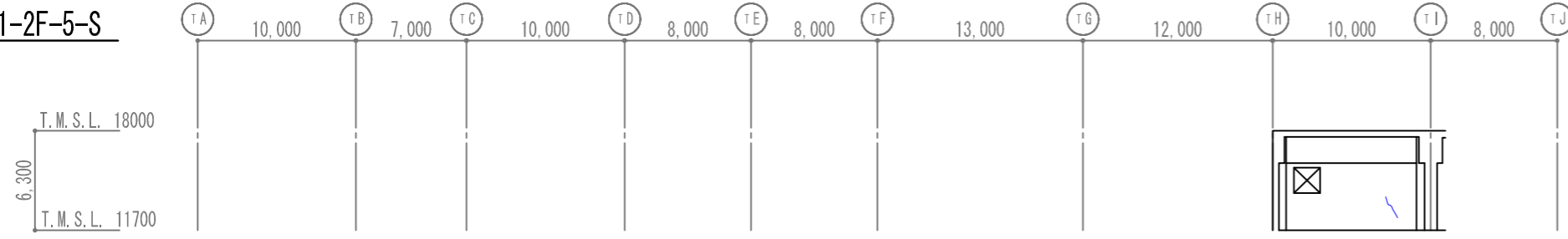
階 数

2階(3/7)

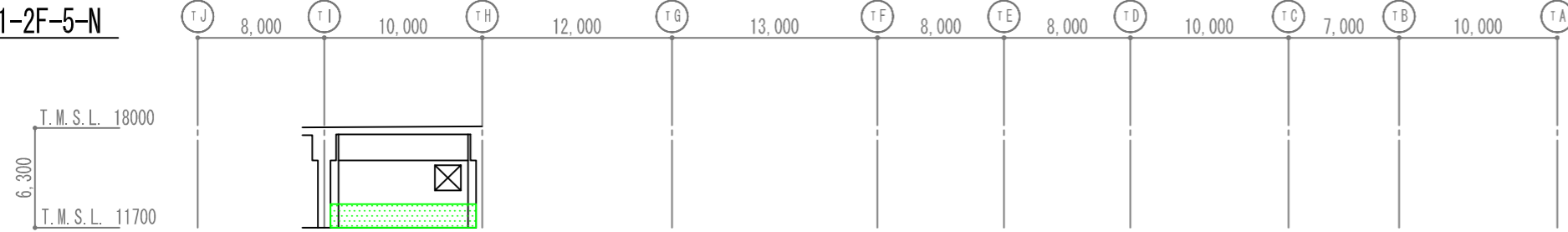
部 位

耐震壁 T3 T4 通り

K1-2F-5-S

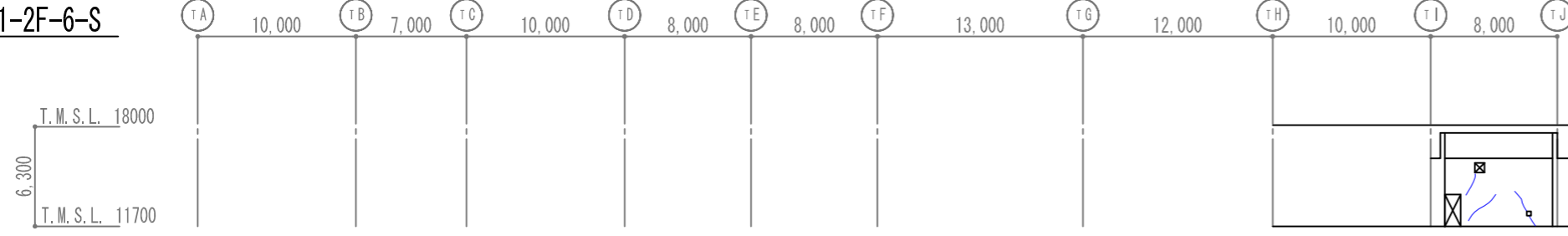


K1-2F-5-N

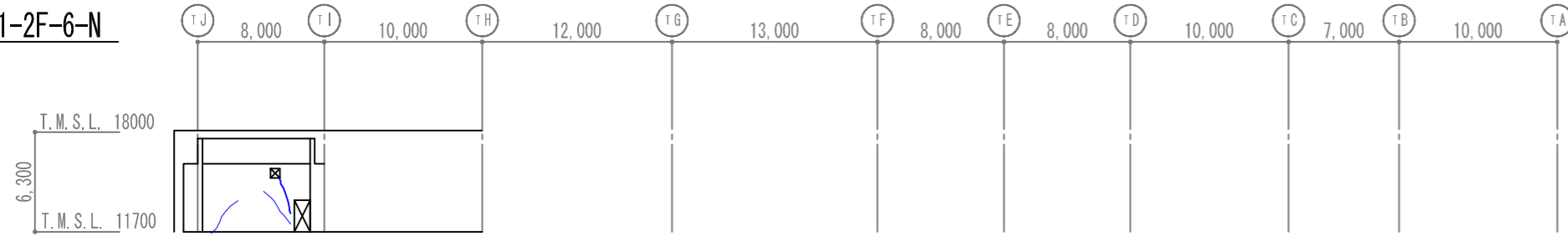


ラックのため調査不可能

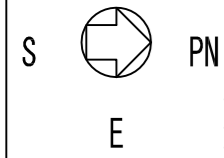
K1-2F-6-S



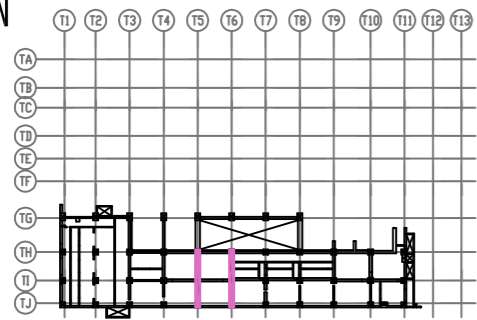
K1-2F-6-N



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号機タービン建屋

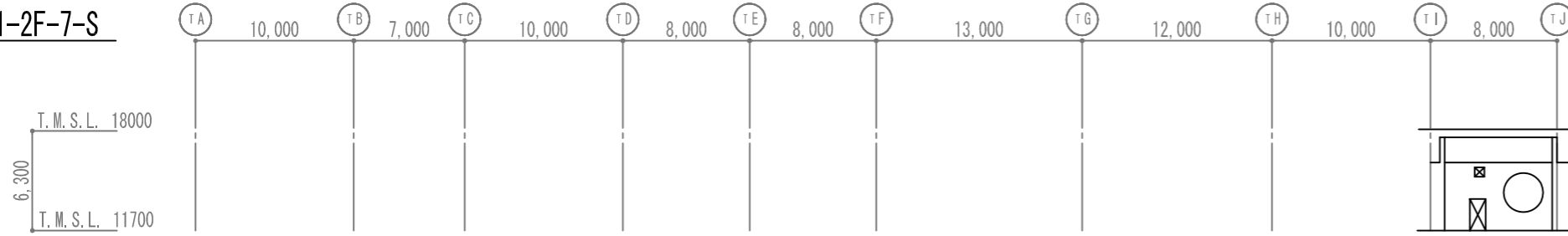
階 数

2階(4/7)

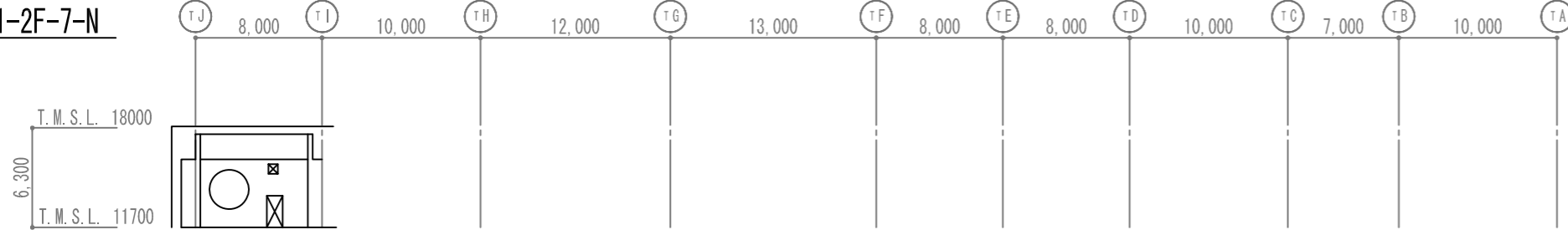
部 位

耐震壁 T5 T6 通り

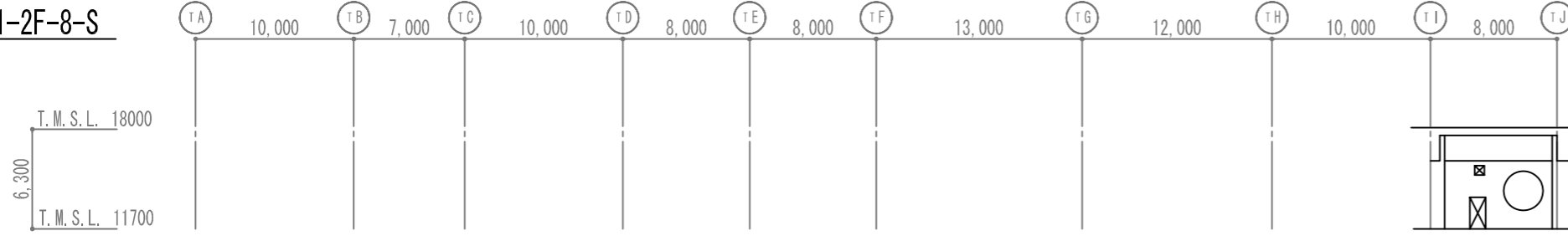
K1-2F-7-S



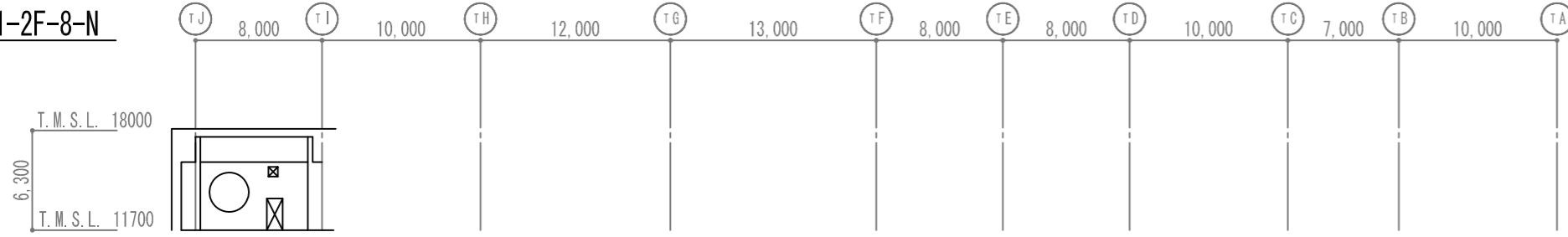
K1-2F-7-N



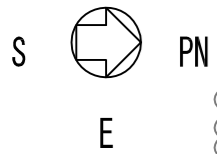
K1-2F-8-S



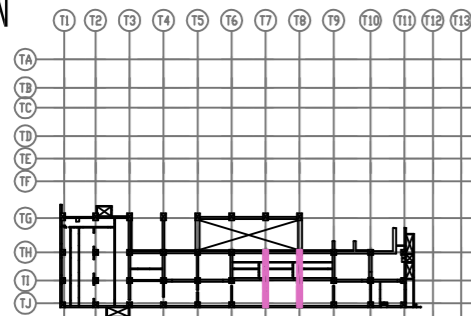
K1-2F-8-N



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号機タービン建屋

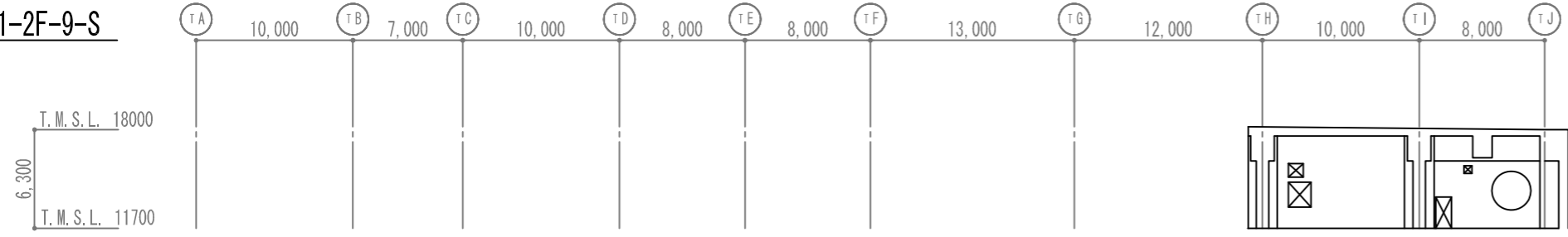
階 数

2階(5/7)

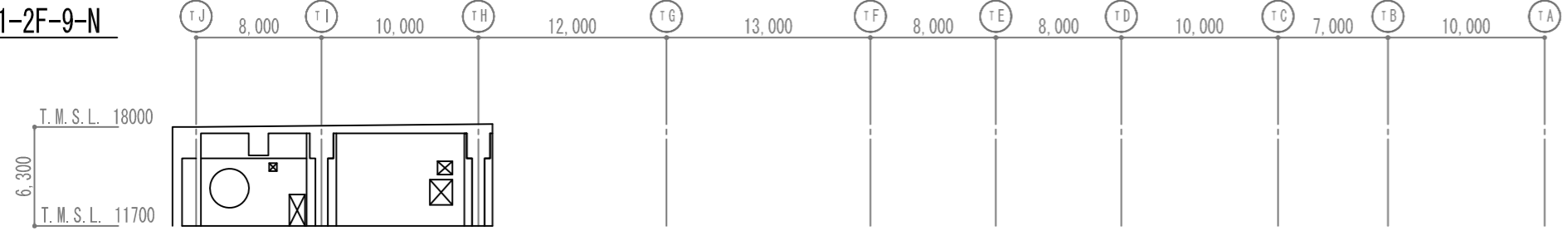
部 位

耐震壁 T7 T8 通り

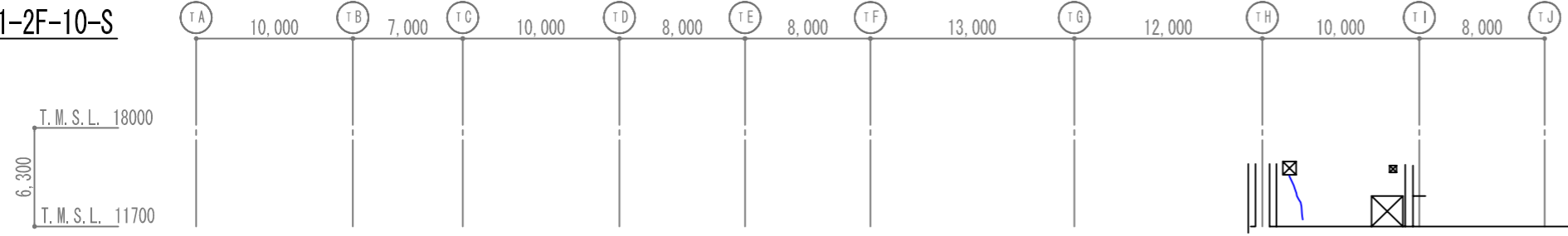
K1-2F-9-S



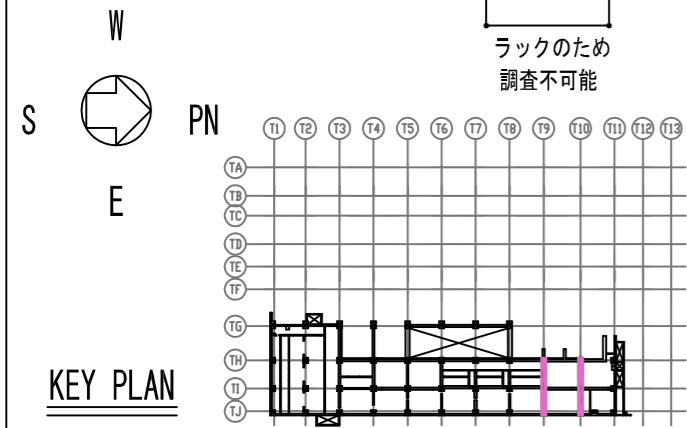
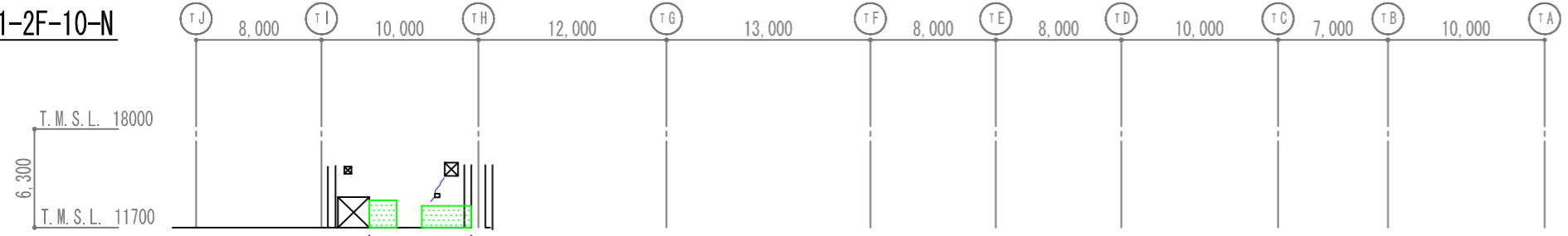
K1-2F-9-N



K1-2F-10-S



K1-2F-10-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号機タービン建屋

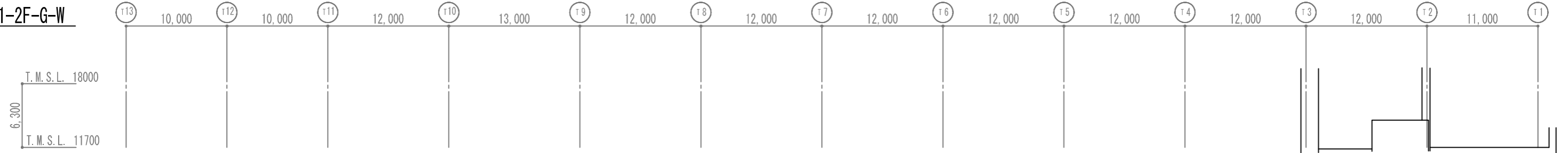
階 数

2階(6/7)

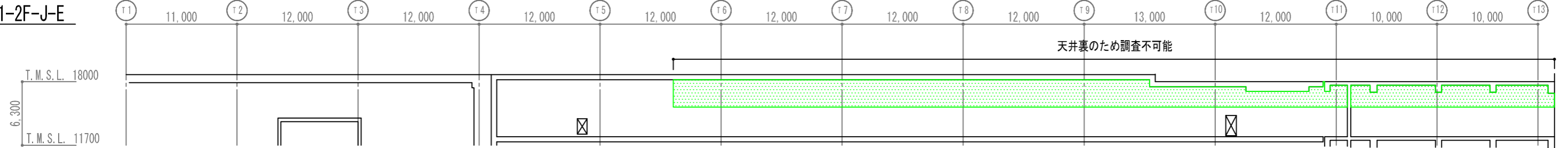
部 位

耐震壁 T9 T10 通り

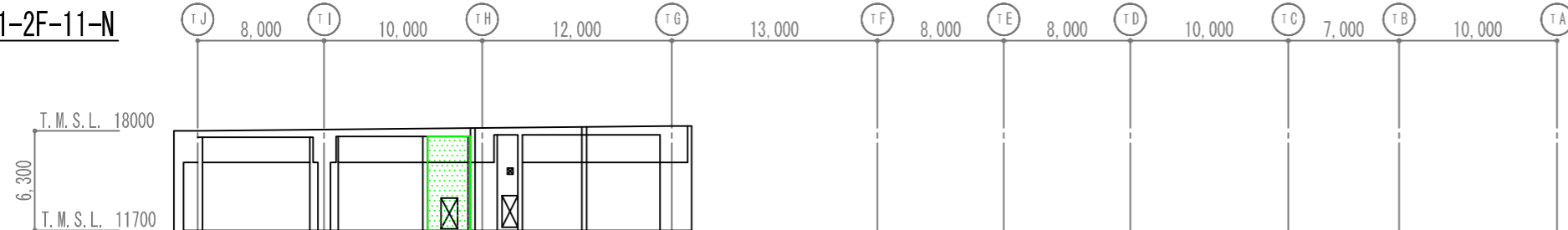
K1-2F-G-W



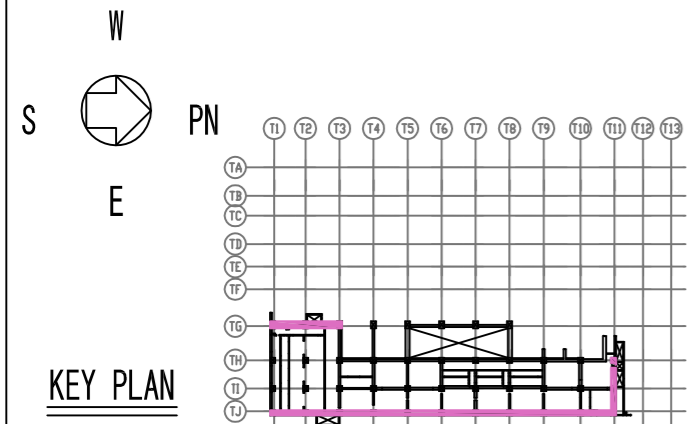
K1-2F-J-E



K1-2F-11-N



EVシャフトのため
調査不可能



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号機タービン建屋

階 数

2階(7/7)

部 位

耐震壁 TG TJ T11 通り