

- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

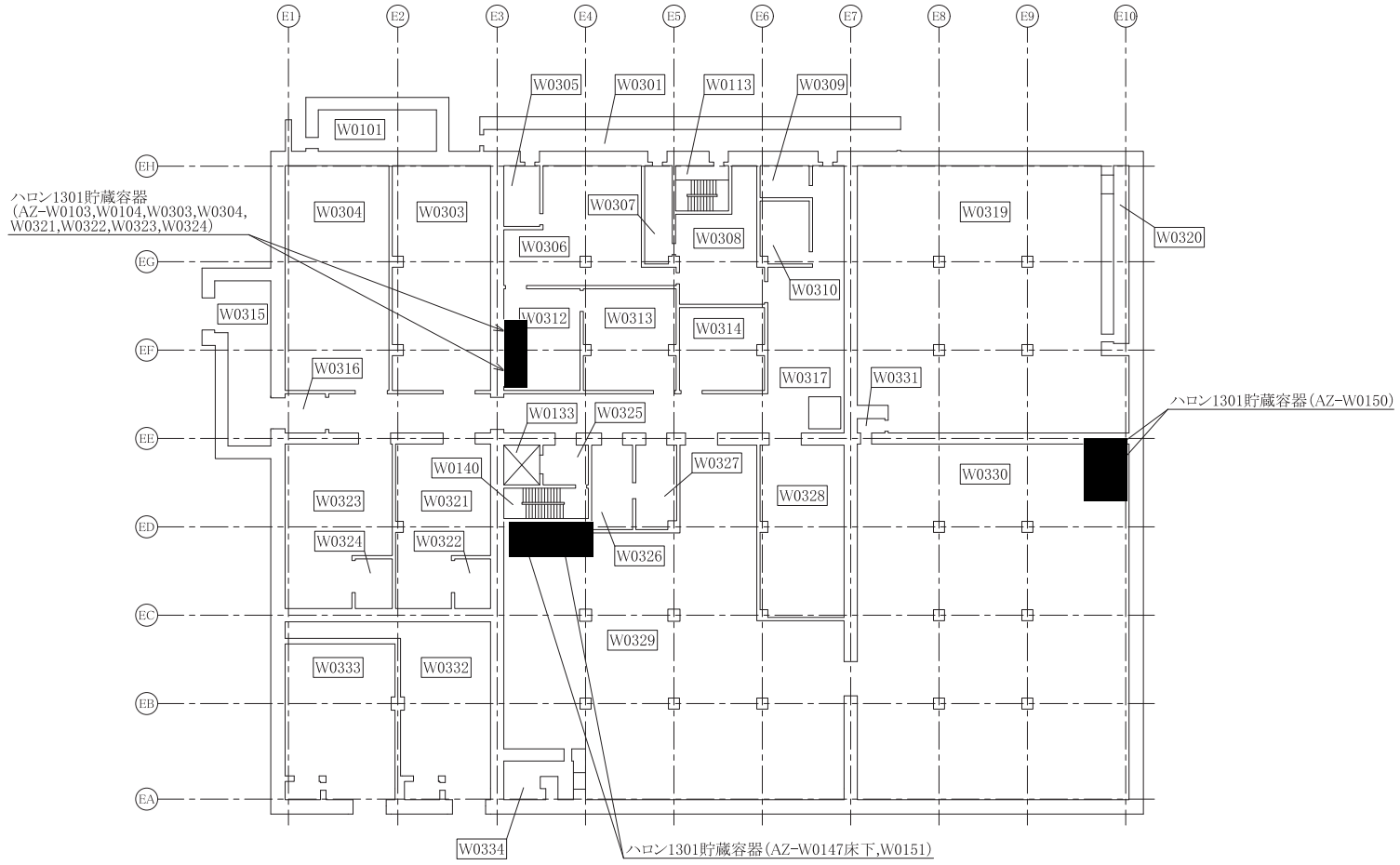
第2.4.7.3.2-104図  
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面  
一般共同溝

PN



○：ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

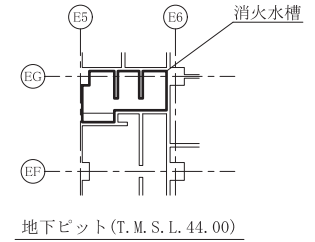
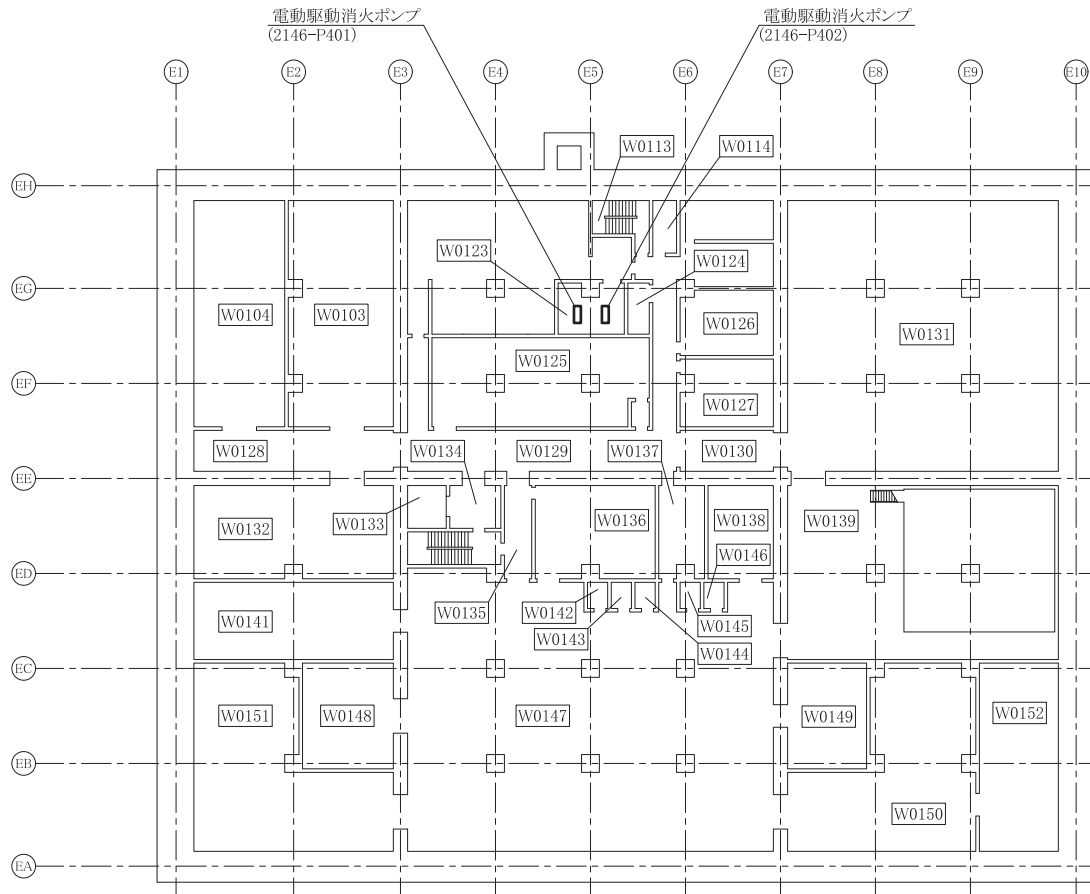


防災 A



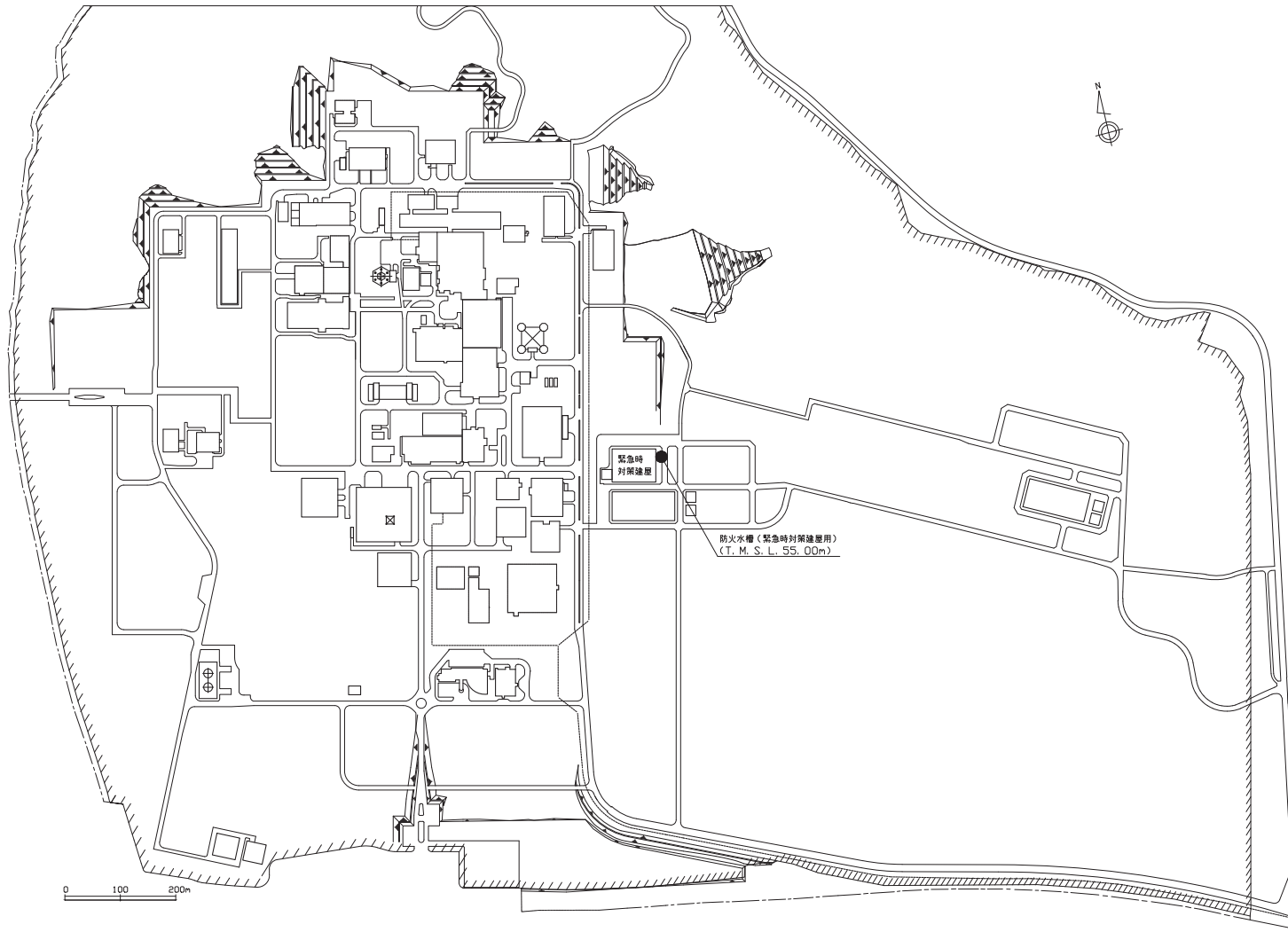
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-105図  
火災防護設備に係る消火設備の配置を  
明示した図面  
緊急時対策建屋 地上1階

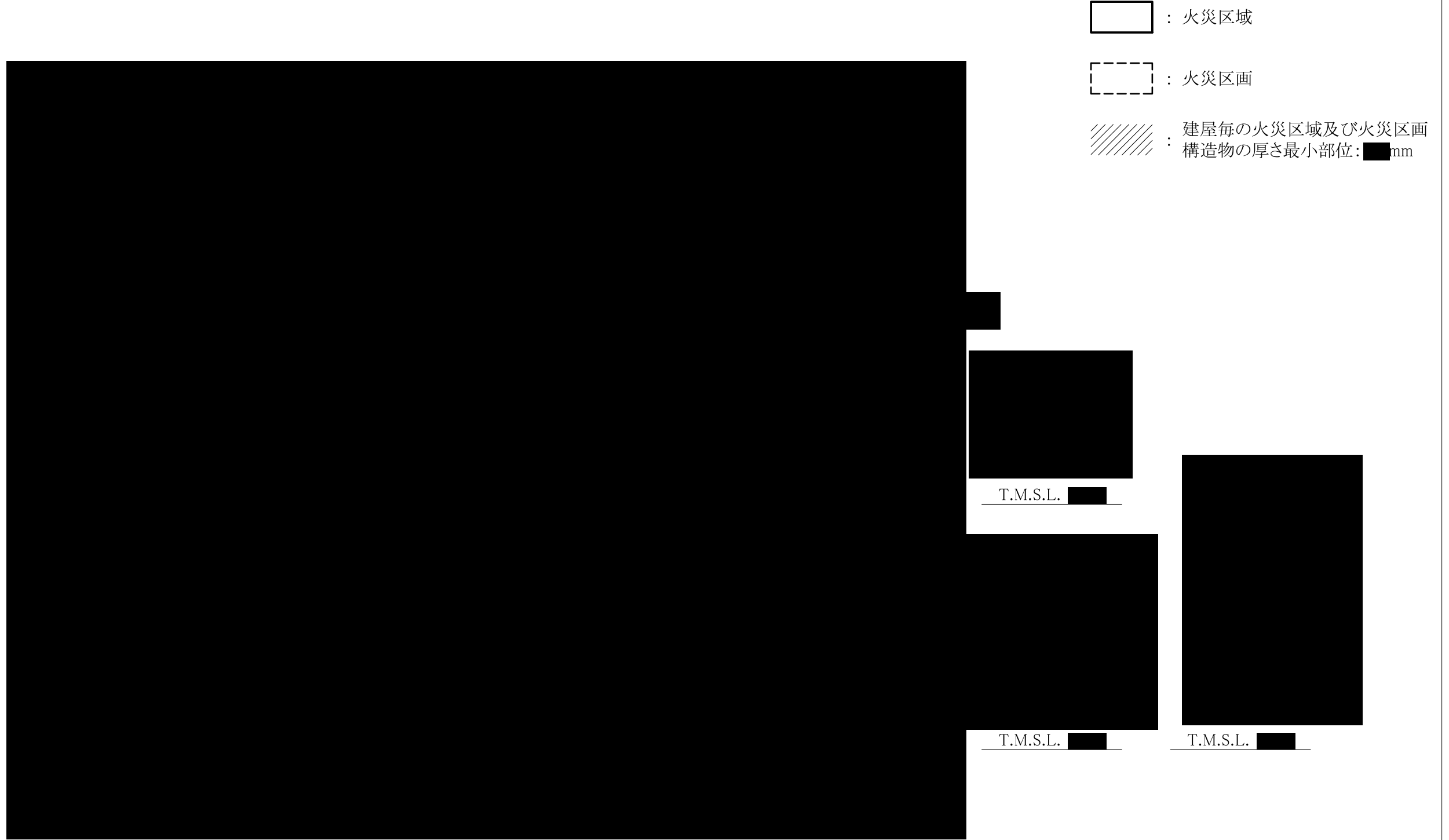


(T. M. S. L. 46. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-106図  
火災防護設備に係る消火設備の配置を  
明示した図面  
緊急時対策建屋 地下1階

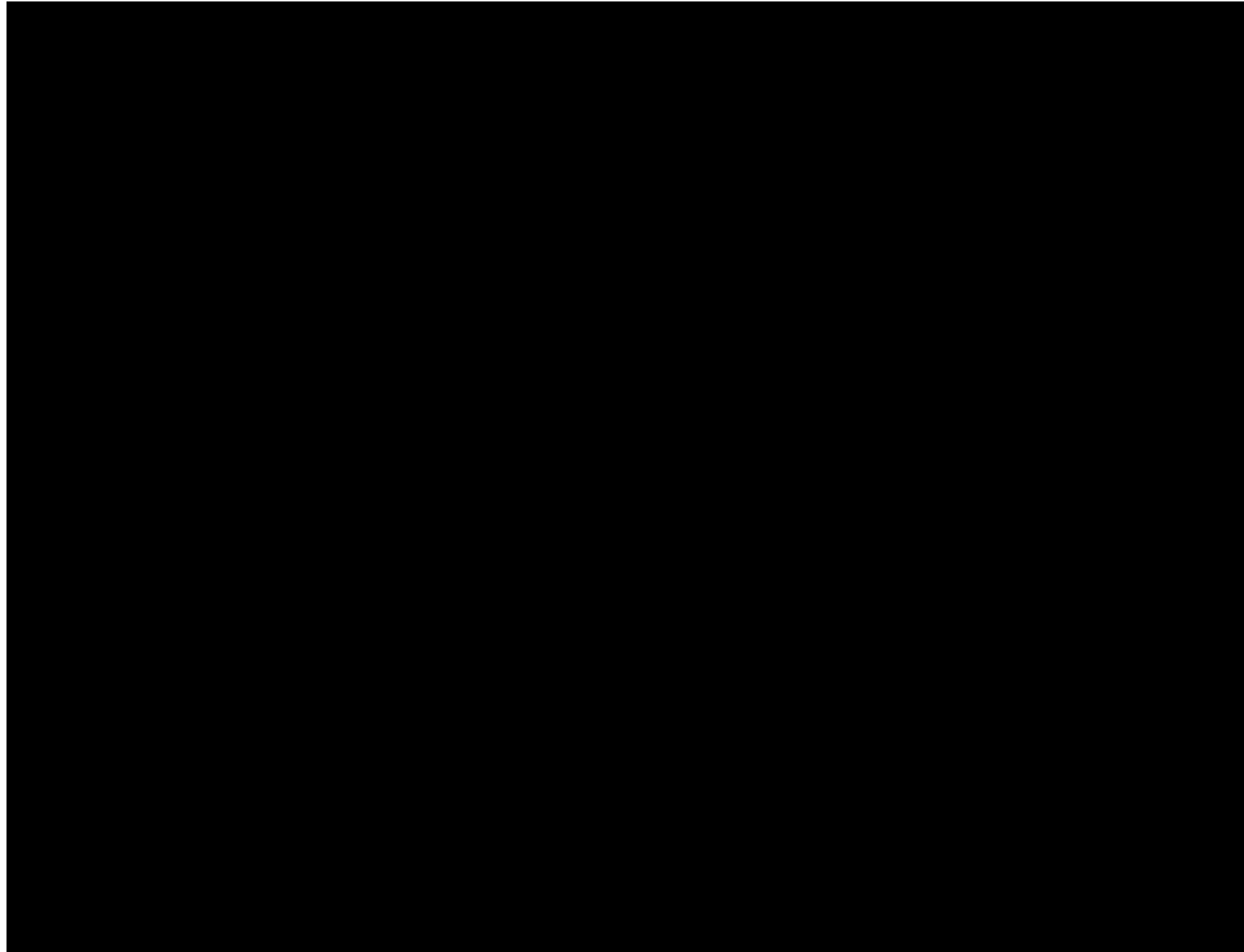


第2.4.7.3.2-107図  
 火災防護設備に係る消火設備の配置を  
 明示した図面



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-108図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
 火災区画構造物の配置を明示した図面  
 前処理建屋 地下4階



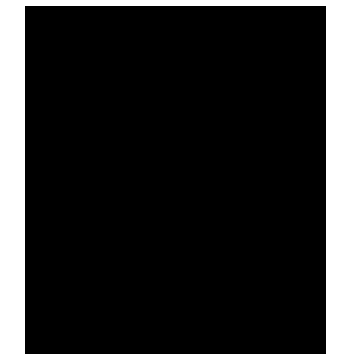
□ : 火災区域

□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: ■mm



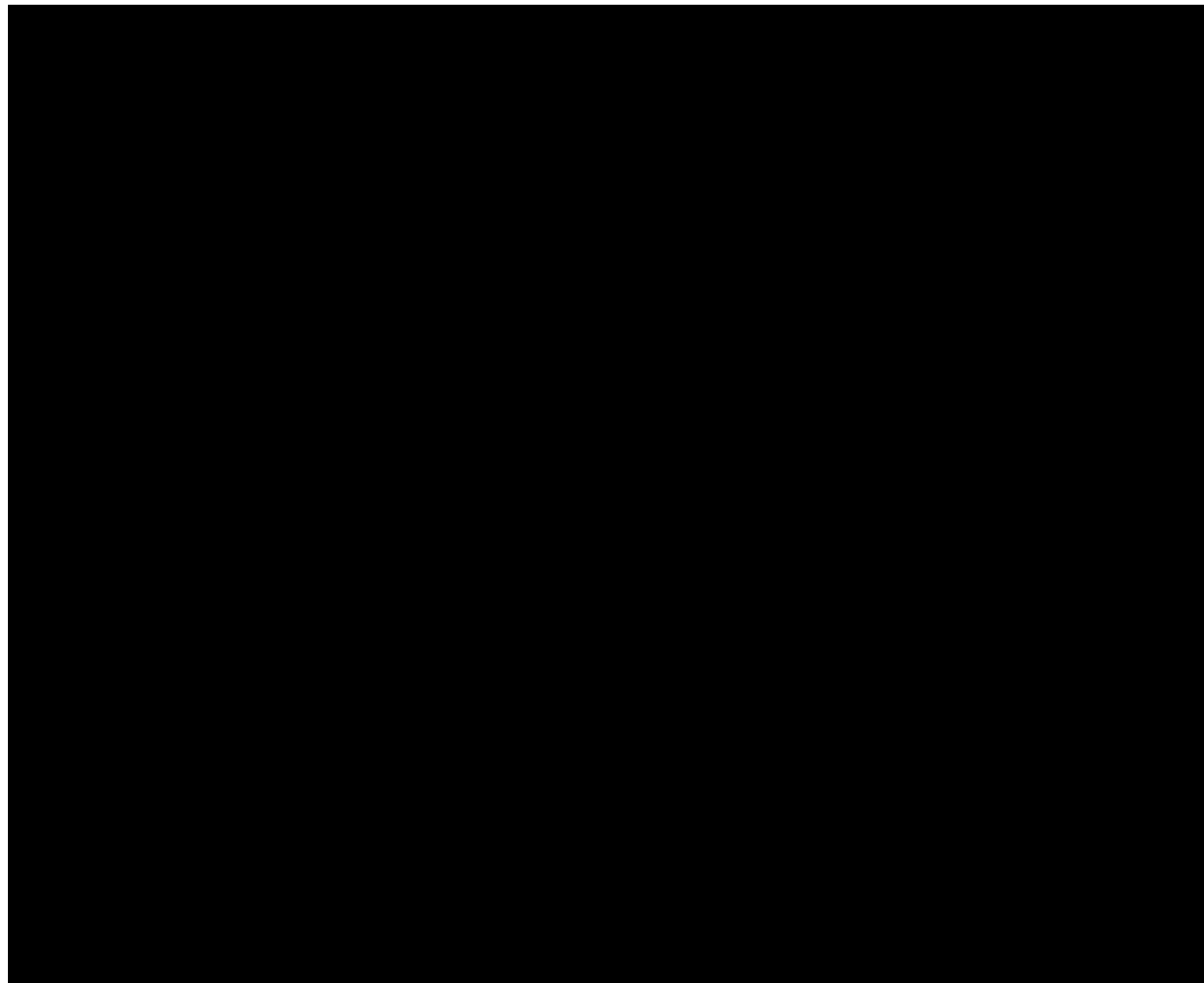
T.M.S.L. ■




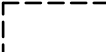
T.M.S.L. ■



(T.M.S.L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-109図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 地下3階



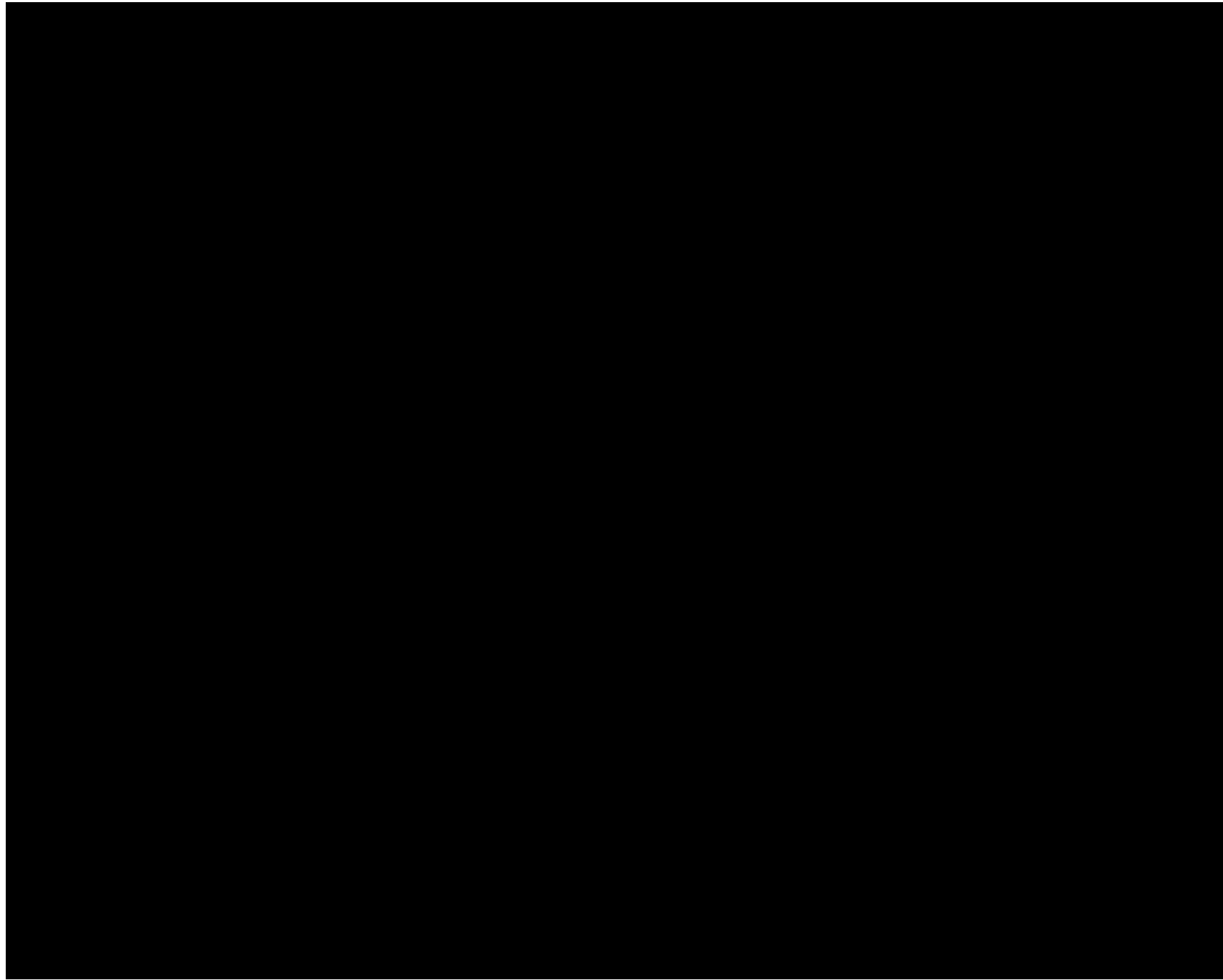
 : 火災区域

 : 火災区画

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: mm

(T. M. S. L.  ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-110図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 地下2階



□ : 火災区域

□ : 火災区画

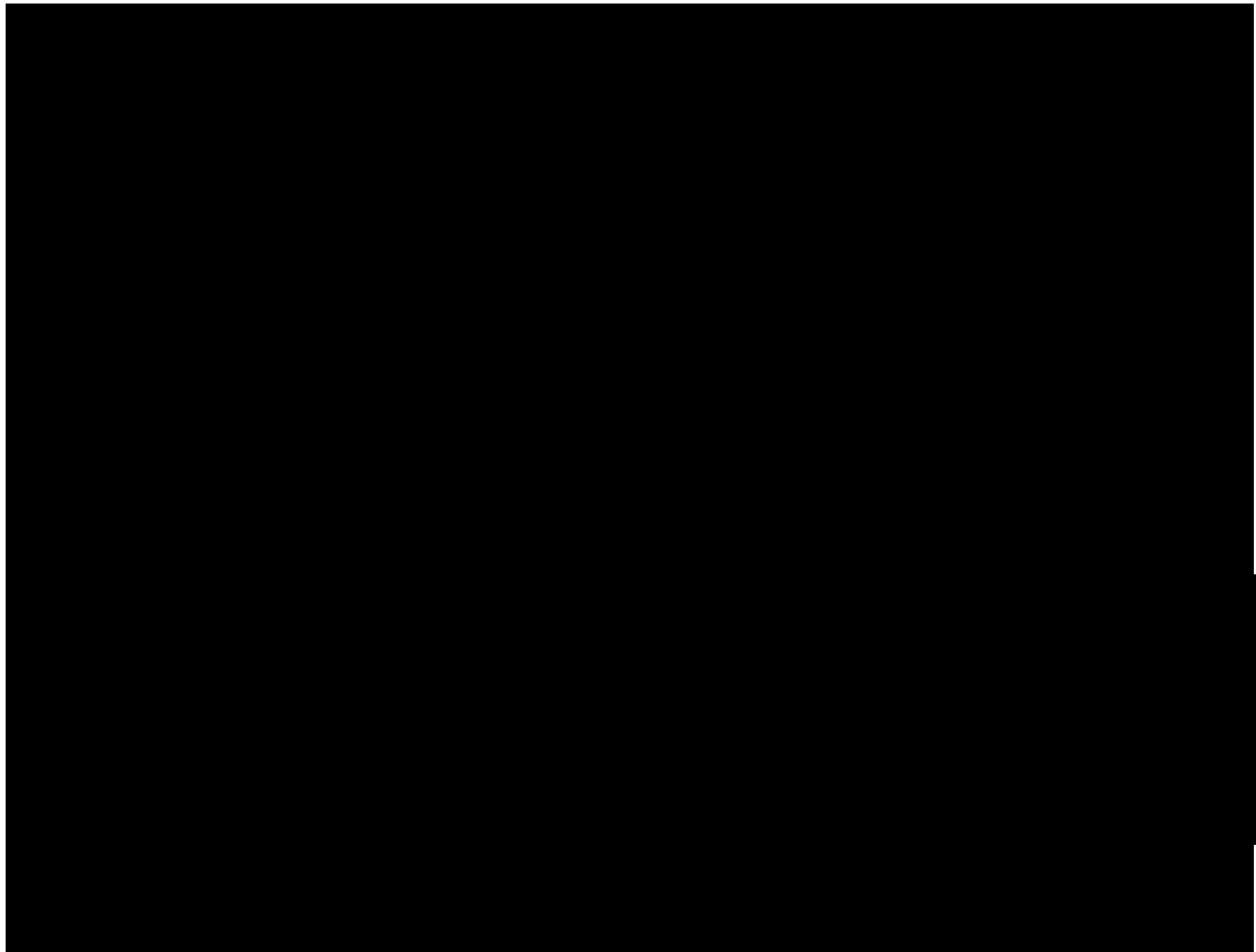
/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: ■mm

T.M.S.L. ■

(T. M. S. L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-111図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 地下1階





□ : 火災区域

□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
 構造物の厚さ最小部位: ■mm



(T.M.S.L. ■) (単位:m)

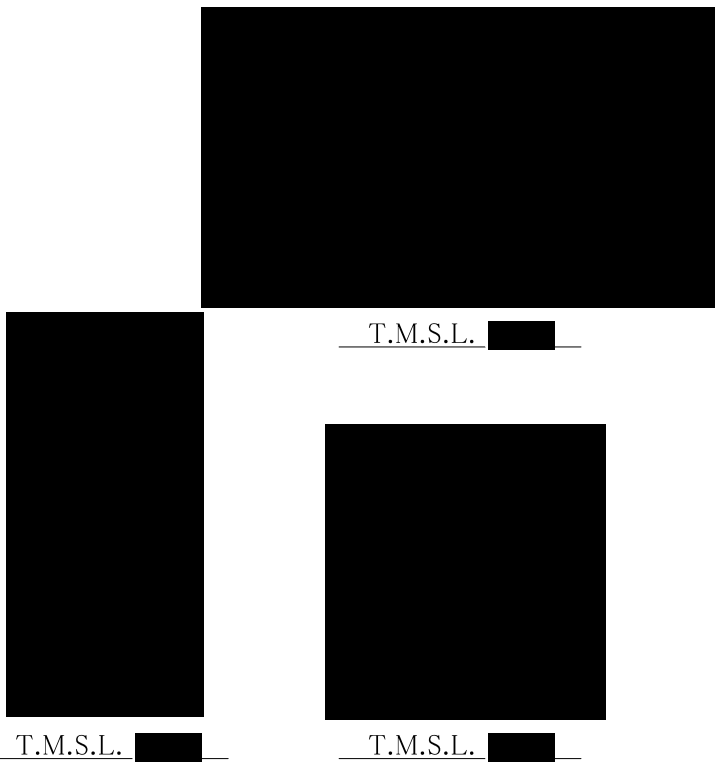
第2.4.7.3.2-112図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
 火災区画構造物の配置を明示した図面  
 前処理建屋 地上1階



□ : 火災区域

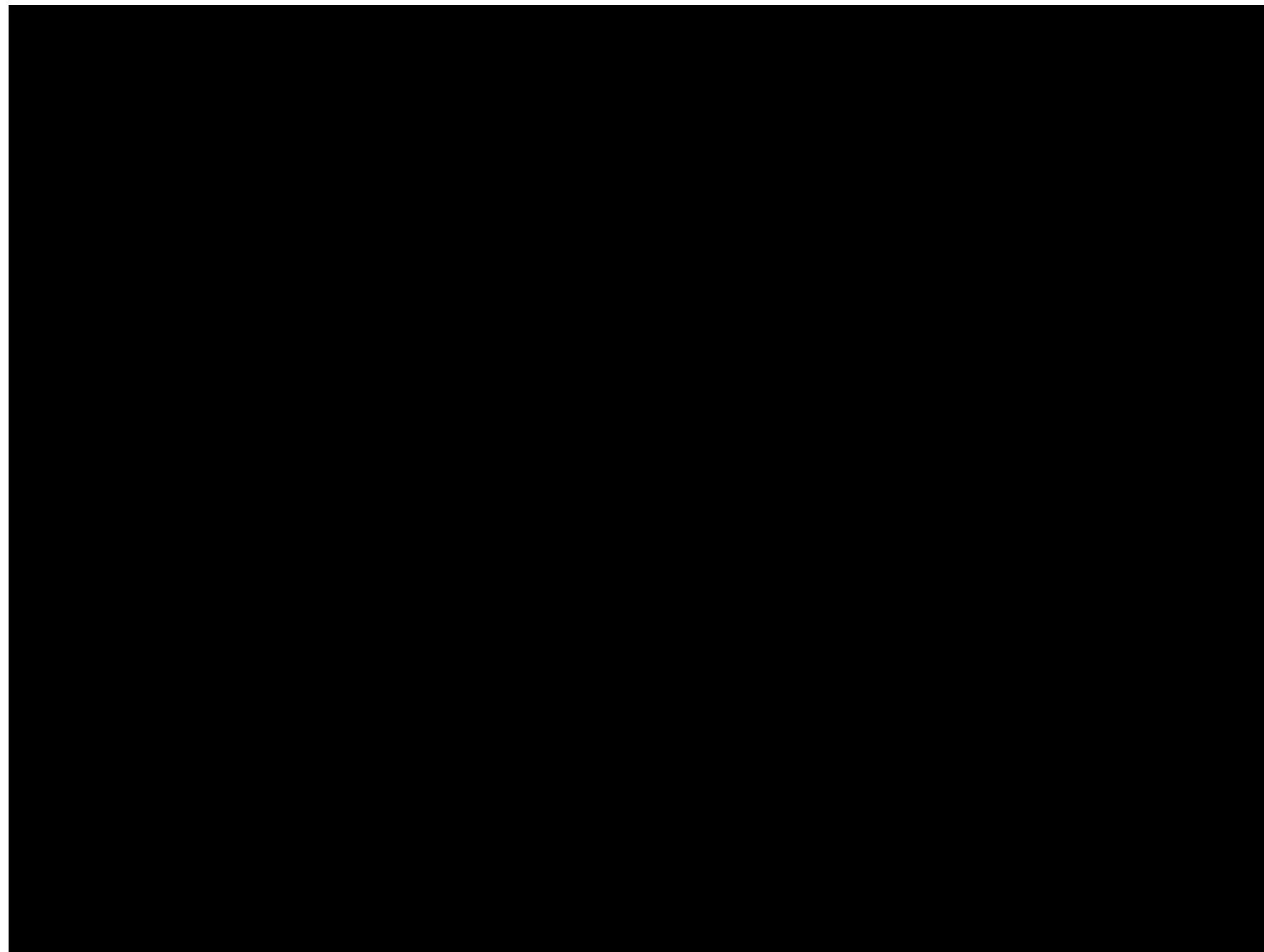
□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: ■mm



(T. M. S. L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-113図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上2階



□ : 火災区域

□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
 構造物の厚さ最小部位: ■mm

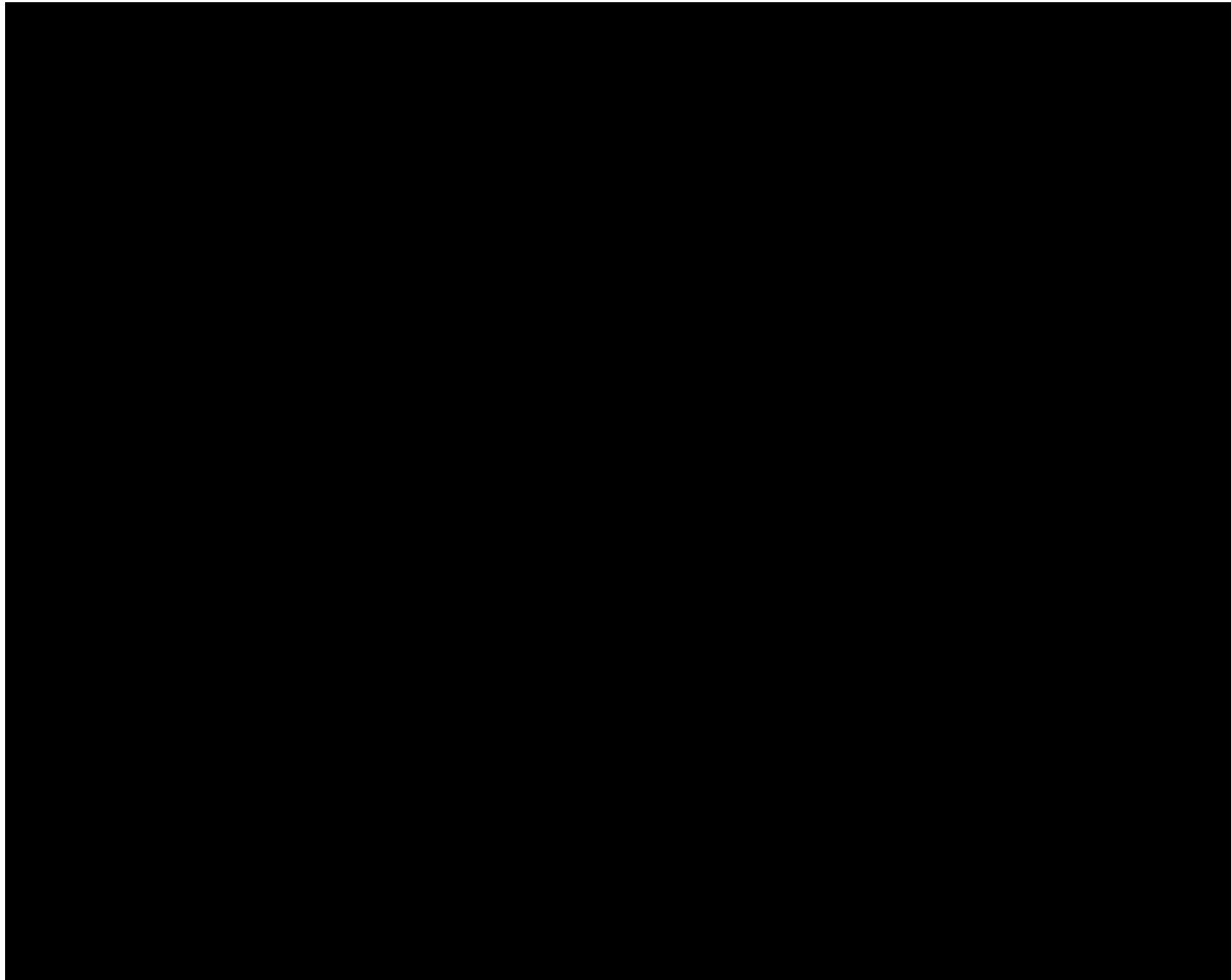
T.M.S.L. ■


T.M.S.L. ■


T.M.S.L. ■



(T.M.S.L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-114図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
 火災区画構造物の配置を明示した図面  
 前処理建屋 地上3階



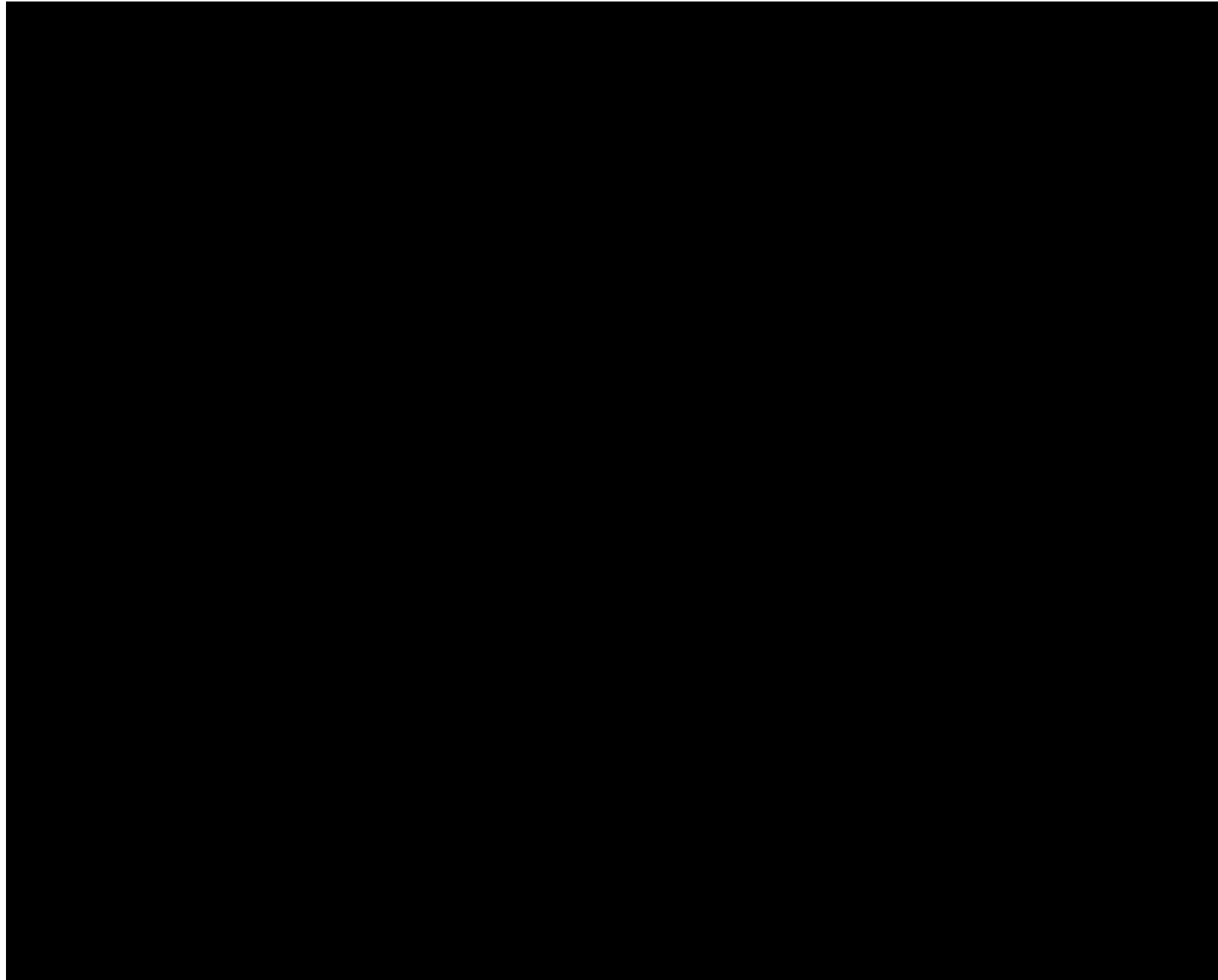
 : 火災区域

 : 火災区画

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: mm

(T. M. S. L.  ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-115図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上4階



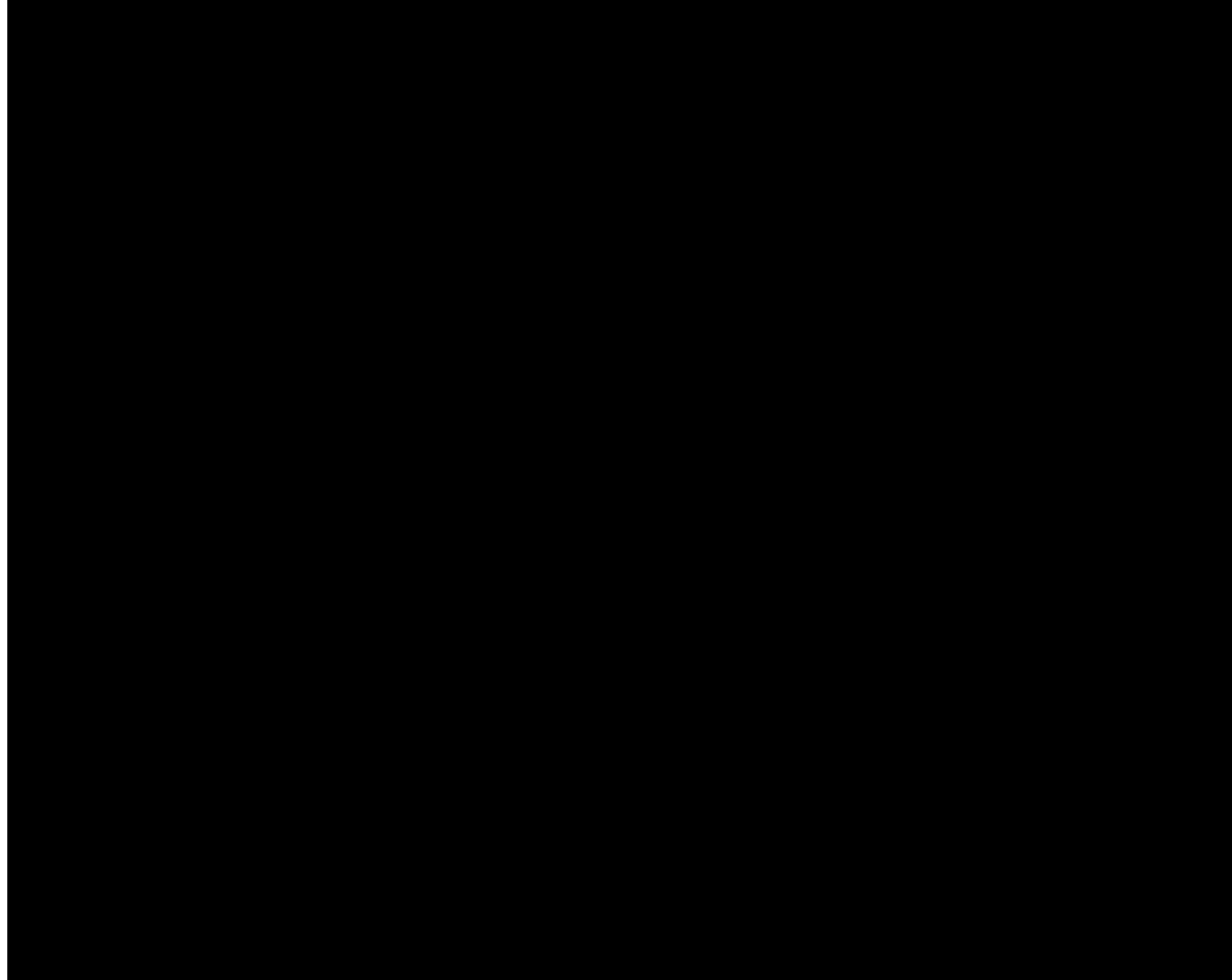
□ : 火災区域

□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: ■mm

(T. M. S. L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-116図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上5階



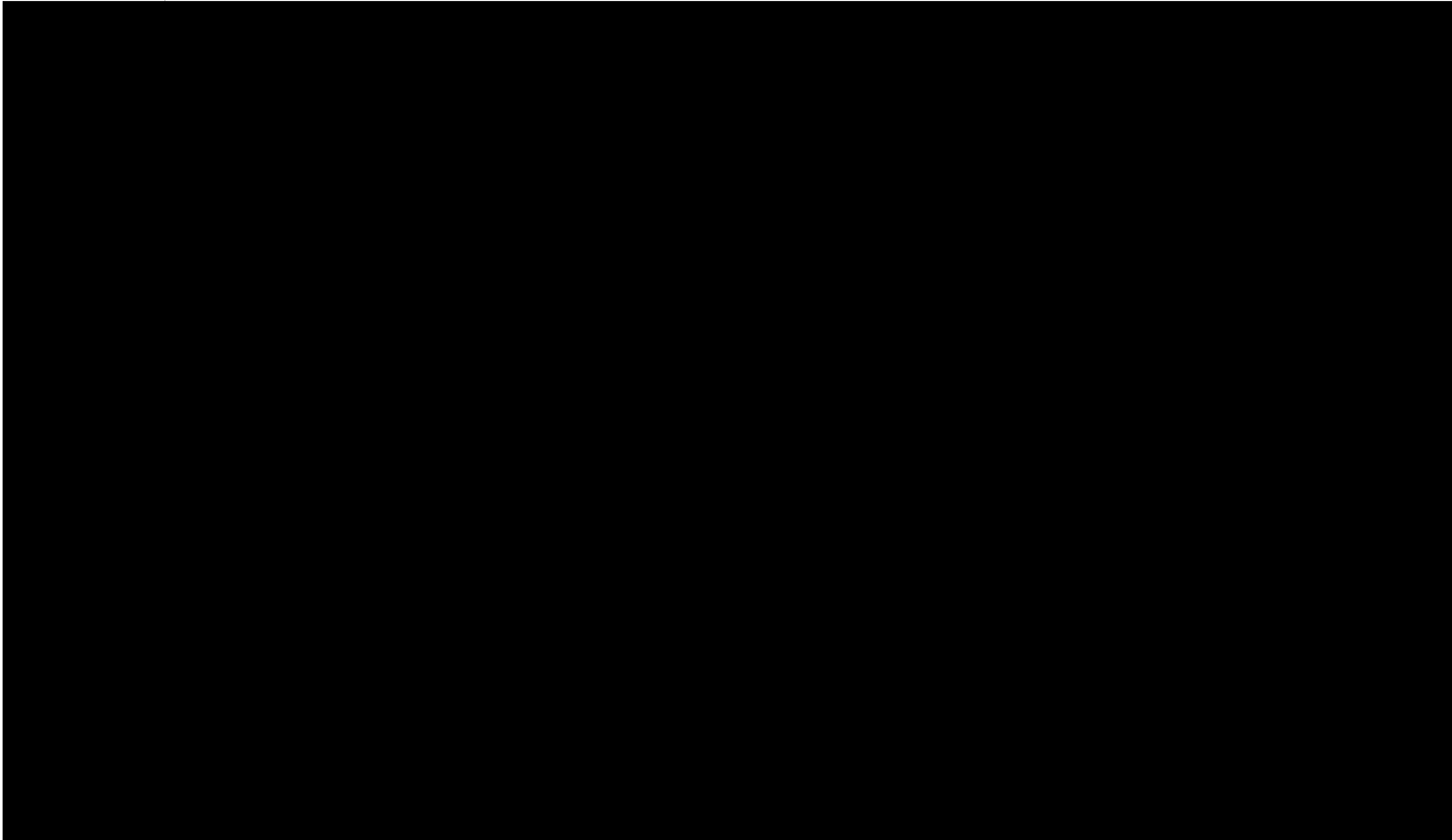
□ : 火災区域

□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: ■mm

(T. M. S. L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-117図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋 屋上階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

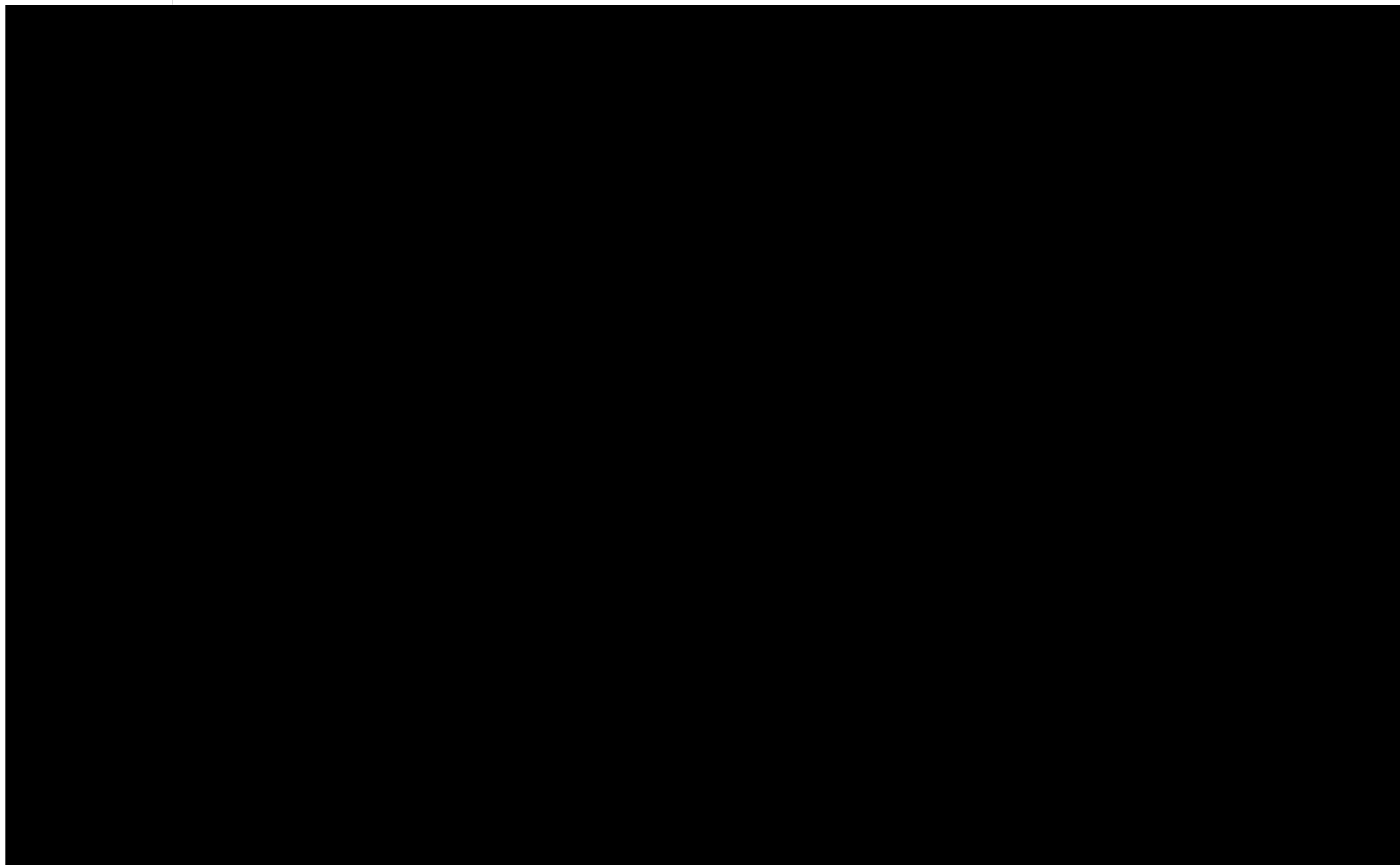
第2.4.7.3.2-118図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地下3階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

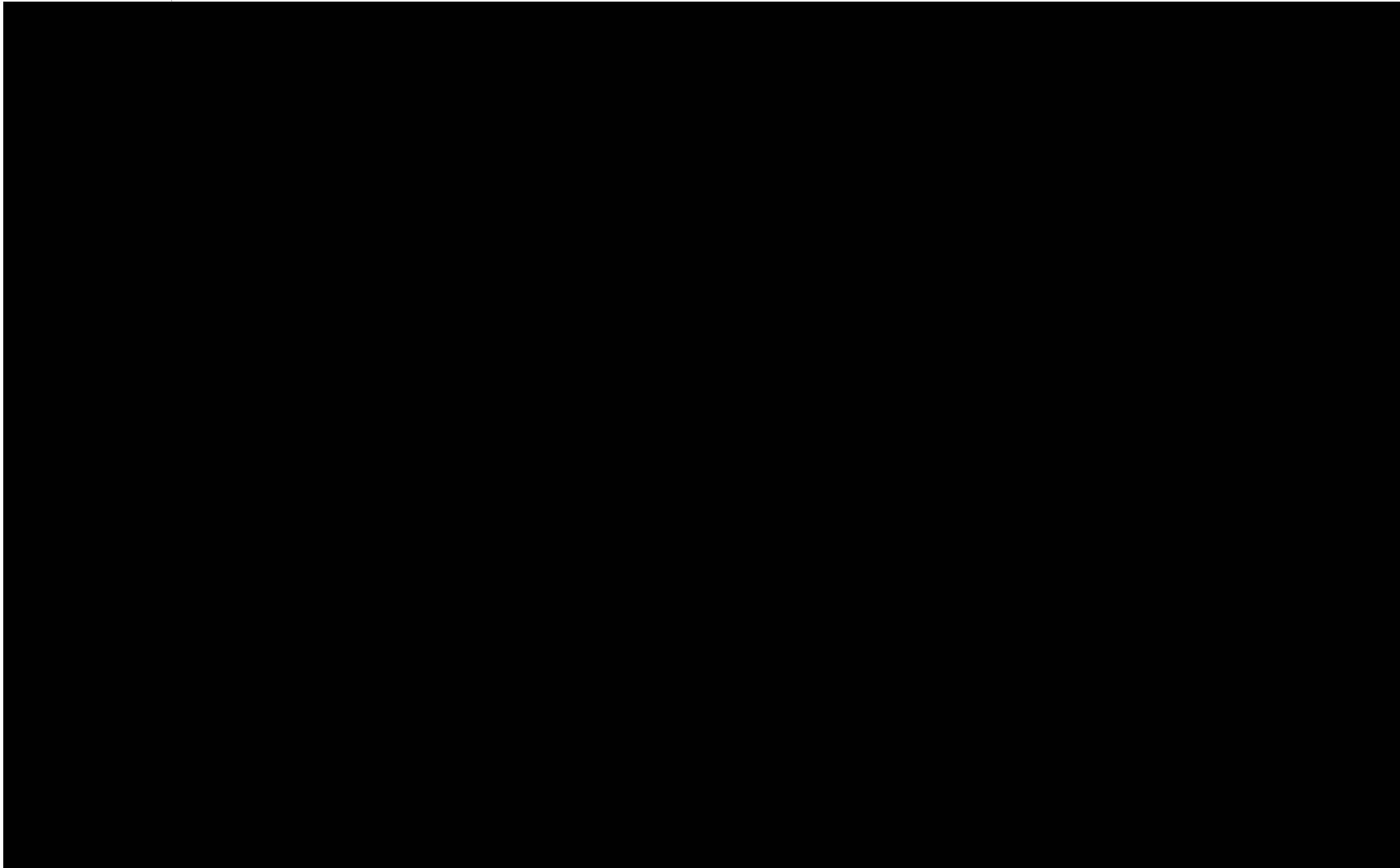
第2.4.7.3.2-119図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地下2階





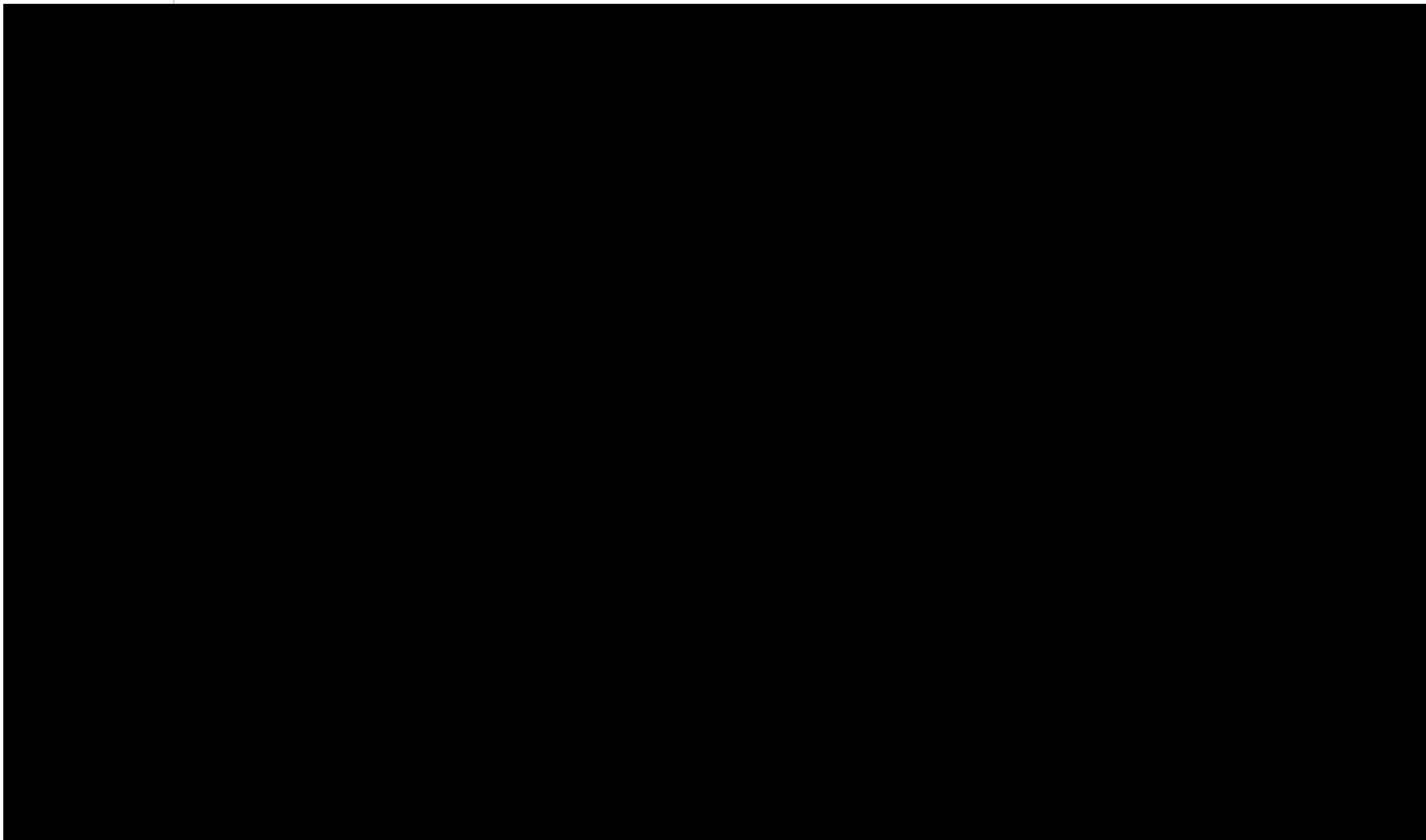
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-120図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地下1階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-121図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地上1階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-122図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地上2階



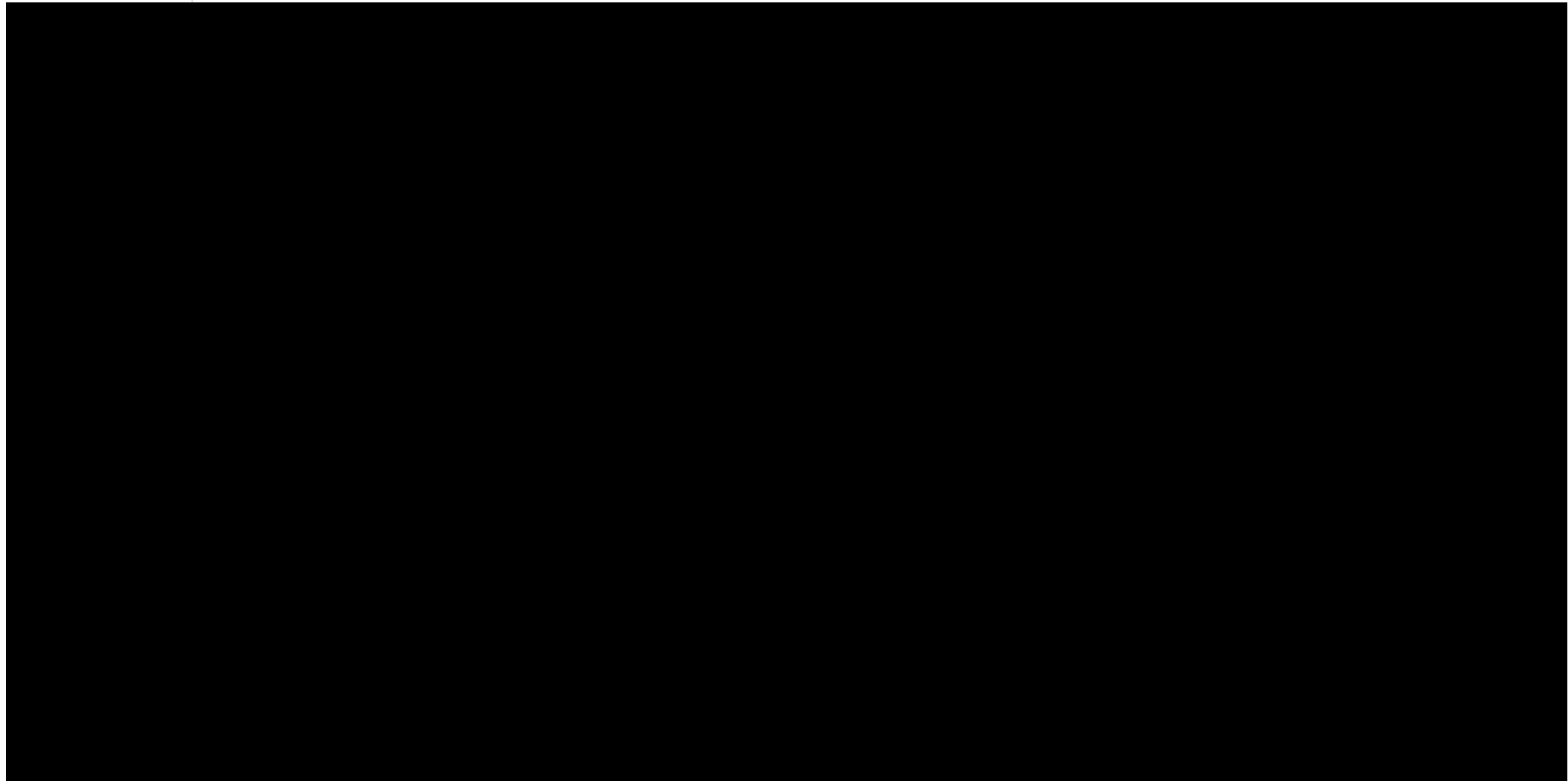
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-123図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地上3階



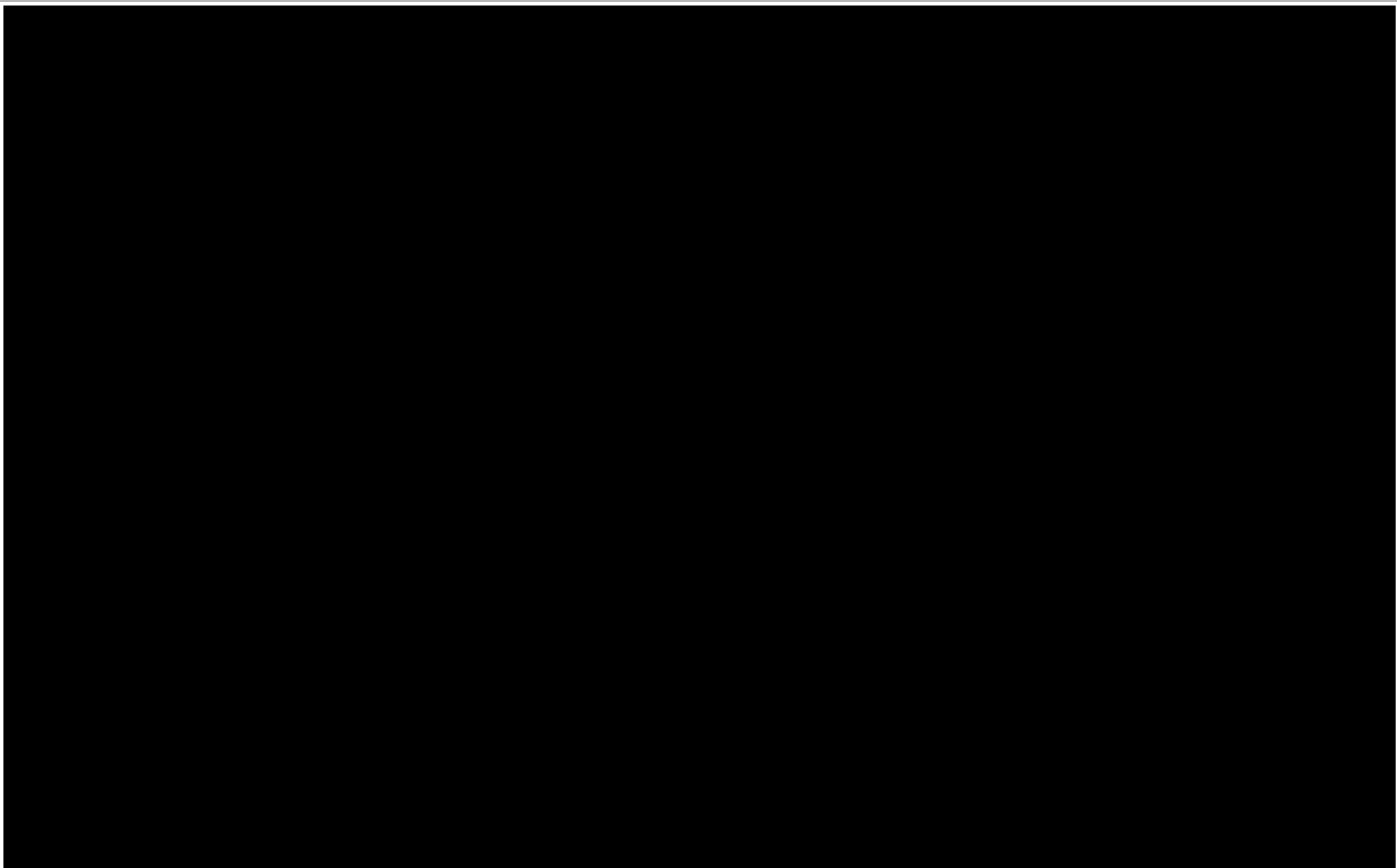
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-124図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 地上4階



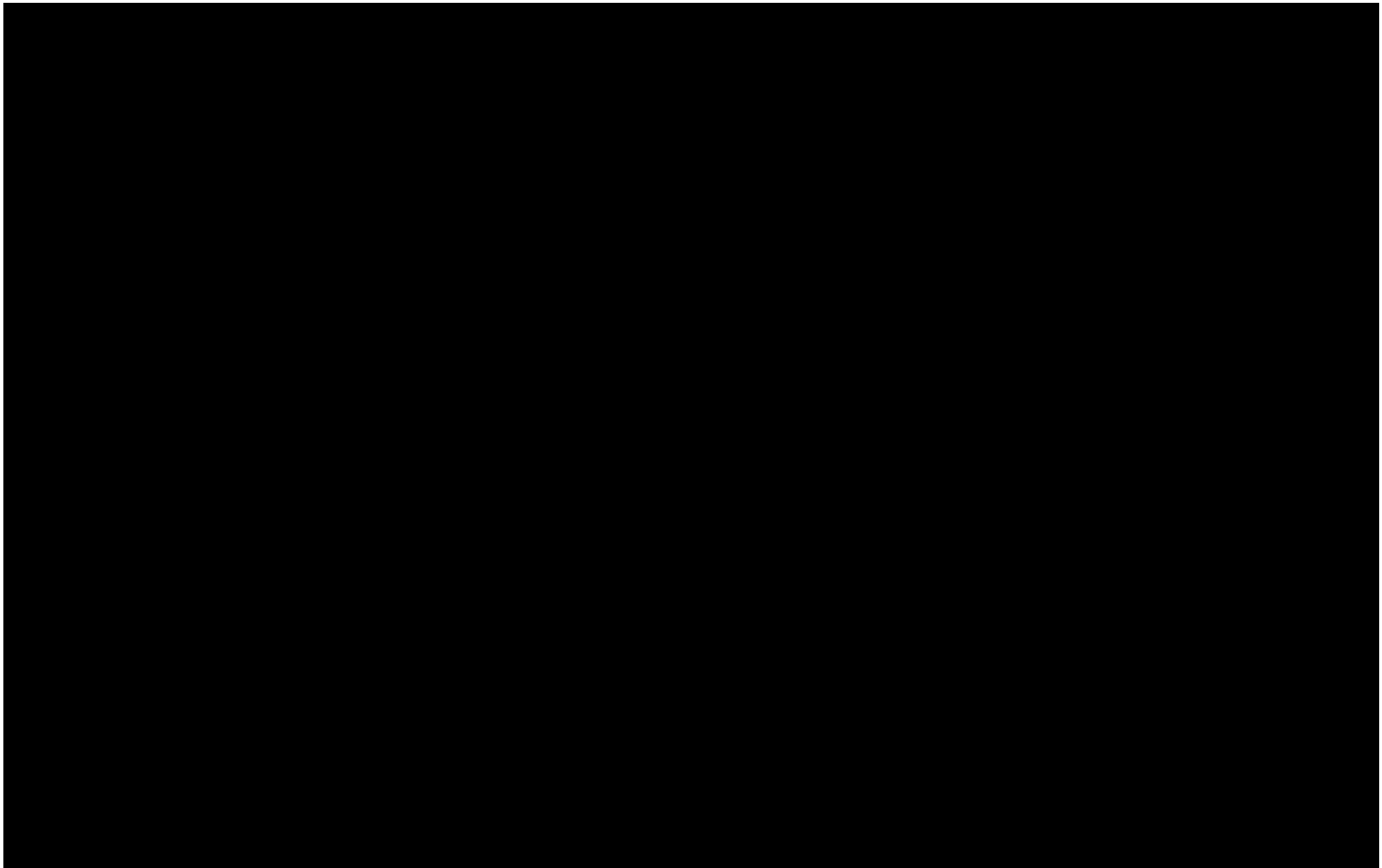
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m))

第2.4.7.3.2-125図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分離建屋 屋上階



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

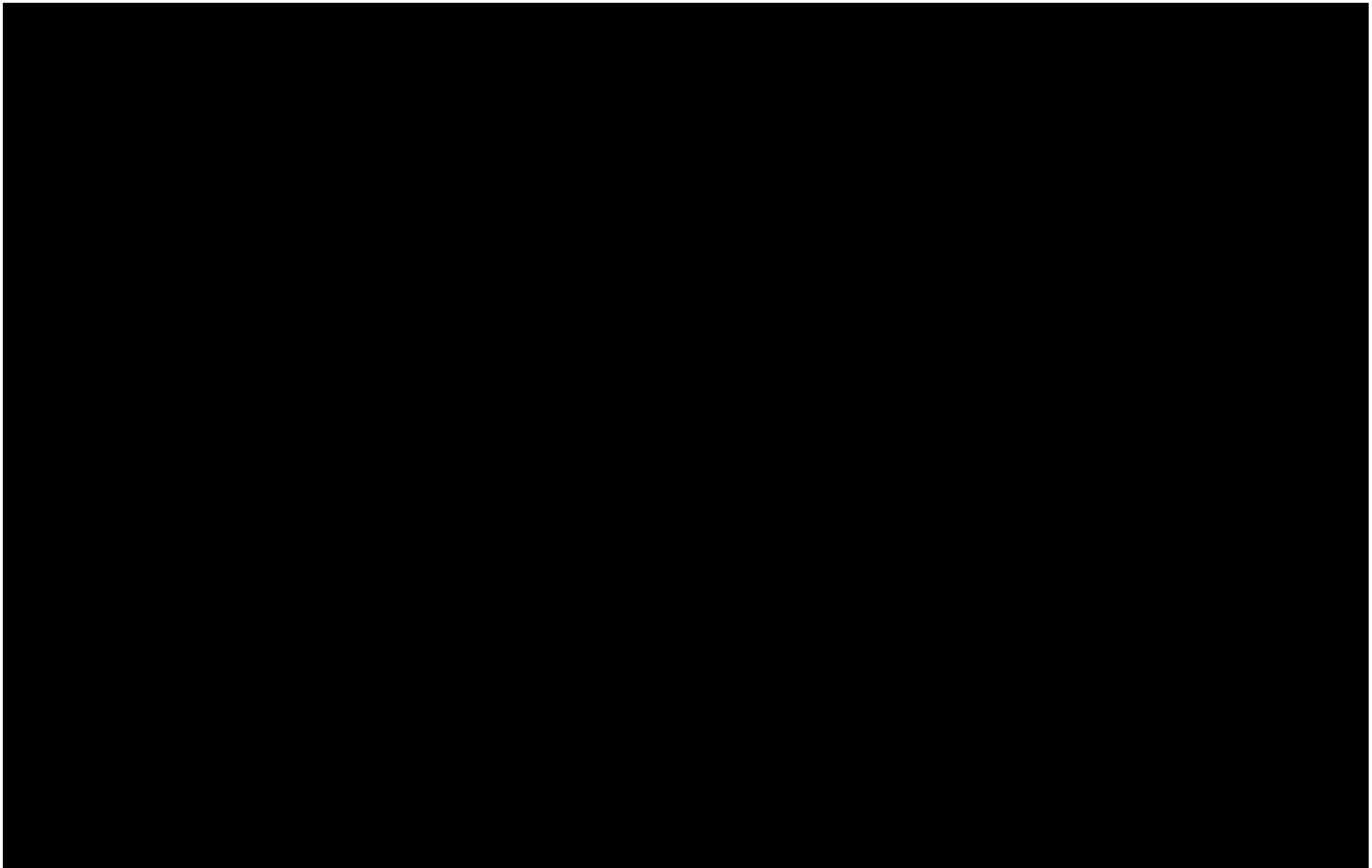
第2.4.7.3.2-126図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地下3階



(T. M. S. L. ■ (単位:m))

第2.4.7.3.2-127図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地下2階





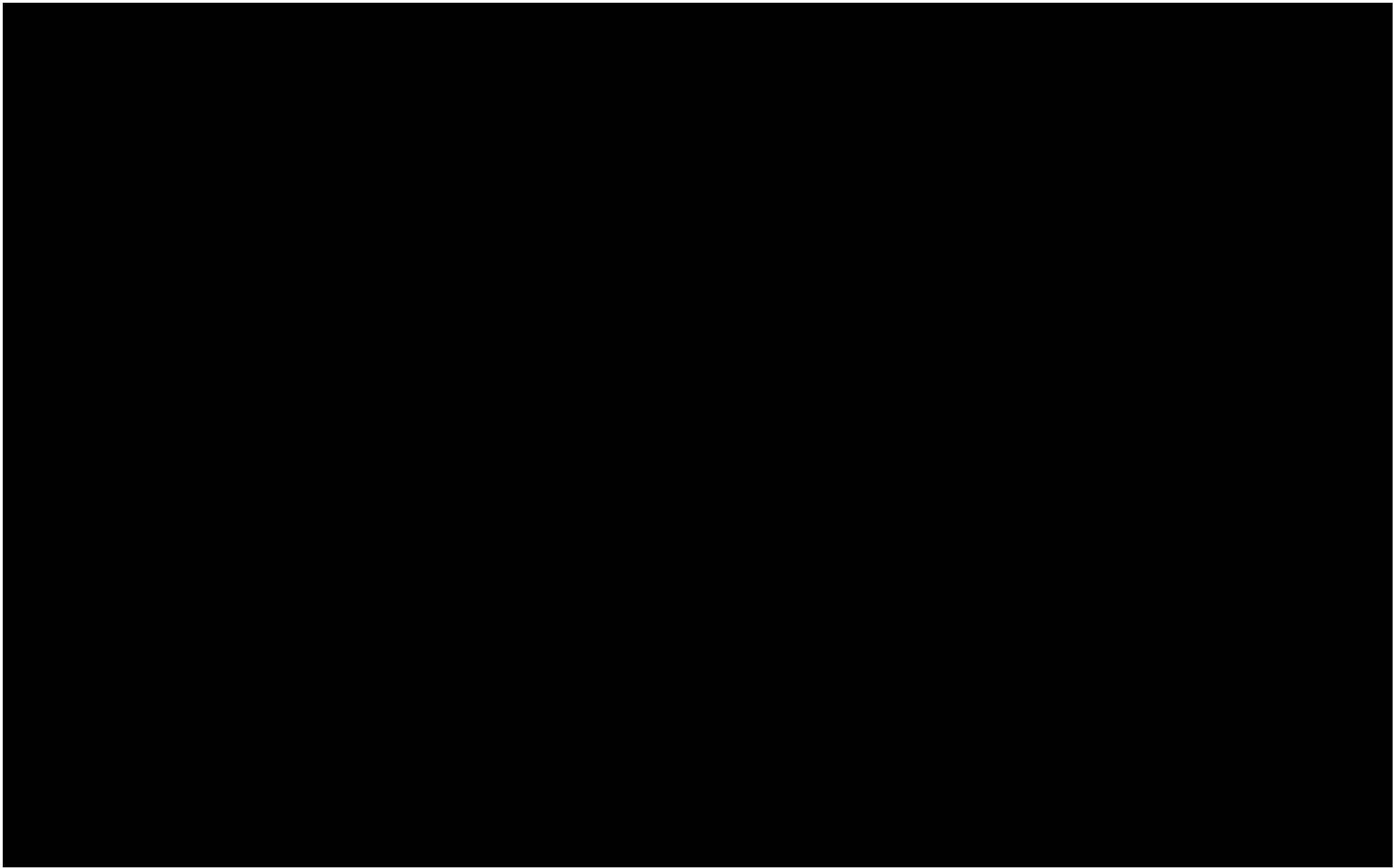
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-128図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地下1階



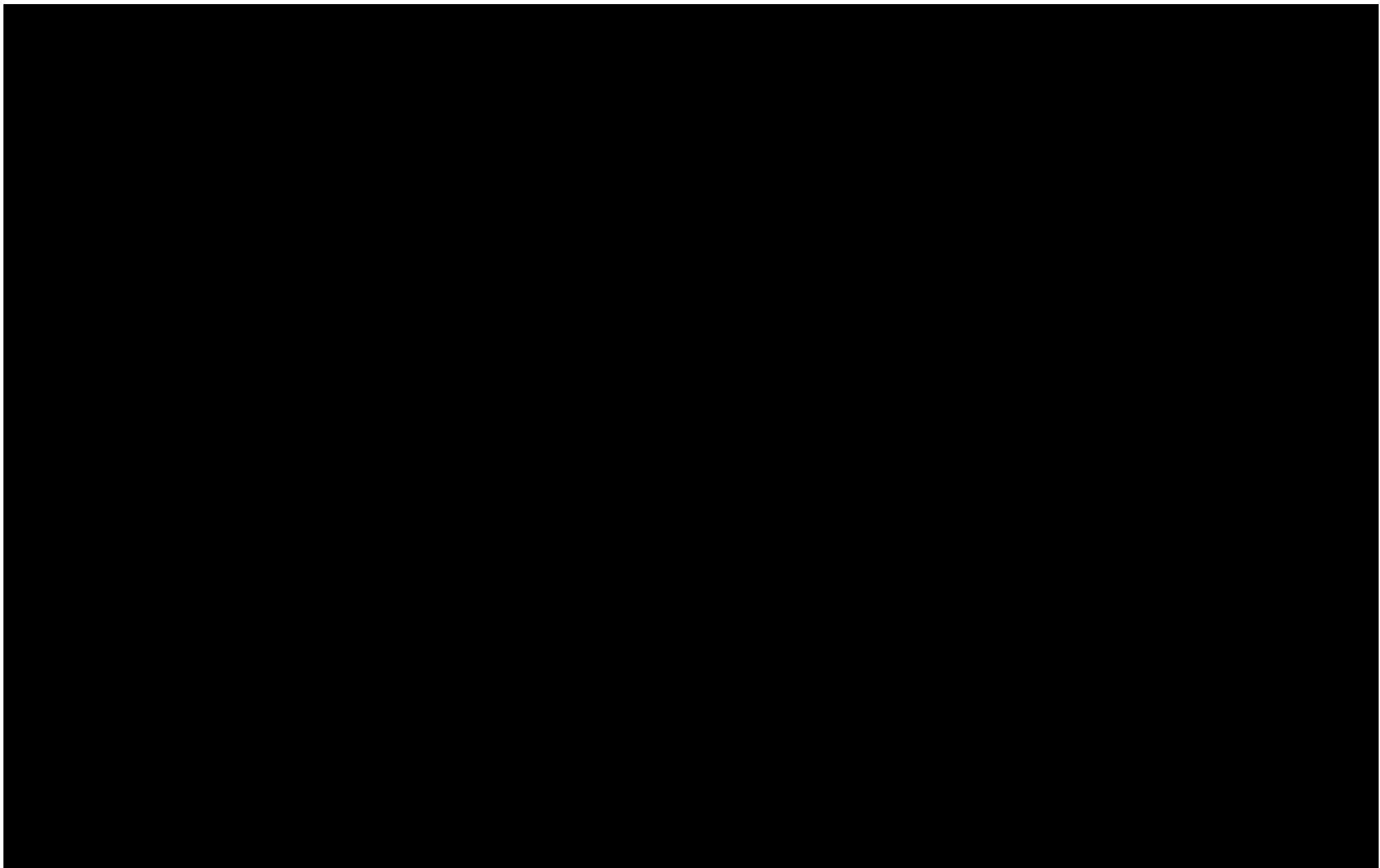
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-129図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地上1階



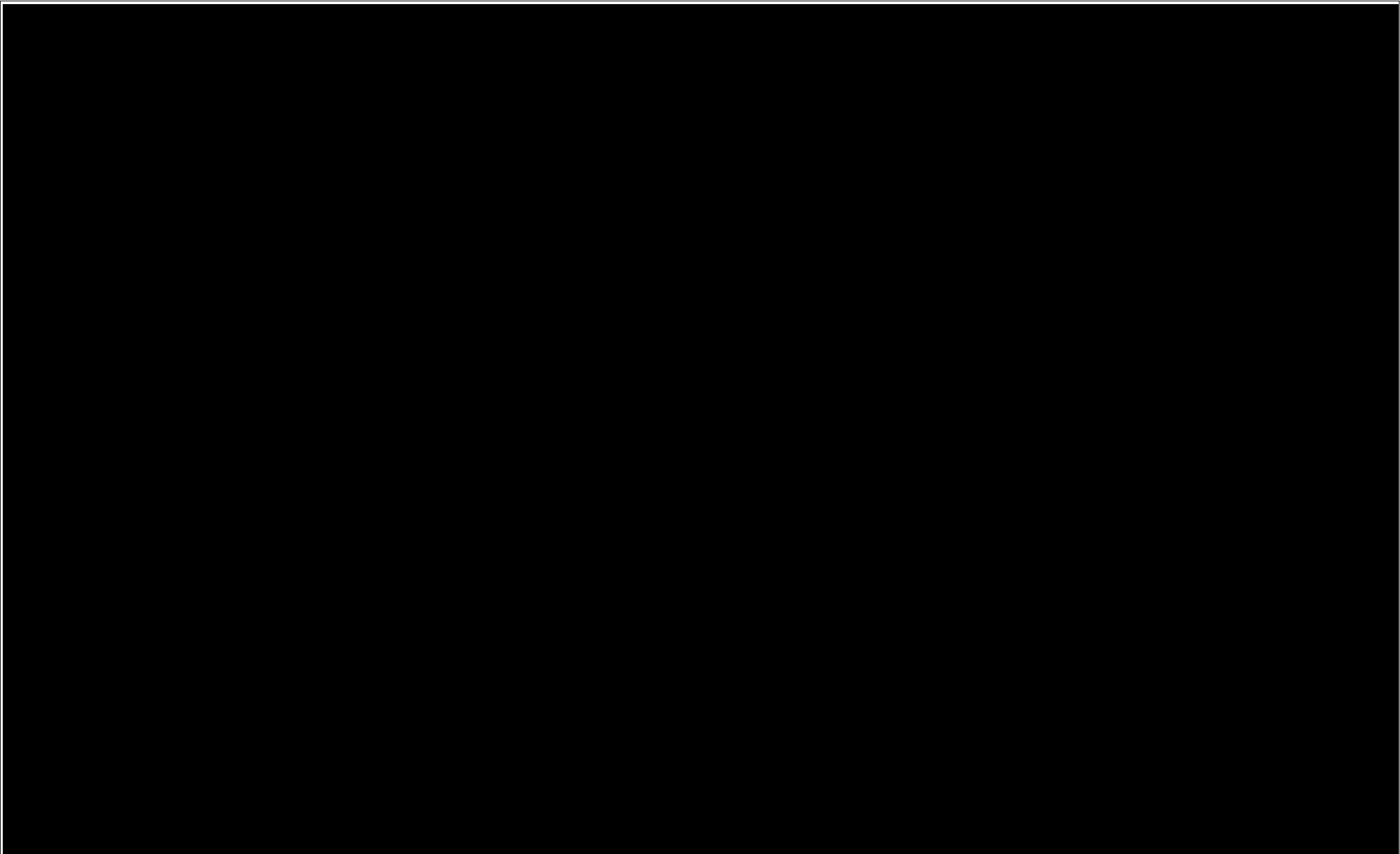
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-130図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地上2階



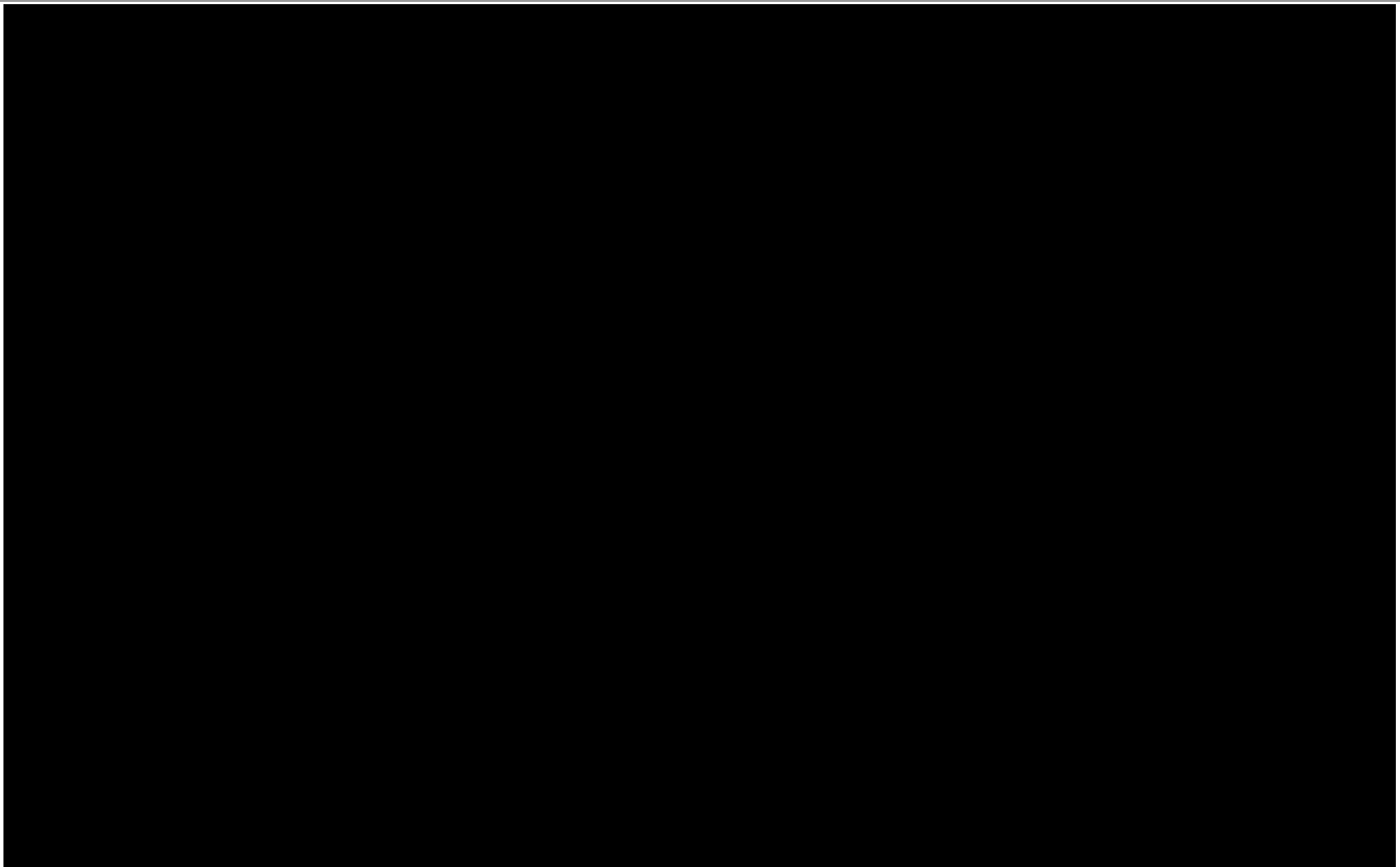
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-131図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地上3階



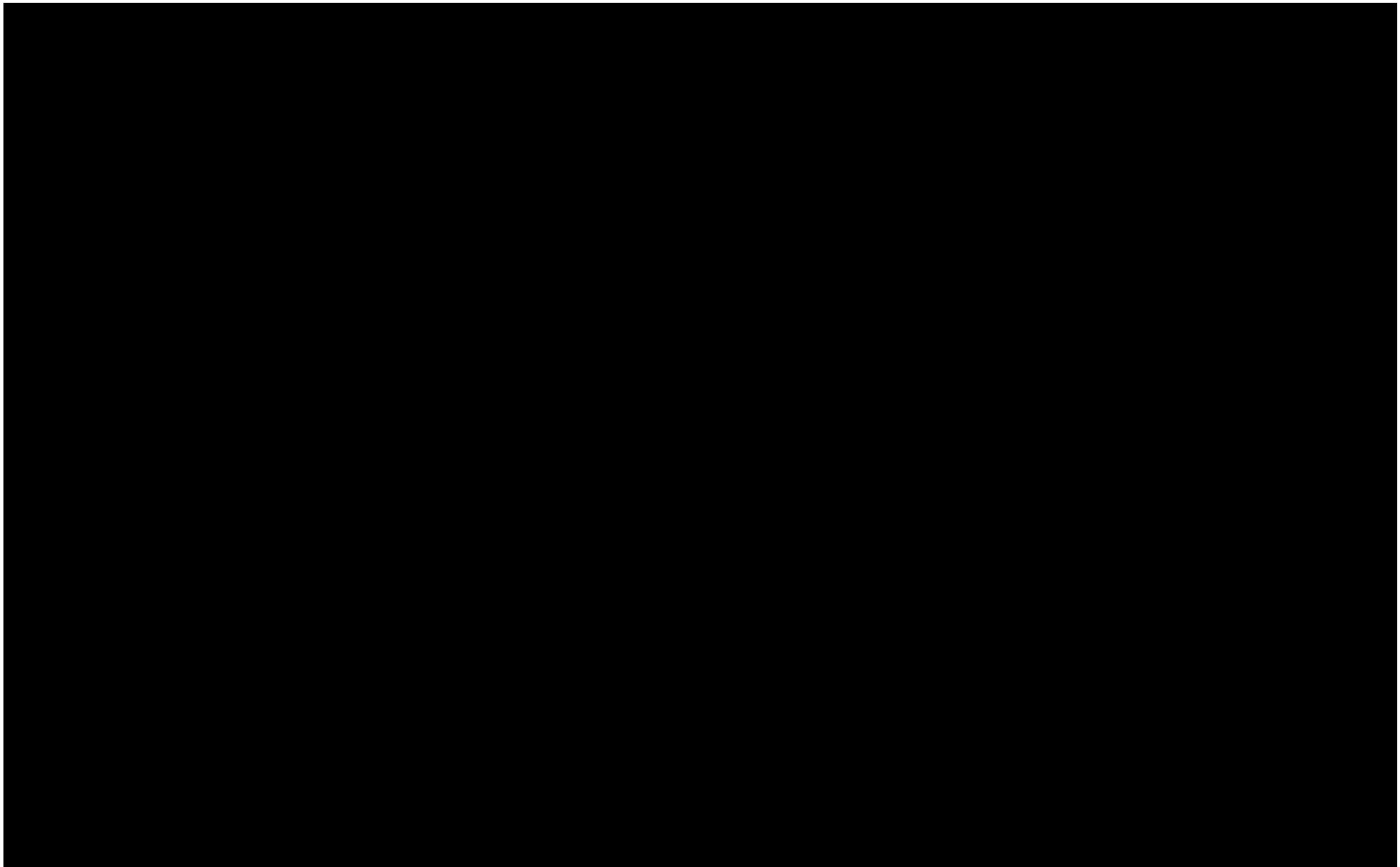
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-132図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地上4階



(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

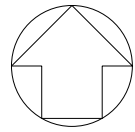
第2.4.7.3.2-133図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地上5階



(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-134図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
精製建屋 地上6階

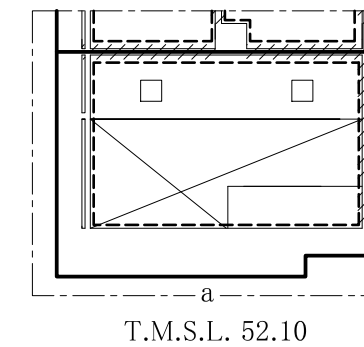
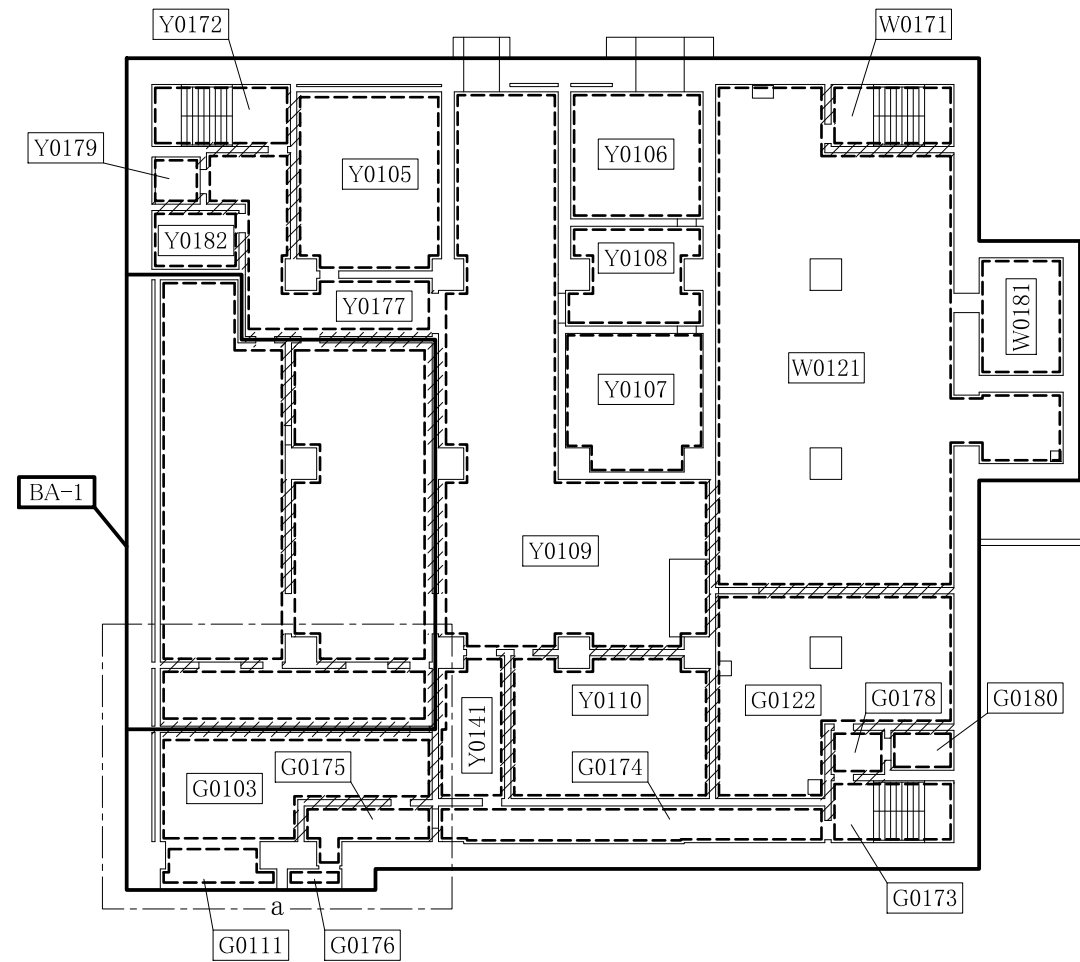
PN



□ : 火災区域

□ : 火災区画

▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:300mm

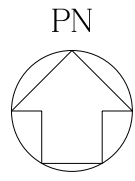





脱硝 A

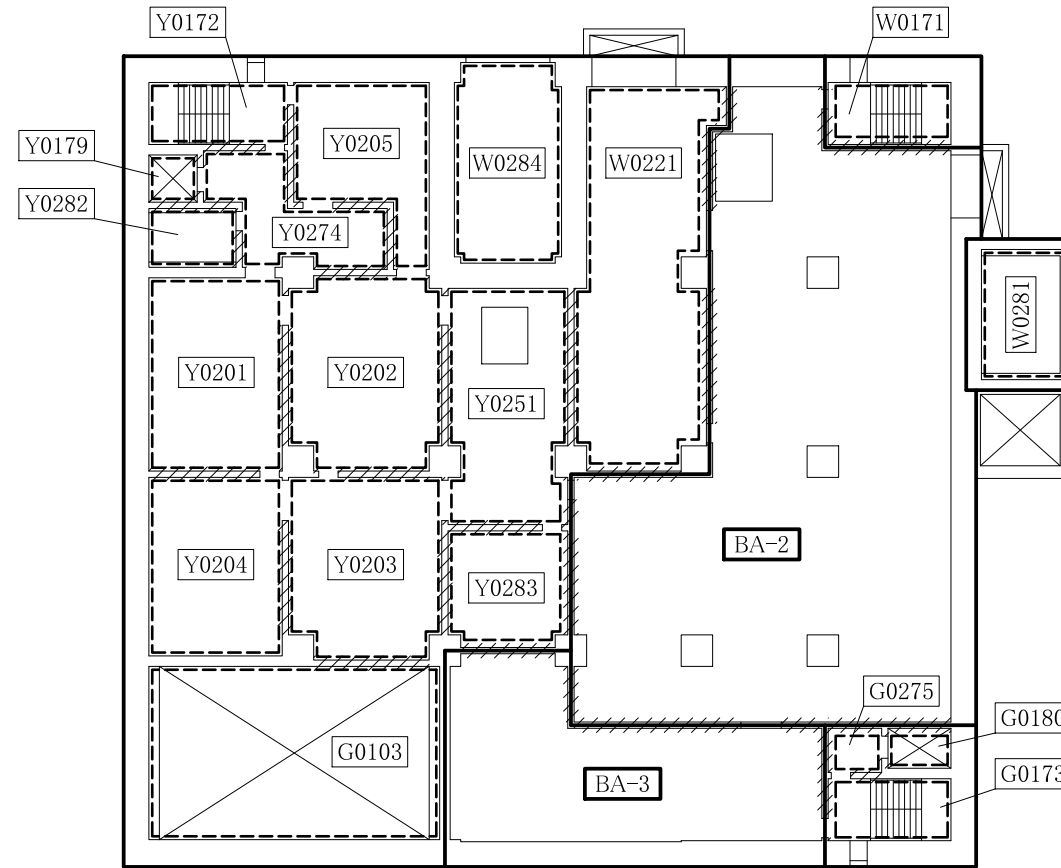
(T. M. S. L. 46. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-135図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋 地下1階



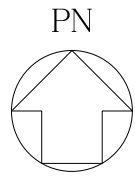


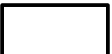
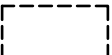

-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

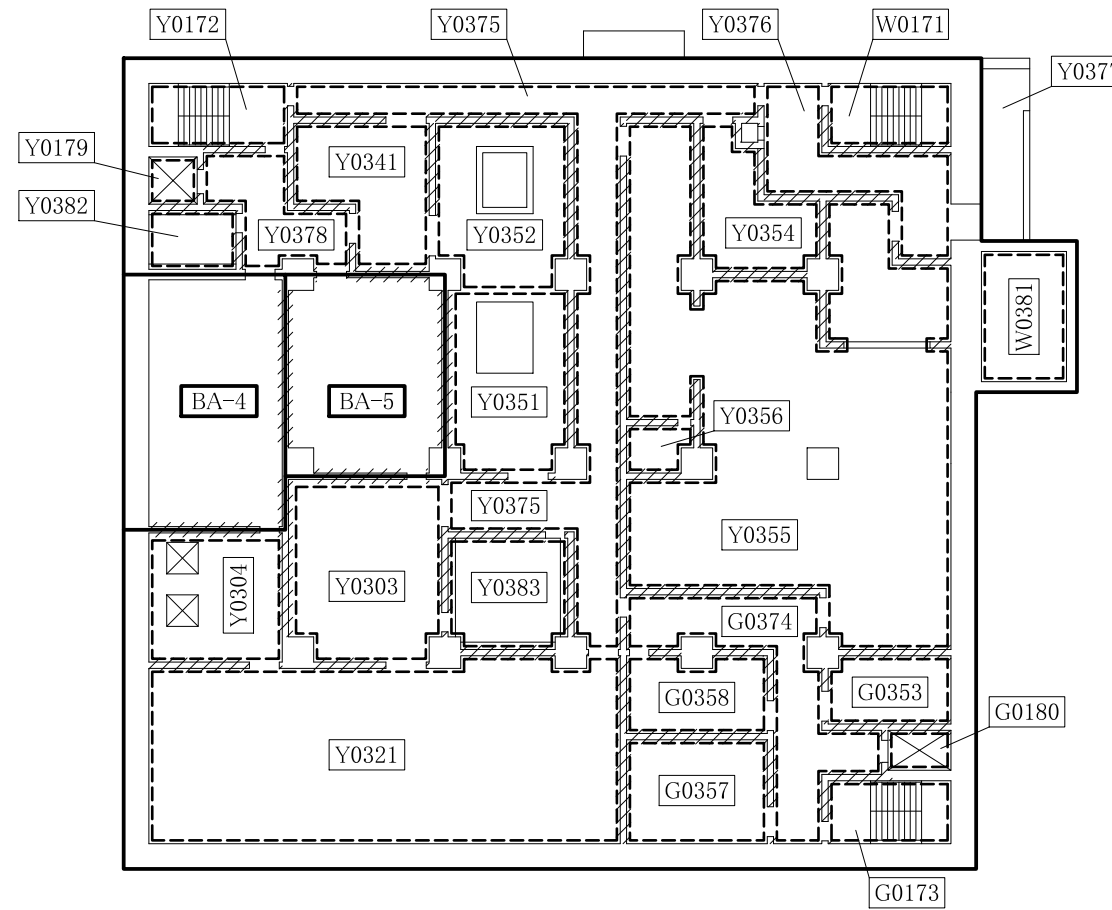


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-136図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋 地上1階

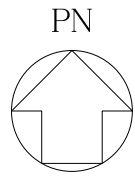


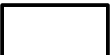
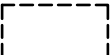

-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

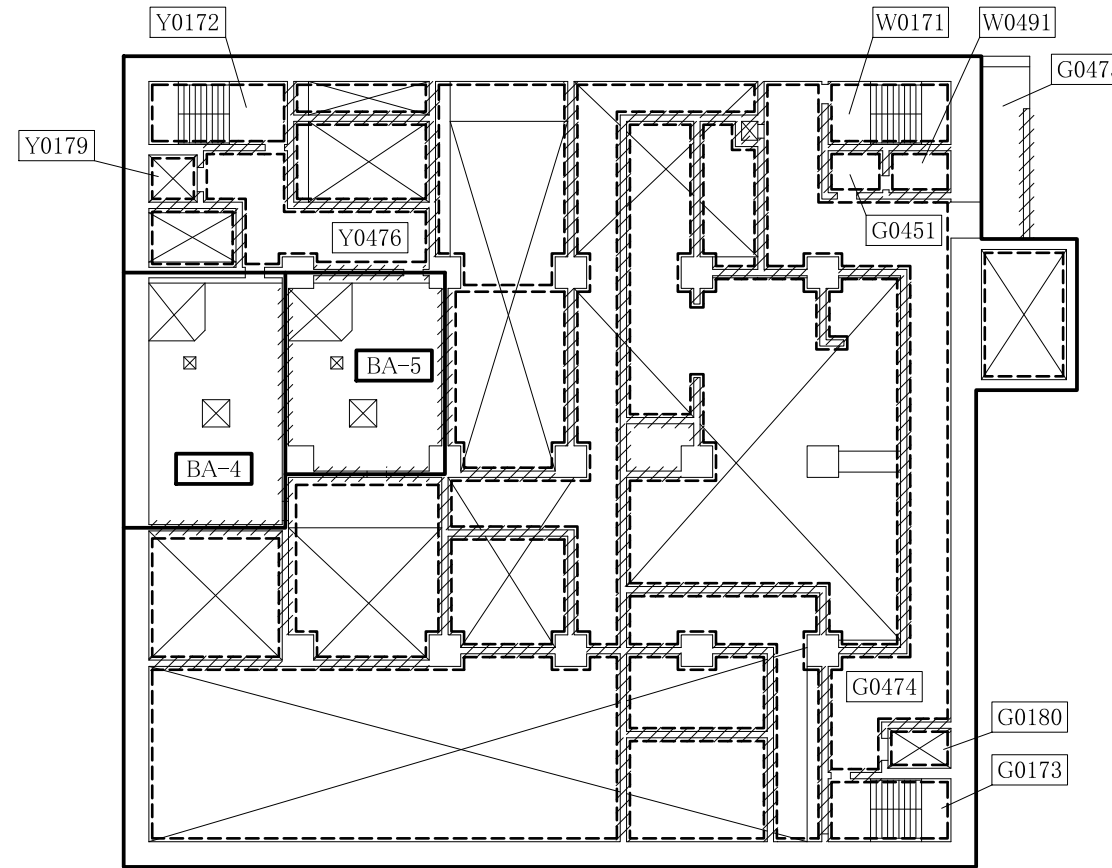


(T. M. S. L. 62. 10) (単位:m)

第2.4.7.3.2-137図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋 地上2階

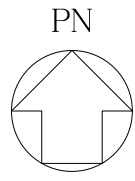


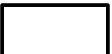
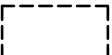

-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

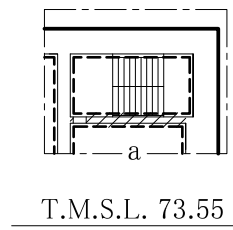
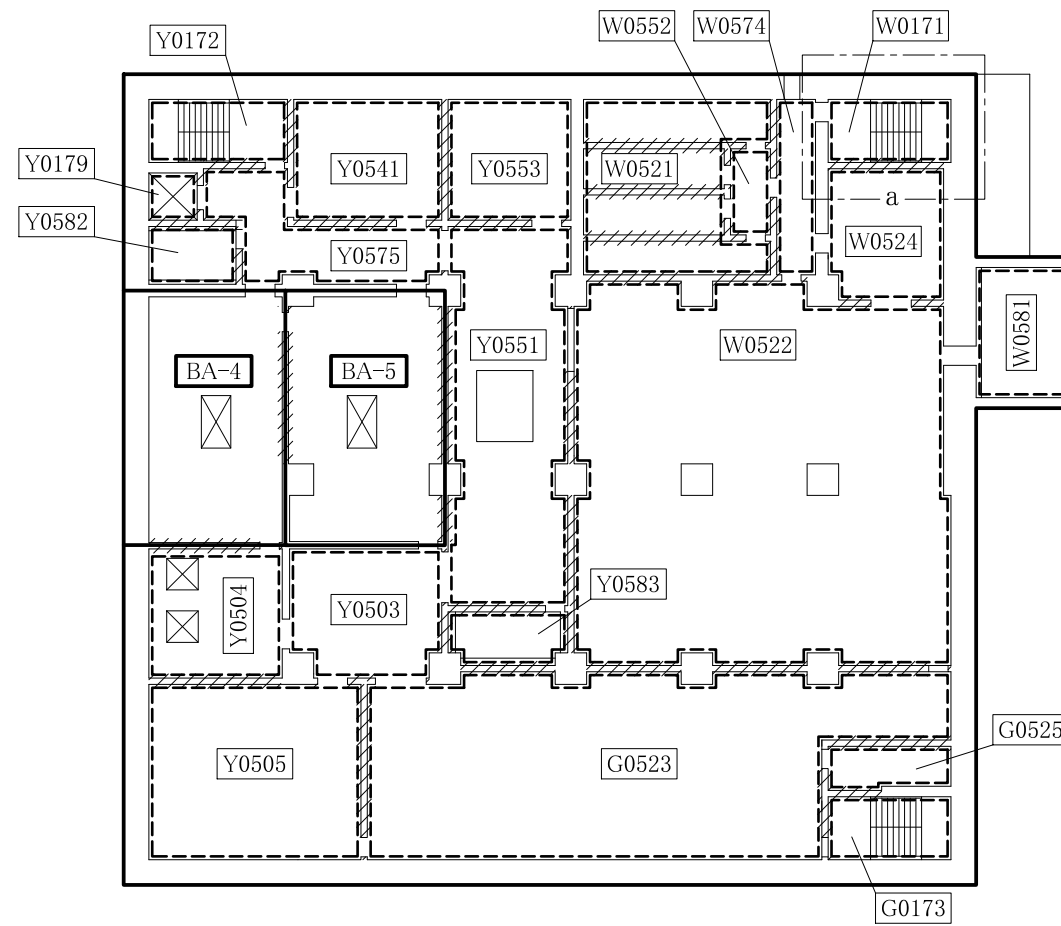


(T. M. S. L. 65. 50) (単位:m)

第2.4.7.3.2-138図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋 地上3階

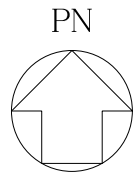





-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: 300mm

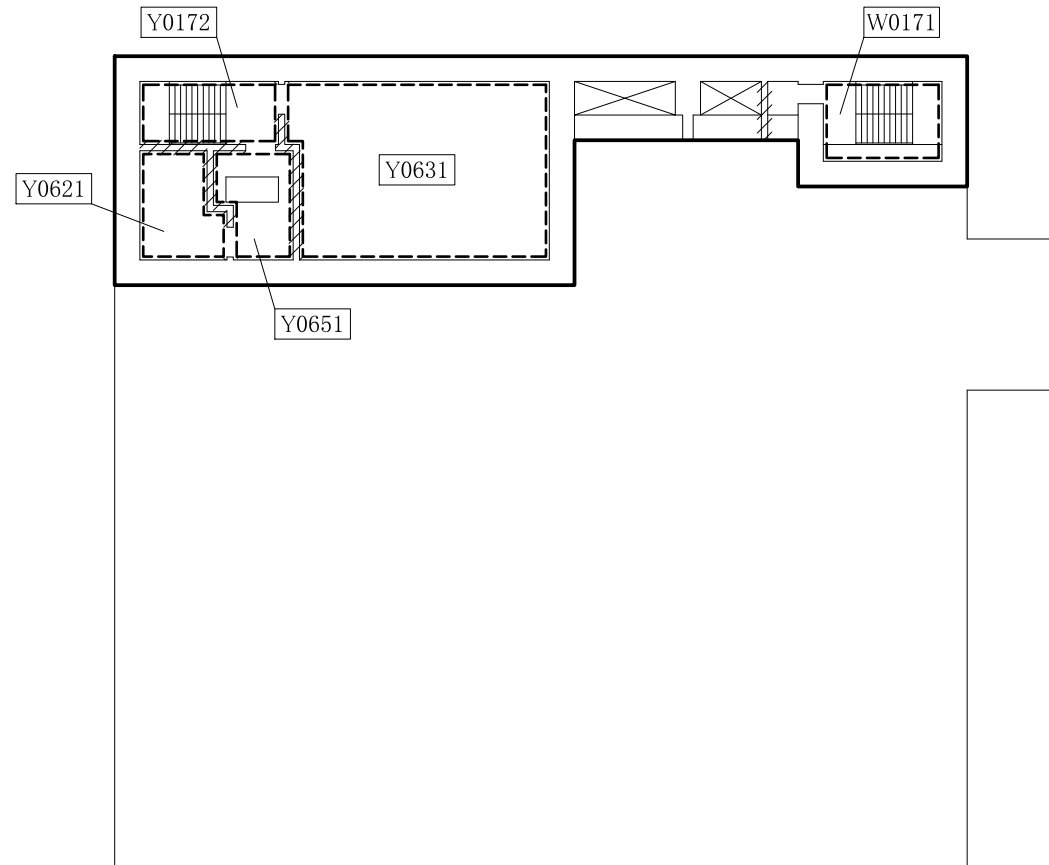


(T. M. S. L. 68. 90) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-139図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋 地上4階

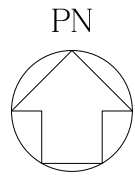





-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

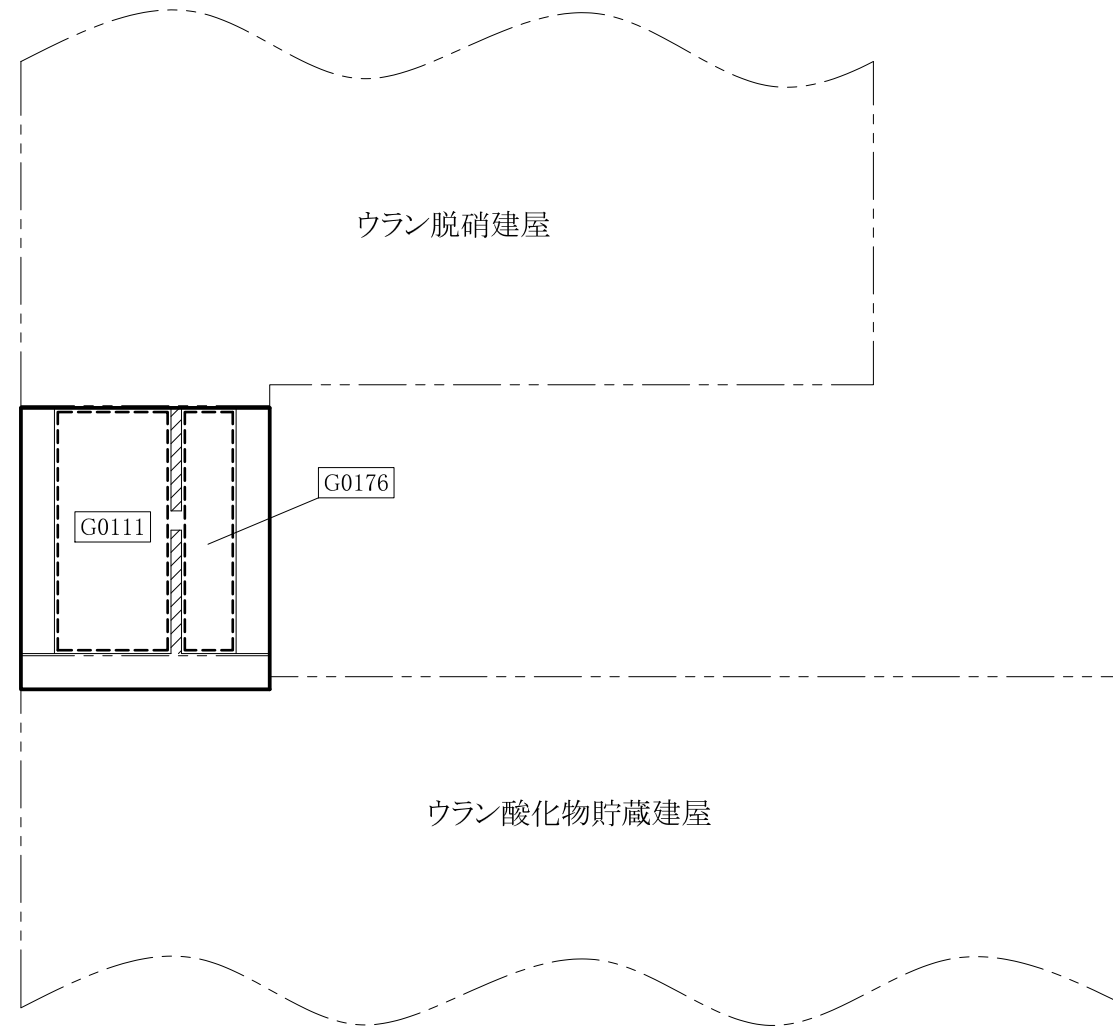


(T. M. S. L. 76. 70) (単位:m)


第2.4.7.3.2-140図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋 地上5階

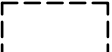



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:500mm

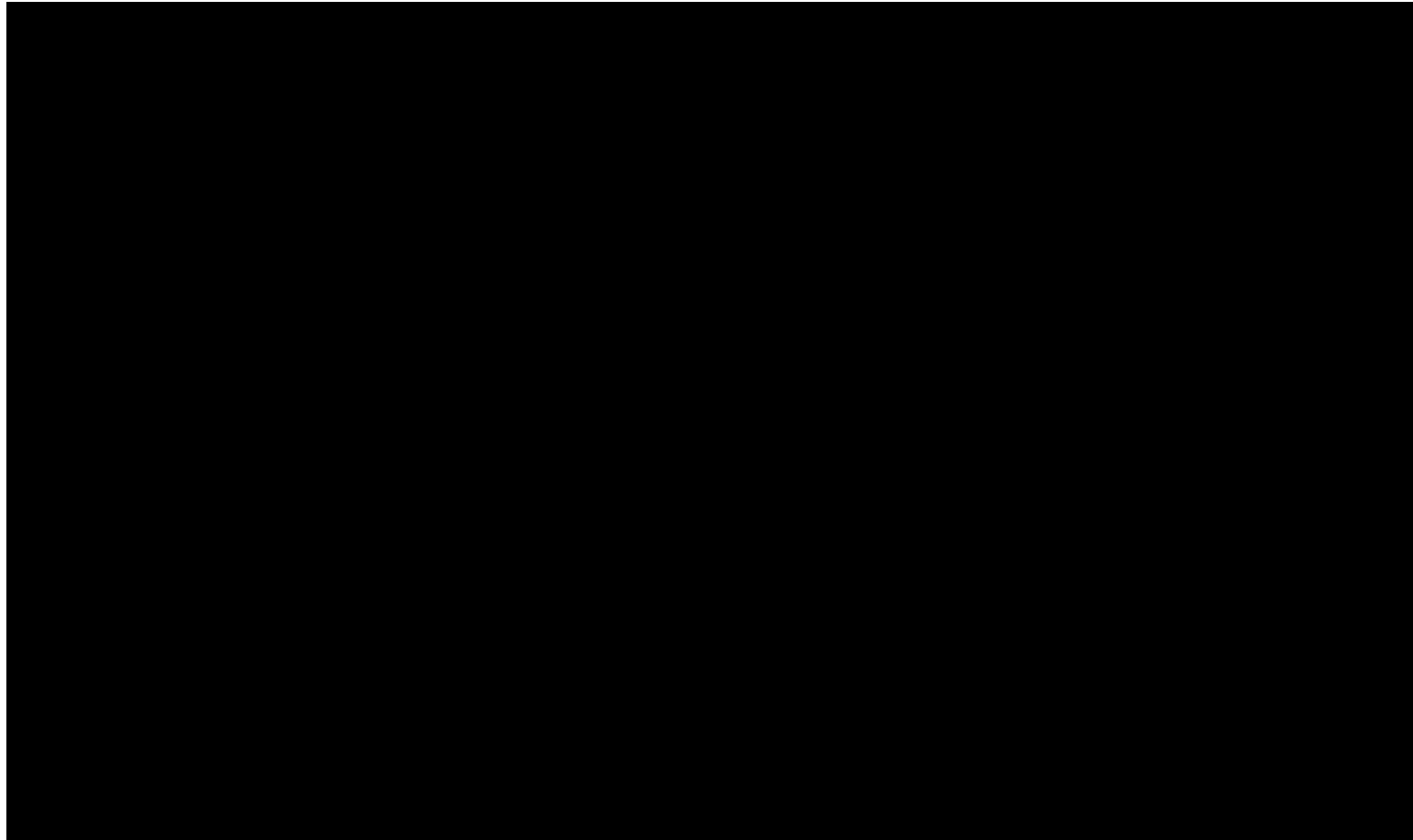


第2.4.7.3.2-141図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン脱硝建屋/ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道

 : 火災区域

 : 火災区画

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm



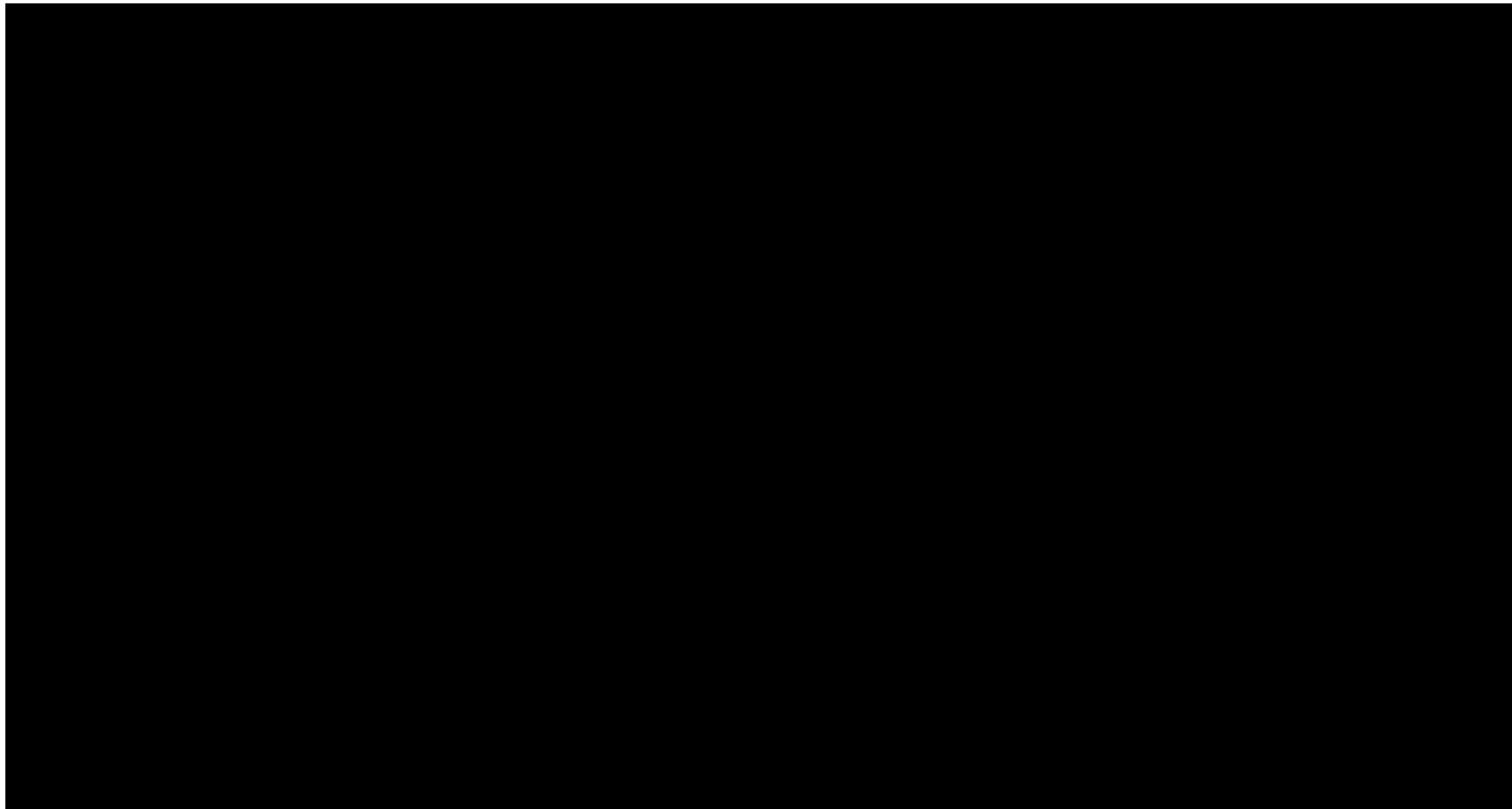
(T. M. S. L. 39. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-142図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下2階

□ : 火災区域

□ : 火災区画


/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm





(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

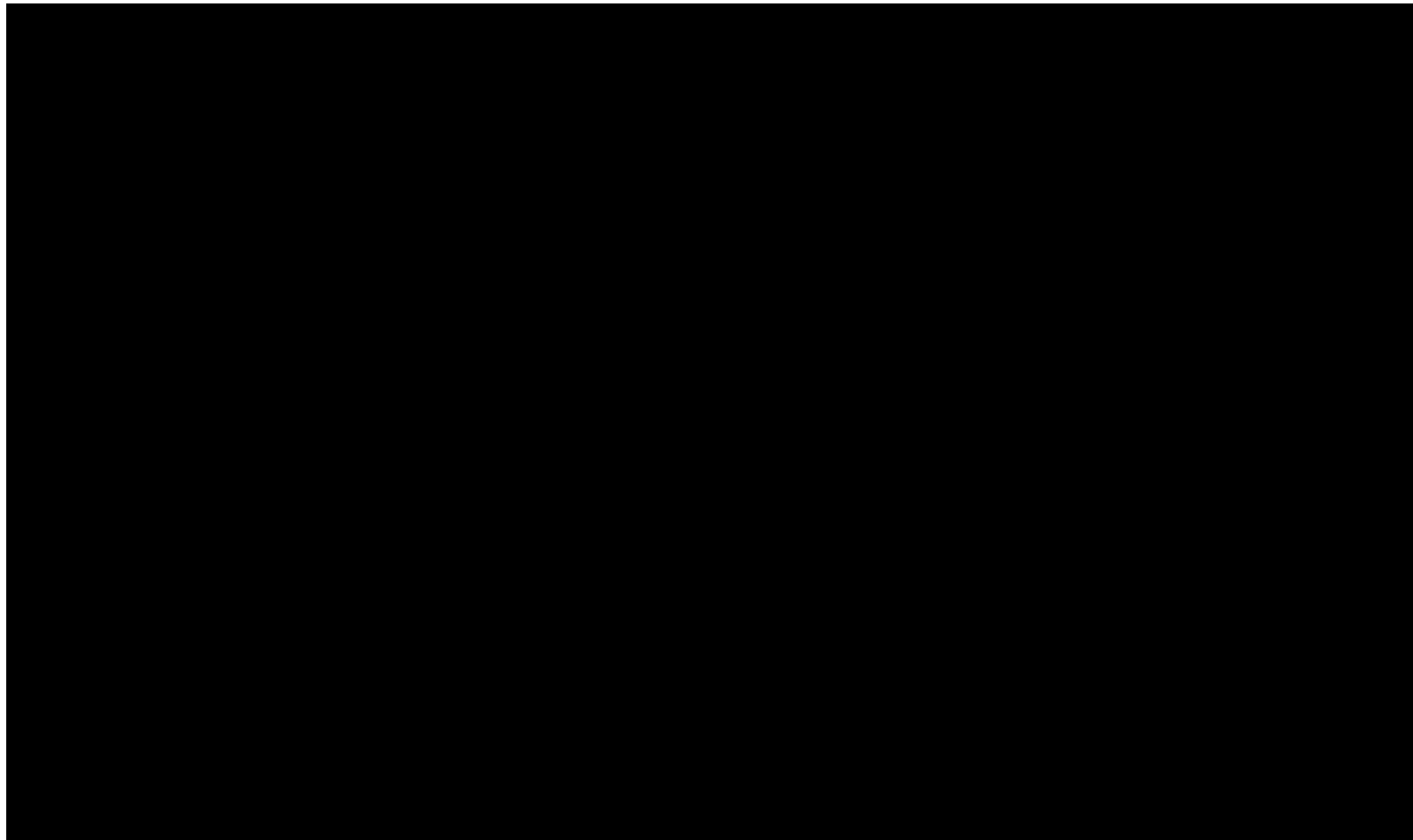
第2. 4. 7. 3. 2-143図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



 : 火災区域


 : 火災区画


 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm




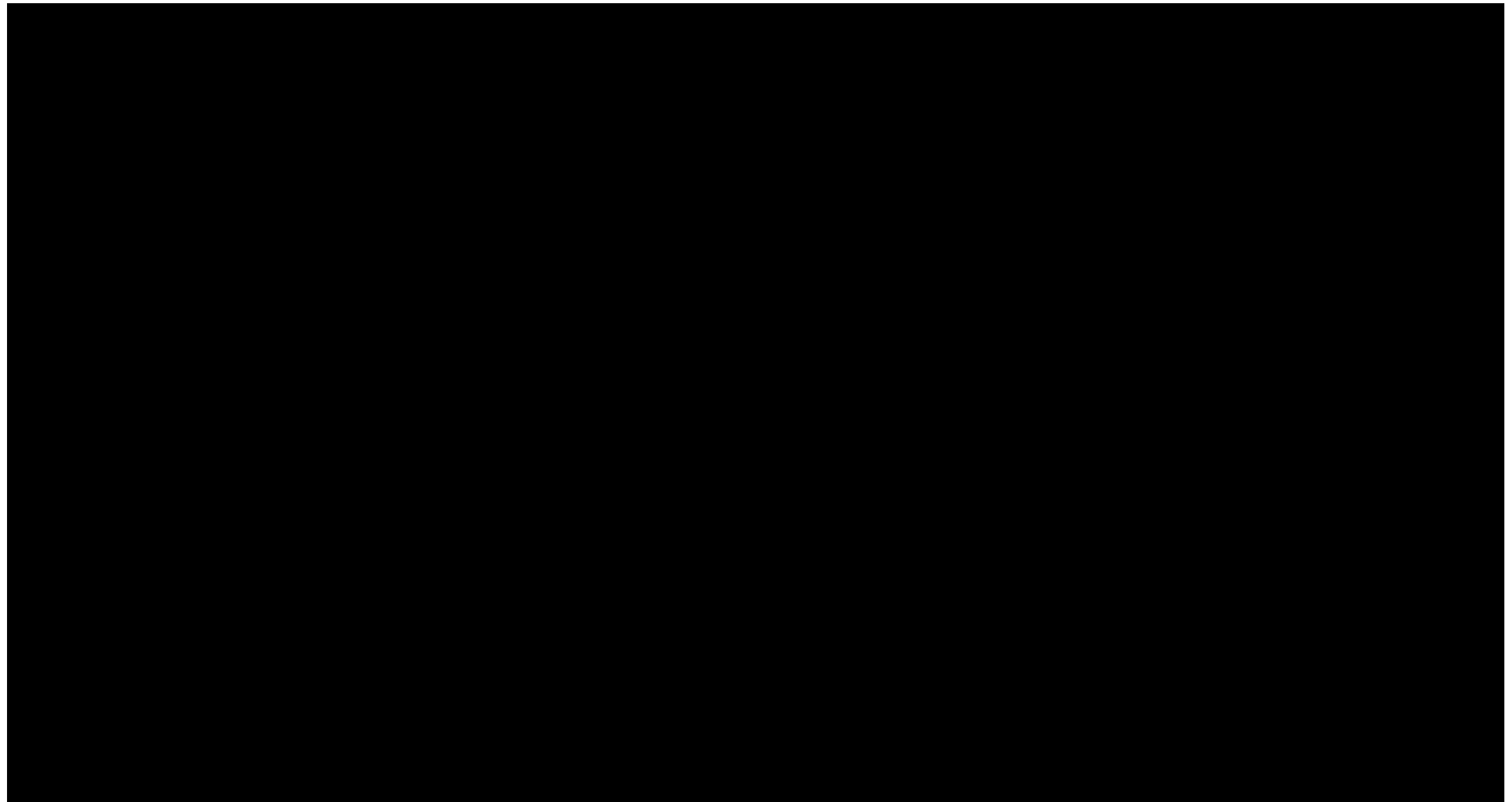
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-144図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階

 : 火災区域

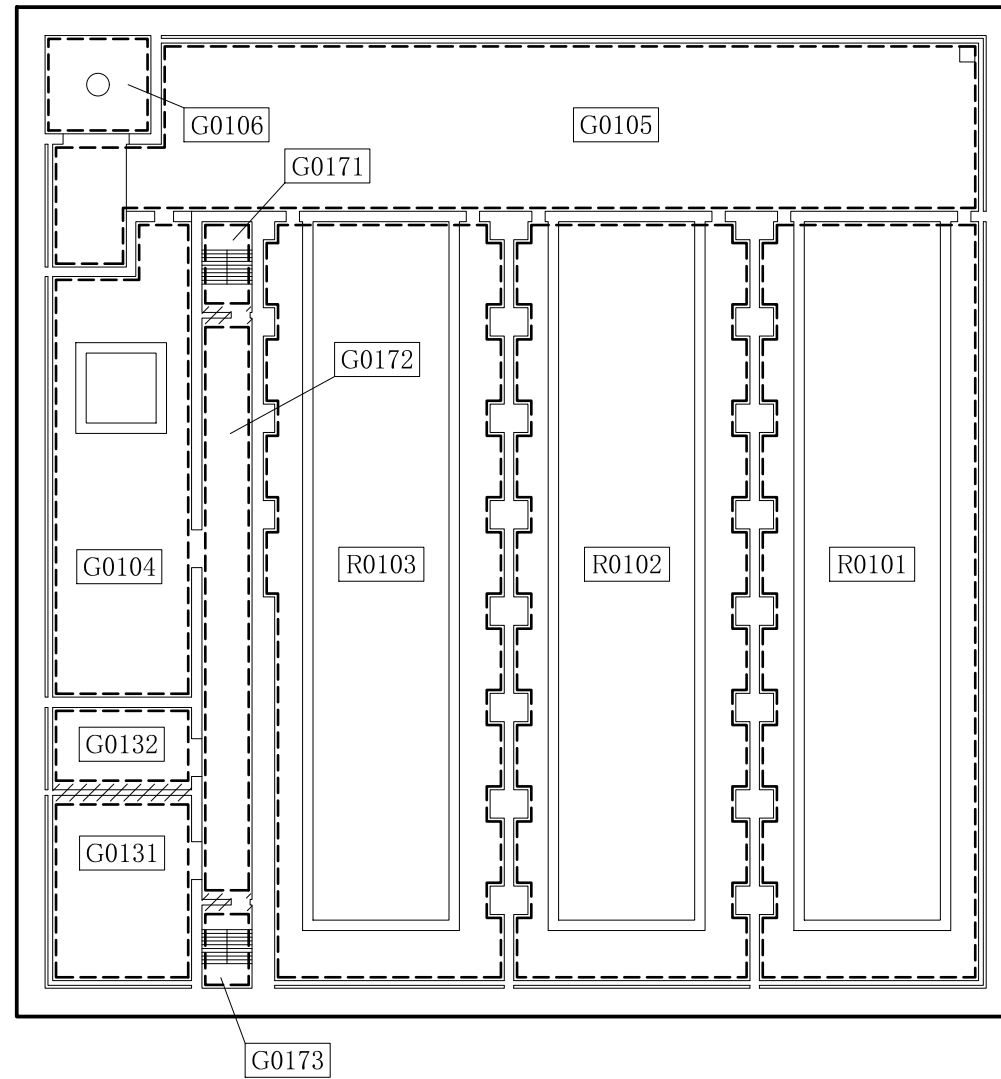
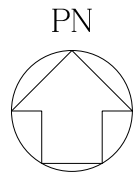
 : 火災区画


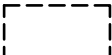

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm



(T. M. S. L. 62. 80) (単位:m)

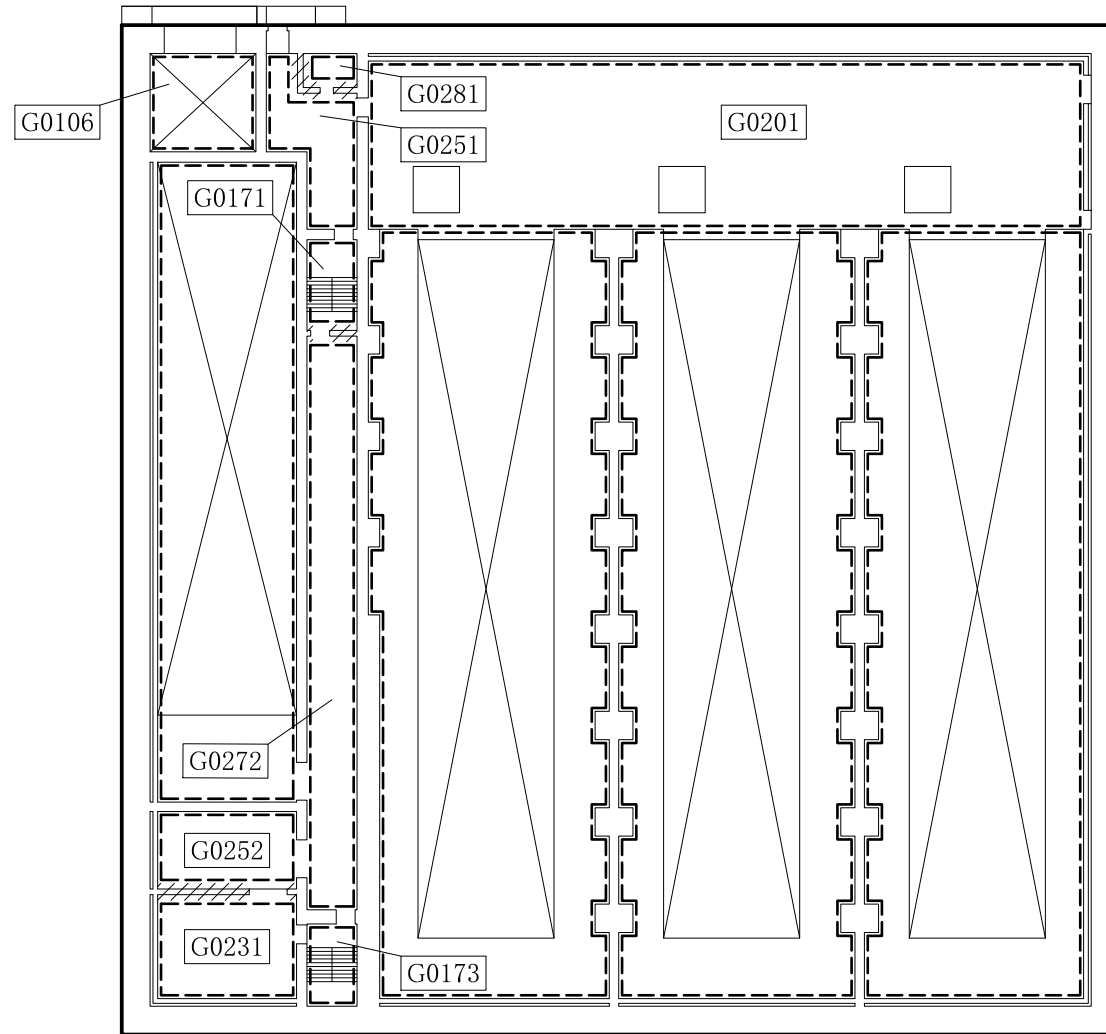
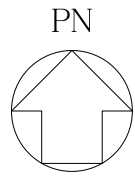
第2. 4. 7. 3. 2-145図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階

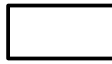




-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

(T. M. S. L. 42. 10) (単位:m)

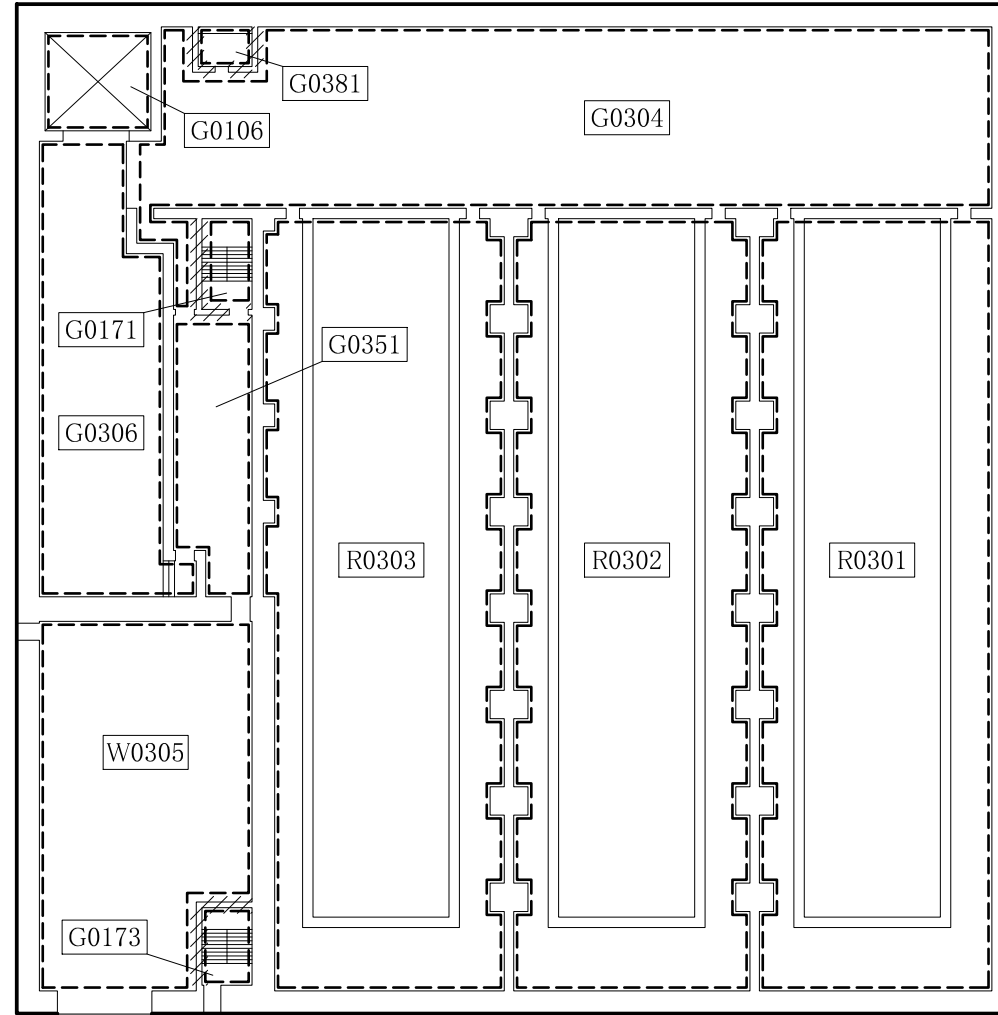
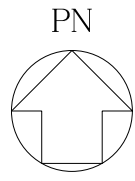
第2.4.7.3.2-146図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン酸化物貯蔵建屋 地下2階


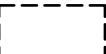



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

(T. M. S. L. 48. 50) (単位:m)

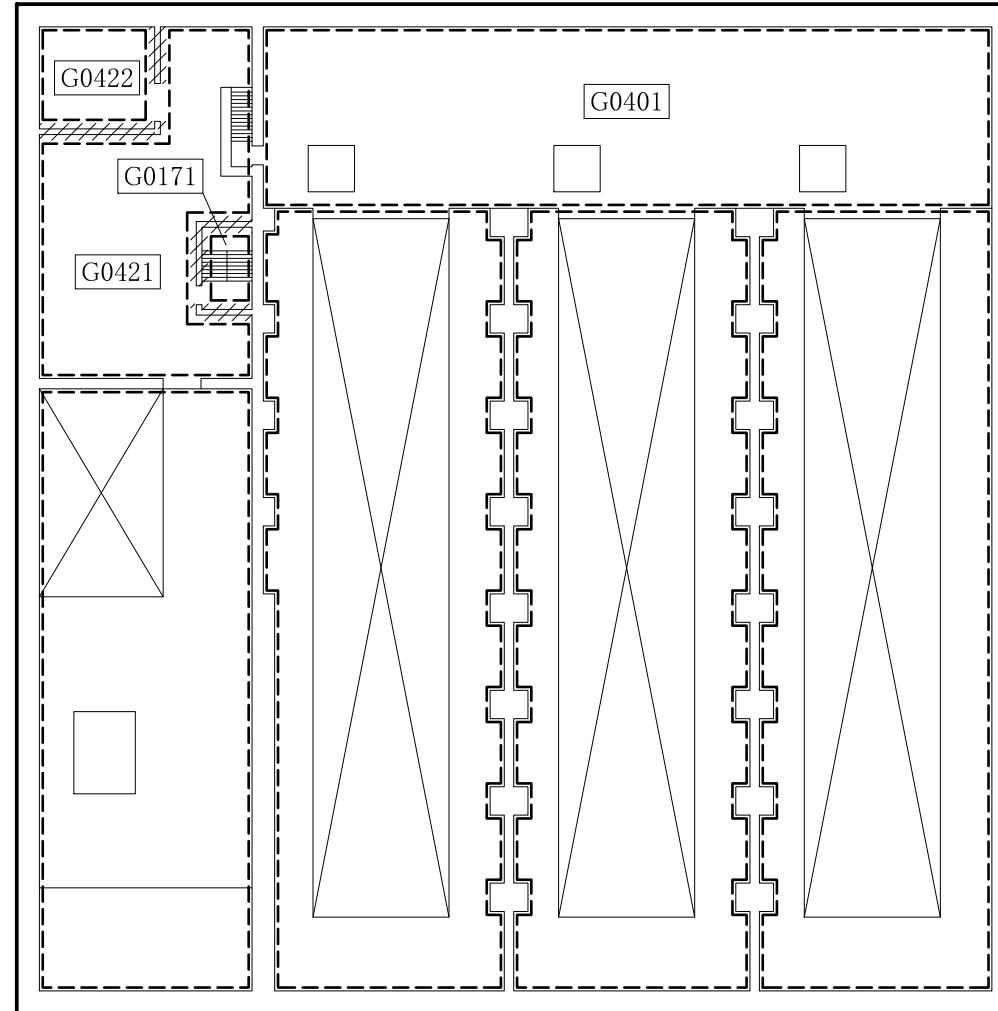
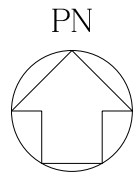
第2.4.7.3.2-147図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン酸化物貯蔵建屋 地下1階


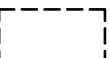



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-148図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン酸化物貯蔵建屋 地上1階



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

(T. M. S. L. 62. 10) (単位:m)

第2.4.7.3.2-149図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン酸化物貯蔵建屋 地上2階



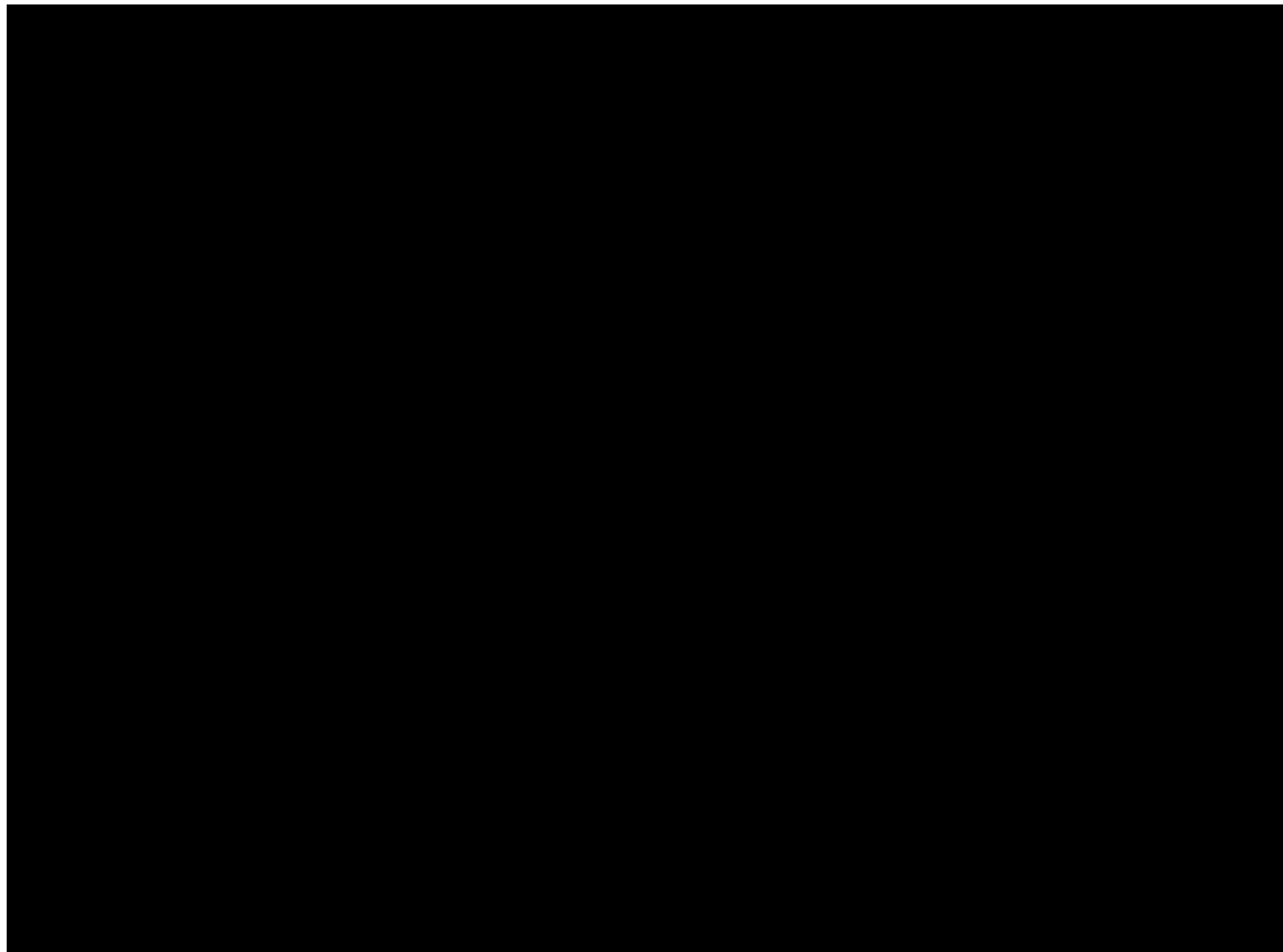
□ : 火災区域

□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm

(T. M. S. L. 38. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-150図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下4階



□ : 火災区域

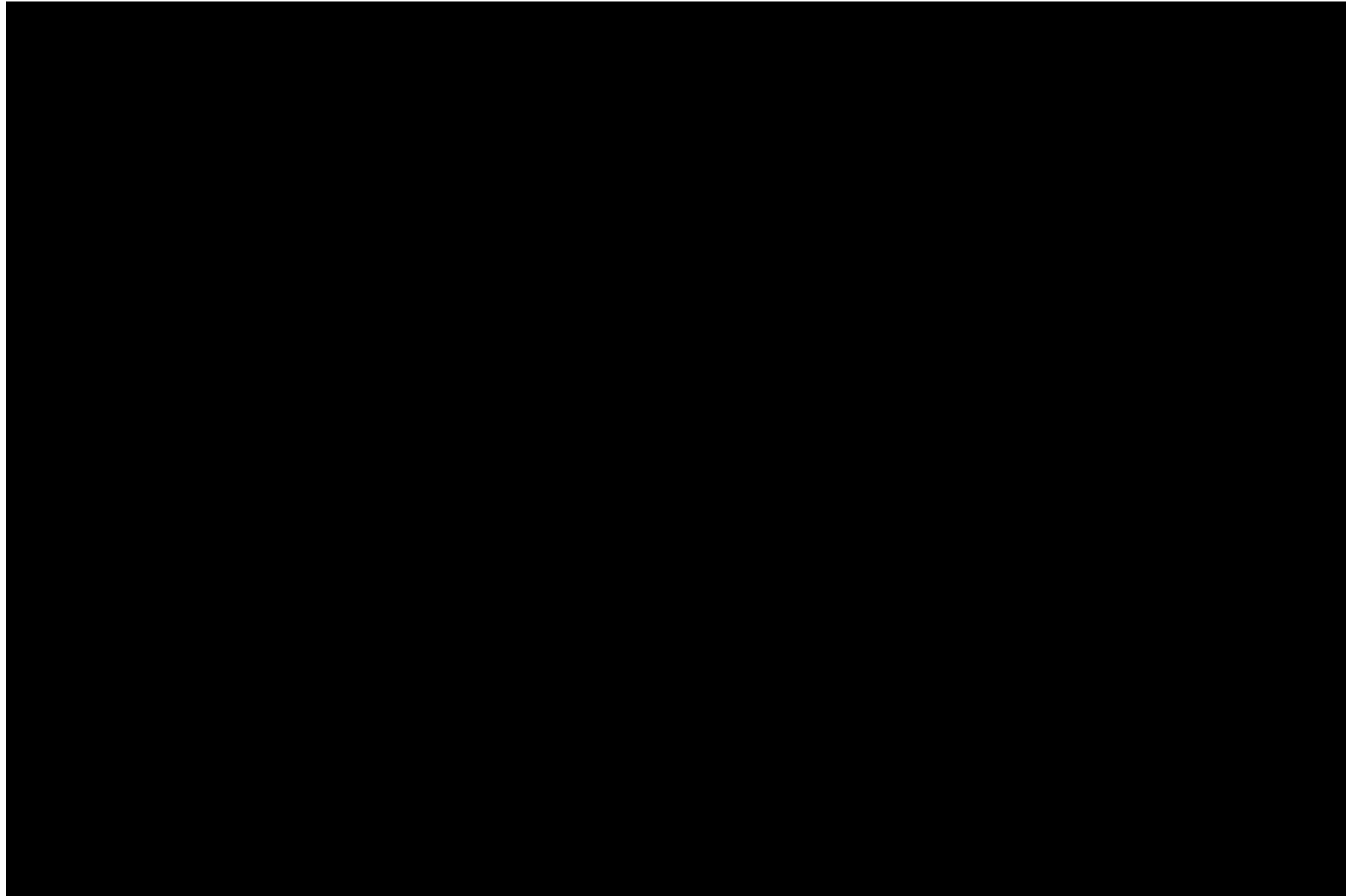
□ : 火災区画

/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm

(T. M. S. L. 41. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.2-151図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下3階





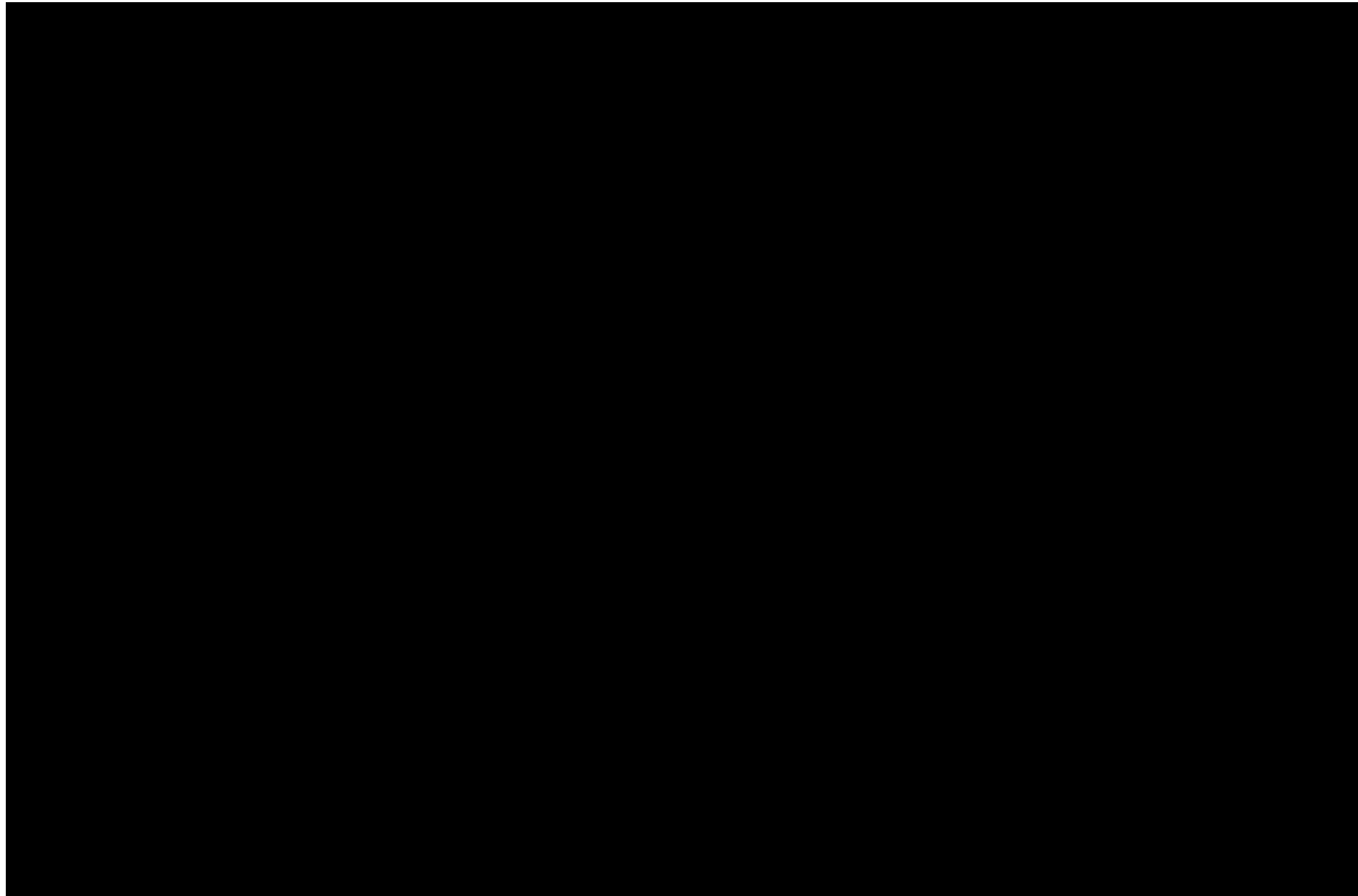
□ : 火災区域


□ : 火災区画


/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm


(T. M. S. L. 46. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-152図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下2階



 : 火災区域

 : 火災区画

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm

(T. M. S. L. 50. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-153図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下1階



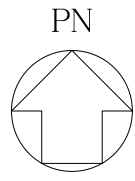
□ : 火災区域

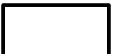
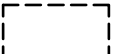

□ : 火災区画

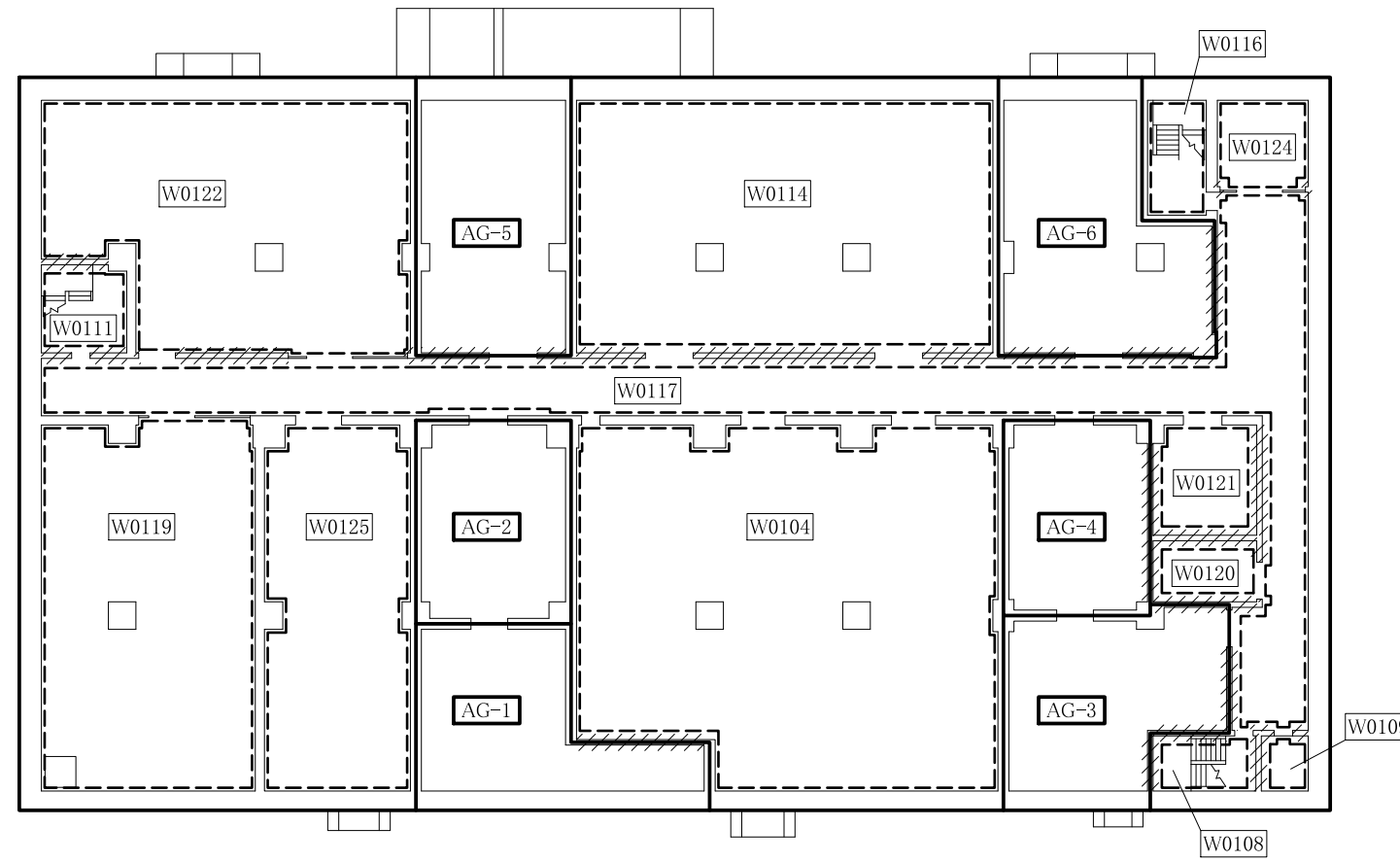
/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:250mm

(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-154図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地上1階



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm



安ユ A

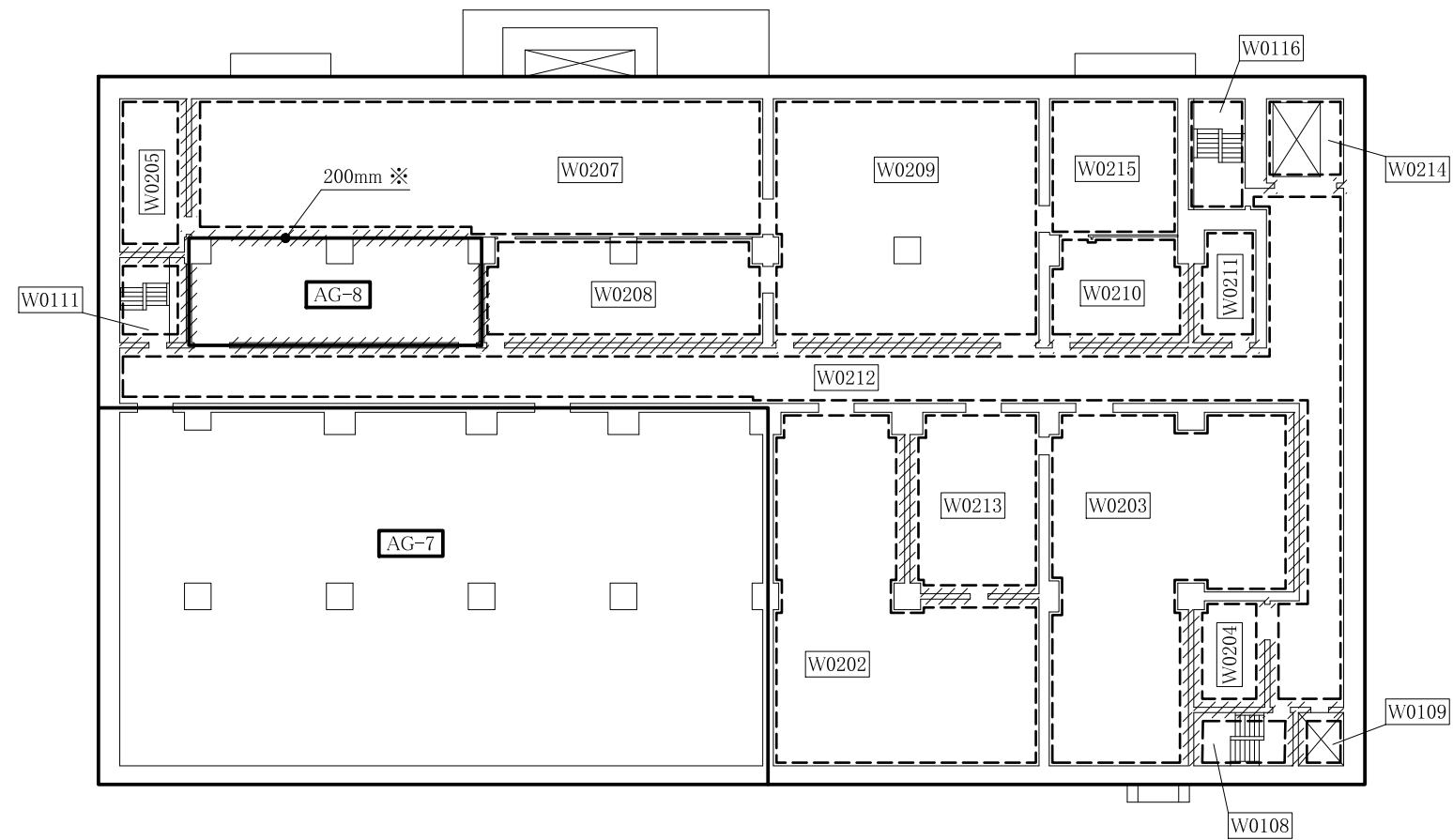
(T. M. S. L. 40. 05) (単位:m)

第2.4.7.3.2-155図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
制御建屋 地下2階

□ : 火災区域

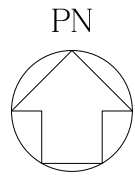
□ : 火災区画




/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:300mm

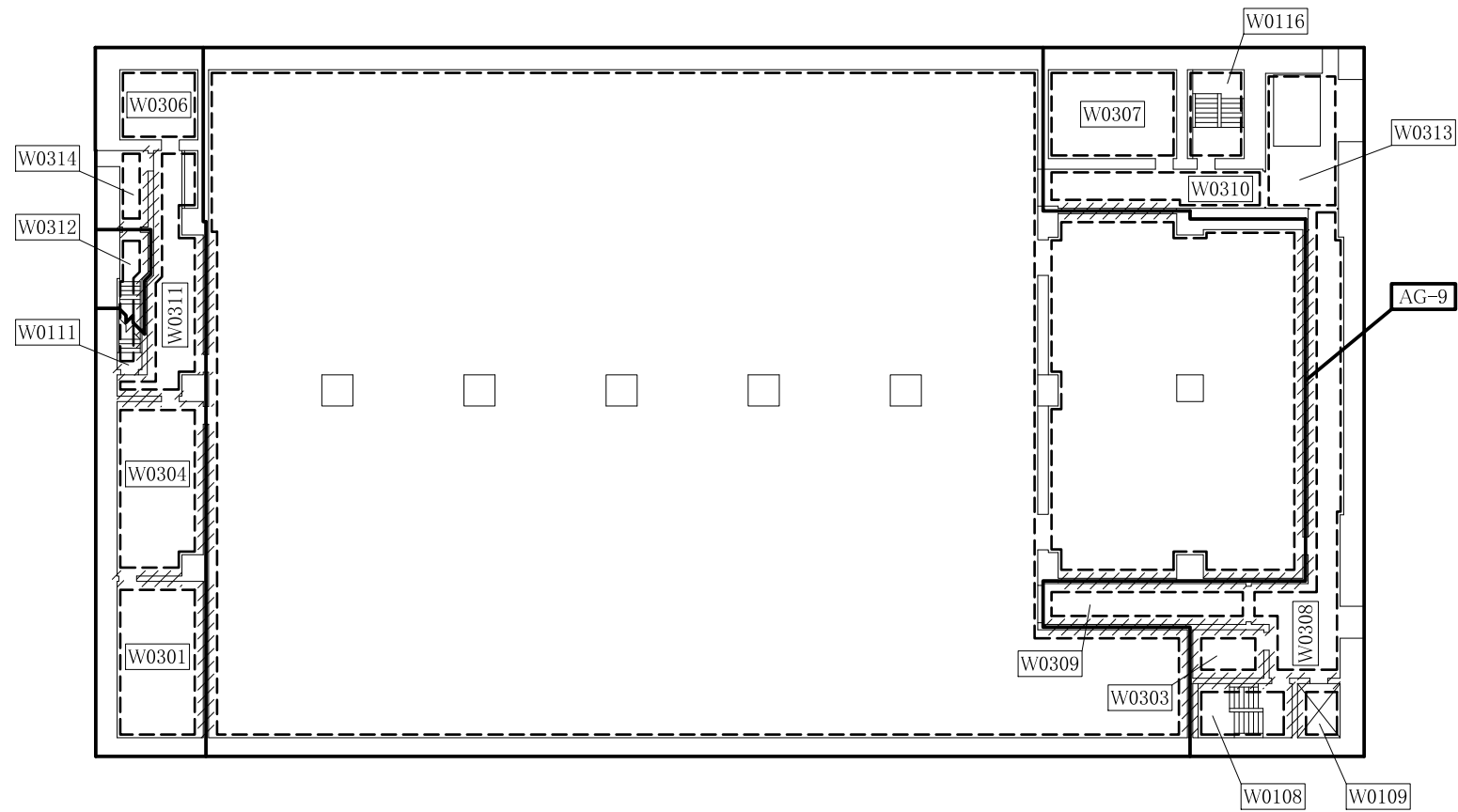


(T. M. S. L. 47. 65) (単位:m)

第2.4.7.3.2-156図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
制御建屋 地下1階

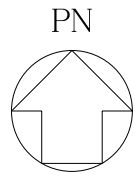


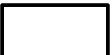
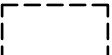

-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

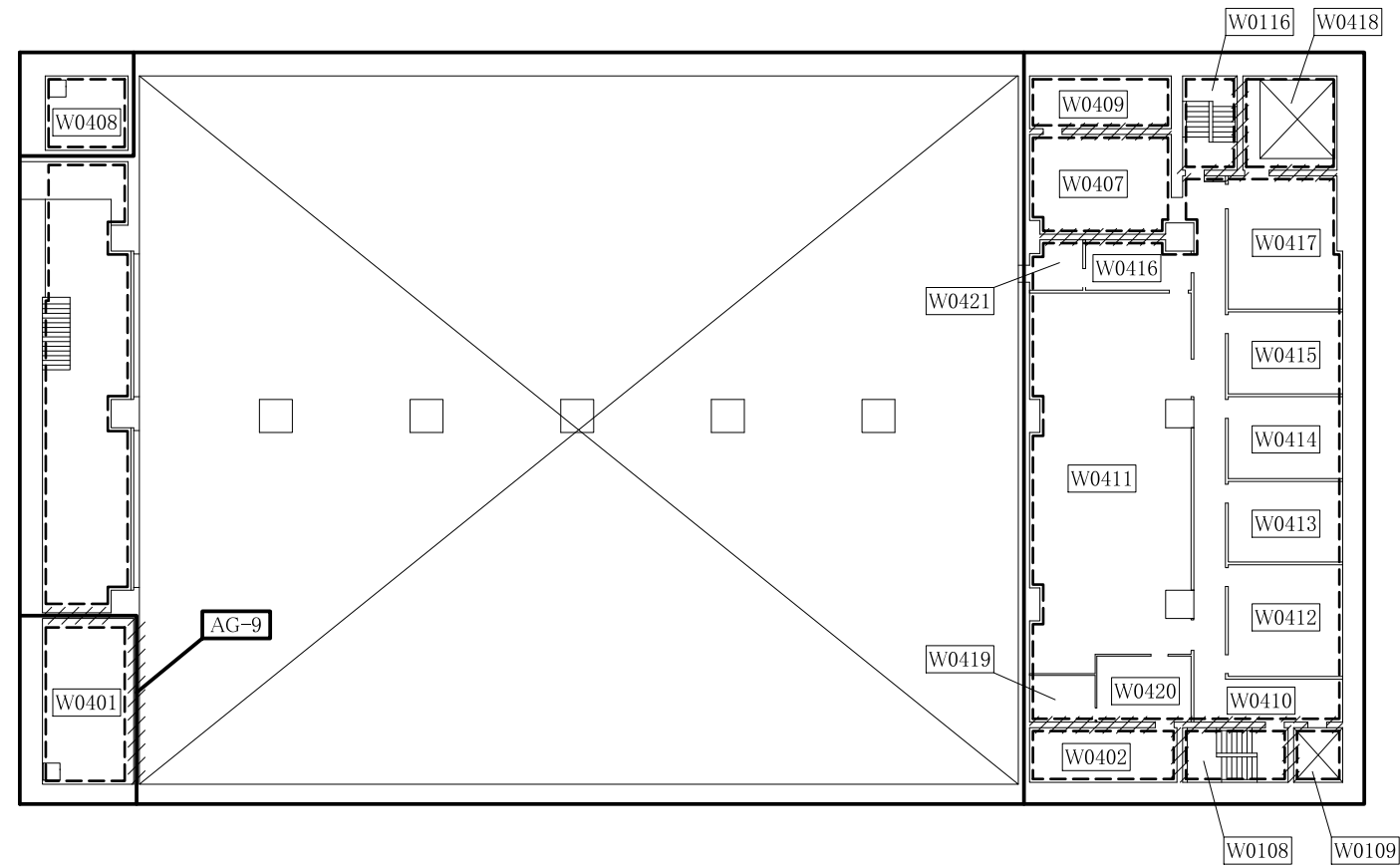


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-157図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
制御建屋 地上1階

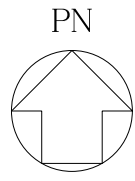


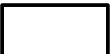
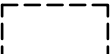

-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:300mm

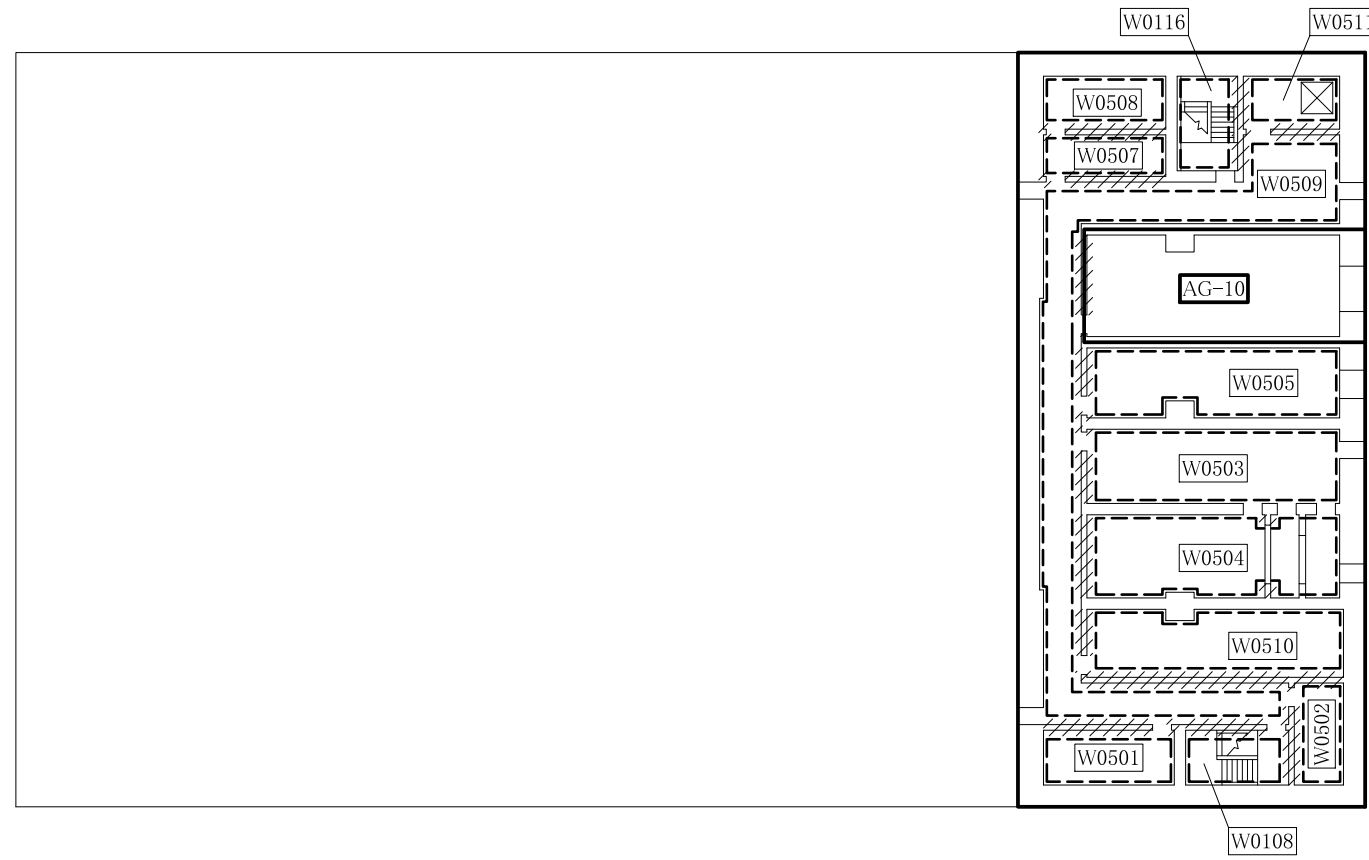


(T. M. S. L. 61. 25) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-158図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
制御建屋 地上2階



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
・ 構造物の厚さ最小部位:300mm



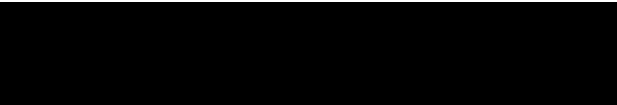
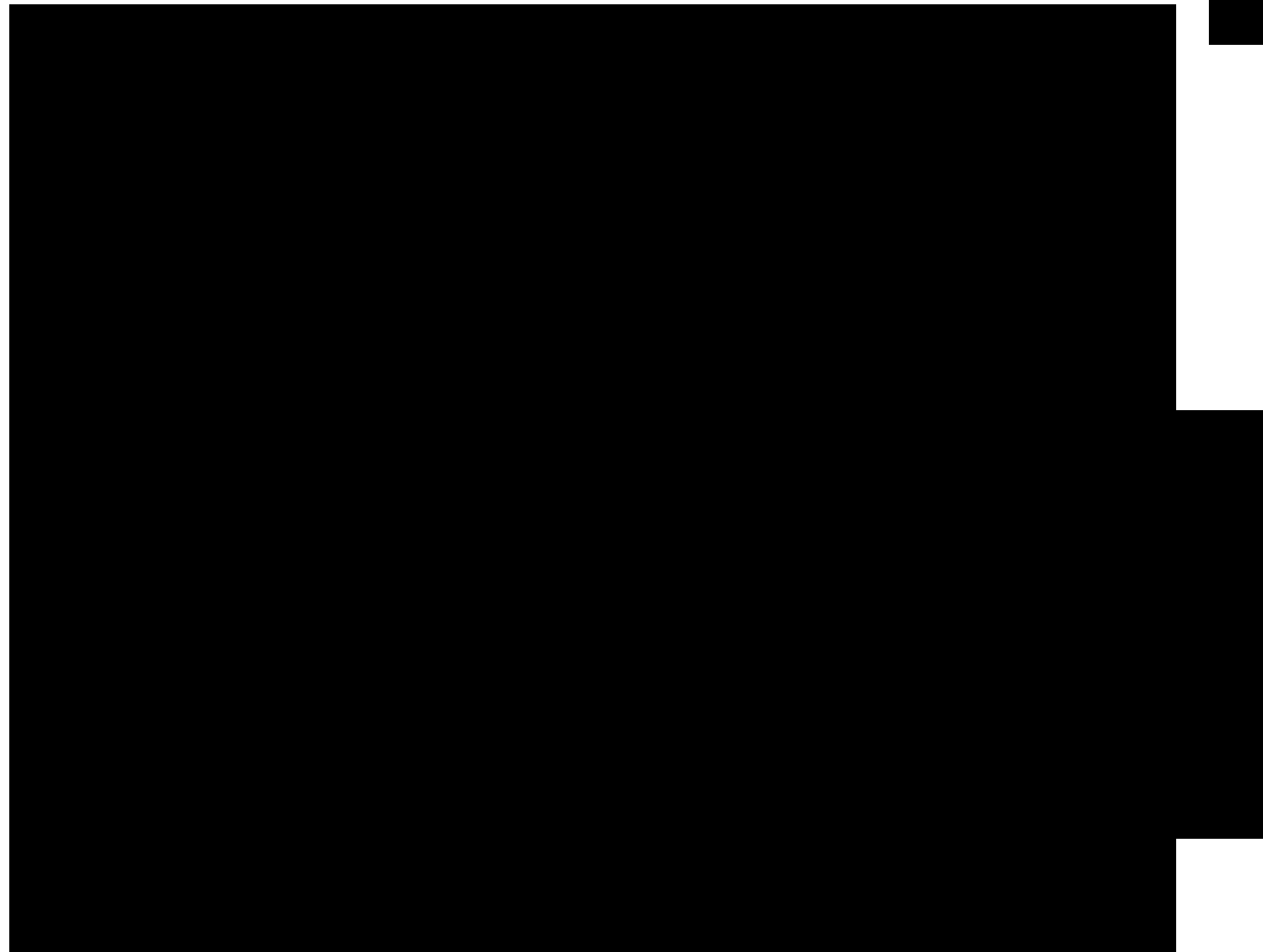
(T. M. S. L. 67. 25) (単位:m)

第2.4.7.3.2-159図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
制御建屋 地上3階



□ : 火災区域

□ : 火災区画



(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-160図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下4階



□ : 火災区域

□ : 火災区画



(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-161図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下3階



□ : 火災区域

□ : 火災区画



(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-162図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下2階

□ : 火災区域

□ : 火災区画



(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-163図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階

□ : 火災区域

□ : 火災区画



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-164図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上1階

□ : 火災区域

□ : 火災区画

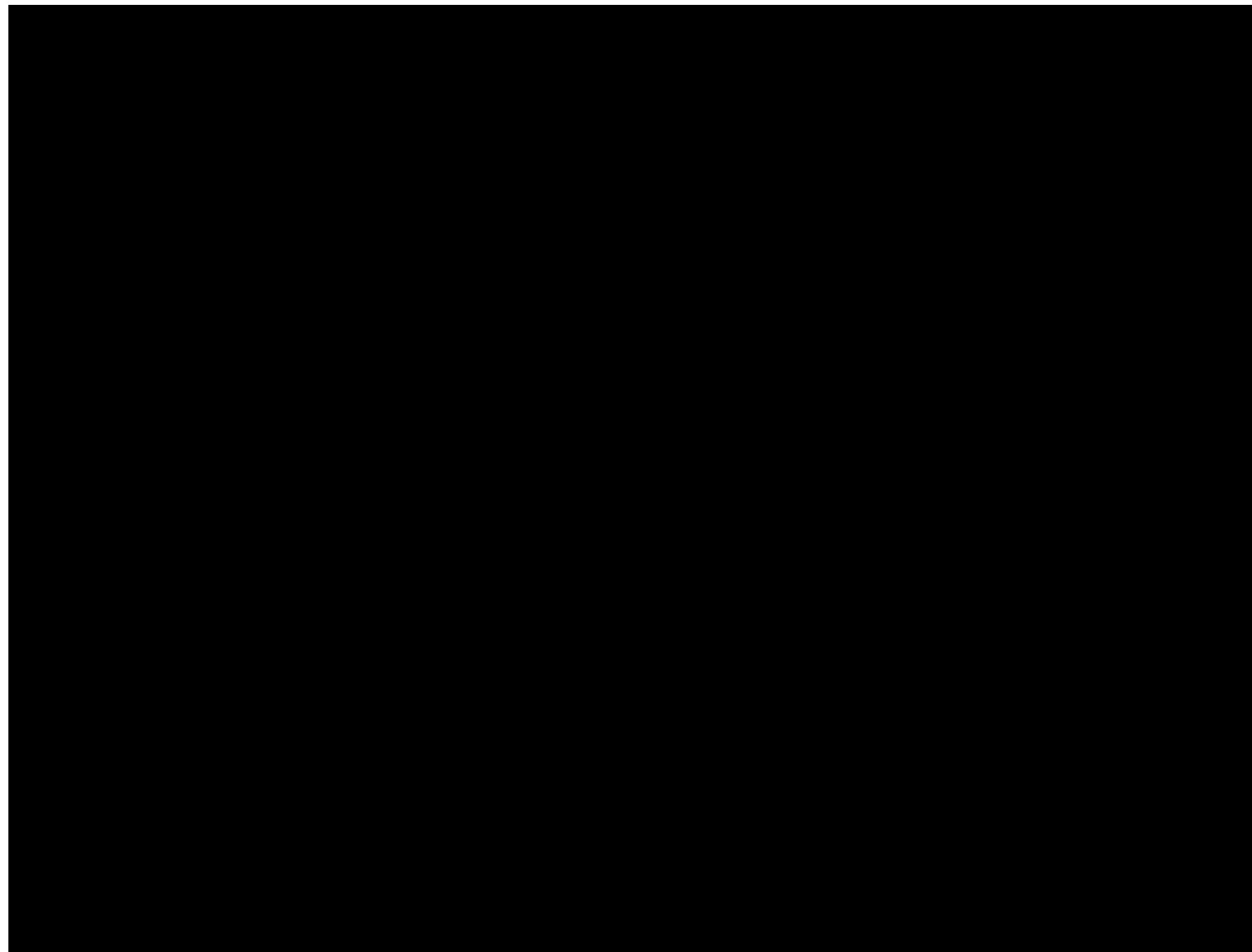


(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-165図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上2階

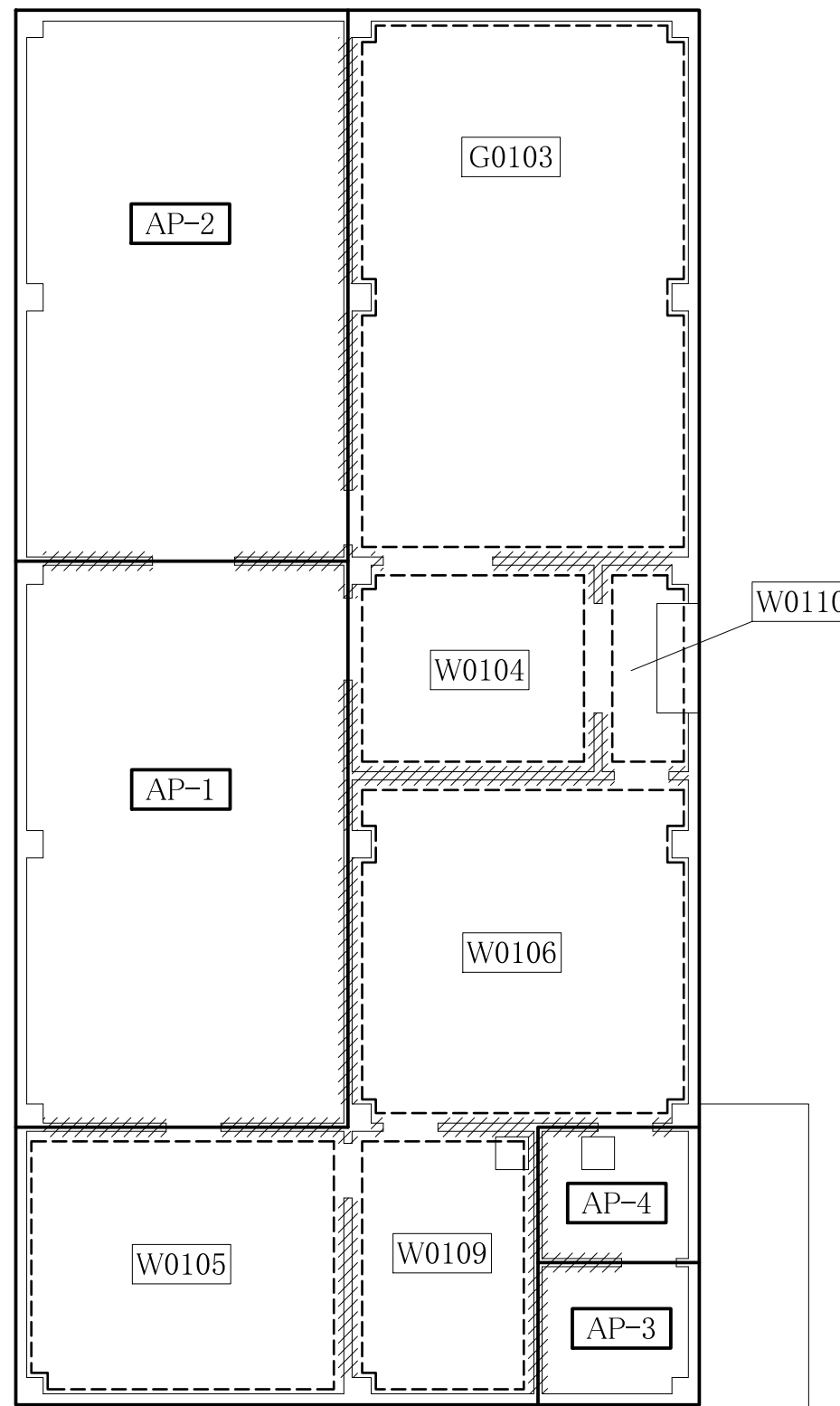
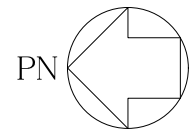
□ : 火災区域


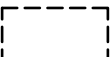

□ : 火災区画



(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-166図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 屋上階

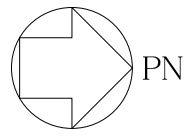



-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:150mm

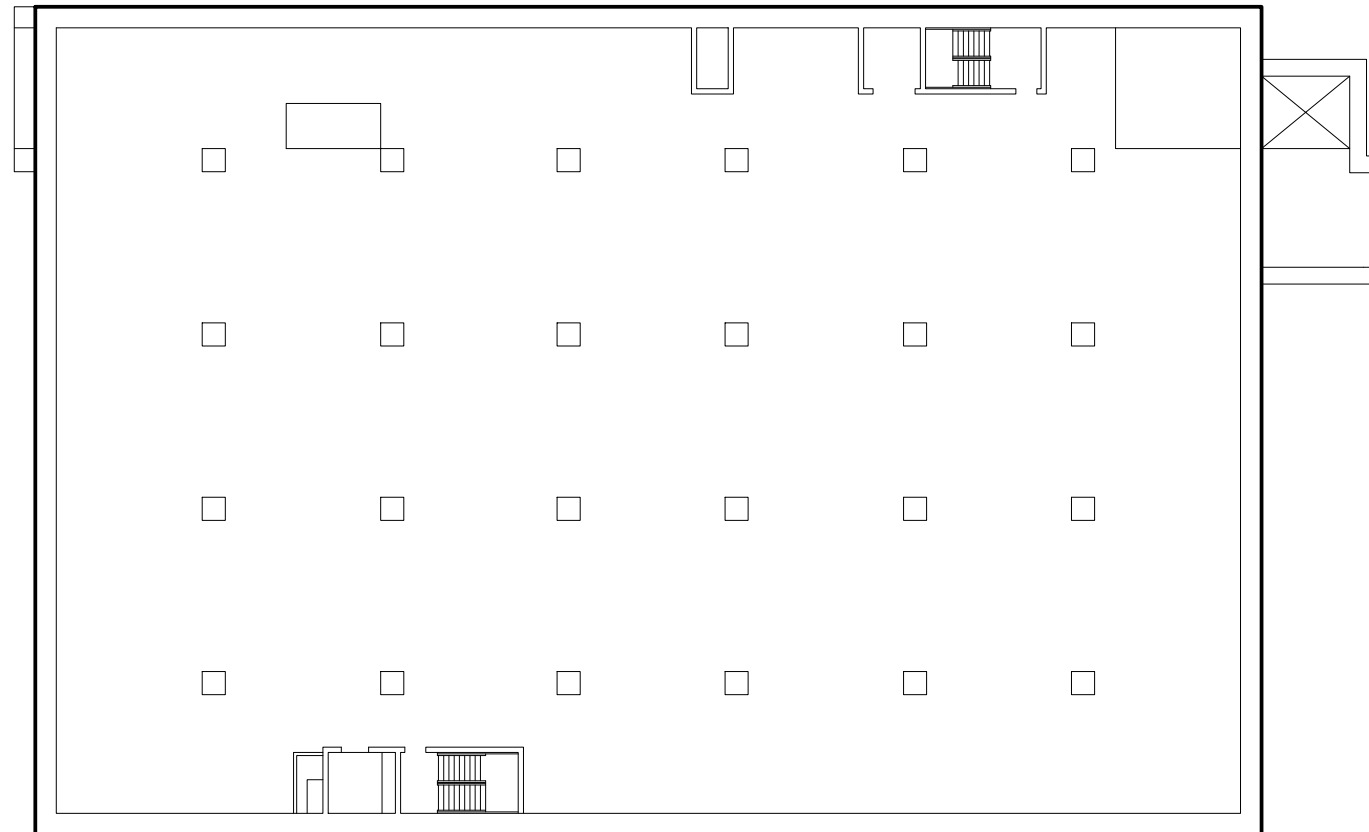
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-167図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
 火災区画構造物の配置を明示した図面  
 主排気筒管理建屋 地上1階



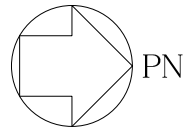


 : 火災区域

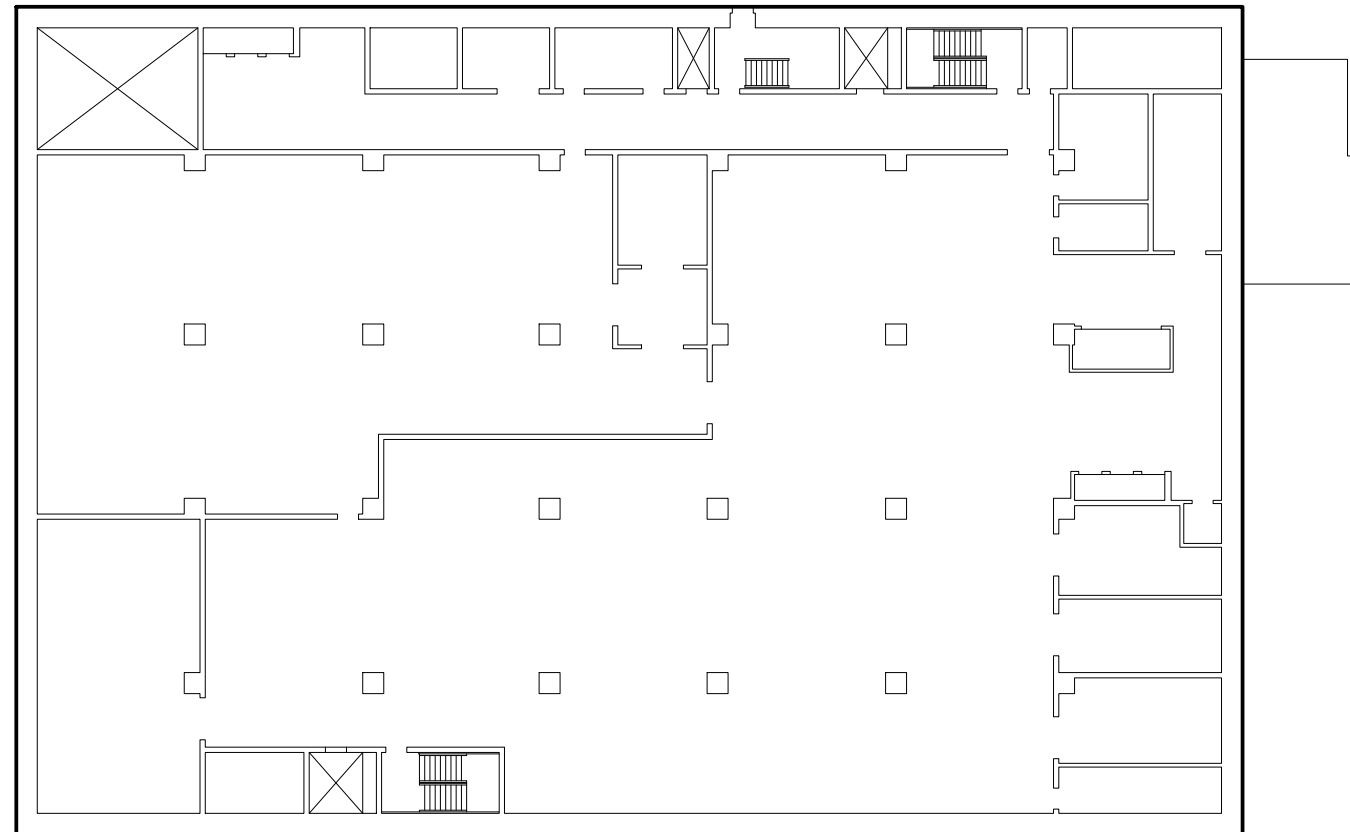


(T. M. S. L. 42. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.2-168図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地下2階

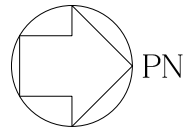


□ : 火災区域



(T. M. S. L. 50. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-169図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地下1階

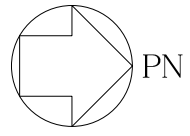


□ : 火災区域

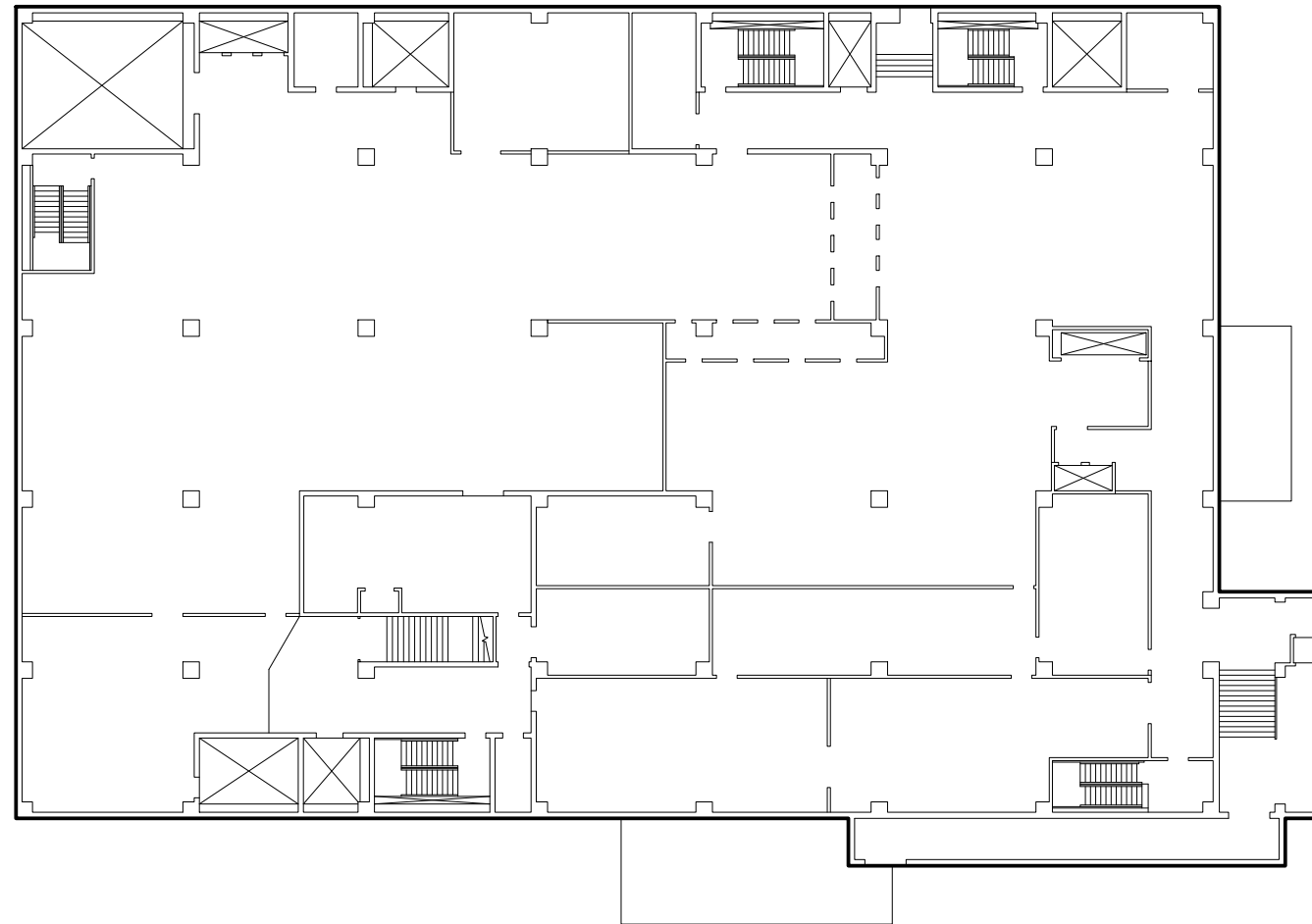


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-170図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地上1階

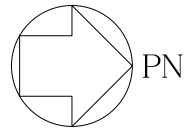



□ : 火災区域

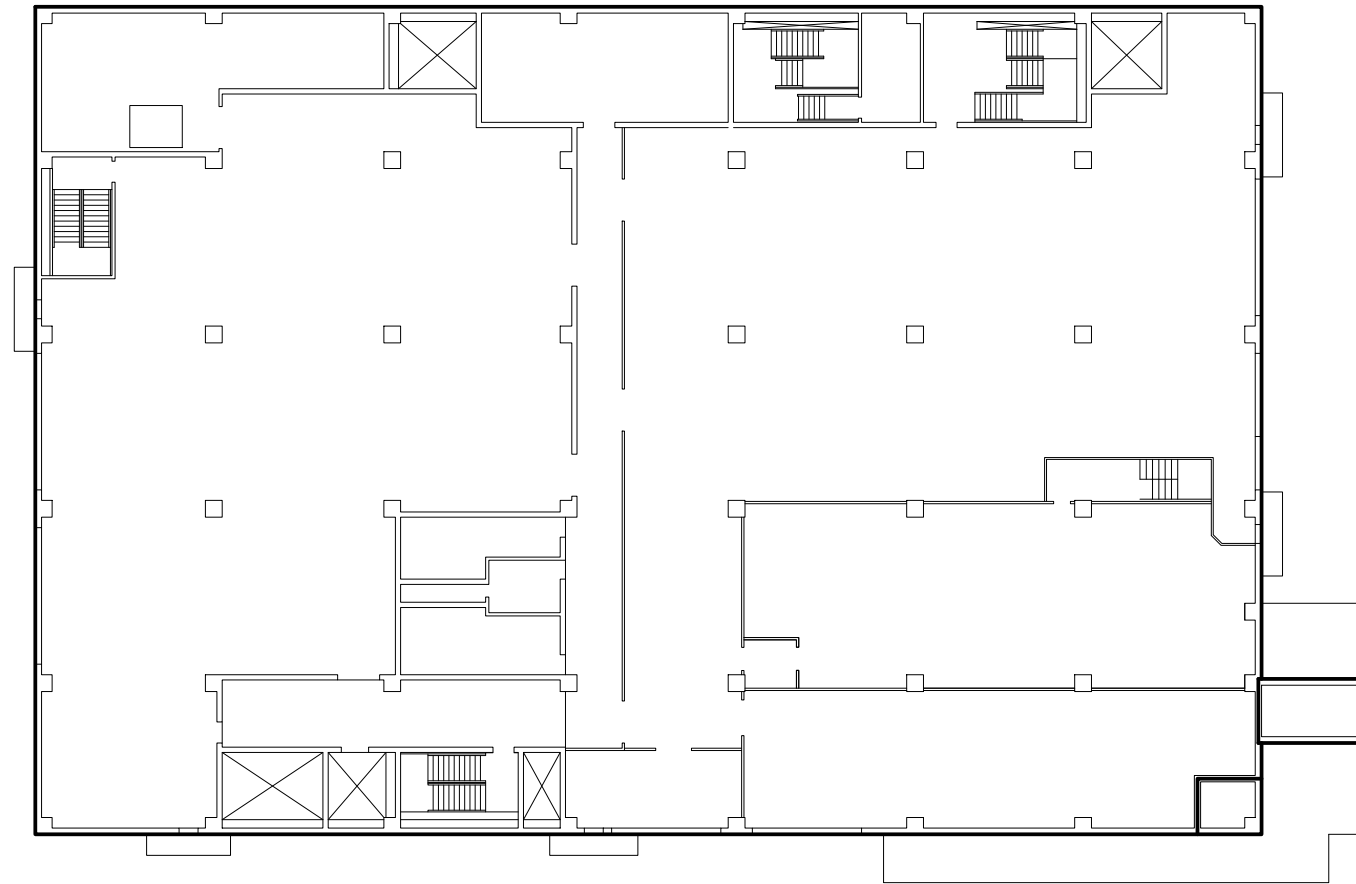


(T. M. S. L. 59. 45) (単位:m)

第2.4.7.3.2-171図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地上2階

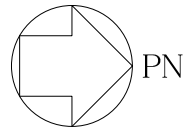


 : 火災区域



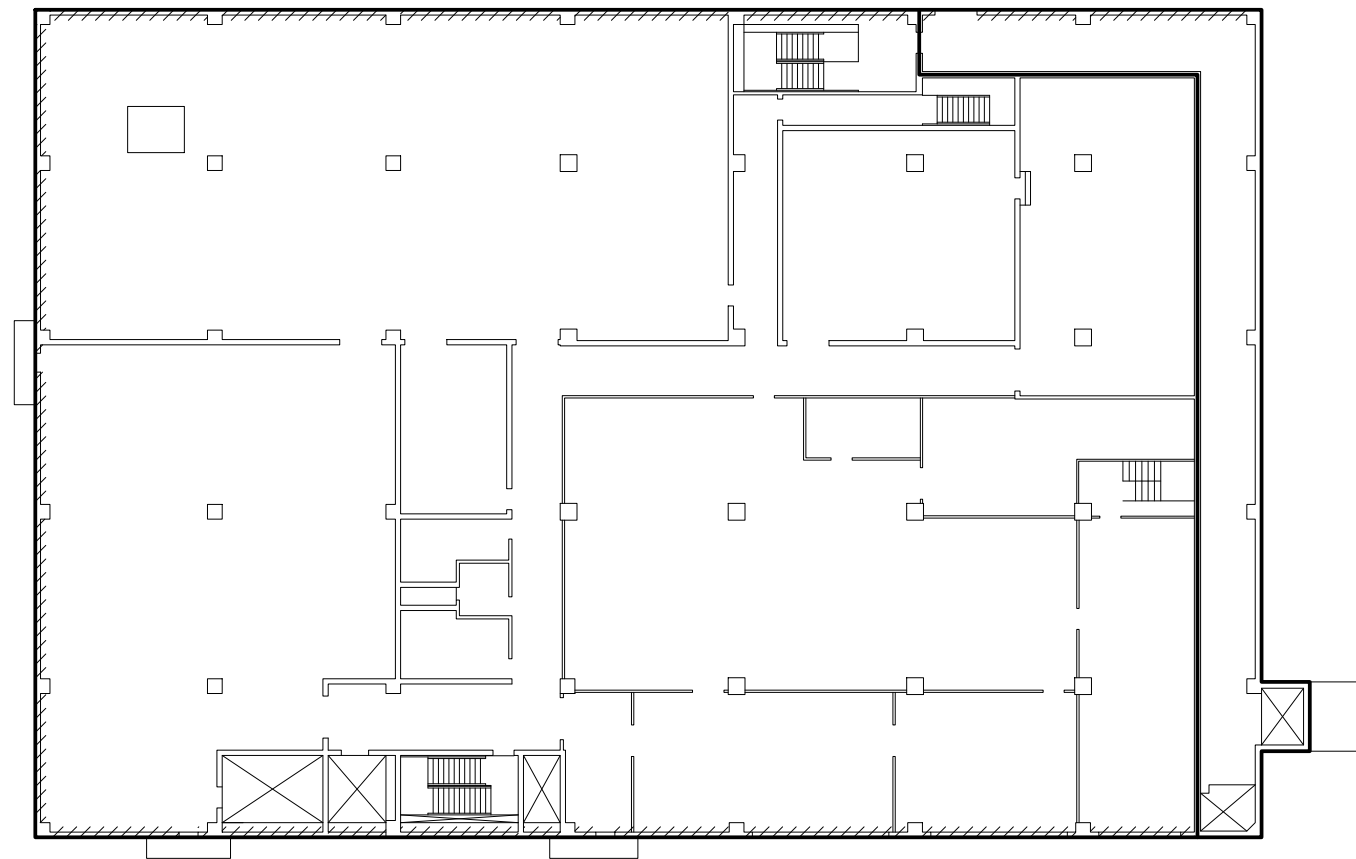
(T. M. S. L. 63. 60) (単位:m)

第2.4.7.3.2-172図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地上3階



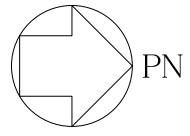
□ : 火災区域

//// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
          : 構造物の厚さ最小部位:250mm



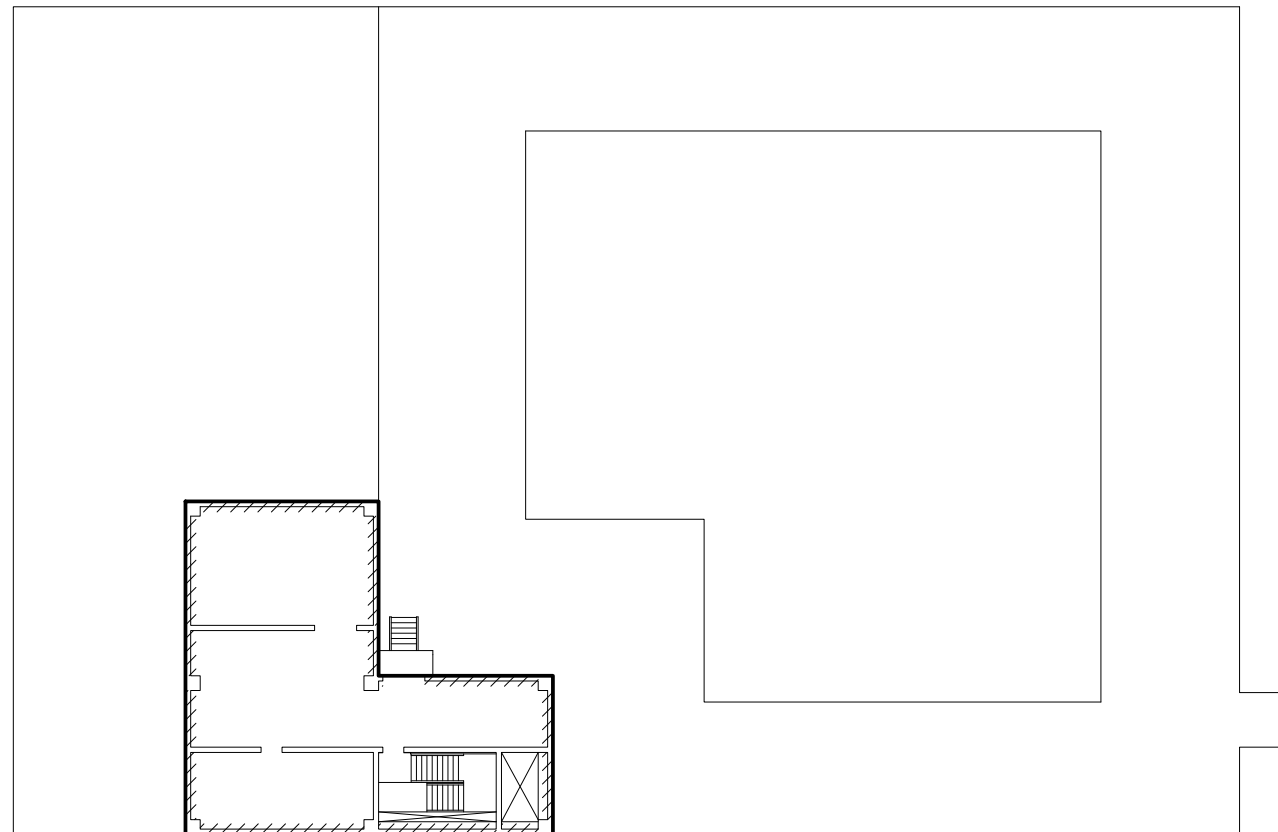
(T. M. S. L. 67. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-173図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地上4階



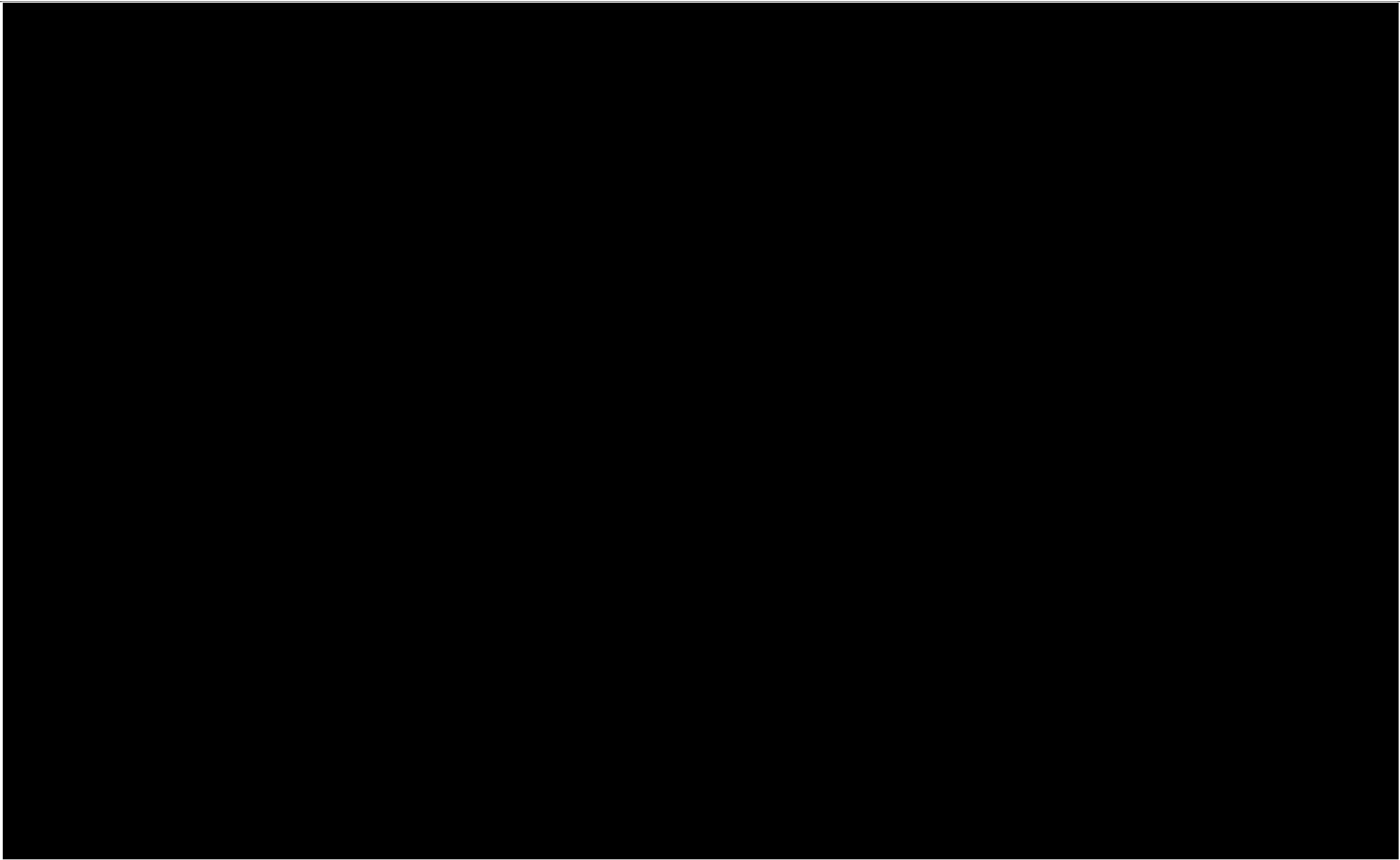
□ : 火災区域

//// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
          : 構造物の厚さ最小部位:250mm



(T. M. S. L. 73. 80) (単位:m)

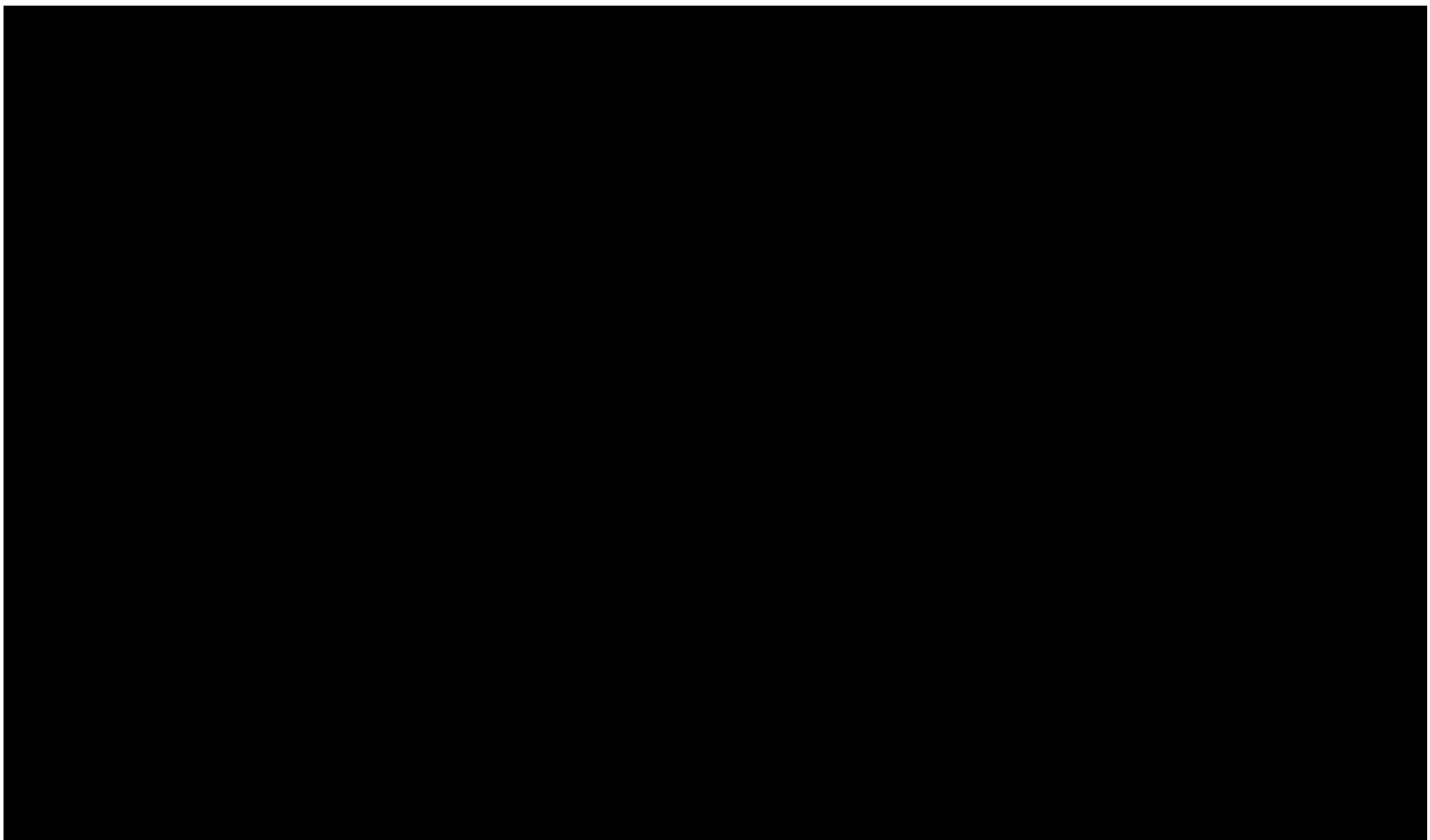
第2.4.7.3.2-174図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
出入管理建屋 地上5階



(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

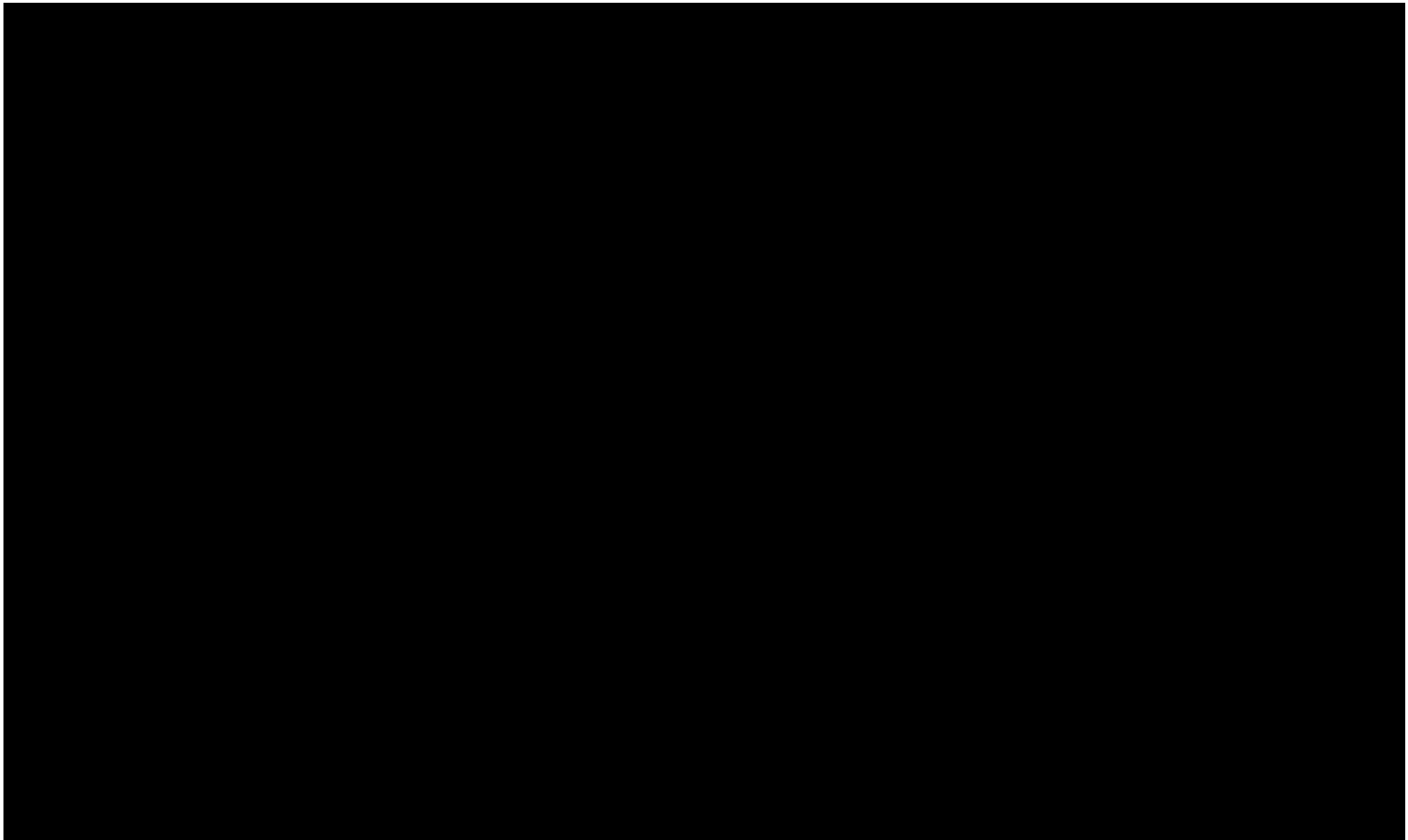
第2.4.7.3.2-175図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
低レベル廃液処理建屋 地下2階





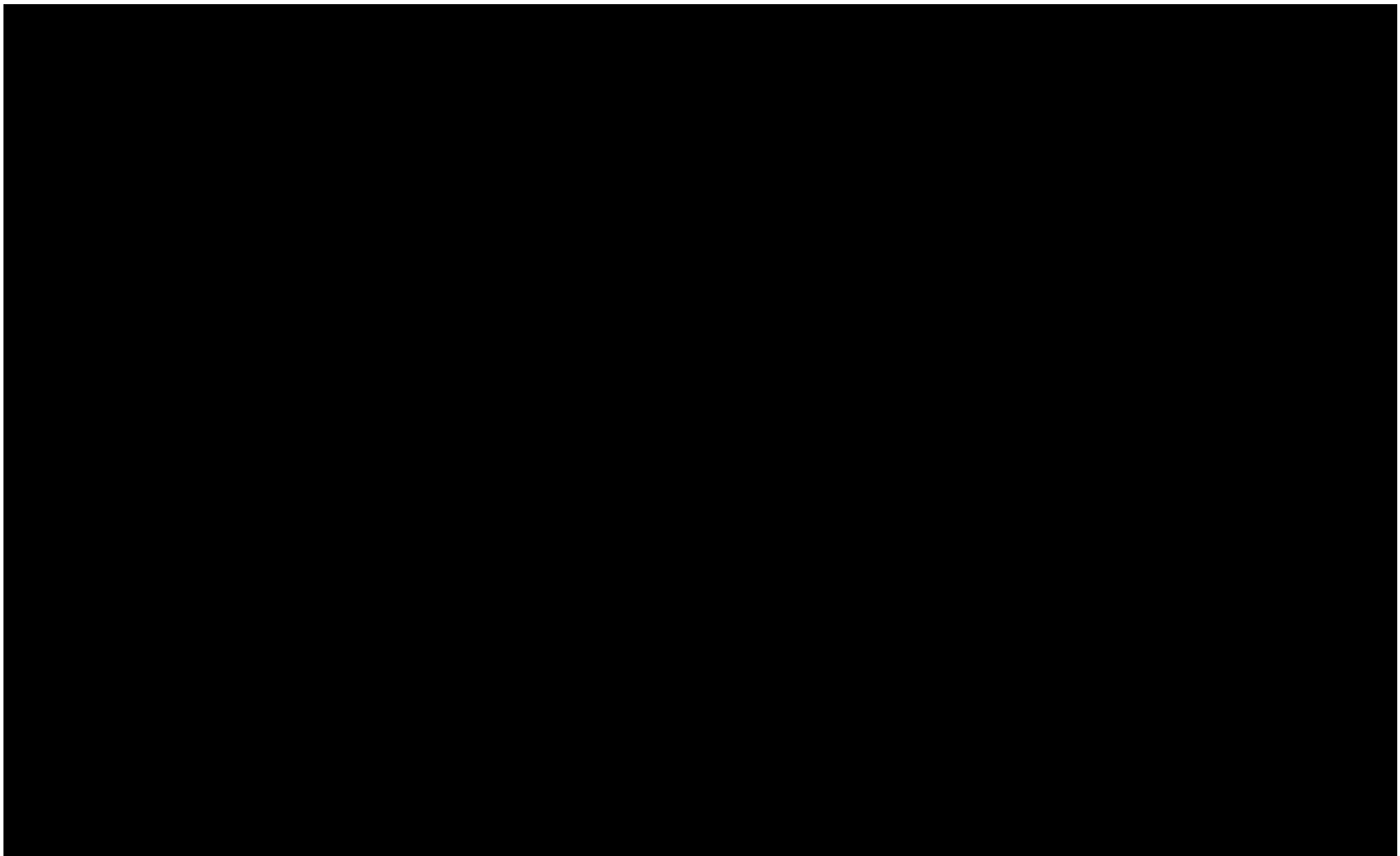
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-176図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
低レベル廃液処理建屋 地下1階



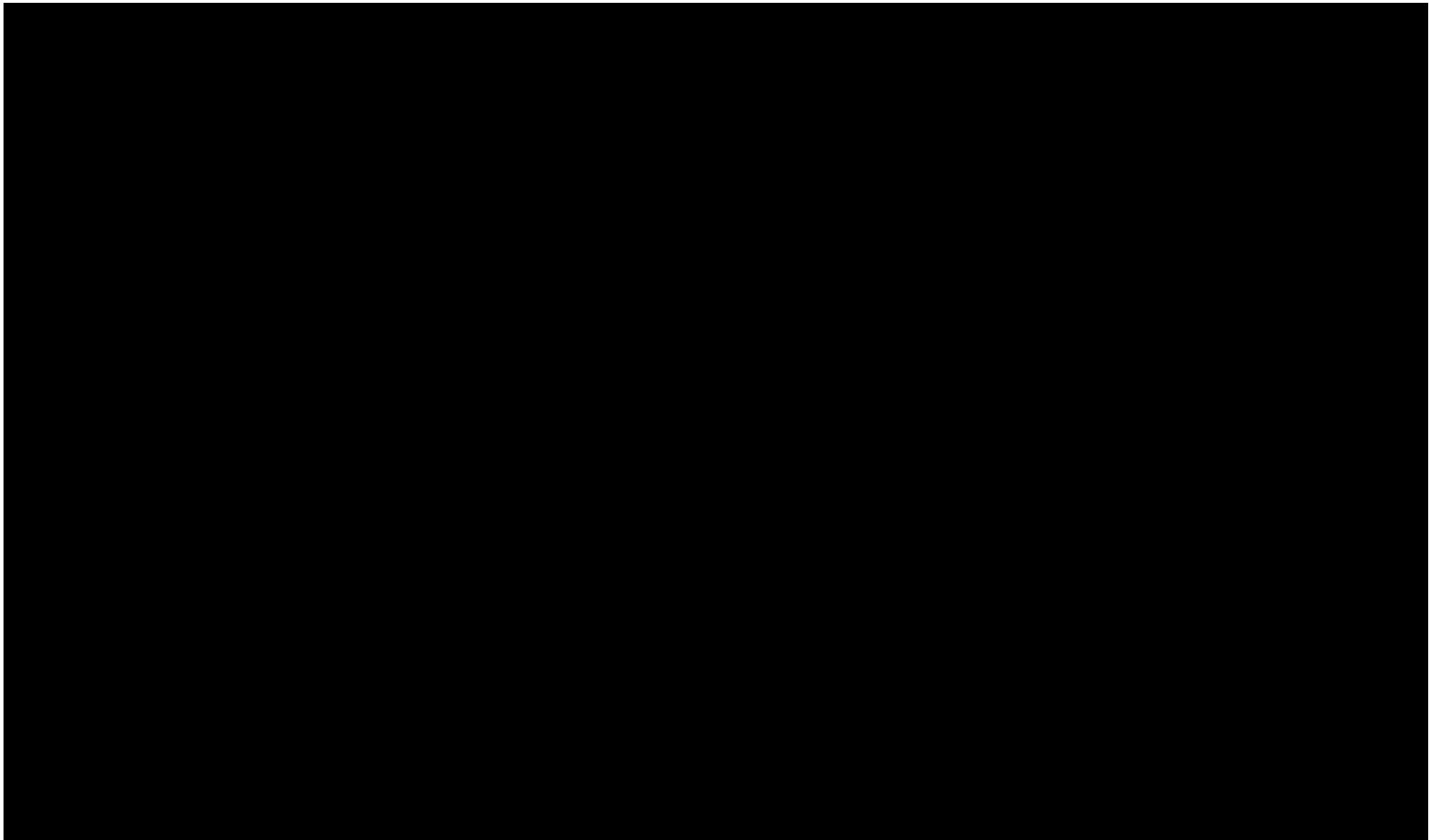
(T. M. S. L. [REDACTED] (単位:m)

第2.4.7.3.2-177図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
低レベル廃液処理建屋 地上1階



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-178図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
低レベル廃液処理建屋 地上2階



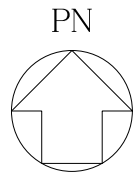
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-179図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
低レベル廃液処理建屋 地上3階

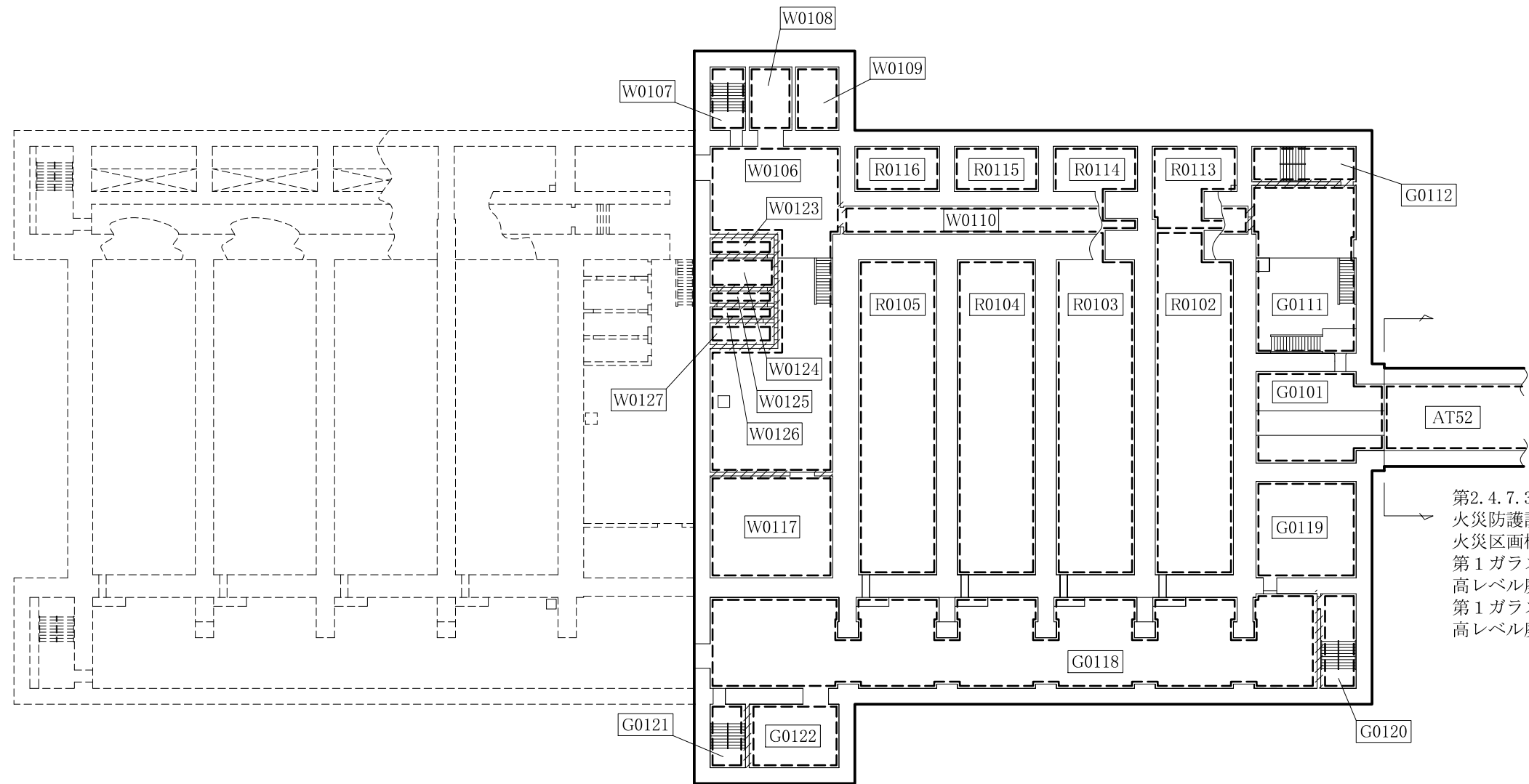


(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-180図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
低レベル廃液処理建屋 屋上階



- : 火災区域
- : 火災区画
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm



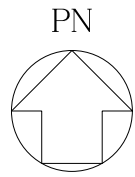
第2.4.7.3.2-185図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
 火災区画構造物の配置を明示した図面  
 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟-  
 高レベル廃液ガラス固化建屋/  
 第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道-  
 高レベル廃液ガラス固化建屋より

(第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟)

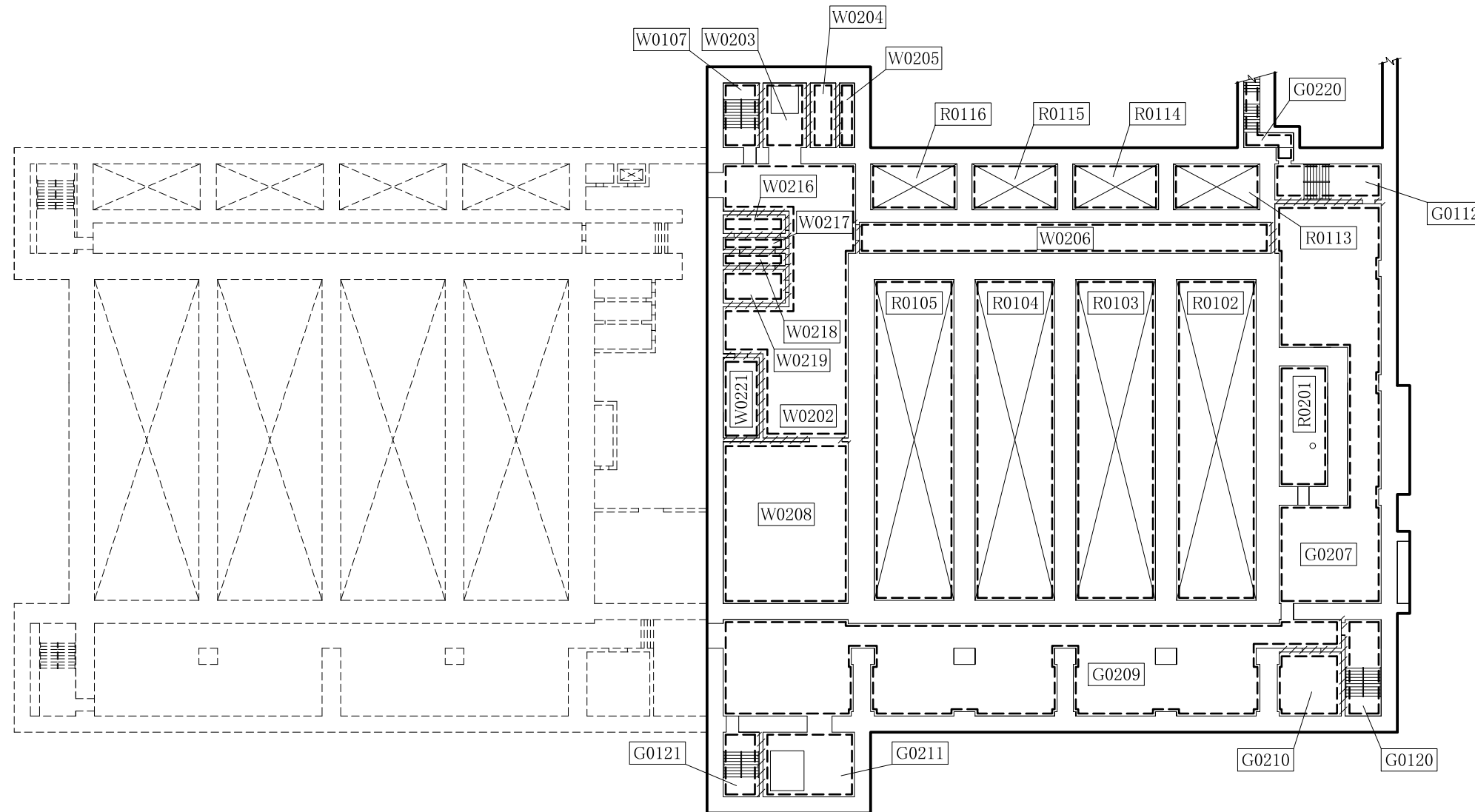
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟

第2.4.7.3.2-181図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の  
 配置を明示した図面 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟-高レベル  
 廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道-高レベル  
 廃液ガラス固化建屋 地下2階

(T. M. S. L. 38. 20) (単位:m)



- : 火災区域
- : 火災区画
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

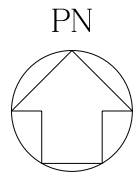


(第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟)

第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟

(T. M. S. L. 47. 20) (単位:m)

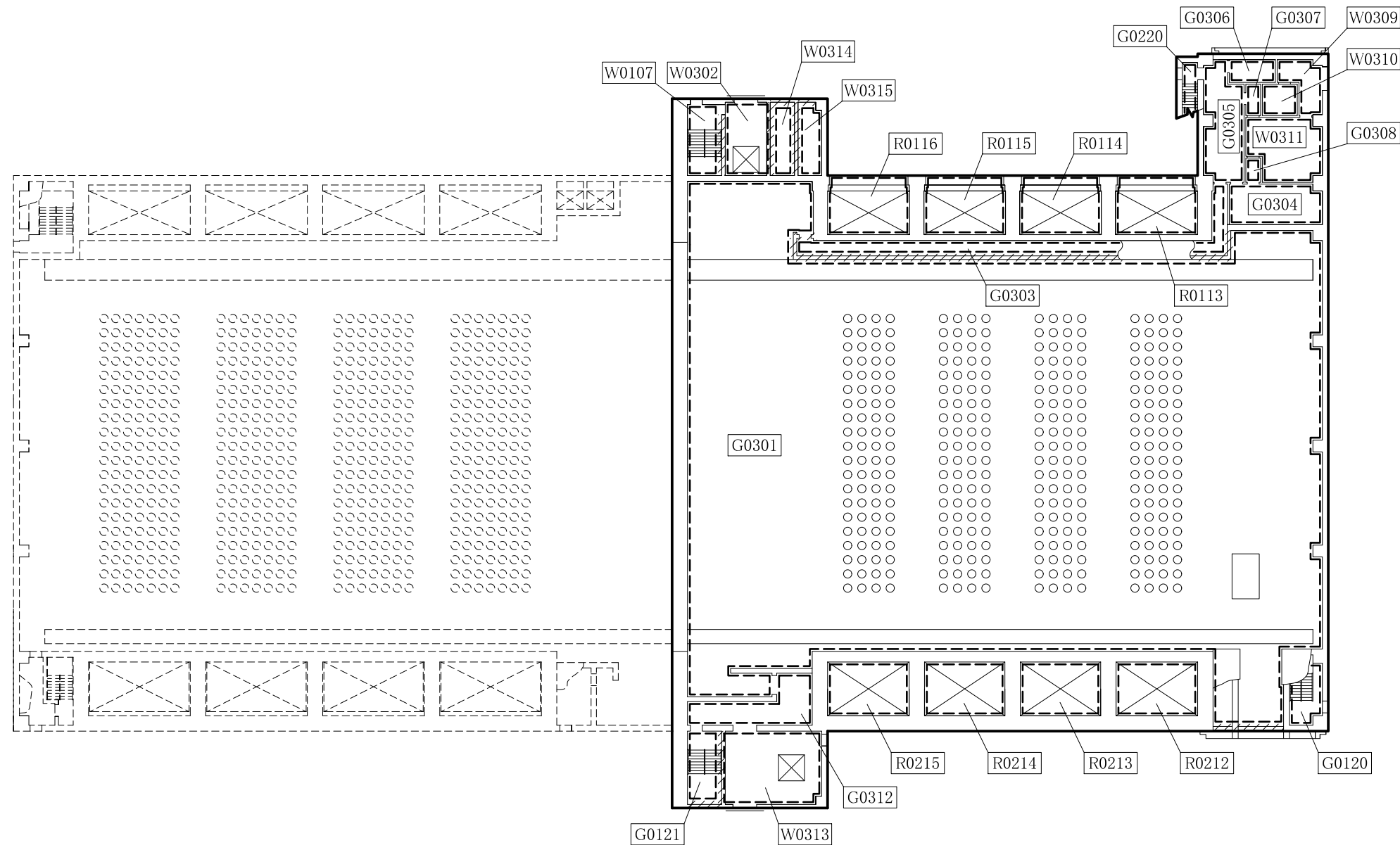
第2. 4. 7. 3. 2-182図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の  
配置を明示した図面 第1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟-高レベル  
廃液ガラス固化建屋/第1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道-高レベル  
廃液ガラス固化建屋 地下1階



□ : 火災区域

□ : 火災区画

▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
 構造物の厚さ最小部位:300mm



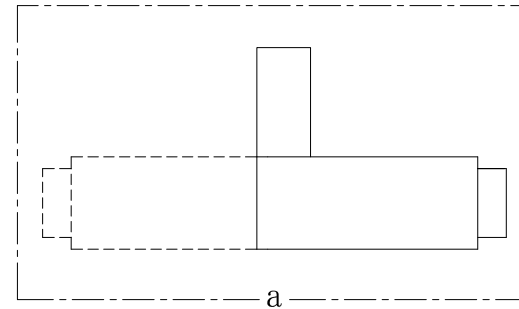
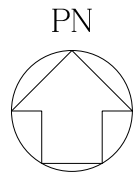
(第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟)

第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟

(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-183図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の  
 配置を明示した図面 第1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟-高レベル  
 廃液ガラス固化建屋/第1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道-高レベル  
 廃液ガラス固化建屋 地上1階



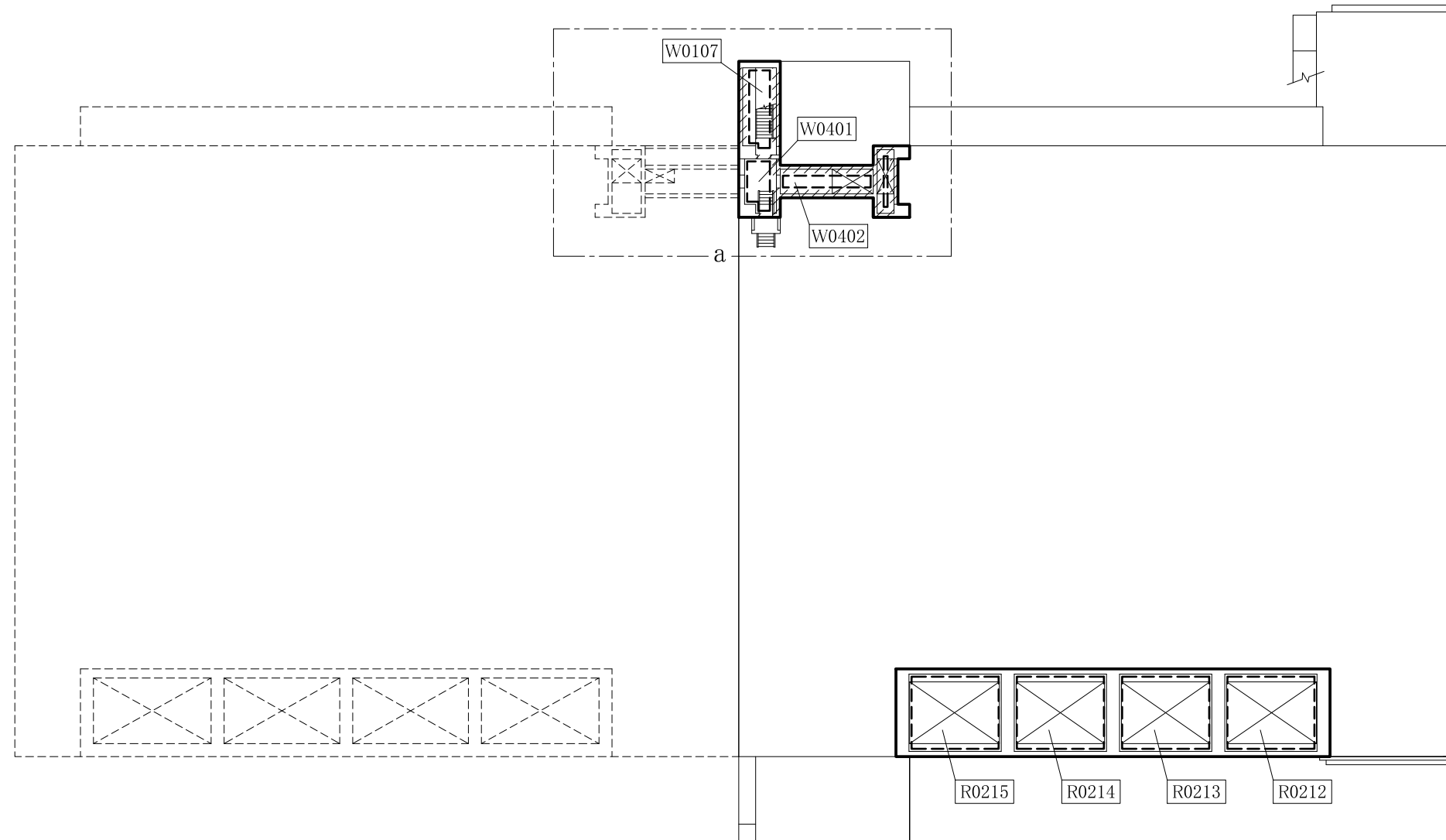


T.M.S.L. 75.70

□ : 火災区域

□ : 火災区画

▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
 構造物の厚さ最小部位:300mm

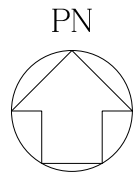


(第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟)

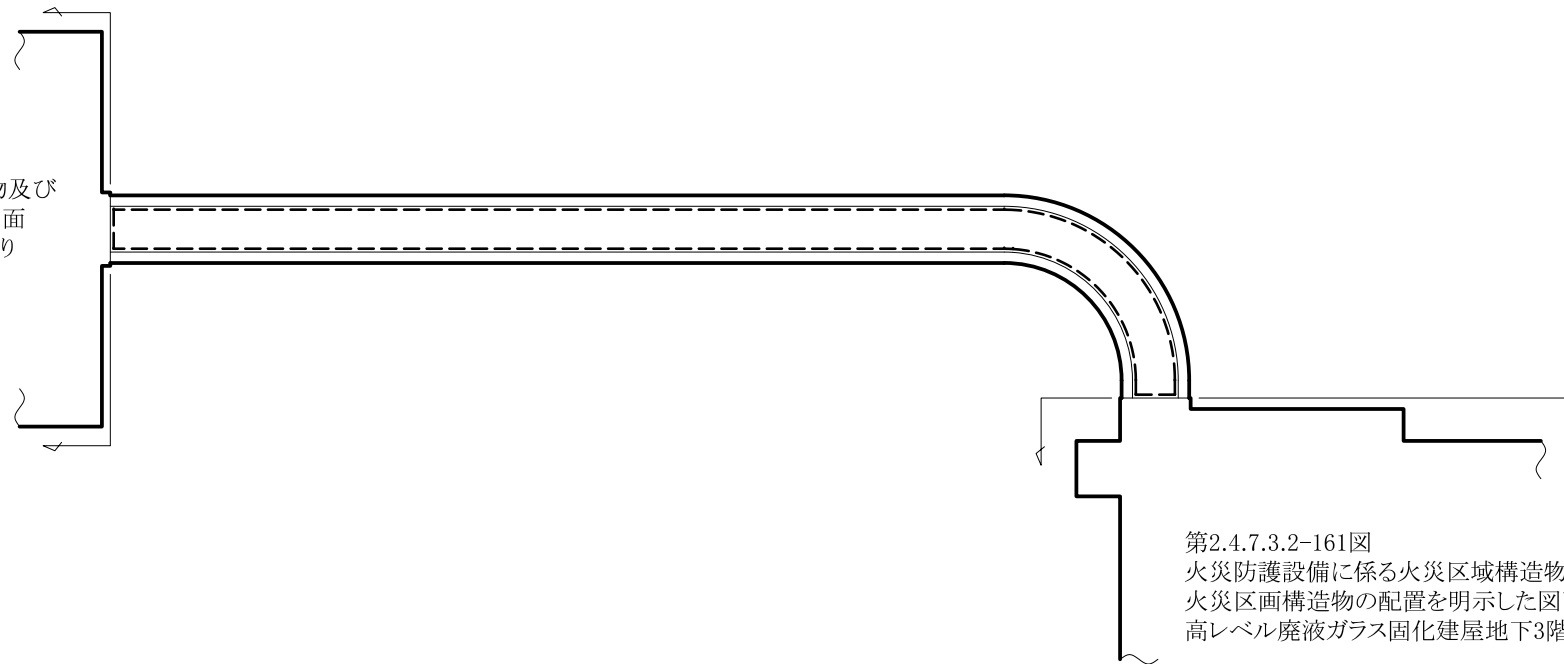
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟

(T.M.S.L. 68.90) (単位:m)

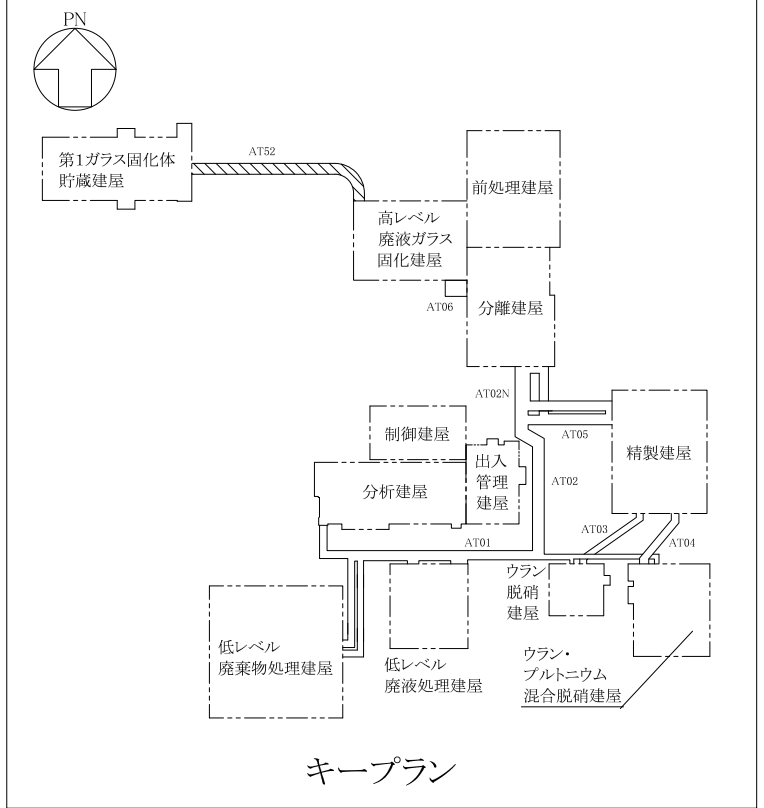
第2.4.7.3.2-184図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の  
 配置を明示した図面 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟-高レベル  
 廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道-高レベル  
 廃液ガラス固化建屋 屋上階



第2.4.7.3.2-181図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
第1ガラス固化体貯蔵建屋地下2階より



第2.4.7.3.2-161図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋地下3階へ

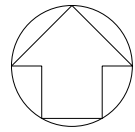


- : 火災区域
- : 火災区画

第2.4.7.3.2-185図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の  
配置を明示した図面 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟-高レベル  
廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道-高レベル  
廃液ガラス固化建屋

(T. M. S. L. 41. 90) (単位:m)

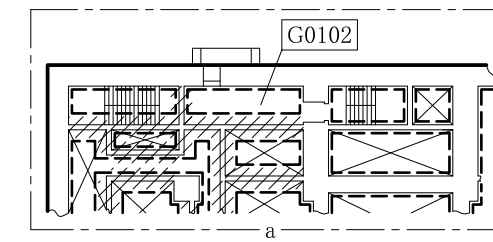
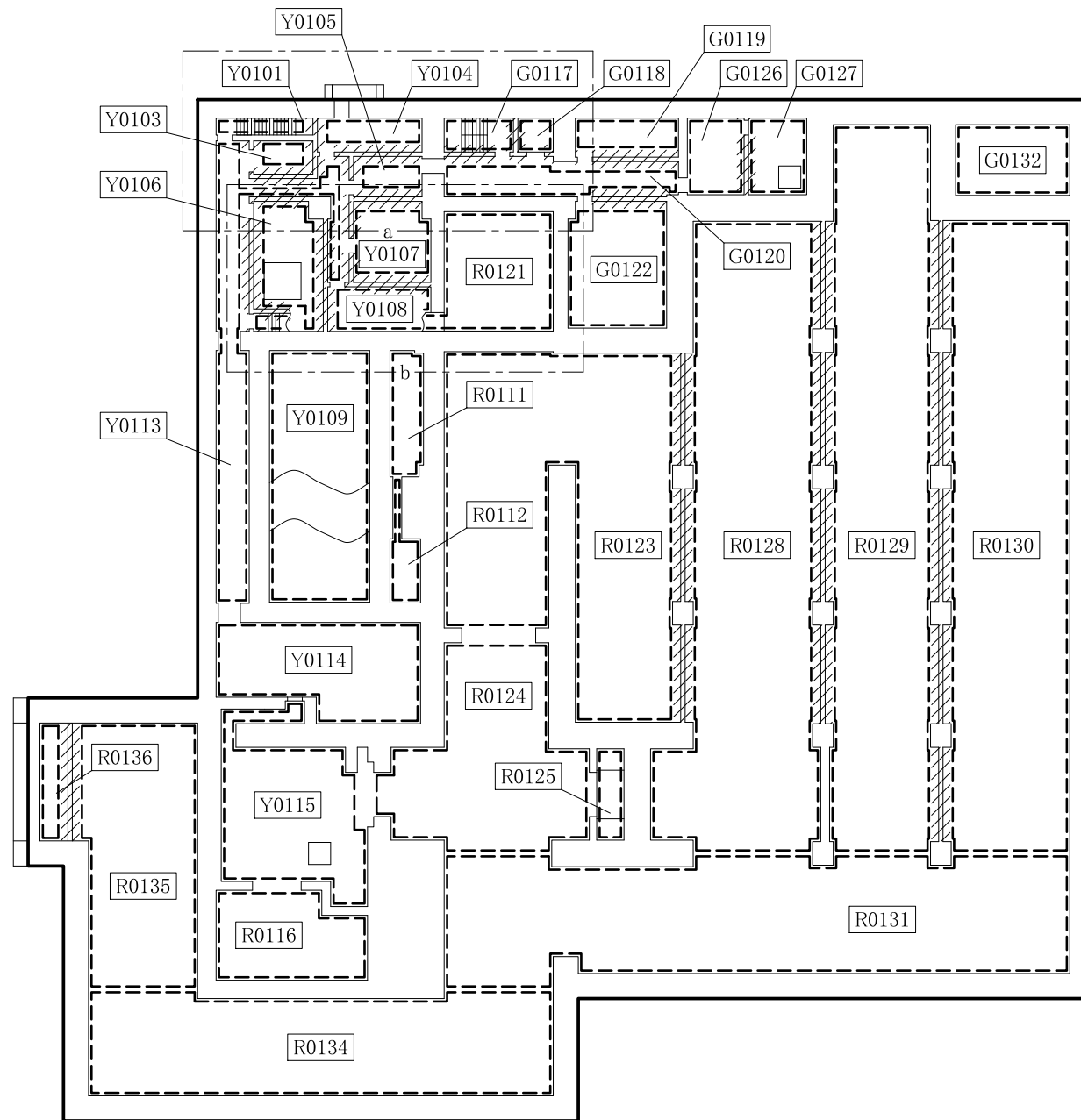
PN



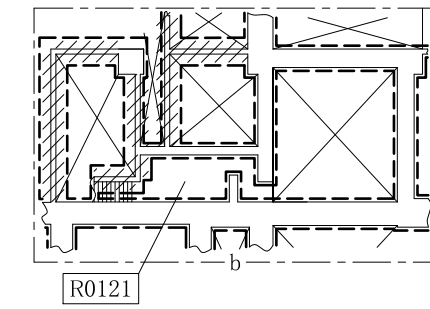
□ : 火災区域

□ : 火災区画

▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:300mm



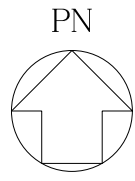
T.M.S.L. 50.30






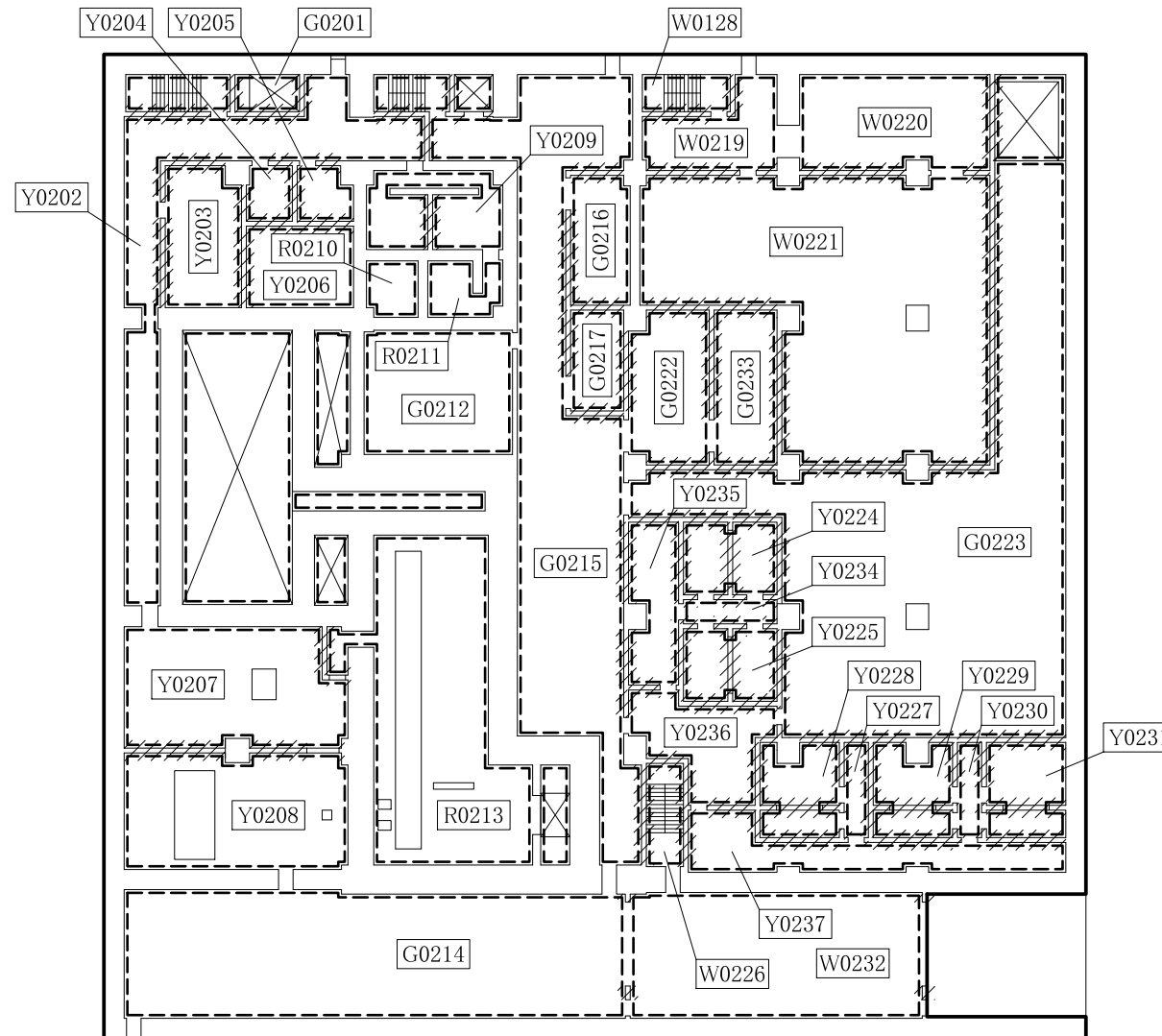
T.M.S.L. 51.10

(T.M.S.L. 48.30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-193図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地下1階

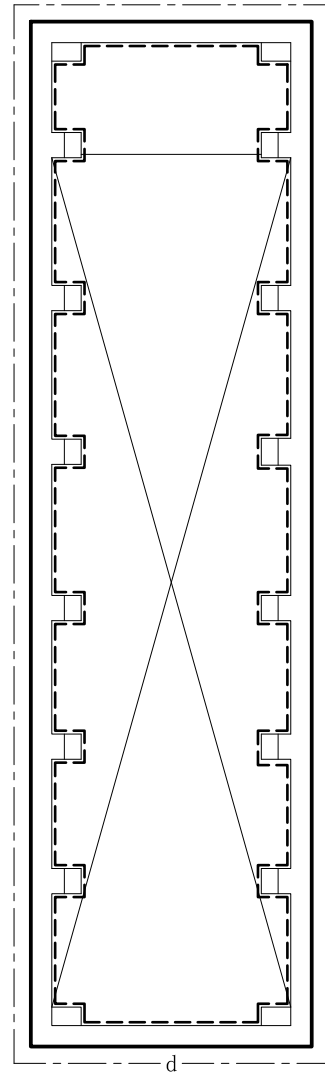
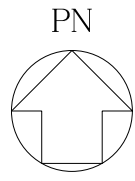


-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:300mm

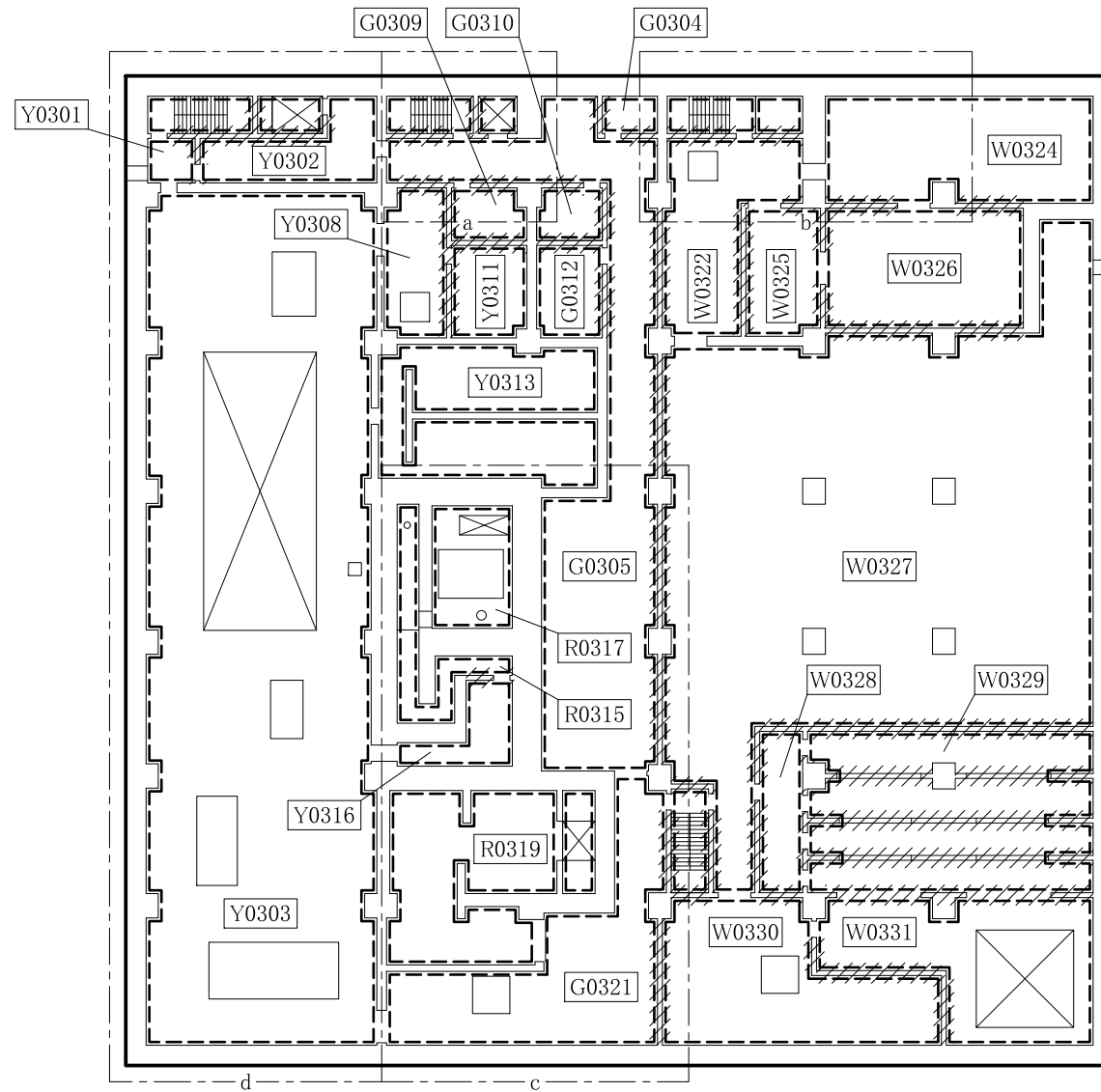


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-194図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地上1階



T.M.S.L. 69.60

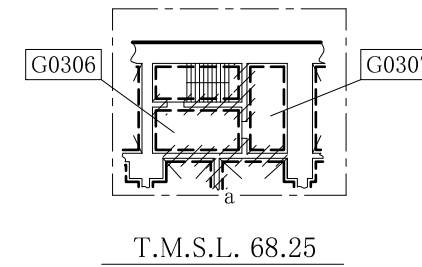


(T.M.S.L. 63.30) (単位:m)

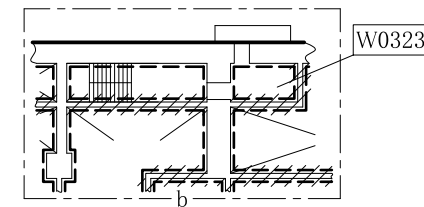
□ : 火災区域

□ : 火災区画

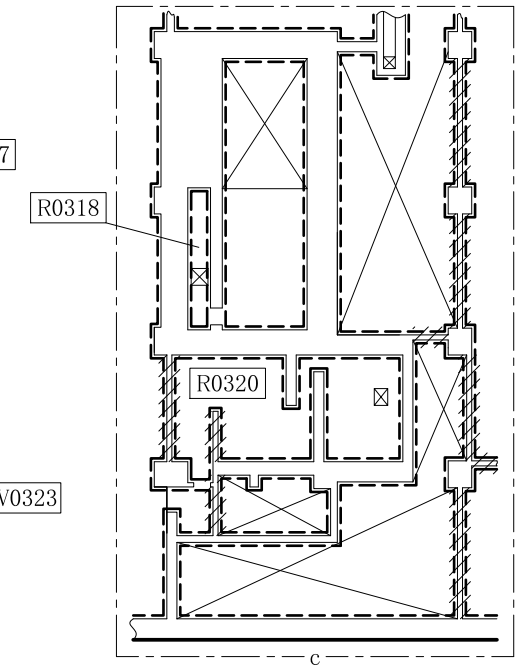
/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:300mm



T.M.S.L. 68.25




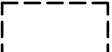
T.M.S.L. 67.30





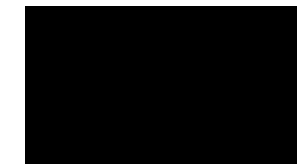
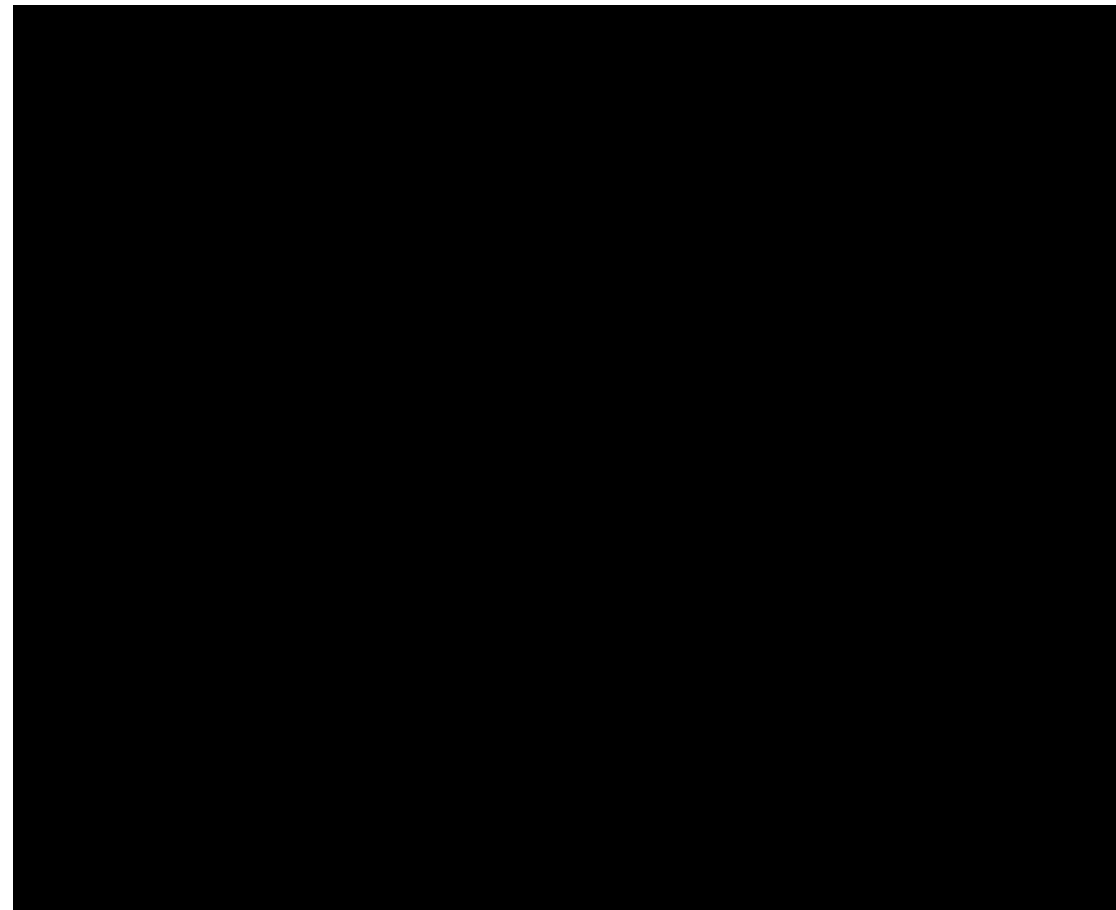
T.M.S.L. 67.30


第2.4.7.3.2-195図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地上2階

 : 火災区域


 : 火災区画

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: mm



T.M.S.L. 



T.M.S.L. 



T.M.S.L. 

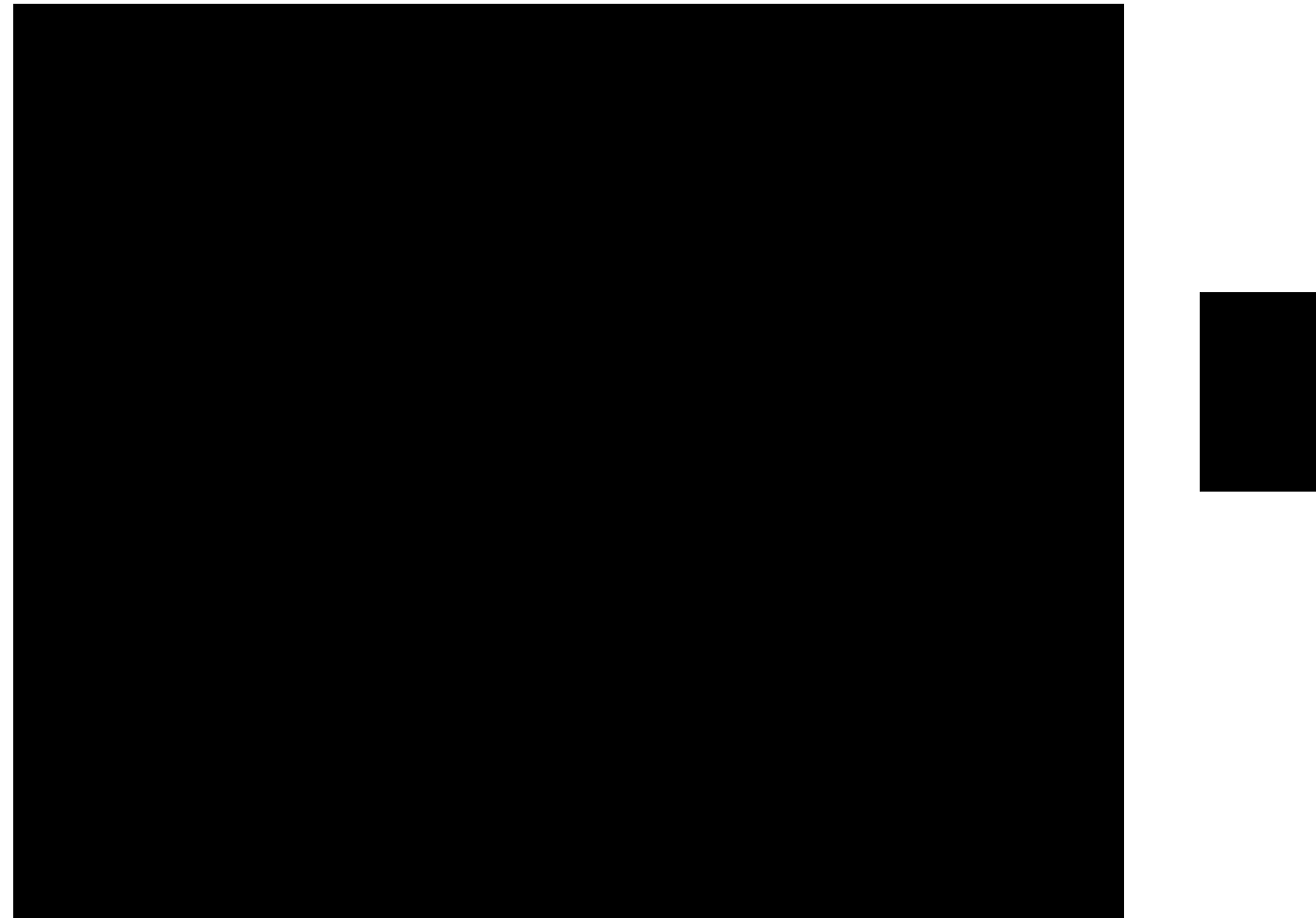
(T. M. S. L. ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-196図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下4階

□ : 火災区域


□ : 火災区画


/// : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: ■mm





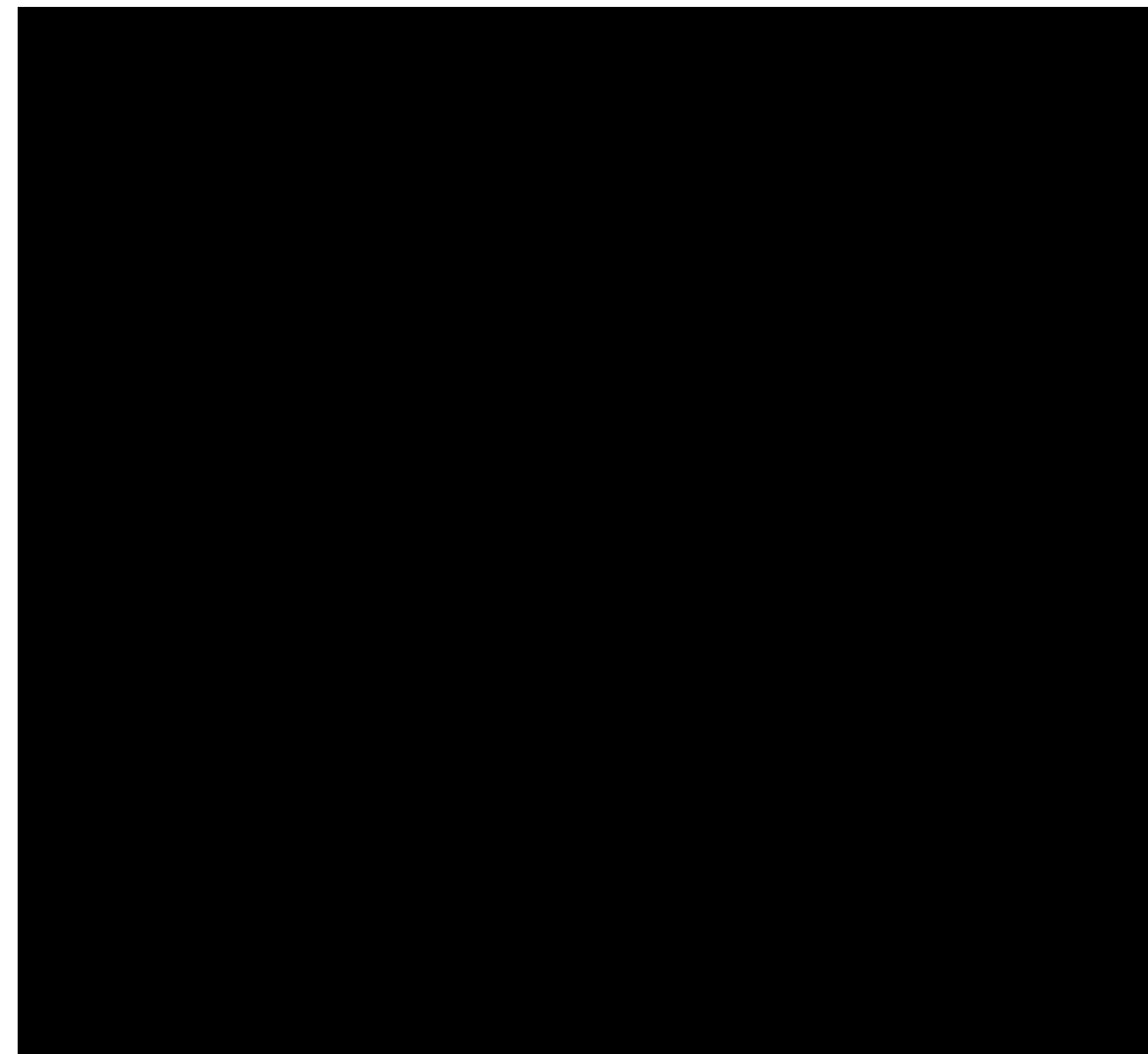
(T. M. S. L. ■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-197図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下3階

 : 火災区域

 : 火災区画


 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: mm






(T. M. S. L.  ) (単位:m)

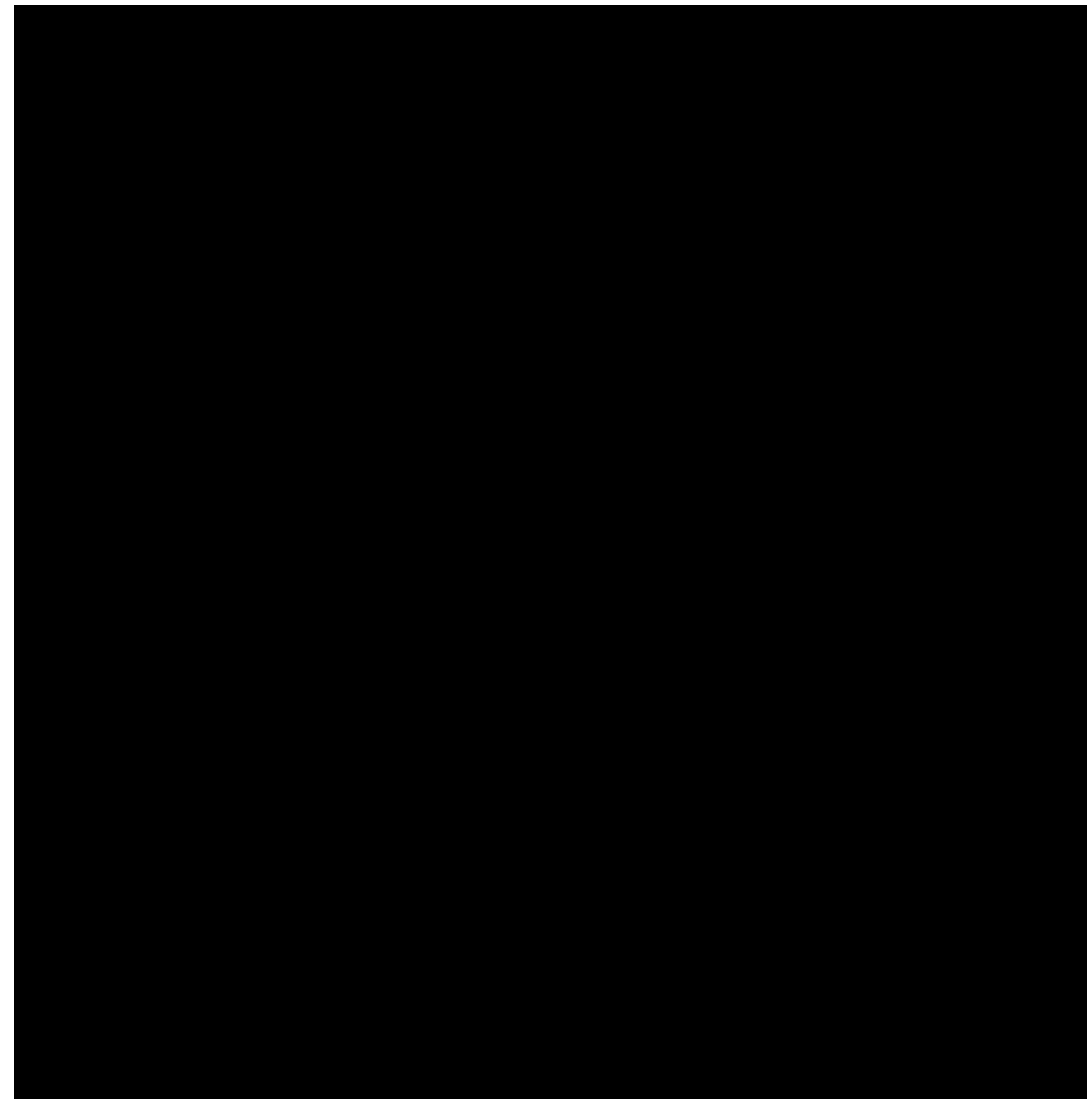
第2.4.7.3.2-198図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下2階



 : 火災区域


 : 火災区画


 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: mm





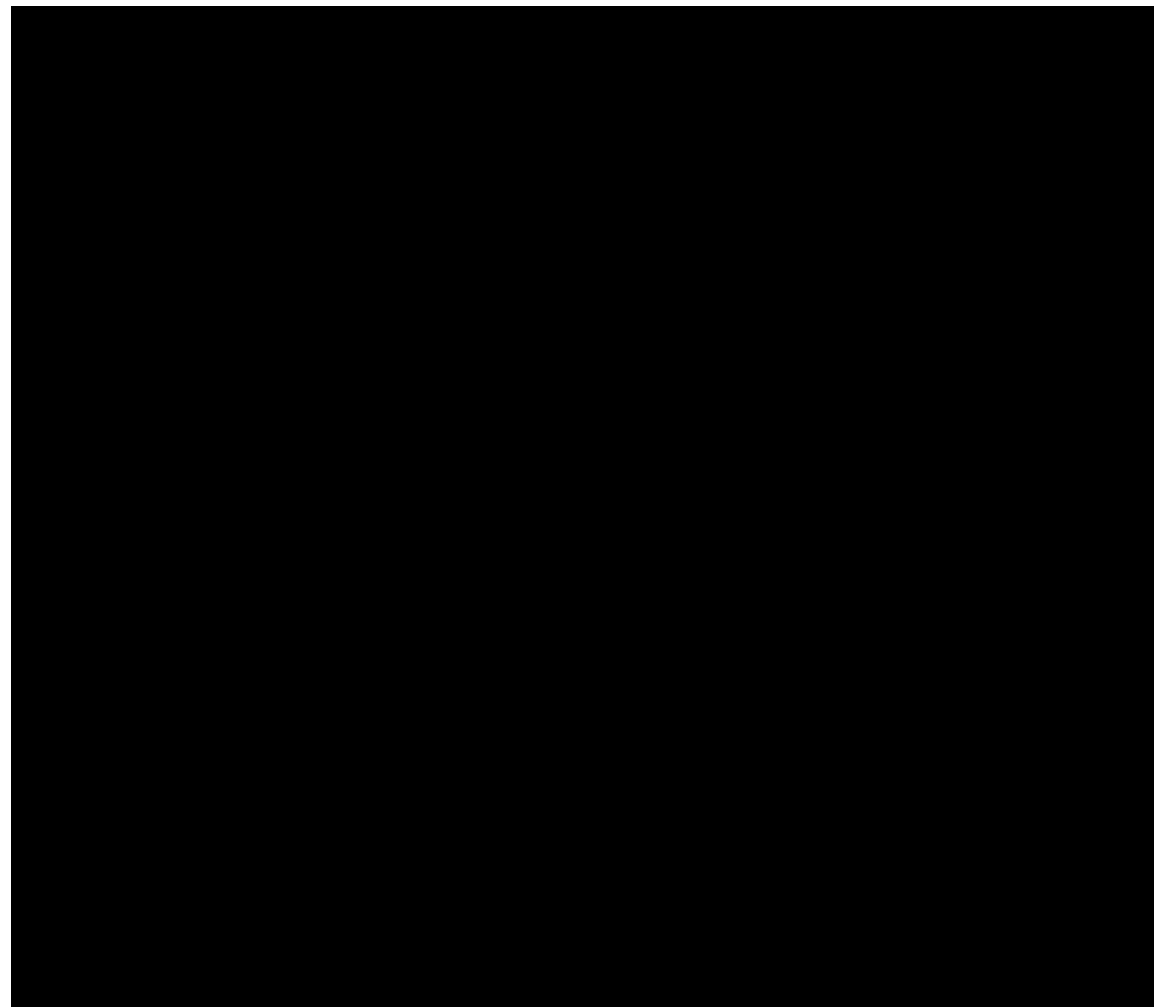
(T. M. S. L.  ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-199図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下1階

 : 火災区域


 : 火災区画


 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: mm





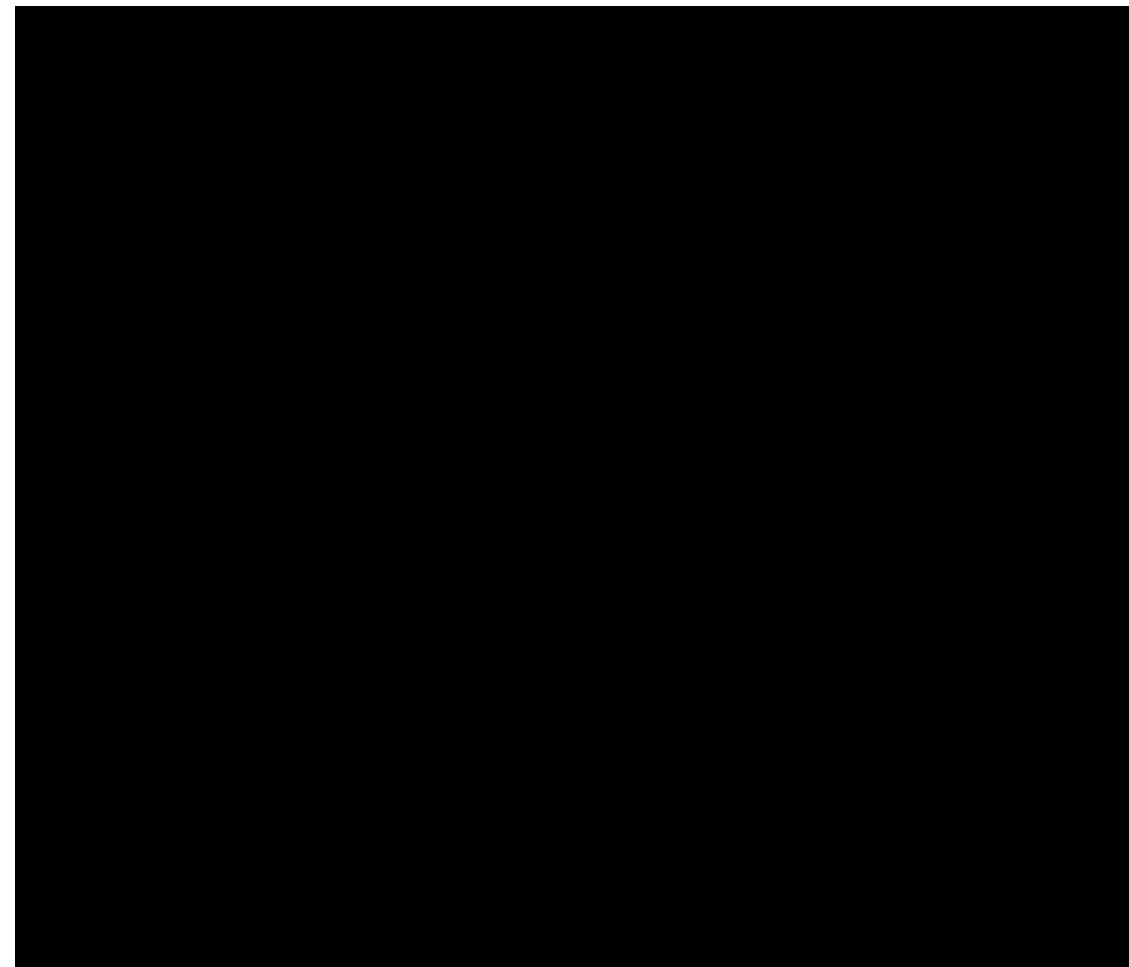
(T. M. S. L.  ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-200図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地上1階

 : 火災区域


 : 火災区画

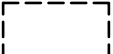
 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位: mm

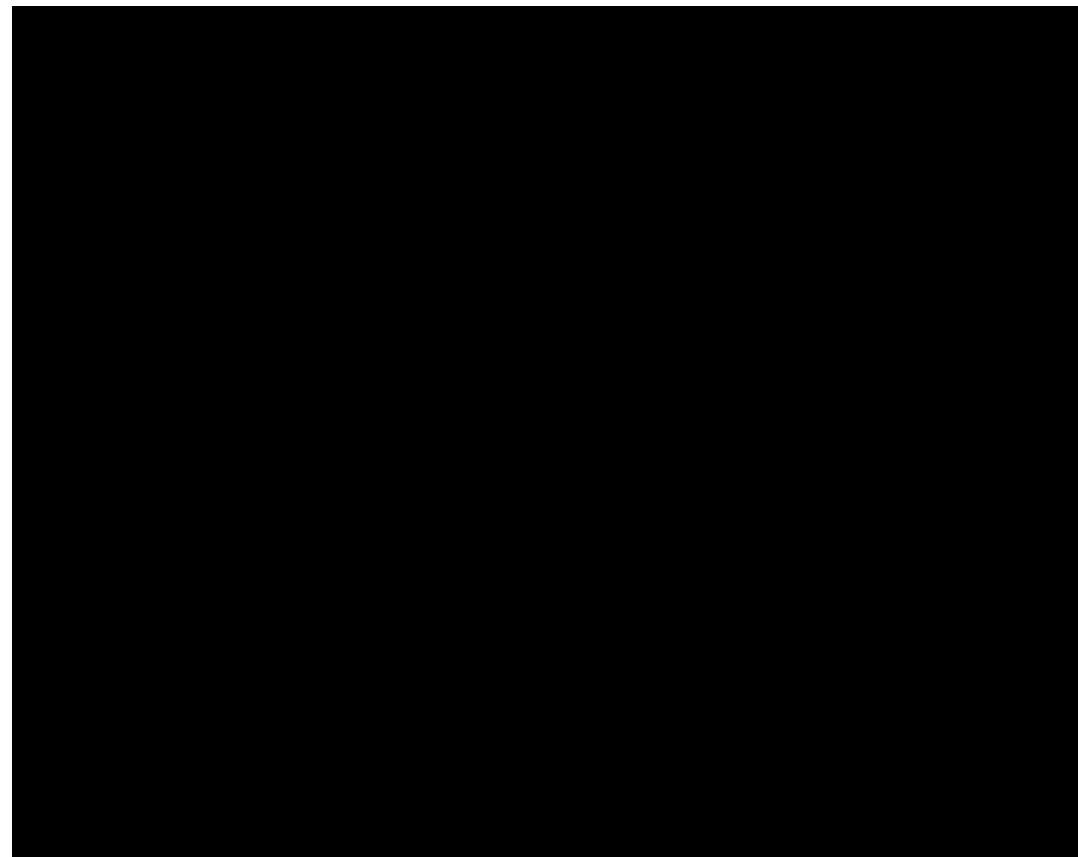


(T. M. S. L.  ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-201図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地上2階

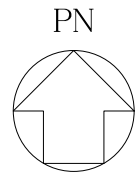
 : 火災区域

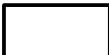
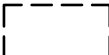

 : 火災区画

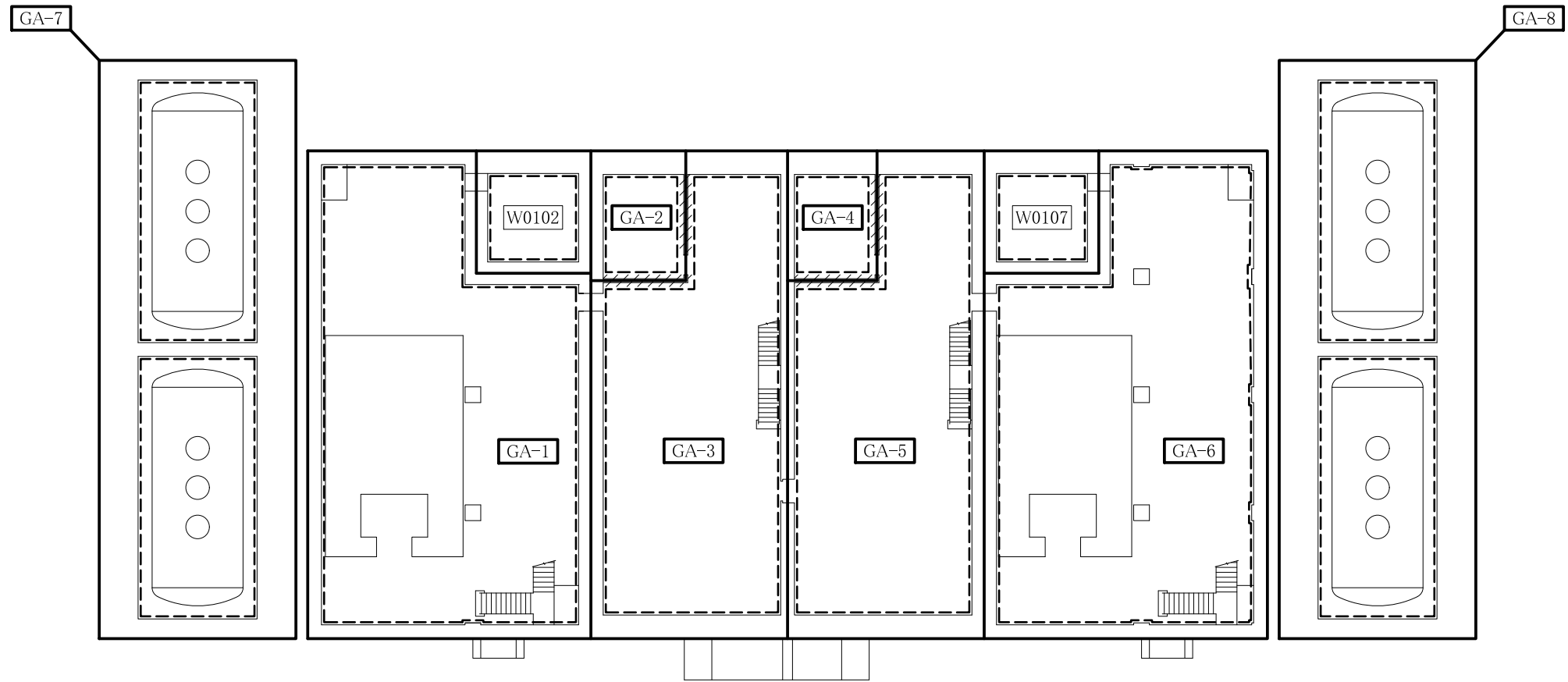


(T. M. S. L.  ) (単位:m)

第2.4.7.3.2-202図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
ハル・エンドピース貯蔵建屋 屋上階



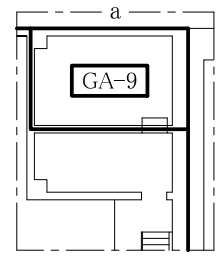
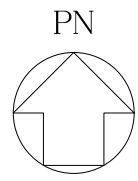
-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:200mm



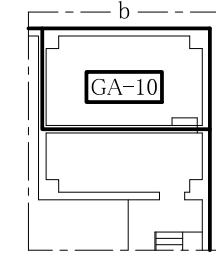
安ユ A

(T. M. S. L. 50.00) (単位:m)

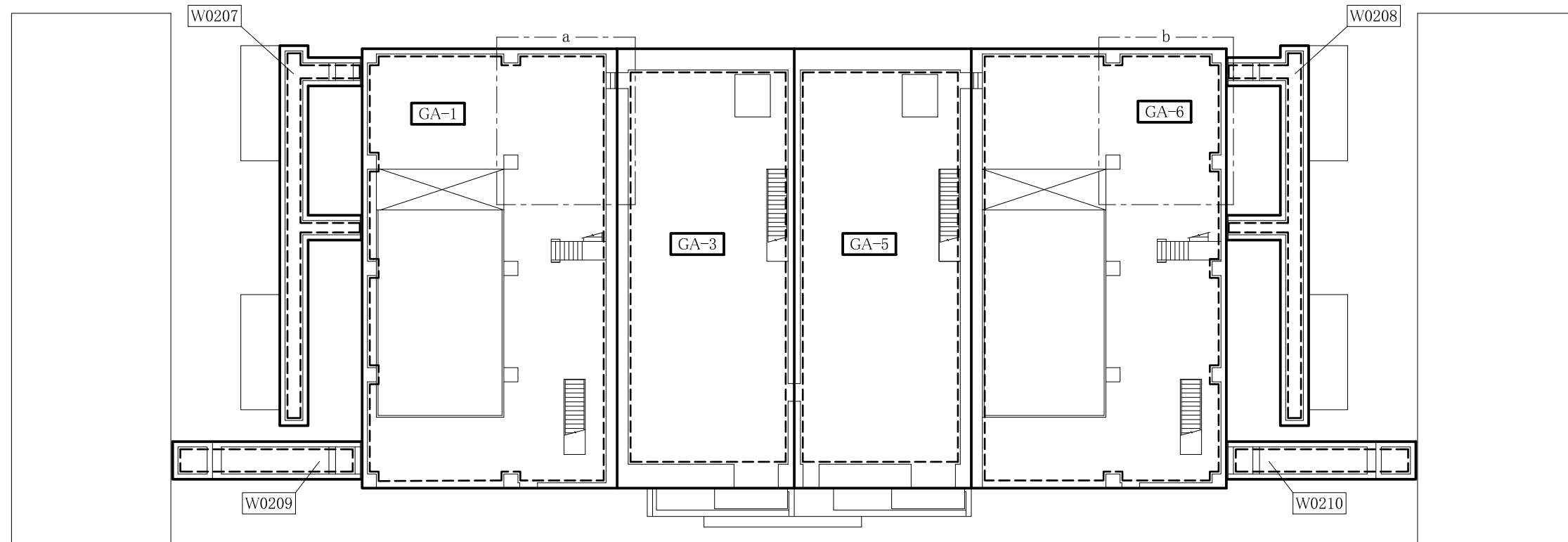
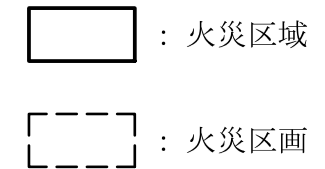
第2.4.7.3.2-203図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
非常用電源建屋 地下1階



T.M.S.L. 59.30

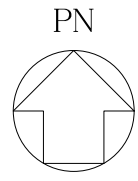





T.M.S.L. 59.30

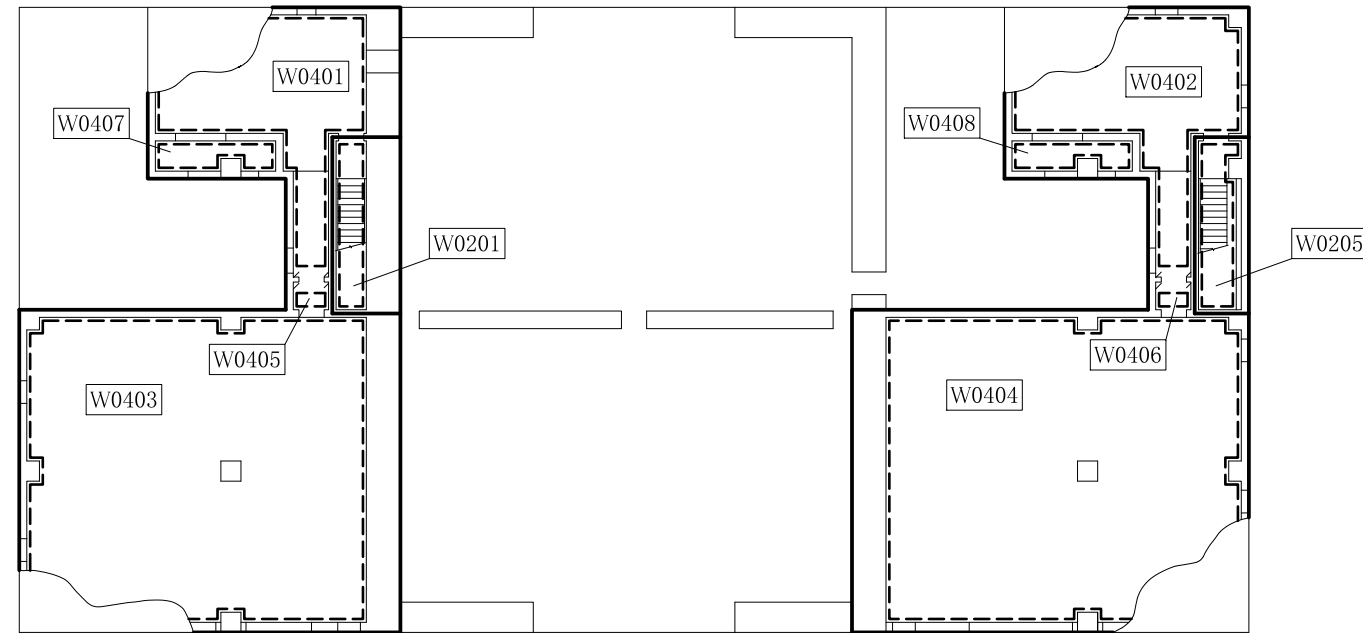


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-204図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
非常用電源建屋 地上1階

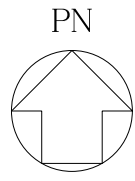


-  : 火災区域
-  : 火災区画
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:200mm



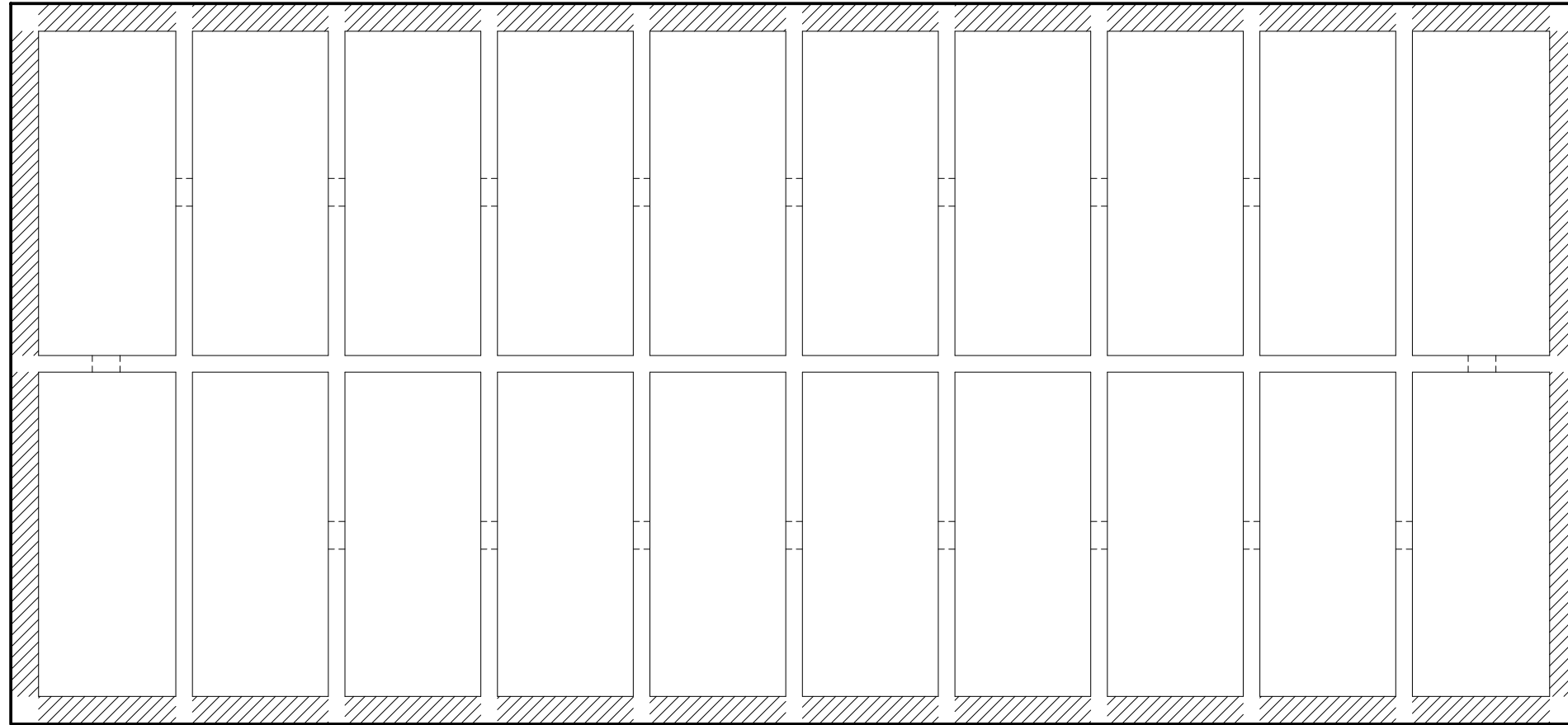
(T. M. S. L. 63. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.2-205図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
非常用電源建屋 地上2階



□ : 火災区域

▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:2000mm

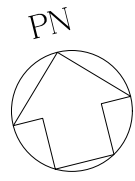


防炎 A

(T.M.S.L. 47.65) (単位:m)

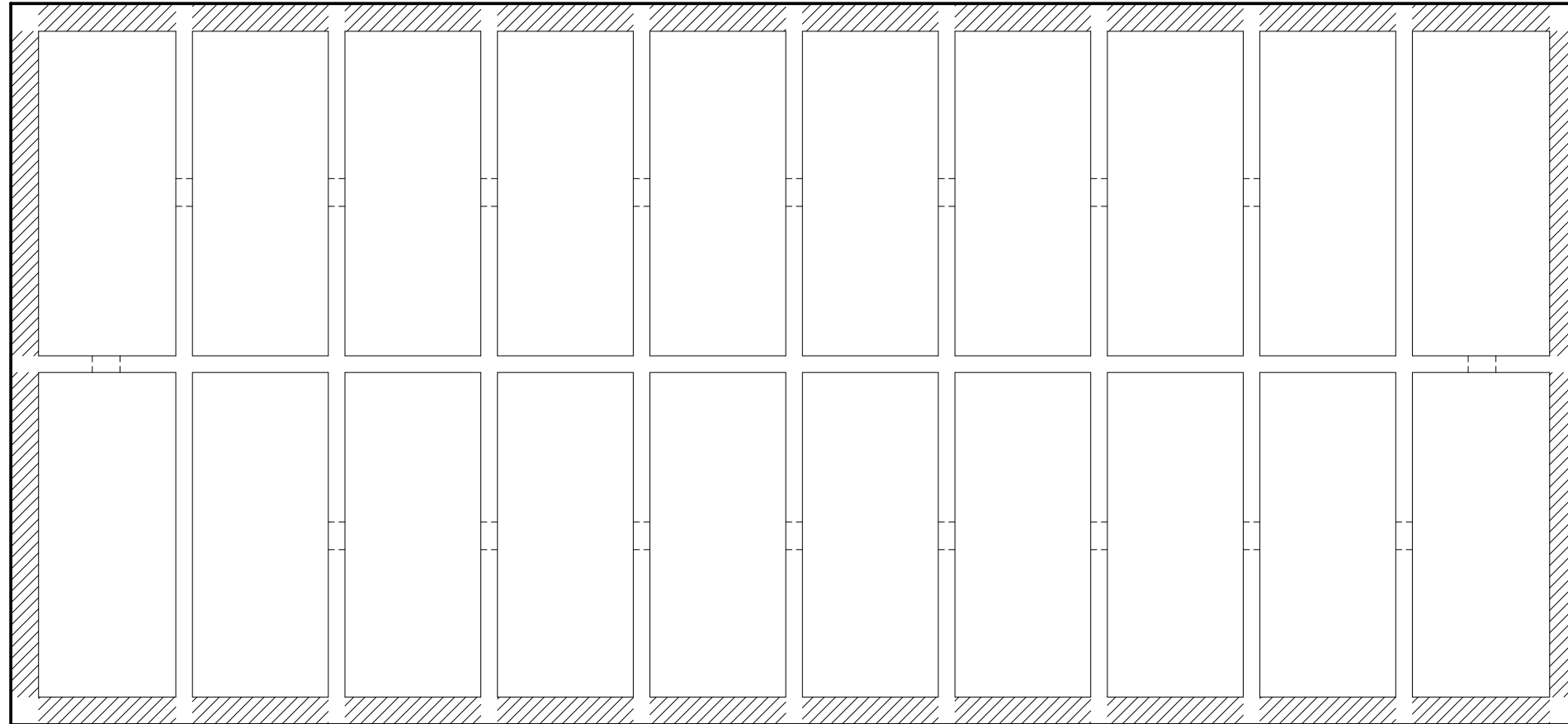
第2.4.7.3.2-206図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
第1保管庫・貯水所 地下1階





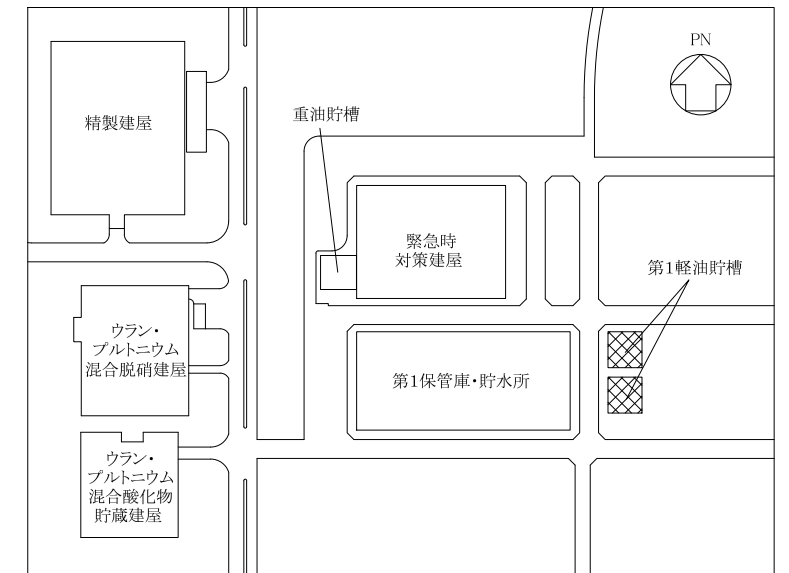
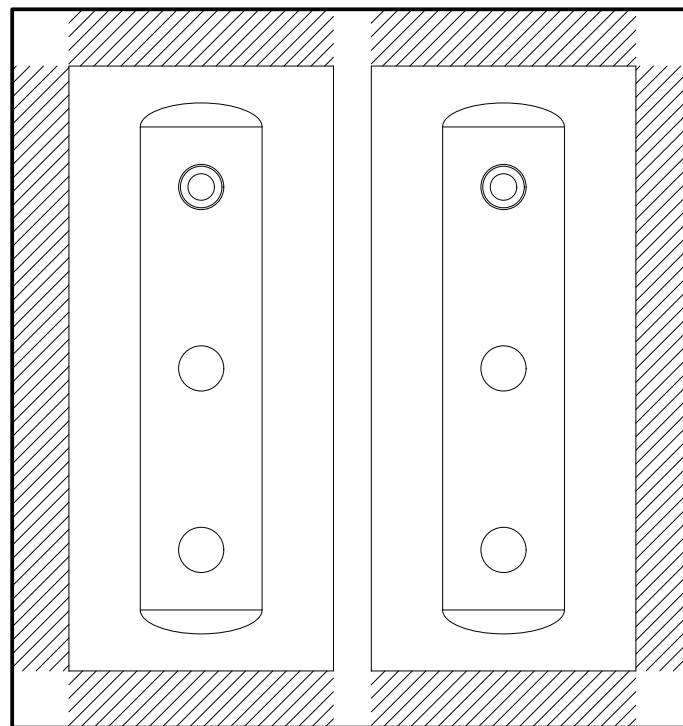
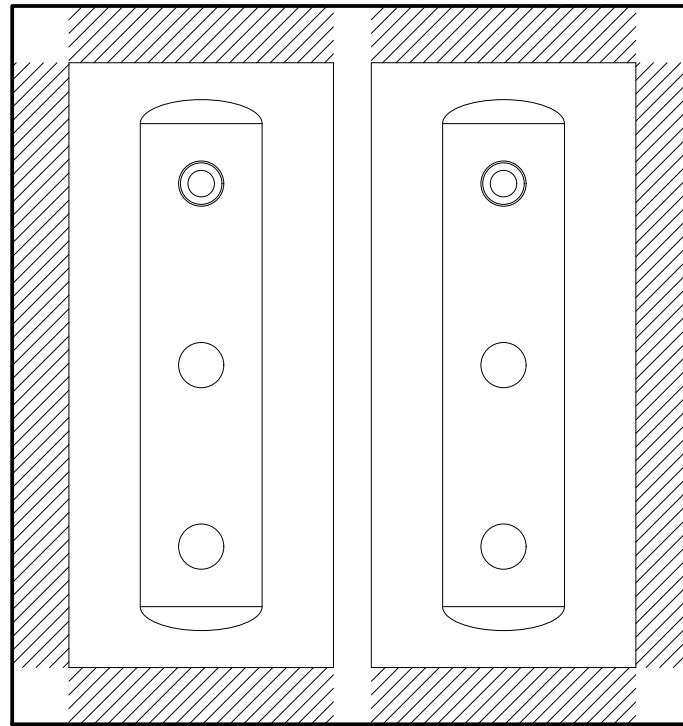
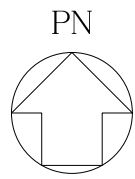
□ : 火災区域

▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:2000mm



(T. M. S. L. 41. 15) (単位:m)

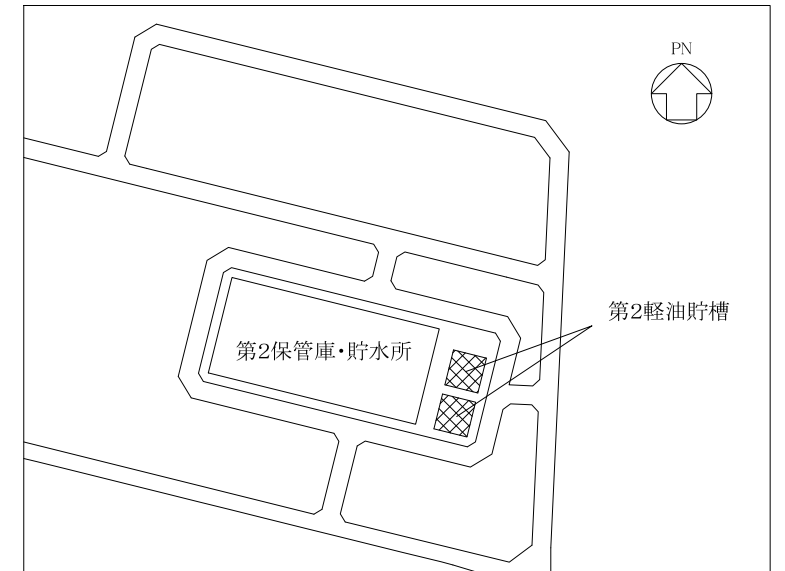
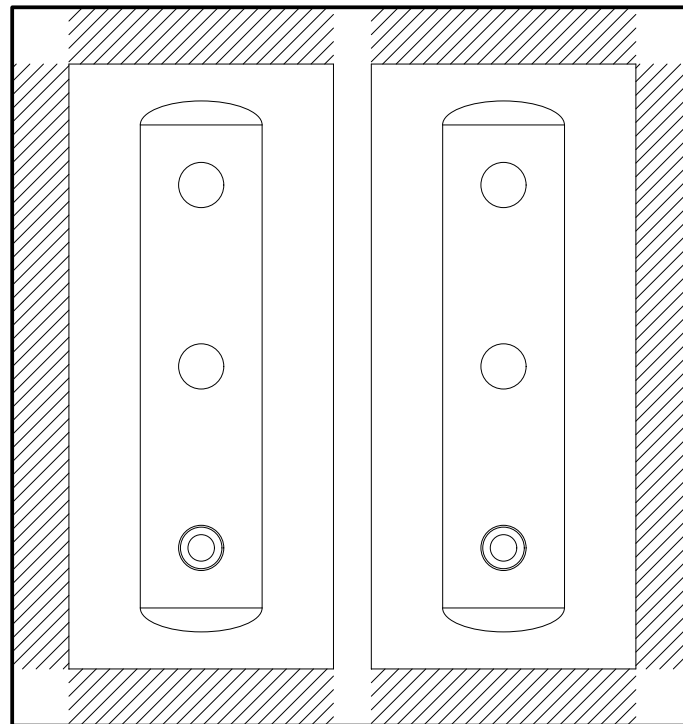
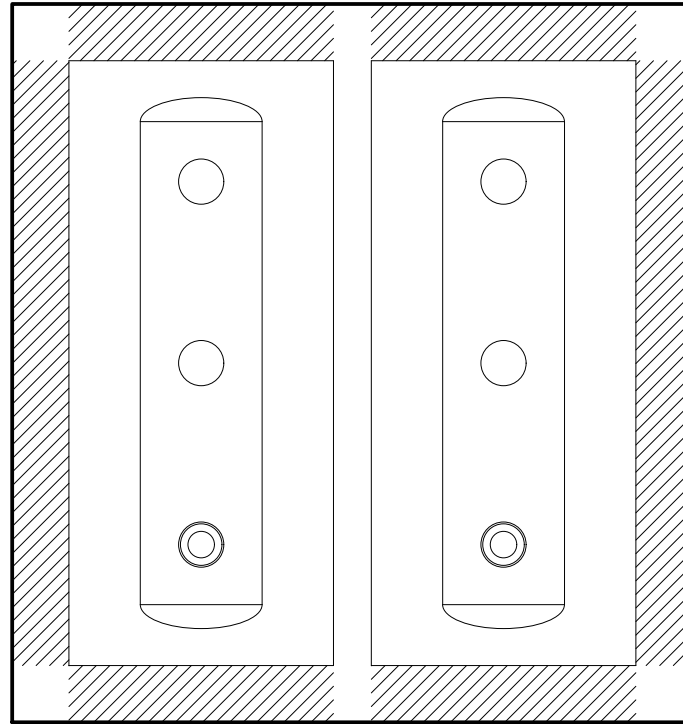
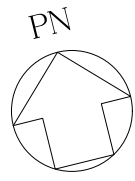
第2. 4. 7. 3. 2-207図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
第2保管庫・貯水所 地下1階





- : 火災区域
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:1500mm

(T. M. S. L. 49. 45) (単位:m)

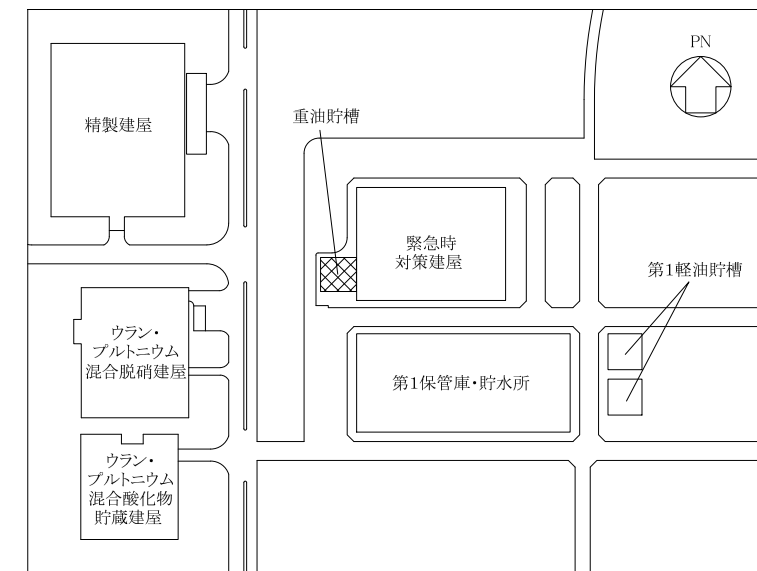
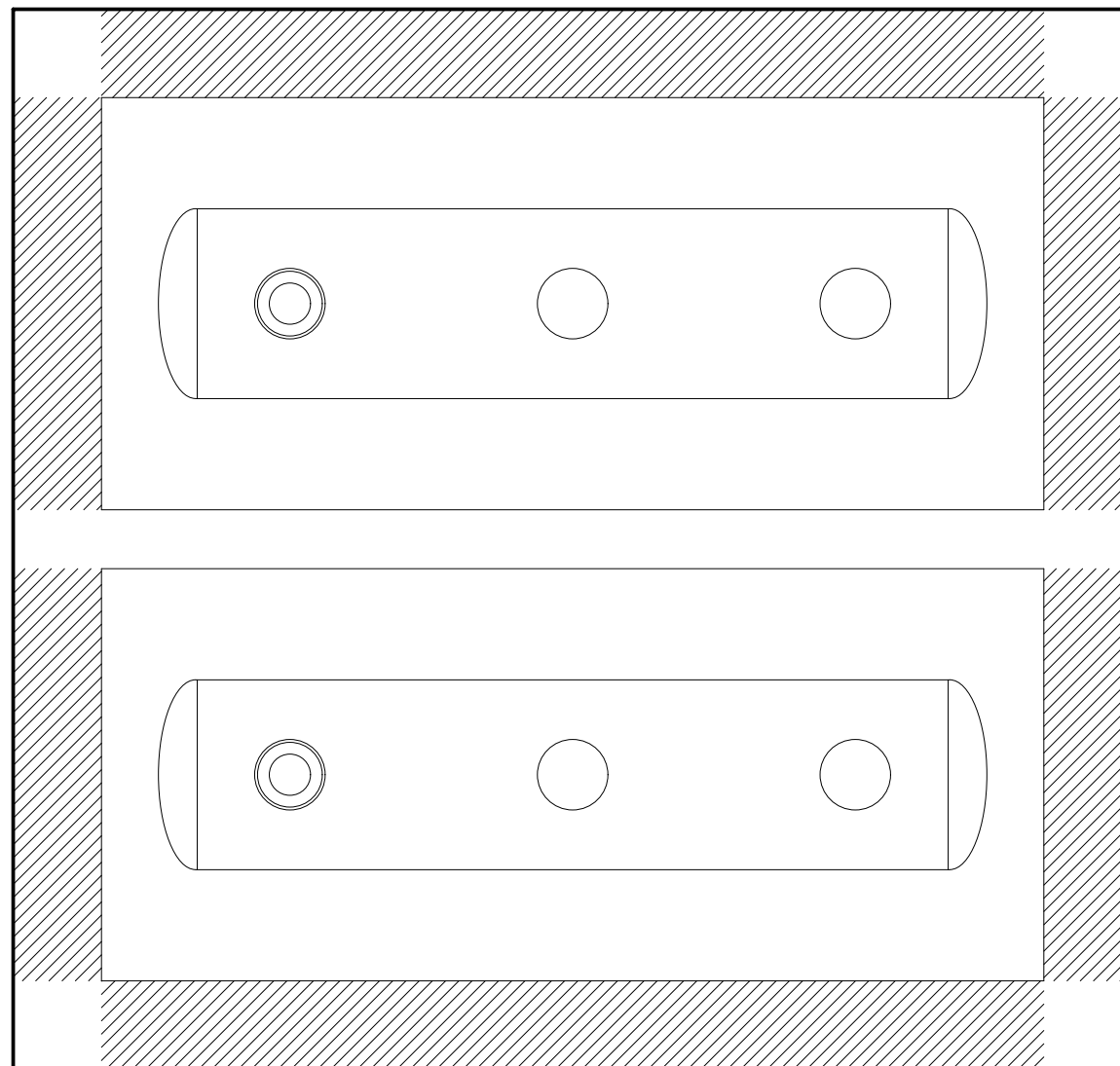
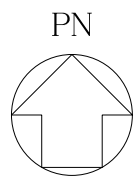
第2. 4. 7. 3. 2-208図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
第1軽油貯槽



-  : 火災区域
-  : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
： 構造物の厚さ最小部位:1500mm

(T. M. S. L. 42. 95) (単位:m)

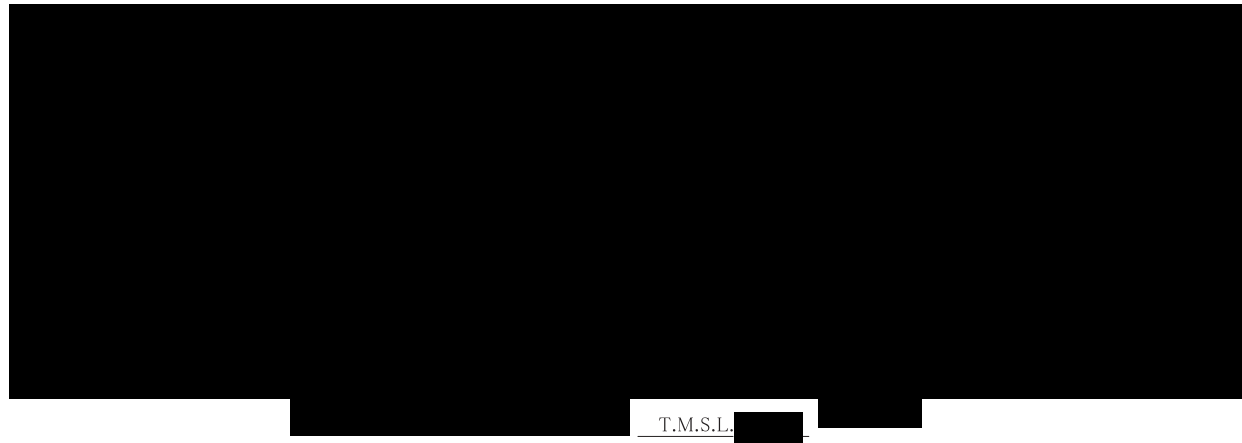
第2. 4. 7. 3. 2-209図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
第2軽油貯槽



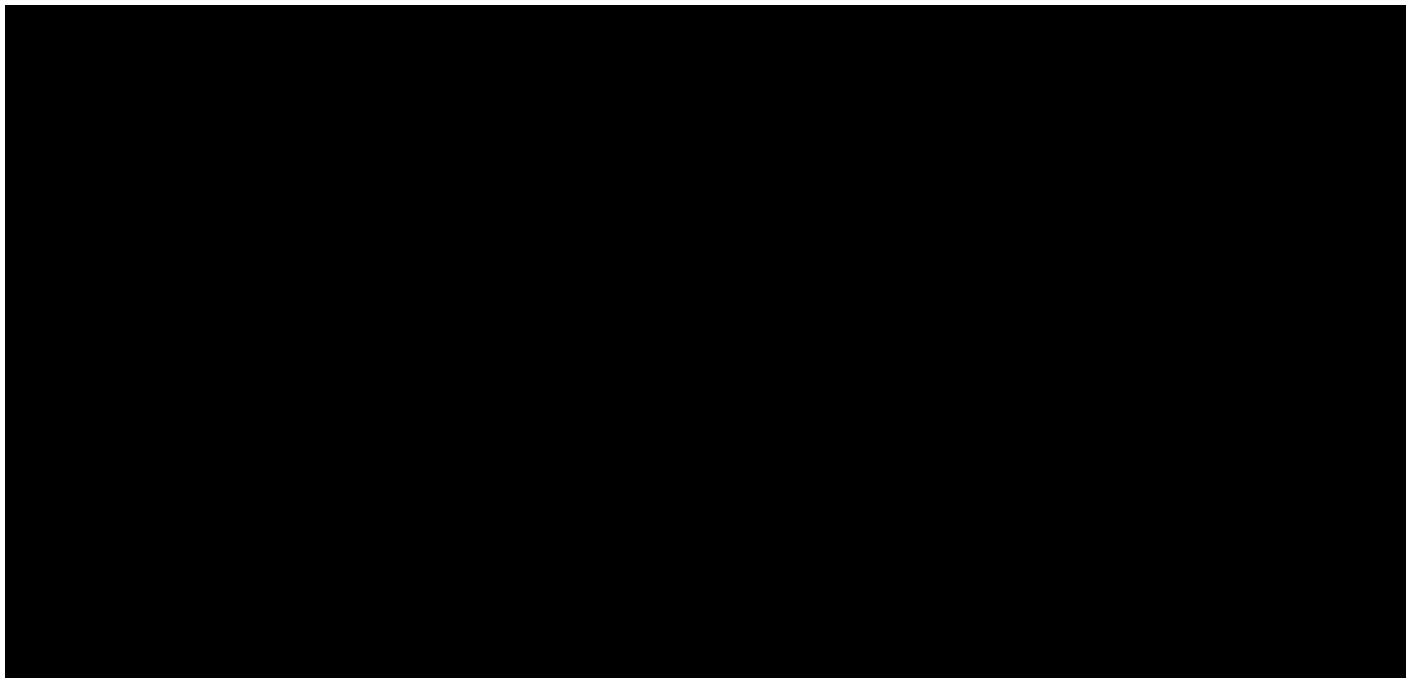
- : 火災区域
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:1500mm

(T. M. S. L. 55. 15) (単位:m)

第2.4.7.3.2-210図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
重油貯槽




 : 火災区域

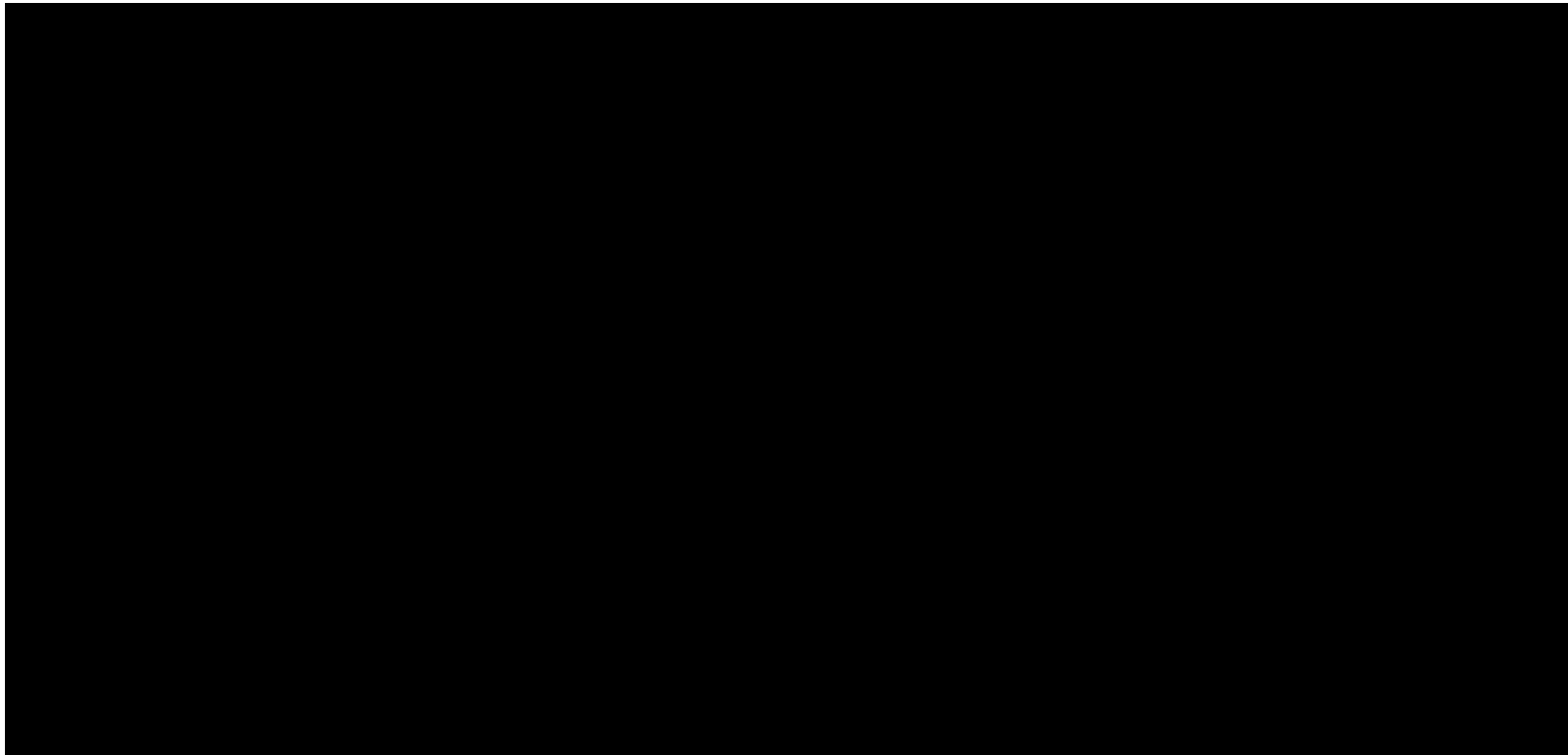



(T. M. S. L.  (単位:m)

第2.4.7.3.2-211図  
火災防護設備に係る火災区域構造及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分析建屋 地下3階



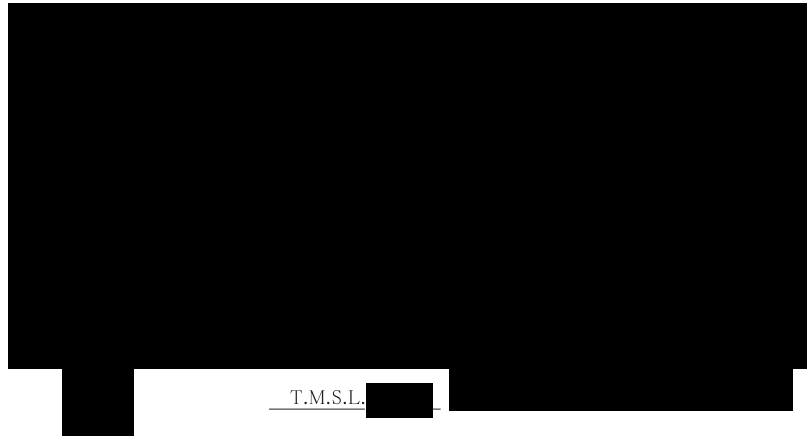
 : 火災区域



 : 六ヶ所再処理施設保障措置分析所

(T. M. S. L.  (単位:m)

第2.4.7.3.2-212図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分析建屋 地下2階

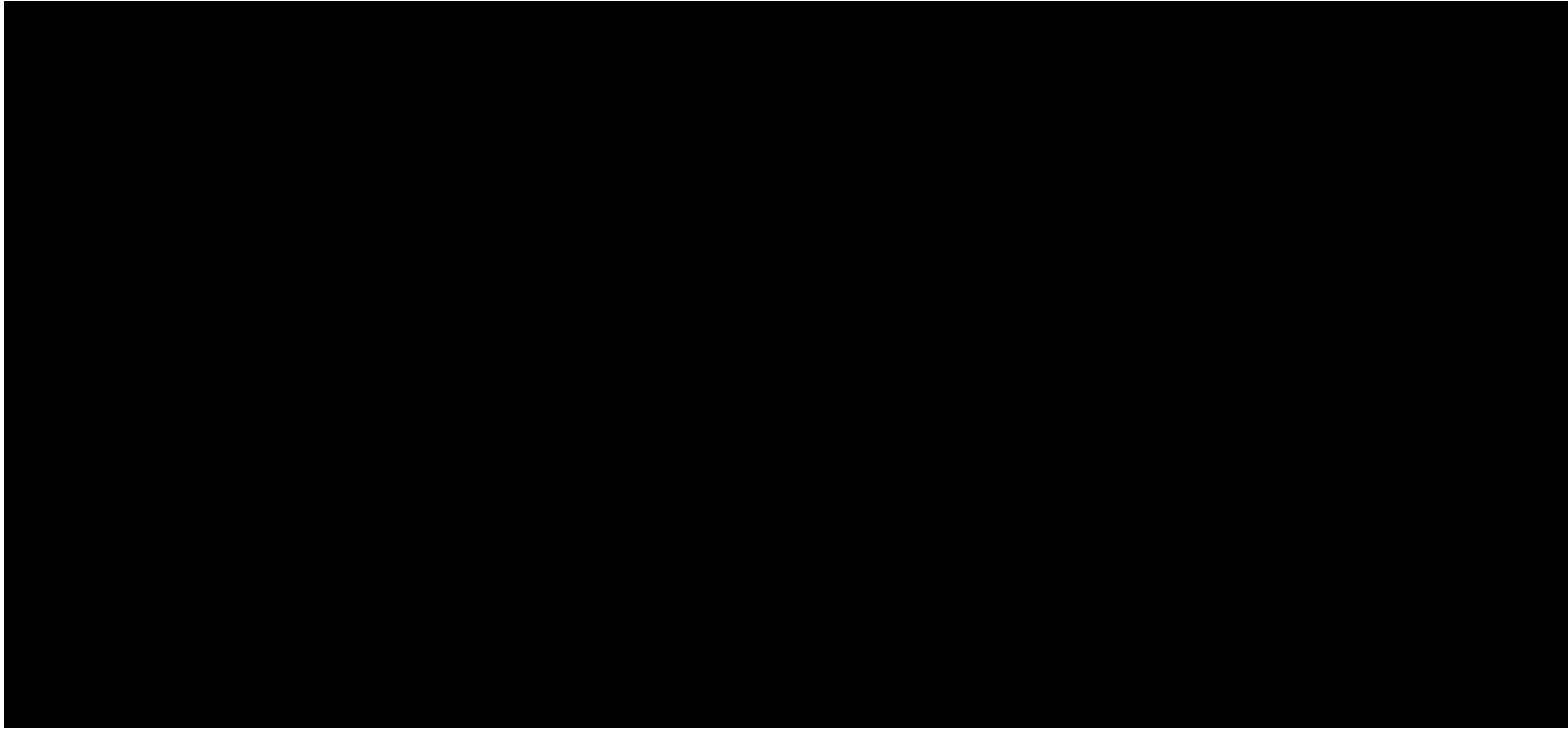


□ : 火災区域



T.M.S.L. [blacked out]

T.M.S.L. [blacked out]




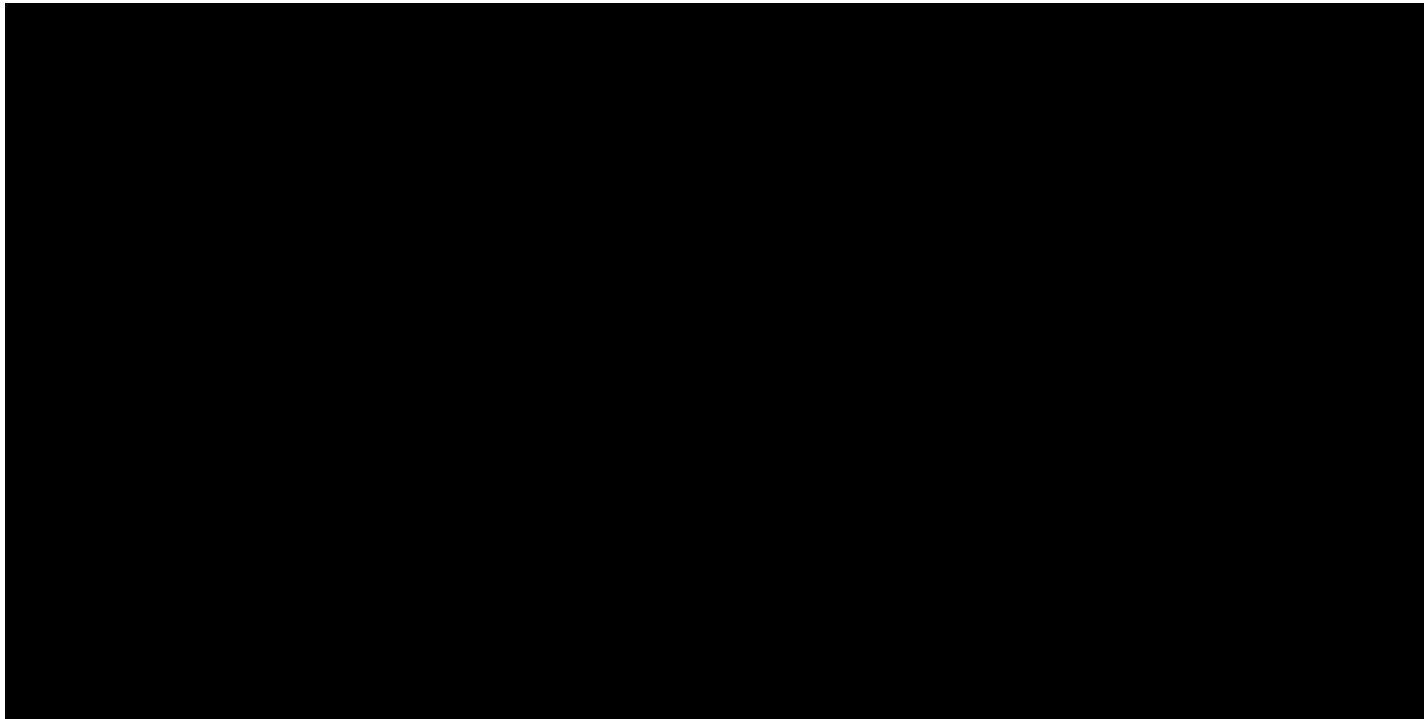
/// : 六ヶ所再処理施設保障措置分析所


(T. M. S. L. [blacked out] (単位:m)

第2.4.7.3.2-213図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分析建屋 地下1階



 : 火災区域




 : 六ヶ所再処理施設保障措置分析所

(T. M. S. L.  (単位:m)

第2.4.7.3.2-214図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分析建屋 地上1階






 : 火災区域





(T. M. S. L.  (単位:m)

第2.4.7.3.2-215図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分析建屋 地上2階

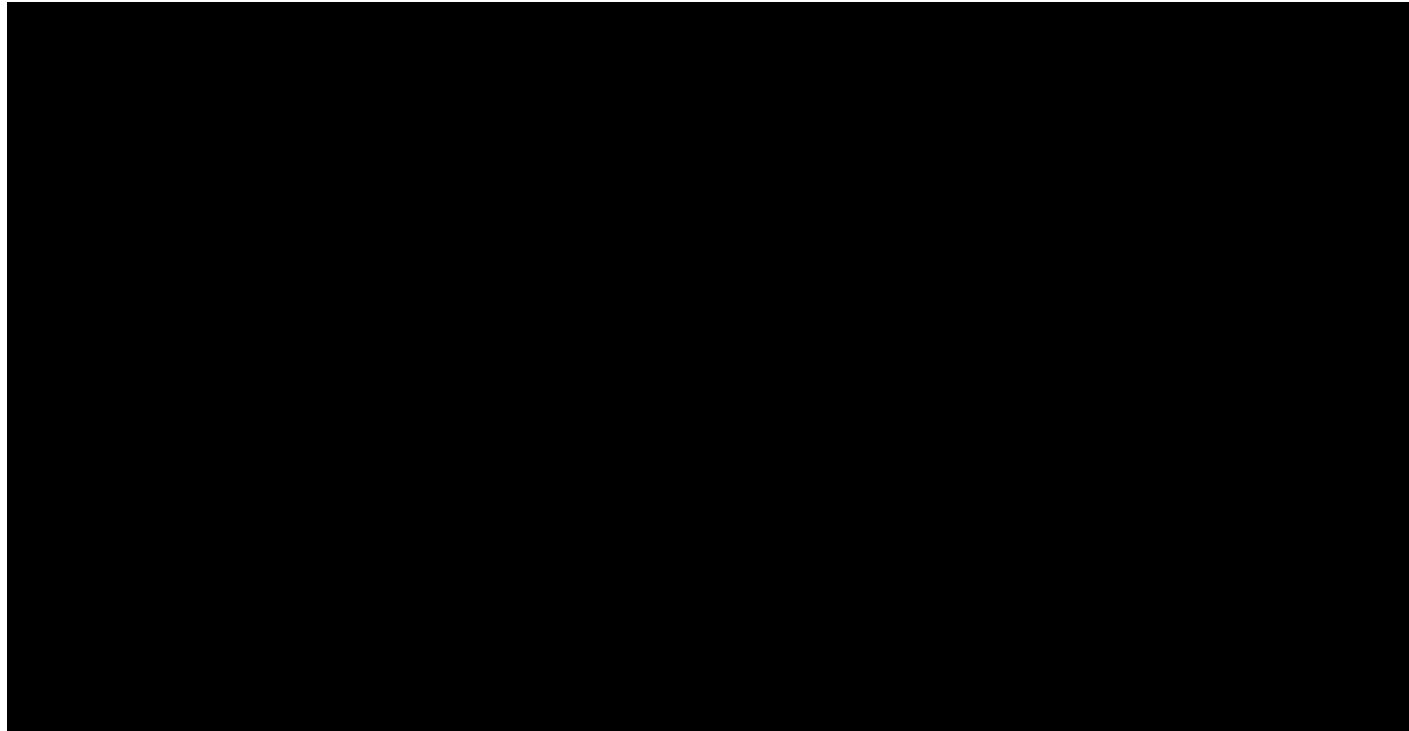


 : 火災区域

 : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
: 構造物の厚さ最小部位:  mm



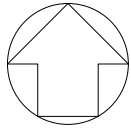
T.M.S.L. 




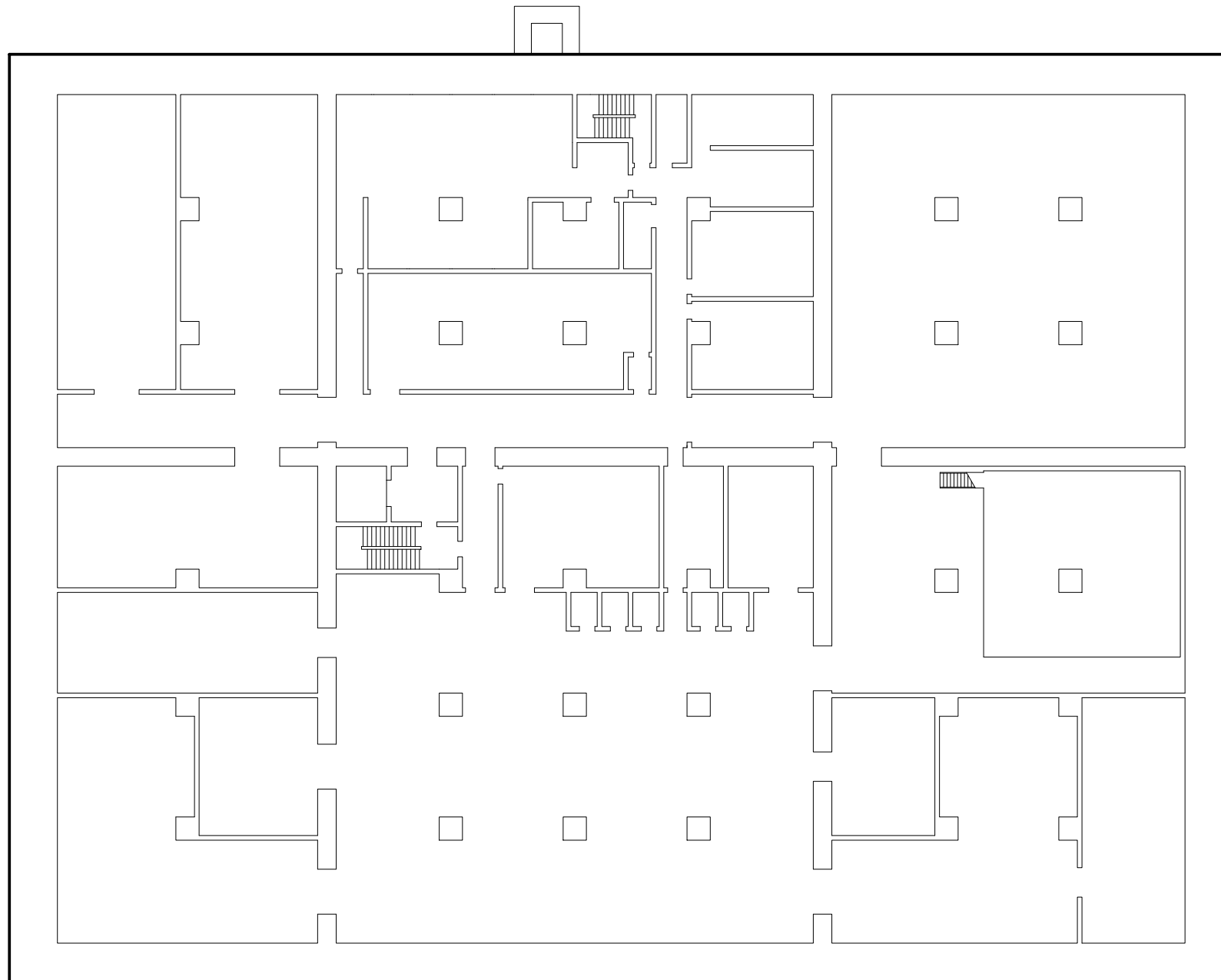
(T. M. S. L.  (単位:m)

第2.4.7.3.2-216図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
分析建屋 地上3階

PN



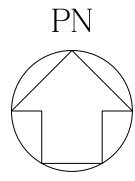
 : 火災区域



防災 A

(T. M. S. L. 46. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.2-217図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
緊急時対策建屋 地下1階



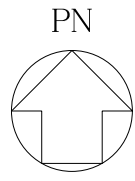
□ : 火災区域


▨ : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:300mm

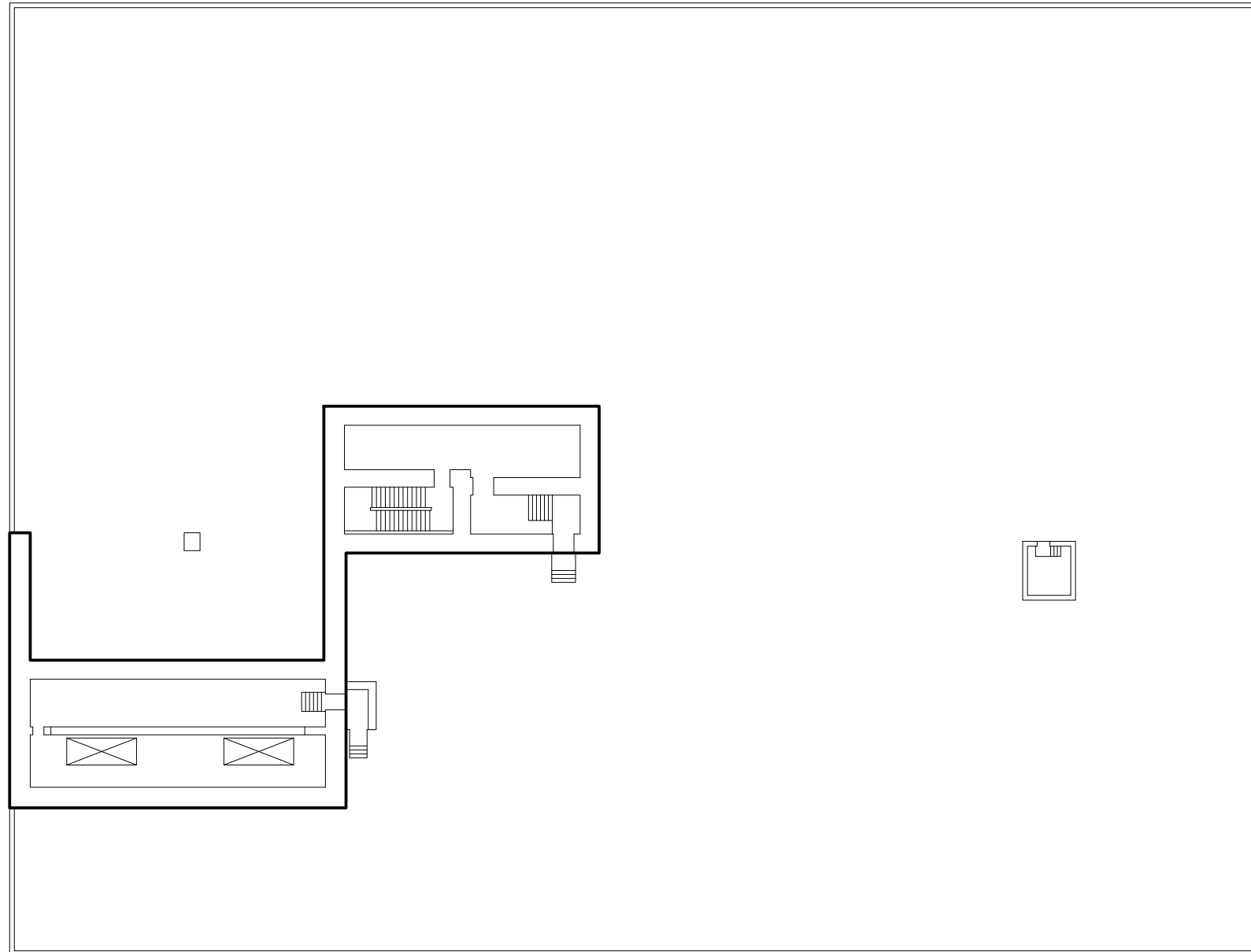


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-218図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
緊急時対策建屋 地上1階

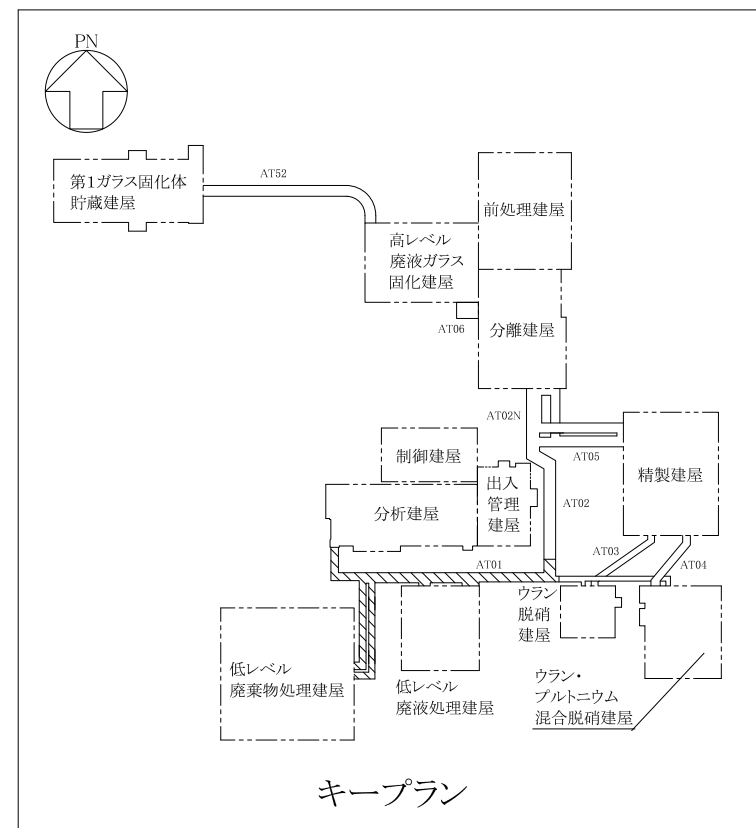
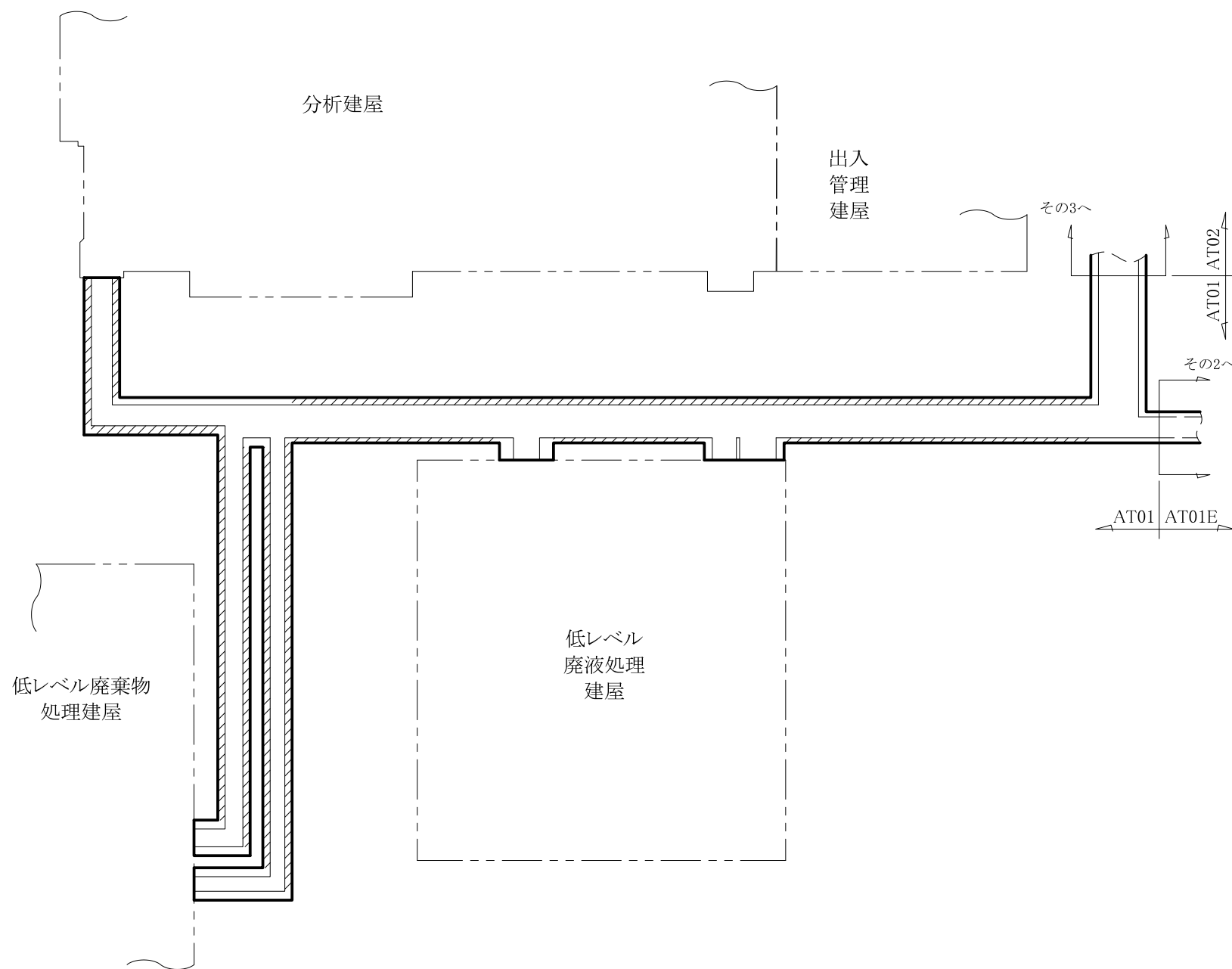
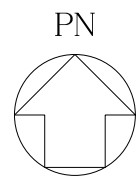


 : 火災区域



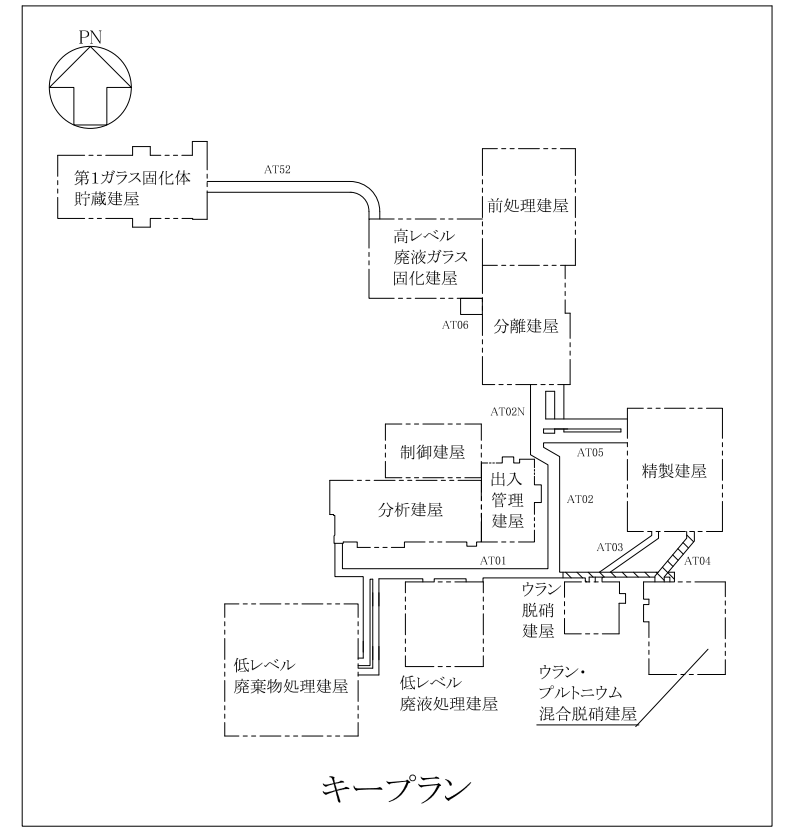
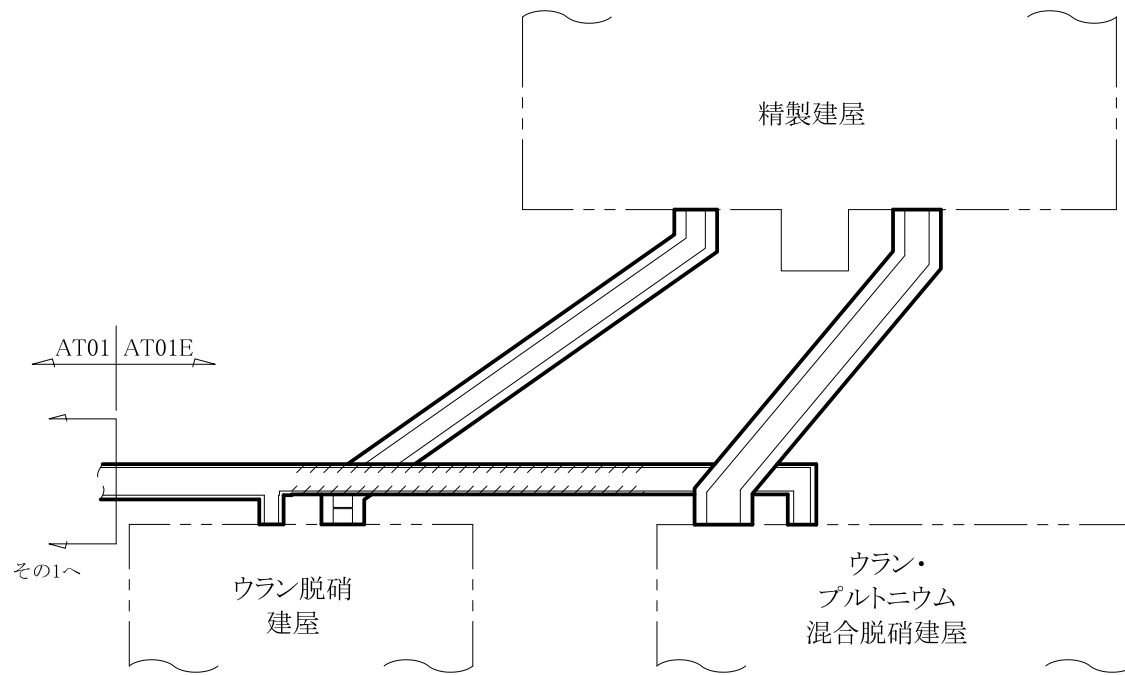
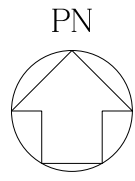
(T. M. S. L. 63. 60) (単位:m)

第2.4.7.3.2-219図  
火災防護設備に係る火災区域構造物及び  
火災区画構造物の配置を明示した図面  
緊急時対策建屋 屋上階



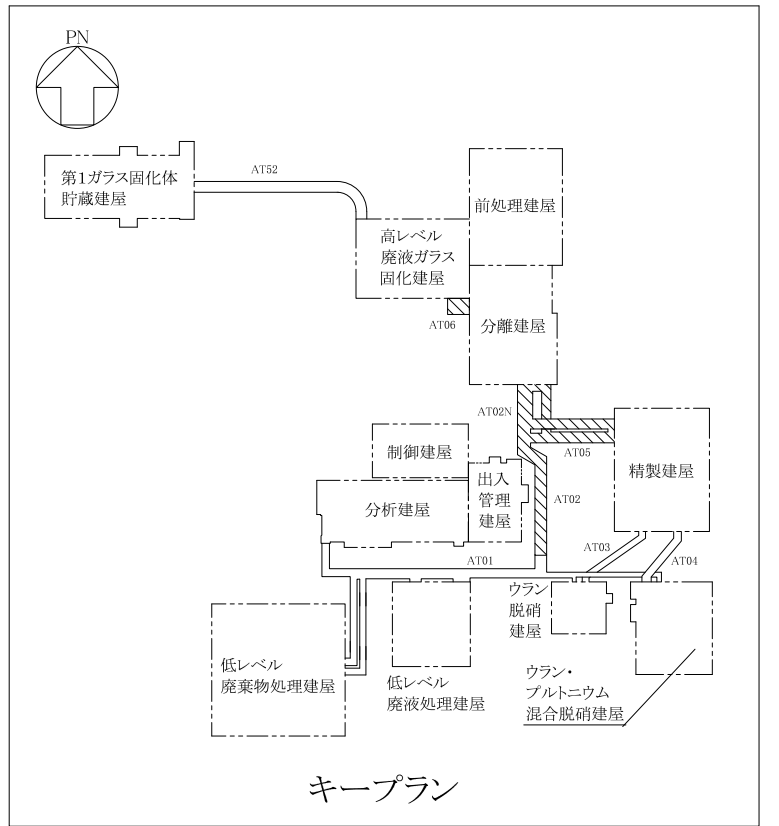
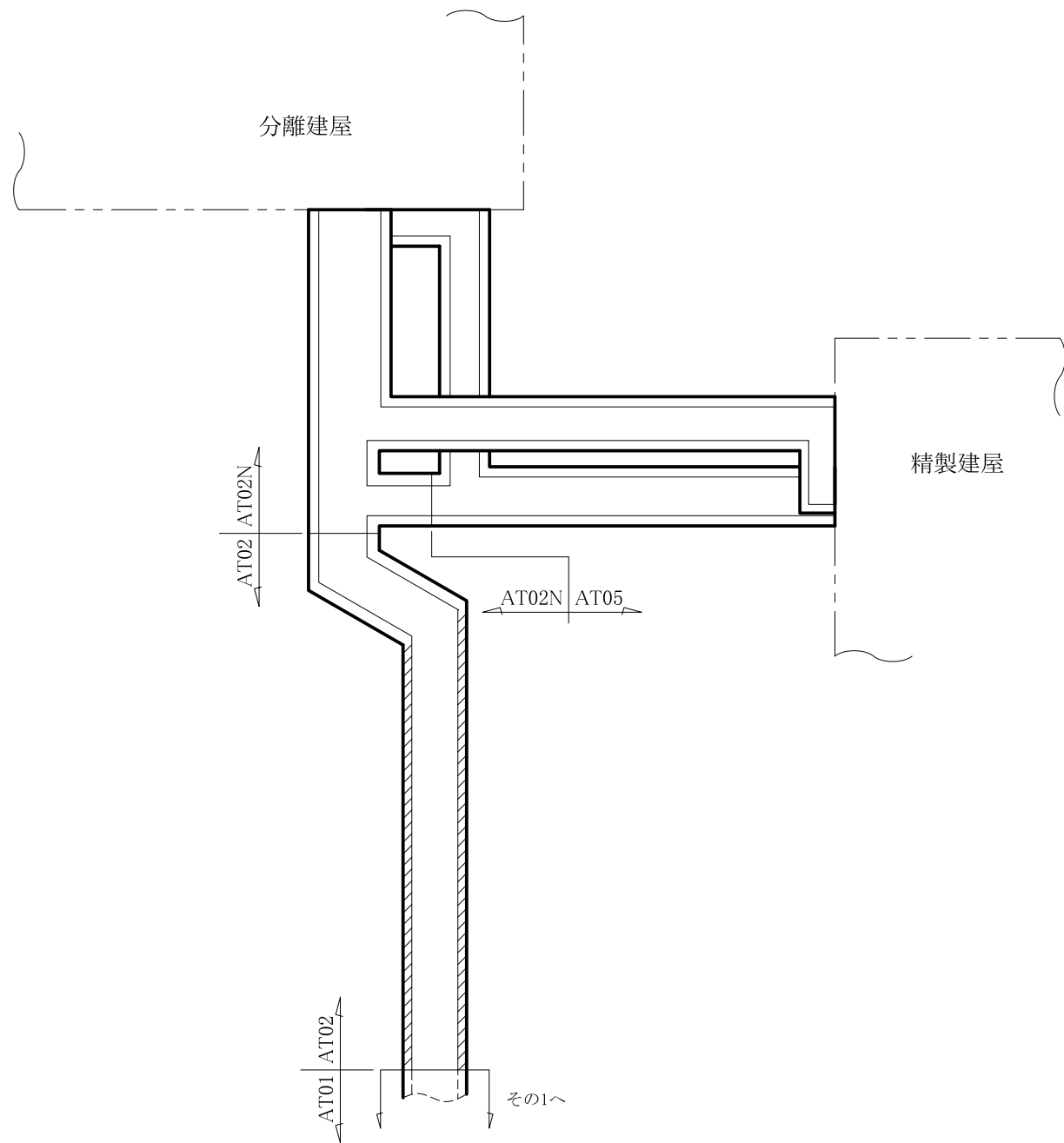
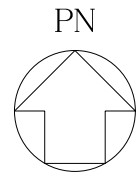
- : 火災区域
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位:1150mm

第2.4.7.3.2-220図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/  
 低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道, 精製  
 建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道, 分離建屋/高レベル廃液  
 ガラス固化建屋間洞道 (その1)

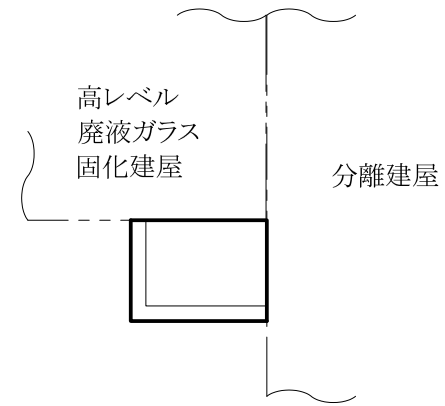


- : 火災区域
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: 400mm

第2.4.7.3.2-221図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/  
 低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道, 精製  
 建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道, 分離建屋/高レベル廃液  
 ガラス固化建屋間洞道 (その2)

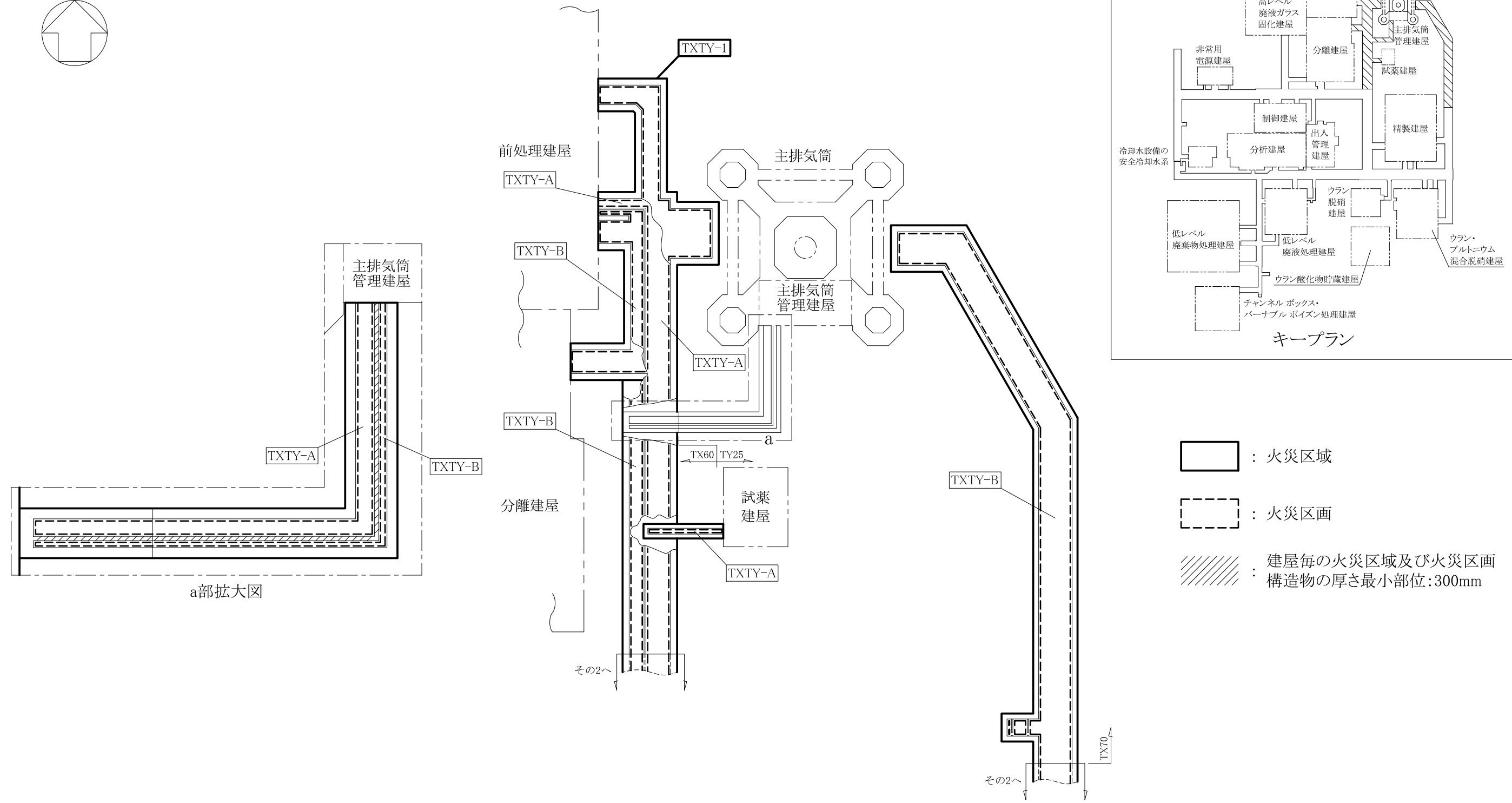
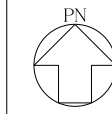
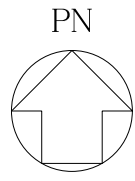


- : 火災区域
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: 1200mm



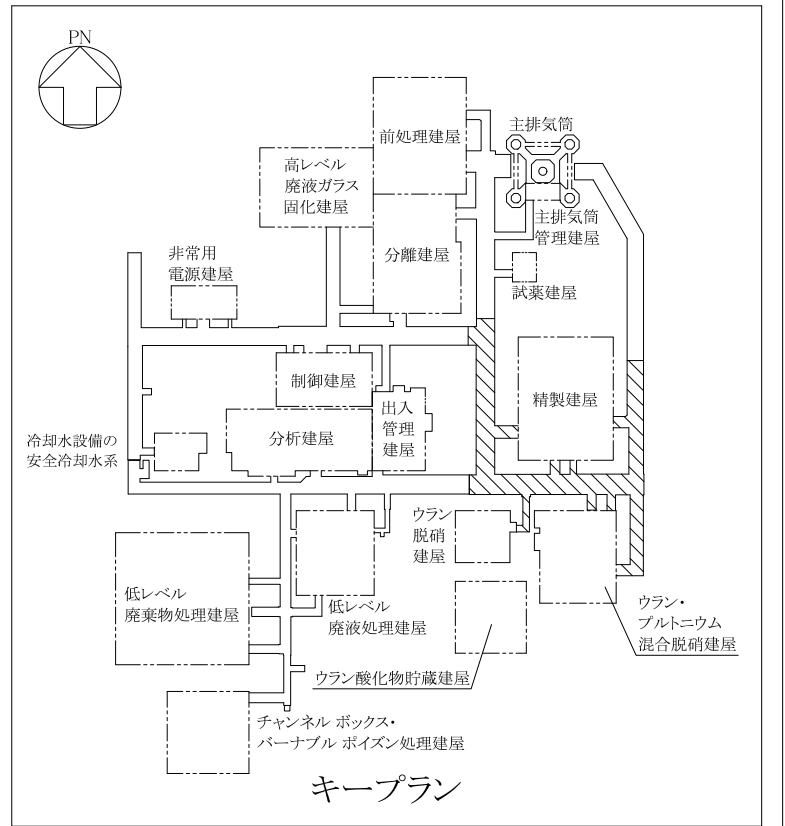
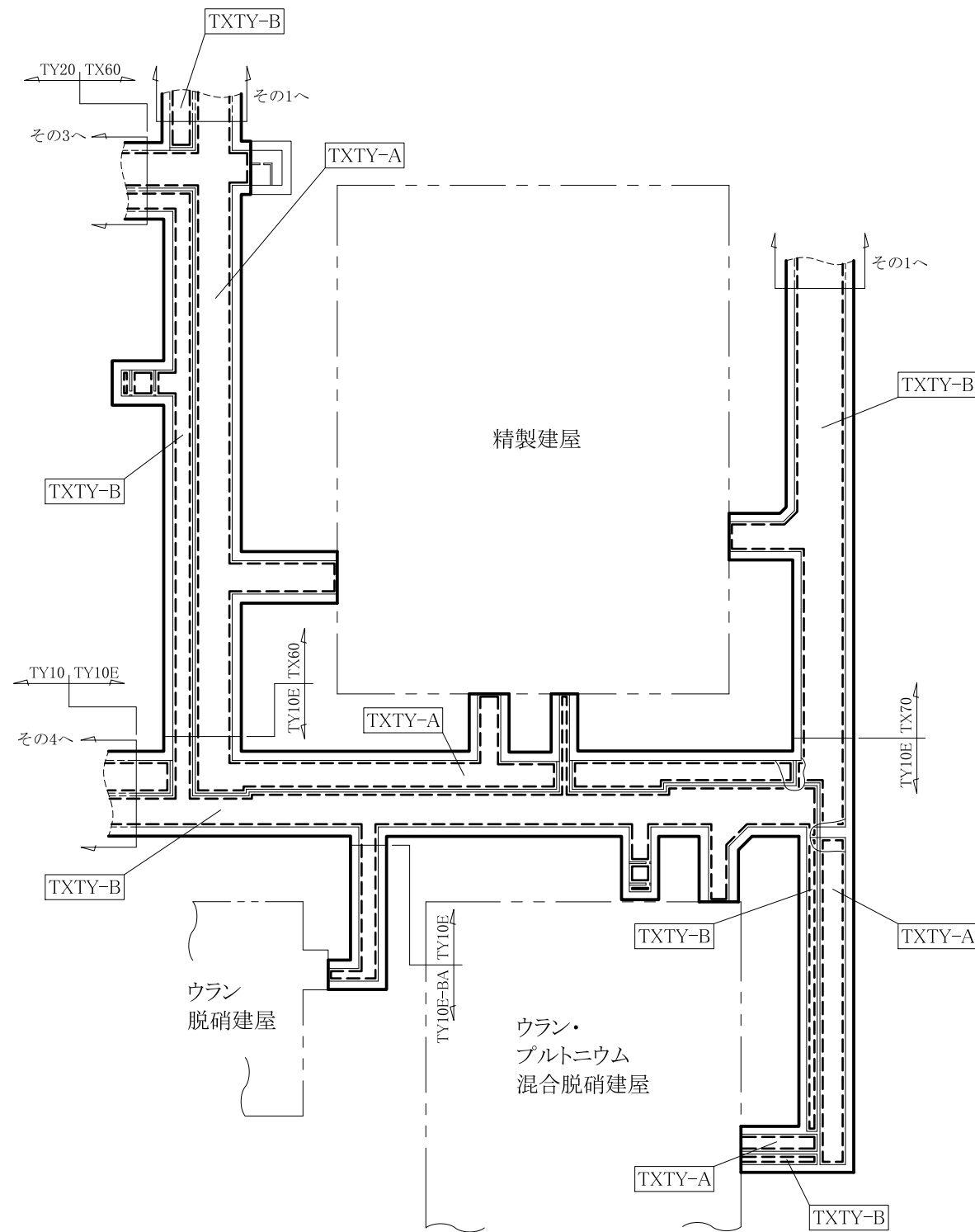
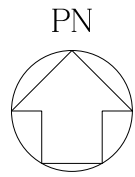
第2.4.7.3.2-222図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/  
 低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道, 精製  
 建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道, 分離建屋/高レベル廃液  
 ガラス固化建屋間洞道 (その3)





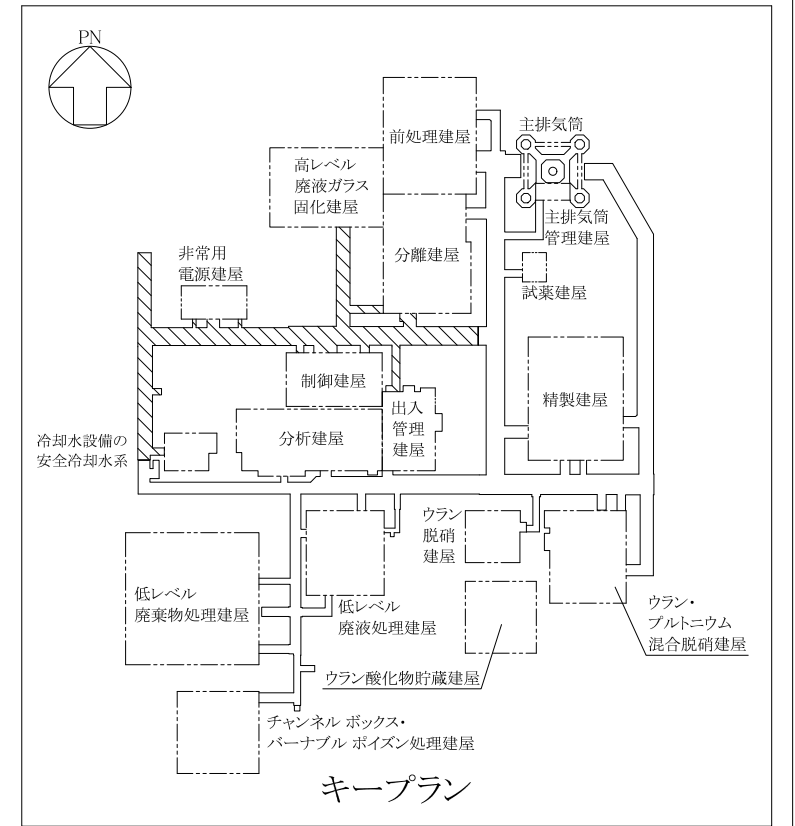
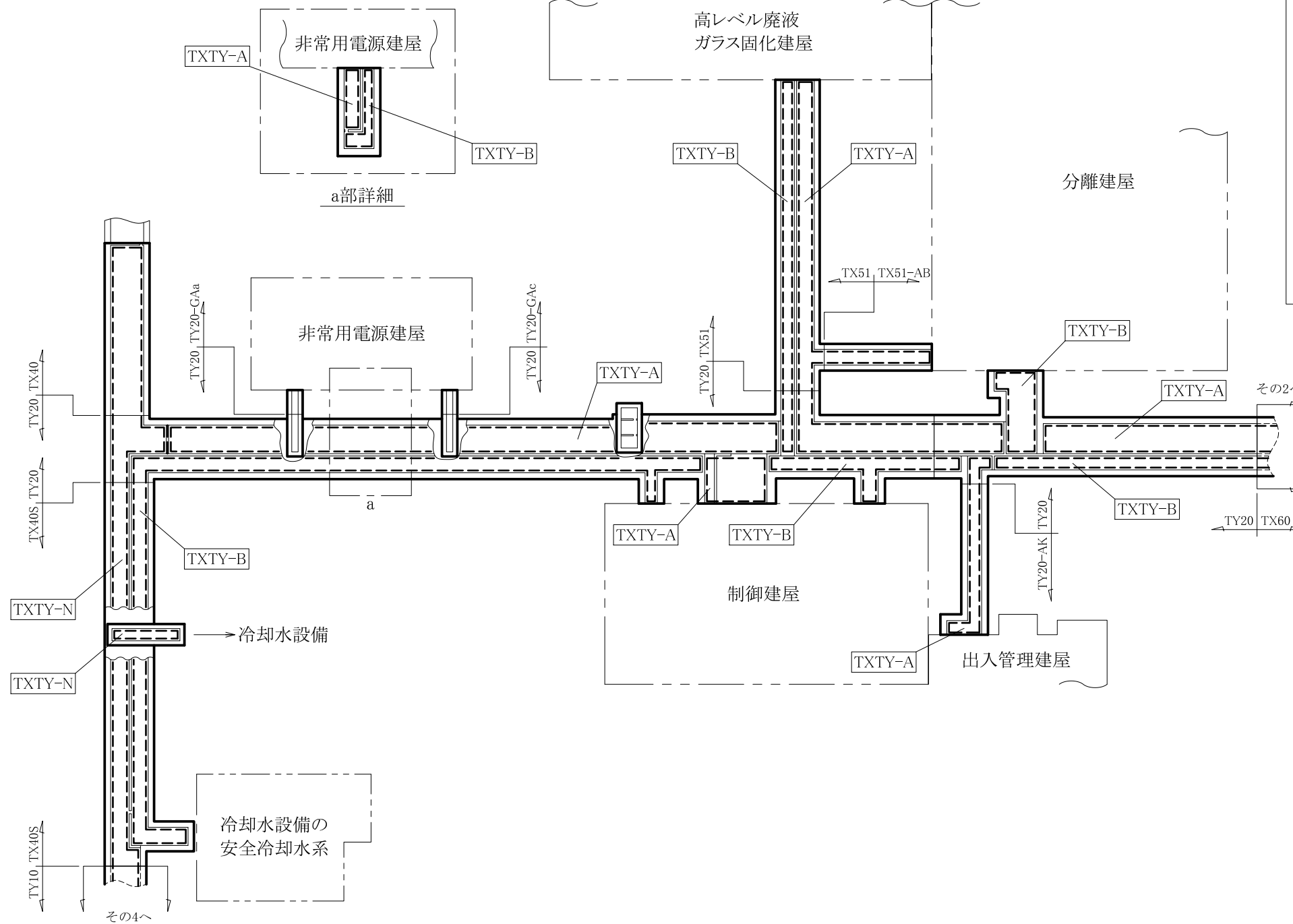
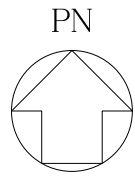
- : 火災区域
- : 火災区画
- : 建屋毎の火災区域及び火災区画  
構造物の厚さ最小部位: 300mm

第2.4.7.3.2-223図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/  
 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/ウラン脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/  
 冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/低レベル廃液処理建屋/  
 低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道 (その1)



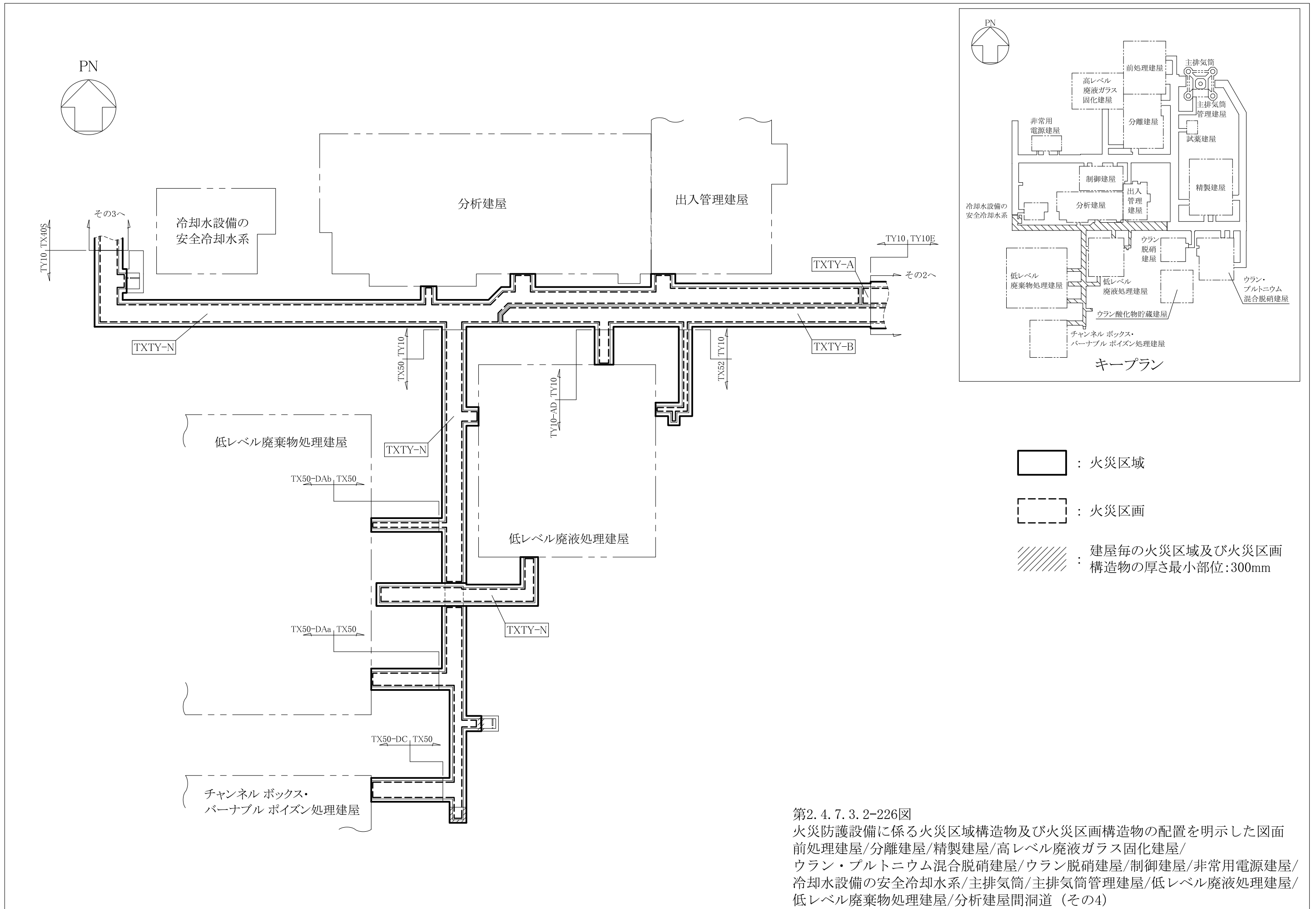
- : 火災区域
- : 火災区画

第2.4.7.3.2-224図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/  
 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/ウラン脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/  
 冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/低レベル廃液処理建屋/  
 低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道 (その2)



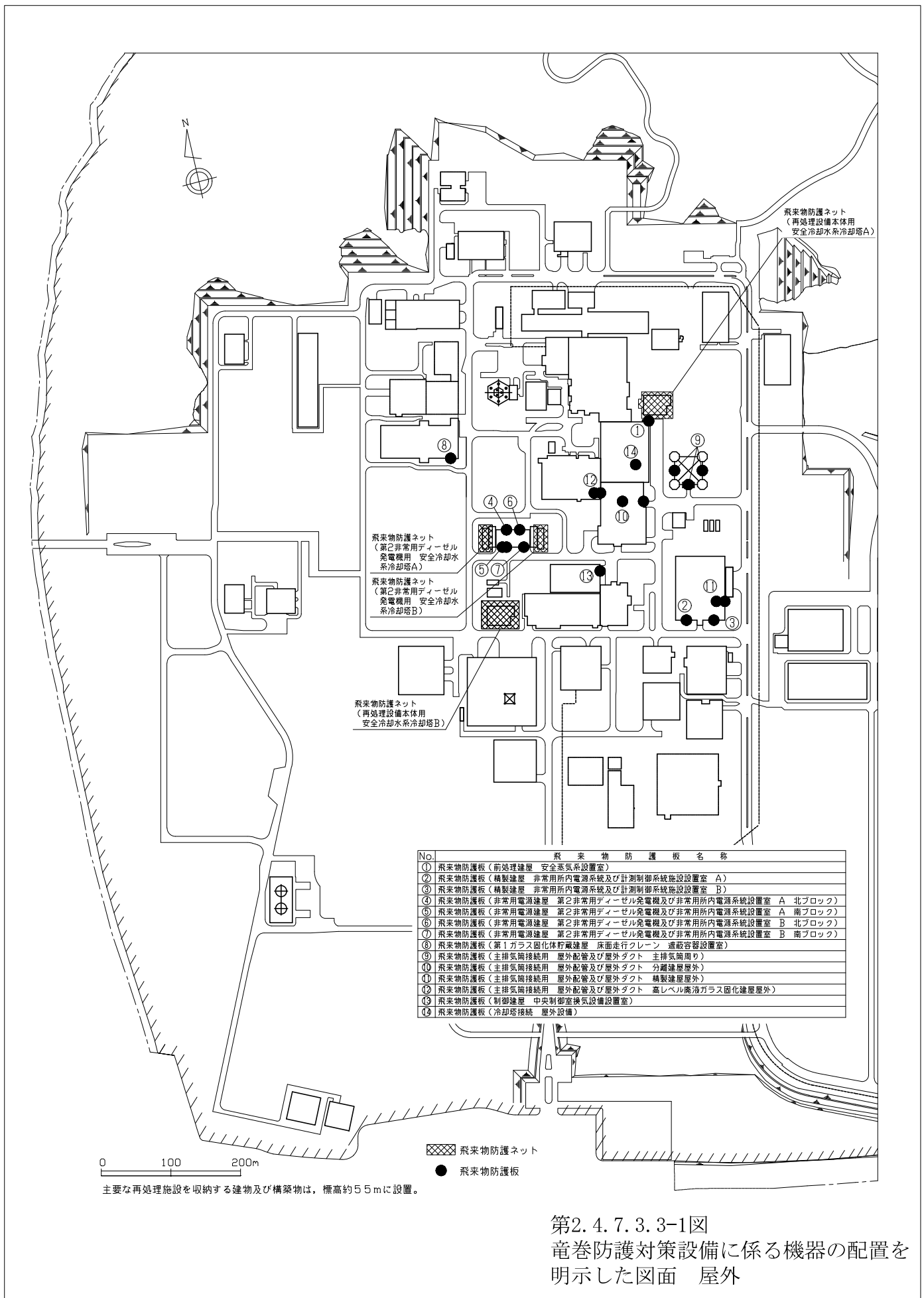
: 火災区域  
 : 火災区画

第2.4.7.3.2-225図  
 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/  
 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/ウラン脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/  
 冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/低レベル廃液処理建屋/  
 低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道 (その3)



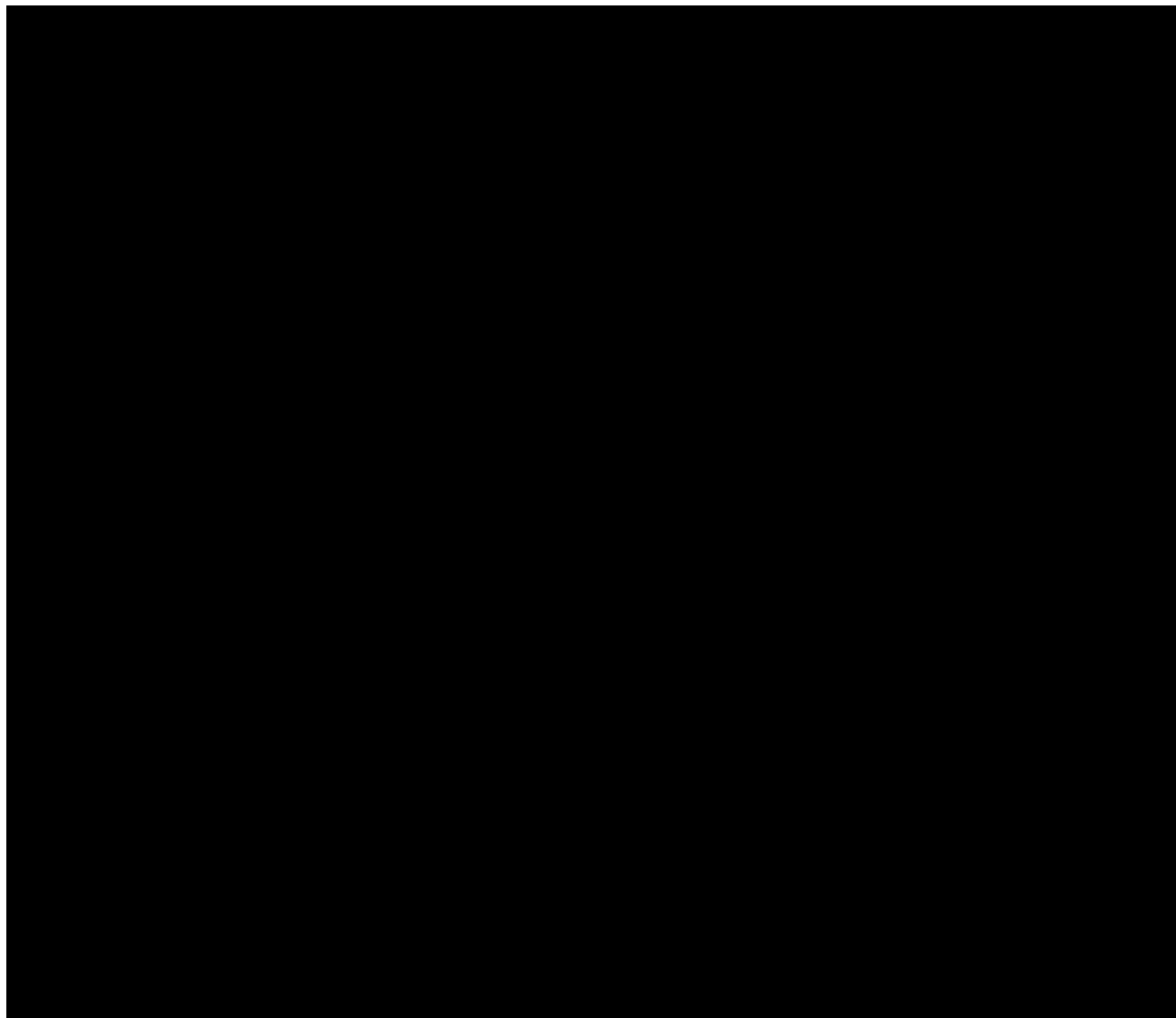
第2.4.7.3.2-226図

火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面  
前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/ウラン脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/  
冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/低レベル廃液処理建屋/  
低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道 (その4)



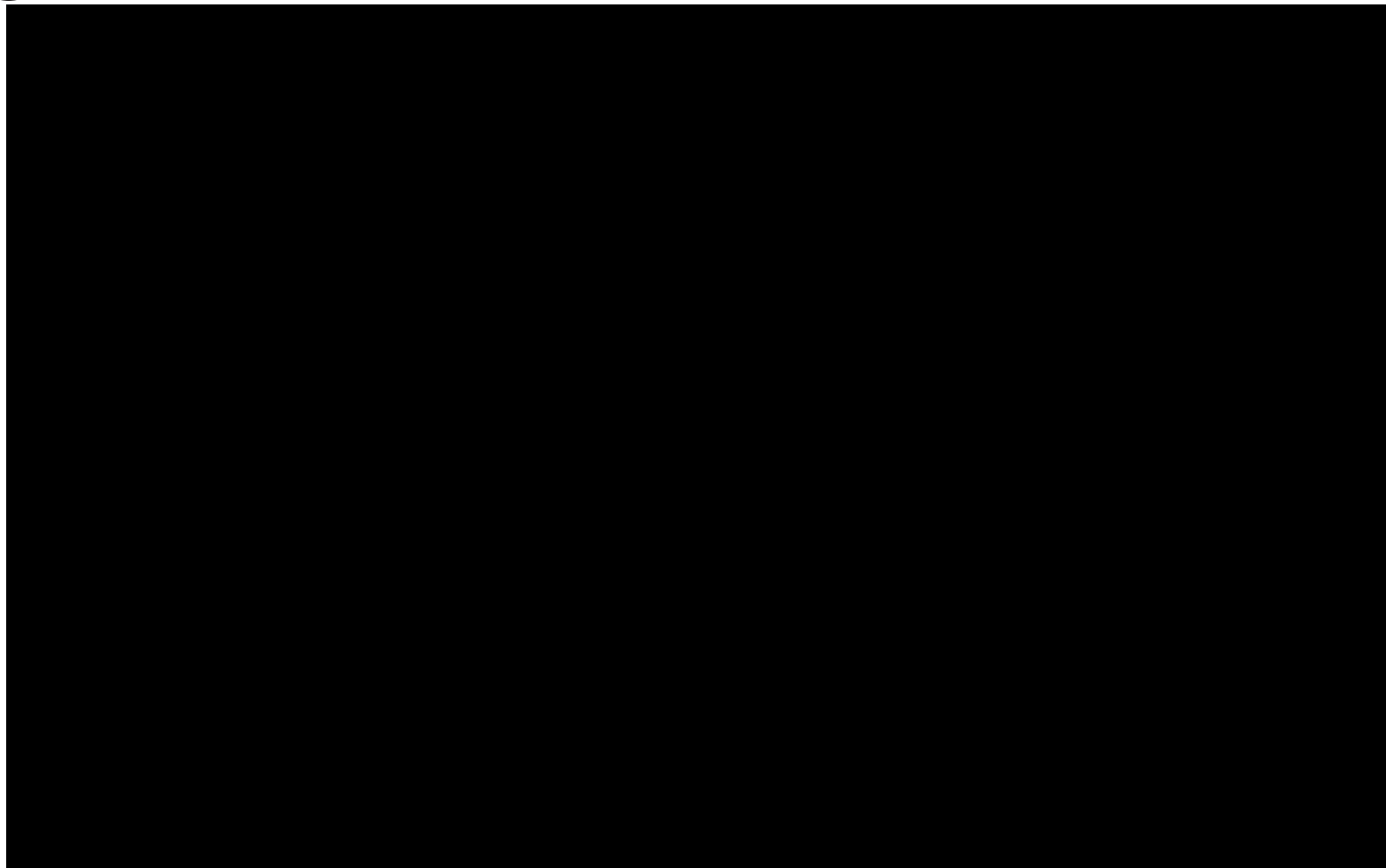
No.	飛 来 物 防 護 板 名 称
①	飛来物防護板 (前処理建屋 安全蒸気系統設置室)
②	飛来物防護板 (精製建屋 非常用所内電源系統及び計測制御系統施設設置室 A)
③	飛来物防護板 (精製建屋 非常用所内電源系統及び計測制御系統施設設置室 B)
④	飛来物防護板 (非常用電源建屋 第2非常用ディーゼル発電機及び非常用所内電源系統設置室 A 北ブロック)
⑤	飛来物防護板 (非常用電源建屋 第2非常用ディーゼル発電機及び非常用所内電源系統設置室 A 南ブロック)
⑥	飛来物防護板 (非常用電源建屋 第2非常用ディーゼル発電機及び非常用所内電源系統設置室 B 北ブロック)
⑦	飛来物防護板 (非常用電源建屋 第2非常用ディーゼル発電機及び非常用所内電源系統設置室 B 南ブロック)
⑧	飛来物防護板 (第1ガラス固化体貯蔵建屋 床面走行クレーン 遮蔽容許設置室)
⑨	飛来物防護板 (主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)
⑩	飛来物防護板 (主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 分離建屋屋外)
⑪	飛来物防護板 (主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)
⑫	飛来物防護板 (主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋屋外)
⑬	飛来物防護板 (制御建屋 中央制御室換気設備設置室)
⑭	飛来物防護板 (冷却塔接続 屋外設備)

第2.4.7.3.3-1図  
竜巻防護対策設備に係る機器の配置を  
明示した図面 屋外



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.4-1図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地下4階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

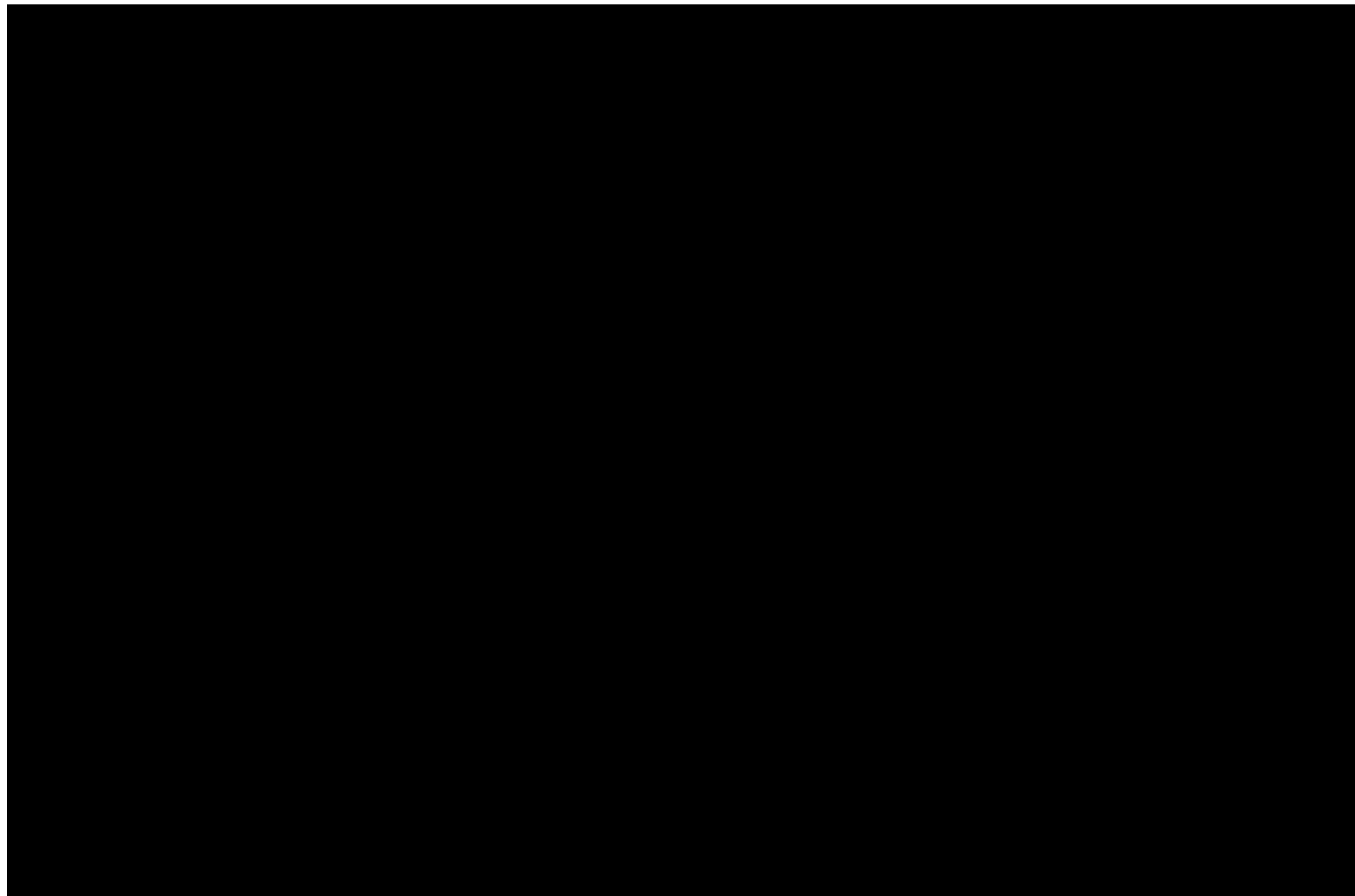
第2.4.7.3.4-2図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地下3階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

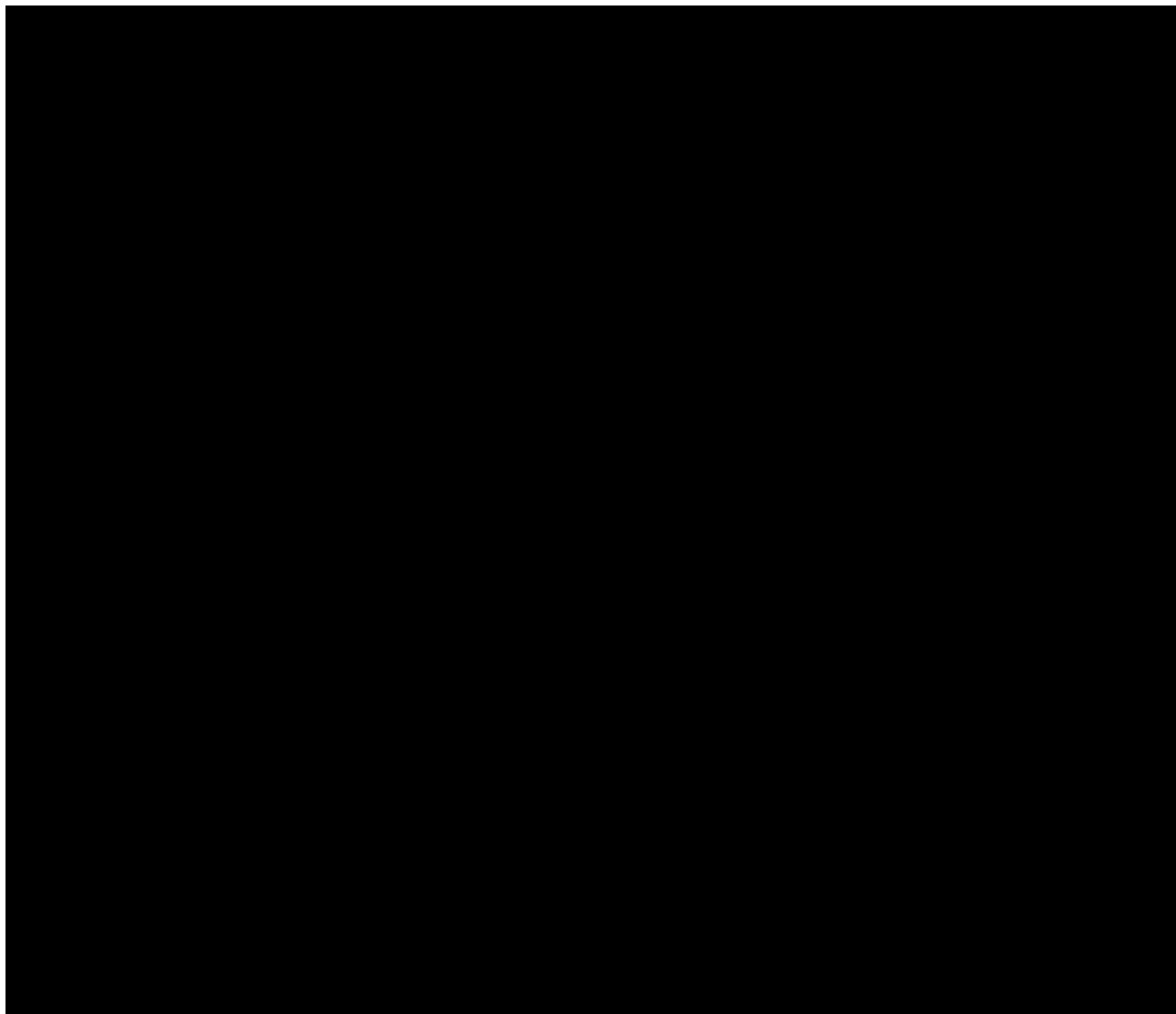
第2.4.7.3.4-3図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地下1階





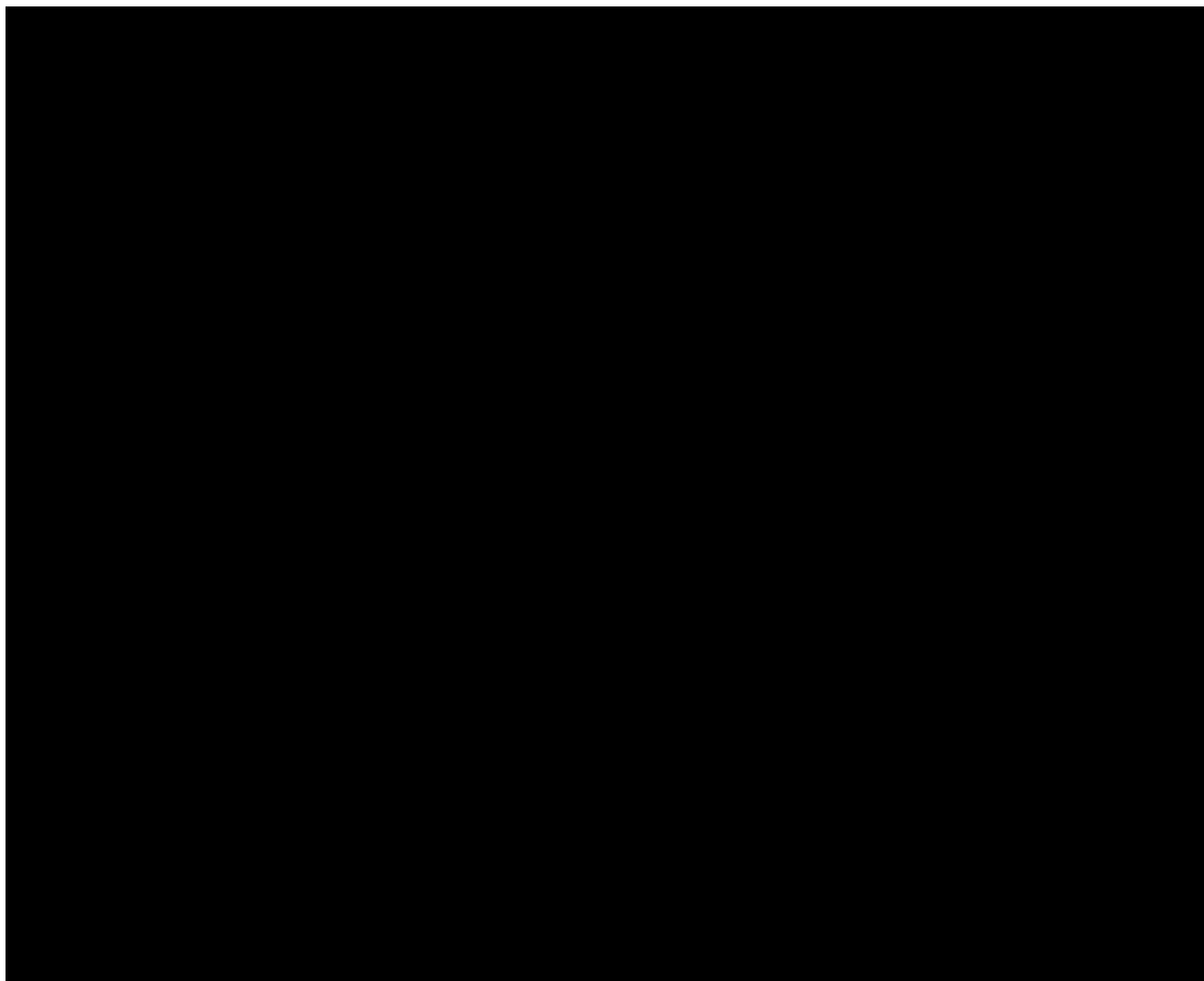
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.4-4図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上1階



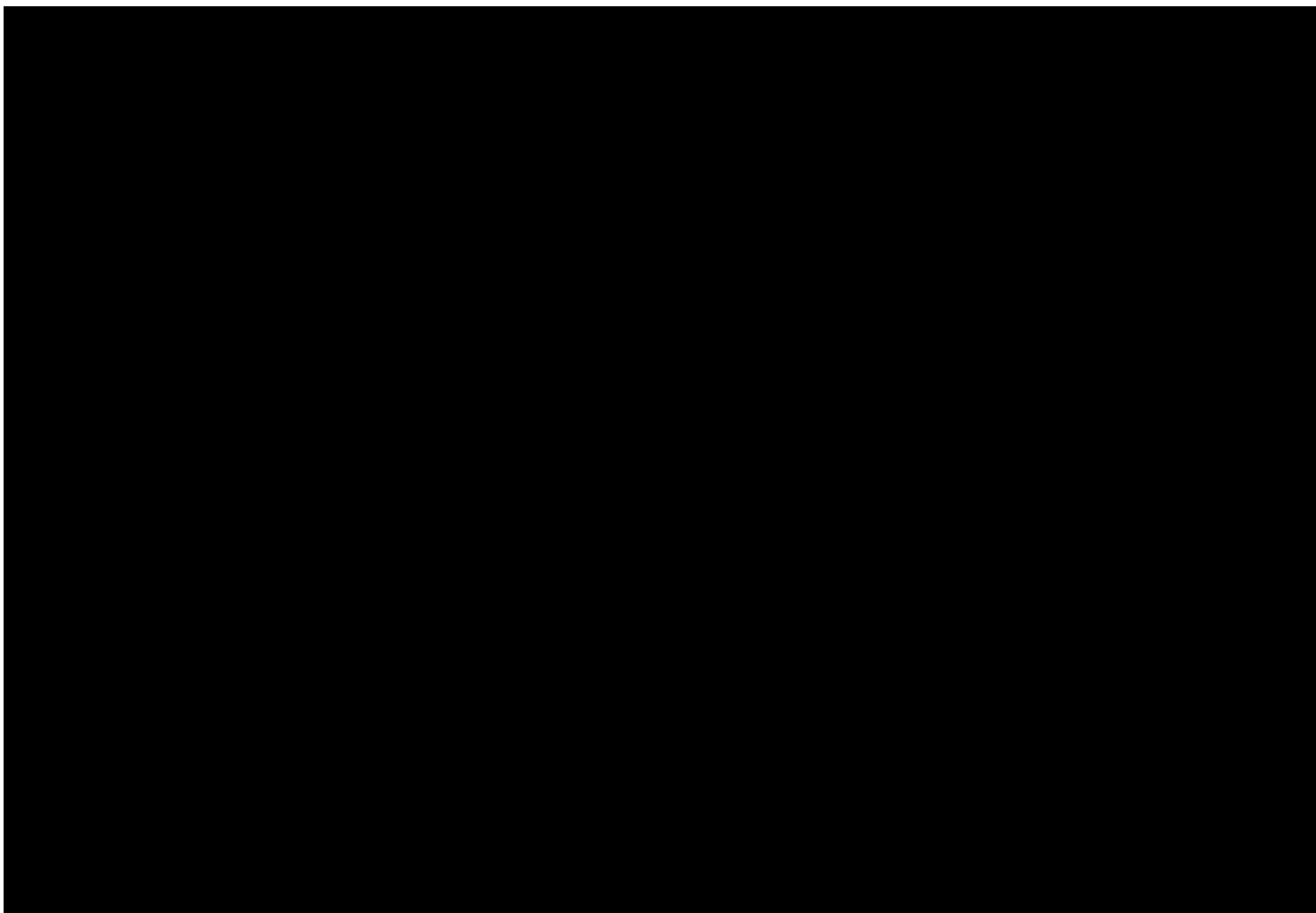
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.4-5図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上2階



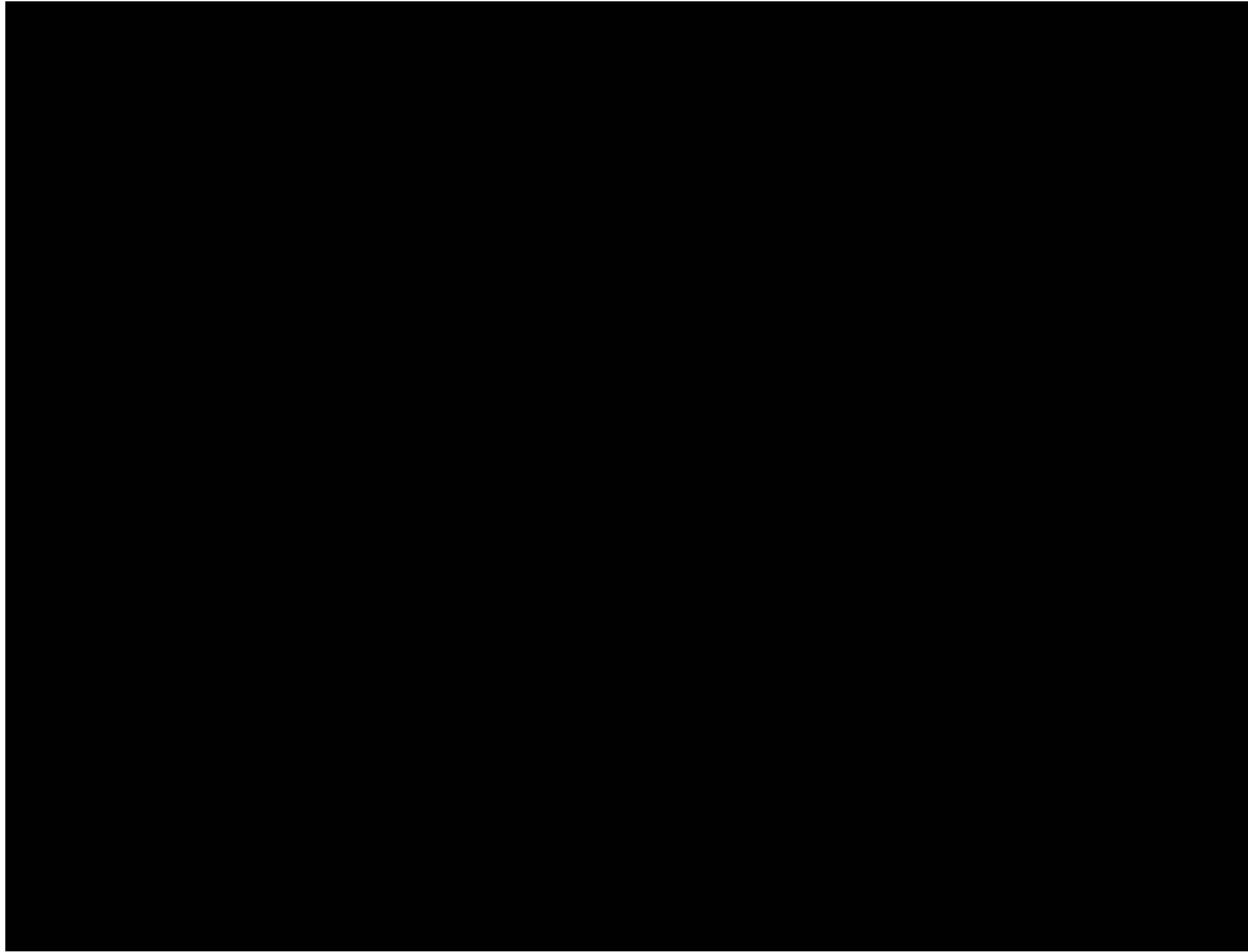
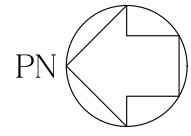
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.4-6図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上3階



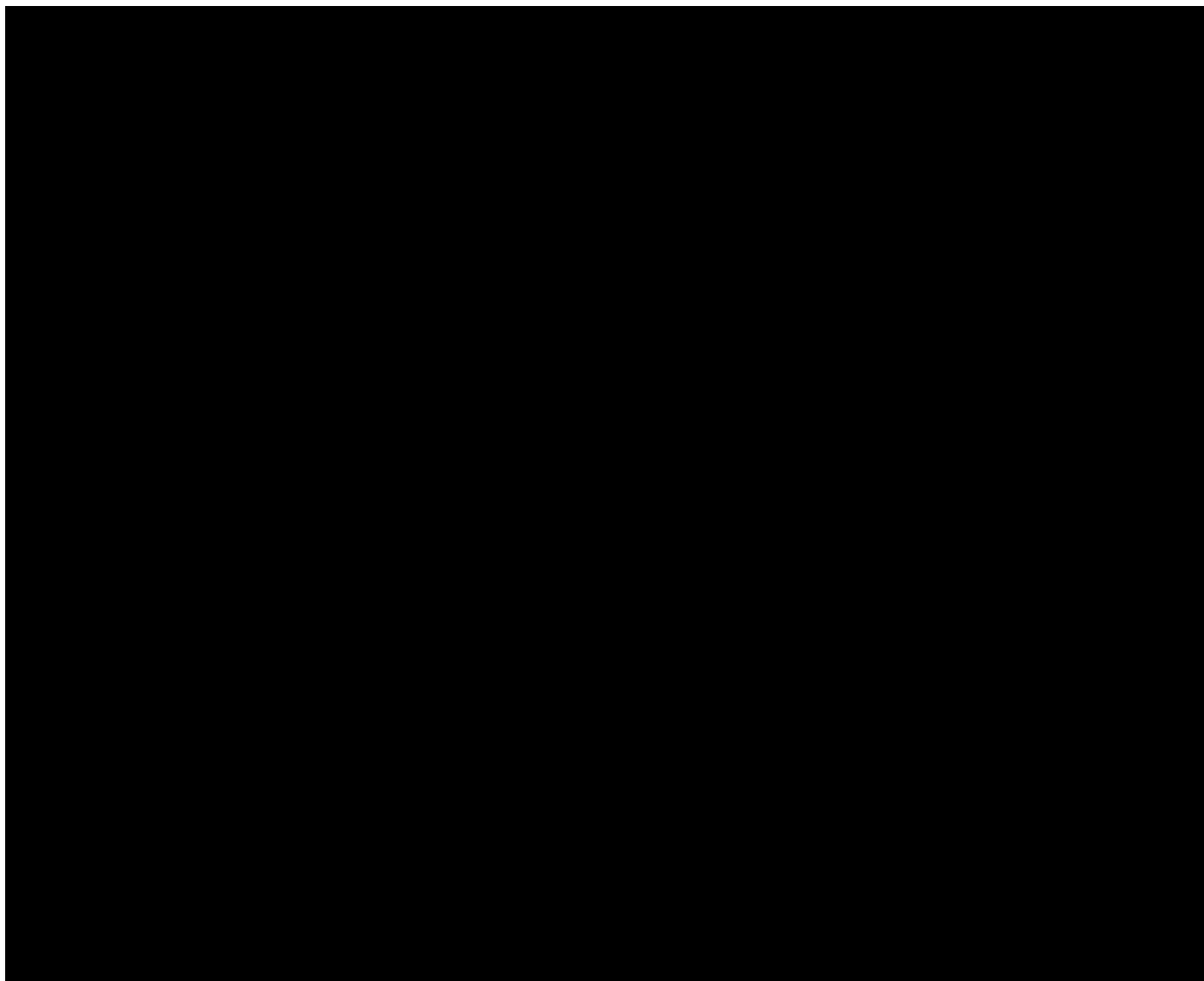
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.4-7図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
前処理建屋 地上4階



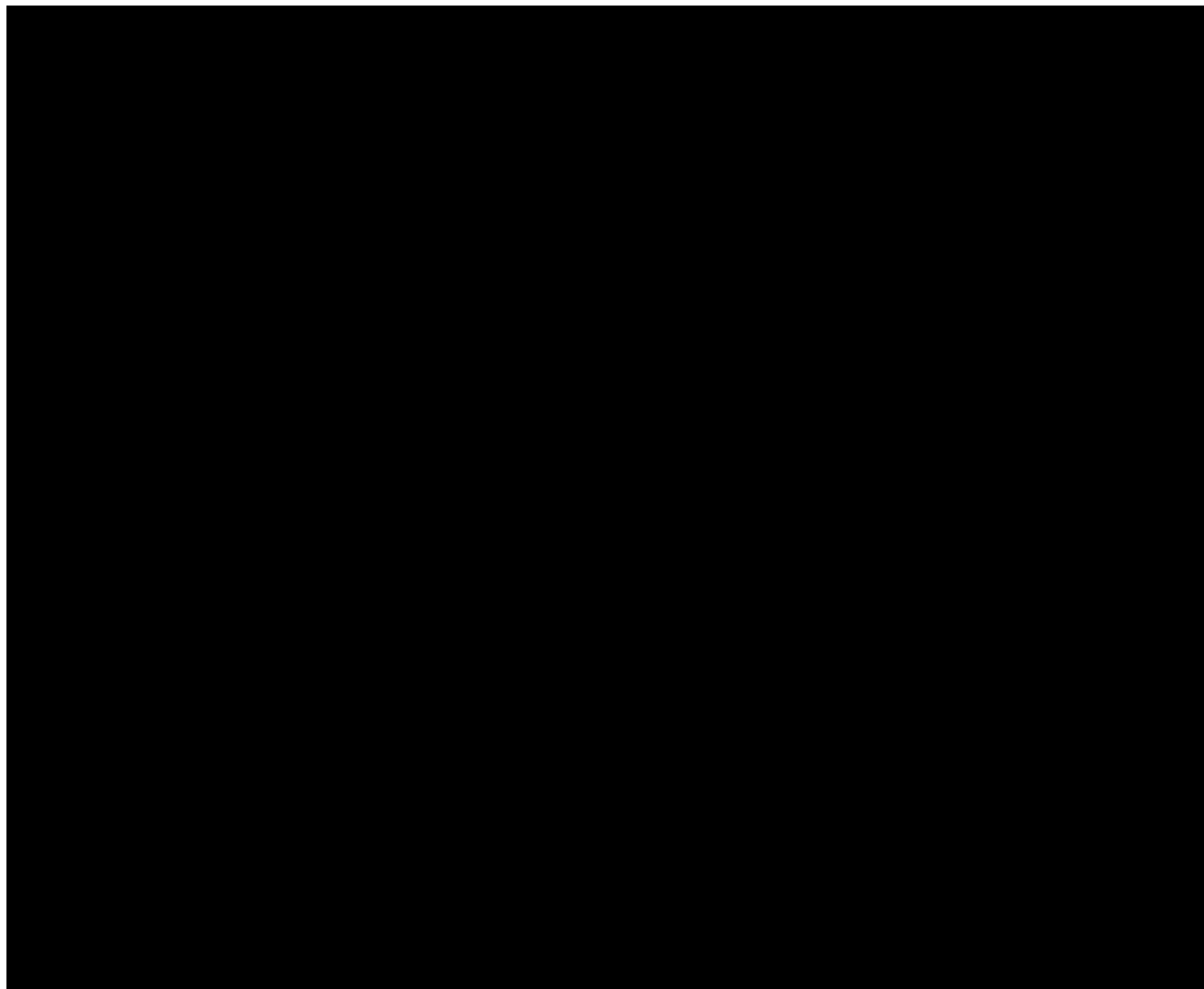
(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.4-8図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
分離建屋 地下1階



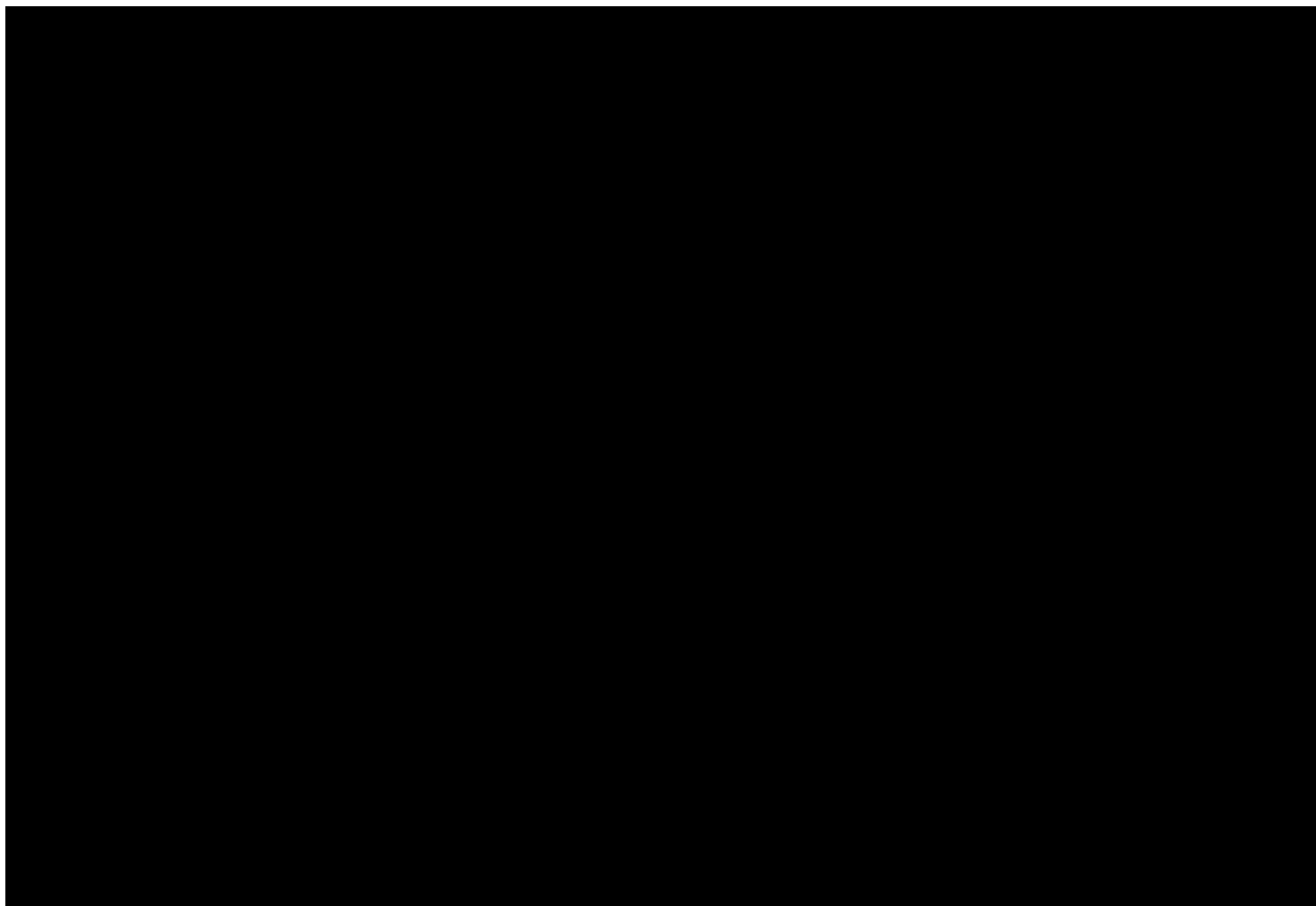
(T. M. S. L.            (単位:m)

第2.4.7.3.4-9図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
精製建屋 地下2階



(T. M. S. L. [REDACTED] (単位:m)

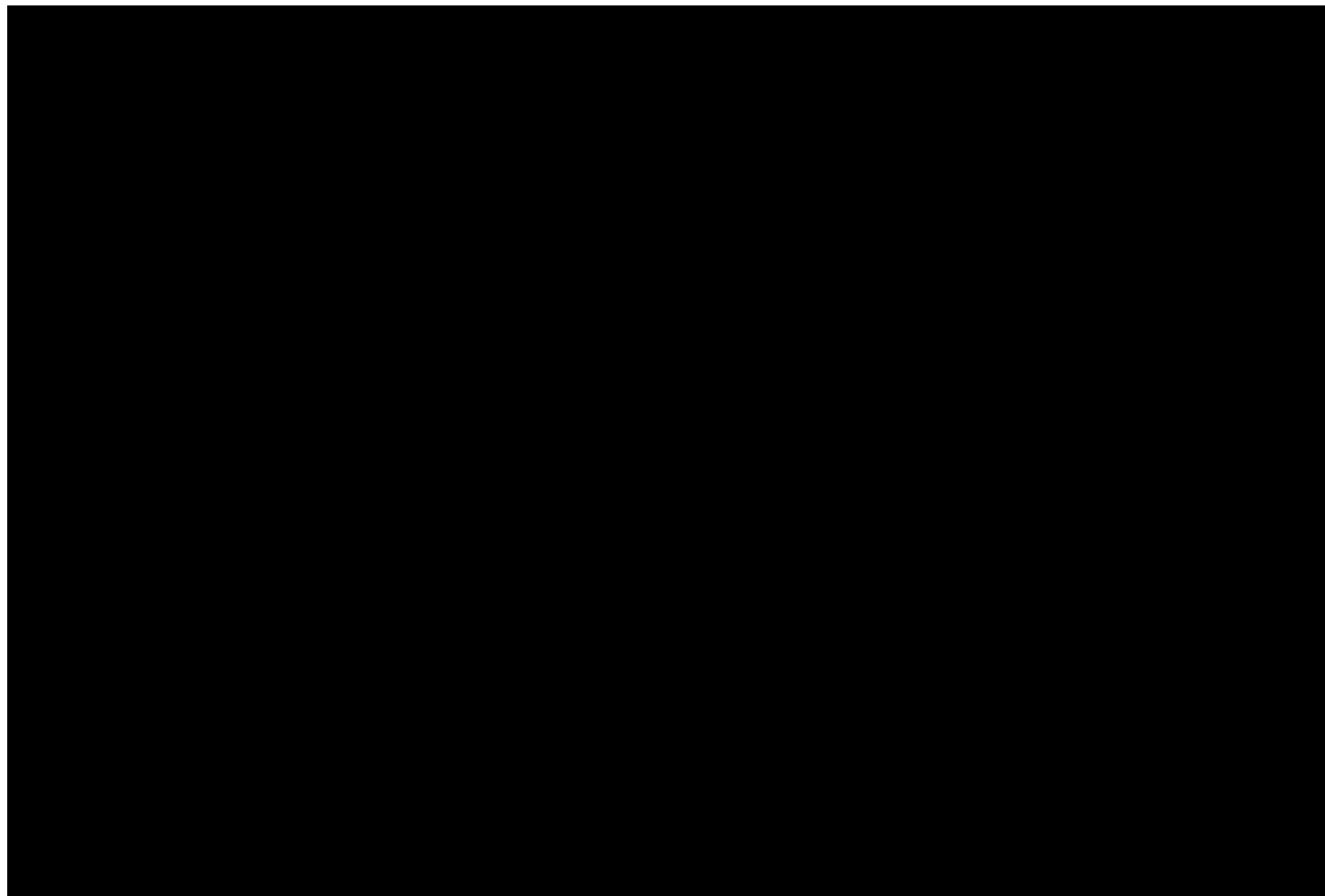
第2.4.7.3.4-10図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
精製建屋 地上1階



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

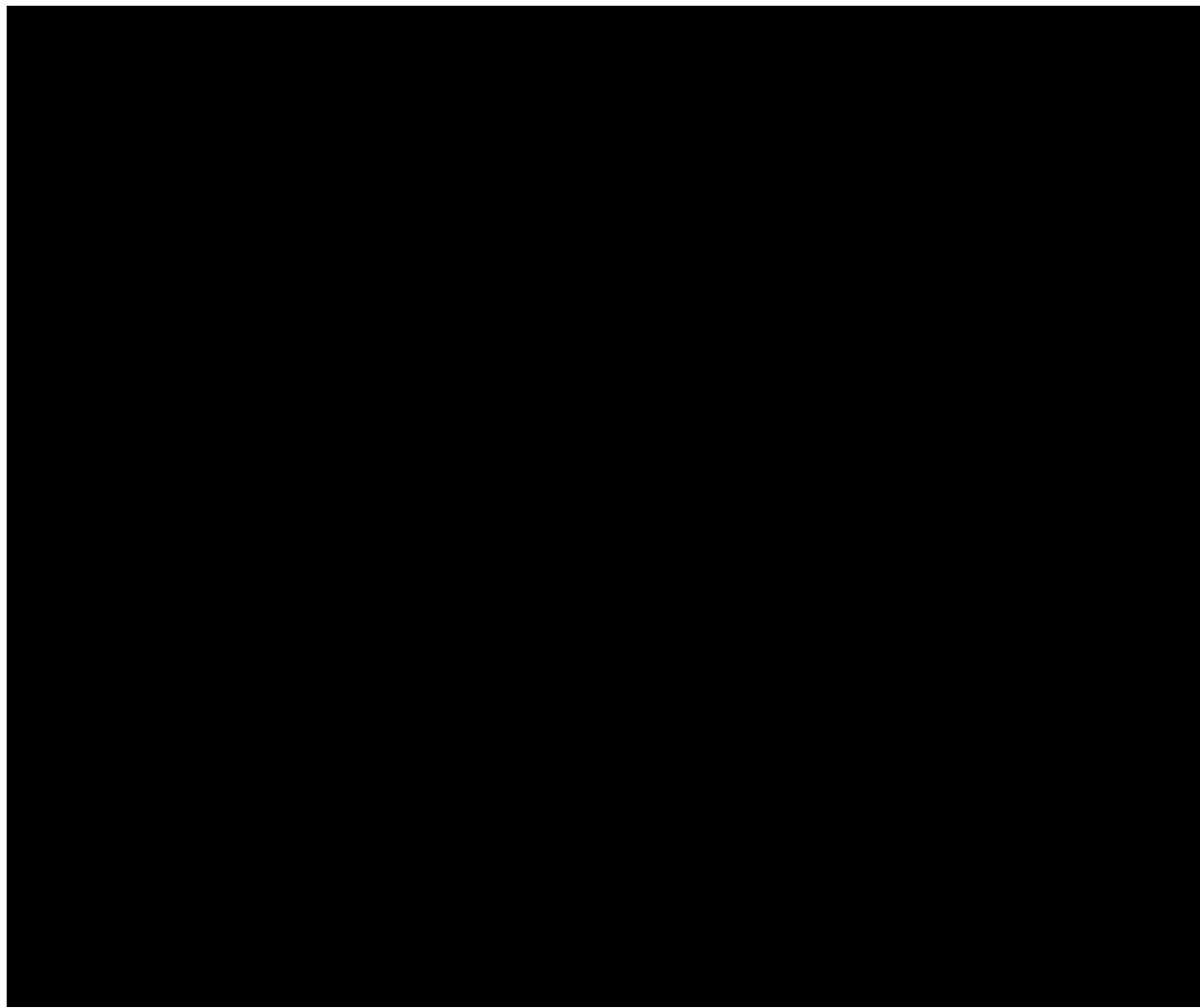
第2.4.7.3.4-11図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
精製建屋 地上2階





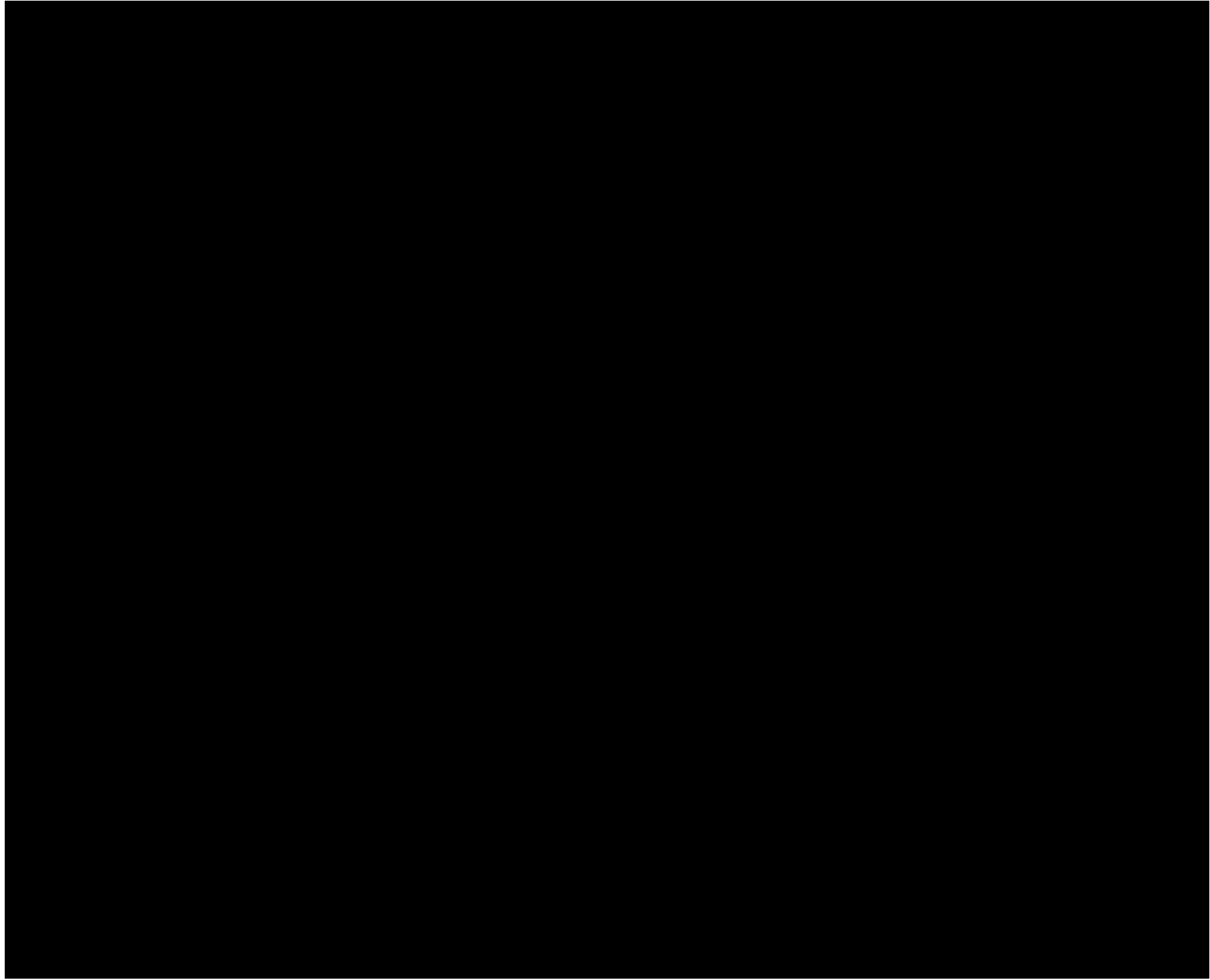
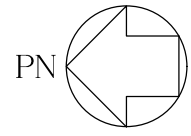
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.4-12図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
精製建屋 地上4階



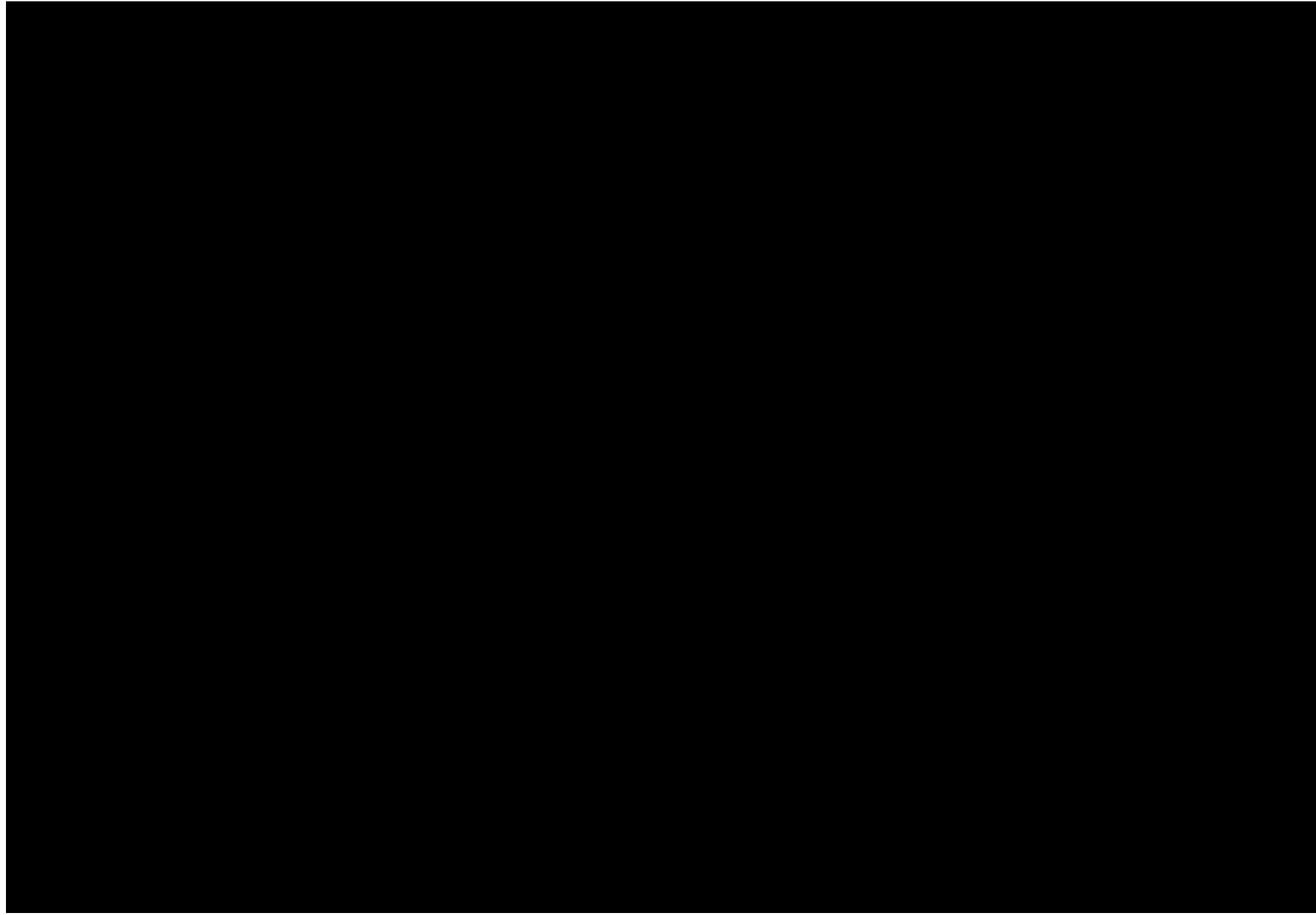
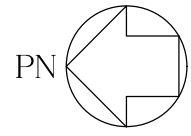
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.4-13図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
精製建屋 地上5階



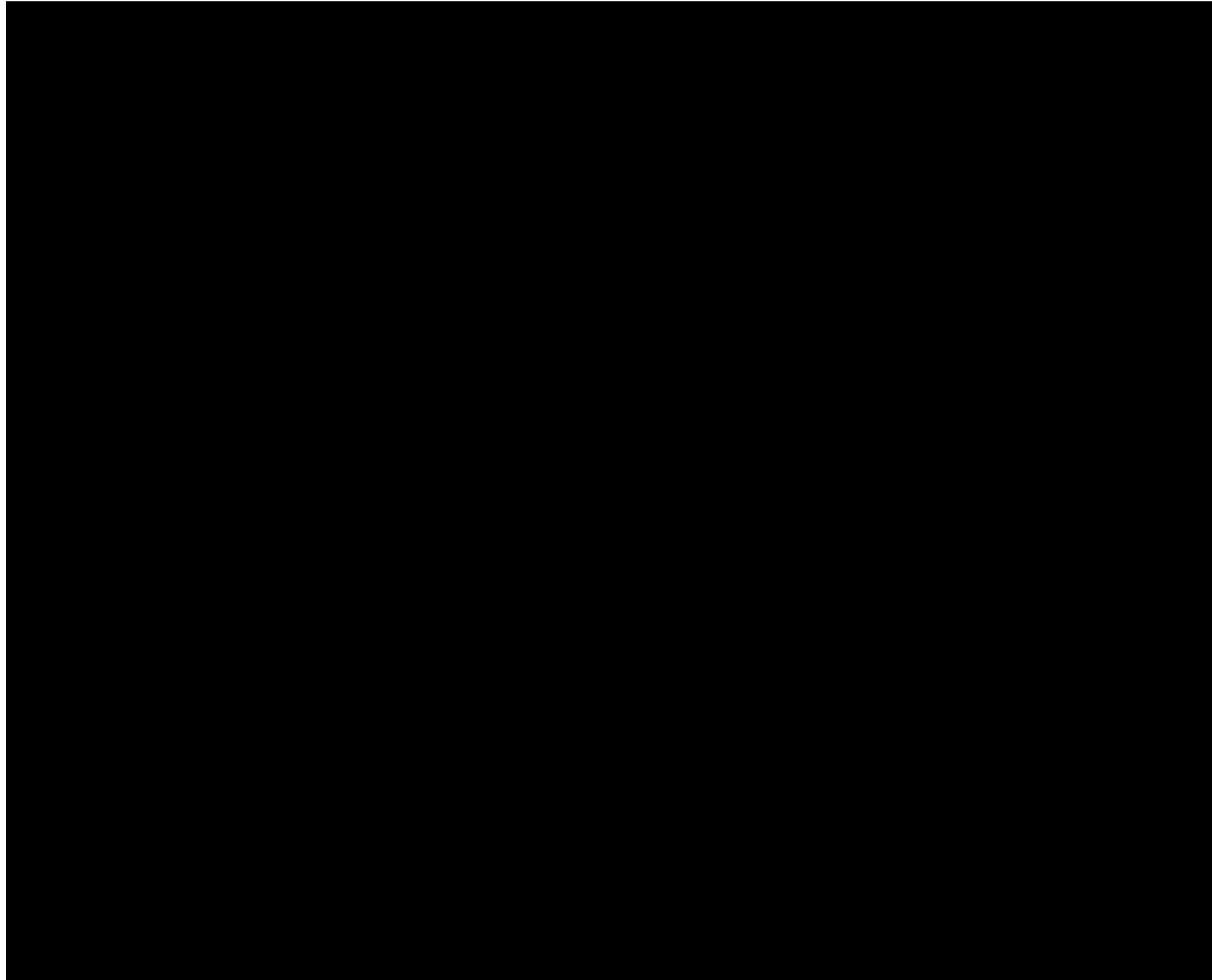
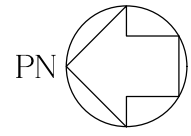
(T. M. S. L. 39. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.4-14図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下2階



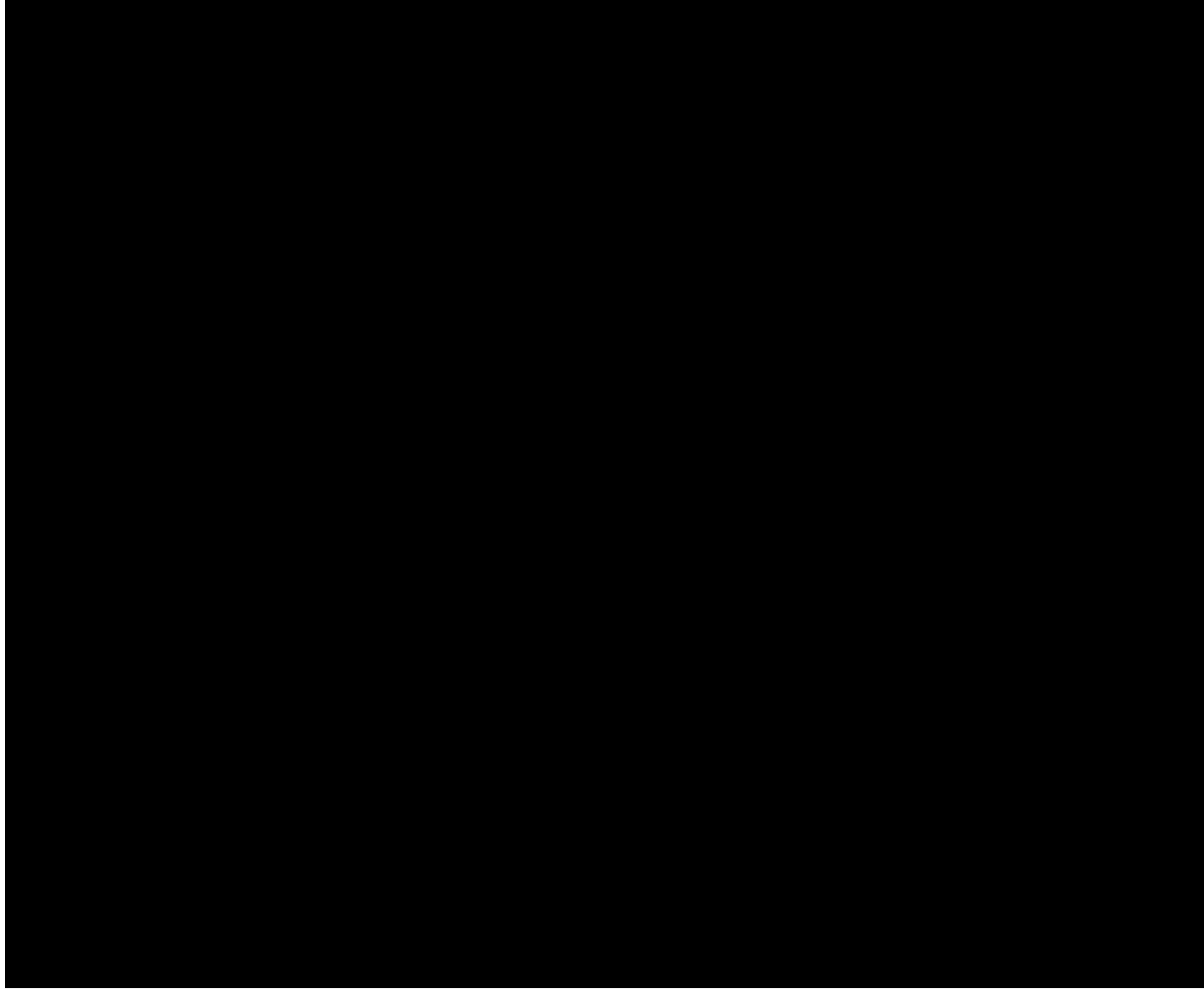
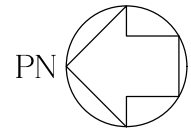
(T.M.S.L. 47.30) (単位:m)

第2.4.7.3.4-15図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



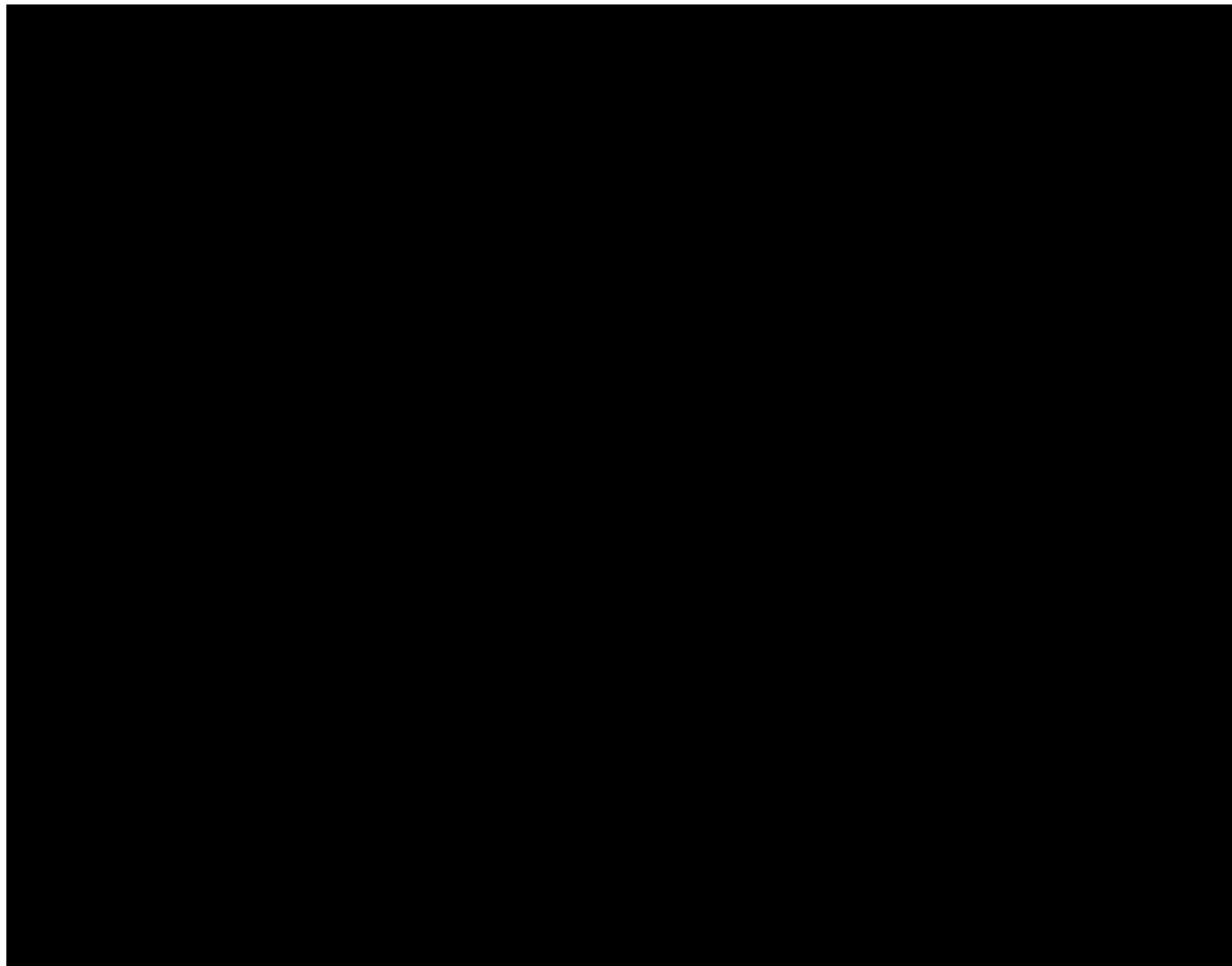
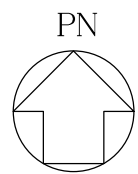
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.4-16図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



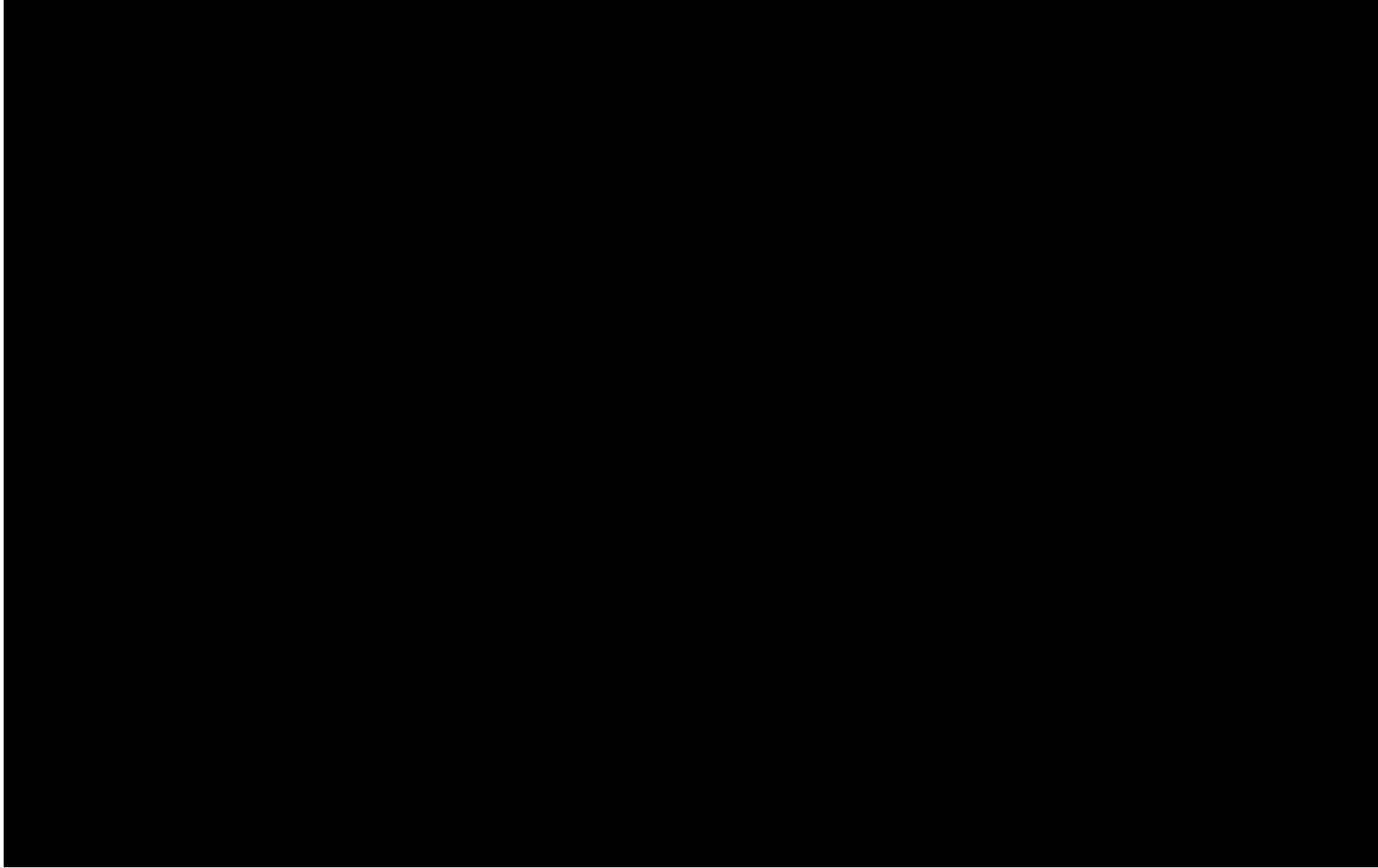
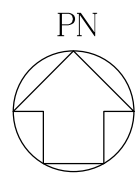
(T.M.S.L. 62.80) (単位:m)

第2.4.7.3.4-17図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階



(T.M.S.L. 38.30) (単位:m)

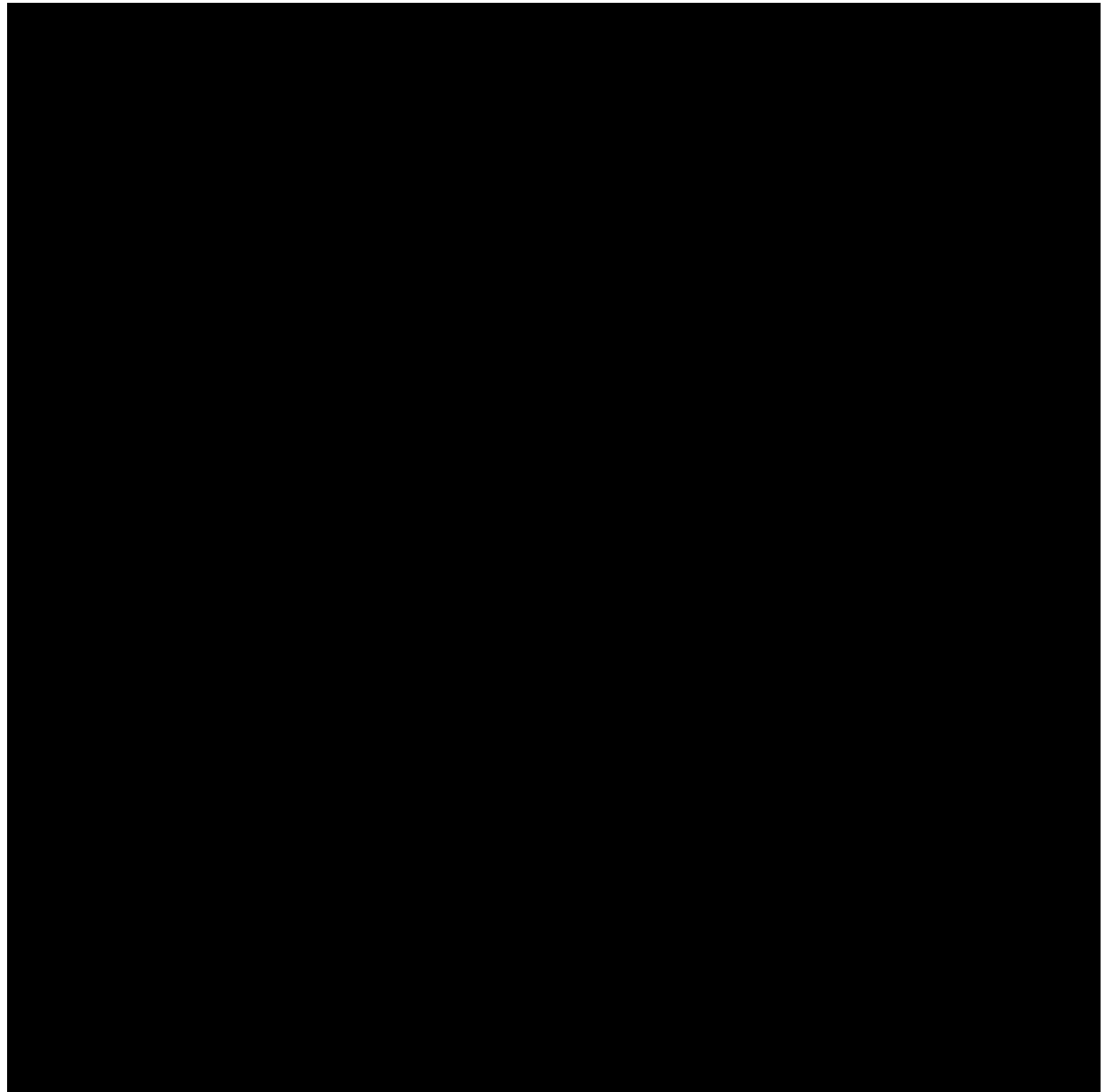
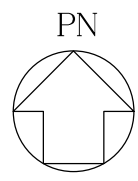
第2.4.7.3.4-18図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下4階



(T. M. S. L. 41. 80) (単位:m)

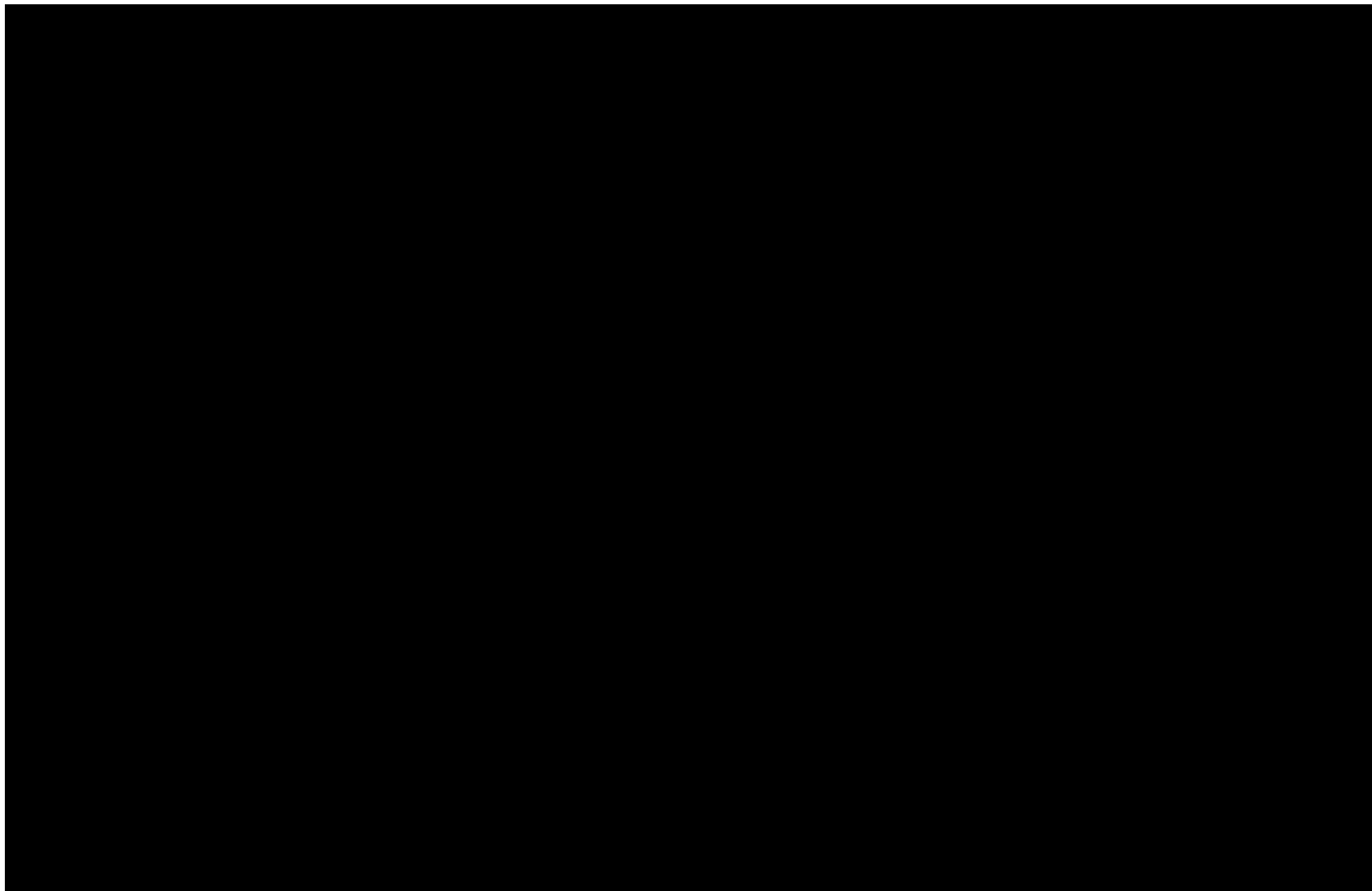
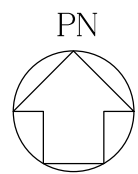
第2.4.7.3.4-19図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下3階





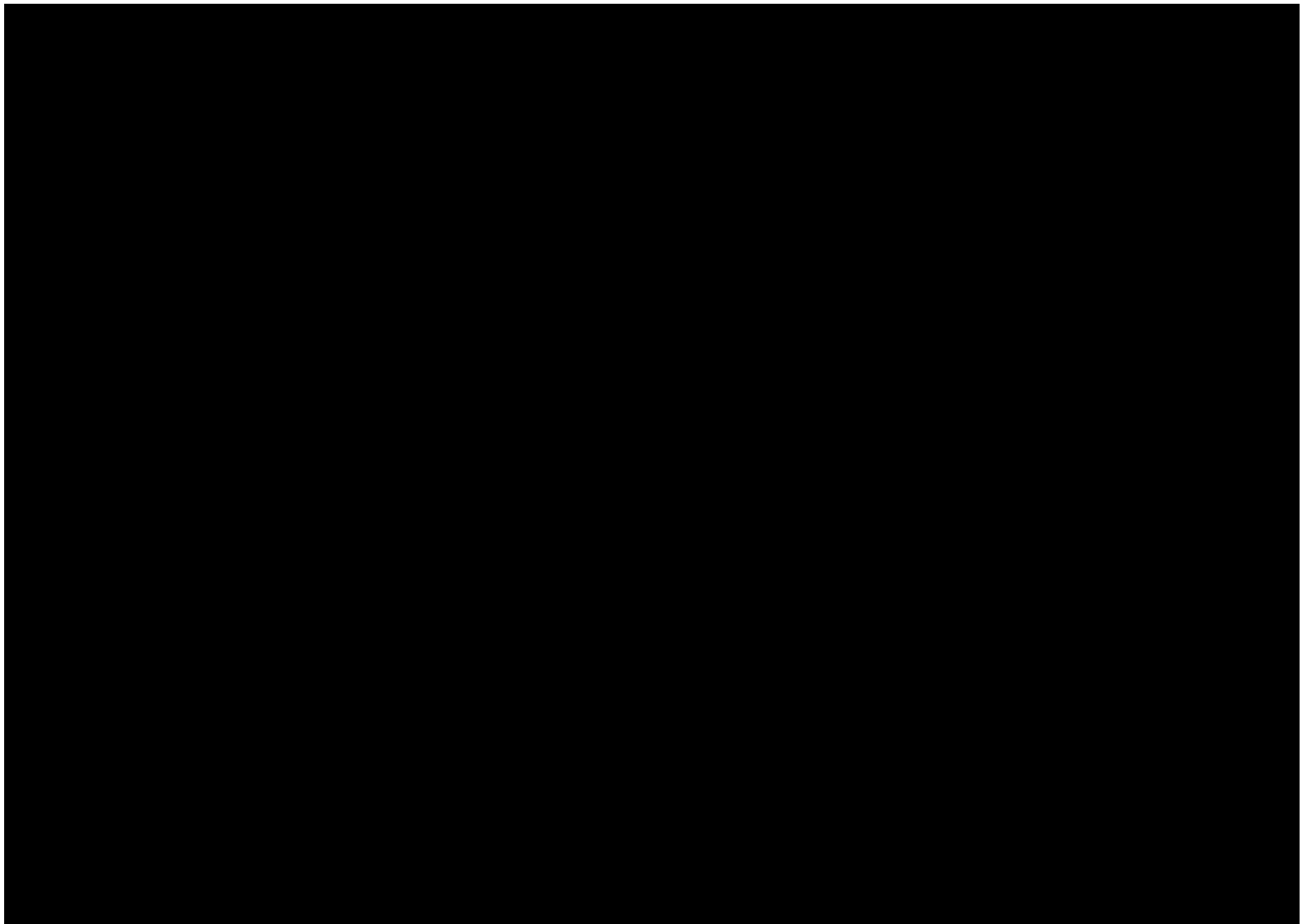
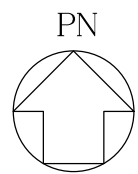
(T. M. S. L. 46. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.4-20図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下2階



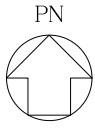
(T. M. S. L. 50. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.4-21図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下1階

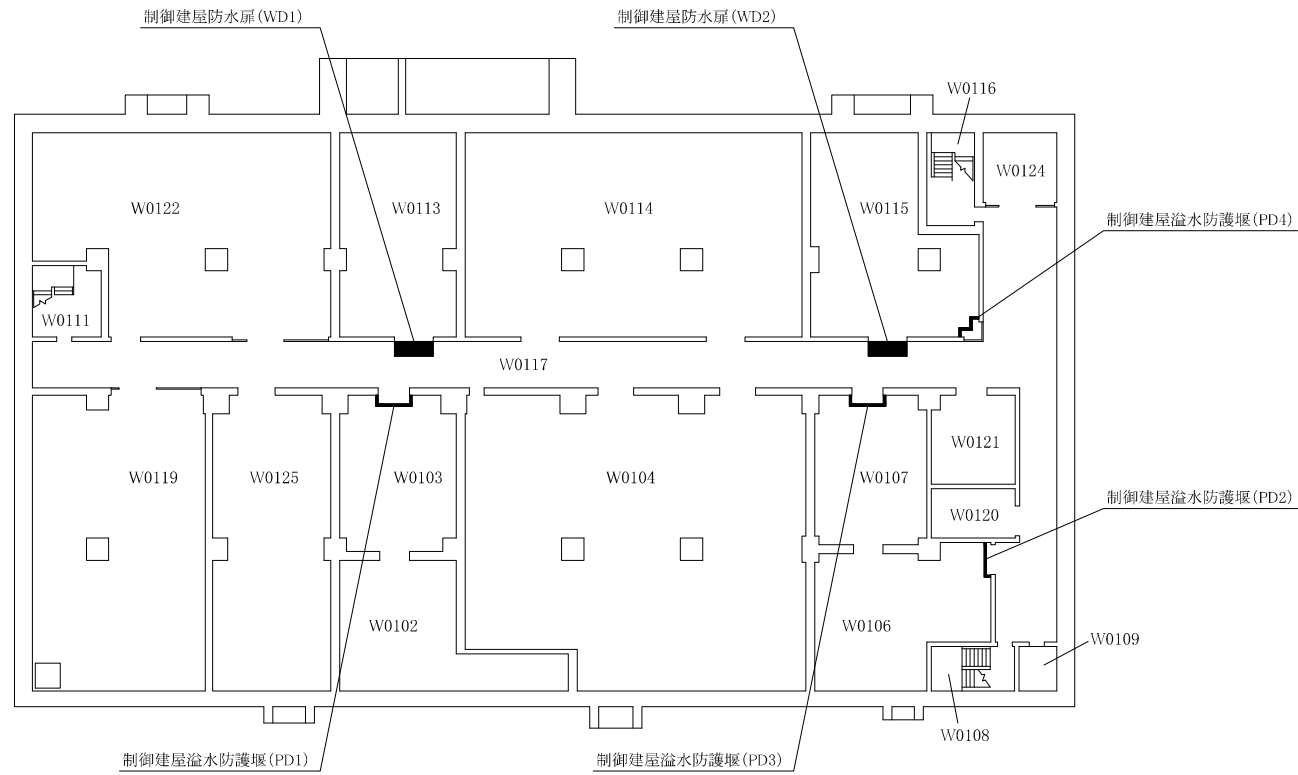


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.4-22図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面  
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地上1階

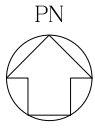


安コ A

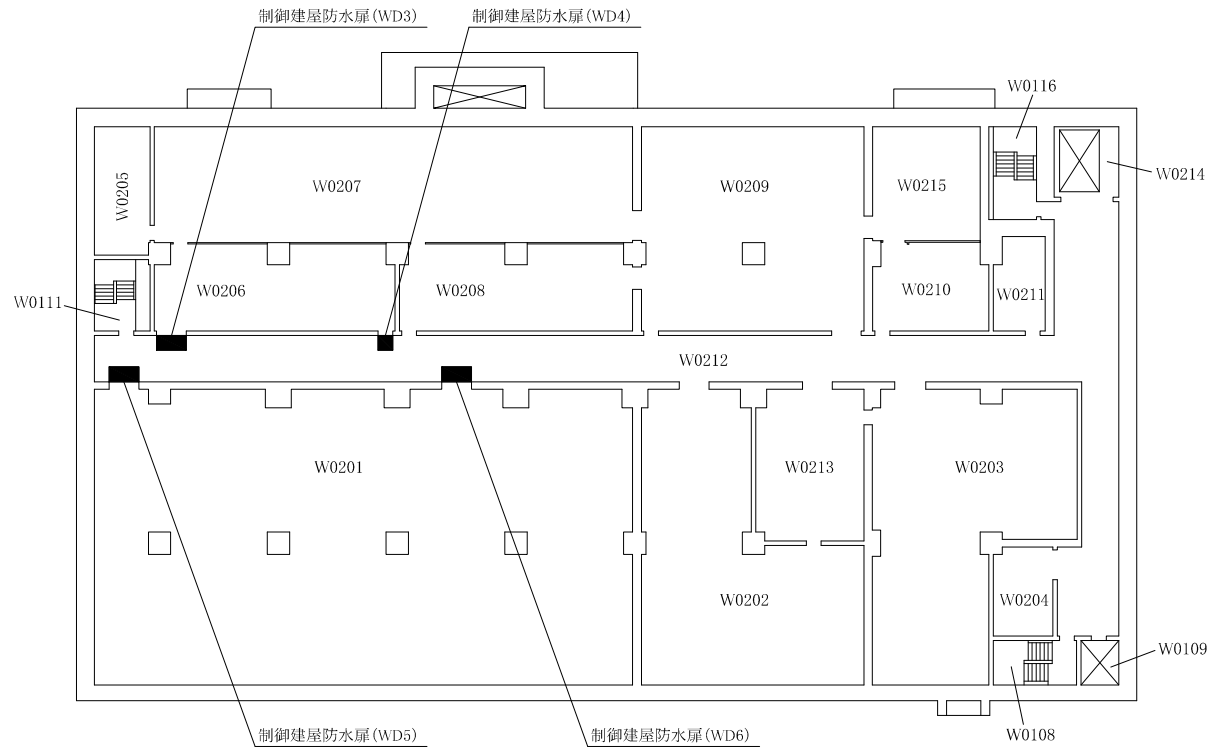


(T. M. S. L. 40. 05) (単位:m)

第2.4.7.3.4-22図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地下2階

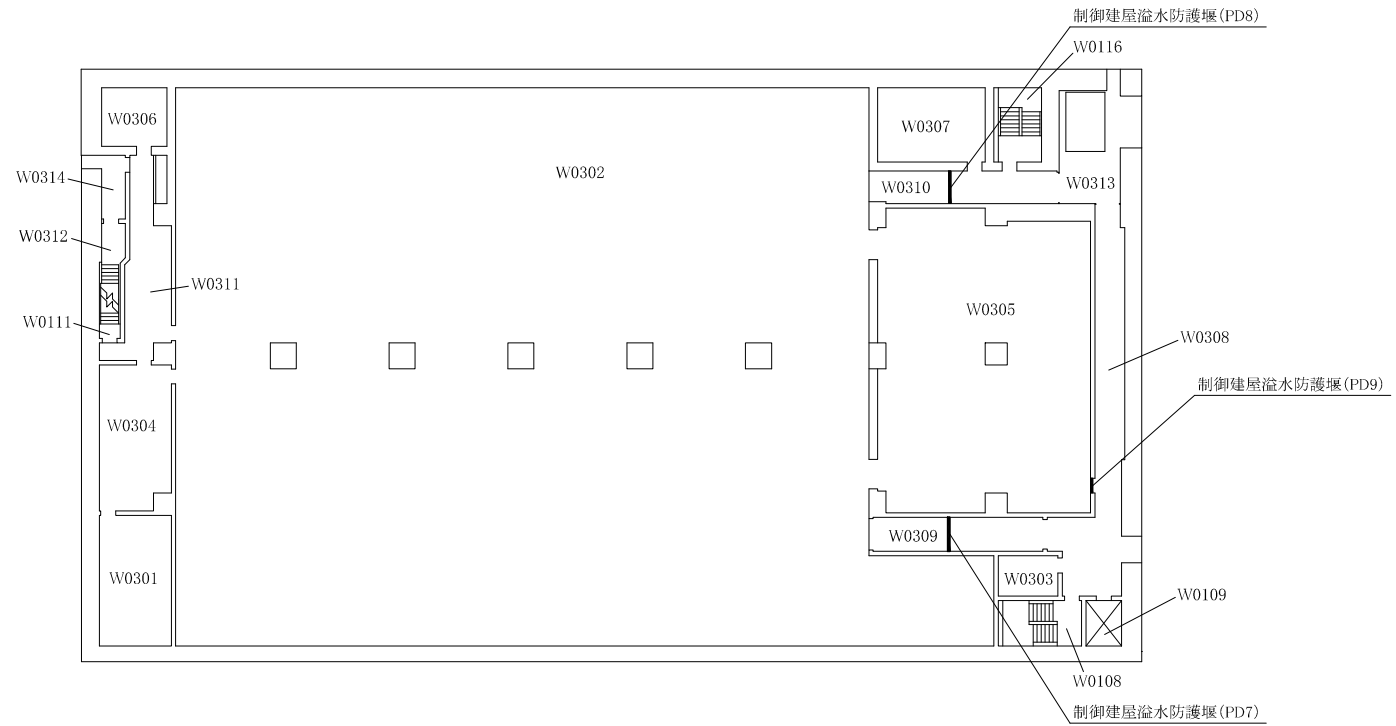
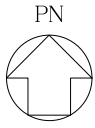


安コ A



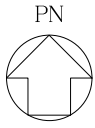
(T. M. S. L. 47. 65) (単位:m)

第2.4.7.3.4-23図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地下1階

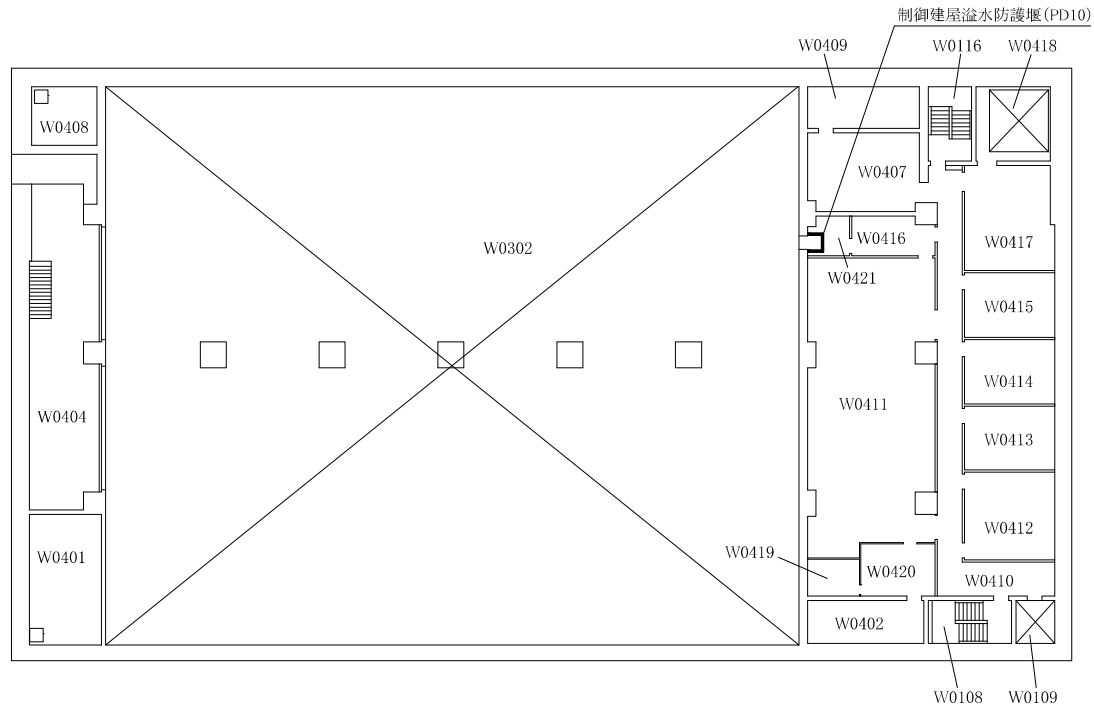


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

溢水防護設備の配置を明示した図面  
制御建屋 地上1階

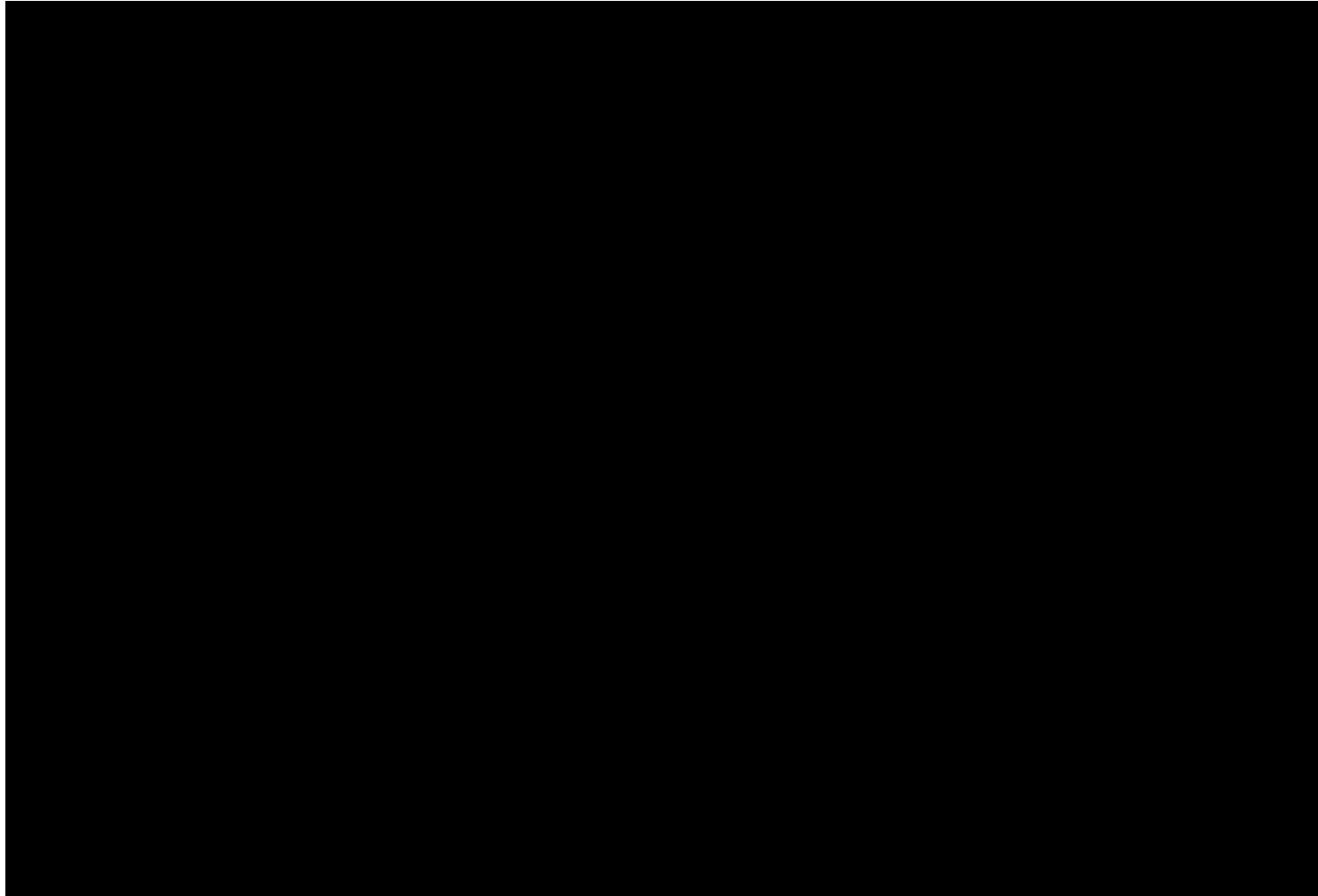
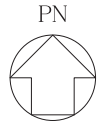


安コ A



(T. M. S. L. 61. 25) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 4-25図  
溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上2階



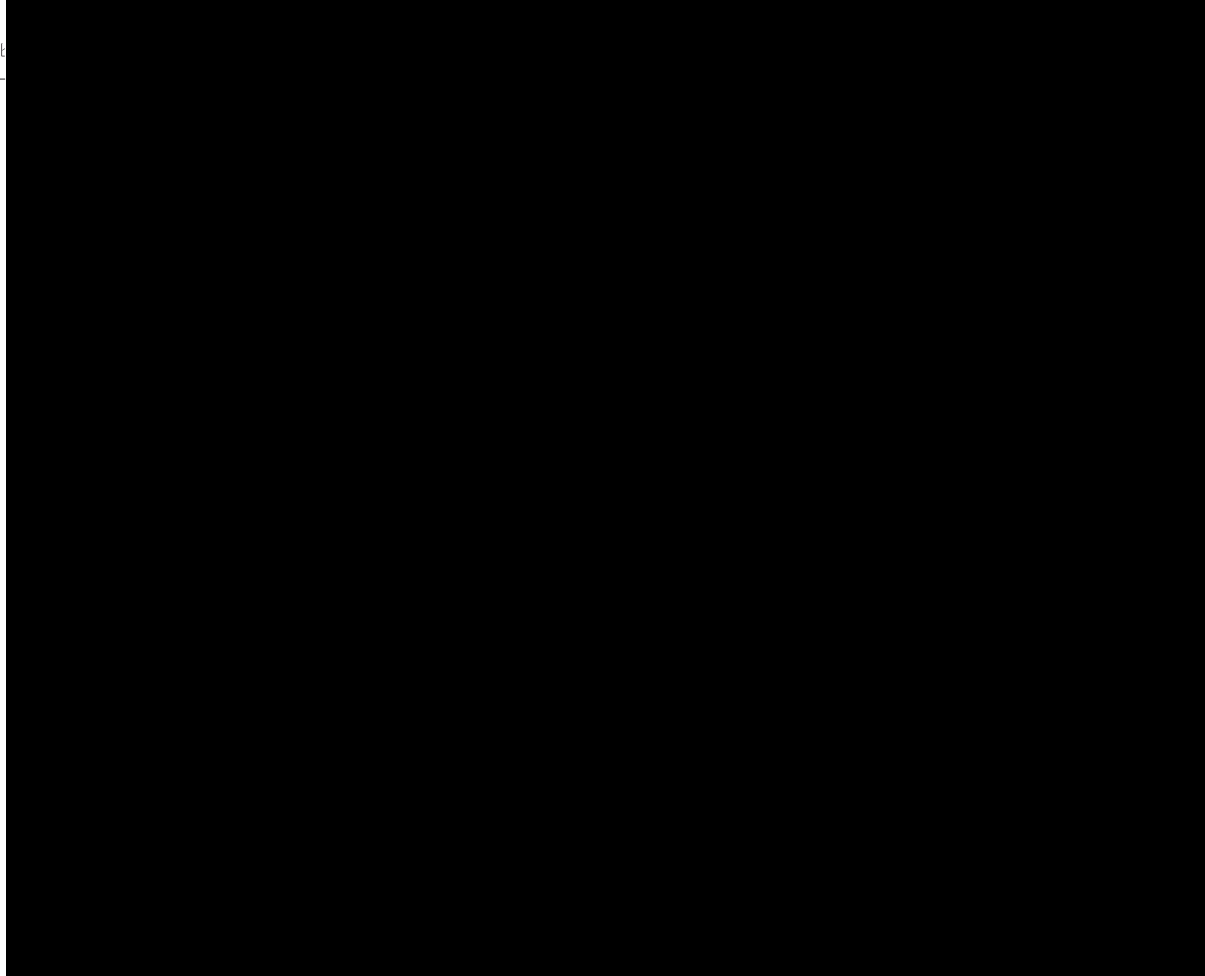
(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.4-27図  
溢水防護設備の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下4階



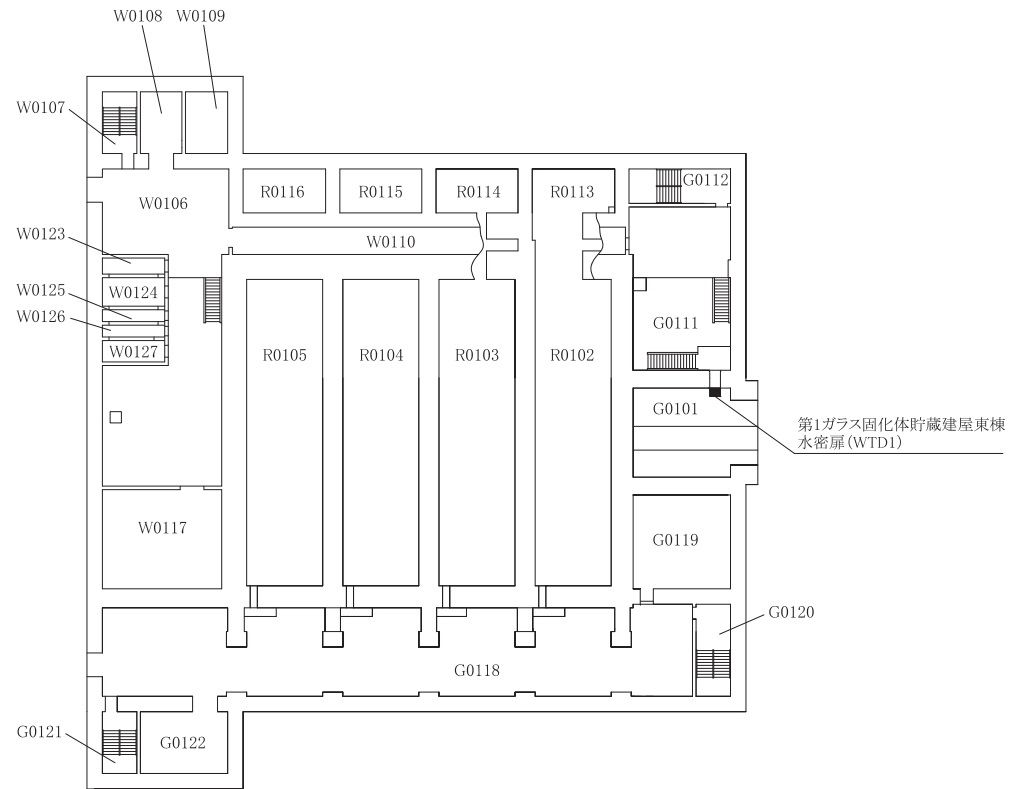


高レベル廃液ガラス固化  
水密扉



(T. M. S. L. ) (単位:m)

第2.4.7.3.4-28図  
溢水防護設備の配置を明示した図面  
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下3階



(T. M. S. L. 38. 20) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 4 - 29図  
溢水防護設備の配置を明示した図面  
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 地下2階

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 高レベル廃液ガラス固化建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は屋外 精製建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m, 屋外 前処理建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 屋外 高レベル廃液ガラス固化建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は屋外 精製建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 前処理建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は屋外 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m

保管場所一覧	①外部保管エリア1 屋外エリア T.M.S.L.約 55.00m及び T.M.S.L.約 57.50m ②外部保管エリア2 屋外エリア T.M.S.L.約 48.50m
保管場所記載	大型移送ポンプ車：①に 8 台，②に 9 台保管する。

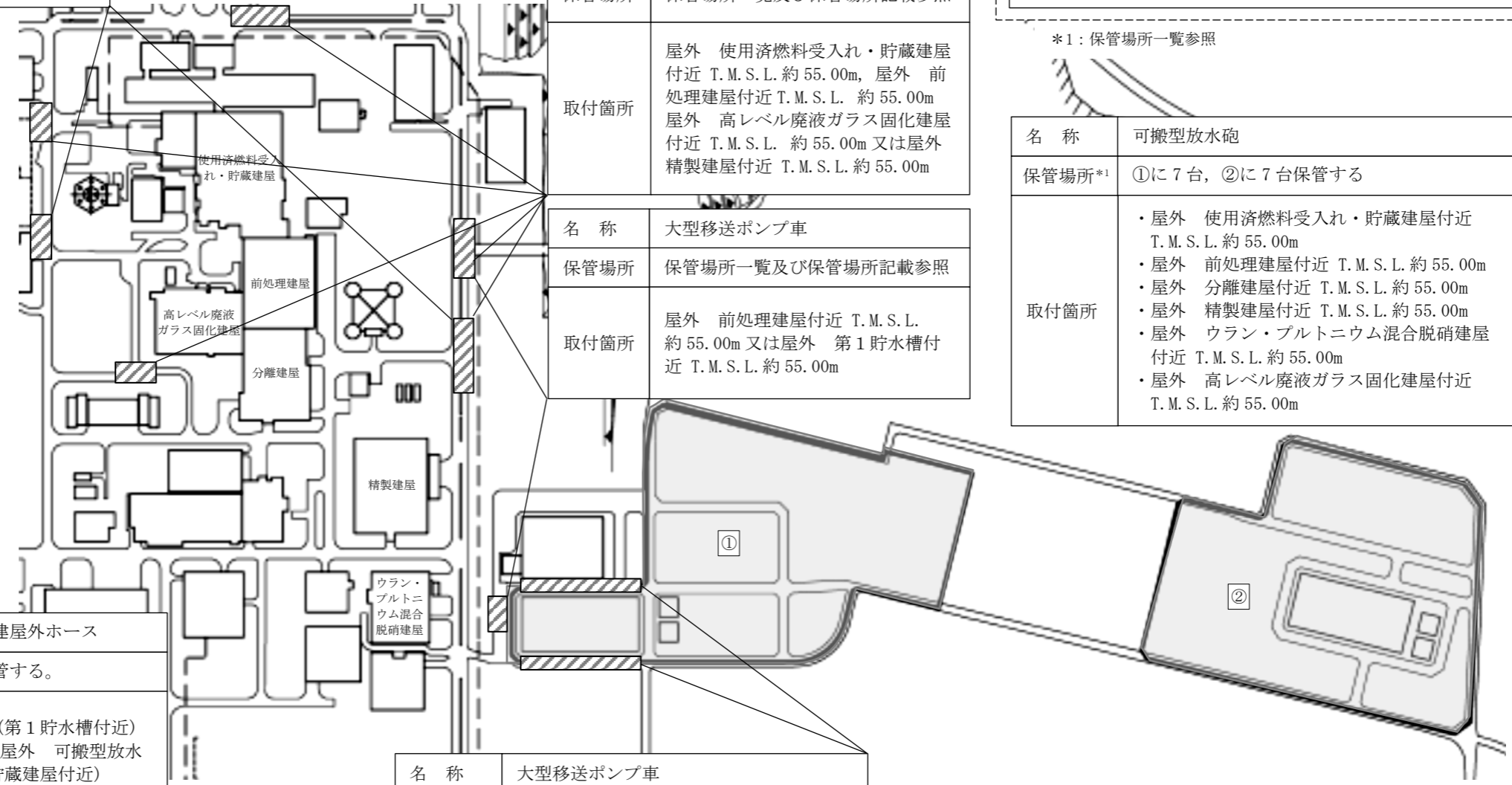
\*1：保管場所一覧参照

名称	可搬型放水砲
保管場所*1	①に 7 台，②に 7 台保管する
取付箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 前処理建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 分離建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 精製建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 高レベル廃液ガラス固化建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> </ul>

名称	放水用 3m, 5m, 50m 可搬型建屋外ホース
保管場所*1	①に 743 本，②に 743 本保管する。
取付箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>屋外 大型移送ポンプ車(第1貯水槽付近) T.M.S.L.約 55.00m ～ 屋外 可搬型放水砲(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋付近) T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型放水砲(前処理建屋付近) T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 大型移送ポンプ車(第1貯水槽付近) T.M.S.L.約 55.00m ～ 屋外 可搬型放水砲(分離建屋付近) T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型放水砲(高レベル廃液ガラス固化建屋付近) T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 大型移送ポンプ車(第1貯水槽付近) T.M.S.L.約 55.00m ～ 屋外 可搬型放水砲(精製建屋付近) T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型放水砲(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋付近) T.M.S.L.約 55.00m</li> </ul>

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	放水用 5m, 10m 可搬型建屋外ホース
保管場所*1	①に 128 本，②に 144 本保管する。
取付箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1貯水槽 T.M.S.L.約 55.00m ～ 屋外 大型移送ポンプ車(第1貯水槽付近) T.M.S.L.約 55.00m</li> </ul>



■：保管場所  
▨：取付箇所

第 2.4.7.3.5-1 図  
放出抑制設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外(放水設備)

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 前処理建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

保管場所一覧
①外部保管エリア1 屋外エリア T.M.S.L.約 55.00m及びT.M.S.L.約 57.50m
②外部保管エリア2 屋外エリア T.M.S.L.約 48.50m
保管場所記載
大型移送ポンプ車：①に8台、②に9台保管する。

\*1：保管場所一覧参照

名称	放水用 3m, 5m, 50m 可搬型建屋外ホース
保管場所*1	①に743本、②に743本保管する。
取付箇所	・屋外 大型移送ポンプ車(第1貯水槽付近) T.M.S.L.約 55.00m ~ 可搬型建屋内ホース(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋北側又は南側) T.M.S.L.約 55.00m

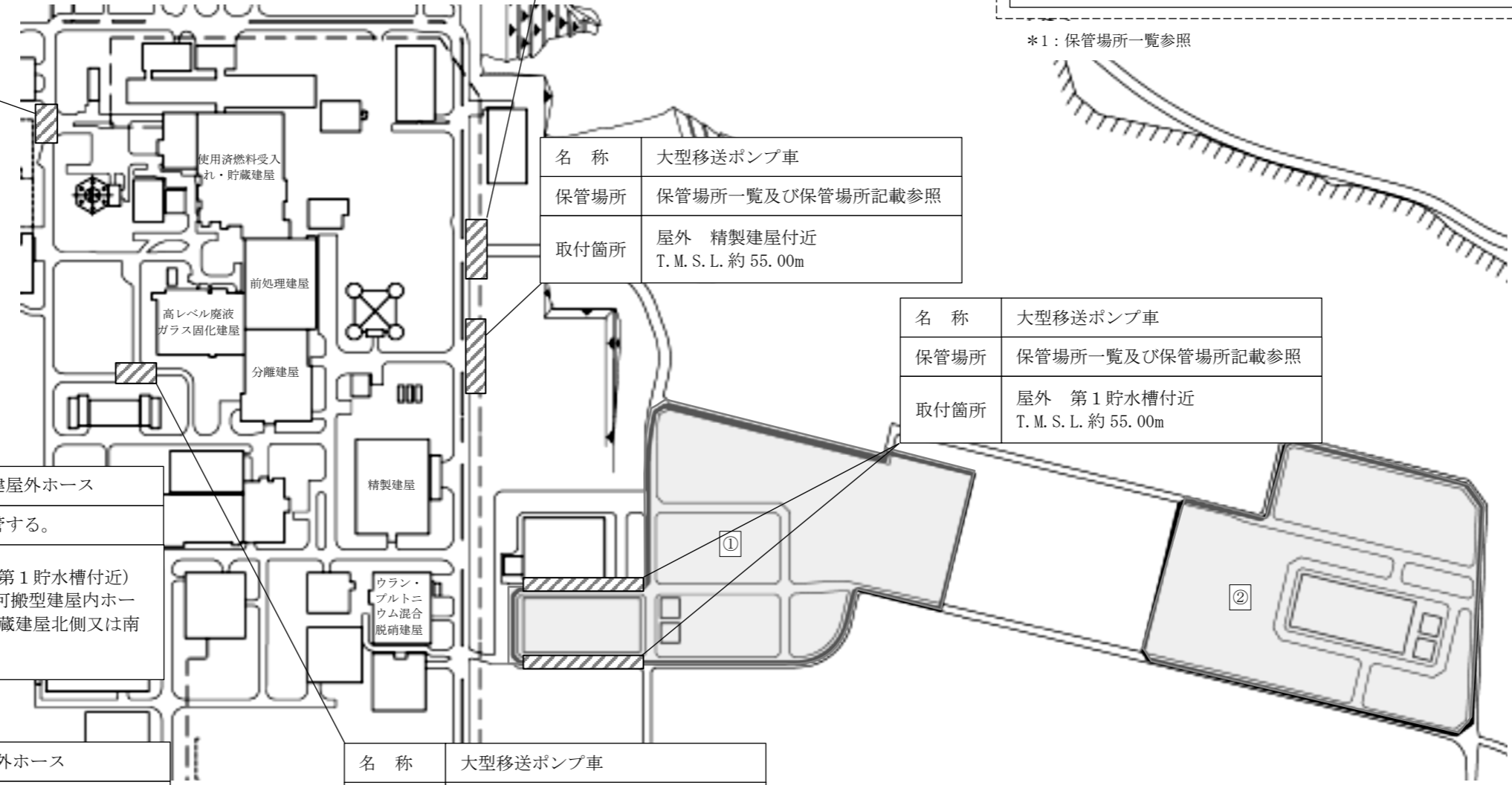
名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 精製建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	放水用 5m, 10m 可搬型建屋外ホース
保管場所*1	①に128本、②に144本保管する。
取付箇所	・第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m ~ 屋外 大型移送ポンプ車(第1貯水槽付近) T.M.S.L.約 55.00m

名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 高レベル廃液ガラス固化建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

□：保管場所  
 ▨：取付箇所



第2.4.7.3.5-2 図

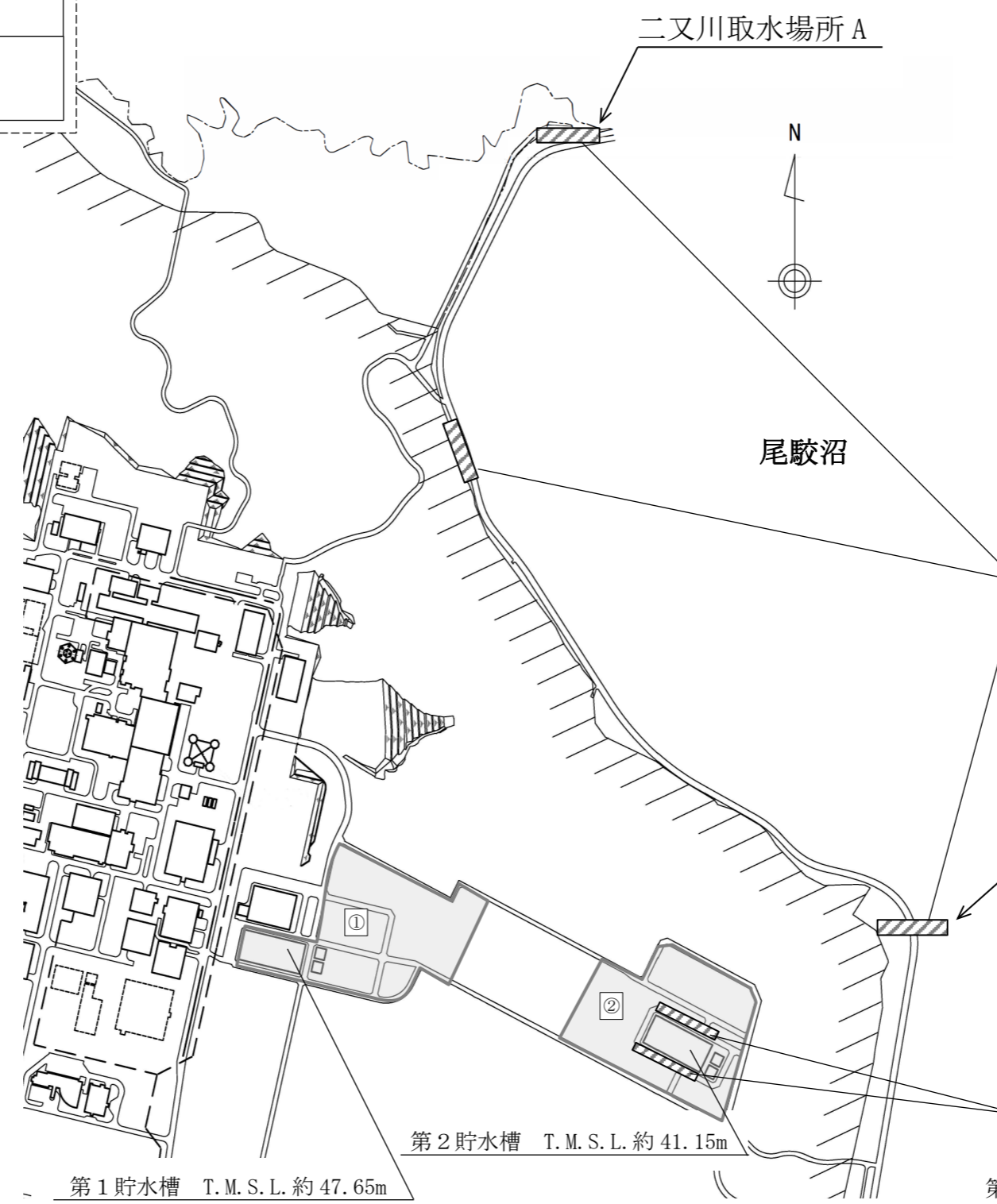
放出抑制設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外(注水設備)

<p>保管場所一覧                  ①外部保管エリア1 屋外エリア T.M.S.L.約 55.00m 及び T.M.S.L.約 57.50m                  ②外部保管エリア2 屋外エリア T.M.S.L.約 48.50m</p>
<p>保管場所記載                  大型移送ポンプ車：①に 4 台、②に 4 台保管する。</p>

\*1：保管場所一覧参照  
 \*2：第2貯水槽から第1貯水槽へ水の補給が完了次第、敷地外水源からの水の補給に使用する。

名称	水供給用 3m, 5m, 50m 可搬型建屋屋外ホース
保管場所*1	①に 1774 本, ②に 1774 本保管する。
取付箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>屋外 大型移送ポンプ車(第2貯水槽付近) T.M.S.L.約 48.50m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> <li>屋外 大型移送ポンプ車(尾駱沼取水場所 A 付近) T.M.S.L.約 3.00m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m, 屋外 大型移送ポンプ車(尾駱沼取水場所 B 付近) T.M.S.L.約 3.50m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は屋外 大型移送ポンプ車(二又川取水場所 A 付近) T.M.S.L.約 1.50m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m</li> </ul>

名称	水供給用 5m, 10m 可搬型建屋屋外ホース
保管場所*1	①及び②にそれぞれ 64 本ずつ保管する。
取付箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>第2貯水槽付近 T.M.S.L.約 48.50m ~ 屋外 大型移送ポンプ車(第2貯水槽付近) T.M.S.L.約 48.50m*2</li> <li>屋外 尾駱沼取水場所 A 付近 T.M.S.L.約 3.00m ~ 屋外 大型移送ポンプ車(尾駱沼取水場所 A 付近) T.M.S.L.約 3.00m, 屋外 尾駱沼取水場所 B 付近 T.M.S.L.約 3.50m ~ 屋外 大型移送ポンプ車(尾駱沼取水場所 B 付近) T.M.S.L.約 3.50m 又は屋外 二又川取水場所 A 付近 T.M.S.L.約 1.50m ~ 屋外 大型移送ポンプ車(二又川取水場所 A 付近) T.M.S.L.約 1.50m</li> </ul>

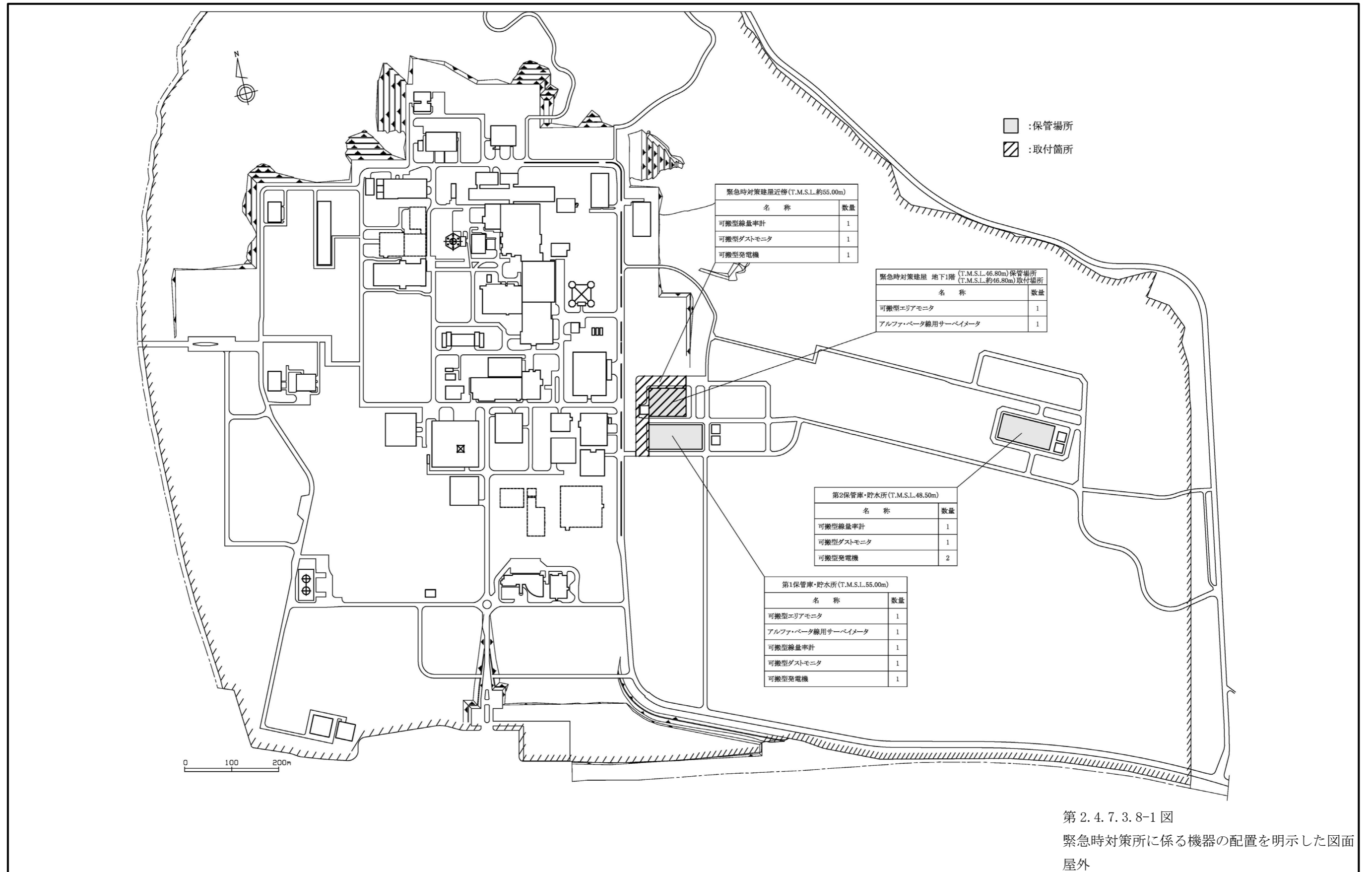


名称	大型移送ポンプ車
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 尾駱沼取水場所 A 付近 T.M.S.L.約 3.00m, 屋外 尾駱沼取水場所 B 付近 T.M.S.L.約 3.50m 又は屋外 二又川取水場所 A 付近 T.M.S.L.約 1.50m

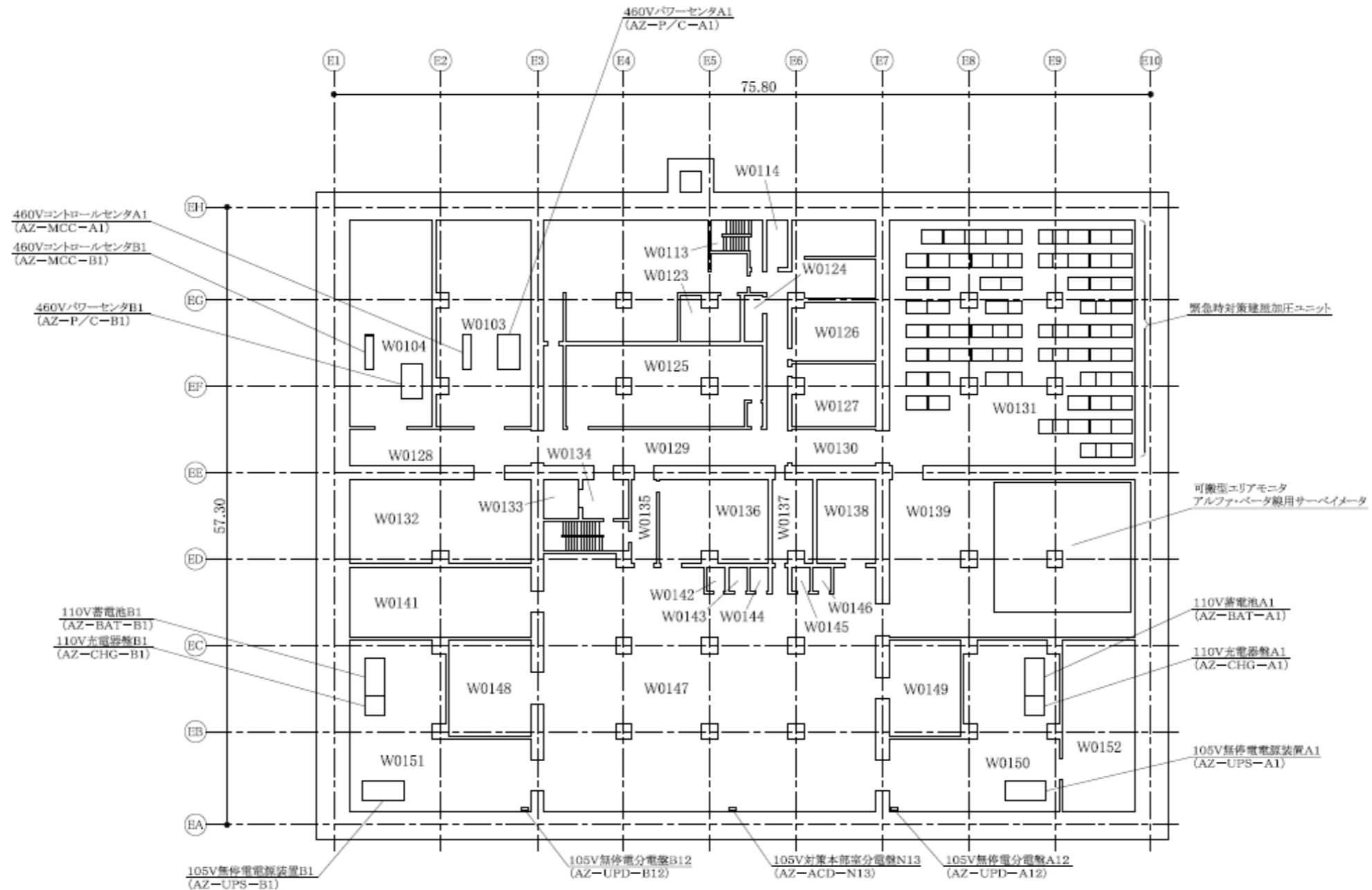
□ : 保管場所  
 ▨ : 取付箇所

名称	大型移送ポンプ車*2
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 第2貯水槽付近 T.M.S.L.約 48.50m

第 2.4.7.3.7-1 図  
 水供給設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外



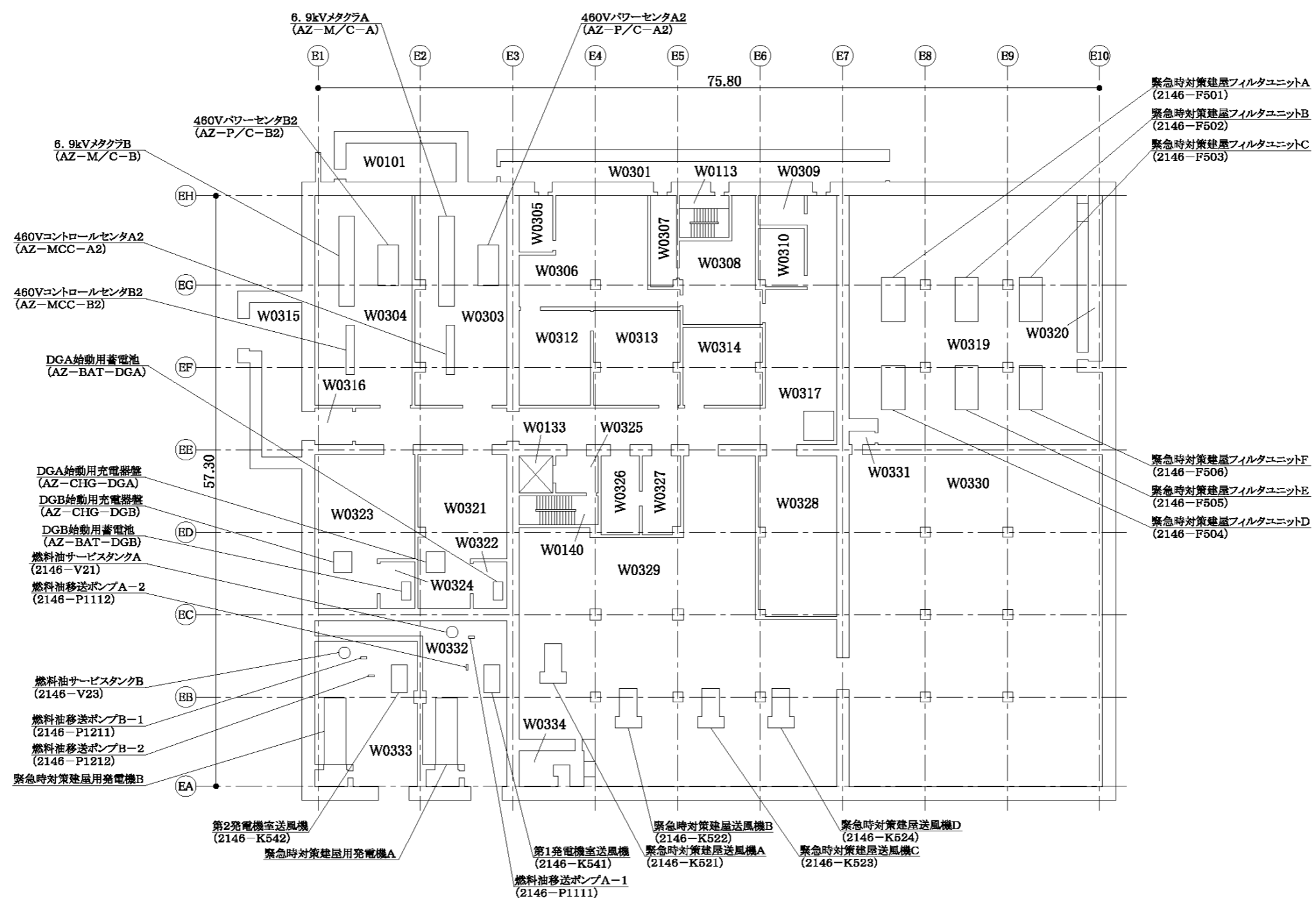
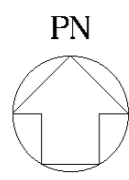
第 2.4.7.3.8-1 図  
 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面  
 屋外



(T. M. S. L. 46. 80) (単位:m)

第 2. 4. 7. 3. 8-2 図

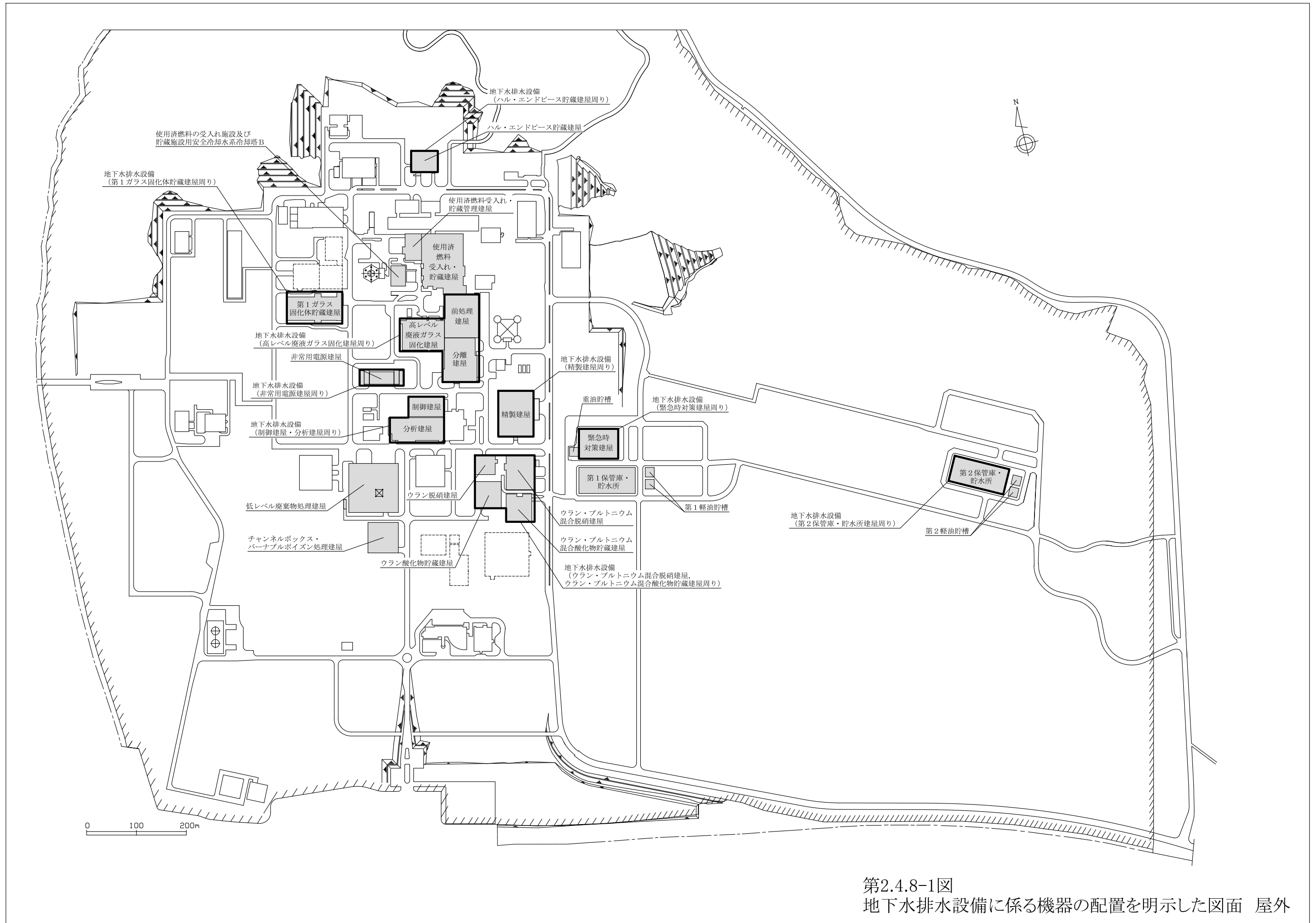
緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面  
緊急時対策建屋地下 1 階



第 2.4.7.3.8-3 図  
 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面  
 緊急時対策建屋地上 1 階

(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)





第2.4.8-1図  
地下水排水設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外