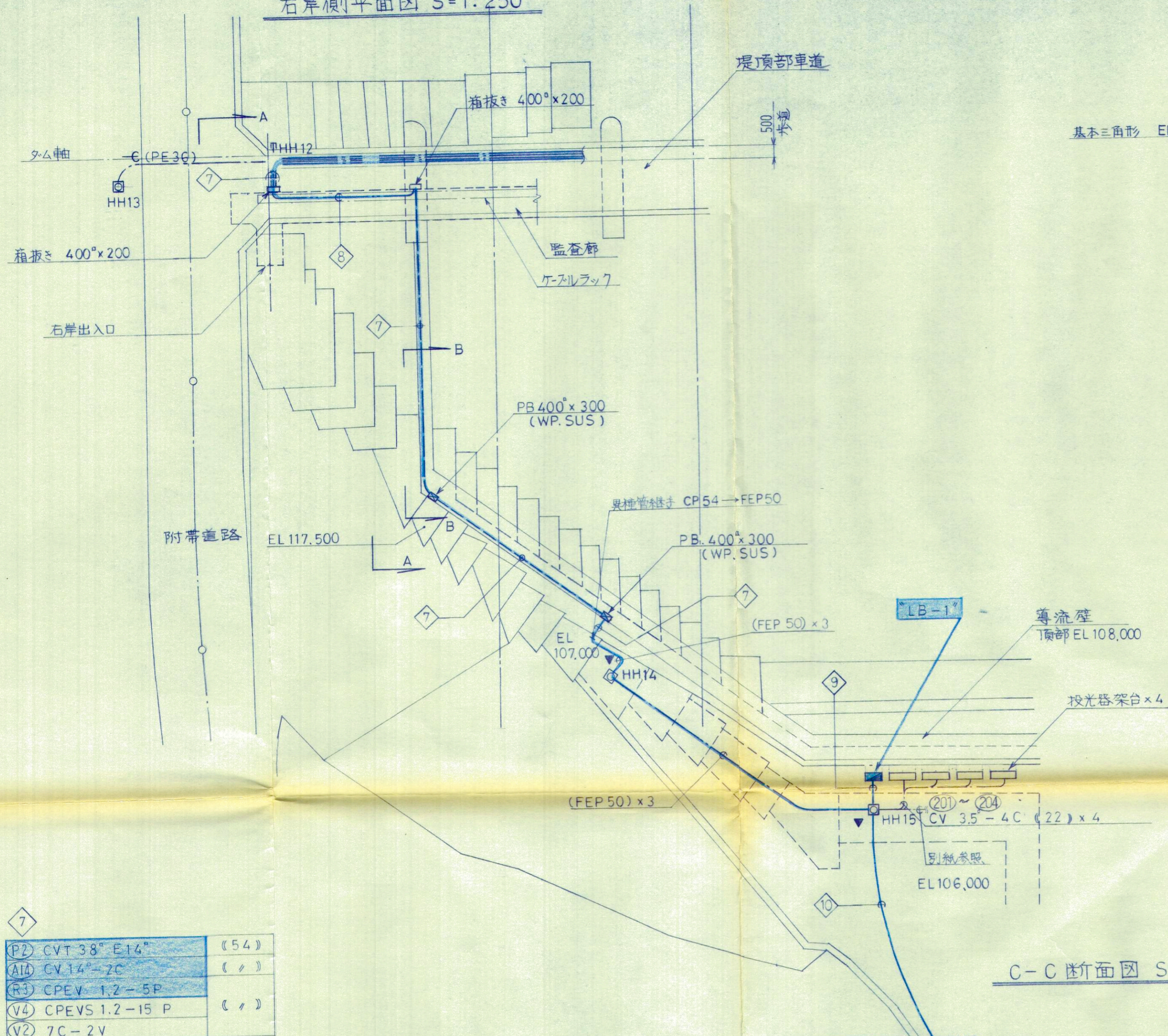
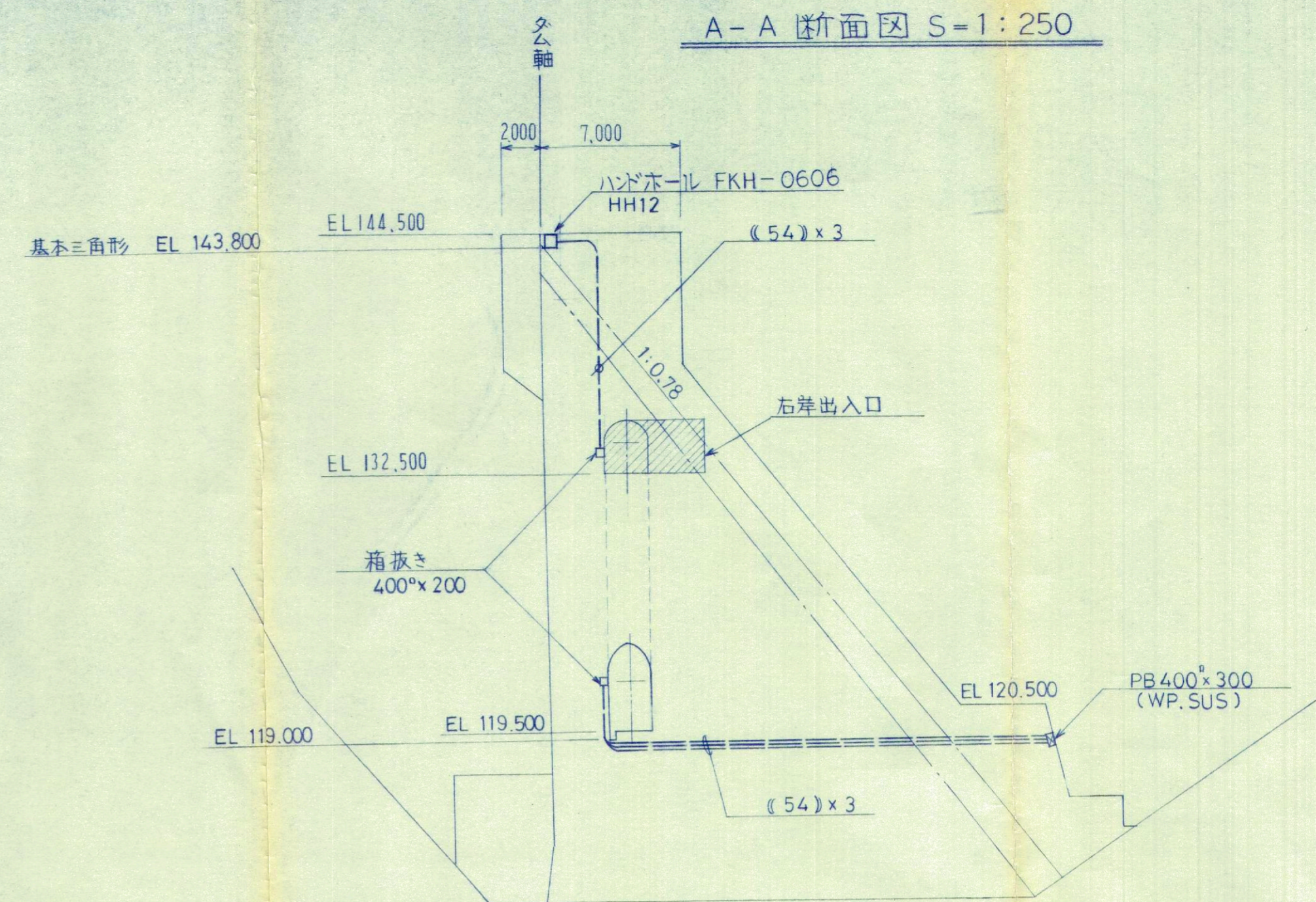


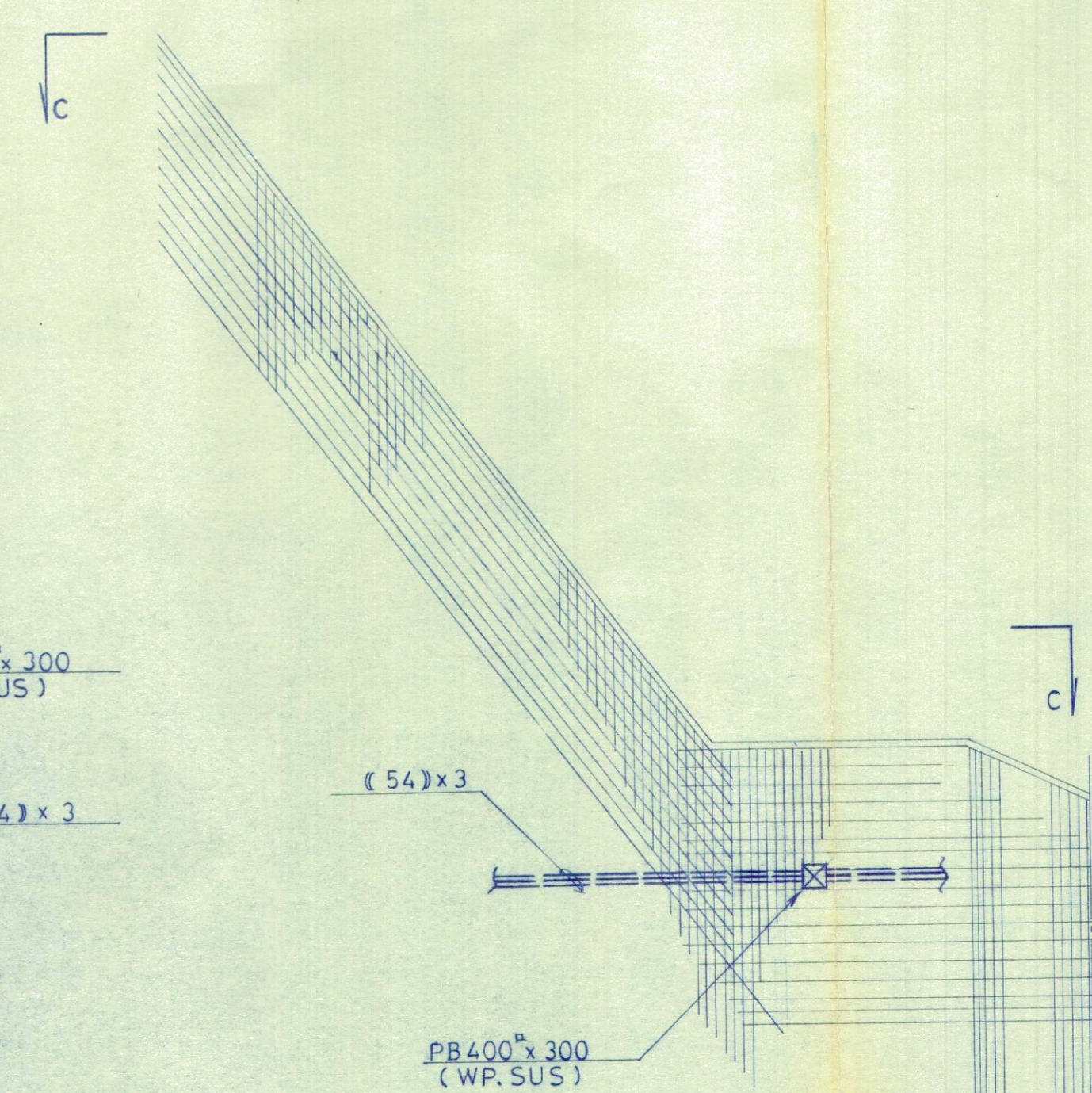
右岸側平面図 S=1:250



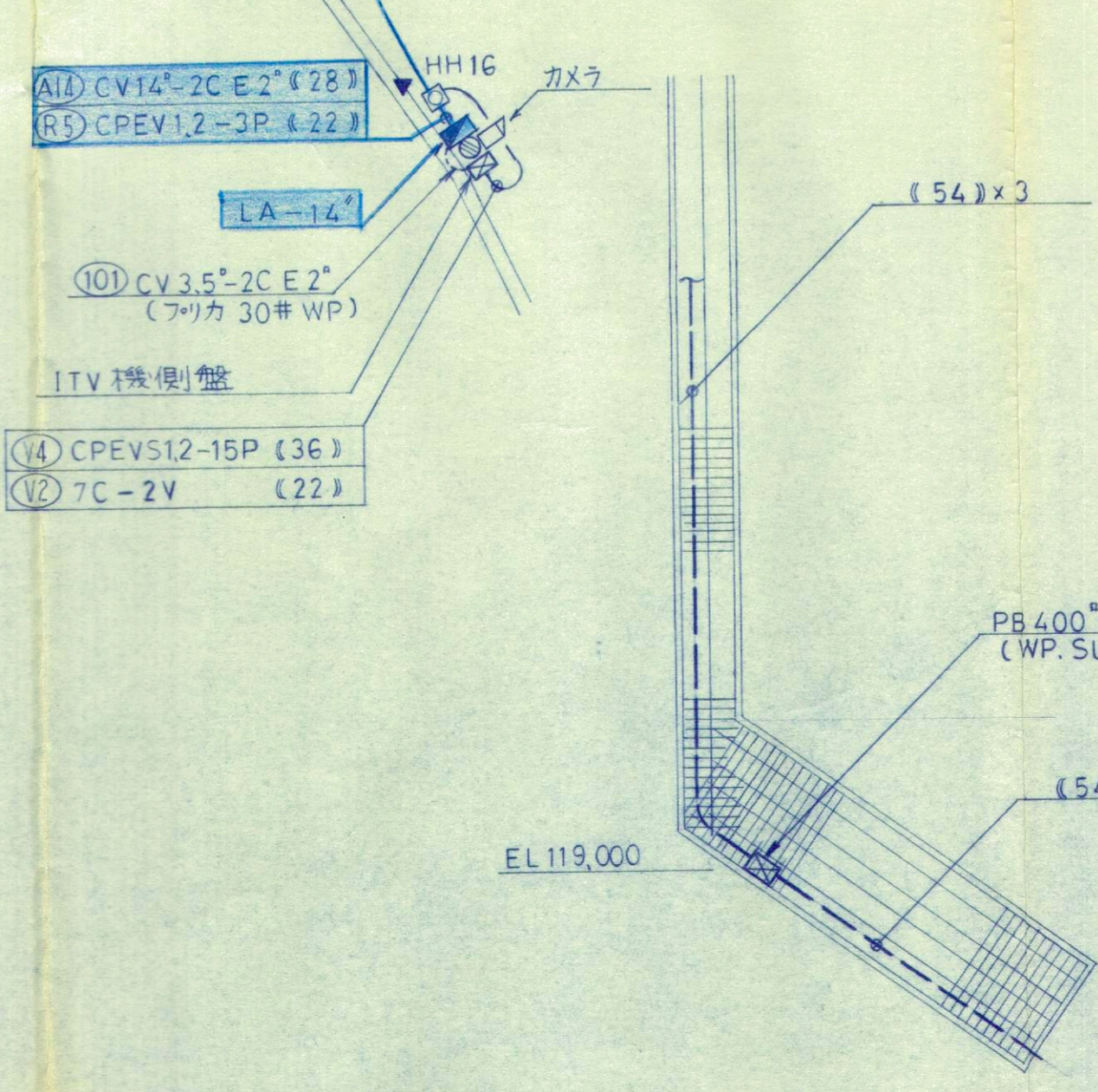
A-A 断面図 S=1:250



B-B 断面図 S=1:100



C-C 断面図 S=1:100



| | | |
|---|-------------------|-------|
| 7 | P2 CVT 38° E14° | (54) |
| | A14 CV 14°-2C | (/) |
| | R3 CPEV 1.2-5P | (/) |
| | V4 CPEVS 1.2-15 P | (/) |
| | V2 7C-2V | (/) |

| | | |
|---|-------------------|------|
| 8 | P2 CVT 38° E14° | ラック |
| | A14 CV 14°-2C | 200W |
| | R3 CPEV 1.2-5P | ラック |
| | V4 CPEVS 1.2-15 P | 200W |
| | V2 7C-2V | |

| | | |
|---|-----------------|-------|
| 9 | P2 CVT 38° E14° | (54) |
| | 201 CV 3.5°-4C | (/) |
| | 202 / | (/) |
| | 203 / | (/) |
| | 204 / | (/) |
| | R3 CPEV 1.2-5P | (/) |
| | R5 /-3P | (/) |

| | | |
|----|-------------------|--------|
| 10 | A14 CV 14°-2C E2° | FEP 50 |
| | R5 CPEV 1.2-3P | / |
| | V4 CPEVS 1.2-15 P | / |
| | V2 7C-2V | / |

| | |
|-----------------------------|--|
| A14 CV 14°-2C E2° (28) | |
| R5 CPEV 1.2-3P (22) | |
| 101 CV 3.5°-2C E2° (70# WP) | |
| V4 CPEVS 1.2-15P (36) | |
| V2 7C-2V (22) | |

第 1 回変更

| | | | | |
|------|------------|----|-----|----|
| 図面番号 | 全 17 葉之 13 | | | |
| 年度 | 平成 | 年度 | | |
| 番号 | 吳 | 号 | | |
| 工事名 | | | | |
| 道川港名 | | | | |
| 施工箇所 | 都 | 市 | 町大字 | 地内 |
| 図面名称 | 右岸側配管詳細図 | | | |
| 縮尺 | 縮尺 1:250 | | | |
| 会社名 | 会社及び責任者 | | | |
| 項目 | | | | |
| 測量 | | | | |
| 調査 | | | | |
| 設計 | | | | |
| 31 | 葉の内 19 | | | |