

F Y 1 9 6 년 도

공사명 사적공원개수공사

내 역

| | | | | |
|-------|-----|-------|-------------|-------------|
| 도 급 자 | | 공사기간 | 착 공 | 196 |
| 현장감독 | | | 준 공 | 196 |
| 검 사 원 | | 준공검사일 | 196 | |
| 검사입회자 | | 하자기간 | 196 | |
| 공사비 | 설계액 | 예산비목 | 세항 | 목 |
| | 집행액 | | | |
| | | | 288 | |

456-1 1754

서울특별시

서산녹 제 34 호

1967. 10. 5

수신 회계과장

제 목 공사준공 화 검사입회요구

공사명 사직공원 21수공사

도급자 삼성건설 장태진

도금액 -금 998,000.-원정

계약년월일 1967년 9월 15일

기공년월일 1967년 9월 15일

준공기간 1967년 9월 30일

준공년월일 1967년 9월 30일

| | | | | |
|---|-----|------|------|----------------|
| 계 | 공 원 | 녹지과장 | 산업국장 | 10공 5월 람 |
| | | | | |

녹 지 과 장

~~1755~~

58-2

~~289~~

269

검사원 지정요구서

서재 회

1964. 10. 2

수 신

농지과장

- 1. 공 사 명
- 2. 도 급 액
- 3. 도 급 인

사각공원 개수공사
PP8. 000부

주 소
상 호
성 명

森盛建設
張素鎮

- 4. 계약년월일
- 5. 준공기한
- 6. 준공년월일

1967. 9. 15
1967. 9. 30
1967. 9. 30

상기 공사에 대하여 귀과소속직원을 기성 준공 ^{준공} 검사관으로 지정하여 검사하시기 바랍니다



경리관 김

운

환

270

1756

290



竣工届

工事名 사직 공원 개우 공사

部給額 一合九拾九番八坪九拾

興止年月 西历 1967 年 9 月 15 日

着工年月 西历 1967 年 9 月 15 日

竣工期限 西历 1967 年 9 月 30 日

竣工年月 西历 1967 年 9 月 30 日

上記工事を竣工したるに茲以届出を

す。

西历 1967 年 9 月 30 日

明洞二街五之五

泰盛建設株式會社

代表取締役 張 泰 鎮



外量特別許長 景下

Vertical handwritten text on the left margin, possibly a date or reference number.

竣工届

工事名 土質改良 開墾工事
 部給窓 一合九拾九番八戸外
 竣工年月 西元 1967 年 9 月 15 日
 竣工年月 西元 1967 年 9 月 15 日
 竣工期限 西元 1967 年 9 月 30 日
 竣工年月 西元 1967 年 9 月 30 日

上記工事を竣工した為、茲に届出を
 此に示す

西元 1967 年 9 月 30 日

青森県青森市青森区新田
 兼盛建設株式会社
 代表取締役 兼盛



外務部長 貴下

竣工證書

工事名 沙石 公園 開工 工事

部給額 一合九拾九番八段地積

契約年月 西元 1967 年 9 月 15 日

着工年月 西元 1967 年 9 月 15 日

竣工期限 西元 1967 年 9 月 30 日

竣工年月 西元 1967 年 9 月 30 日

上記工事を竣工したため茲此再出給

す。

西元 1967 年 9 月 30 日

青森特別市中央区明洞二街五-15

森盛建設株式會社

代表理事 張 泰 鎮



外官事務所長 貴下

293

1759
56-6

273

공사착수보고서

1. 공사명 사직공원 개수공사

1. 착수년월일 1967. 9. 15

1. 준공기한 1967. 9. 30

별지 도면자 내역서와 같이 준일부러 착수하였으므로
자이 보고하나다

1967. 9. 15

현장감독

지방도목기사반 박 공 주

서울특별시청 지하

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 계 | 공 원 | 특지국 | 산업국장 | 공 |
|  |  |  |  |  |

294

사 진 대 지

| | | | |
|-------|----------|------|-------------|
| 공 사 명 | 사직묘원계수공사 | 촬영일 | 1967. 9. 15 |
| 설 명 | | 사진종별 | ①. 준공. 공정. |



사직당부근



연못부근

295

275

~~1701~~
56-8

사 진 대 지

| | | | |
|-------|--|---------|-------------|
| 공 사 명 | | 촬 영 일 | 196 . . . |
| 설 명 | | 사 진 종 별 | 착수, 준공, 공정. |



67번이 돌이러 부근

~~296~~

~~1762~~
55-9

276

| | | | | | |
|---|---------|----------------------|-----------|------|--------------|
| 분류기호 | 사안부 420 | 기안용지 | | | 전결규정 5 조 4 항 |
| 문서번호 | 7293 | (전화번호 22-7140) | | | 국 장전결사 |
| 처리기한 | | 기안처 | 부 지 과 | | 사 안 부 국 장 |
| 시행일자 | | 기안자 | 박 종 우 | 결 재 | |
| 보존년한 | | 서명 | 67. 9. 21 | 결재일자 | |
| 보부시과장 | | | | | |
| 조원계장 | 조원계장 | 조원계장 | | | |
| 기 | | | | | |
| 관 | | | | | |
| 협 | 조 | | | | |
| 경수 | 유신 | 종로수도사안소장 | 발 | 정 | 과대장정리 |
| 참 | 조 | | 송 | 서 | |
| 제 | 목 | 사직공헌 개수공사에 대한 공헌금 지급 | | | |
| <p>1. 금번 사직공헌금 개수공사에 대한 상수도 시공을 병행 (도면 등) 인 같이 시공케 된 점의 공사 진행에 차질이 없도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다</p> <p>주최: 평면도 1부 끝</p> | | | | | |

297

사직공원개수공사 평면도

SCALE 1/500



施 設 工 事 都 給 契 約 書

契約番號 : 서財會施契

號

工 事 名 : 社稷公園改修工事

現 場 所 在 :



契 約 金 額 : 一金 九萬九千八百元整

₩ 998,000

契 約 保 證 金 : 一金 九萬九千八百元整

竣 工 保 證 金 : 一金

瑕 疵 補 修 保 證 金 : 一金

| | | | |
|---|--|---|---|
| 계 | 공 원 | 주 지 과 장 | 산 업 주 관 |
|  |  |  |  |
| 1967 | 년 | 9 | 월 |
| | | 30 | 일 |

着 工 年 月 日 :

竣 工 期 限 :

瑕 疵 擔 保 期 限 :

1967 年 9 月 30 日
 竣 工 檢 查 를 마 친 날 로 부 터 年 間

위의 施設工事契約을 締結함에 있어 受給者는 工事に 必要한 모든 勞動力과 機械 器具 및 材料를 具備하고 貴市가 定한 施設工事契約一般條件 施設工事契約特殊條件 設計書 및 現場說明事項等은 모든 規定이 이 契約書의 一部가 됨을 受諾하고 위의 金額으로 竣工 期限內에 이 工事を 完成할것을 確約하며 連帶保證人等은 契約에 關하여 契約者와 連帶 하여 모든 責任을 질것을 確約합니다.

1967 年 9 月 日

受 給 者 : 서울特別市中區明洞二街五의五

住 所 : 森盛建設株式會社

商 號 : 代表理事 張 泰 鎮

代 表 者 :

連 帶 保 證 人

住 所 : 서울特別市中區南大門路3街93

號 : 林光土建株式會社

代 表 者 : 代表理事 林 光 洙

連 帶 保 證 人

住 所 : 特別市中區忠武路二街六六의六

商 號 : 三英建設株式會社

代 表 者 : 張 金 成 鎮

現 場 監 督

서 울 特 別 市 經 理 官

299

279

~~1764~~
55-12

착 공 제

공사명 사각공원 개우공사

도공액 - 금九拾九萬八千圓 韓

계약년월일 1967년 9월 15일

착공년월일 1967년 9월 15일

모공기한 1967년 9월 30일

상기공사를 착공 하엿기 제출합니다
1967년 9월 15일

서울특별시 중구 명동 2-11-1

綠 盛 建設 株式 會 社

代表 理事 張 泰 鎮



서울특별시 경리관 귀하

現場 監督

300

1765

4-13

280

예 정 공 정 표

공사명 사각공원 개우공사

노금액 - 금九拾九萬八千圓正

계약년월일 1967년 9월 15일

착공년월일 1967년 9월 15일

종공기간 1967년 9월 30일

| 공종 | 기간 | 비 고 | |
|------|----|--------------|--------------|
| | | 1967년 9월 15일 | 1967년 9월 30일 |
| 구조물공 | | 100% | |
| 그 밖 | | 100% | |
| 계 | | 100% | |

상기와 같이 예정공정표를 제출합니다
1967년 9월 15일

元場監普

서울특별시 중구 명동 2-15
泰盤建設株式會社
代表理事 張泰鎮



서울특별시 경리관 귀리-

391

1766

56-14

281

권장 대리인 제

금번 제청에 의 시행하는 하기 공사 현상 대리인
으로 사원 이원함을 선정 하였고 자이 제 공
합니다

기

공사명 시·각공원 개구공사

1967년 9월 일

서울특별시 중구 명동 2가 5-11호
森盛建設株式會社
代表理事 張 泰 鎮



서울특별시 경리관 귀하

71
22



| | | |
|-------|----------------------------|---|
| 免許種別 | 건설기술자 | 사 |
| 類別 | 土木技術者 | 인 |
| 本籍 | 丙類 | |
| 住所 | 全世裡累市慕慕洞23P | |
| 姓名 | 外官特別市西大地區累洞5의80 李元哲 性別男 | |
| 生年月日 | 1932年7月1日生 | |
| 勤務先 | 慕慕建設株式會社 | |
| 免許番號 | 第224P號 | |
| 年月日 | 1963年5月2日 | |
| 發行年月日 | 196年 月 日 | |

建設部長官



履歷書

籍貫 金嶺鎮里市萊蕪縣 23P

住所 外灘特別市西大內區吳淞路 52180

李元哲

生於 1932年11月1日

學歷與經歷

1956.3 中央大學校法政大學法科畢業

1962.5 林堯士建設株式會社入社

1964.4 株式會社豐日企業社入社

1965.1 嘉盛建設株式會社入社

賞罰

共引無記

1967年11月 日

李元哲

外灘特別市

설 계 서

공사명 사적공원 개수공사

— 금九拾九萬八千圓 圓 冊 118,000

現場監督

(내역)



設計書用紙(甲) 森盛建設株式會社

| 구분 | 종 | 명 | 종 | 품 | 구 | 계 | 수 | 량 | 단 | 단 | 가 | 금 | 액 | 적 | 요 |
|----|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---------|---|---|
| | | 구조물공 | | | | | 1 | 식 | | | | 566,468 | 569,168 | | |
| | | 계 | | | | | | | | | | 566,468 | 569,168 | | |
| | | 잡 | | | | | 1 | 식 | | | | 131,532 | 128,832 | | |
| | | 계 | | | | | | | | | | 131,532 | 128,832 | | |
| | | 합 | | | | | | | | | | 118,000 | | | |



설 계 서

공사명 사직공원 개수공사

— 금 九拾九萬八千圓 卍 ₩998,000



(내 역)

設計書用紙(甲) || 森盛建設株式會社

| 문 | 종 | 명 | 종 | 품 | 종 | 수 | 격 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 내 | 적 | 요 |
|---|---|----|---|-----|--------|-------|---|---|---|--------|---|---|---------|---|---|---|---|
| | | 배치 | 취 | | 6인용 | 60 | 개 | | | 6,770 | 개 | | 406,200 | | | | |
| | | 인 | 결 | | 70cm 각 | 3 | 개 | | | 15,870 | 개 | | 47,610 | | | | |
| | | 도 | 관 | | D=45cm | 21 | 개 | | | 1,280 | 개 | | 26,880 | | | | |
| | | 음 | 수 | | | 3 | 개 | | | 7,320 | 개 | | 21,960 | | | | |
| | | 중 | 임 | | | 1 | 개 | | | | | | 35,840 | | | | |
| | | " | " | (B) | | 1 | 개 | | | | | | 32,060 | | | | |
| | | 석 | 축 | | | 5 | ㎡ | | | 100 | ㎡ | | 5,308 | | | | |
| | | " | 기 | | | 1,316 | ㎡ | | | 7,81 | ㎡ | | 3,070 | | | | |
| | | " | 기 | | | 6.6 | ㎡ | | | 482 | ㎡ | | 3,181 | | | | |
| | | 동 | 참 | | | 37.91 | ㎡ | | | 1,920 | ㎡ | | 72,787 | | | | |
| | | 맹 | 안 | | | 3 | 개 | | | 8,870 | 개 | | 26,610 | | | | |
| | | 그 | 네 | | | 1 | 식 | | | | | | 31,900 | | | | |
| | | 석 | 축 | | | 5.12 | ㎡ | | | 120 | ㎡ | | .614 | | | | |

5619
1771

| 공 | 명 | 종 | 품 | 구 | 격 | 수 | 량 | 단 | 단 | 가 | 금 | 액 | 적 | 요 |
|---|--------|---|------|---|-------|---|--------------------|-------|---|---|----------|---|---|---|
| | 제 1호표 | | 물알 | | 1:3 | | 1 m ³ 당 | | | | | | | |
| | 세멘트 | | | | 510 | | Kg | 6 | | | 3,060 | | | |
| | 모래 | | 한강사 | | 1.1 | | m ³ | 500 | | | 550 | | | |
| | 비법인부 | | 후수인부 | | 1 | | 인 | 230 | | | 230 | | | |
| | 기구손료기타 | | | | 1 | | 식 | | | | 10 | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | 3,850 | | | |
| | 제 2호표 | | 용크릴 | | 1:2:4 | | 1 m ³ 당 | | | | | | | |
| | 세멘트 | | | | 324 | | Kg | 6 | | | 1,944 | | | |
| | 모래 | | | | 0.47 | | m ³ | 510 | | | 239.70 | | | |
| | 자갈 | | # 57 | | 0.83 | | m ³ | 1,350 | | | 1,120.50 | | | |
| | 비법인부 | | | | 1 | | 인 | 230 | | | 230 | | | |
| | 인부 | | | | 1.2 | | 인 | 200 | | | 240 | | | |
| | 기구손료기타 | | | | 1 | | 식 | | | | 15.00 | | | |

設計書用紙(乙) || 森盛建設株式會社

| 공 | 명 | 종 | 품 | 구 | 격 | 수 | 량 | 단 | 단 | 가 | 금 | 액 | 적 | 요 |
|---|--------|---|-------|---|---------|---|--------------------|--------|---|---|--------|---|---|---|
| | 계 | | | | | | | | | | 3,790 | | | |
| | 제 3호표 | | 용크릴 | | 1:3:6 | | 1 m ³ 당 | | | | | | | |
| | 세멘트 | | | | 232 | | Kg | 6 | | | 1,392 | | | |
| | 모래 | | | | 0.5 | | m ³ | 510 | | | 255 | | | |
| | 자갈 | | # 467 | | 0.89 | | " | 1,200 | | | 1,068 | | | |
| | 비법인부 | | | | 1 | | 인 | 230 | | | 230 | | | |
| | 인부 | | | | 0.6 | | " | 200 | | | 120 | | | |
| | 기구손료기타 | | | | 1 | | 식 | | | | 5 | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | 3,070 | | | |
| | 제 4호표 | | 거푸집 | | (3회 사용) | | 1 m ² 당 | | | | | | | |
| | 판재 | | 미송 | | 0.012 | | m ³ | 22,500 | | | 270 | | | |
| | 각재 | | 육송 | | 0.015 | | " | 17,100 | | | 256.50 | | | |
| | 철선 | | | | 0.129 | | Kg | 56 | | | 16.24 | | | |

56-21
1773

| 공 | 명 | 종 | 품 | 구 | 적 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 적 | 요 |
|---|----|-----|----|-----|--------|-------|---|----------------|---|-----------------|---|---|--------|---|---|
| | 못 | | | | | 0.11 | | Kg | | 56 | - | | 6.16 | | |
| | 목두 | | | | | 0.25 | | 인 | | 400 | - | | 100 | | |
| | 인부 | | | | | 0.22 | | " | | 200 | - | | 64 | | |
| | 기구 | | | | | 1 | | 식 | | | - | | 7.10 | | |
| | 소 | | | | | | | | | | - | | 700 | | |
| | 고재 | | | | | | | | | | - | | 106 | | |
| | 계 | | | | | | | | | | - | | 594 | | |
| | 제 | 5호표 | | 거푸집 | (4회사용) | | | | | 1m ² | 당 | | | | |
| | 판 | | 유송 | | | 0.010 | | m ³ | | 18,000 | - | | 180 | | |
| | 각 | | " | | | 0.012 | | " | | 17,100 | - | | 205.20 | | |
| | 철 | | | | | 0.29 | | Kg | | 56 | - | | 16.24 | | |
| | 못 | | | | | 0.09 | | " | | 56 | - | | 5.00 | | |
| | 목 | | | | | 0.22 | | 인 | | 400 | - | | 88 | | |

設計書用紙(乙) || 森盛建設株式會社

| 공 | 명 | 종 | 품 | 구 | 적 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 적 | 요 |
|---|----|-----|-----|-----|----|-------|---|----|---|------|-----------------|----|--------|----|---|
| | 인부 | | | | | 0.2 | | 인 | | 200 | - | | 60 | | |
| | 기구 | | | | | 1 | | 식 | | | - | | 5.52 | | |
| | 소 | | | | | | | | | | - | | 540 | | |
| | 고재 | | | | | 1 | | 식 | | | - | | 58 | | |
| | 계 | | | | | | | | | | - | | 482 | | |
| | 제 | 6호표 | | 철근 | 가공 | | | | | 1ton | 당 | 보호 | 가공 | 조립 | |
| | 철 | | | | | 1 | | 톤 | | | - | | 34,000 | | |
| | 결 | | #20 | | | 8 | | Kg | | 60 | - | | 480 | | |
| | 철 | | | | | 4 | | 인 | | 330 | - | | 1,320 | | |
| | 인 | | | | | 2.3 | | " | | 200 | - | | 460 | | |
| | 기구 | | | | | 1 | | 식 | | | - | | 40 | | |
| | 계 | | | | | | | | | | - | | 36,300 | | |
| | 제 | 7호표 | | 페인트 | 공 | (철재용) | | | | 3회 | 1m ² | 당 | | | |

設計書用紙(乙) || 森盛建設株式會社

1771

289

309

5-22

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 적요 |
|----|--------------|---|----|--------------|-------|----|-------------------|-------|----|
| | 조합 페인트 | | | | 0.25 | ℓ | 383 | 95.75 | |
| | 광명단 | | | | 0.08 | " | 505 | 40.40 | |
| | 도장공 | | | | 0.06 | 인 | 350 | 21 | |
| | 개소린 | | | | 0.05 | ℓ | 18.20 | 0.91 | |
| | 잡재료 기구 손로 기타 | | | | 1 | 식 | | 0.98 | |
| | 계 | | | | | | | 158 | |
| | 제 9 호표 | | | 페인트공 (목부 2회) | | | 1m ² 당 | | |
| | 조합 페인트 | | | | 0.2 | ℓ | 383 | 76.60 | |
| | 도장공 | | | | 0.055 | 인 | 350 | 19.25 | |
| | 개소린 | | | | 0.05 | ℓ | 18.20 | 0.91 | |
| | 바 데 | | | | 0.05 | kg | 52 | 0.78 | |
| | 잡재료 기구 손로 기타 | | | | 1 | 식 | | 0.46 | |
| | 계 | | | | | | | 98 | |

設計書用紙(乙) || 森盛建設株式會社

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 적요 |
|----|----------|---|-----|-------------|-------|----------------|-------------------|-------|----|
| | 제 10 호표 | | | 인조석 깔기 (바닥) | | | 1m ² 당 | | |
| | 白 시멘트 | | | | 2 | kg | 21.42 | 42.84 | |
| | 서멘트 | | | | 4 | " | 6 | 24 | |
| | 下地 돌달 | | 1:3 | | 0.015 | m ³ | 3,850 | 57.75 | |
| | 塞水石 | | | | 13 | kg | 5.33 | 69.29 | |
| | 金剛石 | | | | 1 | 개 | | 150 | |
| | 研出工 | | | | 0.2 | 인 | 330 | 66 | |
| | 인부 | | | | 0.16 | " | 200 | 32 | |
| | 미장공 | | | | 0.2 | " | 390 | 78 | |
| | 여리드 | | | | 1 | 상자 | 300 | 300 | |
| | 기구 손로 기타 | | | | | | | 10.12 | |
| | 계 | | | | | | | 930 | |
| | 제 10 호표 | | | 의자 (4人用) | | | 1개소당 | | |



| 공종 | 명 | 총 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|---------|---|----|---------|--------|----------------|-------|----------|----|---|
| | 터파기 | | | | 0.55 | m ³ | 40 | 22 | | |
| | 기초 콘크리트 | | | 1:3:6 | 0.236 | " | 3070 | 724.52 | | |
| | 거푸집 | | | 4회사용 | 2.52 | m ² | 482 | 1,214.64 | | |
| | 앵글 | | | 50x50x6 | 38.3 | kg | 42 | 1,608.60 | | |
| | 철판 | | | | 2.96 | " | 44 | 130.24 | | |
| | 목재 | | | 라왕 | 0.0396 | m ³ | 25500 | 1,009.80 | | |
| | 보도 | | | φ9mm | 33 | 개 | 5.10 | 168.30 | | |
| | 도장공 | | | 목재 | 3.88 | m ² | 98 | 380.24 | | |
| | " | | | 철재 | 1.16 | " | 159 | 184.44 | | |
| | 용접 | | | | 2.46 | m | 157 | 386.22 | | |
| | 철공 | | | 가공 | 2 | 인 | 380 | 760 | | |
| | 목수 | | | | 0.3 | " | 400 | 120 | | |
| | 인부 | | | | 0.1 | " | 200 | 20 | | |

設計書用紙(乙) 森盛建設株式會社

| 공종 | 명 | 총 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|----------|---|------|----------|------|----------------|-------|----------|-------|---|
| | 코크스 기타 | | | | 1 | 석 | | 41 | | |
| | 계 | | | | | | | 6.970 | | |
| | 제 | | 11호표 | 연결 발이공 | 70cm | 각 | 1개 | 소당 | | |
| | 터파기 | | | | 7.72 | m ³ | 100 | 772 | | |
| | 기초 콘크리트 | | | 1:3:6 | 0.18 | " | 3,070 | 552.60 | | |
| | 몰체 " | | | 1:2:4 | 0.49 | " | 3,790 | 1,857.10 | | |
| | 뚜껑 발이 | | | 15x15x85 | 4 | 개 | 136 | 544 | | |
| | 뚜껑 | | | 鑄特 | 1 | " | | 6,100 | 75x75 | |
| | 다음공 | | | 석공 | 4 | 인 | 370 | 1,480 | | |
| | 거푸집 | | | 3회사용 | 7.4 | m ² | 596 | 4,395.60 | | |
| | 부설공 | | | 투수인부 | 0.5 | 인 | 230 | 115 | | |
| | 기구 소로 기타 | | | | 1 | 석 | | 53.70 | | |
| | 계 | | | | | | | 15,870 | | |



56-24 1776

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|---------|--------|---------|------------------|--------|----------------|-------|-------|-----|-----|
| | | 第 12 号 | 호관 배설용 | D=0.4t | | L=1m강 | | | | |
| | 타 | 타 | | | 2.3 | m ³ | 80 | 188 | | |
| | 기준 콘크리트 | | | 1:3:6 | 0.12 | " | 3,070 | 368 | 40 | |
| | 이음물 | | | 1:3 | 0.0025 | " | 3,860 | 9 | 62 | |
| | 콘크리트 관 | | | D=0.4t L=1.00 | | 개 | | 652 | 14 | |
| | 관 우설용 | | | 투우인부 | 0.4 | 인 | 230 | 92 | | |
| | 거푸집 | | | | 1 | 각 | | 17 | 0.4 | |
| | 계 | | | | | | | 1,280 | | |
| | | 第 13 号 | 응두의 설리용 | | | 1개소강 | | | | |
| | 타 | 타 | | | 0.18 | m ³ | 40 | 7 | 20 | |
| | 구체 콘크리트 | | | 1:2:4 | 0.056 | m ³ | 3,790 | 214 | 24 | 212 |
| | 기준 콘크리트 | | | 1:3:6 | 0.12 | " | 3,070 | 368 | 40 | |
| | 거푸집 | | | 3회 사용 | 0.17 | m ² | 594 | 1,009 | 20 | |

設計書用紙(乙) 森盛建設株式會社

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|---------|--------|------------|-------|-------|----------------|--------|-------|----|-------|
| | 인 | 인 | | | 4.14 | m ² | 830 | 3,444 | 50 | |
| | 철 | 철 | | | 0.047 | ton | 36,300 | 1,706 | 10 | |
| | 배 | 배 | | φ 10" | 1 | m | 190 | 190 | | |
| | 노 | 노 | | | 1 | 개 | 350 | 350 | | |
| | 철 | 철 | | | 1 | 각 | | 7 | 26 | 31.26 |
| | 계 | | | | | | | 7,320 | | |
| | | 第 14 号 | 출입문 설리용(A) | | | 1개소강 L=5cm | | | | |
| | 타 | 타 | | | 0.7 | m ³ | 40 | 28 | | |
| | 기준 콘크리트 | | | 1:3:6 | 0.3 | " | 3,070 | 921 | | |
| | 구체 | | | 1:2:4 | 0.43 | " | 3,790 | 1,629 | 20 | |
| | 거푸집 | | | 3회 사용 | 0.30 | m ² | 594 | 1,782 | 14 | |
| | 남 | 남 | | 5cm角 | 16 | m | 224 | 3,628 | 44 | |
| | " | " | | 3cm角 | 41 | " | 99 | 4,068 | 90 | |



| 공종 | 명 | 종 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|--------|---|----|-------|------------------------------------|----------------|---------|--------|----|---|
| | plate | | | t=3mm | 68 ³³ | kg | 44- | 3,002 | 2 | |
| | 응점 | | | | 36 ⁴ | m | 157- | 5,714 | 90 | |
| | 도장 | | | | 3 ³⁶ | m ² | 157- | 1,583 | 60 | |
| | 철근 | | | | 0.104 | ton | 33,000- | 3,432 | | |
| | 받음돌 | | | | 1 | 조 | | 2,000 | 20 | |
| | 기초콘크리 | | | 1:3:6 | 0.194 | m ³ | 3,070- | 595 | 18 | |
| | 기두짐 | | | 4회사용 | 2.6 | m ² | 482- | 1,253 | 20 | |
| | 조립용 | | | 철관용 | 1 | 인 | 390 | 390 | | |
| | 인로석선출 | | | | 5 ²⁶ 2 ²⁶ | m ² | 470 | 2,425 | 20 | |
| | 철관용 | | | 철관용 | 2 | 인 | 390 | 780 | | |
| | 기주선로기타 | | | | 1 | 구 | | 15 | 28 | |
| | 계 | | | | | | | 35,840 | | |

第15号. 출입은 실리용 (B) 1개수당 L=4.6

設計書用紙(乙) | 森盛建設株式會社

| 공종 | 명 | 종 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|-------|---|----|-------|------------------|----------------|-------------------|-------|----|---|
| | 라과기 | | | | 0.7 | m ³ | 40- | 28 | | |
| | 기초콘크리 | | | 1:3:6 | 0.3 | " | 3,070- | 921 | | |
| | 구레콘크리 | | | 1:2:4 | 0.43 | " | 3,790- | 1,629 | 20 | |
| | 기두짐 | | | 3회사용 | 7 ³⁶ | m ² | 194- | 4,371 | 24 | |
| | 외파이두 | | | t=1mm | 14 ³³ | m | 224 ⁶⁰ | 3,193 | 21 | |
| | " | | | 3mm | 34 ⁶⁶ | " | 99- | 3,431 | 34 | |
| | 두레드 | | | t=3mm | 49 ²¹ | kg | 44- | 2,631 | 64 | |
| | 응점 | | | | 32 ²⁸ | m | 157- | 5,162 | 16 | |
| | 도장 | | | | 8 ⁶³ | m ² | 157- | 1,340 | 37 | |
| | 철근 | | | | 0.104 | ton | 33,000- | 3,432 | | |
| | 받음돌 | | | | 1 | 조 | | 1,640 | | |
| | 기초콘크리 | | | 1:3:6 | 0.14 | m ³ | 3,070- | 460 | 60 | |
| | 기두짐 | | | 4회사용 | 1 | m ² | 482- | 482 | | |

| 공종명 | 종 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|---|---|----------|----|-------|----------------|-------|----------|----|---|
| 철관공 | | 철관공 | | 1.5 | 인 | 390 | 585 | | |
| 인조석 선출 | | | | 5.16 | " | 470 | 2,425.20 | | |
| 조립공 | | 철관공 | | 0.8 | " | 390 | 312 | | |
| 기구 손로 기타 | | | | 1 | 식 | | 14.04 | | |
| 계 | | | | | | | 32,060 | | |
| 제 16호표 동채 비닐 씌기공 (H=0~3m) 1m ² 당 | | | | | | | | | |
| 견치돌 | | 30x30x45 | | 5.5 | 개 | 57 | 313.50 | | |
| 콩크리트 | | 1:3:6 | | 0.24 | m ³ | 3,070 | 736.80 | | |
| 잡석 | | 경=15cm급 | | 0.57 | " | 800 | 456 | | |
| 조인트 몰탈 | | 1:1:3 | | 0.009 | " | 3,850 | 34.65 | | |
| 석공 | | | | 0.48 | 인 | 370 | 177.60 | | |
| 인부 | | | | 0.48 | " | 200 | 96 | | |
| 잡석 씌기 | | 인부 | | 0.37 | " | 200 | 74 | | |

設計書用紙(乙) 森盛建設株式會社

| 공종명 | 종 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|------------------------------|---|-----|----|--------|----------------|-------|-----------|----|----|
| 미장공 | | 조인트 | | 0.03 | " | 390 | 11.70 | | |
| 인부 | | | | 0.01 | " | 200 | 2 | | |
| 기구 손로 기타 | | | | 1 | 식 | | 17.25 | | |
| 계 | | | | | | | 1,920 | | |
| 제 17호표 망암 설치공 (2.0x2.0) 1개소당 | | | | | | | | | |
| 터파기 | | | | 23,804 | m ³ | 100 | 2,380,400 | | |
| 메꾸기 | | | | 11.64 | " | | | | 무대 |
| 잡석 | | | | 8 | " | 800 | 6,400 | | |
| 씌기인부 | | | | 0.3 | 인 | 200 | 60 | | |
| 기구 손로 기타 | | | | 1 | 식 | | 29.60 | | |
| 계 | | | | | | | 8,870 | | |
| 제 18호표 인조석 선출 | | | | | | | | | |
| 白 시멘트 | | | | 5.5 | kg | 21.92 | 119.81 | | |

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|-------|----|-------|---------|-------|----------------|----------------|------------------|----|---|
| | 下地 몰탈 | | | 1:3 | 0.015 | m ³ | 3,950 | 57.25 | | |
| | 塞水石 | | | | 13 | kg | 5.33 | 69.29 | | |
| | 방수제 | | | | 1 | 식 | | 20 | | |
| | 미장공 | | | | 0.15 | 인 | 390 | 58.50 | | |
| | 세출공 | | | | 0.25 | " | 330 | 82.50 | | |
| | 조공 | | 후두 인부 | | 0.22 | " | 330 | 50.60 | | |
| | 가구 소요 | | | | | | | 13.50 | | |
| | 계 | | | | | | | 470 | | |
| | 계 | 1호 | 표 | 그대 이전 및 | | | | | | |
| | 거푸집 | | 회사용 | | 20.48 | m ² | 492 | 10,171.36 | | |
| | 콘크리트 | | | 1:3:6 | 2.04 | m ³ | 3,070 | 6,260.80 | | |
| | 페인트 | | | | 20.73 | m ² | 98 | 2,031.54 | | |
| | 베어링 | | | | 4 | 개 | 1,200 | 4,800 | | |

設計書用紙(乙) || 森盛建設株式會社

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|---------|----|----|-----------------|-----|----|-----|--------|----|---|
| | 철탄 | | | | 3 | 개 | 200 | 600 | | |
| | 볼트 | | | φ 12mm L=6cm | 3 | " | 35 | 105 | | |
| | 철거 인부 | | 후두 | | 4 | 인 | 230 | 920 | | |
| | " | | 보통 | | 8 | " | 200 | 1,600 | | |
| | 부설공(설치) | | 후두 | | 4 | " | 230 | 920 | | |
| | 조공 | | | | 6 | " | 200 | 1,200 | | |
| | 용접 | | | | 1 | 식 | | 3,500 | | |
| | 기타 | | | | | | | 89.30 | | |
| | 계 | | | | | | | 31,900 | | |
| | 계 | 2호 | 표 | 공사 | | | | | | |
| | 외사관 | | | 50mm | 161 | m | 390 | 62,790 | | |
| | " | | | 13" | 132 | " | 95 | 12,540 | | |
| | 분수관 | | | 50mm | | 개 | | 300 | | |



56-28
1780

295

315



| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|---|---|----|---------|----|----|------|-------|------|---|
| | 선 | 모 | | 50 m/m | 7 | m | 172 | 1548 | | |
| | " | | | 53 " | 14 | " | 25 | 350 | | |
| | 유 | 니 | | 50 " | 7 | " | 312 | 2184 | | |
| | " | | | 13 " | 5 | " | 100 | 500 | | |
| | 도 | 켓 | | 50 " | 25 | " | 120 | 3000 | 3000 | |
| | " | | | 13 " | 20 | " | 21 | 420 | | |
| | 丁 | 字 | | 13 " | 3 | " | 30 | 90 | | |
| | 片 | 活 | | 25 x 13 | 3 | " | 320 | 960 | | |
| | 양 | 수 | | 50 m/m | 1 | " | | 16000 | | |
| | 양 | 수 | | | 2 | " | 1500 | 3000 | | |
| | " | | | 청 | 1 | " | 1800 | 1800 | | |
| | 止 | 水 | | 50 m/m | 5 | " | 1890 | 9450 | | |
| | " | | | 13 m/m | 6 | " | 450 | 2700 | | |

設計書用紙(乙) || 森盛建設株式會社

| 공종 | 명 | 층 | 품종 | 규격 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 액적 | 요 |
|----|---|---|----|--------|-----|----------------|-----|--------|--------|---|
| | 오 | 지 | | D=0.09 | 18 | m | 65 | 1170 | | |
| | 止 | 水 | | | 9 | " | 100 | 900 | | |
| | 飲 | 水 | | 13 m/m | 3 | " | 340 | 1020 | | |
| | 止 | 水 | | | 4 | " | 60 | 240 | | |
| | 리 | 라 | | | 253 | m ³ | 60 | 15180 | | |
| | 鉄 | 管 | | | 35 | 人 | 380 | 13300 | | |
| | 助 | | | | 14 | " | 230 | 3220 | | |
| | 計 | | | | | | | 149962 | 152662 | |

316

1781
56-29

부 전 지

수 신 재부국장

1967. 9. 15.

제 목 긴급공사취피

요 약

저장지시사항 제73호 제576항(67.8.9)에 의
한 계획으로 사직가정공원을 10월 3일 개장케 되는바
9월30일 이미 개장까지 상기 공사를 완료하여야 함
으로 즉시 공사 착수하도록 긴급 조치하여 주시기 바랍
니다.

상기공사의 준공기간은 기술적으로 20일간의 제
단시일임을 점언합니다.

공원계장

녹지과장

산림국장

발 신

56-30

~~1782~~

297

~~317~~

분류기호 서신부 420 **기안용지** 전결규정 조 항
 문서번호 (전화번호 22-7140) 장전결사

처리기한 기안처 녹지과 시 장
 시행일자 기안자 박종주 결재
 보존년한 서명 67. 9. 30 결재일자

보제/부시 제2부시 1967. 9. 14
 조 내무국장 재
 기 녹지과장
 관 공제장

협 조 안정제장 예산과장 내무국장

경 유 통 발 정 파
 수 신 제 송 서 대
 참 조 각 안 감 조 체 송 서 장
 제 목 공 사 시 행

"제1안"

과추산필

내부결재
 제 목 공 사 시 행
 1. 공사 명 사격공원 개수공사
 2. 본공사를 아태 도항에 의하여 분리할 때의
 도면과 같이 시행코저 합니다.

추여
813

이 항 서

지출비목 전결사당비 공원특지비 공원사업 시설비
 시행방법 등 급

추여
318

준공기한 9월 30일까지

달보기간 준공감사일로부터 1년간

첨부 별제서 및 도면 1부 끝

제 2안.

수신 재무국장

발신 산업국장

제 목 공사시행의뢰

1. 공사명 사직공원 개수공사

2. 본공사는 아래요항에 의하여 별지 별제서 및

도면과 같이 시행코져 의뢰합니다.

요 항 이

지출비목 건원사업비. 공원녹지비. 공원사업. 시설비

시행방법 도 급

준공기한 9월 30일까지

달보기간 준공감사일로부터 1년간

첨부 별제서 및 도면 1부 끝

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|----|---|---|---|---|---|
| 과장 | 계장 | 심사자 | 설계자 | 설계 | 년 | 월 | 일 | 결 | 재 |
| | | | | 심사 | 년 | 월 | 일 | 월 | 일 |

설 계 서

공사명 사자공원 개수공사

— 금

공사내역 서울특별시

(내 역)

설 계 서 용 지 (갑) | 서울특별시

| 공종 | 명 | 칭 | 품 | 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | 원 | | 원 | | | | |
| | | | | | 공사 설명서 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1. 본공사는 사자공원내 개수공사로서 철거확장되어 노 인구 밀도에 수반된 시민의 휴식처인 본공원을 개수함으로써 이권이 보건향 상은 물론 시민의 정서 생활에 기여코저 함 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2. 본공사는 9월 말까지 완료하여야 한다 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 공사 시방서 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1. 본공사는 관할부 발반토목공사에 준할 것 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2. 본공사 시공은 설계서 및 도면과 상이 없이 경고하여 시공할 것 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3. 본공사 시공중 설계서 및 도면에 결시 인위부분의 리지도 시노하것은 감독원 지시에 의해 도급의 부담으로 시공할 것 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4. 본공사에 있어서 감수전, 공점, 주공등 감독원이 지시하는 부분 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 과장 | 계장 | 심사자 | 설계자 | 설계 심사 | 년 년 | 월 월 | 일 일 | 월 월 | 일 일 | 계 일 |
|----|----|-----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

설 계 서

공사명 사립공원 계우공나 설계총괄나

→ 금 ~~1,090,000~~ 1,052,000 원

공사내역 _____

(내 역)

설 계 서 용 지 (갑) | 서울특별시

| 공종 | 명 | 칭 | 품 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|---|-----|-----|-------|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| | | 구주공 | | | | 1 | 단 | 원 | 873.187 | 원 | | |
| | | 계 | | | | | | | 873.187 | | | |
| | | 합 | | | | | | | 176.813 | | | |
| | | 계 | | | | | | | 216.813 | | | |
| | | 합 | | | | | | | 176.813 | | | |
| | | 계 | | | | | | | 216.813 | | | |
| | | 합 | | | | | | | 1,052,000 | | | |
| | | 계 | | | | | | | 1,090,000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|----------|---|---|---|--------|--------|
| 과장 | 계장 | 심사자 | 설계자 | 설계 심사 | 년 | 월 | 일 | 결 월 | 재 일 |
|----|----|-----|-----|----------|---|---|---|--------|--------|

설 계 서

공사명 사립공원 개수공사 설계 내역서

— 금 1,050,000원
~~7,090,000원~~ 원정

공사내역

(내 역)

설 계 서 용 지 (갑) | 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|-----|----|---------|-------|----------------|----------------|---------|----------|----|
| | 배수 | | 4인용 | 60 | 개 | 개 | 6,800원 | 408,000원 | |
| | 비결판 | | 70cm각 | 3 | 개 | 개 | 15,900원 | 47,700원 | |
| | 도판 | | p=45 | 21 | m | m | 1,290원 | 27,090원 | |
| | 음수대 | | | 3 | 개 | 개 | 7,320원 | 21,960원 | |
| | 통수관 | | | 1 | 개 | 개 | | 35,370원 | |
| | " | | | 1 | 개 | 개 | | 45,100원 | |
| | " | | | 1 | 개 | 개 | | 32,500원 | |
| | " | | | 1 | 개 | 개 | | 25,700원 | |
| | 석축 | | | 53.8 | m ³ | m ³ | 100원 | 5,308원 | |
| | " | | 1:3:6 | 181 | m ³ | m ³ | 3,150원 | 5,701원 | |
| | " | | 4회다용 | 66 | m ² | m ² | 482원 | 3,181원 | |
| | 흙쌓기 | | H=0~3m | 37.91 | m ² | m ² | 1,950원 | 73,924원 | |
| | 배수관 | | 2.0x2.0 | 3 | 개 | 개 | 9,200원 | 27,600원 | |

323

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|----|---|---|---|---|---|
| 과장 | 계장 | 심사자 | 설계자 | 설계 | 년 | 월 | 일 | 결 | 재 |
| | | | | 심사 | 년 | 월 | 일 | 월 | 일 |

설 계 서

공사명 _____

— 금 _____

공사내역 일위대가포

(내 역)

설 계 서 용 지 (갑) | 서울특별시

| 공종 | 명 | 칭 | 품 | 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|---|--------|---|------|----------|-------|----------------|--------|-----------------------|---|---|----------|----------|---|---|
| | | | | | 제1호콘 물갈 | 1:3 | | 1 | m ³ 당 | | | | 원 | | |
| | | 시멘트 | | | | 510 | kg | 6.13 | | | | 3,126.30 | | | |
| | | 모래 | | 한강사 | | 11 | m ³ | 544.20 | | | | 598.62 | 원거 11km | | |
| | | 비닐인부 | | 투수인부 | | 1 | 인 | 230 | | | | 230 | | | |
| | | 기구손로기타 | | | | 1 | 식 | | | | | | 1,008 | | |
| | | 계 | | | | | | | | | | | 3,965.12 | | |
| | | | | | 제2호콘 용크릴 | 1:2:4 | | 1 | m ³ 당 (부강) | | | | | | |
| | | 시멘트 | | | | 324 | kg | 6.13 | | | | 1,986.12 | | | |
| | | 모래 | | | | 0.47 | m ³ | 566.20 | | | | 266.11 | 원거 11km | | |
| | | 자갈 | | #57 | | 0.83 | " | 1,395 | | | | 1,157.55 | " 11km | | |
| | | 비닐인부 | | | | 1 | 인 | 230 | | | | 230 | | | |

56-38
~~1790~~

325

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|---|--------|------|-------|------|----------------|----|--------|-----|--------|----|---|---|
| | 인 부 | | | 1.2 | 인 | | 원 | 200 | 240 | | | |
| | 기구손로가라 | | | 1 | 식 | | | | 15.22 | | | |
| | 계 | | | | | | | | 3.895 | | | |
| 제3호표 콘 용 2갈 1:3:6 1m ³ 당 (부3棟) | | | | | | | | | | | | |
| | 시멘트 | | | 232 | kg | | 6.13 | | 1.422 | 16 | | |
| | 모래 | | | 0.5 | m ³ | | 566.20 | | 283.10 | | | |
| | 자갈 | #467 | | 0.8P | | | 1.195 | | 1.063 | 55 | | |
| | 배방인부 | 특수인부 | | 1 | 인 | | 230 | | 230 | | | |
| | 인 부 | | | 0.7 | | | 200 | | 140 | | | |
| | 기구손로가라 | | | 1 | 식 | | | | 11.19 | | | |
| | 계 | | | | | | | | 3.150 | | | |

설계서용지 (을) || 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|-----------------------------------|------|----|-------|-------|----------------|----|--------|---|--------|---|------|---|
| 제4호표 거푸집 (3회사용) 1m ² 당 | | | | | | | | | | | | |
| | 관재비송 | | | 0.012 | m ³ | | 22.500 | | 270 | | | |
| | 각재목송 | | | 0.015 | | | 17.100 | | 256.50 | | | |
| | 철선 | | | 0.2P | kg | | 56 | | 16.24 | | | |
| | 못 | | | 0.11 | | | 59 | | 6.27 | | | |
| | 목수 | | | 0.25 | 인 | | 400 | | 100 | | | |
| | 인부 | | | 0.22 | | | 200 | | 44 | | | |
| | 기구손로 | | | 1 | 식 | | | | 6.99 | | | |
| | 노계 | | | | | | | | 700 | | | |
| | 고래처리 | | | 1 | 식 | | | | 106 | | -20% | |
| | 계 | | | | | | | | 594 | | | |

| 공종 명 | 칭 | 품 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|------|----|-----|-------|-----|--------|----------------------|---|--------------------|---|--------|---|-------|
| | | | 제5호표 | 기력집 | (4회사용) | 원 | | 1/m ² 당 | 원 | | | |
| 관 | 재 | 육동 | | | | 0.010 m ³ | | 18,000 | | 180 | | |
| 각 | 재 | " | | | | 0.012 " | | 17,100 | | 205.20 | | |
| 철 | 선 | | | | | 0.2P kg | | 56 | | 16.24 | | |
| | 못 | | | | | 20P " | | 57 | | 5.13 | | |
| 목 | 수 | | | | | 222인 | | 400 | | 88 | | |
| | 인 | 부 | | | | 0.2 " | | 200 | | 40 | | |
| | 기구 | 손로 | | | | 1 | 식 | | | 5.43 | | |
| | 노 | 계 | | | | | | | | 540 | | |
| | 고 | 래 | | | | 1 | 식 | | | 58 | | - 15% |
| | 계 | | | | | | | | | 482 | | |

설계서용지(을) || 서울특별시

| 공종 명 | 칭 | 품 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|------|-----|-----|-------|------|-------|--------|----|--------------------|---|--------|---|--------------|
| | | | 제6호표 | 철근이공 | 1톤당 | 원 | | 보통이공조립 | 원 | | | |
| 철 | 근 | | | | | 1 | 톤 | | | 33,970 | | |
| 철 | 선 | #20 | | | | 8 | kg | 60 | | 480 | | |
| 철 | 근 | 공 | | | | 4 | 인 | 330 | | 1320 | | |
| | 인 | 부 | | | | 2.4 | " | 200 | | 480 | | |
| | 기구 | 손로 | | | | 1 | 식 | | | 90 | | |
| | 계 | | | | | | | | | 36,340 | | |
| | | | 제7호표 | 페인트공 | (철재용) | 3회 | | 1/m ² 당 | | | | |
| 조립 | 페인트 | | | | | 0.25 l | | 383 | | 95.75 | | 3.6 l / 1380 |
| 광 | 병 | 간 | | | | 0.08 " | | 505 | | 40.40 | | 3.6 l / 1820 |
| 도장 | 공 | | | | | 0.06 인 | | 360 | | 21.60 | | |

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|--|-----------------------|----|-------|-------|----|------|------------------|----------------|
| | 개소링 | | | 0.05 | l | 1820 | 0.91 | |
| | 감래르 기구노로기라 | | | 1 | 식 | | 0.34 | |
| | 계 | | | | | | 159- | |
| 제 8호콘 레인트공 (복부2회) /m ² 당 | | | | | | | | |
| | 조합레인트 | | | 0.2 | l | 383- | 76.60 | 3.1 l / 1.380- |
| | 도장공 | | | 0.055 | 인 | 360- | 19.80 | |
| | 개소링 | | | 0.05 | l | 1820 | 0.91 | |
| | 배타 데 감래르 기구노로기라 | | | 0.015 | kg | 52- | 0.78 | |
| | 계 | | | | | | PP- | |
| 제 9호콘 인조석 깔기 (배타) /m ² 당 (배타) | | | | | | | | |

설계서용지 (을) || 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|------|-----|-------|-------|----------------|--------|-------|-------------|
| | 흰시멘트 | | | 2 | kg | 21.42 | 42.84 | |
| | 시멘트 | | | 4 | " | 6.13 | 24.52 | |
| | 다시물갈 | 1:3 | | 0.015 | m ³ | 3,965- | 59.47 | |
| | 물기석 | | | 13 | kg | 5.33 | 69.29 | 15-kg / 80- |
| | 송돌기 | | | 1 | 개 | | 150- | |
| | 연구기 | | | 0.2 | 인 | 330- | 66- | |
| | 인부 | | | 0.16 | " | 200- | 32- | |
| | 미장공 | | | 0.2 | " | 390- | 78- | |
| | 여리드 | | | 1 | 상자 | 300- | 300- | |
| | 기구노로 | | | 1 | 식 | | 7.88 | |
| | 계 | | | | | | 830- | |

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------|----|--------|-------|----------------|--------|---------|-------|
| | | | 제 10호콘 | 의자 | (2인용) | 원 | 원 | |
| | 터과기 | | | 0.62 | m ³ | 40- | 2480 | 0.2인플 |
| | 콘크리트 | | 1:2:4 | 0.12 | " | 3,895- | 46740 | |
| | " | | 1:3:6 | 0.05 | " | 3,150- | 15750 | |
| | 거푸집 | | 3회사용 | 1.70 | m ² | 594- | 1,00980 | |
| | 인조석갈기 | | | 0.46 | " | 830- | 38180 | |
| | 기준표기차 | | | 1 | 식 | | 1820 | |
| | 계 | | | | | | 2,060- | |
| | | | 제 11호콘 | 의자 | (4인용) | 원 | 원 | |
| | 터과기 | | | 0.55 | m ³ | 40- | 22- | 0.2인플 |
| | 기초콘크리트 | | 1:3:6 | 0.236 | " | 3,150- | 74340 | |

설계서용지 (을) || 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|-----|----|---------|--------|----------------|--------|---------|----|
| | 거푸집 | | 4회사용 | 2.52 | m ² | 482- | 1,21464 | |
| | 앵글 | | 50x50x6 | 38.3 | kg | 42- | 1,60860 | |
| | 철관 | | | 2.96 | " | 44- | 13024 | |
| | 목재 | 라왕 | | 0.0396 | m ³ | 25500- | 1,00980 | |
| | 보도 | | φ p man | 33- | 개 | 510 | 16830 | |
| | 도랑공 | 목재 | | 3.88 | m ² | PP- | 38412 | |
| | " | 철재 | | 1.16 | " | 159- | 18444 | |
| | 용접 | | | 2.46 | m | 159- | 38622 | |
| | 철공 | 가공 | | 2- | 인 | 380- | 760- | |
| | 목수 | | | 0.3 | 4 | 400- | 120- | |
| | 인부 | | | 0.1 | 4 | 200- | 20- | |

329

56-42
1794

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------------------------|----|----------|------|----------------|--------|----------|---|
| | 코-스기라 | | | 1 | 식 | | 48,24 | |
| | 계 | | | | | | 6,800 | |
| | 제 12 호표 연결발이공 70cm각 1개소당 | | | | | | | |
| | 터파기 | | | 7.72 | m ³ | 100 | 772 | 0.5인플 |
| | 기초공크릴 | | 1:3:6 | 0.18 | " | 3,150 | 567 | |
| | 몰체 " | | 1:2:4 | 0.49 | " | 3,895 | 1,908.55 | |
| | 뚜껑 발이 | | 15x15x85 | 4 | 개 | 136.08 | 544.32 | 개당/0.036 m ³ m ³ /3780 |
| | 뚜껑 鑄物 | | 75x75 | 1 | " | - | 6,100 | 122kg kg/50 |
| | 다듬공 석공 | | | 4 | 인 | 370 | 1,480 | |
| | 기쿠림 | | 3회사용 | 7.4 | m ² | 594 | 4,395.60 | |
| | 부설공 특수인부 | | | 0.5 | 인 | 230 | 115 | |

설계서용지 (을) | 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------------------------------|----|------------------|-------|----------------|-------|--------|----|
| | 기구노로기라 | | | 1 | 식 | | 17,53 | |
| | 계 | | | | | | 15,900 | |
| | 제 13 호표 토관 매설공 D=0.45 L=1m당 | | | | | | | |
| | 터파기 | | | 2.3 | m ³ | 60 | 138 | |
| | 기초및쌓기 | | 1:3:6 | 0.12 | " | 3,150 | 378 | |
| | 이음물달 | | 1:3 | 0.025 | " | 3,965 | 99.1 | |
| | 공크릴 관 | | D=0.45 L=1.00 | 1 | 개 | | 652.14 | |
| | 관부설공 특수인부 | | | 0.4 | 인 | 230 | 92 | |
| | 기쿠림노로기라 | | | 1 | 식 | | 1,995 | |
| | 계 | | | | | | 1,290 | |
| | 제 14 호표 토관 매설공 D=1.50 L=1m 380 | | | | | | | |

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|----------|-----|----------------|------|-----|-------|-------------------|--|
| | 기호 벗살기 | | 1:3:6 | 0705 | 3 | 3150 | 2220 | 기 |
| | 이음물 살 | | 1:3 | 0021 | " | 3765 | 83 | 26 |
| | 유크릴판 | | D=1.5 L=1.0 | 1 | 개 | | 4429 | 25 |
| | 관부완구 | 취입부 | | 22 | 인 | 230 | 506 | |
| | 기호문기판 | | | 1 | 1/2 | | 20 | 74 |
| | 계 | | | | | | 7260 | |
| | 세미트유크릴부록 | | 제15호문 | 1060 | 1개 | | 33,000 | 차=12cm 5 25, 5 26, 5 27, 5 28, 5 29, 5 30, 5 31, 5 32, 5 33, 5 34, 5 35, 5 36, 5 37, 5 38, 5 39, 5 40 |
| | 유반부자용문래 | | | 7 | 3 | 54420 | 3809 | 40 |
| | 보충유크릴 | | 1:2:4 | 015 | " | 3895 | 584 | 25 |
| | 취입인부 | | | 4 | 인 | 230 | 920 | |

설계서용지 (을) | 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------|----|-------|------|-----|------|---|--------|
| | 인부 | | | 5 | 인 | 200 | 1,000 | |
| | 진압비 | | | 1 | 1/2 | | 300 | 단면 5리 |
| | 잡물기판 | | | 1 | " | | 170 | 35 |
| | 터파기 | | | 11 | 3 | 40 | 440 | 920인부 |
| | 간토처리 | | | 11 | " | 264 | 2904 | 11x4cm |
| | 계 | | | | | | 526,000 700 43,200 | |
| | 제16호문 | | 유수대 | 1 | 개 | | | 1개는당 |
| | 터파기 | | | 018 | 3 | 40 | 720 | |
| | 기호유크릴 | | 1:3:6 | 012 | " | 3150 | 378 | |
| | 취입인부 | | 1:2:4 | 0056 | " | 3895 | 218 | 12 |
| | 기표장 | | 3리4/8 | 17 | 2 | 594 | 1009 | 20 |
| | 인로유크릴기 | | | 415 | " | 830 | 3444 | 50 |

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 | |
|----|--------------------|----|--------|-------|----------------|-------------------|---|--------|--|
| | 철근 | | | 0.047 | ton | 36,300 | 1,707.98 | | |
| | 배수파이프 | | φ 10" | 1 | m | 190 | 190 | | |
| | 노즐 | | | 1 | 개 | 350 | 350 | | |
| | 철관기타 | | | 1 | 식 | | | | |
| | 계 | | | | | | 14,400 23,200 7,800 | | |
| | 제 17호표 맹혼공 (20x20) | | | | | | 1개소당 | | |
| | 터라기 | | | 23.6 | m ³ | 140 | 3,304 | 0.7 인플 | |
| | 기초공크릴 | | 1:3:6 | 235 | m ³ | 3,150 | 7,402.50 | | |
| | 구체 " | | 1:2:4 | 467 | m ³ | 3,895 | 18,189.65 | | |
| | 거푸집 | | 3회사용 | 53.35 | m ² | 594 | 31,689.90 | | |
| | 철근 | | φ 16~1 | 0.143 | ton | 36,340 | 5,196.62 | | |

설계서용지 (을) | 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 | |
|----|--------------------|----|------------|-------|----------------|-------------------|-----------|--------|--|
| | 발의등철근 | | φ 1P m/m | 0.014 | ton | 33,000 | 462 | | |
| | 철관 | | t=6 m/m | 38.15 | kg | 44 | 1,678.60 | | |
| | 기구노즐기타 | | | 1 | 식 | | 76.23 | | |
| | 계 | | | | | | 68,000 | | |
| | 제 18호표 출입분 설치공 (A) | | | | | | 1개소당 L=5m | | |
| | 터라기 | | | 0.7 | m ³ | 40 | 28 | 0.2 인플 | |
| | 기초공크릴 | | 1:3:6 | 5.5 | m ³ | 3,150 | 16,665 | | |
| | 구체 " | | 1:2:4 | 9.43 | m ³ | 3,895 | 1,674.85 | | |
| | 거푸집 | | 3회사용 | 7.43 | m ² | 594 | 4,371.54 | | |
| | 배수파이프 | | 50mm 100mm | 16.77 | m | 224.40 | 3,622.54 | | |
| | " | | 30mm 100mm | 15.16 | m | 283 | 4,289.88 | | |
| | " | | | 41 | m | 94 | 4,065.90 | | |
| | | | | 31.93 | m | 136 | 4,342.48 | | |

45-45
1797

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------|----|--------|------------------|----------------|--------|------------------------------|--|
| | Plaste | | t = 3% | 68.23 | kg | 44 | 3002 12 932 36 | |
| | 콘 집 | | | 36.40 | m | 159 | 5714 50 1.193 20 | |
| | 도 강 | | | 7.12 | m ² | 159 | 1513 64 1.12 54 | |
| | 철근 | | | 0.104 | ton | 33,000 | 3,432 | |
| | 받침돌 | | | 1 | 개 | | 2,000 20 | 4.89 ^원 /200 다음면 m ² /4인/379 |
| | 기초콘크리트 | | 1.3:6 | 0.194 | m ³ | 3,150 | 611 0 | |
| | 기둥집 | | 4회사용 | 2.6 | m ² | 482 | 1,253 20 | |
| | 기둥집 | | | 1.1 | m ² | 390 | 390 | |
| | 기둥집 | | | 5.16 | m ² | 490 | 2,528 20 | 2.425 20 |
| | 기둥집 | | | 2 | m ² | 390 | 780 | |
| | 기둥집 | | | 1 | 개 | | 99 20 | 20.61 |
| | 계 | | | | | | 35,930 45,100 | |

제 19호를 출입문 설치공(B) 1개소당 L=4.06

설계서용지(을) || 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------|----|--------|------------------|----------------|-------------------|------------------------------|---|
| | 타와기 | | | 0.2 | m ³ | 40 | 8000 | 0.2인분 |
| | 기초콘크리트 | | 1.3:6 | 0.3 | m ³ | 3,150 | 945 | |
| | 구체 | | 1.2:4 | 0.43 | m ³ | 2,895 | 1,674 85 | |
| | 기둥집 | | 3회사용 | 7.36 | m ² | 594 | 4,371 84 | |
| | 角의이드 | | 1.2:4 | 1.12 | m | 224 40 | 3113 21 | |
| | | | | 3.466 | m | 150 | 3,431 34 | |
| | 두레드 | | t = 3% | 59.21 | kg | 44 | 2613 84 932 36 | |
| | 콘 집 | | | 32.28 | m | 159 | 5762 16 1.989 60 | |
| | 도 강 | | | 8.43 | m ² | 159 | 1,340 32 974 33 | |
| | 철근 | | | 0.104 | ton | 33,000 | 3,432 | |
| | 받침돌 | | | 1 | 개 | | 1,640 36 | 4.45 ^원 /200 = 890 다음면 1.69 ^m /4인/379 |

56-46

1798

313

333 = 750.20

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------|----|----------------------|-------|-------------------|-------|--|-----|
| | 기존콘크리트 | | 1:3:6 | 0.15 | m ³ | 3150 | 472.50 | |
| | 리프지 | | 4회사용 | 1.50 | m ² | 482 | 482 | |
| | 관안정 | | | 1.5 | 인 | 370 | 555 | |
| | 신조석신출 | | | 5.16 | m | 470 | 2425.20 | |
| | 관정 | | | 0.8 | 인 | 370 | 312 | |
| | 기구손글기타 | | | 1 | 식 | | 46.19 12.53 | |
| | 계 | | | | | | 32,140 25,750 | |
| | 전치돌 | | 제20호 돌 들쭉기공 (H=0~3m) | | 1m ² 당 | | | |
| | 전치돌 | | 30x30x45 | 11 | 개 | 5790 | 636.90 | |
| | 콘크리트 | | 1:3:6 | 0.24 | m ³ | 3150 | 756 | |
| | 관석 | | 경15cm급 | 0.57 | 인 | 81140 | 46249 | 334 |
| | 관인트물받 | | 1:3 | 0.009 | 스 | 3965 | 35.68 | |
| | 석공 | | | 0.48 | 인 | 370 | 177.60 | |

설계서용지 (을) | 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|--------|----|----------------------|-------|-------------------|-------|--------|----|
| | 인부 | | | 0.48 | 인 | 200 | 96 | |
| | 관석쌓기 | 인부 | | 0.37 | 스 | 200 | 74 | |
| | 미장공 | 인부 | | 0.03 | 스 | 390 | 11.70 | |
| | 인부 | | | 0.01 | 스 | 200 | 2 | |
| | 기구손글기타 | | | 1 | 식 | | 17.63 | |
| | 계 | | | | | | 2270 | |
| | 전치돌 | | 제2/호 돌 들쭉기공 (H=0~3m) | | 1m ² 당 | | | |
| | 전치돌 | | 30x30x45 | 5.5 | 개 | 5790 | 318.45 | |
| | 콘크리트 | | 1:3:6 | 0.24 | m ³ | 3150 | 756 | |
| | 관석 | | 경15cm급 | 0.57 | 인 | 81140 | 46249 | |
| | 관인트물받 | | 1:3 | 0.009 | 스 | 3965 | 35.68 | |

1795

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|--------|-----|-------|-----|-----|----------------|-----|----|------|----|----|---|
| | 석공 | | | 048 | 인 | | 370 | - | 177 | 60 | | |
| | 인부 | | | 048 | 인 | | 200 | - | 96 | - | | |
| | 장석쌓기 | 인부 | | 037 | 인 | | 200 | - | 74 | - | | |
| | 미장공 | 조인트 | | 003 | 인 | | 390 | - | 11 | 70 | | |
| | 인부 | | | 001 | 인 | | 200 | - | 2 | - | | |
| | 기구손로기타 | | | 1 | 척 | | | | 16 | 00 | | |
| | 계 | | | | | | | | 1950 | - | | |
| | | | 제22조문 | 방안 | 설리공 | (2.0x2.0) | | | 1개 | 소당 | | |
| | 터-와기 | | | 23 | 04 | m ³ | 110 | - | 2618 | 44 | | |
| | 베귀기 | | | 11 | 14 | " | | | | | 무대 | |
| | 장석 | | | 8 | - | " | 811 | 40 | 6491 | 20 | | |

설계서용지 (을) | 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|--------|------|-------|------|----------------|-----|------|---|------|----|---|---|
| | 쌓기인부 | | | 03 | 인 | | 200 | - | 60 | - | | |
| | 기구손로기타 | | | 1 | 척 | | | | 29 | 36 | | |
| | 계 | | | | | | | | 9200 | - | | |
| | | | 제23조문 | 인 | 설리공 | 조인트 | | | | | | |
| | 흰세멘트 | | | 55 | kg | | 2142 | - | 117 | 81 | | |
| | Fe-물말 | | 1:3 | 0.15 | m ³ | | 3965 | - | 59 | 47 | | |
| | 물가르 | | | 13 | kg | | 533 | - | 69 | 29 | | |
| | 반수계 | | | 1 | 척 | | | | 20 | - | | |
| | 미장공 | | | 015 | 인 | | 390 | - | 58 | 50 | | |
| | 세로공 | | | 025 | 인 | | 330 | - | 82 | 50 | | |
| | 조공 | 특수인부 | | 022 | 인 | | 230 | - | 50 | 60 | | |

335

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|------|------|-----------------|----|-------------------|-------|----------|----|
| | 기구손 | | | 1 | 식 | | 1183 | |
| | 계 | | | | | | 470 | |
| | 제24호 | | 2배이전 | | | | | |
| | 기둥집 | 4회사용 | | 20 | 48 m ² | 482 | 9,871.36 | |
| | 공크릴 | | 1:3:6 | 2 | 04 m ³ | 3154 | 6,426 | |
| | 데인트 | | | 20 | 73 m ² | 99 | 2,052.27 | |
| | 베아림 | | | 4 | 개 | 1,200 | 4,800 | |
| | 첸 | | | 3 | 개 | 200 | 600 | |
| | 블트 | | φ12 mm L=640 | 3 | 개 | 35 | 105 | |
| | 철거인부 | 특수 | | 4 | 인 | 230 | 920 | |
| | " | 보통 | | 8 | 인 | 200 | 1,600 | |

설계서용지(을) || 서울특별시

| 공종 | 명칭 | 품종 | 규격및용량 | 수량 | 단위 | 단가 | 금액 | 참고 |
|----|----------|----|-----------|------|----------------|--------|---------------------------|----|
| | 부설공(설치류) | | | 4 | 인 | 234 | 920 | |
| | 공공 | | | 6 | 인 | 200 | 1,200 | |
| | 공점 | | | 1 | 식 | | 3,500 | |
| | 기타 | | | 1 | 인 | | 55.37 | |
| | 계 | | | | | | 3,205.37 | |
| | 제25호 | | 공크릴 1:2:4 | | | | 1 m ³ 당 (기계사용) | |
| | 세벤투 | | | 324 | kg | 6.13 | 1,986.12 | |
| | 모래 | | | 0.47 | m ³ | 566.20 | 266.51 | |
| | 자갈 | | #57 | 0.83 | m ³ | 1,395 | 1,157.85 | |
| | 기계준전비 | | | 1 | 식 | | 135 | |
| | 인부 | | | 12 | 인 | 200 | 240 | |

| 공종 | 명 | 칭 | 품 | 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|---|---|---|---|--------|-------|----|---|----------------|---|---------|---|----------|---|-----------------|
| | | | | | | | | | | | 원 | | 원 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 14,920 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,800,- | | |
| | | | | | 제26호등 | | | | | | | | | | 100mm2 당 |
| | | | | | 콘크리트 | 1:2:4 | 15 | - | m ² | | 3,800,- | | 57,000,- | | |
| | | | | | 보래 | t=2cm | 2 | - | " | | 544.20 | | 1,088.40 | | |
| | | | | | 에라스트리트 | | 4 | - | m ² | | 821,- | | 3,694.50 | | |
| | | | | | 토설공 | 특수 | 3 | - | 인 | | 230,- | | 690,- | | |
| | | | | | 인부 | | 10 | - | " | | 200,- | | 2,000,- | | |
| | | | | | 조리비 | | 1 | - | 식 | | | | 600,- | | 가마니 60매 그리사용 |
| | | | | | 터타기 | | 17 | - | m ³ | | 40,- | | 680,- | | |
| | | | | | 기구도판기타 | | 1 | - | 식 | | | | 247.10 | | |

설계서용지 (을) || 서울특별시

| 공종 | 명 | 칭 | 품 | 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|---|---|---|---|-------|------|-----|---|---|---|-------|---|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 원 | | 원 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 66,000,- | | |
| | | | | | 제27호등 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 프러스 | 50mm | 161 | - | m | | 390,- | | 62,790,- | | |
| | | | | | " | 13" | 132 | - | " | | 95,- | | 12,540,- | | |
| | | | | | 수개 | 50" | 1 | - | " | | | | 300,- | | |
| | | | | | 엘보 | 50" | 9 | - | 개 | | 172,- | | 1,548,- | | |
| | | | | | " | 13" | 14 | - | " | | 24,- | | 336,- | | |
| | | | | | 유니온 | 50" | 7 | - | " | | 312,- | | 2,184,- | | |
| | | | | | " | 13" | 5 | - | " | | 103,- | | 515,- | | |
| | | | | | 소켓트 | 50" | 25 | - | " | | 118,- | | 2,950,- | | |
| | | | | | " | 13" | 20 | - | " | | 21,- | | 420,- | | |

| 공종 | 명 | 칭 | 품 | 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|---|---|---|---|---------|----|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|
| | | | | | 13 1/4" | 3 | 개 | 31 | | | | 93 | | | |
| | | | | | 25 x 13 | 3 | " | 320 | | | | 960 | | | |
| | | | | | 50 1/4" | 1 | " | 15,913 | | | | 15,913 | | | |
| | | | | | | 2 | " | 1,500 | | | | 3,000 | | | |
| | | | | | | 1 | " | 1,800 | | | | 1,800 | | | |
| | | | | | 50 1/4" | 5 | " | 1,890 | | | | 9,450 | | | |
| | | | | | 13" | 6 | " | 450 | | | | 2,700 | | | |
| | | | | | D=0.09 | 18 | " | 65 | | | | 1,170 | | | |
| | | | | | | 9 | " | 100 | | | | 900 | | | |
| | | | | | 13 1/4" | 3 | " | 340 | | | | 1,020 | | | |
| | | | | | | 4 | " | 350 | | | | 1,400 | | | |
| | | | | | | 5 | " | 60 | | | | 300 | | | |

설 계 서 용 지 (을) || 서울특별시

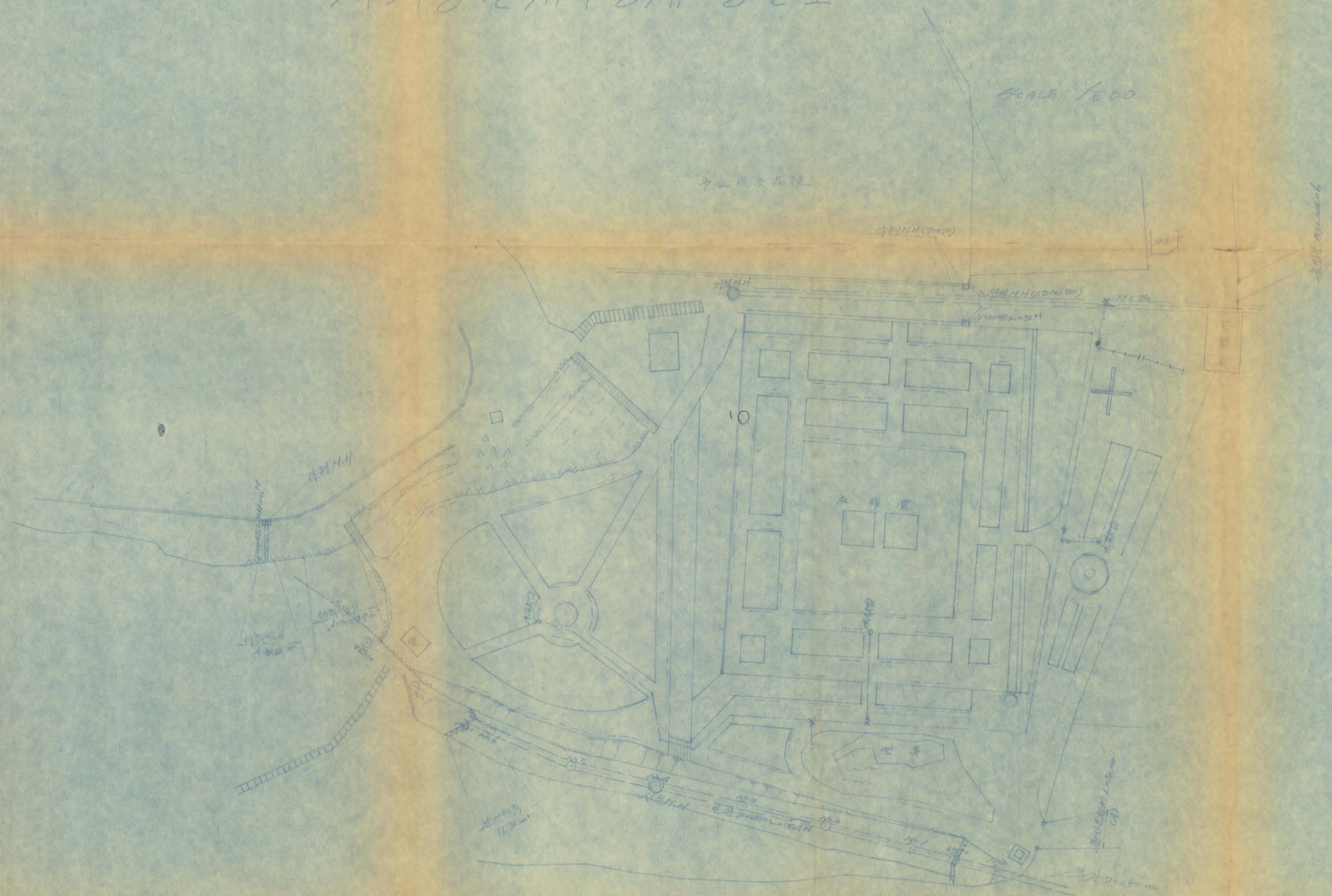
| 공종 | 명 | 칭 | 품 | 종 | 규격및용량 | 수 | 량 | 단 | 위 | 단 | 가 | 금 | 액 | 참 | 고 |
|----|---|---|---|---|-------|-----|---|-----|---|---|---|---------|---|--------|---|
| | | | | | | 253 | 개 | 60 | | | | 15,180 | | | |
| | | | | | | 35 | 개 | 66 | | | | 2,310 | | | |
| | | | | | | 27 | 개 | 380 | | | | 10,260 | | | |
| | | | | | | 14 | 개 | 230 | | | | 3,220 | | | |
| | | | | | | 13 | 개 | 270 | | | | 3,510 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 45,900 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 149,259 | | 12,529 | |

338

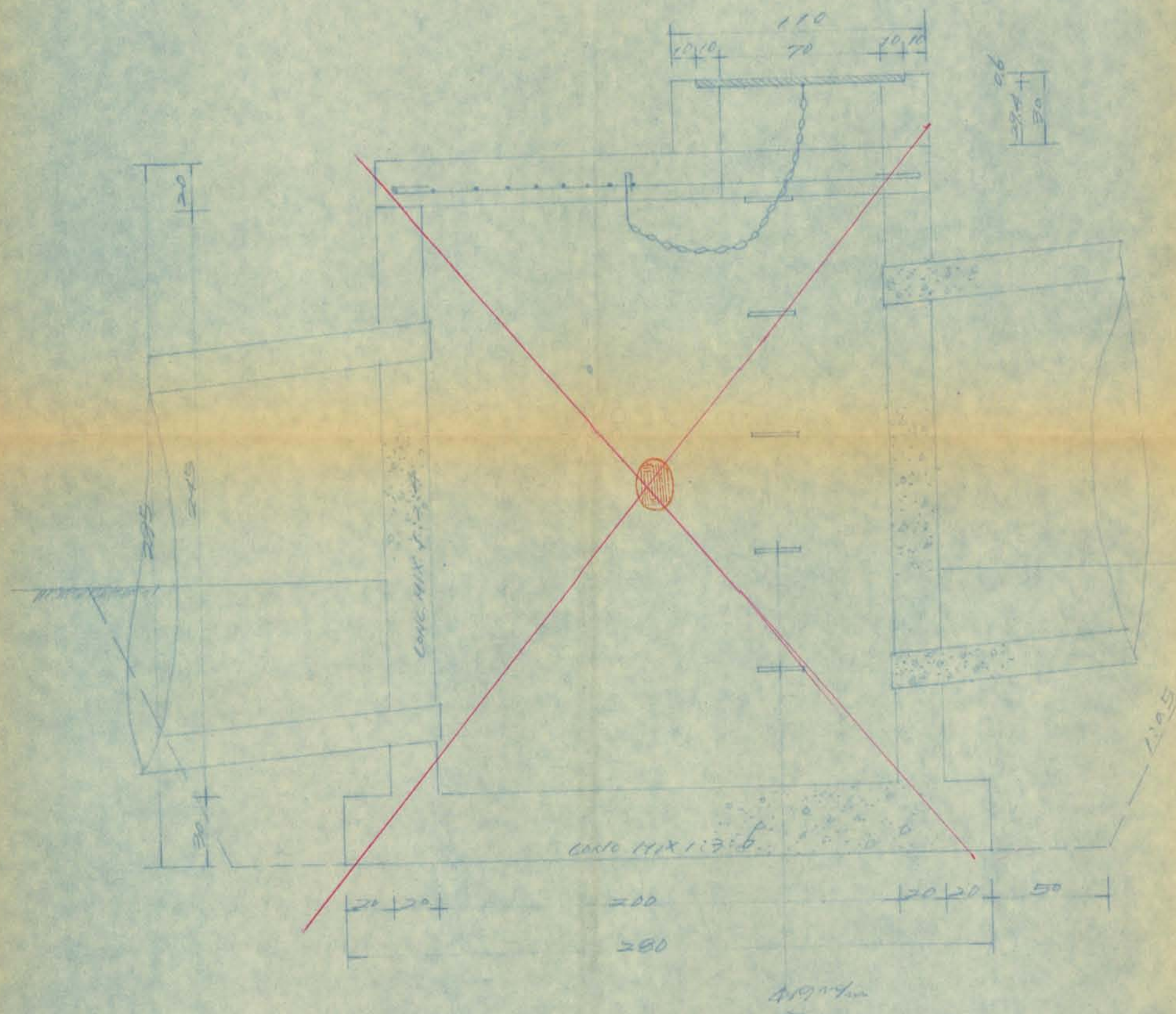
1873
56-51

사직공원개수공사 평면도

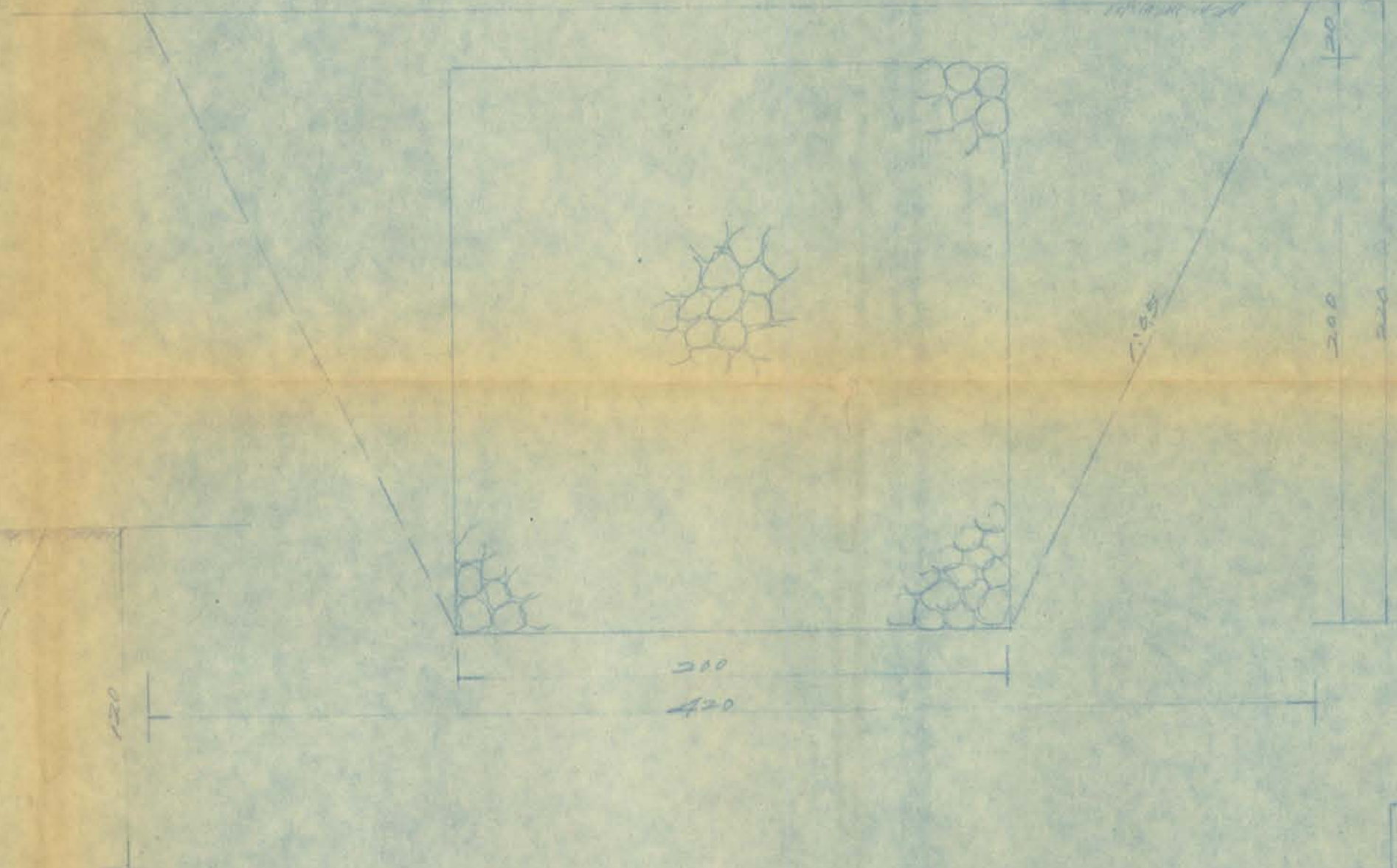
SCALE 1/500



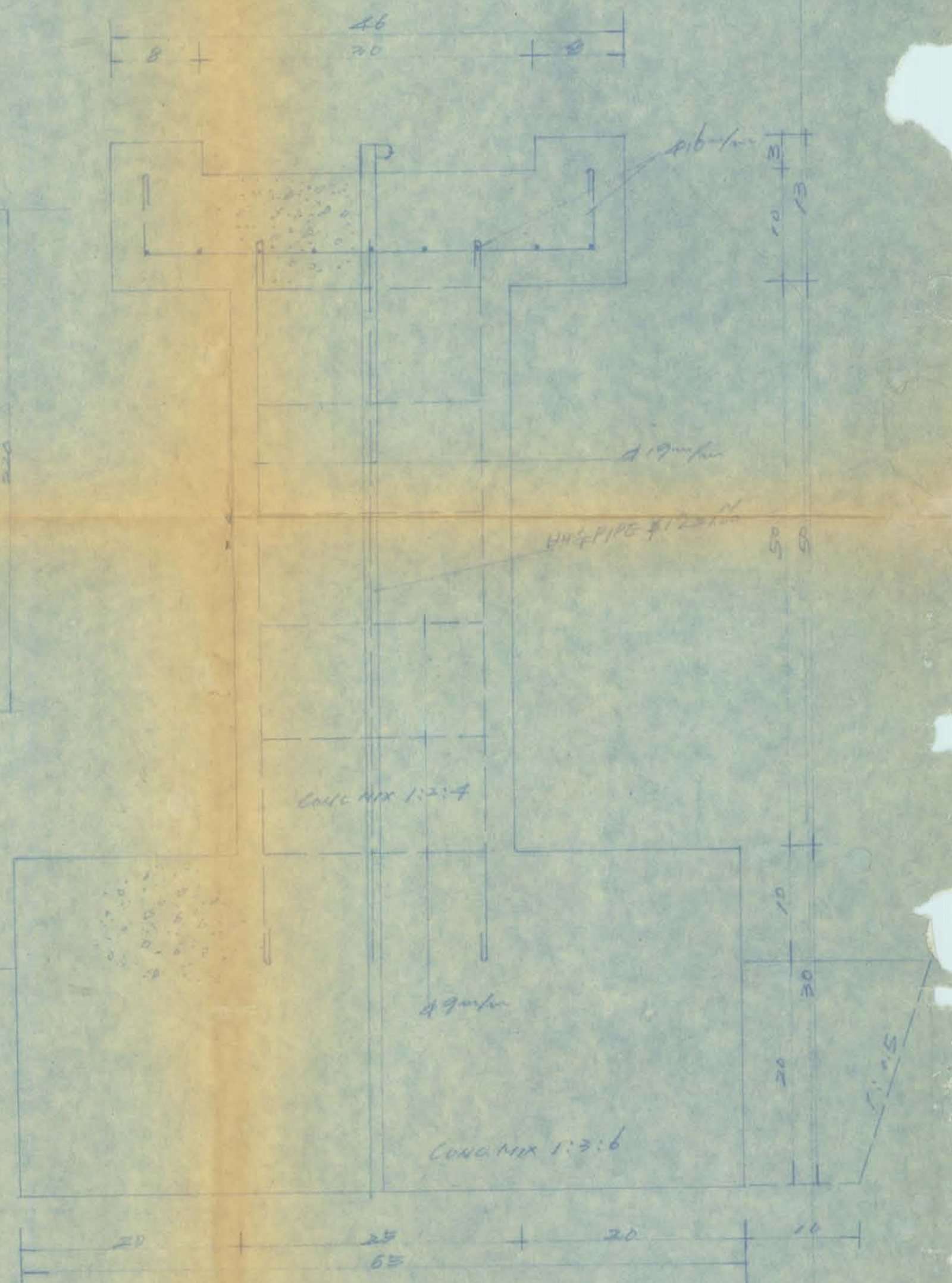
맹홀 단면도 4:1/20



맹기 단면도 4:1/20



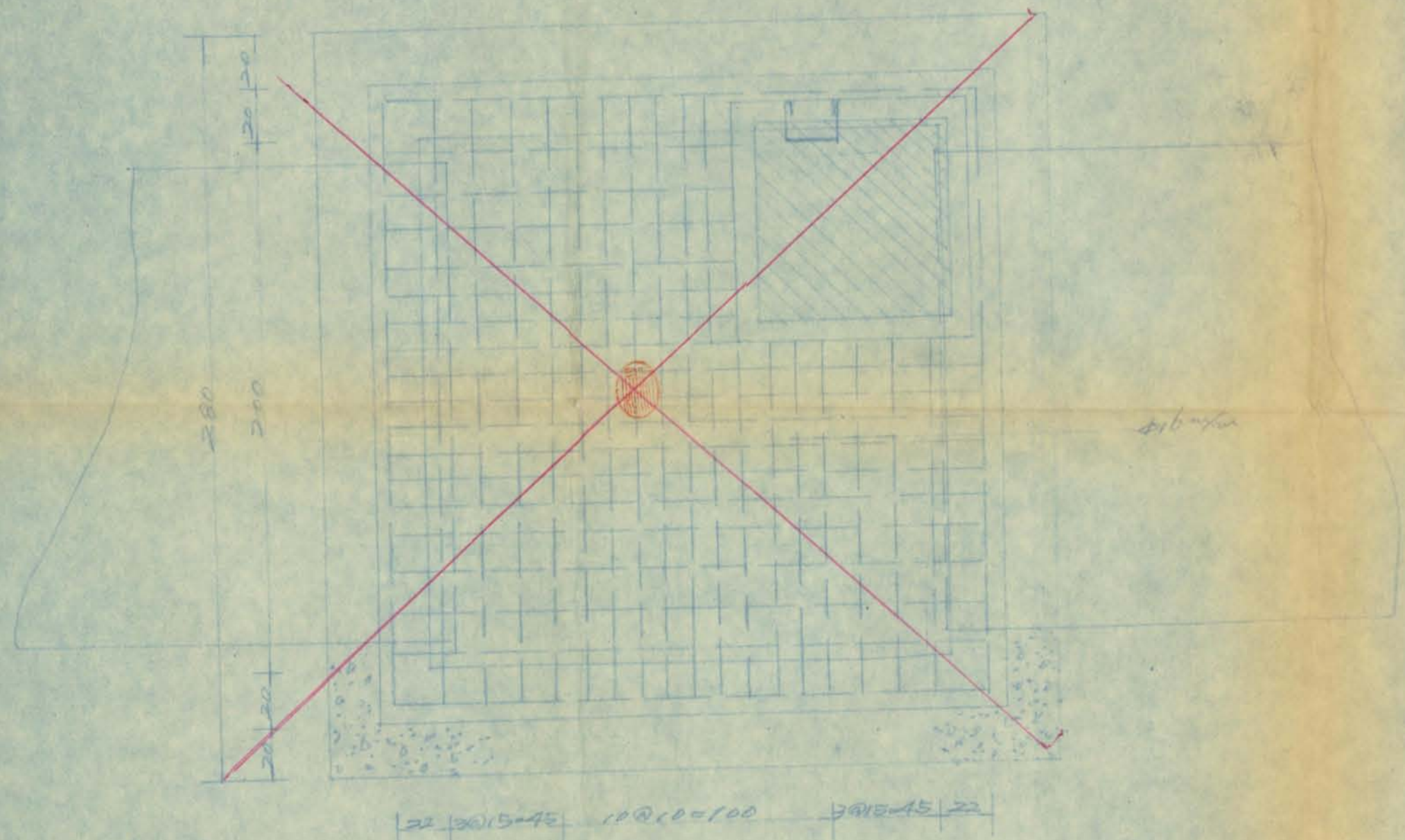
음수대 단면도 4:1/4



자갈모 1712단

| 구분 | 종 | 구 | 단 | 수 | 량 | 비 | 구 |
|----|---|---|---|----|----|---|---|
| 상 | 사 | 기 | 단 | 23 | 8 | | |
| 중 | 사 | 기 | 단 | 11 | 36 | | |
| 하 | 사 | 기 | 단 | 12 | 8 | | |
| 합 | 사 | 기 | 단 | 46 | 52 | | |

평면도

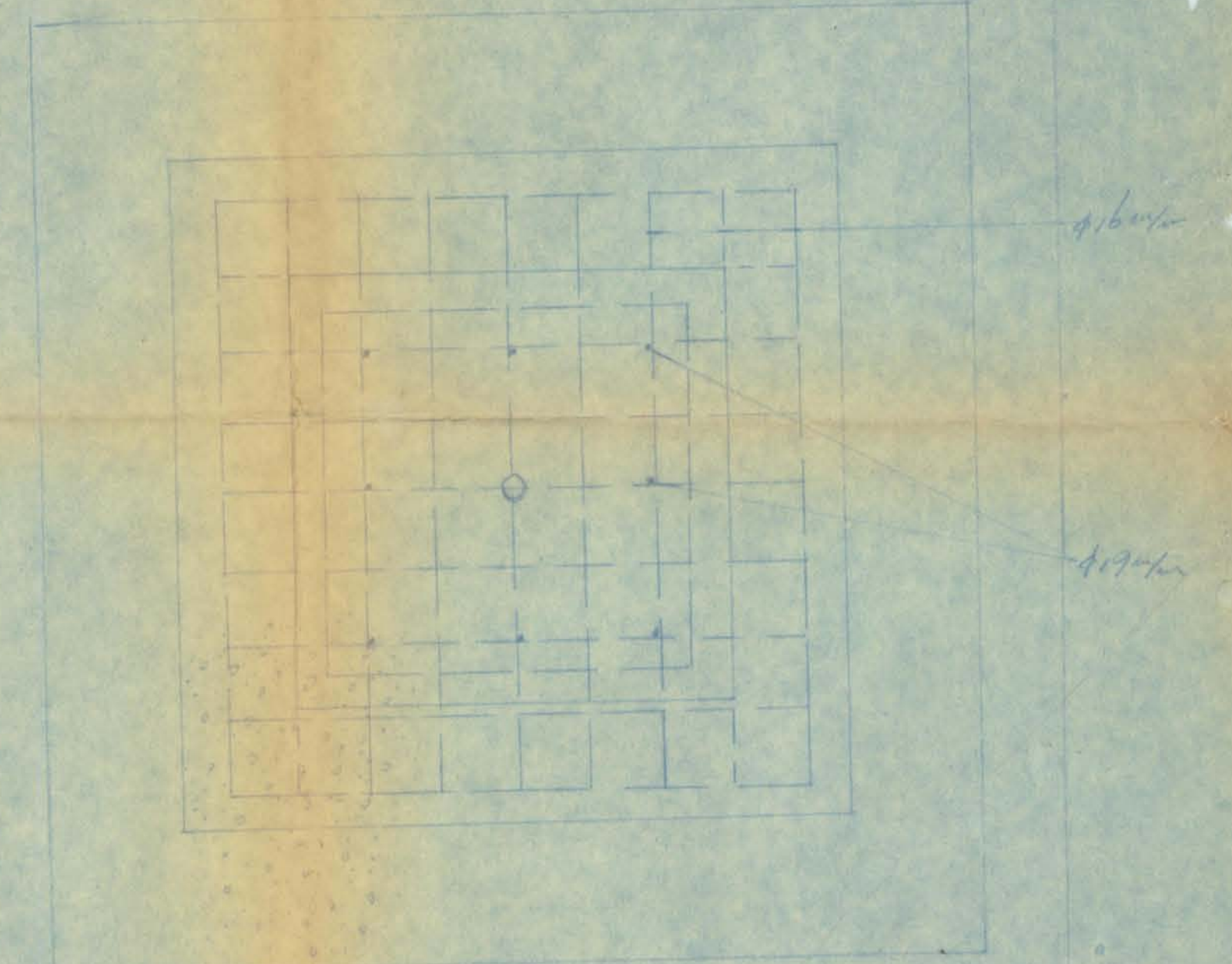


맹홀 자갈모 1712단

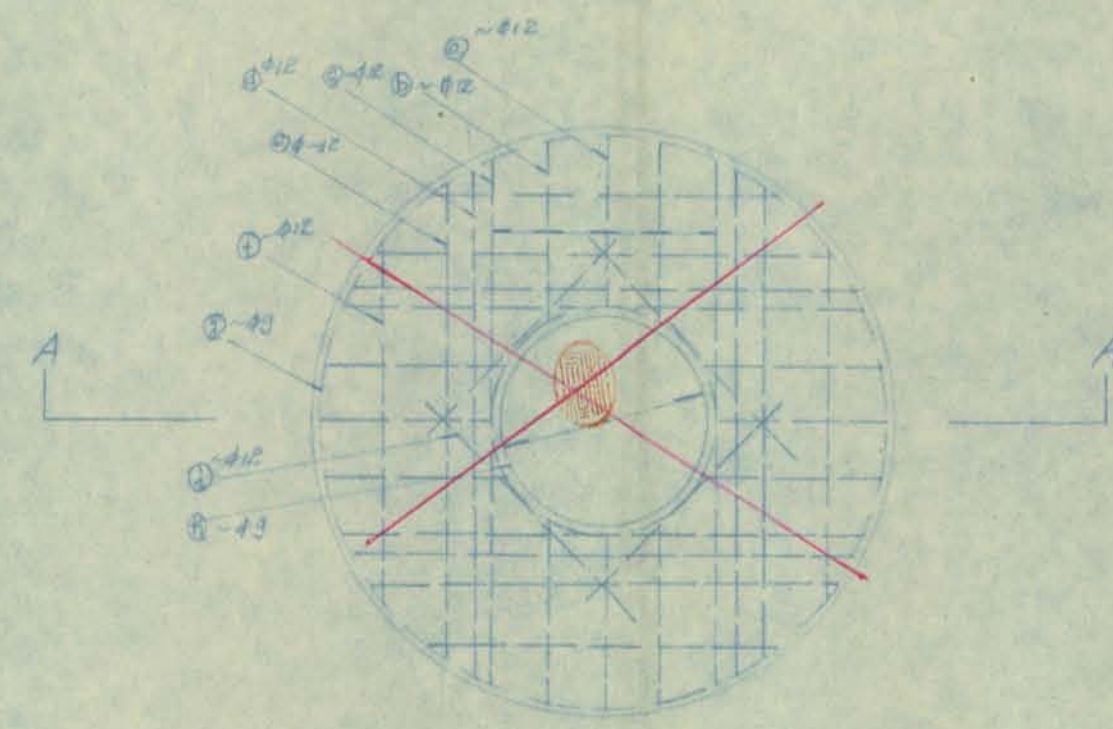
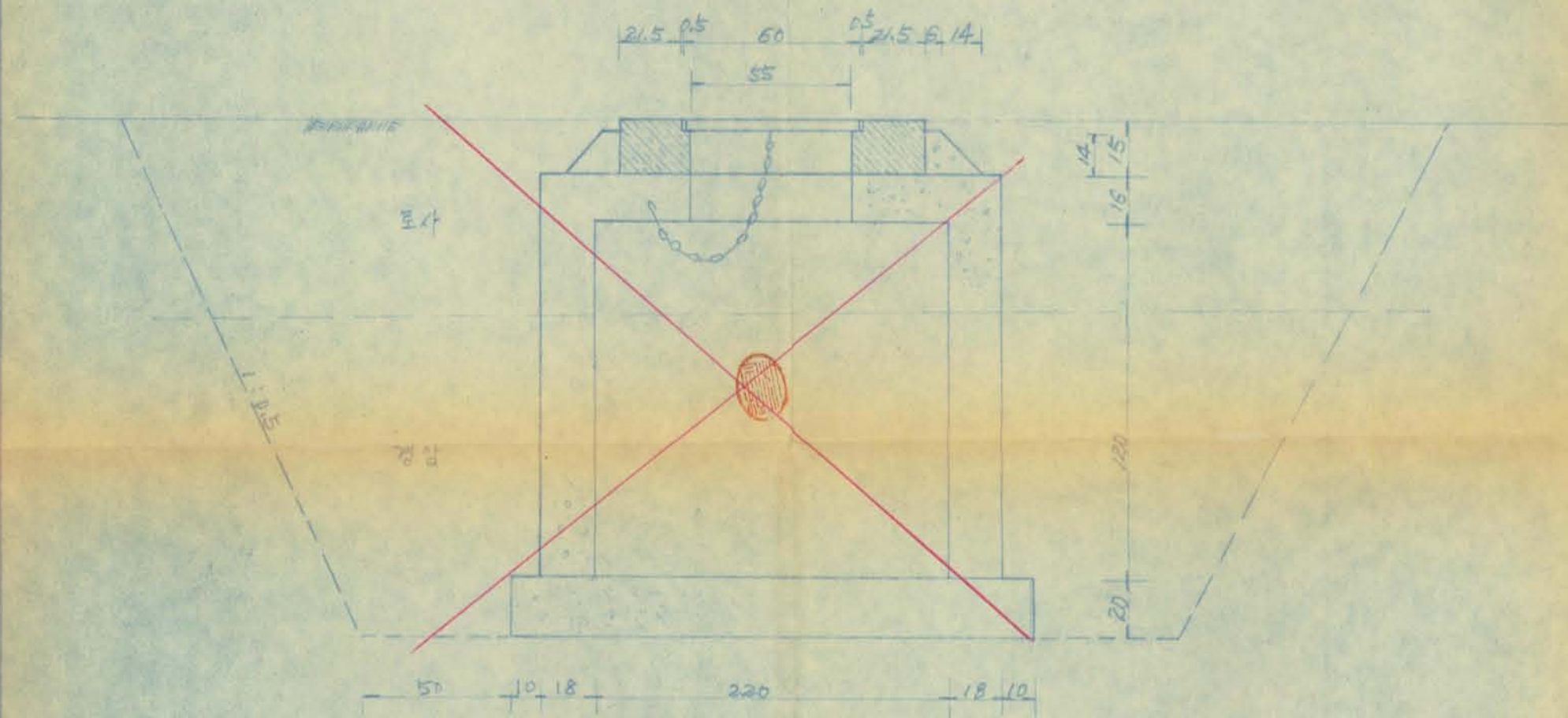
| 구분 | 종 | 구 | 단 | 수 | 량 | 비 | 구 |
|----|---|---|---|----|----|---|---|
| 상 | 사 | 기 | 단 | 23 | 8 | | |
| 중 | 사 | 기 | 단 | 11 | 36 | | |
| 하 | 사 | 기 | 단 | 12 | 8 | | |
| 합 | 사 | 기 | 단 | 46 | 52 | | |

음수대 자갈모 1712단

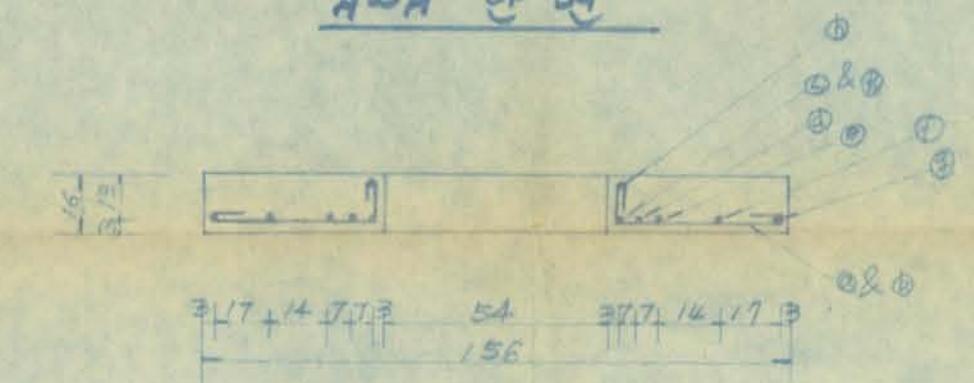
| 구분 | 종 | 구 | 단 | 수 | 량 | 비 | 구 |
|----|---|---|---|-------|---|---|---|
| 상 | 사 | 기 | 단 | 0.18 | | | |
| 중 | 사 | 기 | 단 | 0.12 | | | |
| 하 | 사 | 기 | 단 | 0.156 | | | |
| 합 | 사 | 기 | 단 | 0.464 | | | |



원형 맨홀 단면도 $s=1/20$



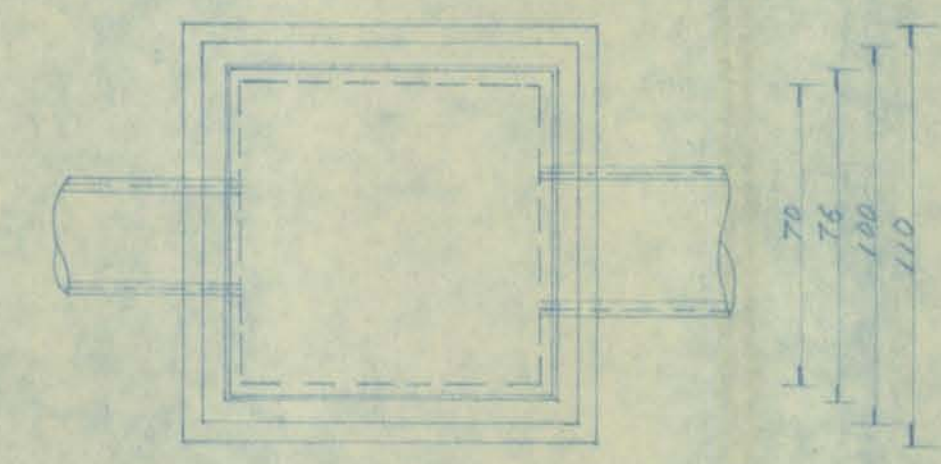
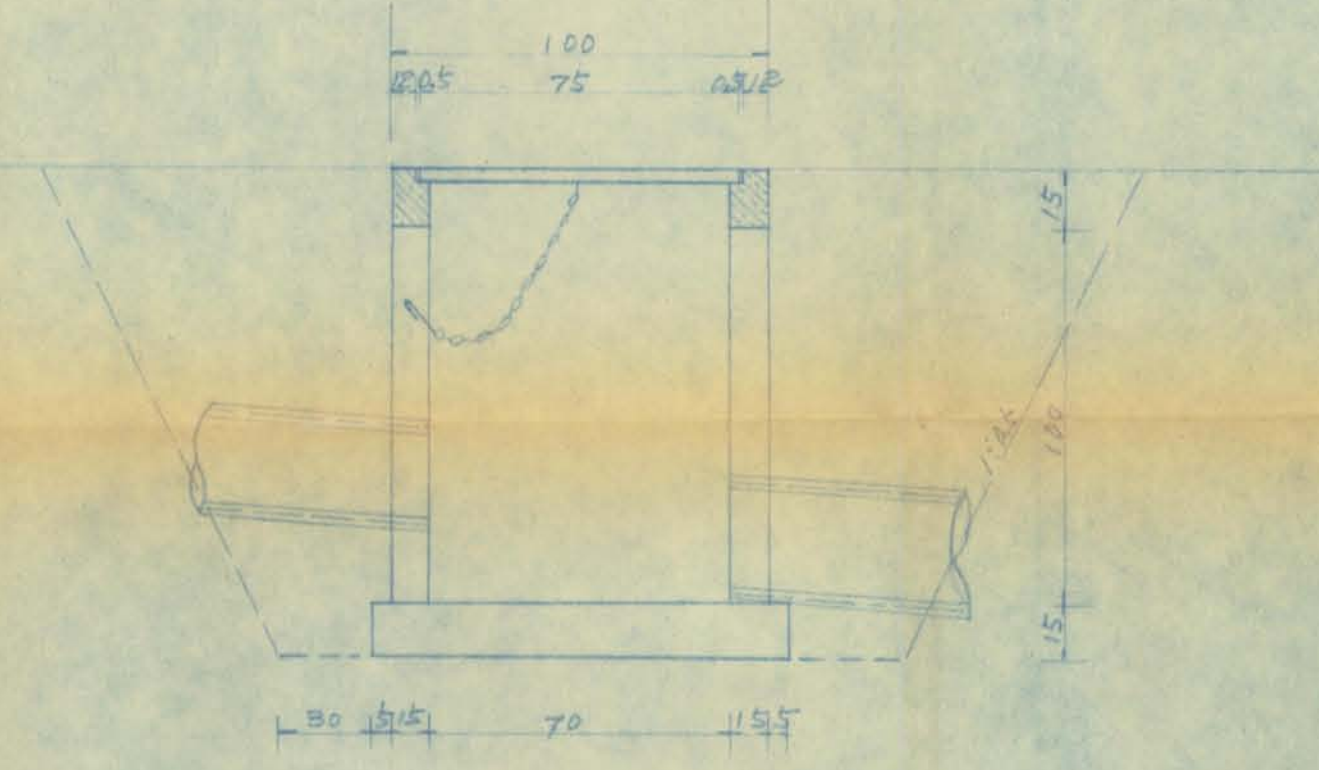
A-A 단면



재료표

| 부호 | 수량 | 단위 | 비고 |
|----|------|----|-------------------------|
| a | 12 | 4 | 2.00 |
| b | 0.72 | 8 | 5.76 |
| c | 1.56 | 4 | 6.24 |
| d | 1.44 | 4 | 5.76 |
| e | 1.08 | 4 | 4.32 |
| f | 1.13 | 4 | 4.52 |
| g | 0.88 | 4 | 3.52 |
| 합 | | | 19.12 kg 5% 가산 20.07 kg |

연결 받이 단면도 $s=1/20$



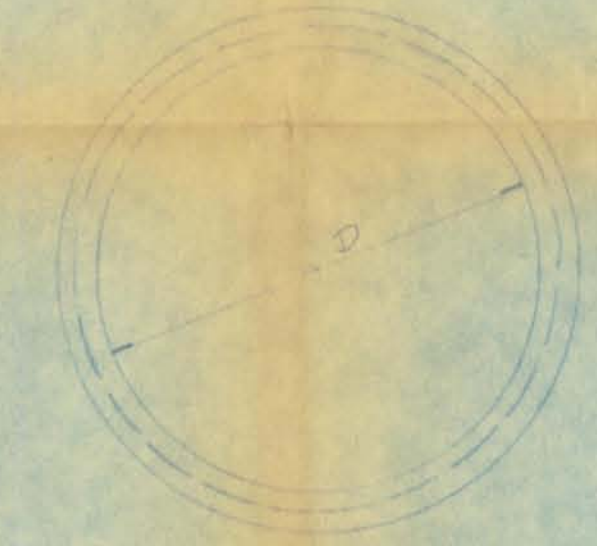
재료표

| 명칭 | 단위 | 수량 | 비고 |
|--------|----------------|------|----|
| 리파기 | m ² | 7.72 | |
| 기초콘크리트 | m ³ | 0.18 | |
| 몰체 | m ³ | 0.29 | |
| 두꺼받침돌 | 개 | 1.0 | |
| 거주집 | m ² | 7.14 | |

재료표

| 명칭 | 단위 | 수량 | 비고 |
|--------|----------------|-------|----|
| 리파기 | m ² | 5.51 | |
| 모사 | m ² | 4.66 | |
| 기초콘크리트 | m ³ | 0.48 | |
| 구체 | m ³ | 0.79 | |
| 스라브 | m ² | 0.37 | |
| 쌓기 | m ³ | 0.06 | |
| 원근 | 개 | 20.87 | |
| 외부받침돌 | 개 | 1.0 | |
| 내부받침돌 | 개 | 6.0 | |
| 거주집 | m ² | 13.60 | |

토관 표준 단면도



재료표

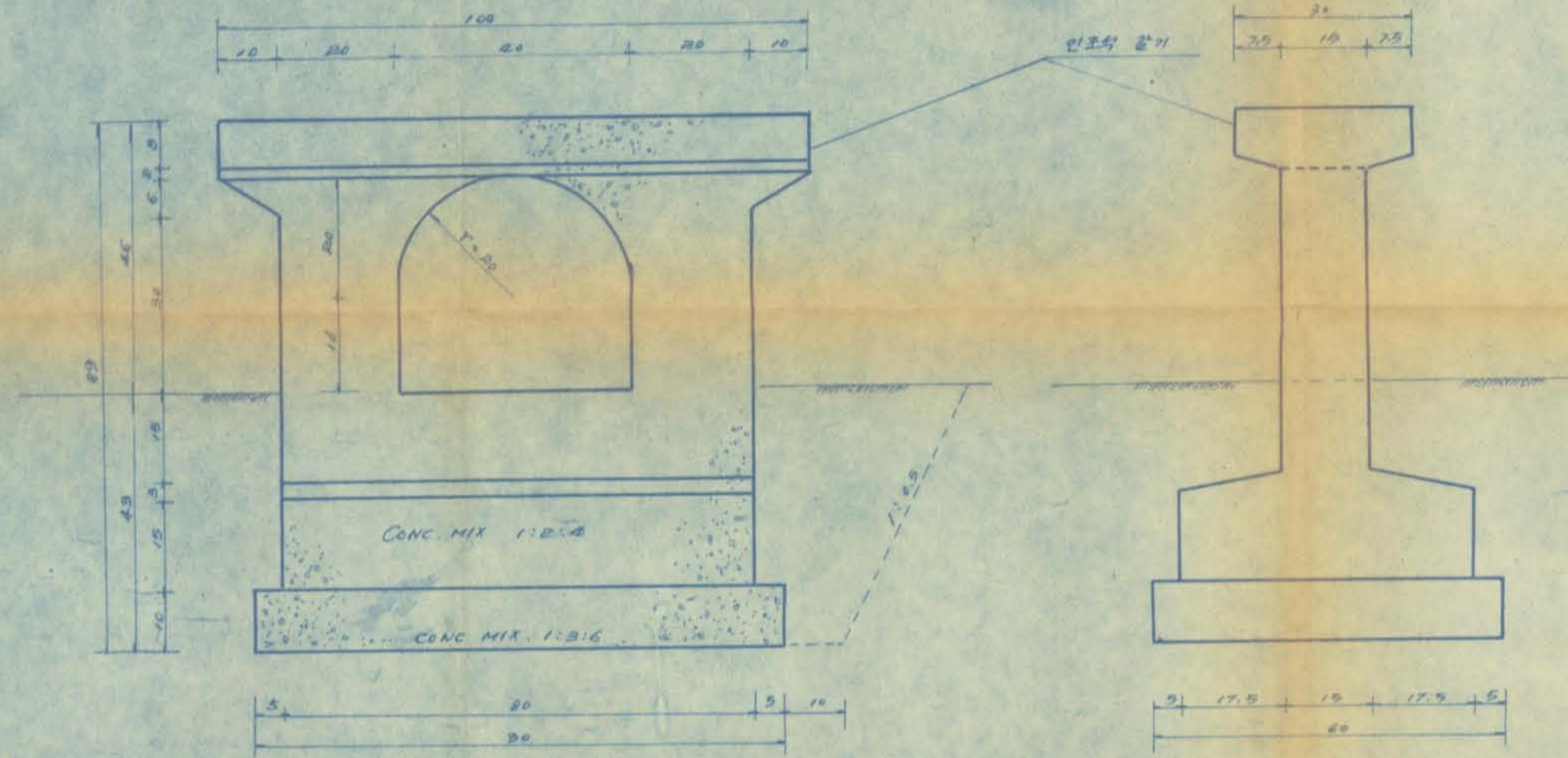
| 명칭 | 단위 | 수량 | 비고 |
|--------|----------------|-------|----|
| 기초콘크리트 | m ³ | 1.316 | |
| 이송관 | m | 1.3 | |
| 거주집 | m ² | 0.025 | |
| D=45 | | 0.12 | |
| D=75 | | 0.252 | |

벤치구조도 (2인용)

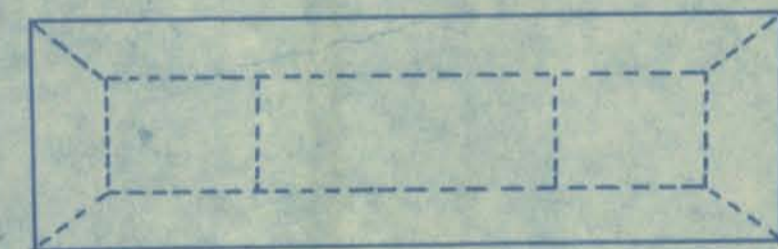
정면도

S: 1/10

측면도



평면도



재량표 (1인용)

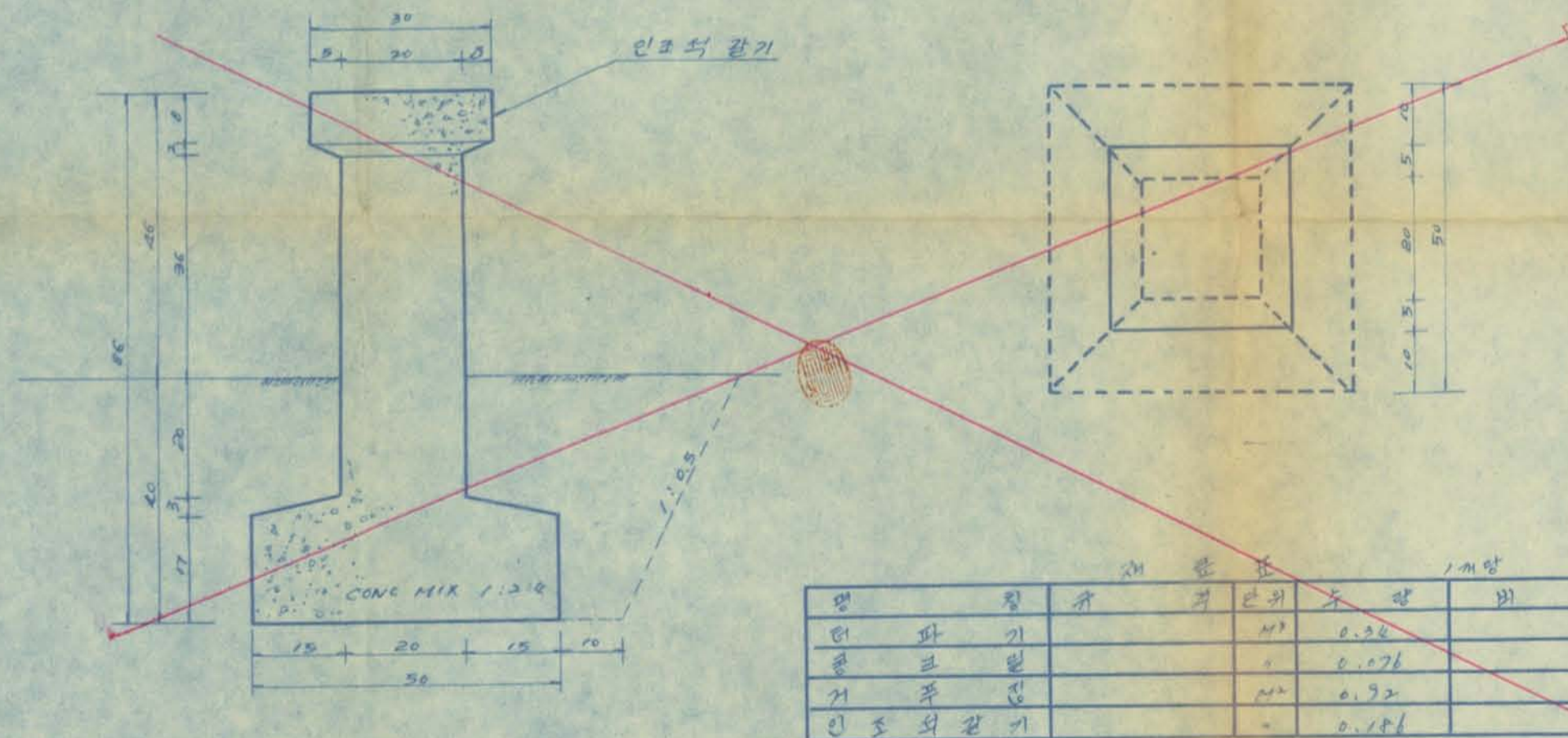
| 명 | 질 | 규 | 의 | 단위 | 수 | 량 | 비 | 고 |
|---|---|---|-------|----------------|------|---|---|---|
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 0.42 | | | |
| 콘 | 크 | 믹 | 1:2:4 | M ³ | 0.12 | | | |
| 기 | 준 | 믹 | 1:2:6 | M ³ | 0.05 | | | |
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 1.70 | | | |
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 0.26 | | | |

벤치구조도 (1인용)

정면도

S: 1/10

평면도

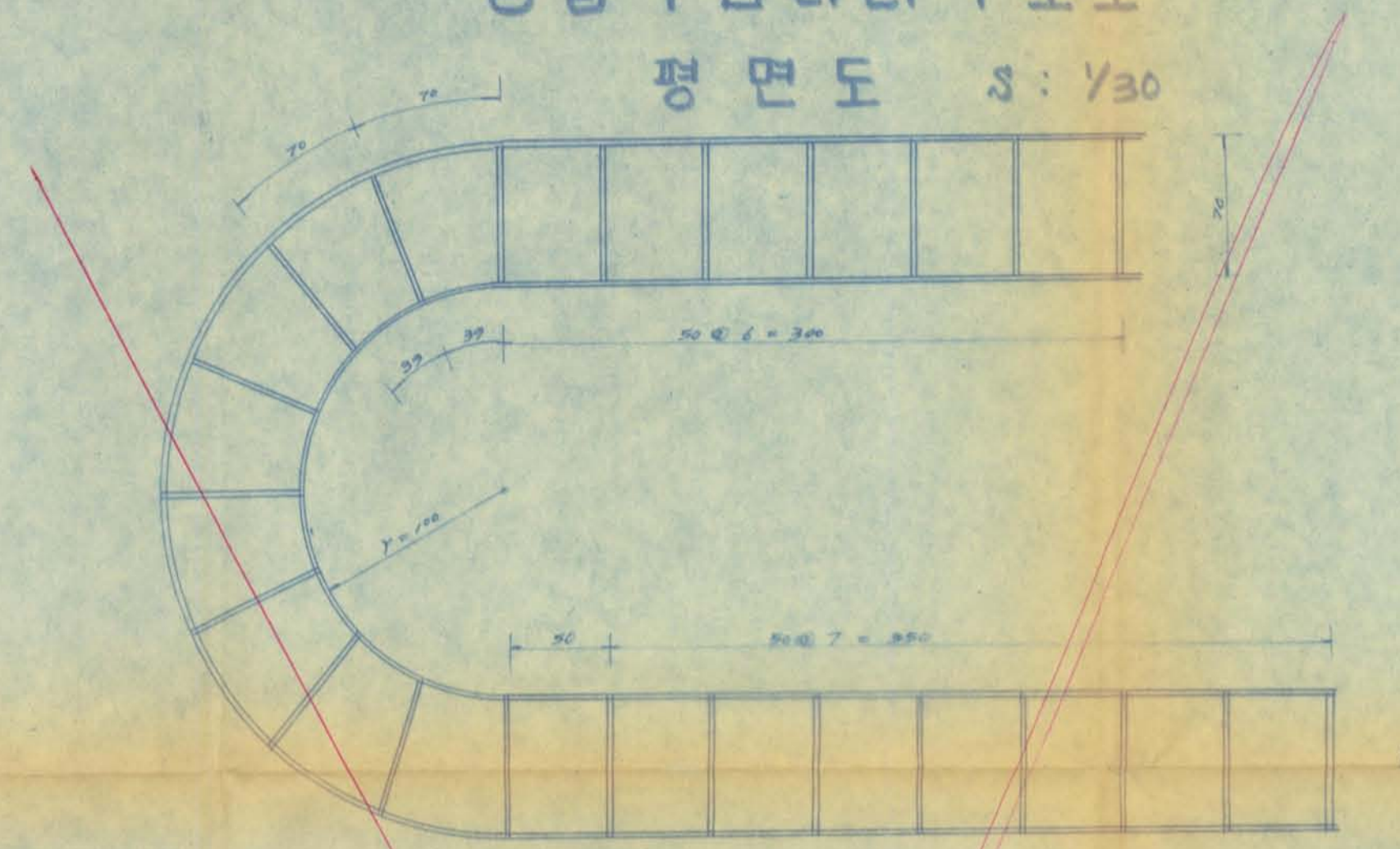


재량표 (1인용)

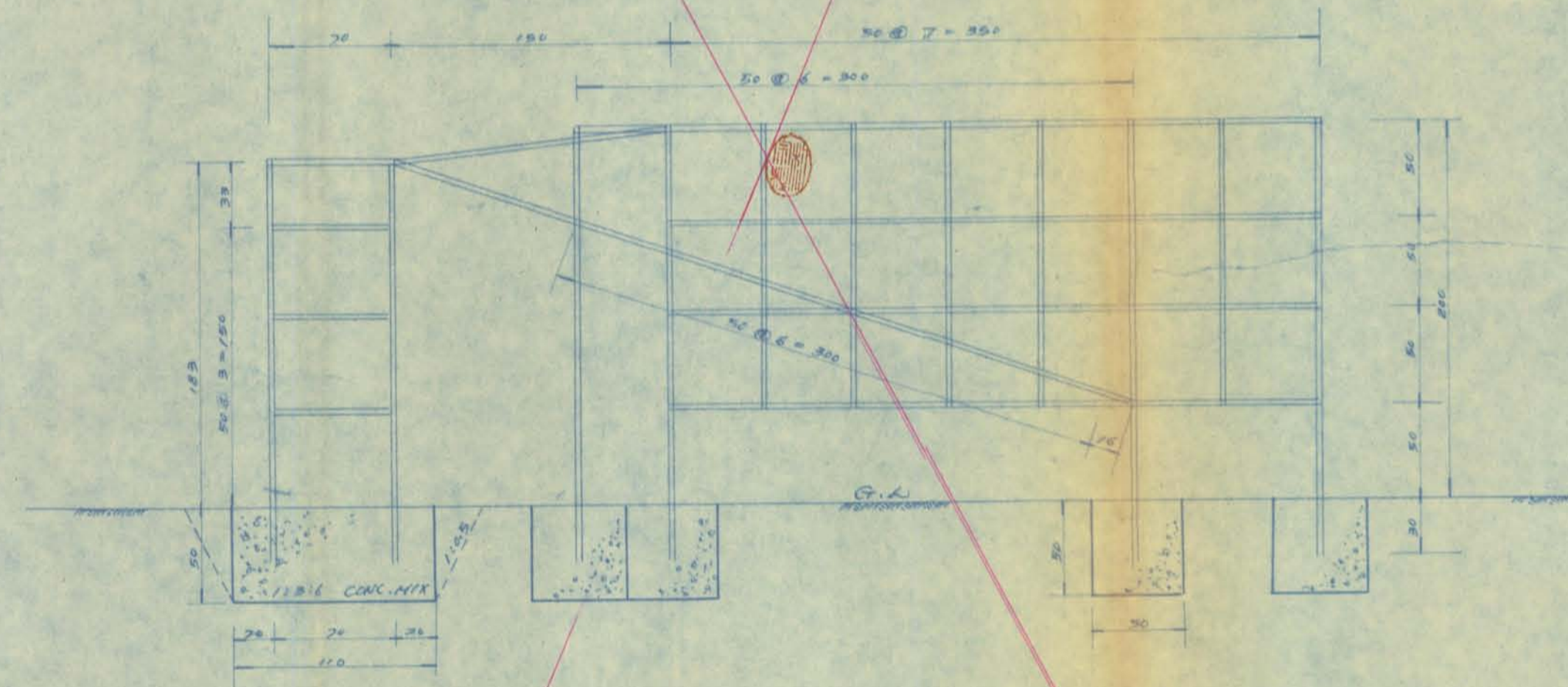
| 명 | 질 | 규 | 의 | 단위 | 수 | 량 | 비 | 고 |
|---|---|---|-------|----------------|------|---|---|---|
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 0.08 | | | |
| 콘 | 크 | 믹 | 1:2:4 | M ³ | 0.07 | | | |
| 기 | 준 | 믹 | 1:2:6 | M ³ | 0.32 | | | |
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 0.18 | | | |

종합구름다리 구조도

평면도 S: 1/30



측면도



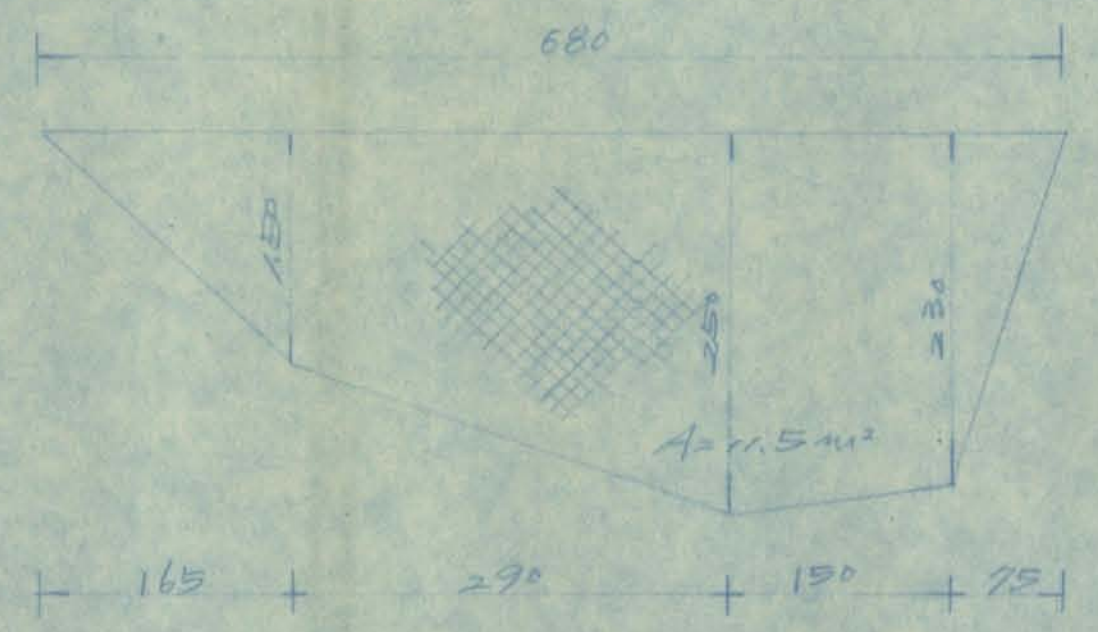
재량표 (1인용)

| 명 | 질 | 규 | 의 | 단위 | 수 | 량 | 비 | 고 |
|---|---|---|-------|----------------|-------|---|---|---|
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 2.15 | | | |
| 콘 | 크 | 믹 | 1:2:4 | M ³ | 13.05 | | | |
| 기 | 준 | 믹 | 1:2:6 | M ³ | 1.02 | | | |
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 0.6 | | | |
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 13.77 | | | |
| 인 | 공 | 석 | 깔 | M ² | 22.26 | | | |

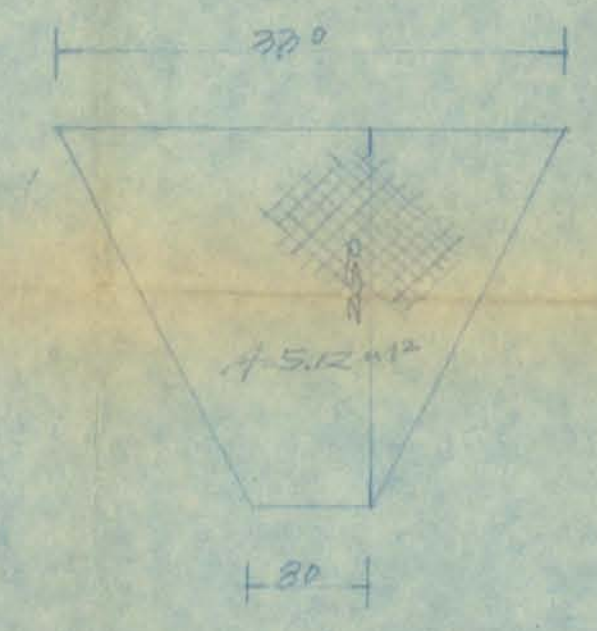
외측전개도 1:100



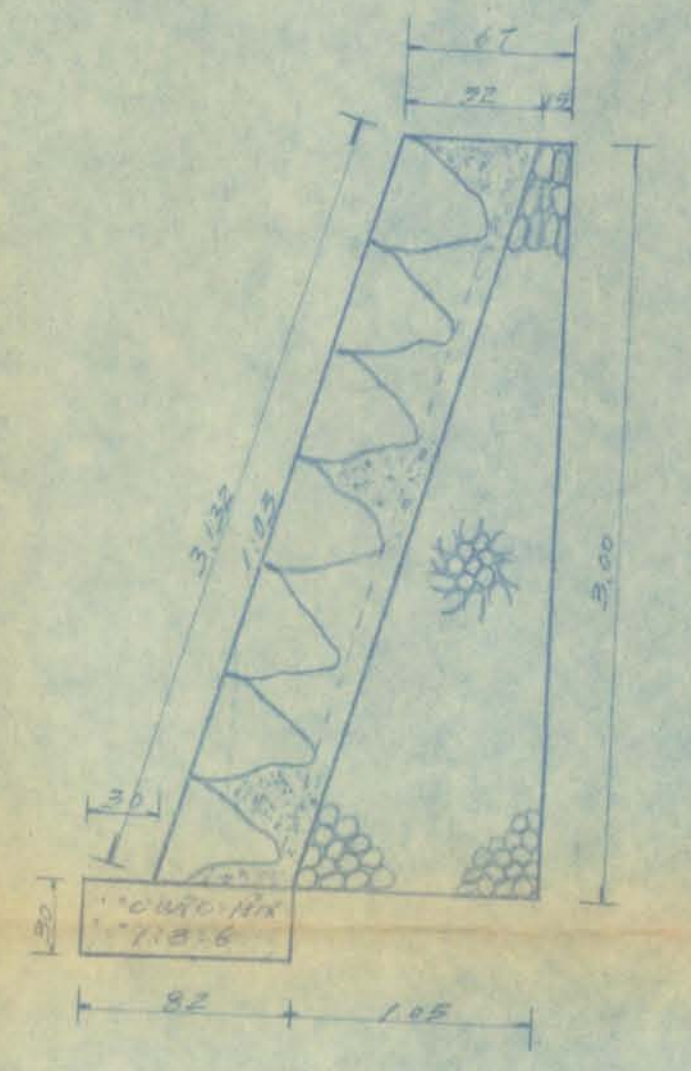
남서측전개도 1:50
(A)



(B)



石築標準断面图 1:30



| 구분 | 종류 | 단면적 (㎡) | 단위 무게 (kg/㎡) | 중량 (kg) |
|----|------------|---------|--------------|---------|
| 1 | 30x30x45 석 | 11.5 | 2.34 | |
| 2 | 1:2:6 모래 | | 0.57 | |
| 3 | 1:2:3 자갈 | | 0.009 | |