```
가
                           가
                                    가
                    가
                            Heidi Device Interface(HDI)
    ??ADI
                   가 가
    ??
    ??
                 PC3
                                                      , 가
    ??
    ??
    ??
               가
가
(WYSIWYG)
                            가
                                                    가
       - 가
                     가
                                                                              가 가
                        PC3
                                                    PC3
AutoCAD 2000
```

```
가
KK.
            - AutoCAD HDI(Heidi Device Interface)
                                            HDI
                                                                 Windows
                   가
                            AutoCAD
Windows
                      - Windows
         . Windows
                                   Windows
                                                               Windows
     배치 이름
                                                      페이지 설정
     Model
                         □ 변경사항을 배치로 저장(V)
                                                       〈적용할 퍼
     플롯 장치 | 플롯 설정값 |
        플로터 구성
                이름(<u>N</u>):
                                   HP LaserJet 4
                                   율 없음
                 플로터:
                                     HP LaserJet 4
                위치:
                                     Color INK-JET MFP
                                    FaxMan for Windows
                 설명:
                                     HanFAX Driver (HNC)
                                                              Windows
        플롯 유형 테이블(펜 지정)
        이름(<u>M</u>):
                None
플로터 구성 ----
                                                                Heidi
         이름(N):
                            🐑 DesignJet 750C Plus C4709B,pc3

  삼성 MyLaser II-5 (3105∀)

         플로터:
                             DWF Classic,pc3
         위치:
                              EWF ePlot,pc3
                             pDesignJet 750C Plus C4709B.pc3
         설명:
                             Draftpro (7570A),pc3
Pcp
   . AutoCAD
                 12, 13
                         14
                                 Pcp
Pc2
                              Pc2
           . AutoCAD
Pc3
       - AutoCAD 2000
 가
           Pc3
                             ACAD2000\Plotters
            교옵션
             현재 프로파일:
                             <<미지정 프로파일>>
              파일 | 표시 | 열기 및 저장 | 출력 | 시스템 | 사용자 선호사
              경로, 파일 이름 및 파일 위치를 검색:
               由 🖹 인쇄 파일, 스풀러 및 프롤로그 섹션 이름
               😑 📭 프린터 지원 파일 경로
                  由 🖟 인쇄 스풀러 파일 위치
```

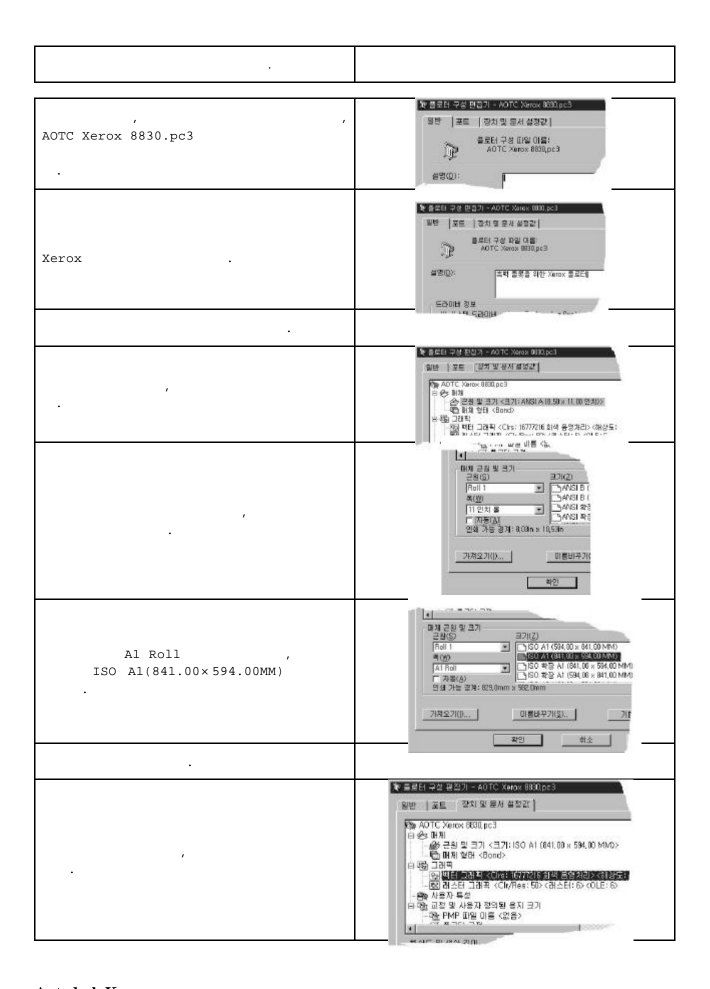
😑 🖟 프린터 구성 검색 경로

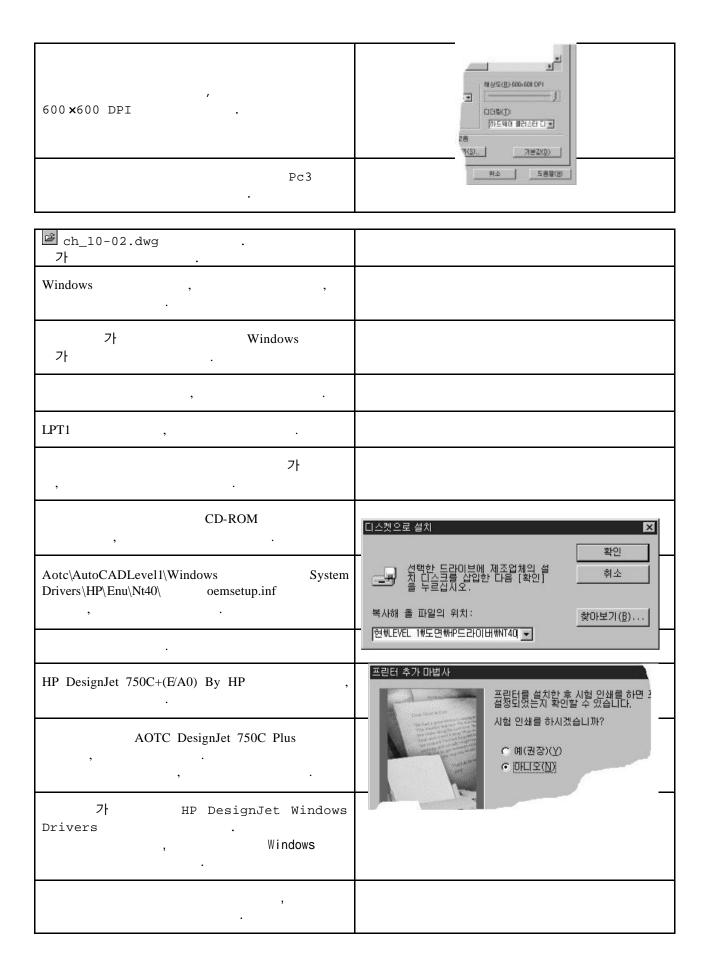
교 프린터 설명 파일 검색 경로

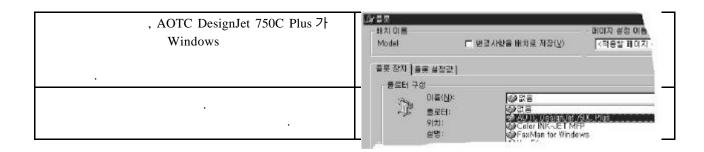
→ C:\proceed PROGRAM FILES\procedure ACAD2000\procedure plotters

AutoCAD 2000 PC3 , PC3 가 가 .

☑ ch_10-01.dwg 마일(한 면접(한) 보기(살) 이동(한* 가 DWF DWF DWF Classic, pc3 ePlot, pc3 가 가 -1개체가 선택될 새로운 플로터 구성을 SIF 클로터 추가 - 시작 새로운 플로터를 구성하려면 C II B AHI (M) 클로터 모델 Pop 또는 PoZ 가져오기 포트 되는 있을 다음을 한다면 플로터 추가 - 클로터 모델 로 클릭하다 유입에 및 문제를 설명하십시오. 연호 NA EASTERS ▶를루터 모델 선택사항: 만일 HD 드라이버가 포함된 설치 다. 택하시고 물건으기 함께서 HF 파일이 있는 위치 Pro 또는 Pr2 가져오기 또로 용로터 여름 음료 Xerox Engineering Systems XES 8830 Рср Pc2 클로터 추가 - 포트 ○ 座星星 書祭(E) ○ ON 말통및 말습니다 회원 경찰 물로만 모델 Pcp 또는 Pc2 가져오기 ±E □ COM1 ▶포트 블로터 마음 중요 COM2 LPT1 내부포 ☑ LPTI 내부 포 □ HP LeserJet ... 네트웨: 클로터 추가 - 플로터 이름 APP SE 플로터 모양 Pcp 또는 Pc2 가져오기 포트 ▶를로터 대통 응답 AOTC Xerox 8830







ØØ

, 가

. Pcp Pc2

가 가



가

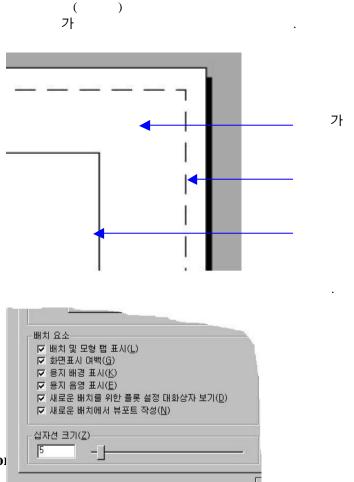
??

```
✓ 새로운 배치 작성시 화면표시(₩)
```

??

```
배치 요소
☑ 배치 및 모형 탭 표시(<u>L</u>)
▼ 화면표시 여백(<u>G</u>)
▼ 용지 배경 표시(K)
▼ 용지 음영 표시(<u>E</u>)
✓ 새로운 배치를 위한 플롯 설정 대화상자 보기(D)
✓ 새로운 배치에서 뷰포트 작성(N)
십자선 크기(<u>Z</u>)-
```

? × ⊿ 페이지 설정 - 배치2 배치 이름(<u>L</u>) -페이지 설정 이름(<u>U</u>) 배치2 <적용할 페이지 설정 선택> ▼ 추가(<u>A</u>)... 플롯 장치 배지 설성값 용지 크기 및 용지 단위 도면 방향 플롯 장치: AOTC DesignJet 750C PLUS ○ 세로방향(<u>B</u>) A A4 (210 x 297 mm) 용지 크기(<u>Z</u>): • ○ 가로방향(N) 8,37 x 201,41 mm ○ 인치 ⊙ 밀리미터 다 상하를 뒤집어 플롯 인쇄가능 영역: 플롯 영역 플롯 축척 1:1 축척(<u>S</u>): 배치(I) C 범위(≤) 사용자화: = 1 도면 단위 mm □ 선가중치 축착(1) ○ 화면표시(<u>D</u>) 플롯 옵션 플롯 간격띄우기 ✓ 선가중치를 플롯(G)
 ✓ 플롯 유형으로 플롯(Y)
 ✓ 도면공간을 마지막에(E) □ 플롯의 중심(C) X: 0,00 mm C 원도우 윈도우(<u>0</u>) < Y: 0,00 mm 객체 가리기(J) 확인 새로운 배치 작성시 <mark>화면표시(W</mark>) 플롲 취소 도움말(번)



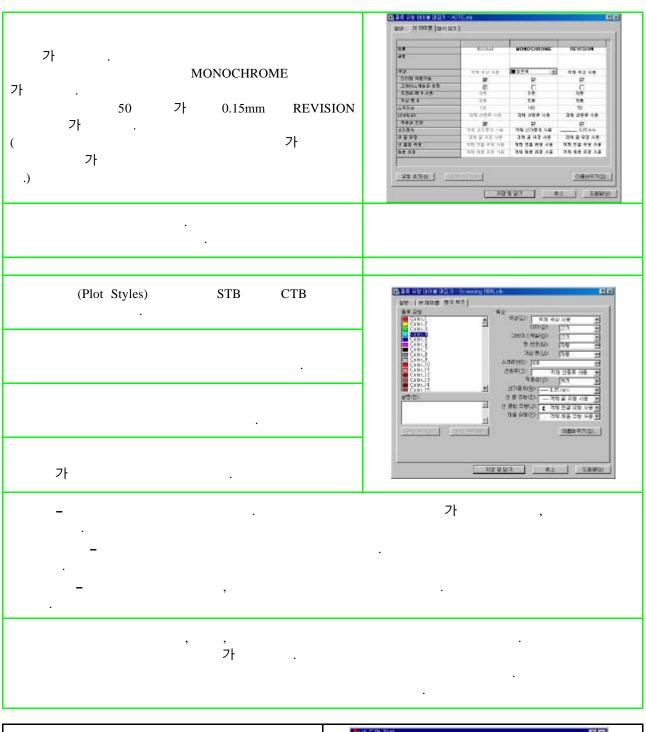
KK. 가 가 가 가 2 가 . AutoCAD ?? 255 (ACI) ?? 가 가, ?? ?? CTB 14 ?? ?? ?? NORMAL

(Plot Styles) .		∷ ∴
(Plot Styles)	가	野
AOTC		

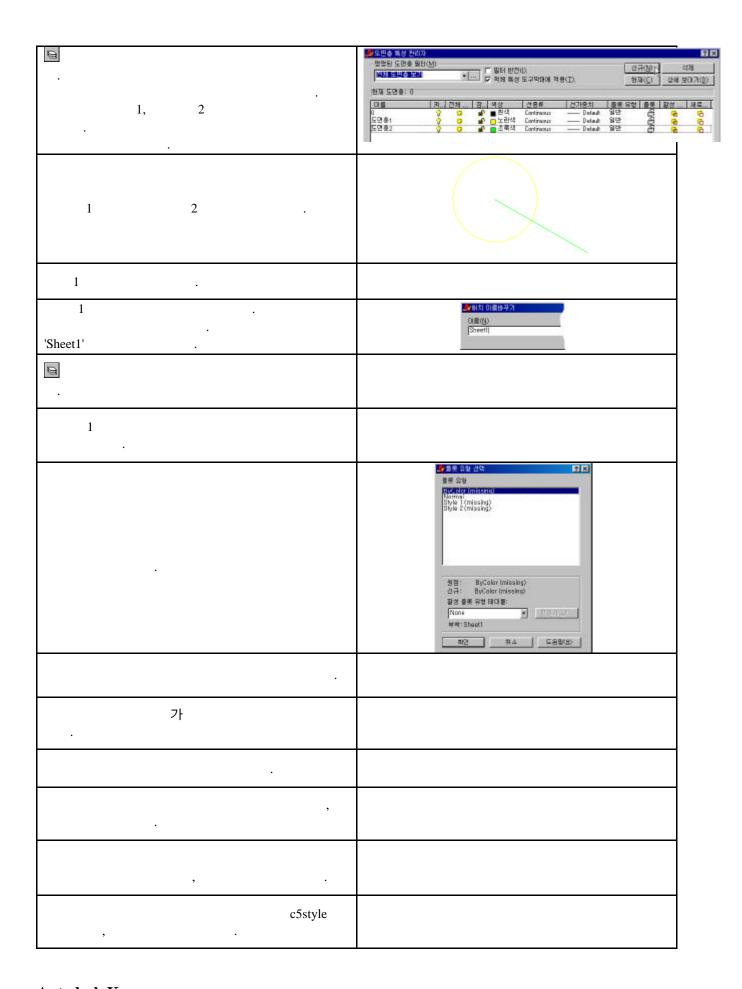
(Plot Styles)

STB

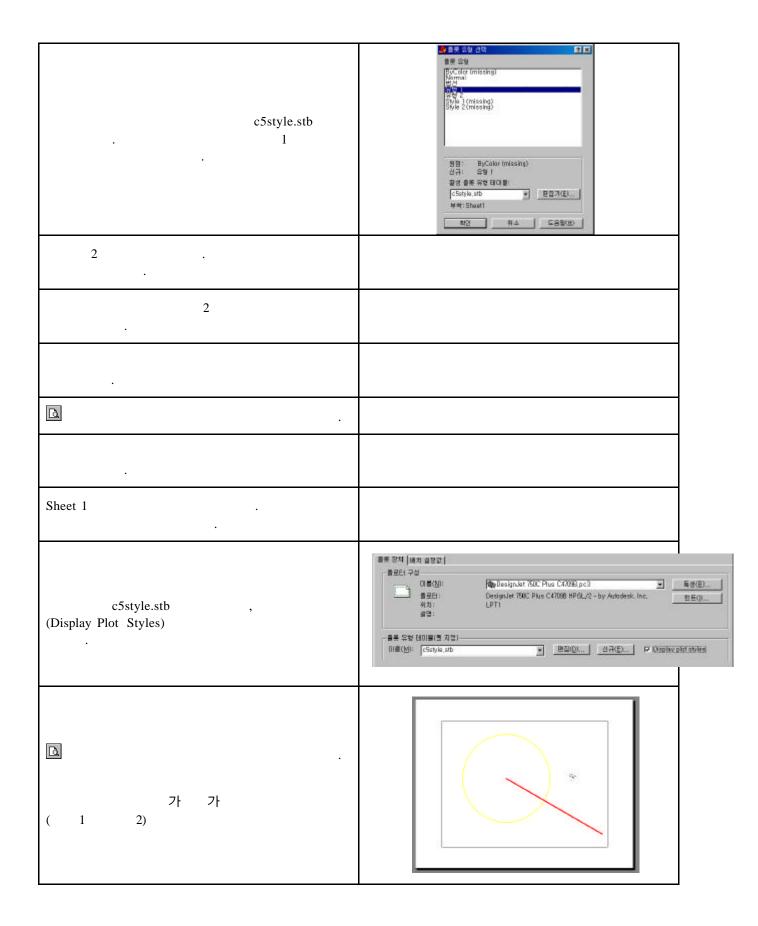
?? ??







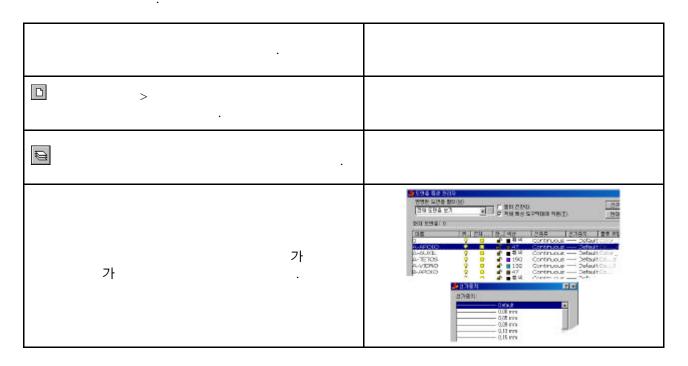
. ' '	
가 .	Table Men Form Men
1 フト . 1.60mm .	Sayer & Close Carcel
가 . ·	
, 2 ,	
2 7 け	
1 .	

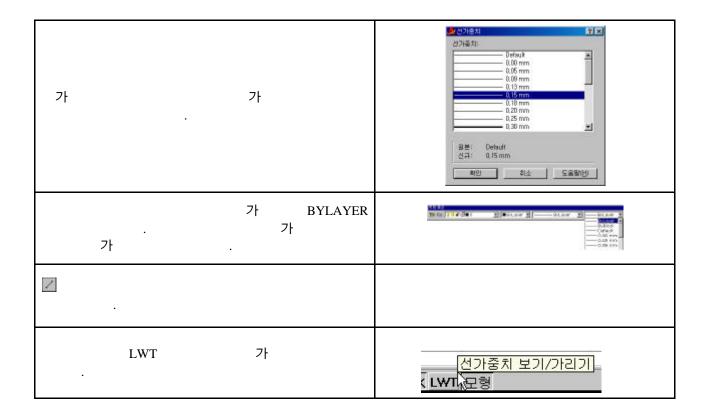


```
조로 가
가 가 가
가 가
가 가
가 가 가 가
가
```



- 가 가





KK.

. AutoCAD

가

가 가

_

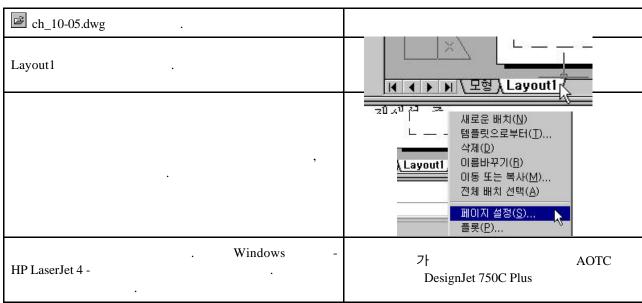
가

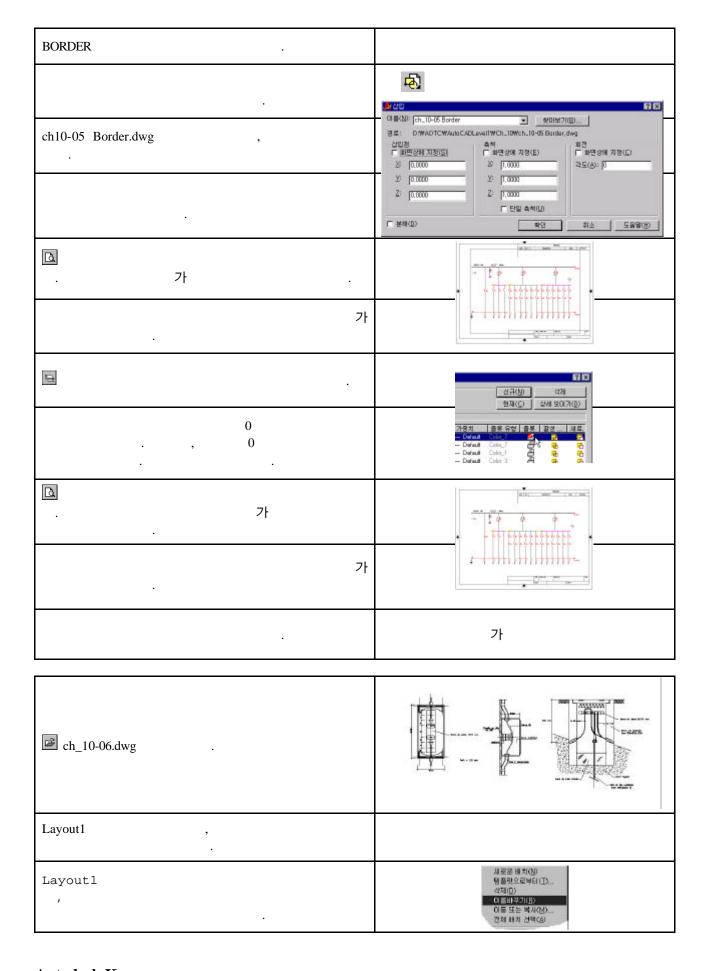
VPCLICP

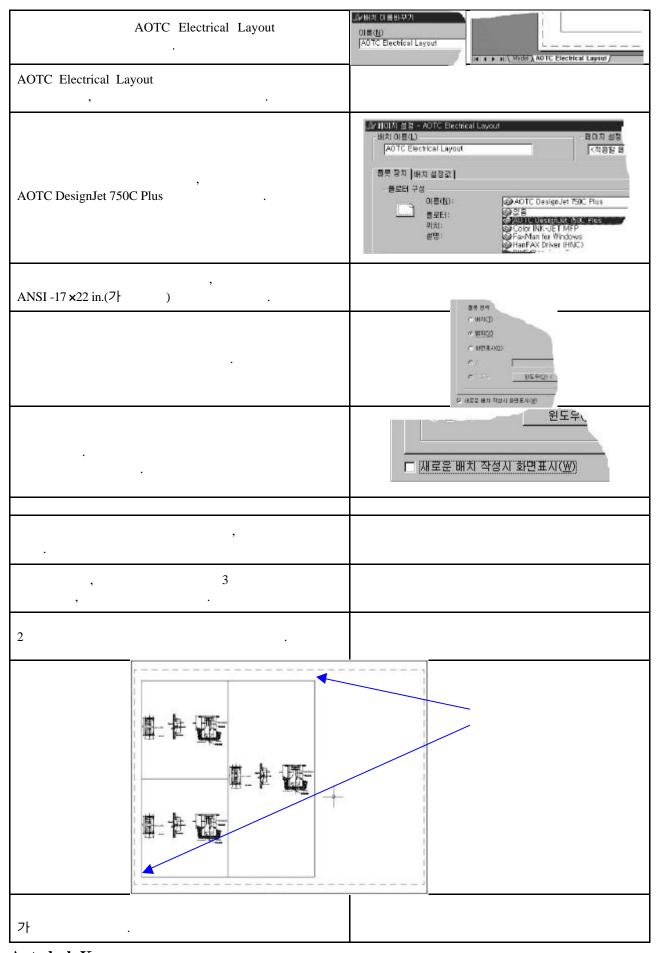
, VPCLIP

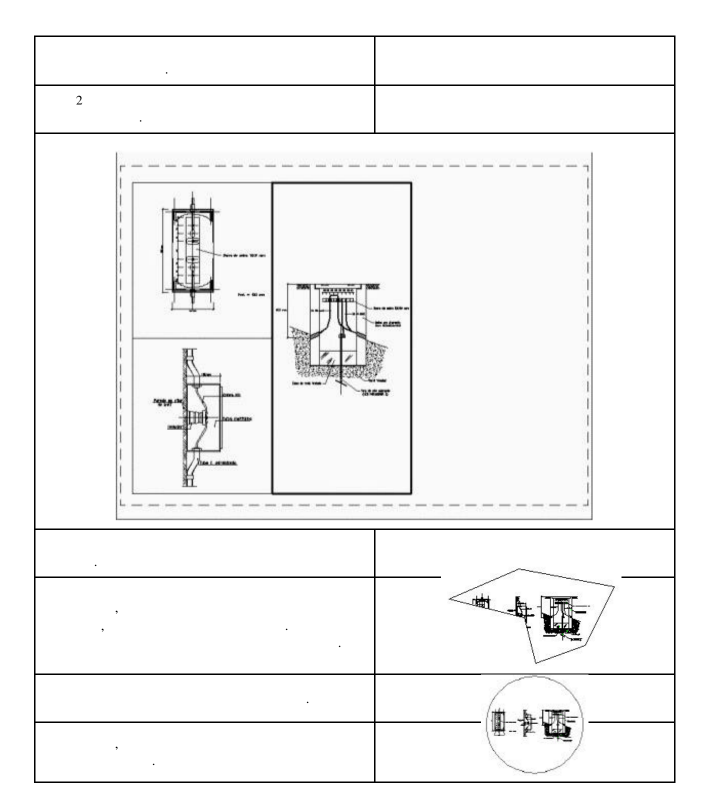












```
DWF
                 , 가
                                 ePlot DWF
       DWF
                                    , PC3
       DWF
                                                                            DWF
      ePlot
          ??
          ??
                          , 가
          ??
                           WHIP!®
          ??
                                                               . AutoCAD 가
       DWF
                                   가
\bowtie ch_10-04.dwg
Layout1
                                                          플로터:
위치:
설명:
                         DWF ePlot.pc3
파일 미윤(L)) CH.S-03-Layoufl, dwf
                       ch\_10-04-Layout1.dwf
                                     Whip!
               Whip!
                            가
             AutoCAD
```

(DWF)

EXE ePlot ePlot 가