



부천대학교

설계명 PROJECT TITLE

한길관 EHP 설치공사

설계번호 PROJECT NO.

장비일람표

Table with columns: 장비번호, 분류, 모델명, 수량, 정격냉방능력, 정격난방능력, 전원, 소비전력, 운전전류, 냉매, 송풍기, 제품치수, 제품중량, 드레인, 배관경, 연결전선, 누전차단기, 비고. Includes a summary row for '합계'.

Table with columns: 장비번호, 분류, 모델명, 수량, 정격냉방능력, 난방능력, 전원, 소비전력, 운전전류, 송풍기, 압축기, 제품중량, 접속구경, 본체외형치수, 연결전선, 누전차단기, 비고. Includes a summary row for '합계'.

- NOTE
1. EPS 본전반에서 실외기까지, EPS 본전반에서 실내기까지의 전선 및 배관공배관 공사는 전기업체 공사분임.
2. 에어컨 실내기용 누전차단기 및 실외기용 누전차단기는 전기업체 공사분임.
3. 압상주관은 설비업체 공사분임.
4. 유선리모콘에서 실내기까지 배관 공배관은 전기공사분임.
5. 통신선, 냉매배관, 드레인배관용 슬리브공사는 설비업체 공사분임.
6. 능력, 소비전력, 운전전류 등은 제품 설치조건 (배관길이, 온도, 사용조건)에 따라 차이가 발생할 수 있음.
7. 냉매배관 단열재 선정은 현장조건에 따라 달라질 수 있음.
8. 배관보온(t)는 현장 조건에 따라 달라짐. (주기별청 참조)
9. 실외기부터 가장 먼 곳의 실내기까지의 상단 배관길이 90m 이상일 경우 실외기 용량에 따라 주 배관경 변경.

제 도 DRAWN BY
검 토 CHECKED BY
설 계 DESIGNED BY
승 인 APPROVED BY

도 면 명 NAME OF DRAWING

장비일람표

축척 SCALE NONE 날짜 DATE 2016.01

도면번호 DRAWING NO. M - 001

일련번호 SHEET NO.

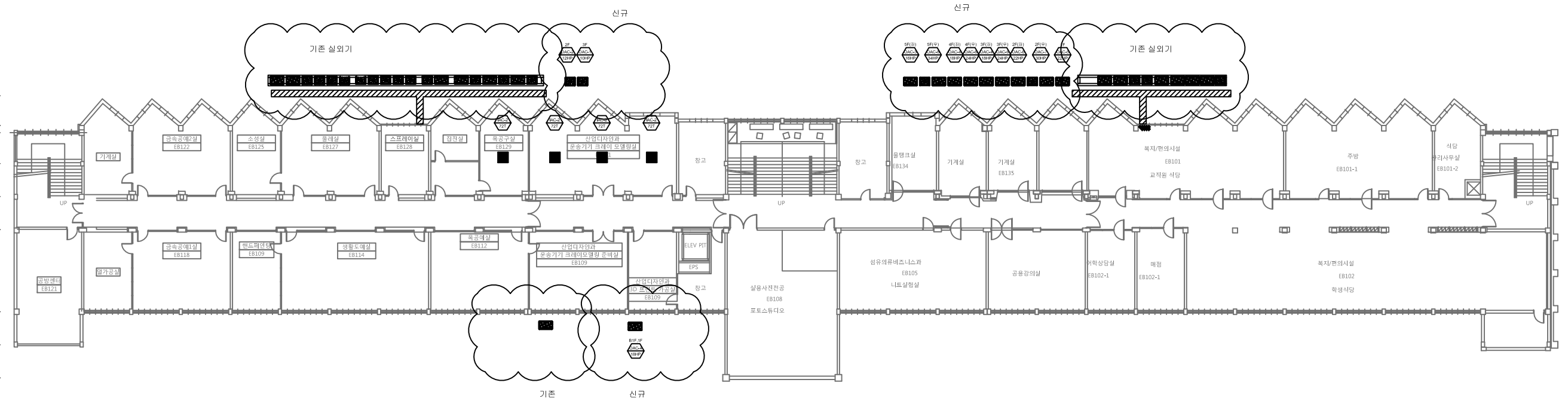
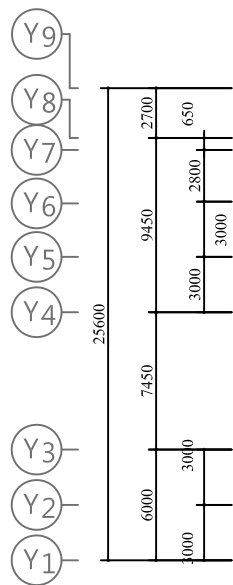
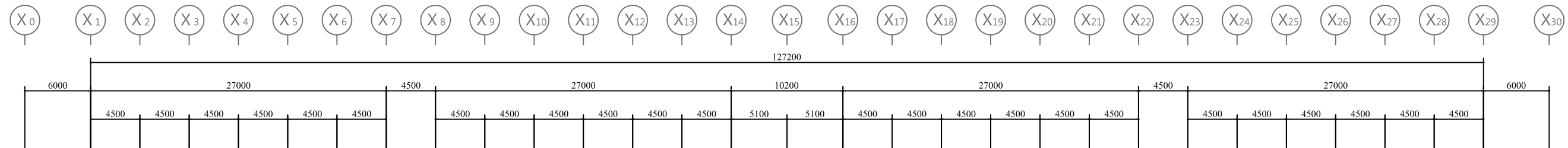


부천대학교

설계명 PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호 PROJECT NO.



1 지하1층 냉난방 평면도
축척: 1/500

제 도
DRAWN BY
김 토
CHECKED BY
설 계
DESIGNED BY
승 인
APPROVED BY

도 면 명
NAME OF DRAWING

지하1층 냉난방 평면도

축척 SCALE 1/500 날짜 DATE 2016.04

도면번호
DRAWING NO.

M - 004

의뢰번호
SHEET NO.

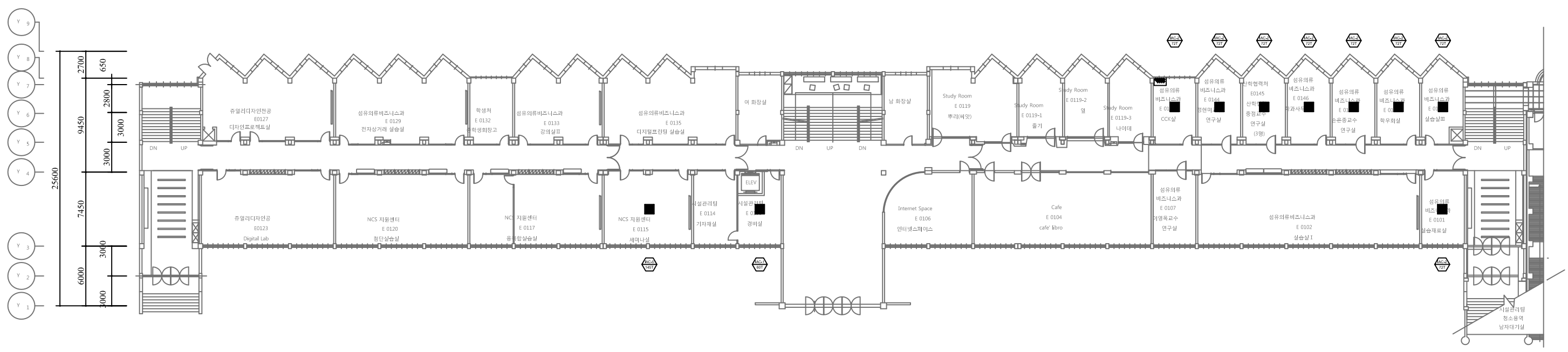
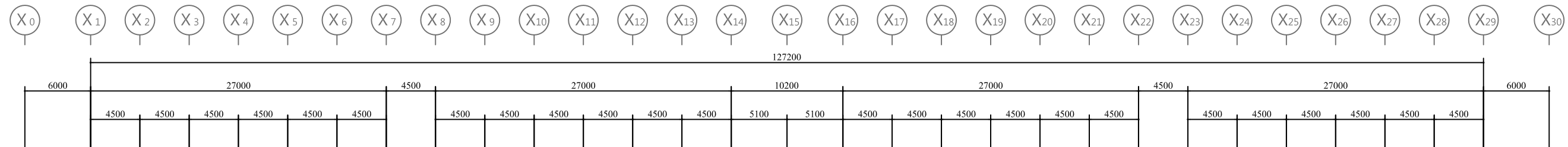


부천대학교

설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



1 지상1층 냉난방 평면도
축척: 1/500

제 도 DRAWN BY	김 토
검 토 CHECKED BY	
설 계 DESIGNED BY	
승 인 APPROVED BY	
도 면 명 NAME OF DRAWING	지상1층 냉난방 평면도
축척 SCALE	1/500
날짜 DATE	2016.04
도면번호 DRAWING NO.	M - 005
일련번호 SHEET NO.	

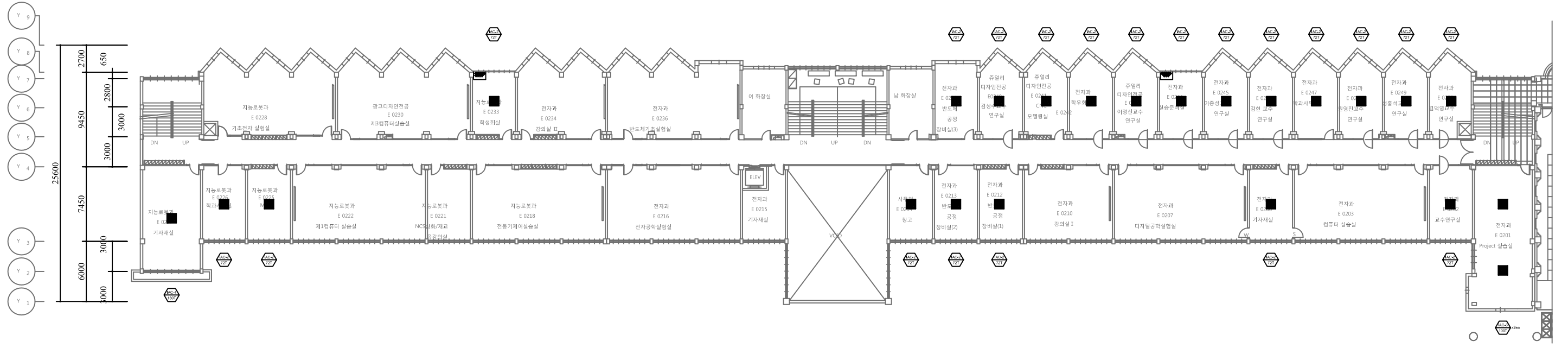
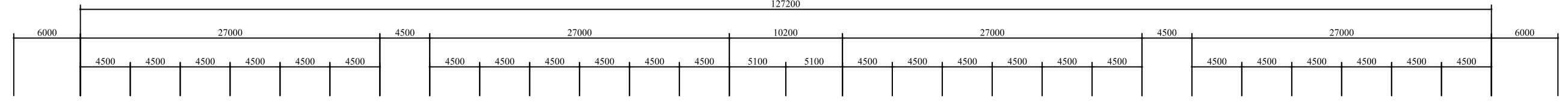


부천대학교

설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



1 지상2층 냉난방 평면도
축척: 1/500

제 도
DRAWN BY
김 토
CHECKED BY
설 계
DESIGNED BY
승 인
APPROVED BY

도 면 명
NAME OF DRAWING
지상2층 냉난방 평면도
축척
SCALE 1/500 날짜
DATE 2016.04

도면번호
DRAWING NO.
M - 006
일련번호
SHEET NO.

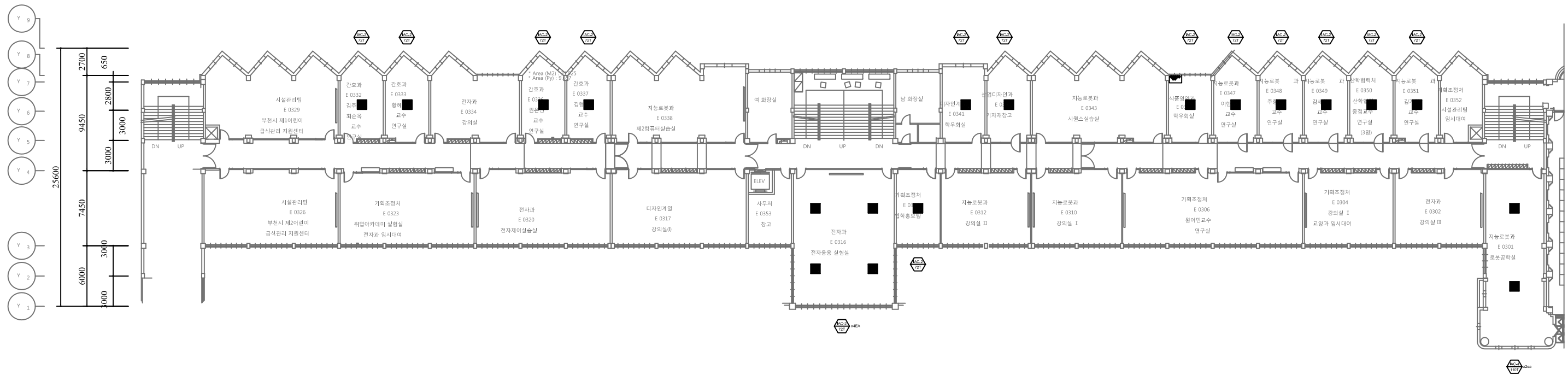
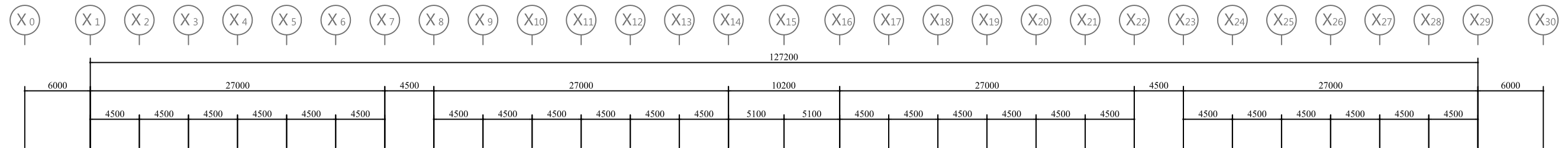


부천대학교

설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



1 지상3층 냉난방 평면도
축척: 1/ 500

제 도
DRAWN BY
김 토
CHECKED BY
설 계
DESIGNED BY
승 인
APPROVED BY

도 면 명
NAME OF DRAWING

지상3층 냉난방 평면도

축척 SCALE 1/500 날짜 DATE 2016.04

도면번호
DRAWING NO.

M - 007

일련번호
SHEET NO.

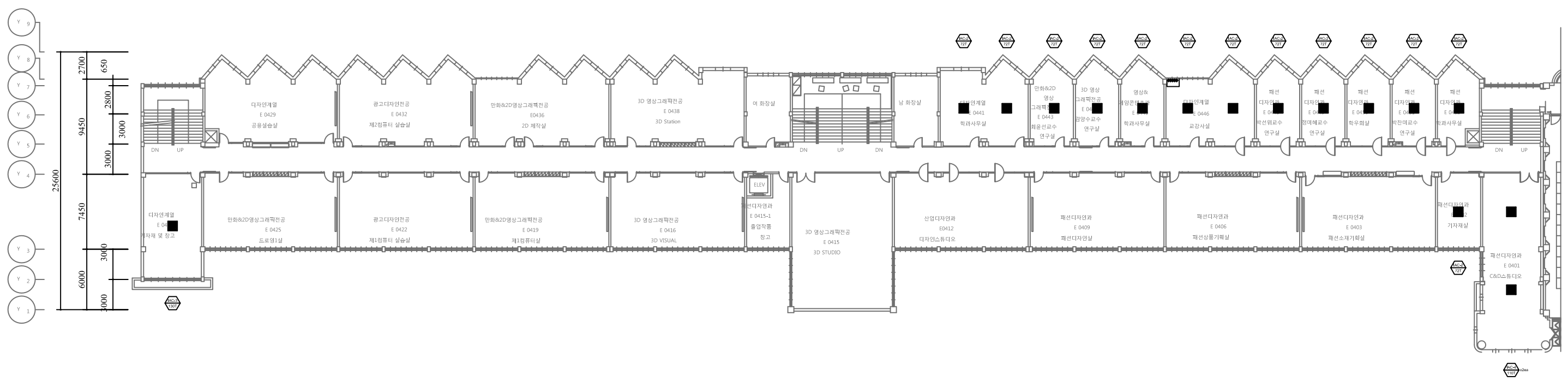
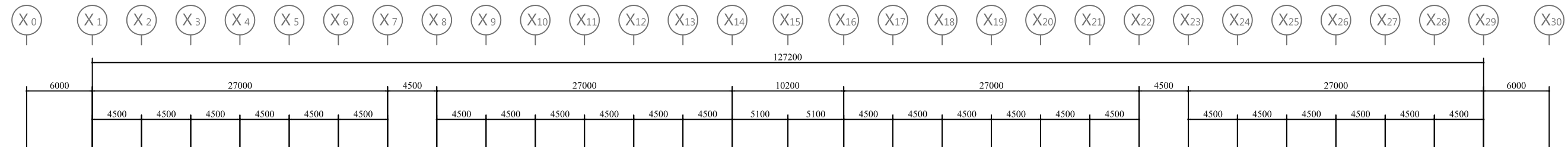


부천대학교

설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



1 지상4층 냉난방 평면도
축척: 1/500

제 도
DRAWN BY
김 토
CHECKED BY
설 계
DESIGNED BY
승 인
APPROVED BY

도 면 명
NAME OF DRAWING
지상4층 냉난방 평면도
축척
SCALE 1/500 날짜
DATE 2016.04

도면번호
DRAWING NO.
M - 008
일련번호
SHEET NO.



부천대학교

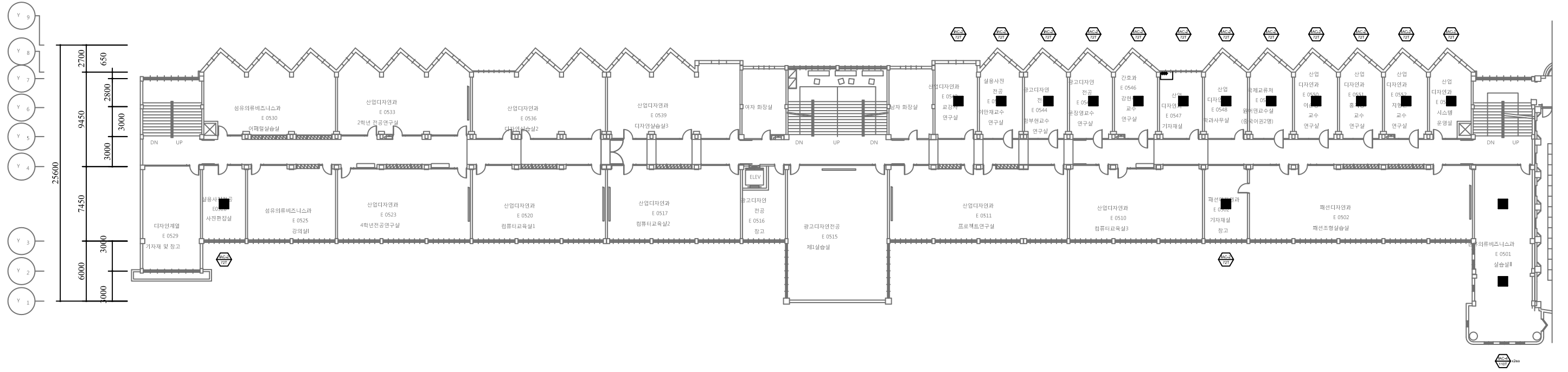
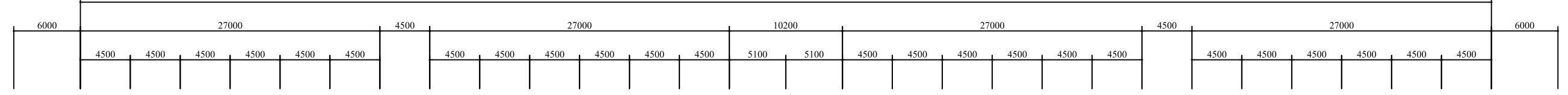
설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



127200



1 지상5층 냉난방 평면도
축척: 1/500

제 도
DRAWN BY
김 토
CHECKED BY
설 계
DESIGNED BY
승 인
APPROVED BY

도 면 명
NAME OF DRAWING
지상5층 냉난방 평면도
축척
SCALE 1/500 날짜
DATE 2016.04

도면번호
DRAWING NO.
M - 009
일련번호
SHEET NO.

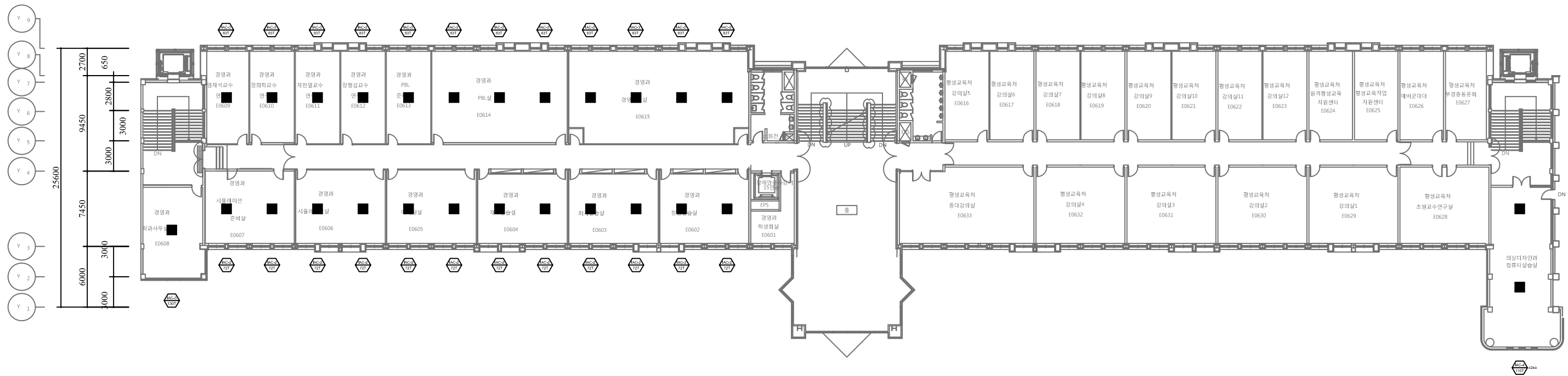
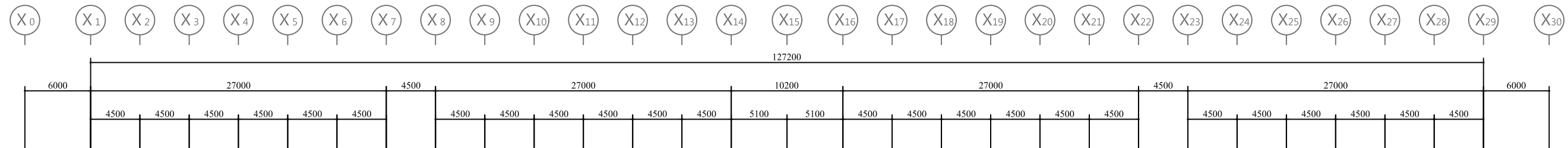


부천대학교

설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



1 지상6층 냉난방 평면도
 축척: 1/500

제 도 DRAWN BY	김 토 CHECKED BY	설 계 DESIGNED BY	승 인 APPROVED BY
도 면 명 NAME OF DRAWING			
지상6층 냉난방 평면도			
축척 SCALE 1/500	날짜 DATE 2016.04	도면번호 DRAWING NO.	
		M - 010	
일련번호 SHEET NO.			

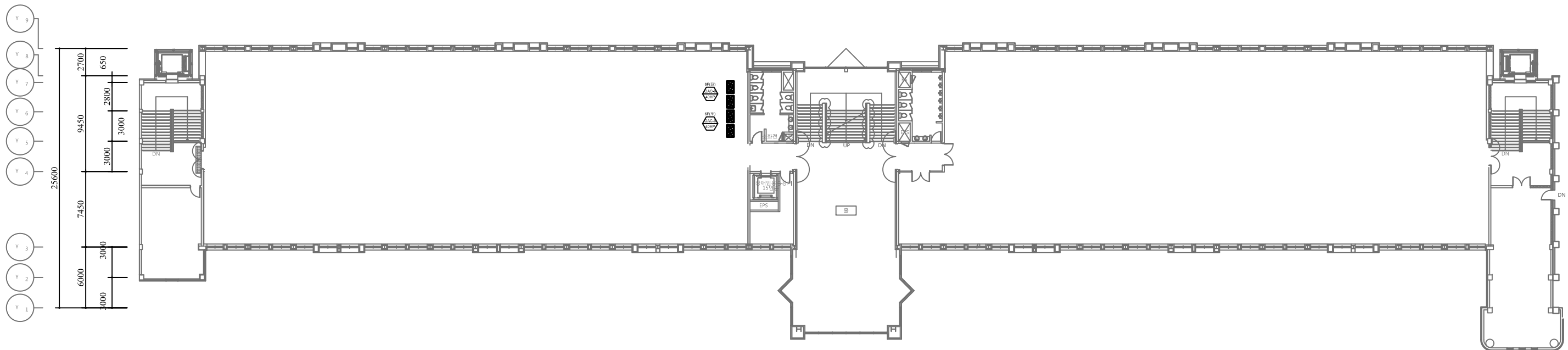
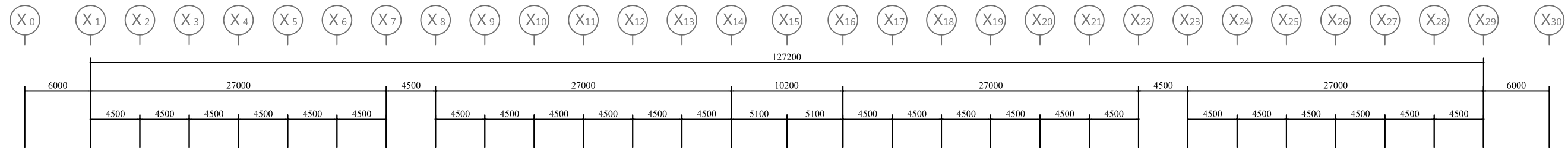


부천대학교

설계명
PROJECT TITLE

한길관
EHP 설치공사

설계번호
PROJECT NO.



1 옥상층 냉난방 평면도
축척: 1/ 500

제 도
DRAWN BY
김 토
CHECKED BY
설 계
DESIGNED BY
승 인
APPROVED BY

도 면 명
NAME OF DRAWING

지상6층 냉난방 평면도

축척
SCALE 1/500 날짜
DATE 2016.04

도면번호
DRAWING NO.

M - 010

일련번호
SHEET NO.