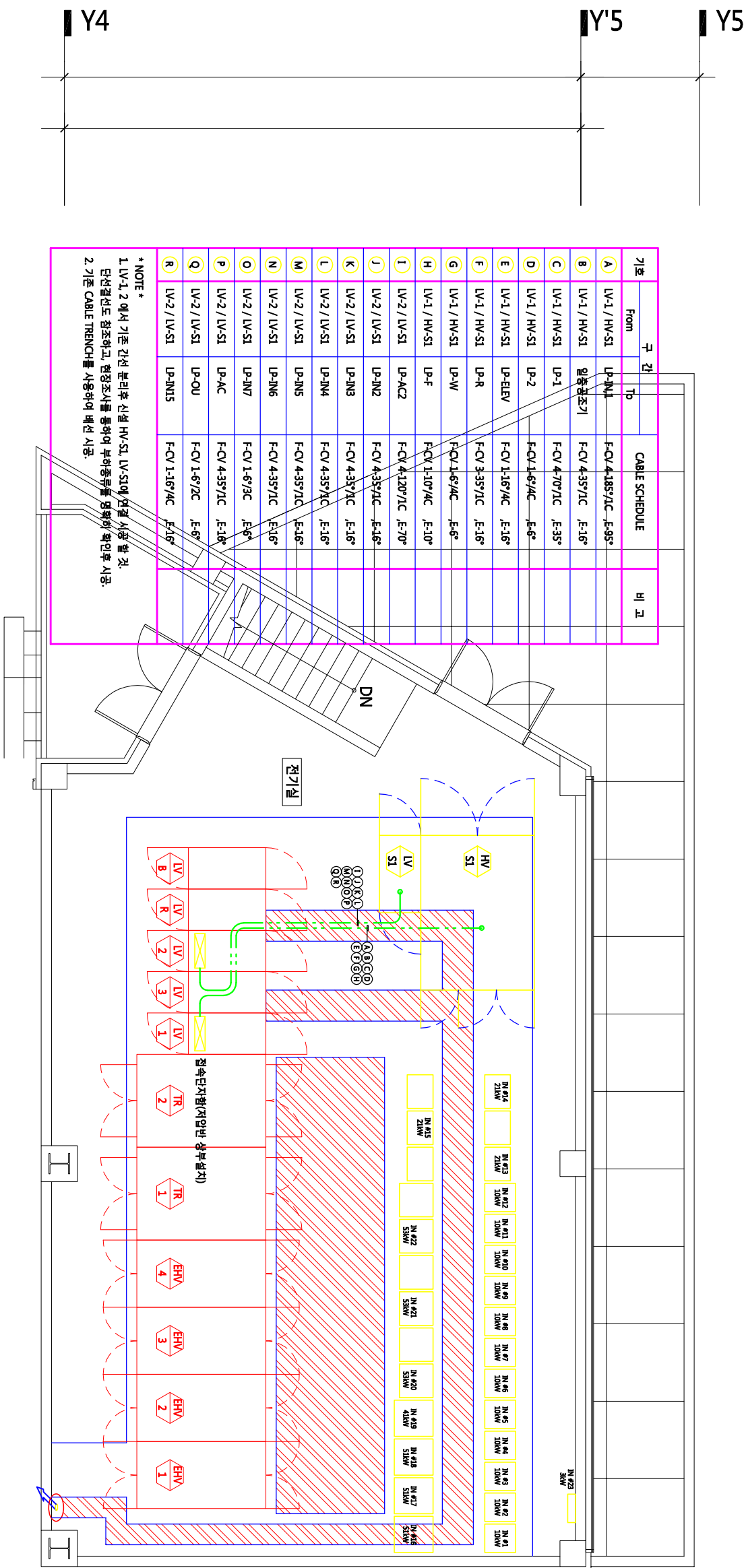


X2

X3

X4

X5



기호	구 간	CABLE SCHEDULE	비 고
	From To		
A	LV-1 / HV-S1 LP-IN-1	F-CV 4-185/1C ,E-95°	
B	LV-1 / HV-S1 일출문조기	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
C	LV-1 / HV-S1 LP-1	F-CV 4-707/1C ,E-35°	
D	LV-1 / HV-S1 LP-2	F-CV 1-674/C ,E-6°	
E	LV-1 / HV-S1 LP-ELEV	F-CV 1-167/4C ,E-16°	
F	LV-1 / HV-S1 LP-R	F-CV 3-357/1C ,E-16°	
G	LV-1 / HV-S1 LP-W	F-CV 1-674/C ,E-6°	
H	LV-1 / HV-S1 LP-F	F-CV 1-107/4C ,E-10°	
I	LV-2 / LV-S1 LP-AC2	F-CV 4-1207/1C ,E-70°	
J	LV-2 / LV-S1 LP-IN2	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
K	LV-2 / LV-S1 LP-IN3	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
L	LV-2 / LV-S1 LP-IN4	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
M	LV-2 / LV-S1 LP-IN5	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
N	LV-2 / LV-S1 LP-IN6	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
O	LV-2 / LV-S1 LP-IN7	F-CV 1-673/C ,E-6°	
P	LV-2 / LV-S1 LP-AC	F-CV 4-357/1C ,E-16°	
Q	LV-2 / LV-S1 LP-OU	F-CV 1-672/C ,E-6°	
R	LV-2 / LV-S1 LP-IN15	F-CV 1-167/4C ,E-16°	

* NOTE *

1. LV-1, 2에서 기존 간선 분리후 신설 HW-SI, LV-SI에 연결 시공 할 것.
단선일선도 접속하고, 현장조사를 통하여 부하종류를 명확히 확인후 시공

2. 기존 CABLE TRENCH를 사용하여 배선 시공.

NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD
△			
△			
△			

승인	전 호 찬	DATE
APPROVED		
견본		DATE
CHECK DWG.		
도면		DATE
DRAWING		

전기식 간선설비 평면도