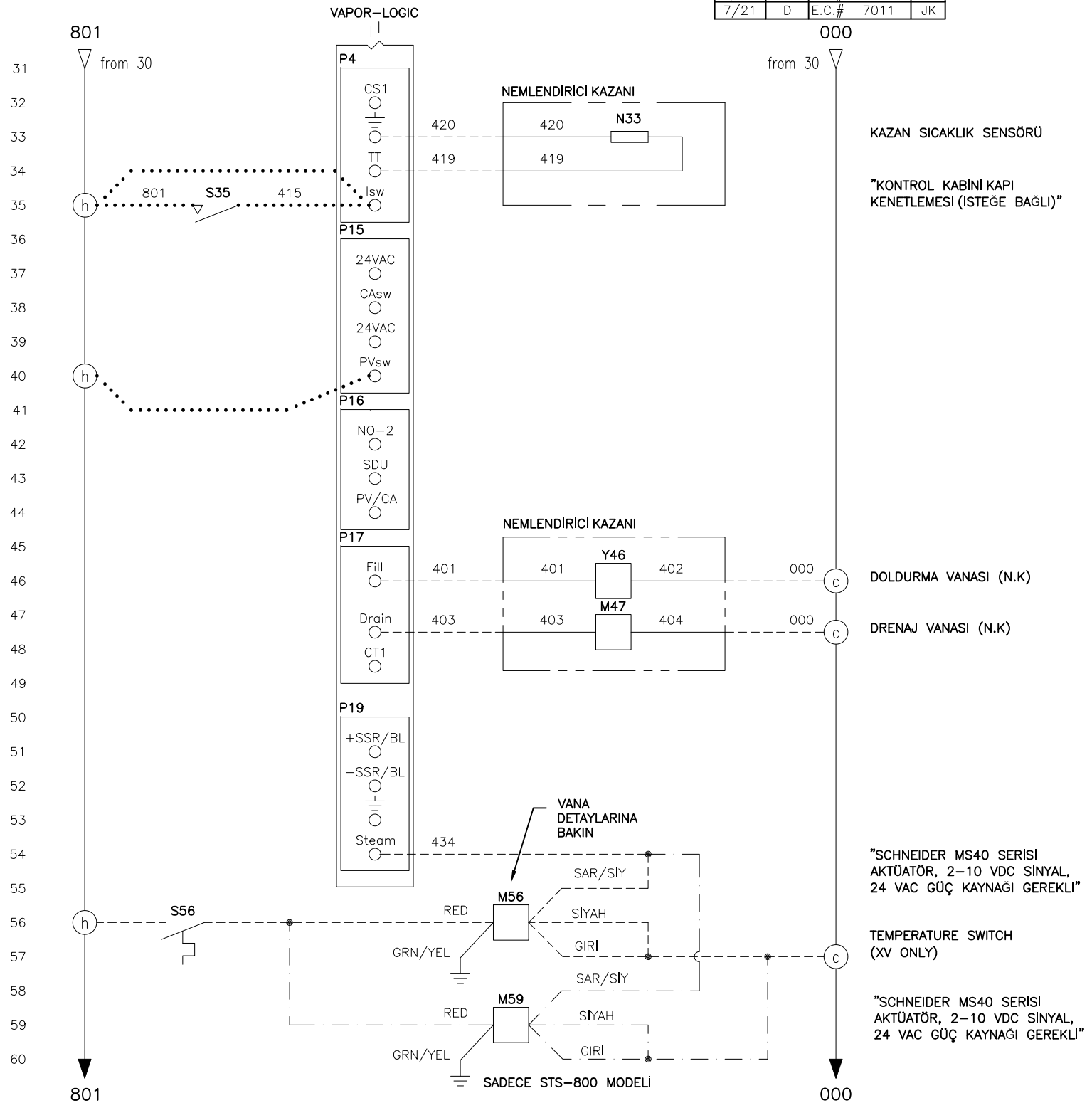
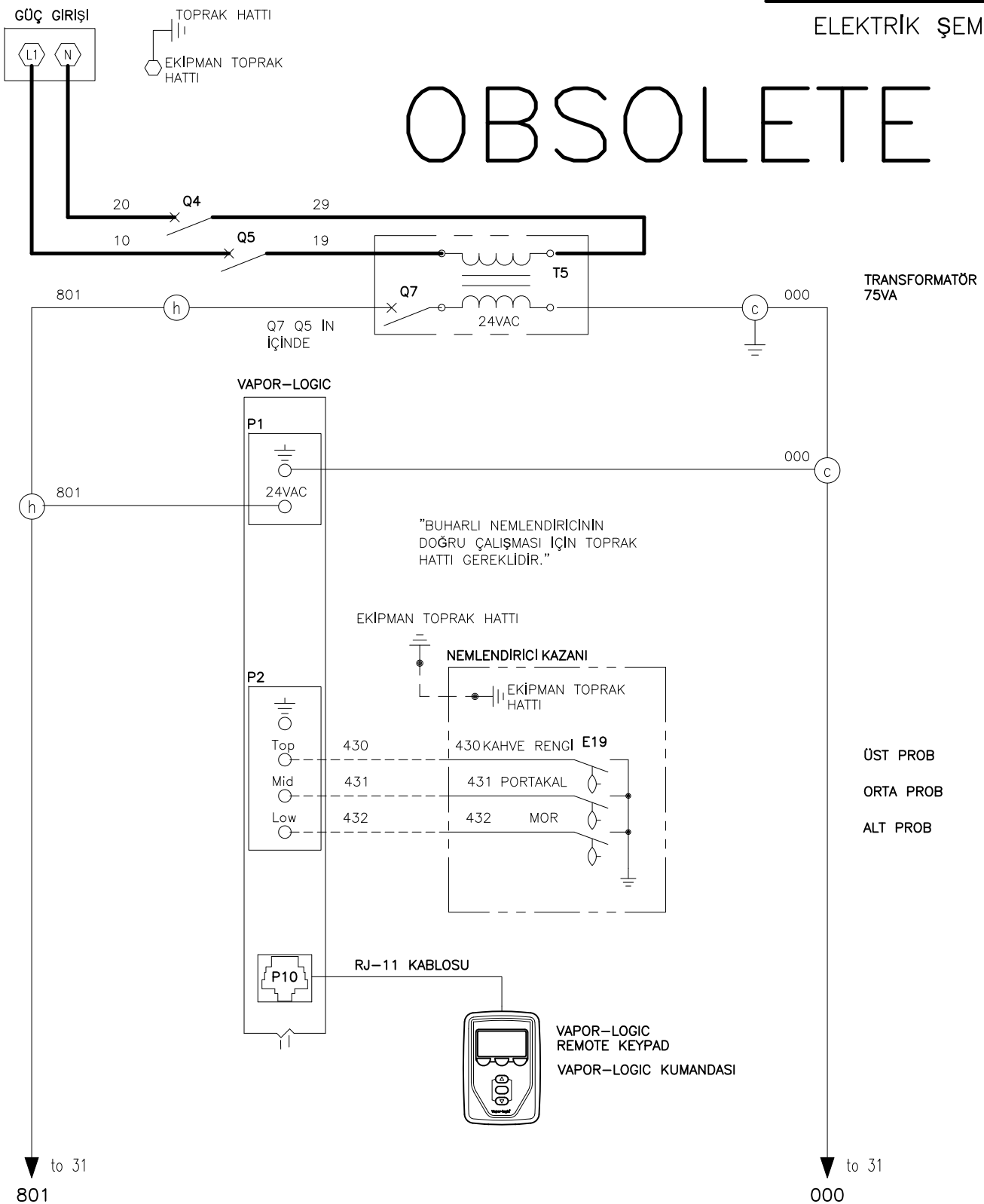


STS® BUHARLI NEMLENDİRİCİ
ELEKTRİK ŞEMASI W/VL®

DATE	REV	RECORD	DR
6/17	B	E.C.# 6575	JK
6/19	C	E.C.# 6812	JK
7/21	D	E.C.# 7011	JK

OBSOLETE



GÜÇ KABLOLARI

KONTROL DEVRESİ
KABLOLARI

MEKAN BAĞLANTILARI

İSTEĞE BAĞLI-FABRİKA
BAĞLANTILARI

İSTEĞE BAĞLI-MEKAN
BAĞLANTILARI

NOTLAR:

- "KABLO VE SİGORTA SEÇİMİ İÇ TESİSAT YÖNETMELİĞİNE UYGUN OLMALIDIR. BAĞLANTI SON MONTAJI YAPANA AITTİR"
- "TOPRAK HATTI KABLOLARI İÇ TESİSAT YÖNETMELİĞİNCE 75°C YE UYGUN OLARAK SEÇİLMELİDİR."
- BAKIR KABLOLAR 105'YE UYGUN SEÇİLMELİDİR

4. STS ELEKTRİK KATALOĞUNA BAKINIZ

BREAK TO EXTERNAL CONNECTIONS DIAGRAM

SİMGELER

- | | |
|------------------|------------------------|
| K RÖLE/KONTAKTÖR | Y SELONİT |
| T TRANSFORMATÖR | N SENSÖR |
| Q DEVRE KESİCİ | J GECİCİ BAĞLANTI TELİ |
| S ANAHTAR | E SU PROBU |
| H İTİTİCİ | M MOTOR/ÜFLEYİCİ |

TERS ETKİLİ
"R" POZİSYON
VANASI AZALAN TALEP
SİNYALİ İLE AÇILIR"

VANA DETAYLARI

		"TÜRKİYE TİPİ BUHARLI NEMLENDİRİCİ ELEKTRİK ŞEMASI"	
		MAT'L:	P/N
SCALE:	JK	STS-CE-VL-3T	
DATE: 5/21/15			