

— HIGH VOLTAGE GRID 154/380kV (TURKEY)
— MEDIUM VOLTAGE LINES 34,5 kV (TURKEY)
— LOW VOLTAGE LINES 380 – 400 V (TURKEY)

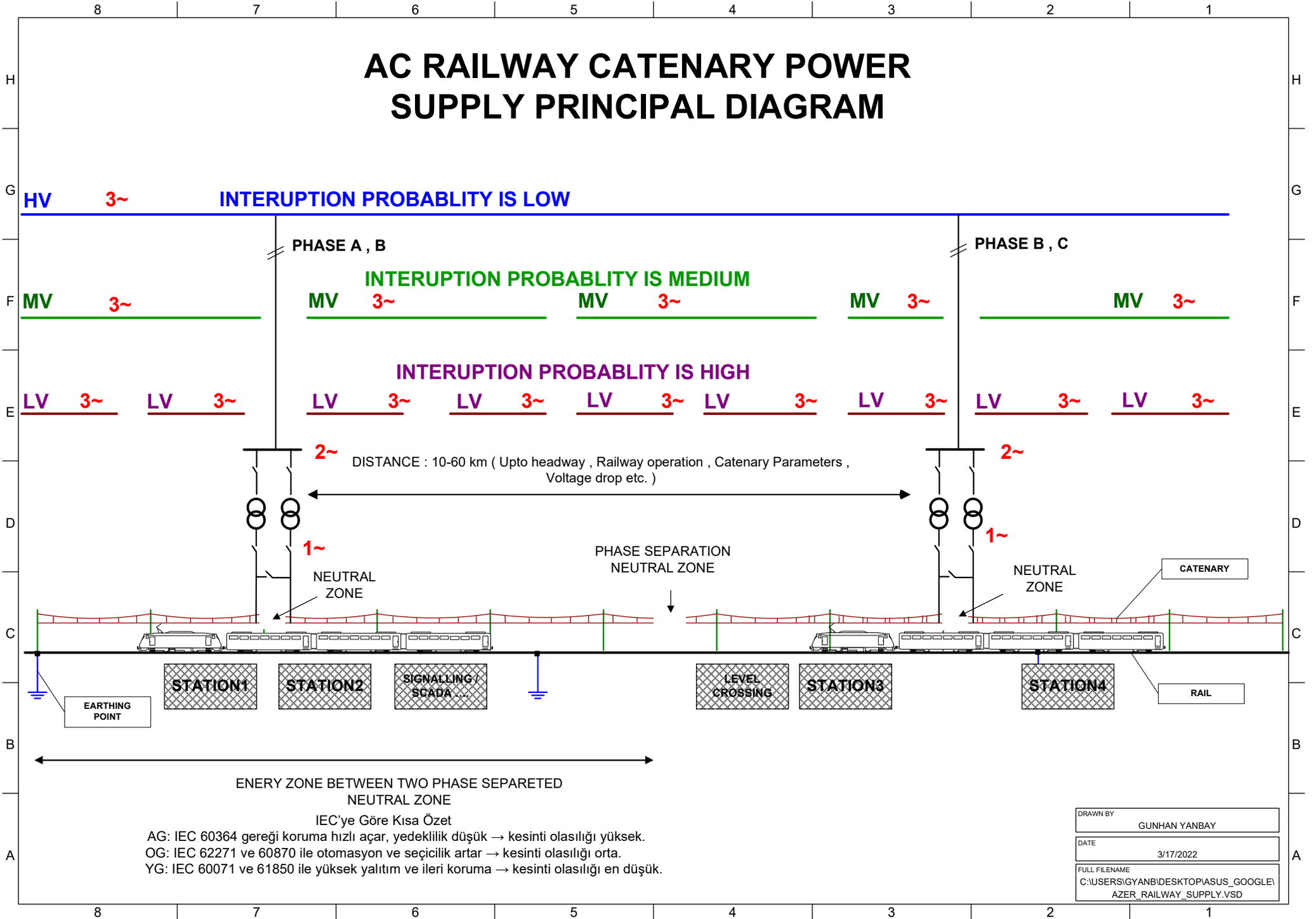
IEC Mantığıyla Genel Karşılaştırma				
Gerilim Seviyesi	IEC'nin Öngördüğü Yedeklilik	Koruma Seviyesi	Arıza Olasılığı	Kesinti Olasılığı
AG (IEC 60364)	Düşük	Basit	Yüksek	Yüksek
OG (IEC 62271)	Orta-Yüksek	Gelişmiş	Orta	Orta
YG (IEC 60071, 61850)	Çok Yüksek	Çok Gelişmiş	Çok Düşük	Çok Düşük

DRAWN BY
GUNHAN YANBAY

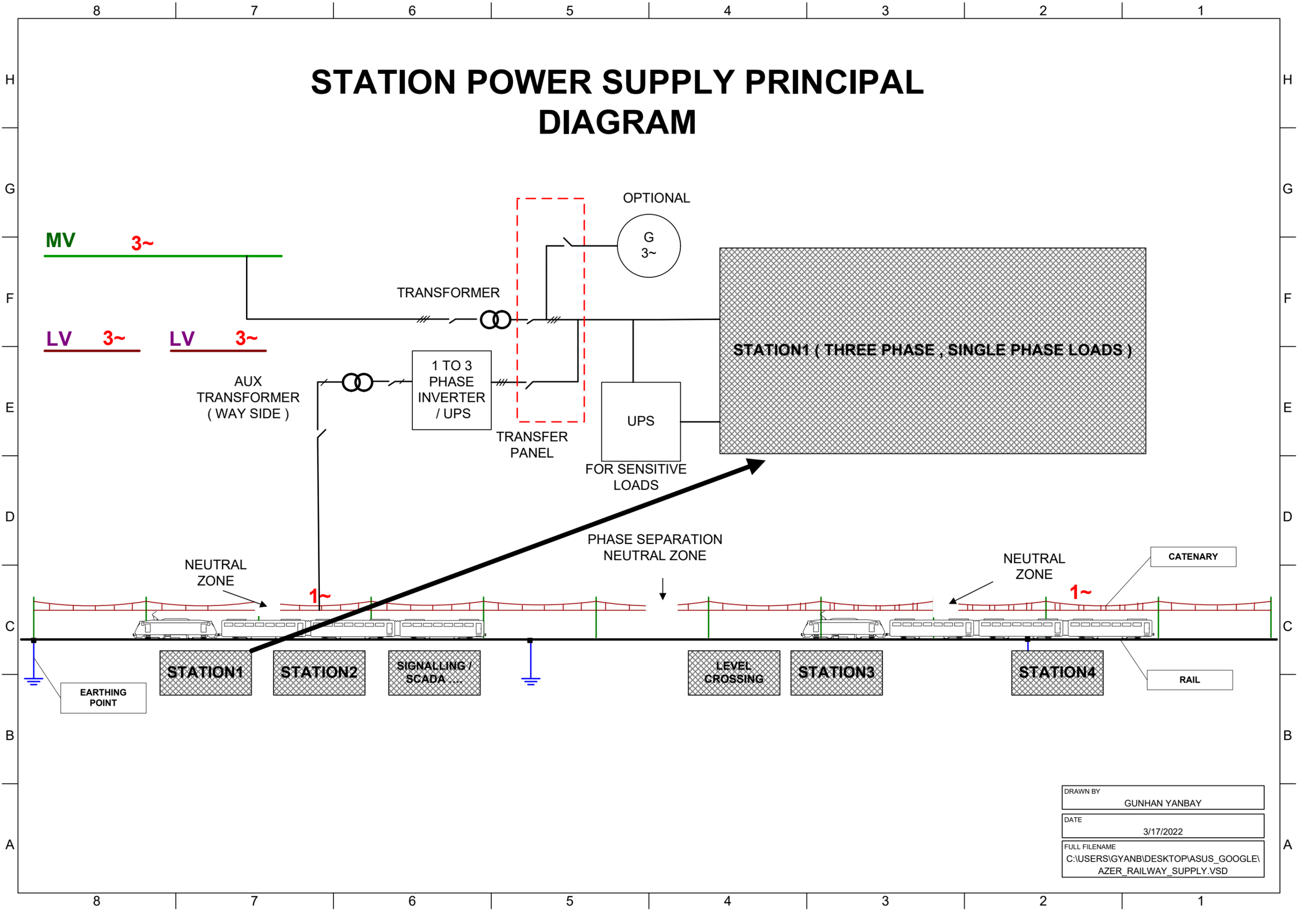
DATE
3/17/2022

FULL FILENAME
C:\USERS\GYANB\DESKTOP\IASUS_GOOGLE\AZER_RAILWAY_SUPPLY.VSD

AC RAILWAY CATENARY POWER SUPPLY PRINCIPAL DIAGRAM



STATION POWER SUPPLY PRINCIPAL DIAGRAM



DRAWN BY	GUNHAN YANBAY
DATE	3/17/2022
FULL FILENAME	C:\USERS\GYANB\DESKTOP\ASUS_GOOGLE\AZER_RAILWAY_SUPPLY.VSD