

=C01.A,C04.A,C07.A

=C01.B,C04.B,C07.B

=C01.C,C04.C,C07.C

=C02.C

Paint Shade : RAL 1013

Phase assignment	
Client designation	
L1	= R = I
L2	= Y = II
L3	= B = III

PROJECT :	400kV GIS of 2X660 MW Ennore SEZ Supercritical Thermal Power Project at Ash Dyke of NCTPS, Chennai-120	Scale	1:50	= TANGEDCO	+ENNORE	BDQ1 400 kV
MOA No :	CE/P/SE/M/P/EE-10/E/P/F.2X660MW ENNORE SEZ STTP/D60/DT 27.027.2014	400kV GIS ENNORE				
CUSTOMER :	TAMILNADU GENERATION AND DISTRIBUTION CORPORATION (TANGEDCO)					400kV GIS - PLAN & SECTION VIEW INCLUDING GIB
CONSULTANT	DESEIN PRIVATE LIMITED, NEW DELHI	02	Customer comment	13.2.2018	BS	
CONTRACTOR	BHARAT HEAVY ELECTRICALS LIMITED	01	Customer comment	01.2018	BS	Siemens
DWG NO :	TB-578-516-101-02 REV.02	00	First Issue	24.11.2017	BS	(1) G71770 - AC209 - V025 - 00
		Rev.	Remarks	Date	Name	Sheet 7-12

Siemens AG
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG in Deutschland.
Siemens AG
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG in Deutschland.

ANZ-AC-209 BHEL ENNORE

