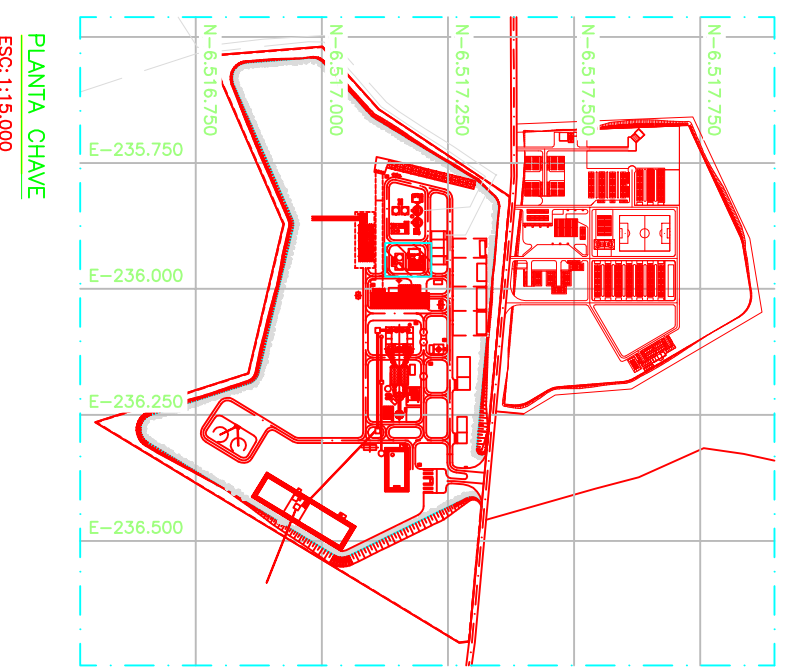
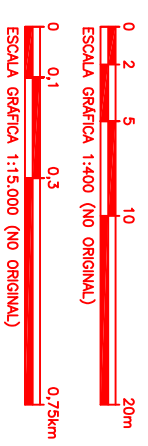


- LEGENDA:**
- 01 – LABORATÓRIO QUÍMICO
 - 02 – SALA DOS TANQUES DE MEDIÇÃO
 - 03 – SALA DOS TROCADORES
 - 04 – BACIA DE NEUTRALIZAÇÃO
 - 05 – TANQUE DE ESTOCAGEM DE ÁGUA DESMINERALIZADA
 - 06 – TANQUES DE ESTOCAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS
 - 07 – SALA DE PAINÉIS ELÉTRICOS E DE AÇIONAMENTO

ESTAÇÃO DESMINERALIZADORA DE ÁGUA
 ESC: 1:400



PLANTA CHAVE
 ESC: 1:15.000



PLOT STYLE TABLE		
P	C	L
01		0,10
02		0,15
03		0,18
04	07	0,25
05		0,35
06		0,45
07		0,18

REV.	DESCRICO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	IMA	13/01/15
01	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	21/01/15
02	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	02/02/15

TRACTEBEL Engineering <small>GDF SVEB</small>		G. PROJ.	IMA	C. ÁREA	IMA
R. TÉCNICO	REG. CREASCO	APROV.	IMA	PROJ.	JAR
IVAN MAESTRI	5776-7	DES.	JCM	DATA	28/11/2014
ASS.		APROV.		VER.	
CLIENTE	UTE PAMPA SUL S.A.				
Nº CLIENTE	PS3-DE-LM-08-M02-001				

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW PROJETO BÁSICO AMBIENTAL		ESCALA	INDICADA
ESTAÇÃO DESMINERALIZADORA DE ÁGUA LAYOUT		FOLHA	01/01
P.006851-DB-M82-LE001		REVISÃO	02