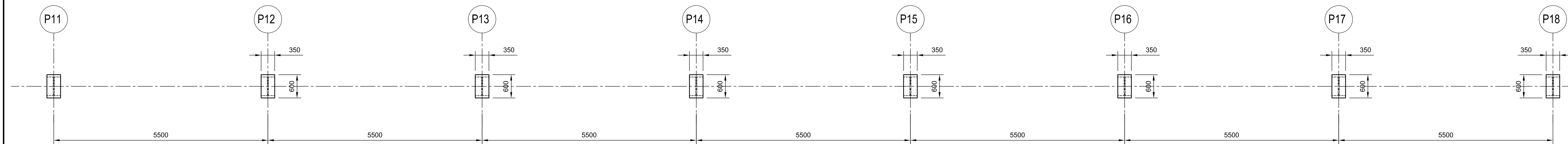
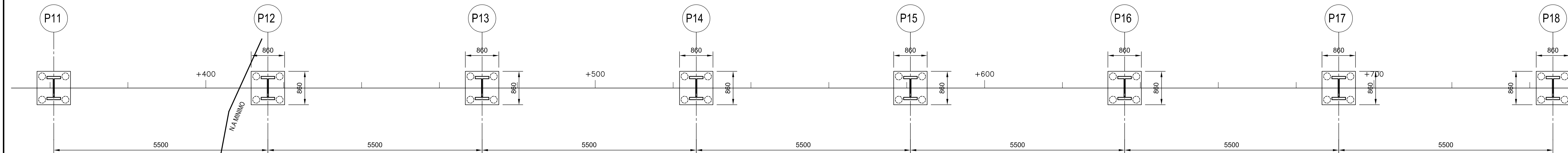


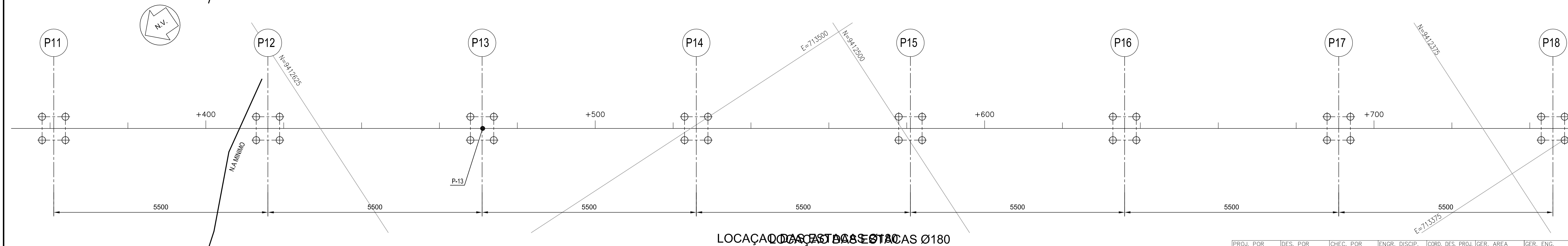
PERFIL LONGITUDINAL



TOPO DOS PILARES



PLANO DOS BLOCOS



LOCALIZAÇÃO DAS ESTACAS Ø180

NOTAS

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO E.A.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
A	B	EMISSÃO INICIAL						14/11/14
REVISÕES								
T.E.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO			

PROJ. POR I FREITAS DATA 13/11/14	DES. POR R OLIVEIRA DATA 13/11/14	CHEC. POR R MEIJERS DATA 13/11/14	ENGR. DISCIP. I FREITAS DATA 13/11/14	CORD. DES. PROJ. DATA	GER. AREA DATA	GER. ENG. R DINIZ DATA 13/11/14	
PROJETO DUPLICAÇÃO PONTE DO RIO TOCANTINS						Nº DO PROJETO L2040	Nº DA SE
PROJETO BÁSICO PONTE RIO TOCANTINS OBRAS DE ARTES ESPECIAIS - GEOMETRIA DA PONTE PERFIL LONGITUDINAL LAYOUT - 3/7							
ESCALA 1:500	Nº CONTRATADA H346901-2530-10-035-0004	Nº VALE 2530KF-B-07310	REVISÃO A				

Wet signature sighted by Document Control

INSTRUCOES P/ PLANTAS	ESPESURA
COR. N.º	0,05
VERDE	0,1
AMARELO	0,1
VERMELHO	0,2
CINZA	0,3
AZUL	0,4
MARROM	0,5
MAGENTA	0,6