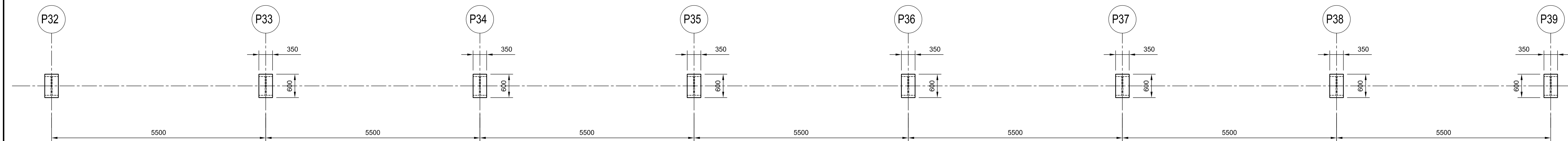
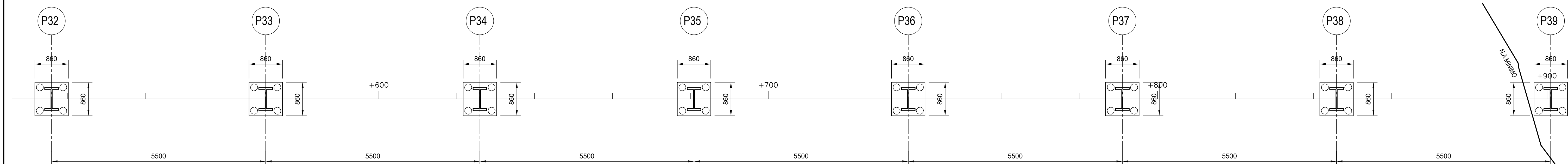


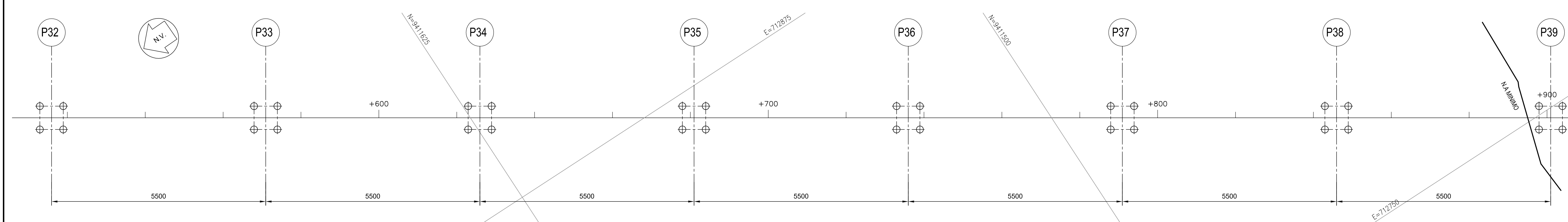
PERFIL LONGITUDINAL



TOPO DOS PILARES



PLANO DOS BLOCOS



LOCAÇÃO DAS ESTACAS Ø180

Wet signature sighted by Document Control

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	IMA	RLO	RAM	RJD	-	14/11/14
REVISÕES								
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(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. 	GER. AREA 	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 - 6/7						
ESCALA 1:500	Nº CONTRATADA H346901-2530-10-035-0007	Nº VALE 2530KF-B-07313	REVISÃO A			

INSTRUCOES P/ PLANTAS	ESPESURA
COR. N. 8	0,05
VERDE	0,1
AMARELO	0,1
VERMELHO	0,2
CINZA	0,3
AZUL	0,4
MARROM	0,5
MAGENTA	0,5