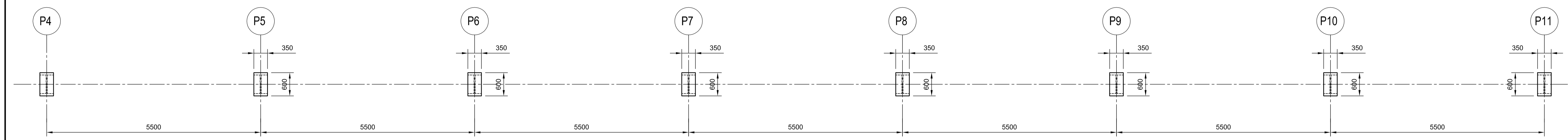
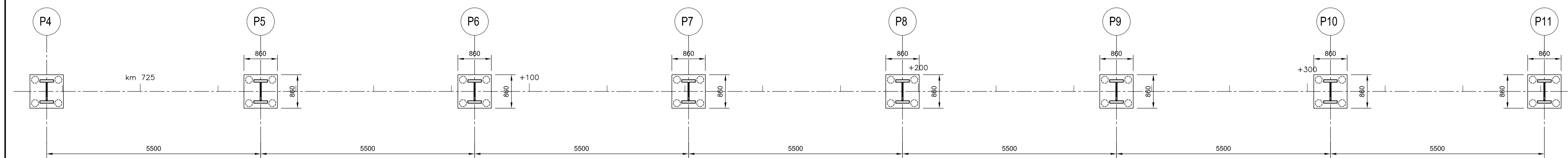


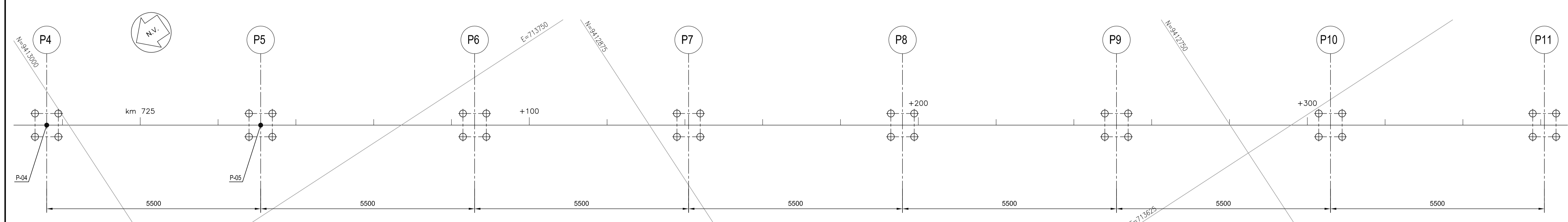
PERFIL LONGITUDINAL



TOPO DOS PILARES



PLANO DOS BLOCOS



LOCAÇÃO 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	IMA	RLO	RAM	RJD	-	14/11/14
REVISÕES								
T.E.	(A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO							
TIPO DE EMISSÃO								

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 - 2/7						
ESCALA 1:500	Nº CONTRATADA H346901-2530-10-035-0003	Nº VALE 2530KF-B-07309	REVISÃO A			

Wet signature sighted by Document Control

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