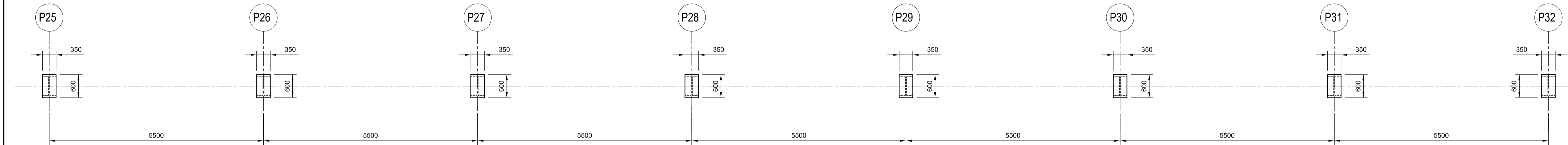
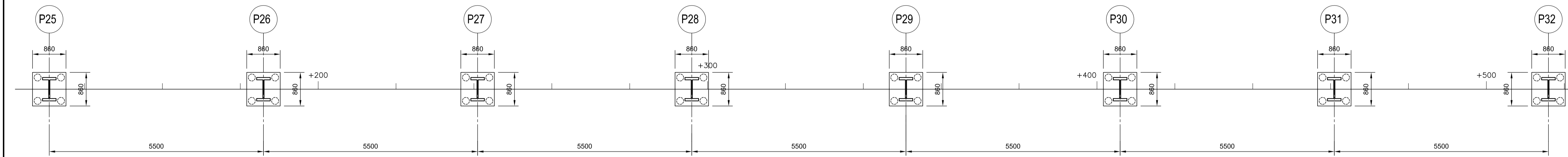


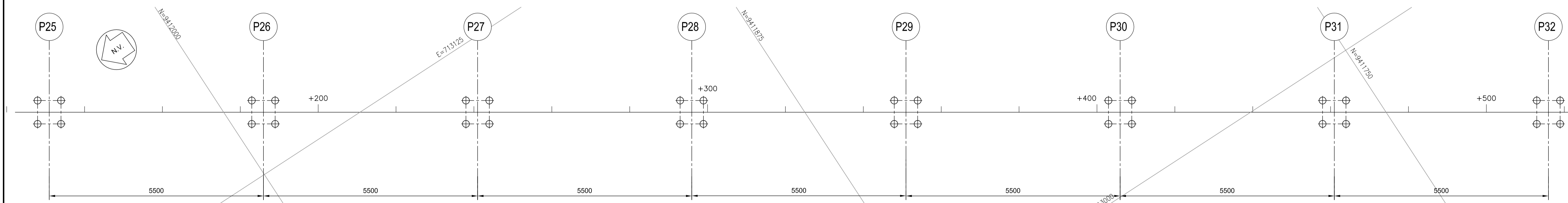
PERFIL LONGITUDINAL



TOPO DOS PILARES



PLANO DOS BLOCOS



LOCAÇÃO DAS ESTACAS Ø180

NOTAS

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

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
---	---	---	---	--------------------------	-------------------	---------------------------------------

VALE **HATCH**

PROJETO: DUPLICAÇÃO PONTE DO RIO TOCANTINS

Nº DO PROJETO: L2040

Nº DA SE: A

PROJETO BÁSICO
PONTE RIO TOCANTINS
OBRAS DE ARTES ESPECIAIS - GEOMETRIA DA PONTE
PERFIL LONGITUDINAL
LAYOUT - 5/7

ESCALA: 1:500

Nº CONTRATADA: H346901-2530-10-035-0006

Nº VALE: 2530KF-B-07312

REVISÃO: A

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							

Wet signature sighted by Document Control

INSTRUÇÕES P/ PLANTAS
COR. N.º
ESPESURA
VERMELHO
AMARELO
VERDE
CYANO
AZUL
MARROM
MAGENTA