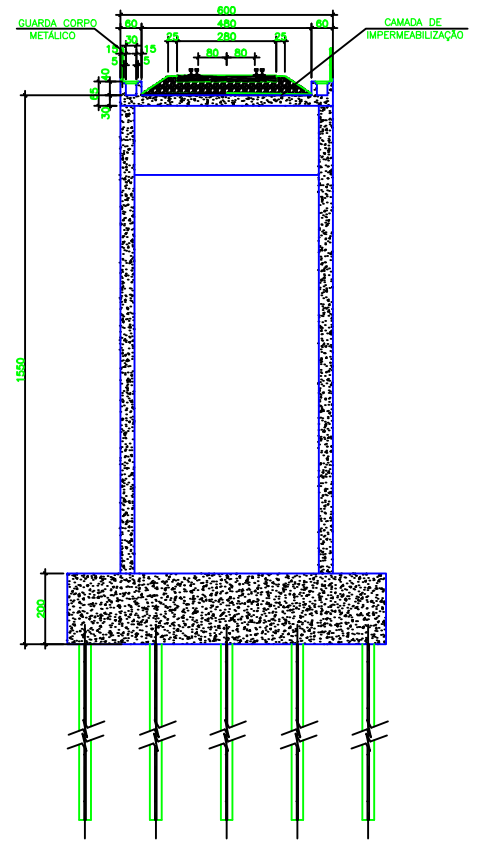
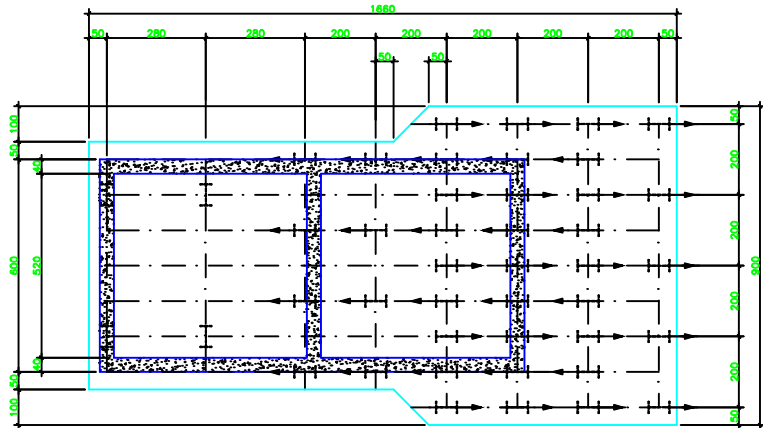


ELEVAÇÃO LONGITUDINAL
ESC.1:75



CORTE B
ESC.1:75



CORTE A
ESC.1:75

AP	<input type="checkbox"/>	APROVADO E VALIDADO
AC	<input type="checkbox"/>	APROVADO COM OBSERVAÇÃO
RE	<input type="checkbox"/>	RETOCADO / REFEITO
EL	<input type="checkbox"/>	ELIMINADO / ELIMINAR
REVISÃO	DATA	

NOTAS	
1	- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
2	- CONCRETO fck=25MPa
3	- O COMPRIMENTO DAS ESTACAS É ESTIMADO E DEVE SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO;

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
1)	200K-C-12522 - VISTA GERAL E DETALHES
2)	200K-C-12524 - FORMA E ESTAQUEAMENTO DOS PILARES
3)	200K-C-12525 - SUPERESTRUTURA PARTE 1
4)	200K-C-12560 - SUPERESTRUTURA PARTE 2

REVISÕES	
T.E.	(A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUIDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO

ESTRADA DE FERRO CARAJÁS N1030-02			
GERAL PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DO SISTEMA NORTE LOCAÇÃO 31 - KM495 + 074,30 A KM 495 + 543,017 OAE - MADUTO KM 494,90 - OBRA 37 - FORMA E ESTAQUEAMENTO DOS ENCONTROS			
PROJETO BÁSICO			
ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE
IND	SEP-005	RD94F-ST2-0625	200K-C-12523
REVISÃO			0