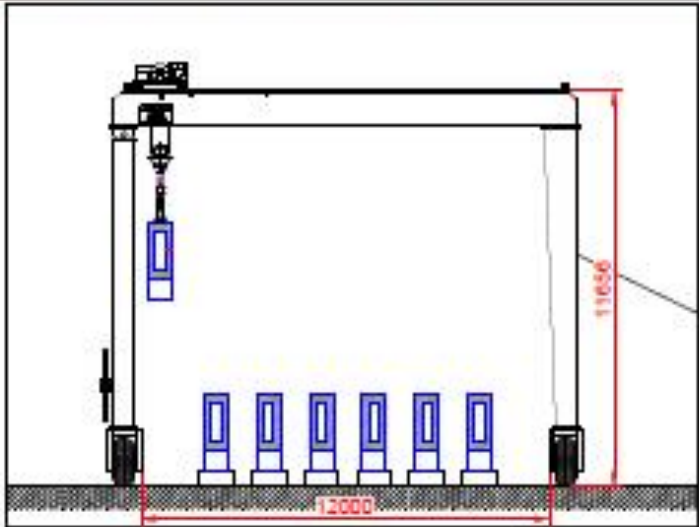


PLANTA GERAL DO PÁTIO IBPC



A QUANTIDADE VIGAS APRESENTADO PODE SER ALTERADO CONFORME O RAIO DE CURVA DAS VIGAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA OBRA

VIGAS CURVA 594 UNIDADES

AS VIGAS CONSIDERADAS NESSE LAYOUT ESTÃO COM O COMPRIMENTO DE 28,0M

PÓRTICO PARA MOVIMENTAÇÃO DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS

AS INFORMAÇÕES TÊM CARÁTER SOLO DE PROPRIEDADE DA PRE ESTABELEÇA DE NUNCA SEREM PRESTADA A UTILIZAÇÃO PARA OUTRA FINALIDADE.



I P S - ENGENHARIA
Rua José de Andrade, 479 - Jardim Santa Francisca - 2º andar
Guarulhos - SP - CEP 07034-001 - Fone: (11) 2087-7999
E-mail: ips@ips.com.br - Site: www.ips.com.br

CLIENTE:	METROGREEN SKYRAIL CONCESSIONÁRIA DA BAHIA		
OBRA:	MONOTRILHO SALVADOR		
LOCAL:	PÁTIO DE FABRICAÇÃO - IBPC		
TÍTULO:	ESTUDO DE RIGGING - PÁTIO DE FABRICAÇÃO DE VIGAS		
PROJ.:	IPS	EXEC.:	ED CARLOS
REVIS.:	INDICADA	PROJETO:	AS
DATA:	24/05/2012	APROV.:	EDVALDO
		REVIS.:	AM
		NUMERO:	DO-047-15-19
		FOFOL:	DOUGLAS
		FOFOL:	01 de 01

Este documento é propriedade da I.P.S. Engenharia e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a autorização expressa da I.P.S. Engenharia. A utilização deste documento para fins não autorizados é proibida.