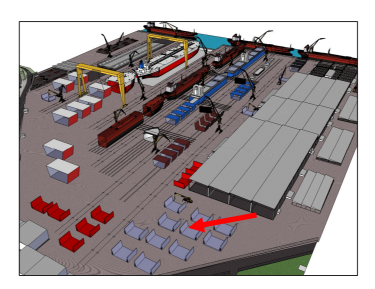


ÁREA DE MANOBRA DE BLOCOS

Ref. no Layout

20

Descrição:



A Área de Manobra de Blocos terá 40.000 m² onde os blocos serão estocados até serem encaminhados para área de jateamento e pintura de blocos através de carretas auto-elevatórias.

(Ver mais detalhes no Item 3: "Descrição das Instalações")

Dados Técnicos:											
Dimensões	Largura (m)	Comprimento (m)	Área (m²)	Altura (m)	Altura do Gato (m)						
			40.000								
Caracteristicas da Edificação											
Estrutura:											
Fundações:		Sapata	Estaca em Tubulão x Estaca Metálica		Estaca Metálica						
		_									
	Х	Estaca em Concreto	Estaca Prancha								
Pilares:		Pré-Moldado Metálico			Concreto Armado						
Vigas de Rolamento:		Pré-Moldado	Metálico		Concreto Armado						
rigae de rioiai		i to Moladao	IVIOTATIOO		osnoroto / umado						
Cobertura:											
Estrutura			Telhado								
Metálica		Concreto Pré-Mold.	Fibrocimento		Aço Galvanizado						
			Alumínio		Telha Zipada em Aço						
			cabamento:								
D'	X	Concreto Armado	Britado								
Piso:		Cailereda									
		Saibrado	x Somente Con	праставо							
Paredes		Alvenaria	Blocos		Fecham. Telhas Metálicas						
i arcucs	· -	Aiveriaria									
Pintura:		Epox	Sintética		PVA						
		<u> </u>			•						

Instalações Industriais:										
EI.	Iluminação:		Fluorescente x Vapor							
Elétrica:	Tomada		< 220V	Х	x 440V					
	Água Potável		Cisternas							
Hidráulica:										
i ildi adilca.	x Água Industrial Caixa D'Água Elevada									
	x Alarmes Sonoros		Extintores							
Combate Incêndio:	X Alamies Sonoros		EXIIIIOTES							
Combate incendio.	Sprinkler x Tomadas de Combate Incêndio									
	Sprinkler									
Rede de Gases:	Ar Comprimido		Oxigênio Acetileno							
riede de Gases.										
CO2 Argônio sim Descrição das Pontes Rolantes:										
Equipamentos:	Dados Técnicos									
	Quantidade	Quantidade Vão (m) Gato (m) Comprimento (m)		nto (m)	Trilhos (m)					
Ponte Rolante	Quantidado	rao (III)	dato (III)	Complime	nto (m)	Trimos (m)				
Capacidade:	Gato		Balança		Giro					
оарионаци.	Eletroímã		Balariya		Jano					
Ponte Rolante	Quantidade	Vão (m)	Gato (m)	Comprimento (m)		Trilhos (m)				
					1					
Capacidade:	Gato		Balança		Giro					
	Eletroímã									
5 . 5	Quantidade	Vão (m)	Gato (m)	Comprime	nto (m)	Trilhos (m)				
Ponte Rolante			()							
Capacidade:	Gato		Balança		Giro					
	Eletroímã] 6 6					
	· · ·				T ()					
Semi-Pórticos	Quantidade	Vão (m)	Gato (m)	Comprime	nto (m)	Trilhos (m)				
		1	D. I		To:					
Capacidade:	Gato		Balança		Giro					
	Eletroímã									
Comei Démisos	Quantidade	Vão (m)	Gato (m)	Comprime	nto (m)	Trilhos (m)				
Semi-Pórticos		,		•		, ,				
Capacidade:	Gato		Balança		Giro					
·	Eletroímã									
		Lista de E	quipamentos							
Equipamento:	Quantidade	Unidade	Equipam	Equipamento: Quantida		Unidade				
	+ -									
Anovoci										
Anexos:										
Item Anexo: Título:						Folhas				