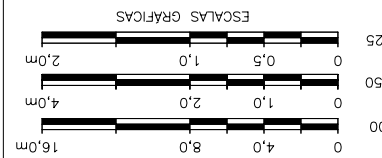


PROJETO	MILTON VIVAN		DATA
	PROJETISTA	DES.	DATA
VERIFICAÇÃO	SN	DATA	
	VERIFICADOR	DATA	
APPROVAÇÃO			
REV.	VISTO		DATA
	INDICADA	ESCALA	



492-CDF-JQT-A1-E132 - LOCAL "C"
492-CDF-JQT-A1-E133 - LOCAL C-RELOCAÇÃO E TRAVESSIA-PLANTA, FOLHA 2/2
492-CDF-JQT-A1-E134 - LOCAL C-TRAVESSIA E TRAVESSIAS TRANSVERSAS
492-CDF-JQT-A1-E272 - DETALHES
492-CDF-JQT-A1-E279 - DETALHES

REFERÊNCIAS

- 1-ELVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2-CONCRETO ESTRUTURAL:
TODA A ESTRUTURA: fck=25 MPa
LASTRO DE CONCRETO MAIOR: CONSUMO NÃO INFERIOR A 200 kg/m³.
- 3- AS ELVAÇÕES DE APOIO DAS SAPATAS DOS PILARES P2 A P4, P7 A P9, SUPÕEM EMBUTIMENTO MÍNIMO DE 50 CM EM ROCHA Sã. CASO, EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CAMPO, SEJAM NECESSÁRIAS ELVAÇÕES DE APOIO MAIS PROFUNDAS, A PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADA PARA ADEQUAÇÃO DO PROJETO, TENSÕES ADMISSÍVEIS NECESSÁRIAS AO TERRENO DE FUNDAÇÃO: ENCONTROS: 0,15 MPa; 0,15 kgf/cm²; PILARES: 0,5 MPa OU 5 kgf/cm². ESTACAS RÁZ: DIÂMETRO MÍNIMO ACABADO: 41 CM; ESFORÇOS NAS ESTACAS: Nmbx: 138 tf; Mnmr: 0 tf; Mconcomitante: 8,11 tf.m COMPRIMENTOS ESTIMADOS PARA AS ESTACAS: 14 M A LIBERAÇÃO DAS COTAS DE APOIO DAS SAPATAS E A CONFIRMAÇÃO DO COMPRIMENTO DAS ESTACAS DEVE SER FEITA POR ENGº, GEOTÉCNICO ESPECIALISTA EM FUNDAÇÕES.
- 4-AS PLACAS DEVEM SER ENCOSTADAS TANTO QUANTO POSSÍVEL NAS OUTRAS. PARA EFEITO DE QUANTIDADES SUPÓS-SE FOLGA DE 0,5 CM.
- 5-CONFERIR MEDIDAS NA OBRA. PARA GARANTIR ADEQUADA RESISTÊNCIA NO CONTATO DA LAJE COM AS VIGAS PRÉ-MOLDADAS É NECESSÁRIO QUE RESULTE UMA LARGURA SOBRE AS VIGAS PRÉ-MOLDADAS DE 21 CM (35 - 7 - 7).
- 6-PARA DETALHES DOS APARELHOS DE APOIO, VER DES. N.º 492-CDF-JQT-A1-E272
- 7-ESTRUTURA DIMENSIONADA P/0 TT 30 DA ABNT 8-CARGA EM CADA MACACO QUANDO DA TROCA DOS APARELHOS DE APOIO: 64 tf.
- 9-PARA POSICIONAMENTO, GEOMETRIA E PROTEÇÃO DOS TALUDES NOS ENCONTROS, VER DESENHOS GEOTÉCNICOS CORRESPONDENTES.

R	E	V.	PROJETISTA		CLIENTE									
			DESCRIÇÃO	VER.	APR.	DATA	APR.	DATA	LIB.	DATA				
			REVISÃO GERAL		MV									
N.º CODEVASF :														
AS														

