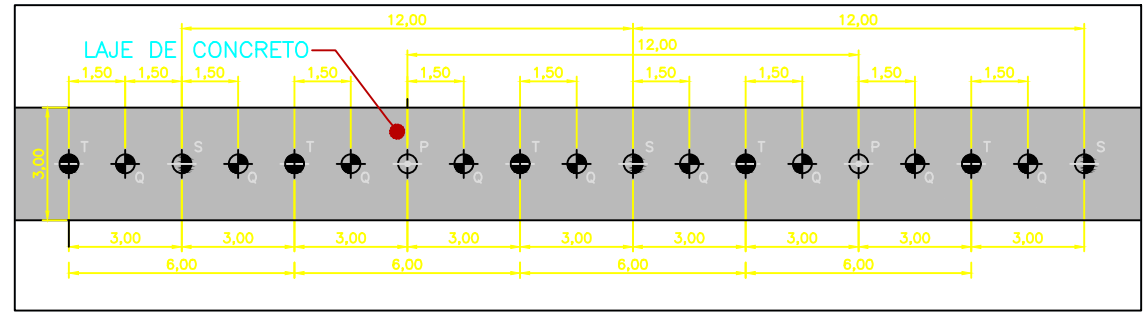


PLANTA  
ESC. 1:4000

NOTAS:

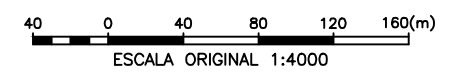
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- AS INFORMAÇÕES ASSINALADAS NESTE DESENHO SERVIRÃO DE ORIENTAÇÃO BÁSICA PODENDO VIR A SOFRER ALTERAÇÕES QUANTO AO POSICIONAMENTO, ÀS PROFUNDIDADES E ÀS QUANTIDADES DOS FUROS DE IMPERMEABILIZAÇÃO, EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CAMPO.
- NA LINHA DA CORTINA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DEVERÃO SER PERFURADOS E INJETADOS OBRIGATORIAMENTE OS FUROS PRIMÁRIOS, SECUNDÁRIOS E TERCIÁRIOS.
- TODOS OS FUROS DEVERÃO SER NUMERADOS EM ORDEM SEQUENCIAL SENDO OS FUROS PRIMÁRIOS PRECEDIDOS PELA LETRA "P", OS SECUNDÁRIOS POR "S", OS TERCIÁRIOS POR "T" E OS QUATERNÁRIOS POR "Q".
- OS FUROS PRIMÁRIOS SERÃO ESPAÇADOS DE 12m. OS SECUNDÁRIOS SERÃO ESPAÇADOS ENTRE SI E ESTARÃO INTERCALADOS ENTRE OS PRIMÁRIOS. OS TERCIÁRIOS SERÃO ESPAÇADOS DE 6m ENTRE SI E ESTARÃO ENTRE OS PRIMÁRIOS E SECUNDÁRIOS. OS QUATERNÁRIOS ESTARÃO INTERCALADOS ENTRE OS FUROS JÁ EXECUTADOS.



DISTRIBUIÇÃO DOS FUROS DE INJEÇÃO – DETALHE TÍPICO  
ESC. 1:200

LEGENDA

- ⊕ P - PRIMÁRIO (OBRIGATÓRIO)
- ⊙ S - SECUNDÁRIO (OBRIGATÓRIO)
- T - TERCIÁRIO (OBRIGATÓRIO)
- ⊙ Q - QUATERNÁRIO (EVENTUAL)





REV.	DATA	DES.	APROV.	DATA	APROV.	DATA	VISTO	DATA	POR
		PROJETISTA		CLIENTE 1		CLIENTE 2		CLIENTE 3	
REVISÕES									

NOTAS									

REFERÊNCIAS									

**AHE ITAOCARA I - PROJETO BÁSICO**

PROJ. BSF	APROVADO POR: J.E.M.	<p><b>ÁREA DO BARRAMENTO</b> <b>TRATAMENTO DE FUNDAÇÃO</b> PLANTA E DETALHE TÍPICO</p>
DES. DG	CREA N.º 21112/D-5º REG.	
VER. ASL	DATA: ABR/2010	
Nº DO DESENHO PJ0722-B-T09-GR-DE-102	REV. 0A	
ESCALA INDICADA		Nº DO CLIENTE -