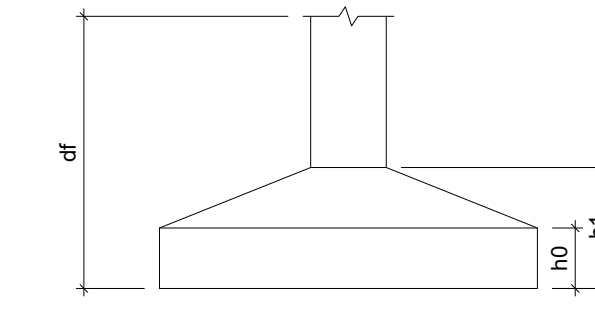
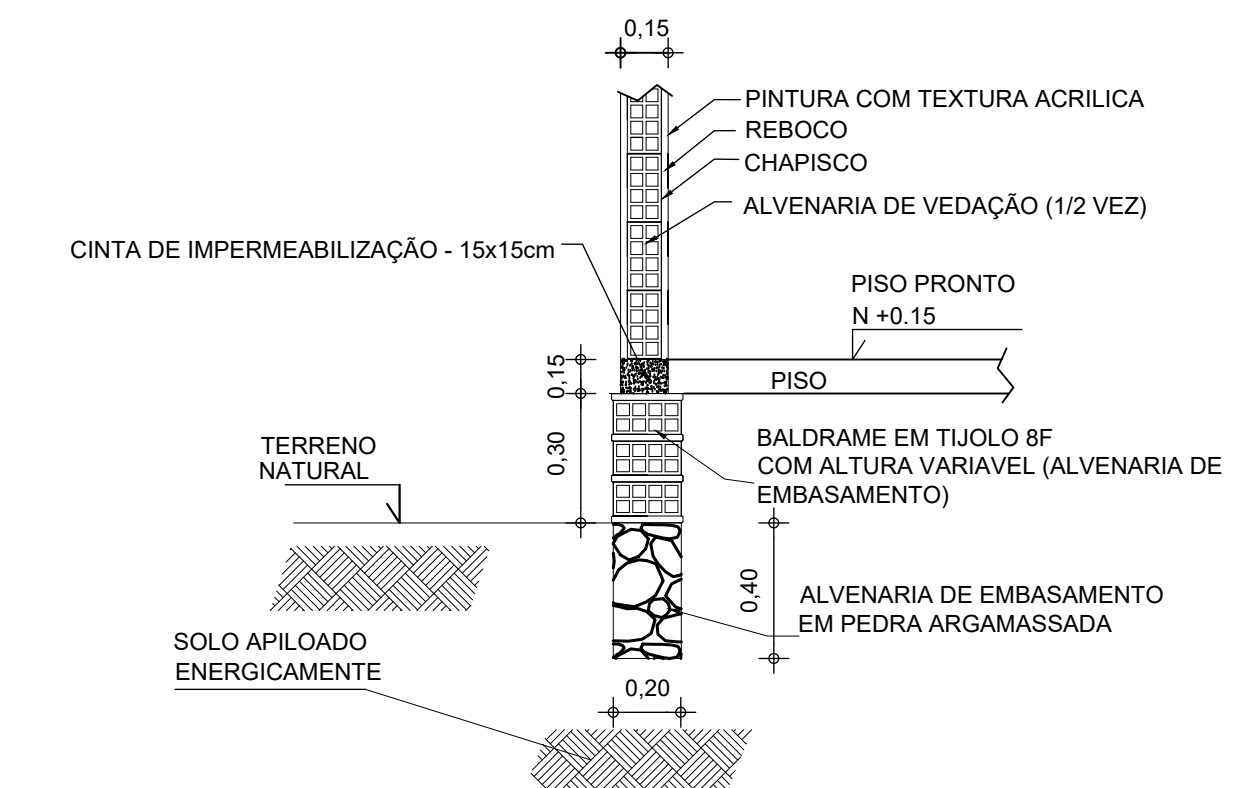
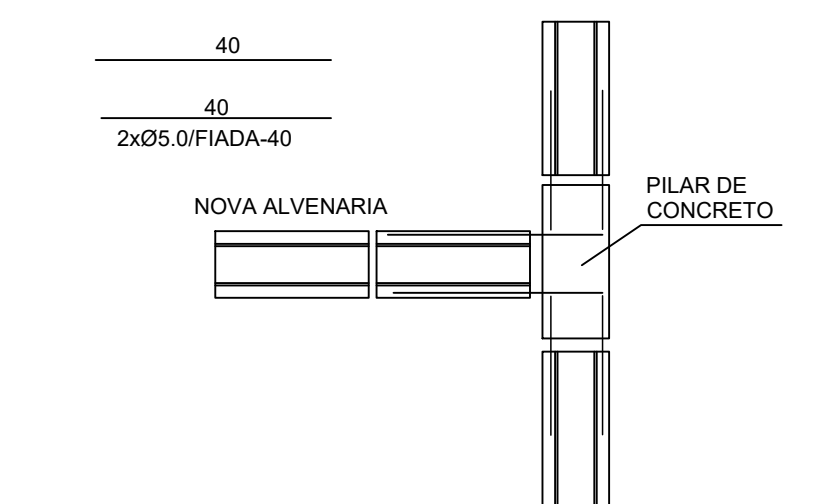


Nome	Seção (cm)	Pilar		Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Fundação				
		X (cm)	Y (cm)			Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / hb (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	14x26	-351.50	-7.50	2.7	2.3	60	75	15	25	150
P2	14x26	-7.50	-13.50	1.2	1.0	60	75	15	25	150
P3	14x26	-523.50	-178.50	2.7	2.4	60	75	15	25	150
P4	14x26	-13.50	-172.50	2.7	2.3	60	75	15	25	150
P5	14x26	-247.50	-382.50	4.4	3.8	65	75	15	25	150
P6	15x30	-1211.05	-606.74	2.9	2.5	60	75	15	25	150
P7	25x25	-523.08	-600.45	6.3	5.6	85	85	15	25	150
P8	25x25	-6.92	-600.45	6.0	5.4	85	85	15	25	150
P9	15x30	681.05	-606.74	2.8	2.4	60	75	15	25	150
P10	25x45	-1037.19	-897.27	3.9	3.2	70	90	15	25	150
P11	25x45	507.46	-897.42	3.9	3.2	70	90	15	25	150

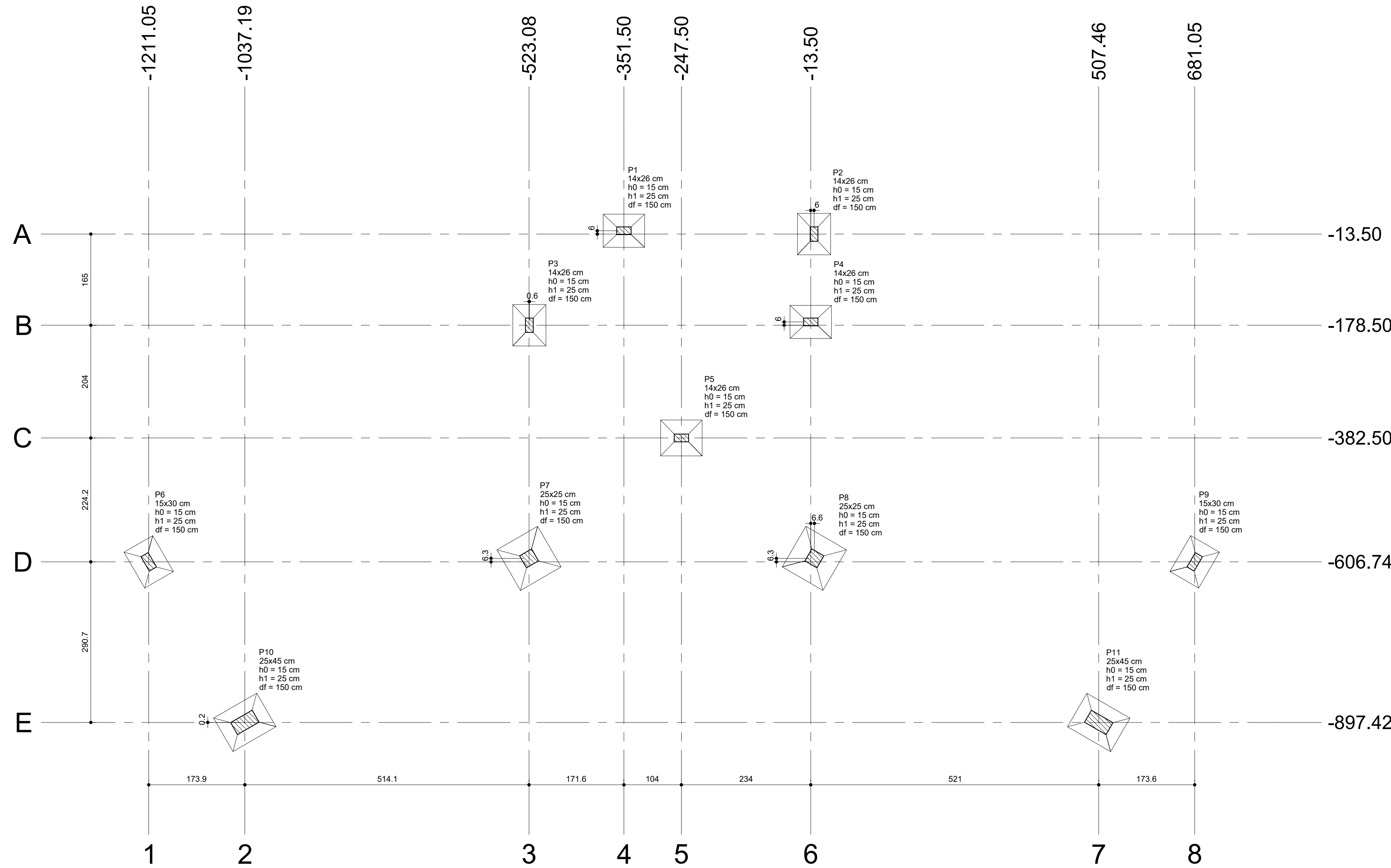


DETALHE DA LIGAÇÃO ENTRE ALVENARIA E ESTRUTURA DE CONCRETO



DET. DO ALICERCE CORRIDO ESCALA SEM

Planta de locação escala 1:50



**NOTAS IMPORTANTES:**

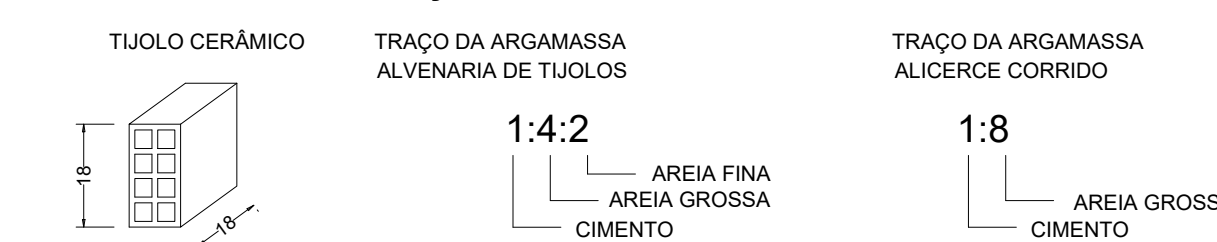
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118
- O RESPECTIVO PROJETO ESTRUTURAL SE COMPLEMENTA COM PROJETO ARQUITETÔNICO E OS PROJETOS COMPLEMENTARES DEVENDO SER ANALIZADAS TODAS AS INTERFERÊNCIAS ENTRE OS PROJETOS ANTES DO INÍCIO DA OBRA
- COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO = 3.0 Kg/cm<sup>2</sup> (CONFIRMAR ATRAVÉS DE SONDAGEM GEOTÉCNICA) HAVENDO DIVERGÊNCIAS ENTRE OS VALORES ADOTADOS OS VALORES EFETIVAMENTE EXISTENTES DEVE-SE CONSULTAR IMEDIATAMENTE O ENGR. CALCULISTA DA ESTRUTURA
- DEVERÁ SER ESCORADA TODA E QUALQUER ESTRUTURA QUE POR VENTURA VENHA A SER COMPROMETIDA COM A EXECUÇÃO DAS CAVIAS DE FUNDações, COMO EXEMPLO.
- DEVERÁ SER DADA A ATENÇÃO ESPECIAL NO QUE SE REFERE AS CAVIAS DE FUNDação QUANTO A PRESENÇA LOCALIZADA DE SOLOS DE MÁ QUALIDADE ( SOLOS ORGÂNICOS ) .PRESENÇA DE FORMIGUEIROS, RAÍZES DE ÁRVORES(MATERIAS ORGÂNICAS) ANTIGOS POÇOS E CACIMBAS E ATERROS MAL COMPACTADOS

- TUDO MATERIAL ESCAVADO DEVERÁ SER DEPOSITADO A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 50 cm DA BORDA ESCAVADA
- O SOLO DEVERÁ SER ENERGIAMENTE APILADO ANTES DA EXECUÇÃO DAS FUNDações E O REATERRO EXECUTADO COM SOLO CIMENTO EM 30/1, COMPACTADOS DE 20 EM 20 cm DEVIDAMENTE UMEDECIDOS CASO O SOLO CONTENHA TEORES ORGÂNICOS DEVE-SE TROCAR POR MATERIAL ARENOSO DE BOA QUALIDADE
- MODIFICAÇÕES NAS SEÇÕES DAS PECAS OU NAS ARMADURAS E NA SITUAÇÃO DE CARREGAMENTO PREVISTA NO PROJETO ESTRUTURAL OU DE ARQUITETURA SÃO TERMINANTEMENTE PROIBIDAS SEM A PREVIA CONSULTA AO ENGENHEIRO CALCULISTA DA ESTRUTURA.
- A UTILIZAÇÃO DESTA OBRA EM PARTE EM OUTRA OBRA QUE NÃO A ESPECIFICADA ABAIXO SUJEITARÁ OS RESPONSÁVEIS AS PENAS PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO VIGENTE.
- MUROS DE EDIFICAÇÕES VIZINHAS
- REDES DE ABASTECIMENTO
- VIAS DE ACESSO
- ETC...

**SUGESTÃO P/ IMPERMEABILIZAÇÃO NA CINTA CORRIDA**

PINTURA DE EMULSÃO ASFALTICA TIPO IGOL-2 OU SIMILAR COM APLICAÇÃO DE DUAS DEMÃOS CRUZADAS

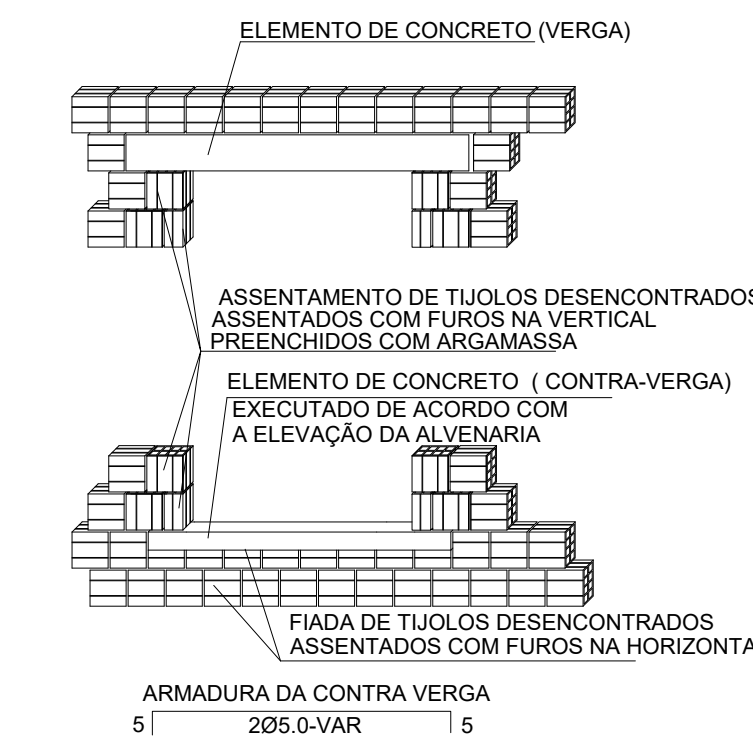
**SUGESTÃO P/ TRAÇOS DAS ALVENARIAS**



NOTA: TRAÇO ACIMA DEVERÁ SER CONFIRMADO ATRAVÉS DE ENSAIOS DE LABORATÓRIO REALIZADOS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS

**DETALHE DO ARREIMATE DE PORTAS E JANELAS**

ESCALA 1:20



RESPONSÁVEL TÉCNICO Tayrone José Gonçalves ARQUITETO E ENGENHEIRO CAU nº 124289-0	CREA   CAU	
DESENVOLVIMENTO quintadimensão		
PROJETO <b>ESTRUTURAL</b> CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO TAYRONE JOSÉ FILEMON LUCAS
REVISÃO DATA DATA DATA	CONTEÚDO CÁLCULO ESTRUTURAL PLANTA DE LOCAÇÃO DETALHAMENTOS E NOTAS	FRANCHA 1 / 6