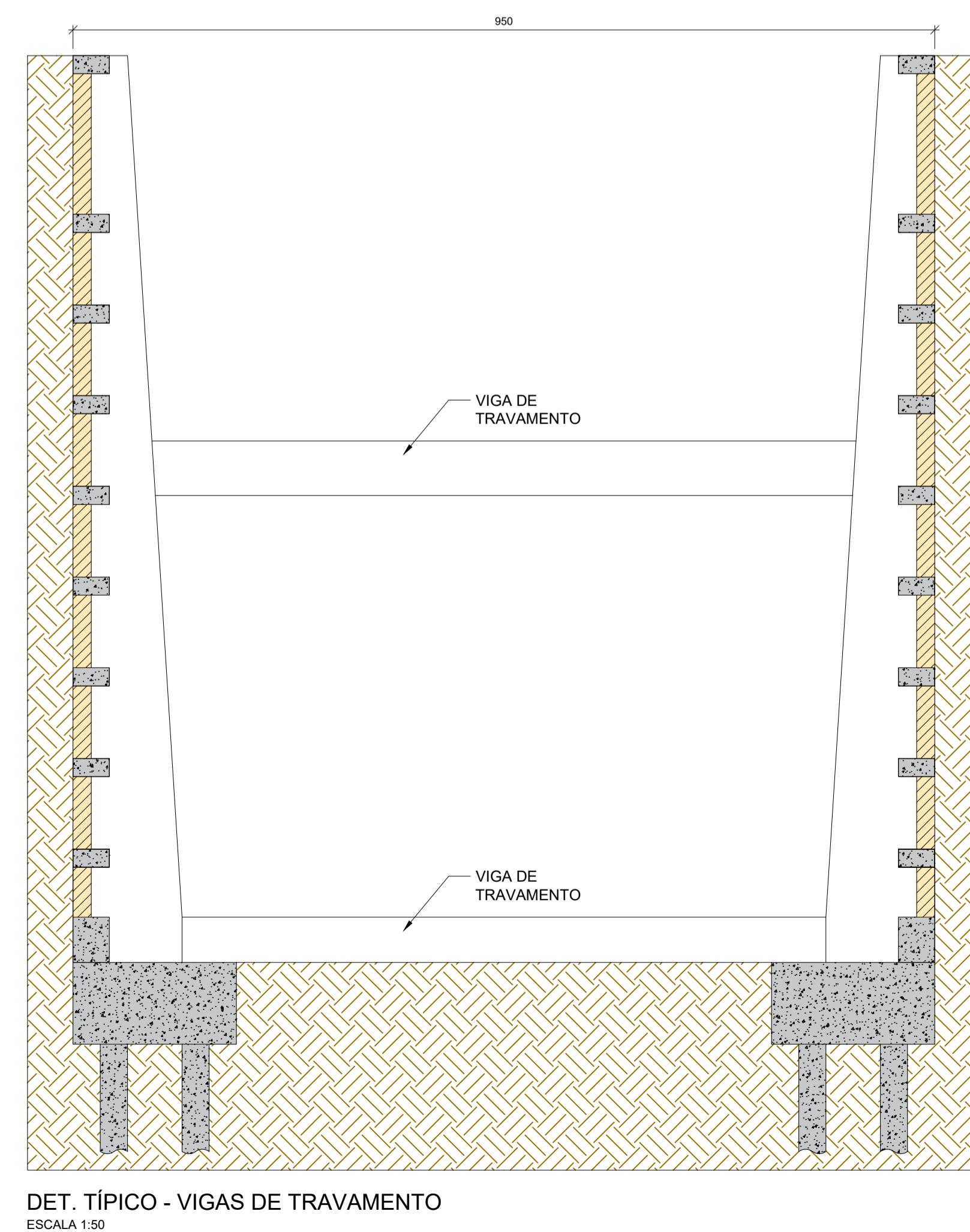
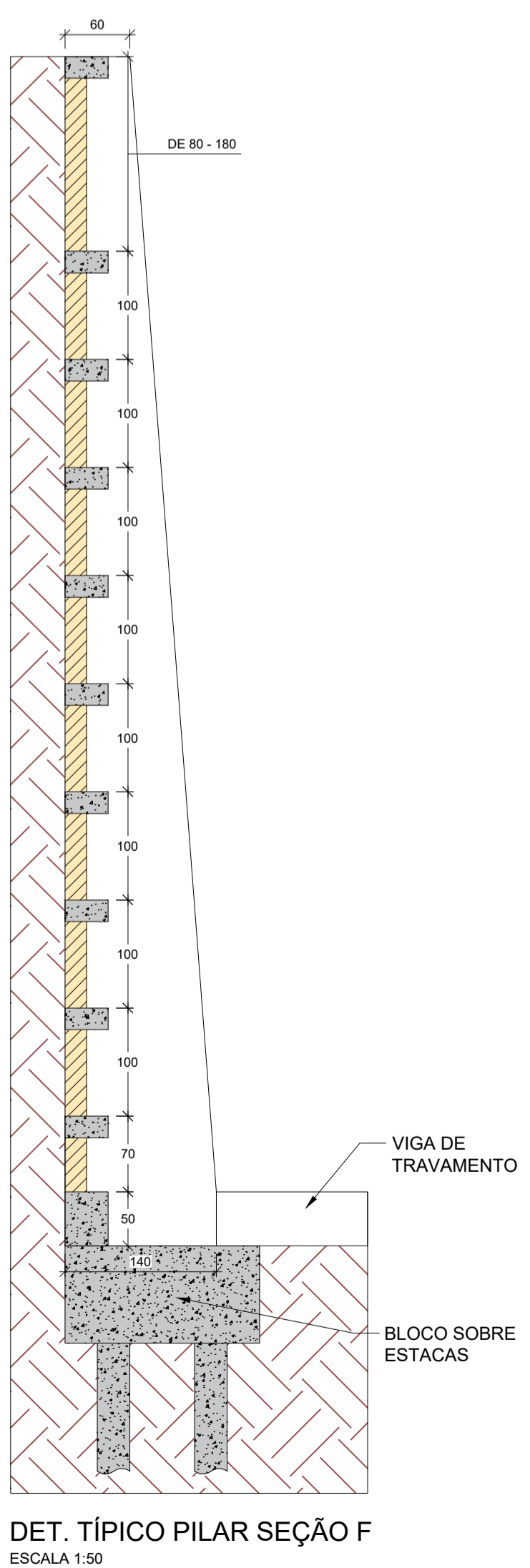
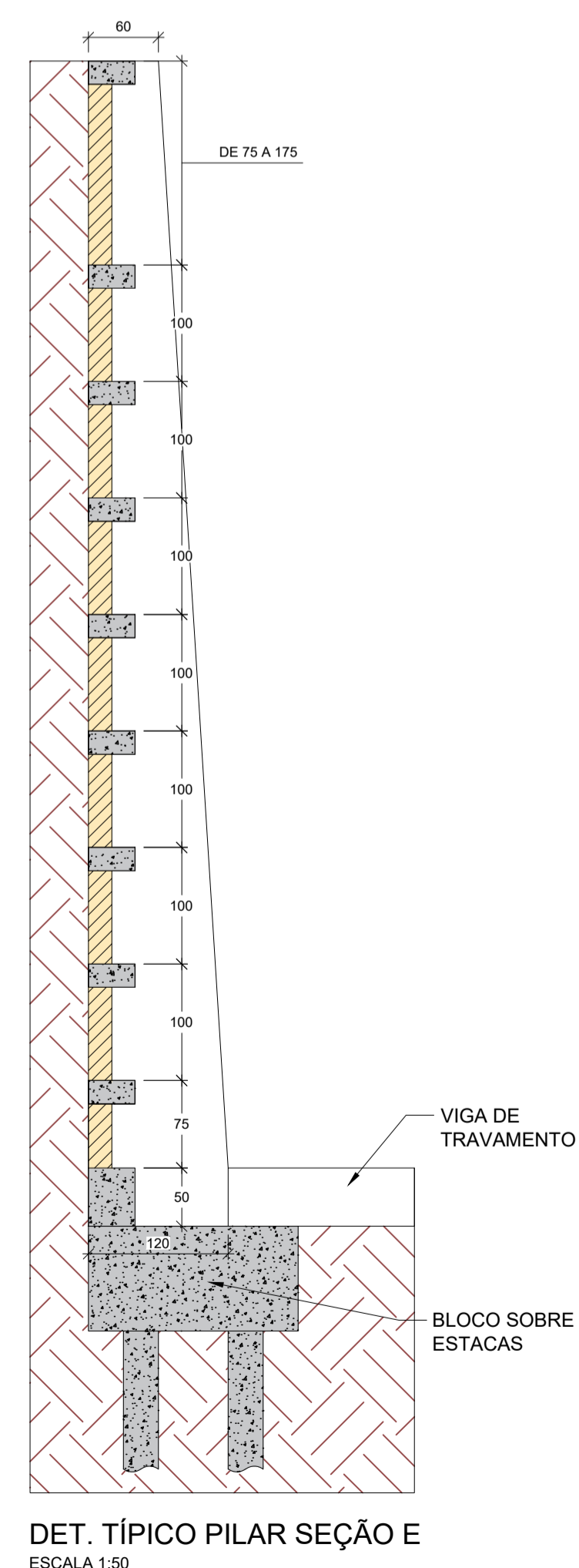
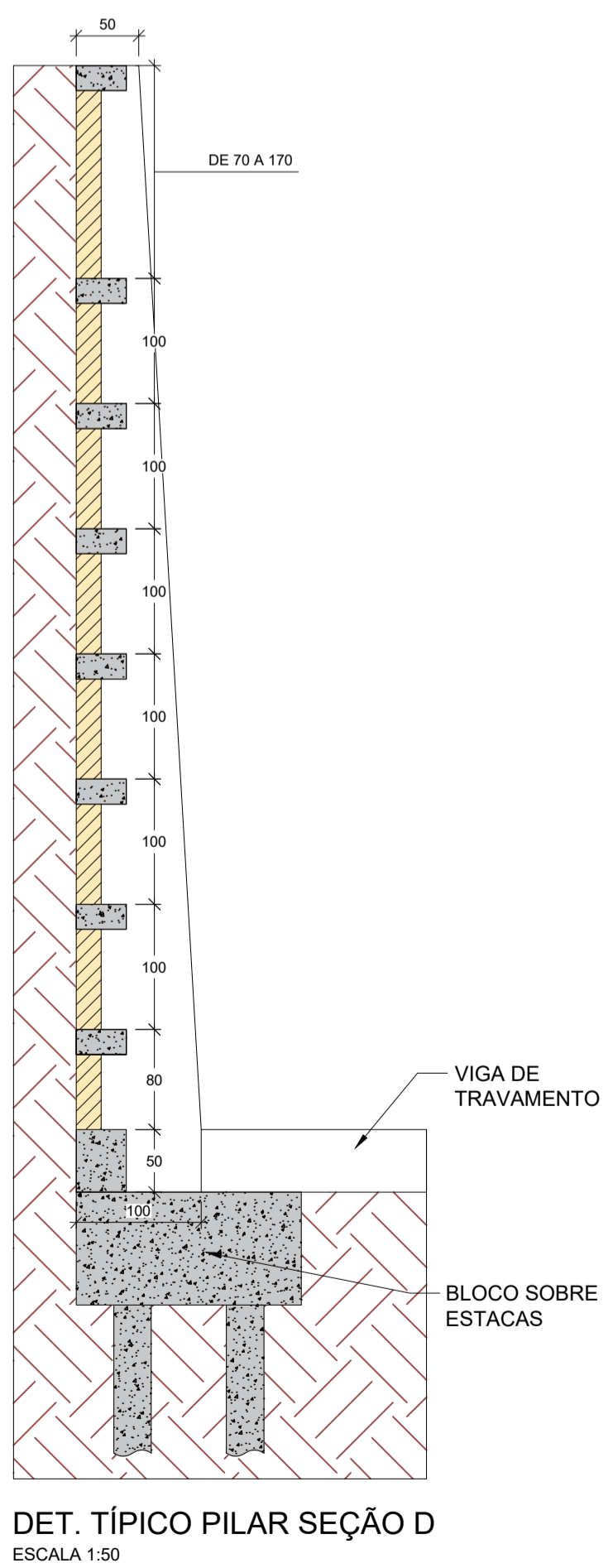
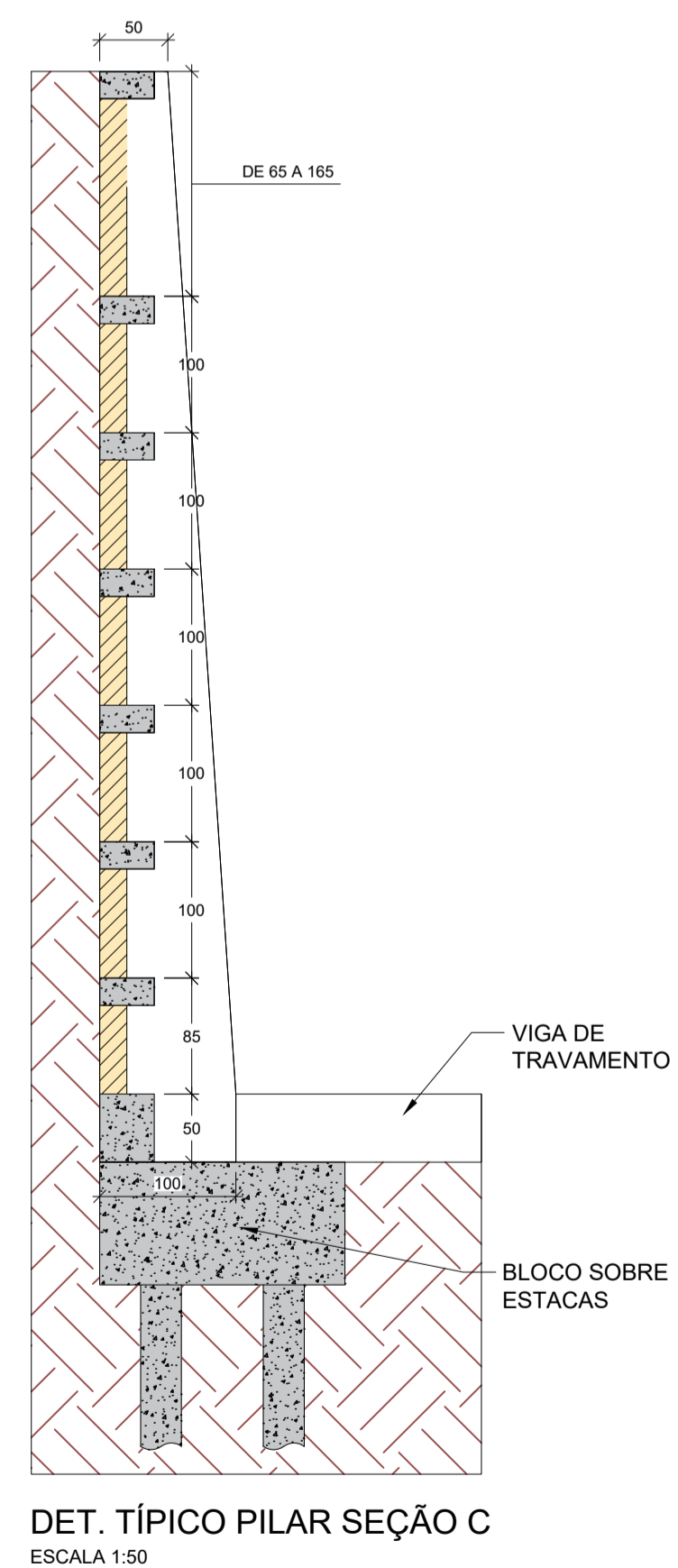
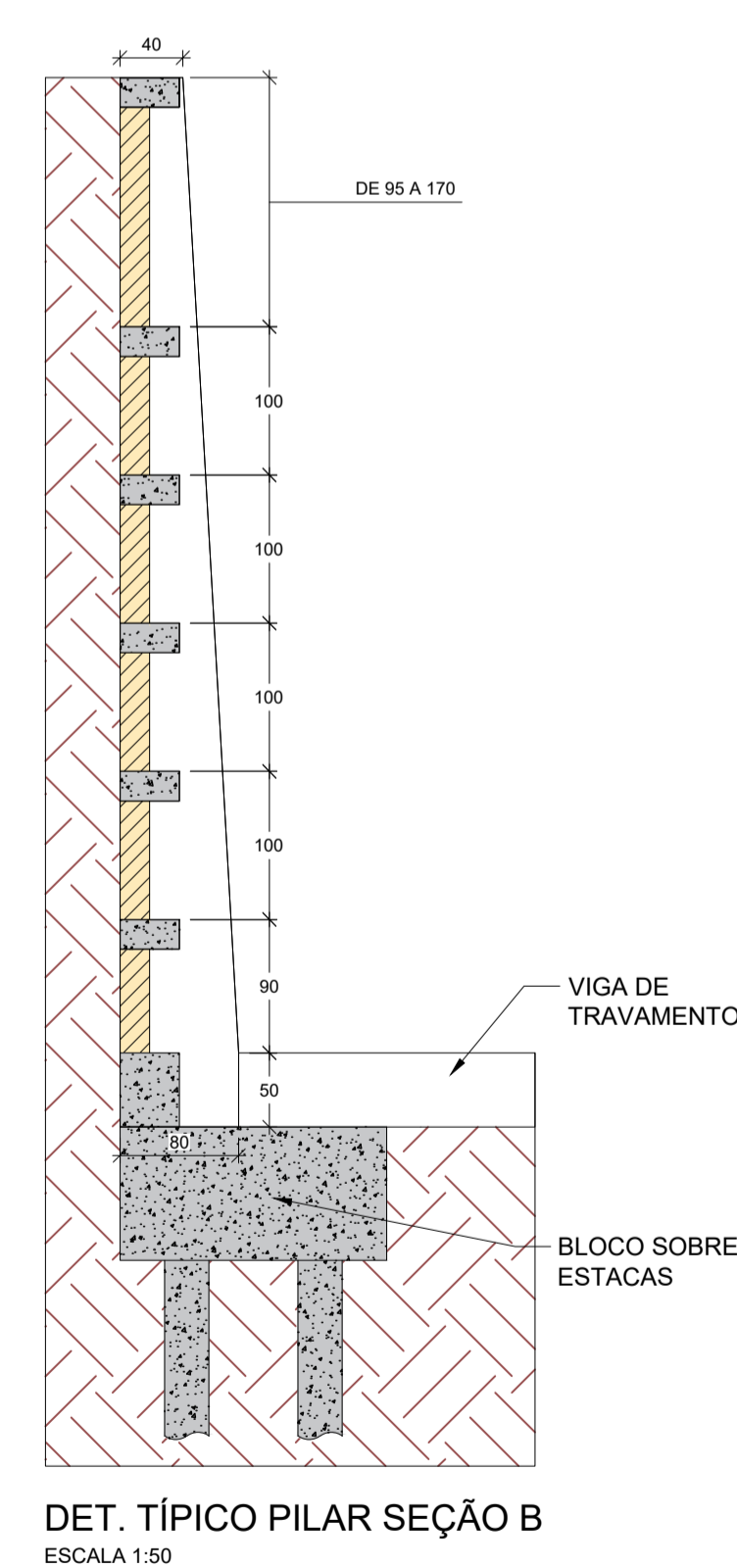
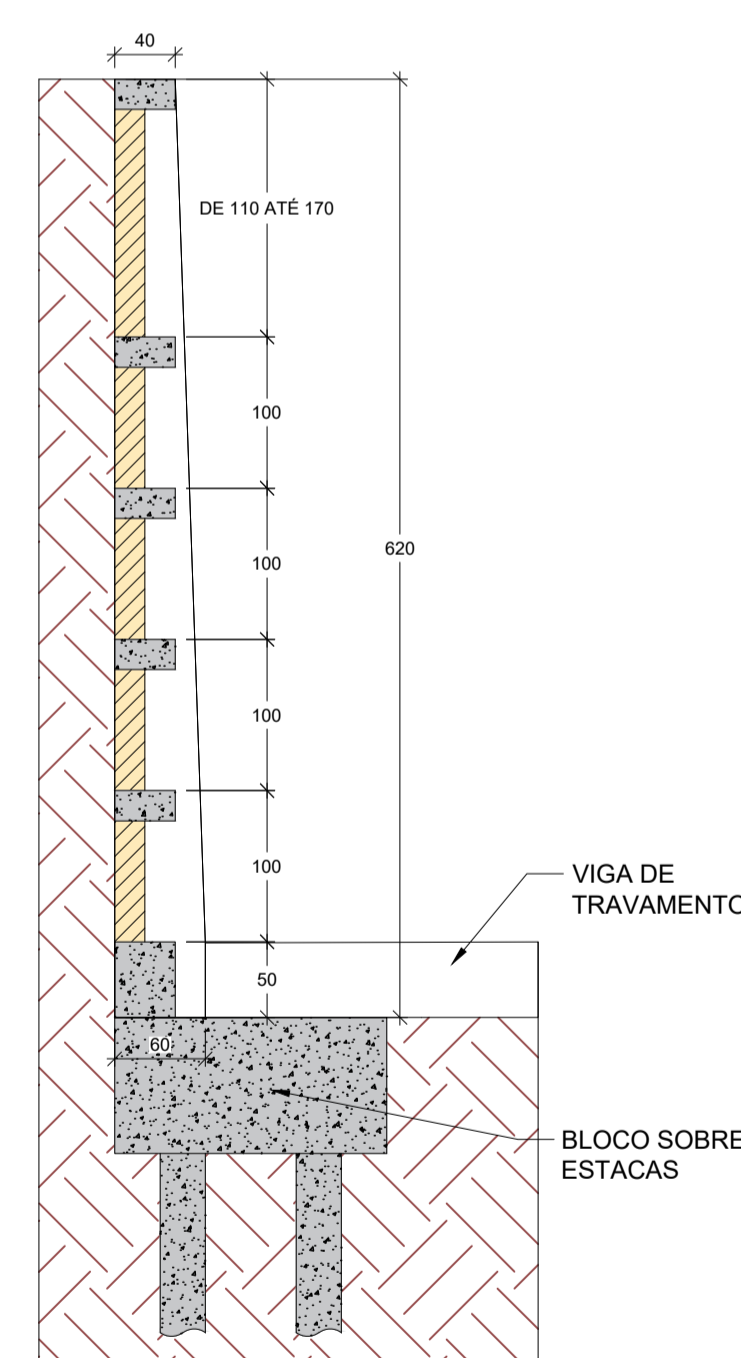


PLANTA BAIXA - COTA 845,40 M - PLANTA CHAVE
ESCALA 1:50



ORIENTAÇÕES CONSTRUTIVAS

- NÃO UTILIZAR ALVENARIA DE VEDAÇÃO COMO FORMA PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
- OS COBRIMENTOS ADOTADOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO USO DE ESPACIADORES PLÁSTICOS OU PASTILHAS SEMI-ESFÉRICAS DE ARGAMASSA;
- AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO NEUTRO, OU SIMILAR;
- CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER, SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FURAÇÕES QUE RESPEITEM OS ITENS 13.2.5.1 E 21.3.3 DA NBR 6118;
- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, COM PREVIÁ ANÁLISE E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
- CONFIRA ATENTAMENTE A IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EIXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCALADA CORRETAMENTE DENTRO DO TERRENO;
- SUGERE-SE A UTILIZAÇÃO DE TELA SOLDADA PARA EVITAR FISSURAS NA INTERFACE ENTRE PAREDE DE ALVENARIA E PILAR, APLICADA COM O ACOMPANHAMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA

REV. 00	160721	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itapipema / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS KIDR PANA LOPES</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALONSO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>FLÁVIA CRISTINA BARBOSA WILLIAM BARCEL LAR</p> <p>DESENHO WILLIAM BARCEL LAR</p>	
EMPREENDIMENTO			
BACIA DE DETENÇÃO HIDRÁULICA - MINAS JOÃO PAULO			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ESTRUTURAL	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DA BACIA DE DETENÇÃO HIDRÁULICA DISPOSIÇÃO GERAL DA ESTRUTURA PLANTA BAIXA E DETALHES TÍPICOS		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº:	
04/08/2022		01/14	
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
INDICADA	R00	DAC-PMPA-JDP-PE-EST-R00 DWG	