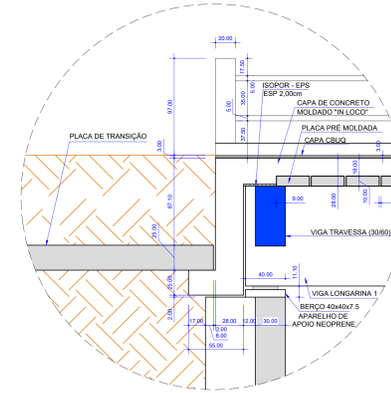
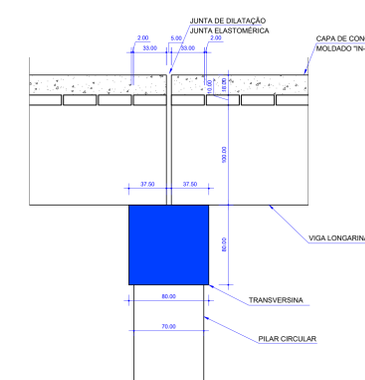


CORTE AA
ESC 1:50



DETALHE 1
ESC 1:25

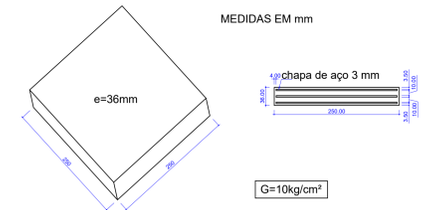


DETALHE 2
ESC 1:25

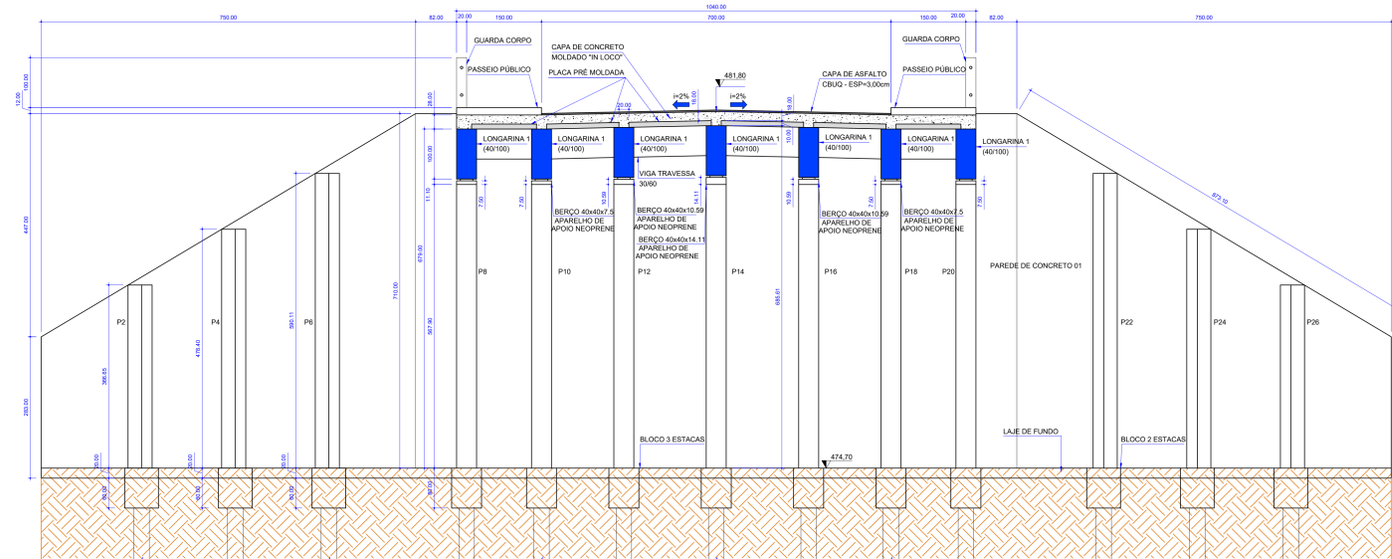


DETALHE GEOCOMPOSTO DRENANTE
ESC 1:25

GEOCOMPOSTO LEVE E FLEXÍVEL PARA DRENAGEM, COM NÚCLEO DRENANTE DE GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL, COM 40% de VAZIOS, FABRICADA A PARTIR DE FILAMENTOS DE POLIPROPILENO OU POLIAMIDA, TENDO ÍNDICE DE VAZIOS EM TORNO DE 95%, O NÚCLEO É TERMOSOLDADO A DOIS GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS DE POLIÉSTER EM TODOS OS PONTOS DE CONTATO.



Aparelho de Apoio Elastômero Fretado (NEOPRENE) (25x25cm) (x14)
ESC



CORTE BB
ESC 1:50

NOTAS:

- 1) CONFERIR AS COTAS E NÍVEIS COM O PROJETO
- 2) MEDIDAS DE COTAS EM CENTÍMETROS.
- 3) PONTE CLASSE 45.
- 4) CLASSE DE AGRESSIVIDADE II.
- 5) UTILIZAÇÃO DE ESPALHADORES PLÁSTICOS OU DE ARGAMASSA PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS ESPECIFICADOS.
- 6) OS CONCRETOS DEVERÃO SER INERTES AS REAÇÕES EXPANSIVAS DO TIPO ALCALUS-ÁGUE GÁDAS, PARA TANTO, JUNTAMENTE COM A APROVAÇÃO DOS TRACOS PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS ESPECÍFICOS DOS AGREGADOS, CONFORME NORMAS DE REFERÊNCIA CITADAS ACIMA.
- 7) CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 8) TODOS OS ELEMENTOS CONCRETADOS DEVERÃO TER PLANOS DE CONCRETAGEM, ESPECIFICAÇÃO DE TRACÃO E CURA FORNECIDOS PELA CONSTRUTORA PARA APROVAÇÃO.
- 9) RESISTÊNCIA MÍNIMA DO CONCRETO PARA RETRABO DO COBRIMENTO NOS ELEMENTOS MOLDADOS 'IN LOCO': $f_{ck} = 30MPa$.
- 10) COBRIMENTO DE CONCRETO SOBRE AS ARMADURAS:
 - a) ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO: 30mm
 - b) ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO EM CONTATO COM O SOLO: 45mm
- 11) TEMPO MÍNIMO DE CURA ÚMIDA DO CONCRETO: 7 DIAS PARA $f_{ck} = 30MPa$
- 12) REFERENCIALIZAÇÃO NAS FACES DE CONCRETO EM CONTATO COM O SOLO COM PANTUFRA ASFÁLTICA.

REFERÊNCIAS:

- 1) RELATÓRIO DE SONDEAGEM SÓLIDEX ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES - REG. CREA 2193375

IMPORTANTE:

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PLANILHA. DIREITOS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9610/98. CESSAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS NOS TERMOS DO ARTIGO 111 DA LEI 9.693/98.

Rev.	Data	Descrição	Assinatura	Assinatura
2				
1	29/03/2024	ALTERAÇÃO DA FUNDAÇÃO E COBRIMENTO DA PONTE		MMM
0	18/10/2022	EMISSÃO INICIAL		MMM

ESTÁTICA PROJETOS LTDA
R. CARMO CHADDI, Nº 975 - VL. GASPAR CEP: 19.850-000 - CÂNDIDO MOTA/SP - CNPJ: 20.413.024/0001-66 - TEL: (18) 9 9775-3463 - marcosantonio@estatica.com.br - estaticaweb@yahoo.com

ASSUNTO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA/SP
OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE RIO FARTURA
LOCAL: AVENIDA PEDRO GORDO, S/Nº - RIO FARTURA FARTURA/SP
TÍTULO: CORTES AA / BB DETALHES
PRANCHA Nº: TRU 03
REV. Nº: 01
ART Nº 28027230221525567 - CONTRATO Nº 68/2022
Data: 18/10/2022
Escala: 1:50
Elaborado: Eng.º Cid Marcelo Marinho Maia
Aprovado: Prof. Mun. Fartura