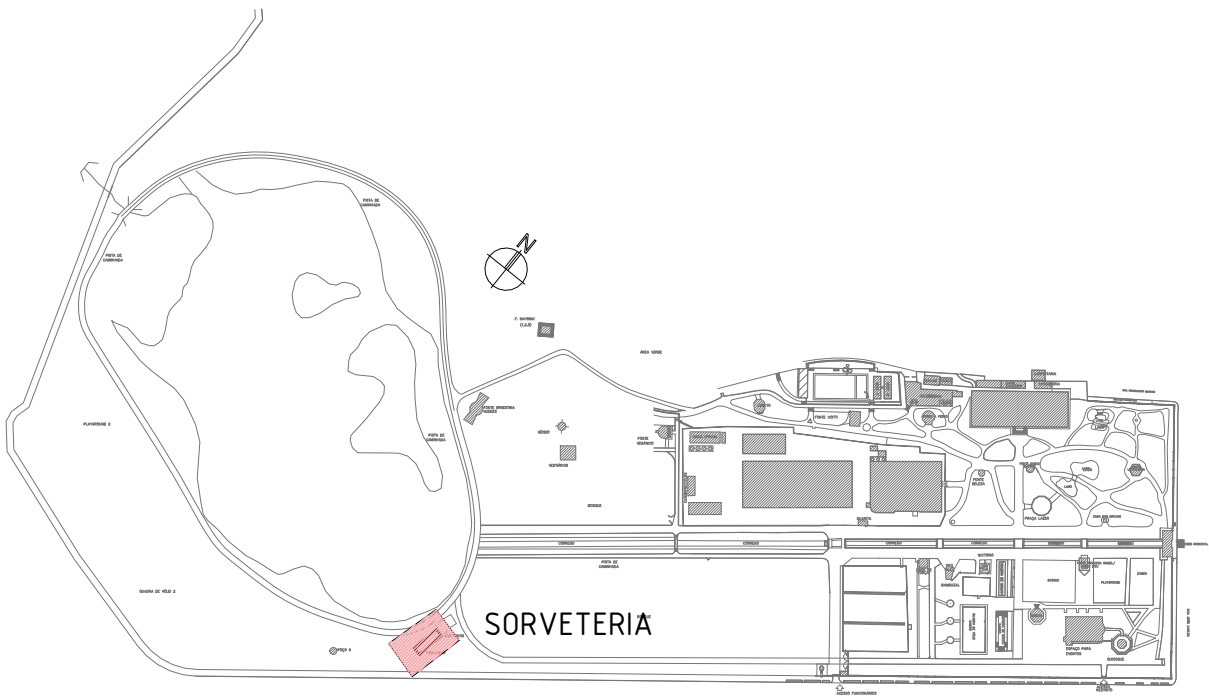


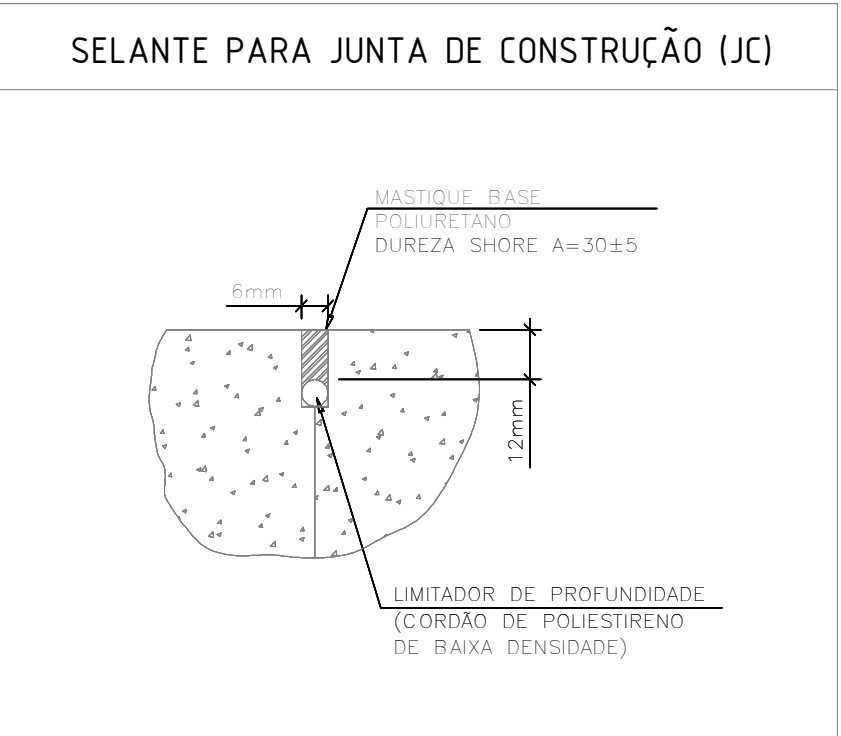
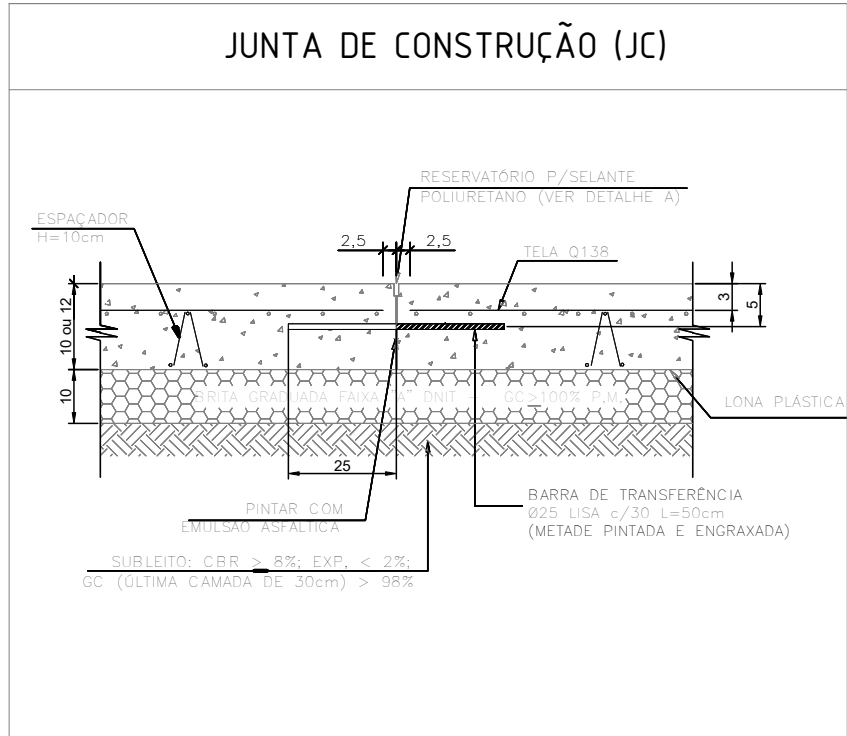
PLANTA - ESTRUTURAL  
esc.: 1/50



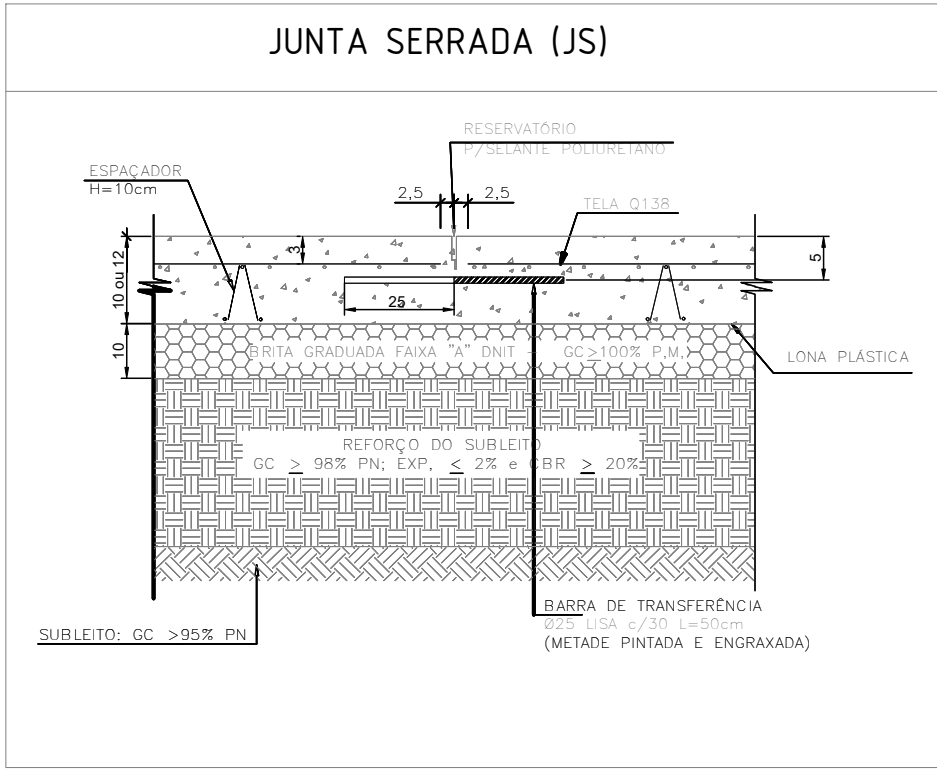
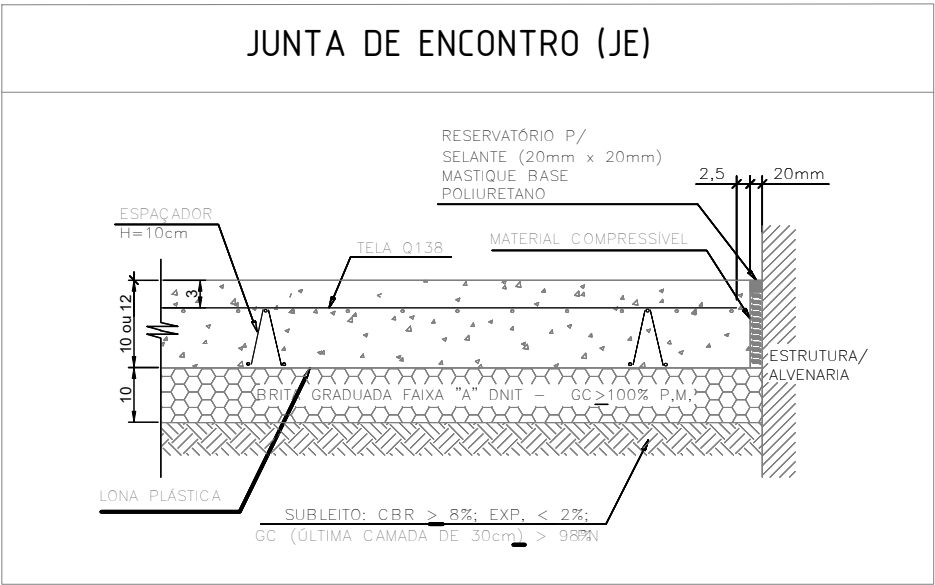
LOCALIZAÇÃO  
S/ ESC.

| REUSMO - PISO  |        |        |
|--|--------|--------|
| CONCRETO FCK >=25 Mpa                                | 12,49  | M3     |
| AÇO CA-50/CA-60                                      | 25,17  | KG     |
| FORMA  | 11,03  | M2     |
| TELA SOLDADA Q-138                                   | 280,81 | KG     |
| JUNTA DE CONSTRUÇÃO (JC)                             | 18,60  | M      |
| JUNTA DE ENCONTRO (JE)                               | 29,08  | M      |
| JUNTA SERRADA (JS)                                   | 35,50  | M      |
| BARRA DE TRANSFERENCIA - Ø25 LISA c/30 L=50cm BTB 16 | 182,00 | BARRAS |
| ESPAÇADOR PARA TELA BE 6 C=2,00M                     | 84,00  | KG     |
| ESPAÇADOR PARA BARRAS BE 6 C=2,00                    | 66,00  | KG     |

DETALHE - ARMAÇÃO AUXILIAR  
Sem escala




DETALHE JUNTA DE CONSTRUÇÃO (JC)  
Sem escala



DETALHE DE JUNTA DE ENCONTRO (JE) E SERRADA (JS)  
Sem escala

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS;
- NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;
- EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MENOR ESCALA;
- EM CASO DE DÚVIDAS, É OBRIGATÓRIA A CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS ESTÁ PROIBIDA, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998;
- CARGAS DISTRIBUÍDAS = 5,00 KVM/2;
- DOBRAMENTO DAS BARRAS CONFORME NBR-6118;
- CONCRETO ESTRUTURAL FCK= 25 Mpa;
- NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CXB\_PROAG\_10947\_PB\_DOC\_CET\_0001, ITEM 9.7, EXISTE METODOLOGIA DE RECUPERAÇÃO DE TRINCHAS E FISSURAS POR TIPO, LADO INTERNO E EXTERNO E AS MESMAS DEVERÃO SER EMPREGADAS NA EXECUÇÃO DA OBRA. DESTA FORMA, A RECUPERAÇÃO TOTAL NÃO SE RESTRINGE ÀS ÁREAS APRESENTADAS NESTE DESENHO;
- PARA CAIXA DE GORDURA, VER DESENHO Nº CXB\_PROAG\_10947\_PB\_EST\_DES\_B102;
- PARA CAIXA DE PASSAGEM, VER DESENHO Nº CXB\_PROAG\_10947\_PB\_EST\_DES\_B236.

| REV. | DESCRIÇÃO   | DATA       |
|------|---|------------|
| R04  | Aprovado  | 23/11/2020 |
| R03  | Em atendimento a comentários RAT CODEMGE 10.11.2020 | 12/11/2020 |
| R02  | Em atendimento a comentários RAT CODEMGE 26.10.2020 | 30/10/2020 |
| R01  | Em atendimento a comentários RAT CODEMGE 24.09.2020 | 30/09/2020 |
| R00  | Emissão inicial                                     | 11/09/2020 |

|   |                   |   |              |                   |
|---|-------------------|---|--------------|-------------------|
| PROPRIETÁRIO:<br><br>Companhia de Desenvolvimento de Minas Gerais - CODEMGE<br>CNPJ nº 28.768.219/0001-17<br><br><br>WASHINGTON J. ALMEIDA CREANG 80770<br>FORZAFIX ENGENHARIA CNPJ nº 17.630.168/0001-47 |                   | <br>EMPREENDIMENTO:<br><br>PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU |              |                   |
| REFORMA DE EDIFICAÇÕES LOCALIZADAS NO<br>PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU-MG<br>SORVETERIA   |                   | ETAPA:<br>PROJETO BÁSICO  |              |                   |
| PROJETO ESTRUTURAL  |                   | PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU-MG<br>PISO - PLANTA, DETALHES.  |              |                   |
| CXB_PROAG_10947_PB_EST_DES_B108_R04   | DEMANDA:<br>10947 | DATA:<br>09/2020  | REV.:<br>R04 | FOLHA:<br>001/001 |