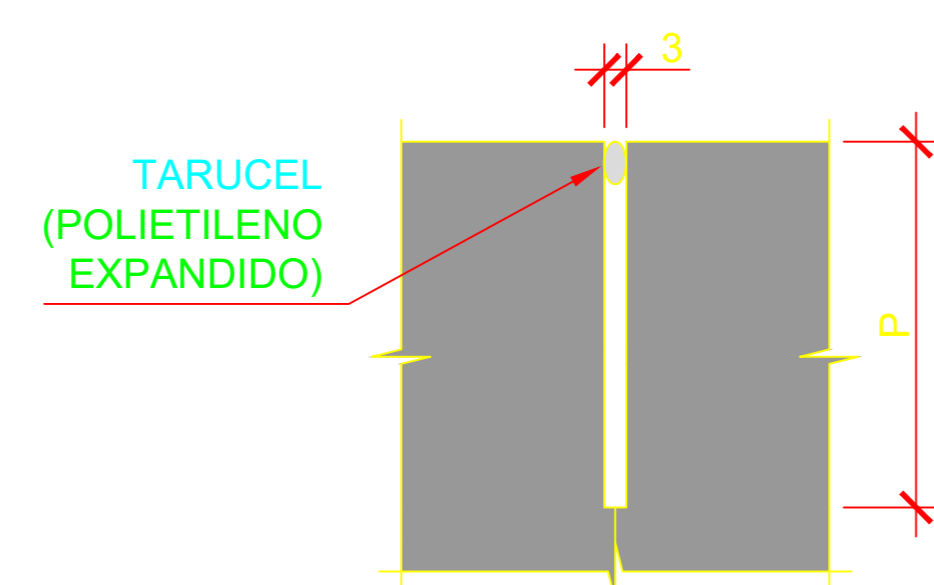


DETALHE TÍPICO
(EMENDA ENTRE TELAS)



P = PROFUNDIDADE DO CORTE = 1/3 DA ALTURA DO PISO OU ATÉ A FACE SUPERIOR DA TELA

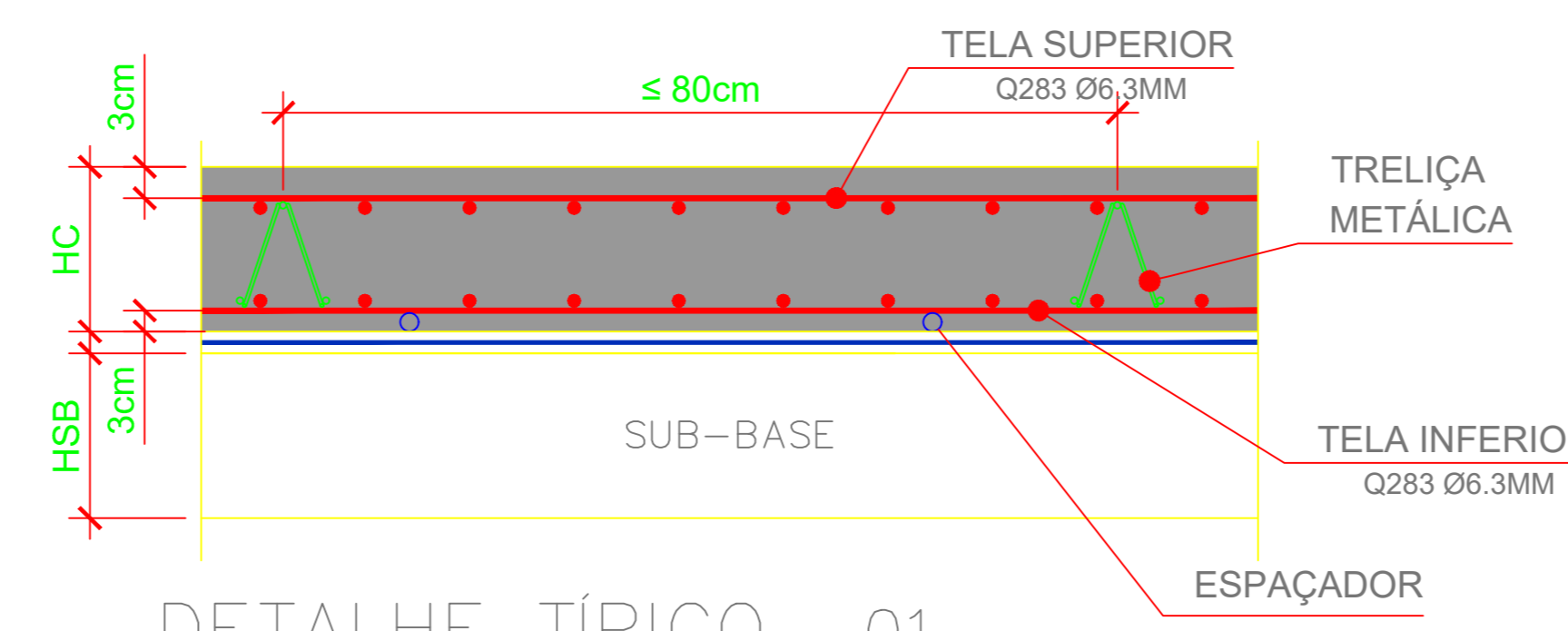
PROCEDIMENTO:

- PERÍODO DE EXECUÇÃO: LOGO APÓS A EXECUÇÃO DA FAIXA;
- O CORTE DAS JUNTAS DEVERÁ SER FEITO ENTRE 6 E 12 HORAS DO ACABAMENTO, DE ACORDO C/ A CAPACIDADE DO CONCRETO;
 - IMEDIATAMENTE APÓS O CORTE DAS JUNTAS, PROMOVER LAVAGEM DA SUPERFÍCIE, REMOVENDO TODA A NATA DE CIMENTO;
 - APLICAR POLIETILENO EXPANDIDO (TARUCEL) NA PARTE SUPERIOR DO CORTE.

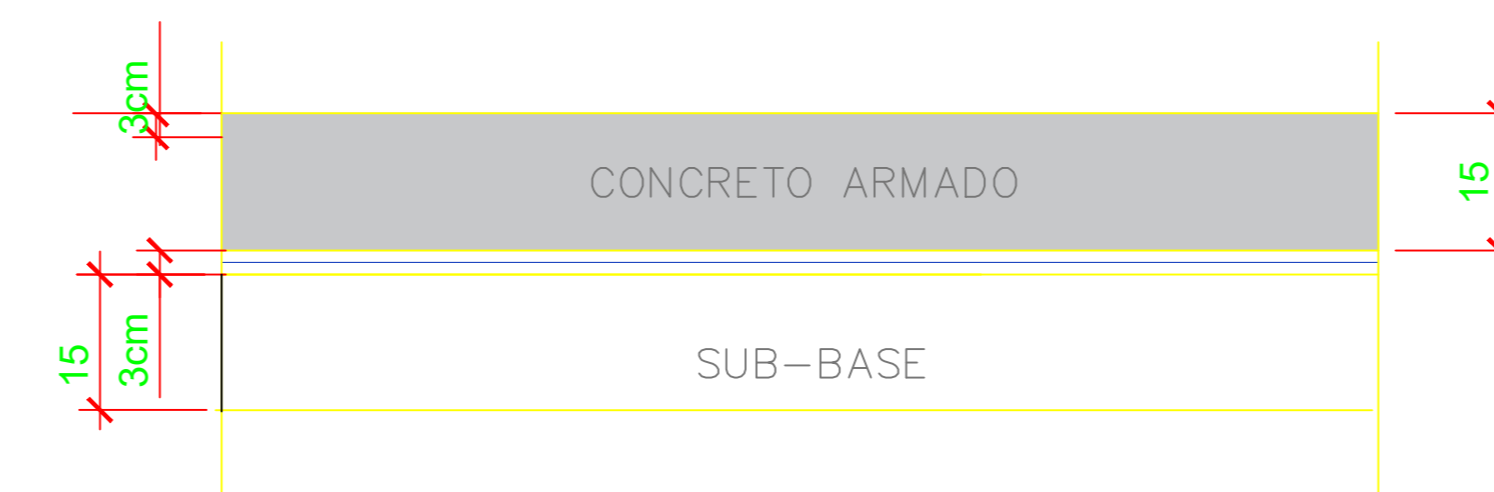
ESPECIFICAÇÕES PARA O MASTIQUE:

- PARA ÁREAS INTERNAS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS: DUREZA SHORE "A" ≥ 30 E ALONGAMENTO $\geq 25\%$
- PARA ÁREAS INTERNAS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E PISO COM ACABAMENTO VINÍLICO: DUREZA SHORE "A" ≥ 50 E ALONGAMENTO $\geq 25\%$ (CASO NÃO SE ENCONTRE MASTIQUE COM ESTAS ESPECIFICAÇÕES PODE-SE ADOTAR EPÓXI SEMI-RÍGIDO PARA O TRATAMENTO DA JUNTA - DUREZA SHORE "A" ≥ 80 (ASTM D 2240) E ALONGAMENTO $\geq 10\%$)
- PARA ÁREAS EXTERNAS: UTILIZAR MASTIQUE DA MARCA Sikaflex® PRO3 OU SIMILAR

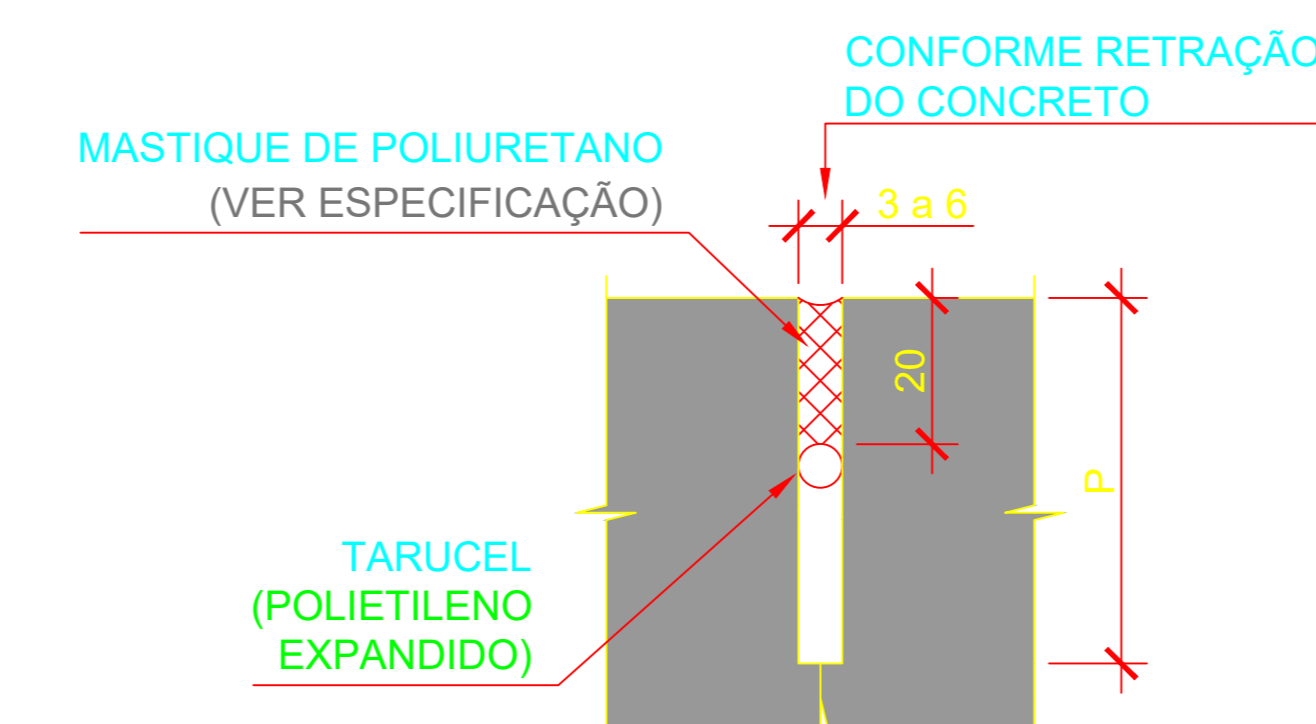
1ª ETAPA:
TRATAMENTO DURANTE A OBRA



DETALHE TÍPICO -01



DETALHE TÍPICO -03



P = PROFUNDIDADE DO CORTE = 1/3 DA ALTURA DO PISO OU ATÉ A FACE SUPERIOR DA TELA

PROCEDIMENTO:

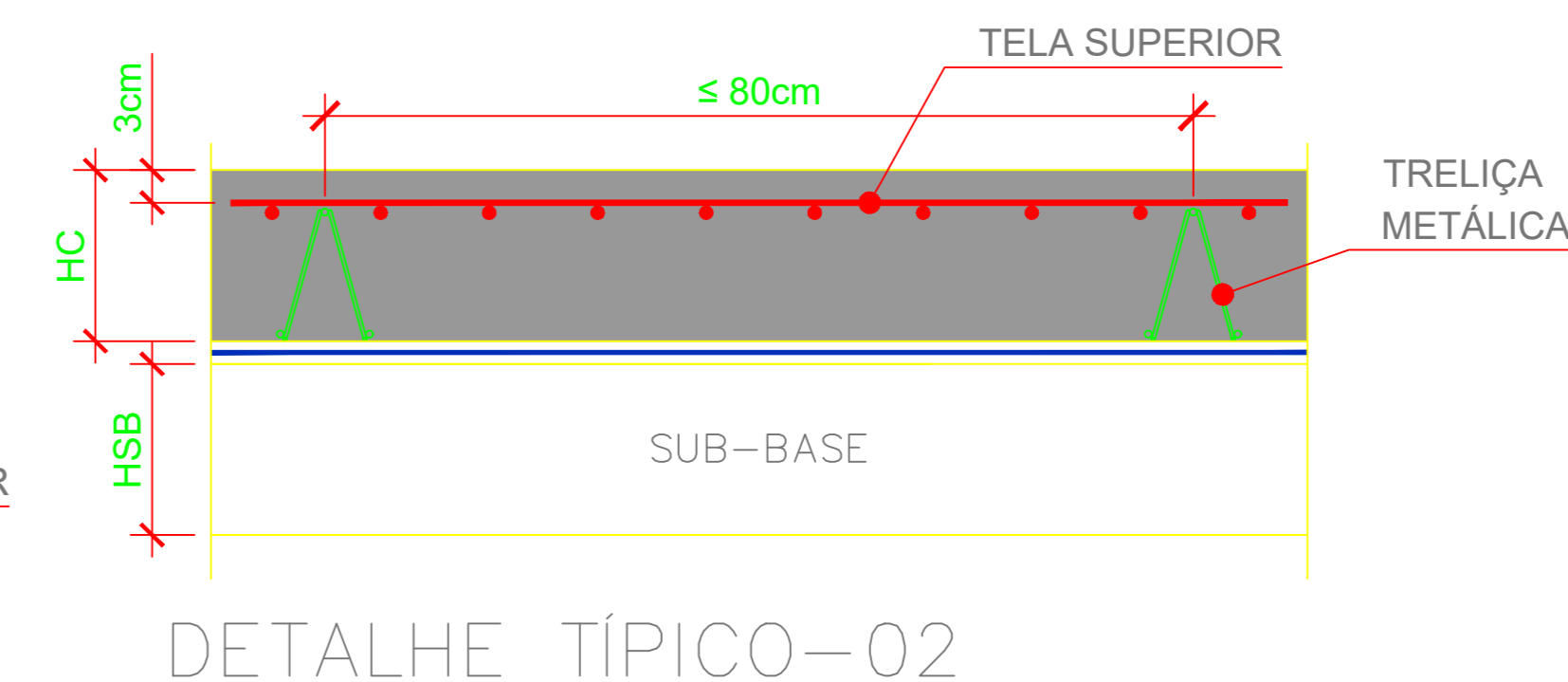
- PERÍODO DE EXECUÇÃO: MÍNIMO DE 60 DIAS APÓS A CONCRETAGEM;
- POSICIONAR O POLIETILENO EXPANDIDO (TARUCEL) A 20mm DO TOPO DO CORTE (VER DESENHO ACIMA);
 - PREENCHER A JUNTA COM O MASTIQUE ESPECIFICADO;
- OBS.: EM LOCAIS ONDE NÃO HOUVER TRÁFEGO, ESTA JUNTA SERÁ CONSIDERADA DEFINITIVA.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

PARA A ETAPA 2:

- UMIDADE DA SUPERFÍCIE DA ÁREA A APLICAR O SELANTE $\leq 5\%$;
- TEMPERATURA ATMOSFÉRICA NA APLICAÇÃO: CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE - O SELANTE DEVERÁ SER ESCOLHIDO EM FUNÇÃO DESTA LIMITAÇÃO;
- DESEJÁVEL APLICAR NAS HORAS FRIAS DO DIA, PARA QUE AS JUNTAS ESTEJAM COM SUAS ABERTURAS MÁXIMAS;
- PARA LOCAIS S/ TRÁFEGO NÃO HÁ LIMITAÇÃO DA DUREZA SHORE (MASTIQUE), PARA ÁREAS EXTERNAS UTILIZAR Sikaflex® PRO3 OU SIMILAR

2ª ETAPA:
TRATAMENTO TRECHO SEM TRÁFEGO DE EMPILHADEIRAS



DETALHE TÍPICO -02

Nota:

- Pavimento em Concreto Armado - tráfego de viaturas e veículos de passeio - Realizar estudo de tráfego detalhado e ensaios de CBR, para determinação da espessura de base. Seguir recomendações da norma DNIT 172/2016 e NBR 15953/2011.
- Pavimento de concreto Fck de 30Mpa; tela Q283 Ø6.3MM- Comprimento mínimo de acordo com a NBR 6118/2023.
- Os cortes das juntas devem seguir as recomendações da NBR 12041.

OBS.: Recomenda-se atualização do projeto com base em estudos de caracterização e capacidade de carga do solo presente no local.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

SECRETARIA de Projetos Estratégicos
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE POLÍCIA CIENTÍFICA LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

CONTRATANTE: Secretaria de Defesa Social - SDS
CONTRATADA: SEPE

LOCALIZAÇÃO: Vitória de Santo Antão - Loteamento Jardim Corréa II, s/n, Quadra D - Redenção.

PROPRIETÁRIO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL
CNPJ: 02.960.040/0001-00
NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS
CAD-PE: 146028-7

PROJETISTA: _____
DEBORA GONÇALVES VASCONCELOS
CREA: 181638605-7 PE
LUIZAS COSTA DO NASCIMENTO
CREA: 181937966-3 PE

DISCIPLINA: PROJETO DE INFRA - PAVIMENTAÇÃO - CPC - VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

CONTÉUDO: DETALHAMENTO
FUNÇÃO: _____

ESCALA: PLANTA
DATA: MAI/2025
CODIFICAÇÃO: COPE-SP-VSA-LO-PCENT-GER-PE-PAV-POD-13-014