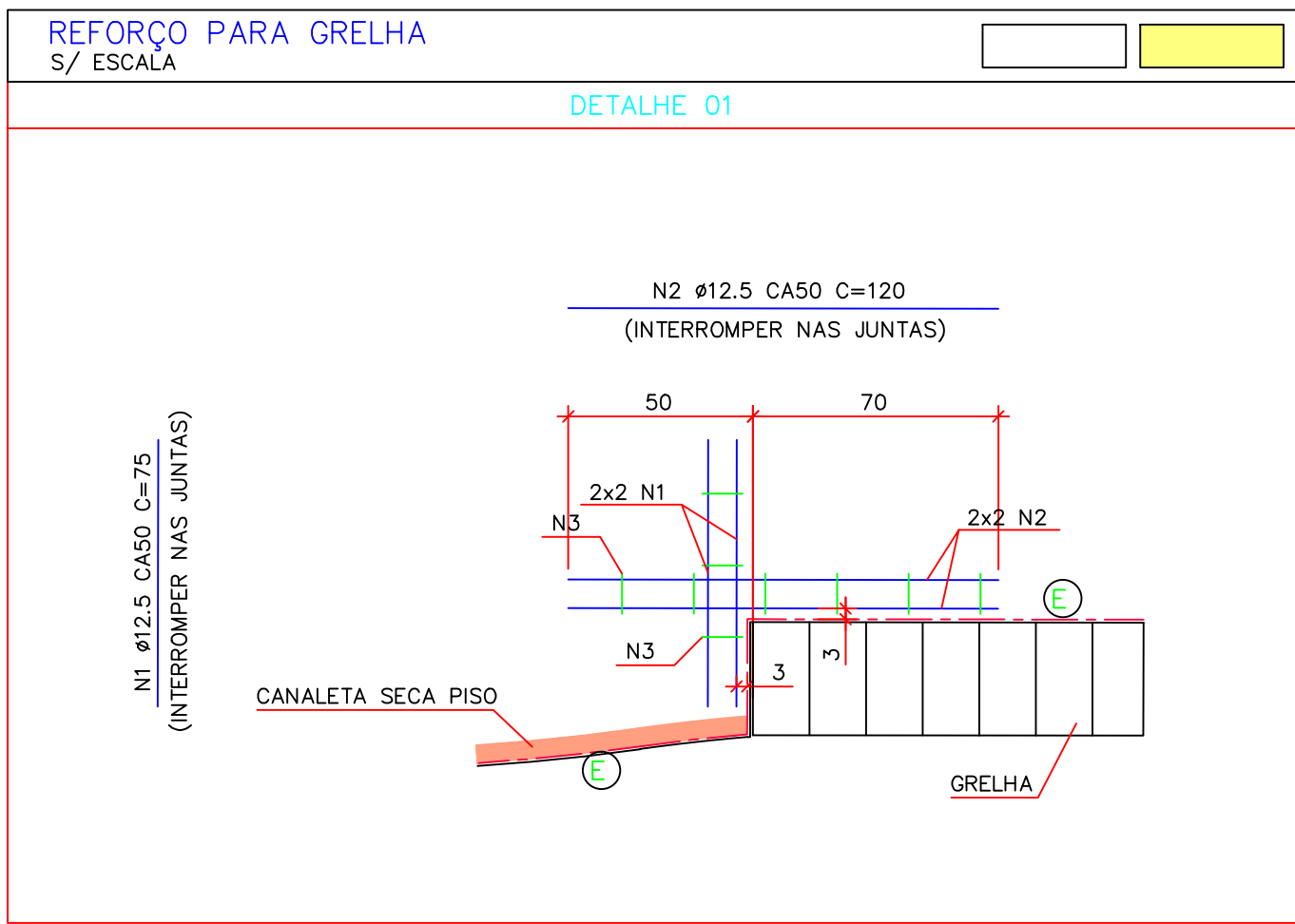
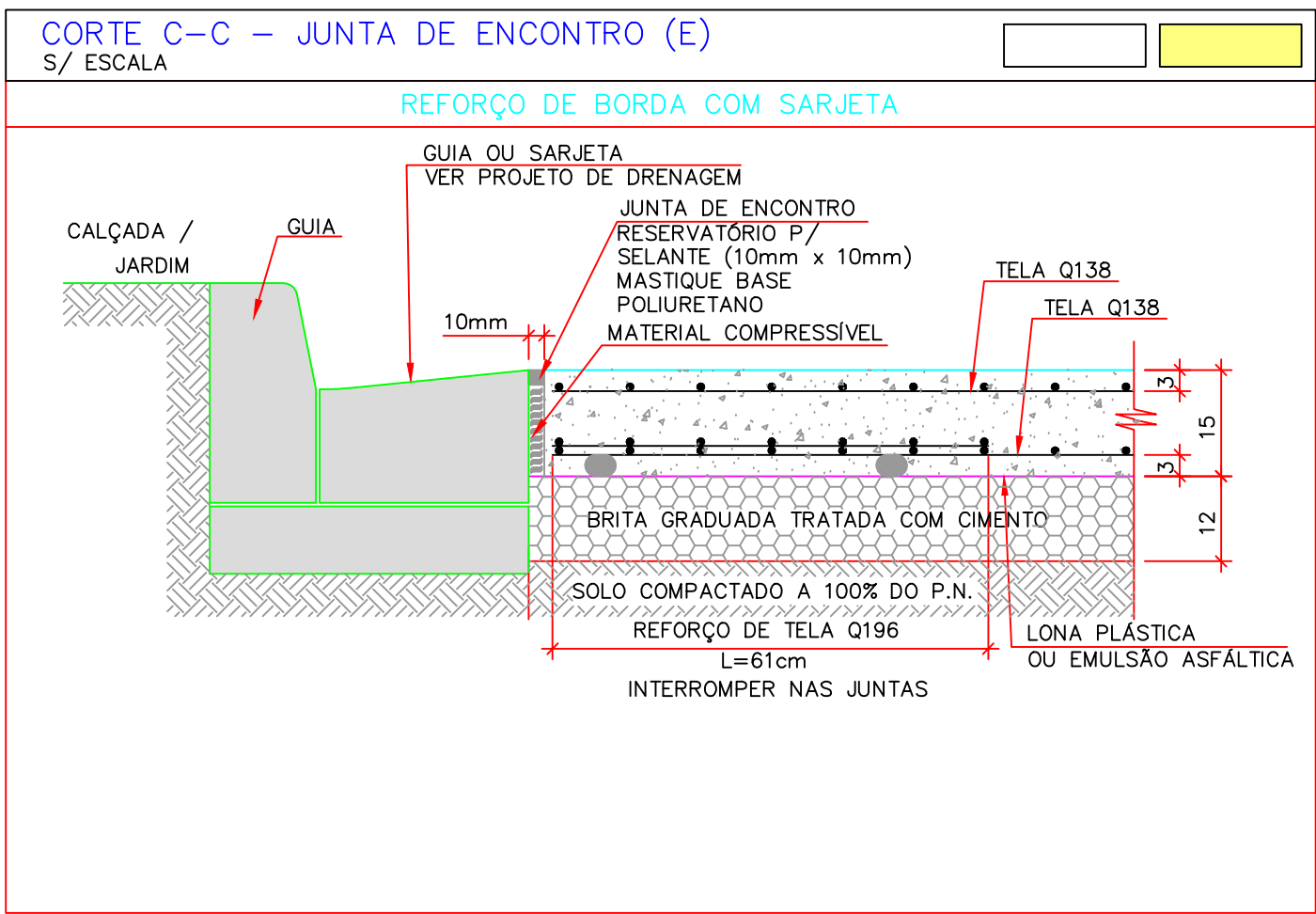
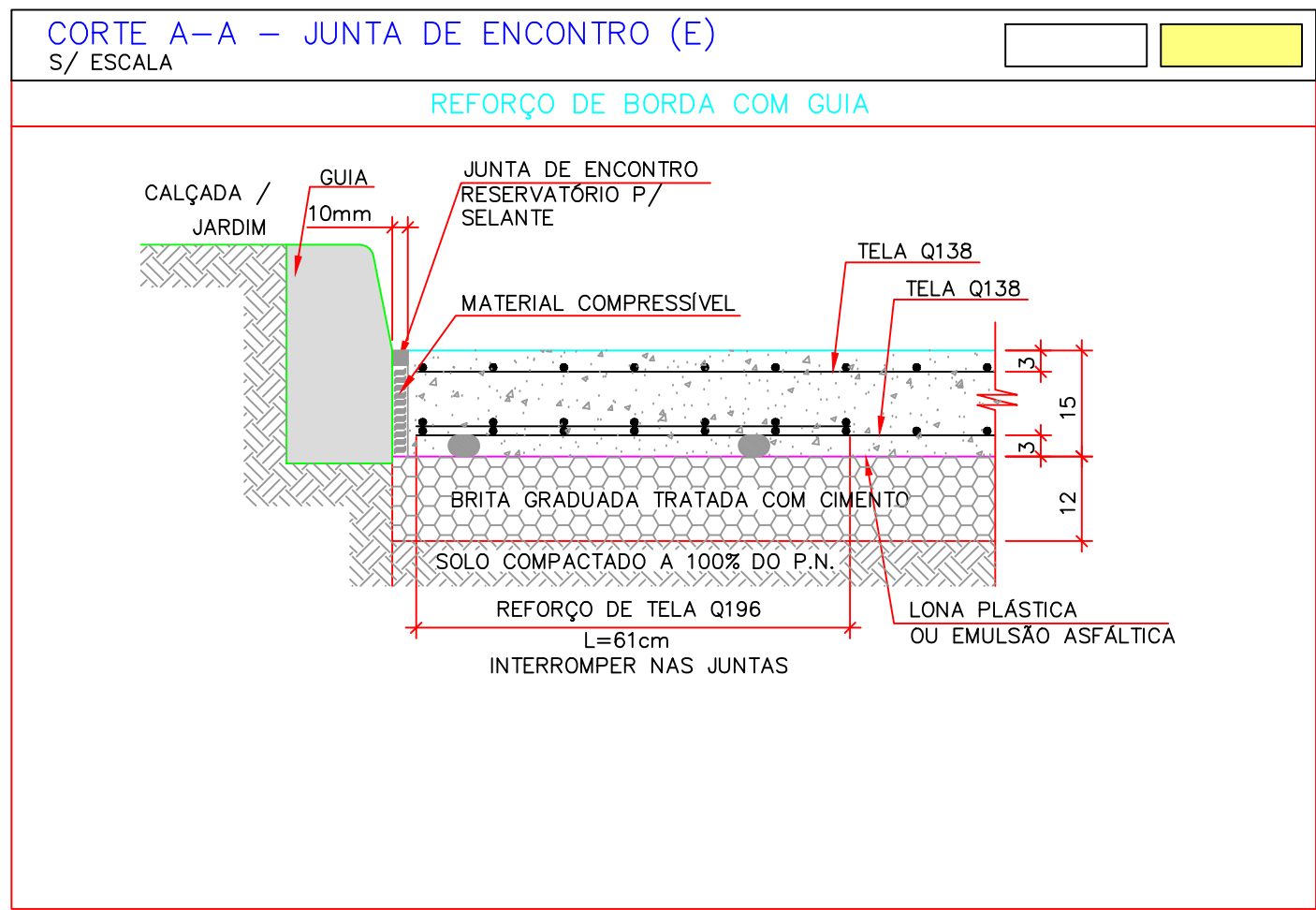
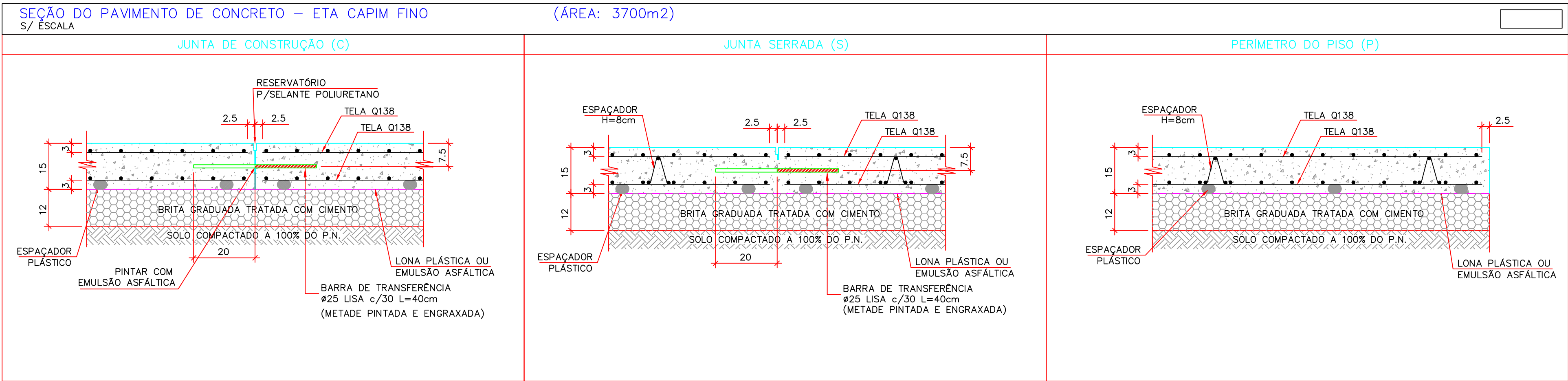


NCAPIM FINO (ELAINE) \PROJETO PAVIMENTO DE CONCRETO 02.DWG

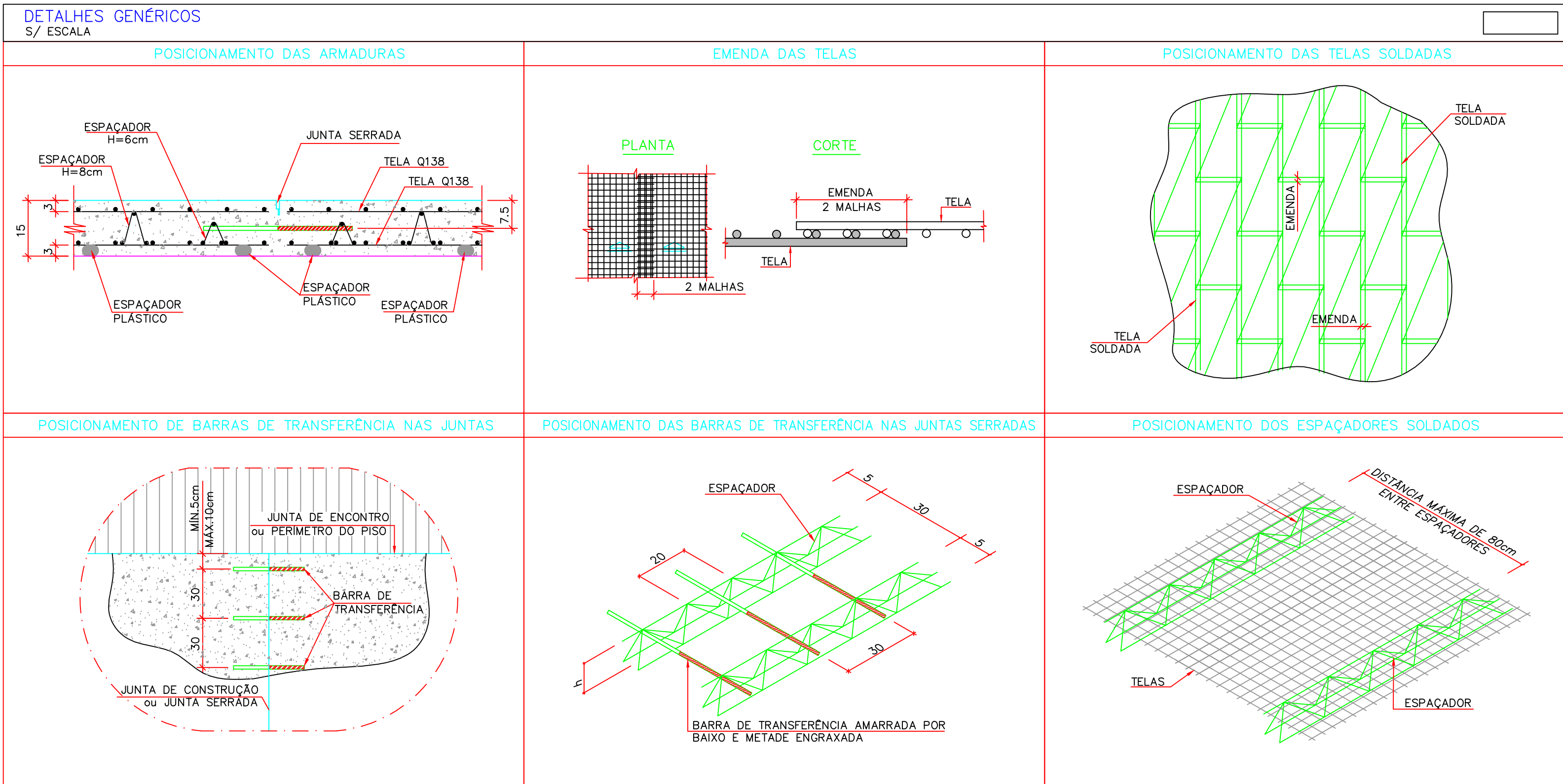
COLOR	PEN	WIDTH
RED	7	0.15
YELLOW	7	0.20
GREEN	7	0.30
CYAN	7	0.40
BLUE	7	0.50
MAGEN	7	0.55
WHITE	7	0.12
90	90	0.50
130	130	0.50
240	240	0.50
DEMAIS	-	0.25



- LEGENDA
- JUNTA SERRADA
 - JUNTA DE ENCONTRO
 - PERIMETRO DO PAVIMENTO
 - NÍVEL
 - COTAS DE NÍVEIS CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA
 - PAVIMENTO H=15cm
 - SARJETA
 - CANALETA "SECA PISO"
 - REFORÇO DE BORDA – TELA Q196 INTERROMPER A 2.5cm DAS JUNTAS

- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO
- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 – RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (fck) | 30 MPa |
| 2 – ABATIMENTO | 8±1 cm |
| 3 – TEOR DE ARGAMASSA | 49%<α<52% |
| 4 – CONSUMO DE CIMENTO | MIN. 350 kg/m3 / MÁX 380 kg/m3 |
| 5 – CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA | 185 L/m³ |
| 6 – RETRAÇÃO HIDRÁULICA MÁXIMA (8 SEMANAS) | 500 µm/m |
| 7 – TEOR DE AR INCORPORADO | <3% |
| 8 – EXSUDAÇÃO | <4% |

- NOTAS
- ARMADURA : TELA DE AÇO CA-60.
 - O SISTEMA DE POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS APRESENTADAS NESTE PROJETO É APENAS SUGESTIVO, PODENDO SER ADOTADO QUALQUER OUTRO PROCESSO, DESDE QUE OS DISPOSITIVOS UTILIZADOS GARANTAM A POSIÇÃO ESPECIFICADA DAS ARMADURAS.
 - EMPREGAR EMULSÃO ASFÁLTICA OU FILME PLÁSTICO COM ESPESURA MÍNIMA DE 0.15mm ENTRE A SUB-BASE E A PLACA DE CONCRETO, NAS REGIÕES DAS EMENDAS, DEVE-SE PROMOVER UMA SOBREPOSIÇÃO DE PELO MENOS 15cm.
 - NÃO EMPREGAR MANGUEIRA NEM RETIRAR AS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA.
 - AS TOLERÂNCIAS EXECUTIVAS DA ESPESURA DA PLACA DE CONCRETO DEVERÃO SER DE -7mm e +10mm.
 - SUB-BASE EM BRITA GRADUADA SIMPLES COMPACTADA A 100% PROCTOR MODIFICADO.
 - O SUBLEITO DEVERÁ ESTAR COMPACTADO A 100% PN NA ÚLTIMA CAMADA DE 20cm E APRESENTAR CBR > 6% E EXPANSÃO < 2%.
 - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CAMURÇADO
 - DIMENSÕES E COTAS DE NÍVEIS EM METROS, DETALHES E CORTES EM CENTÍMETROS.
 - PROJETO DIMENSIONADO PARA CARGAS PESADAS 10t / EIXO
 - COMPATIBILIZAR PROJETO DE DRENAGEM COM O PROJETO DE PAVIMENTO DE CONCRETO
 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: VER MEMORIAL TÉCNICO.
 - ESTE DESENHO DEVE ESTAR IMPRESSO COLORIDO.



OBSERVAÇÃO:

PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DOS AUTORES

NOTAS

DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS
CADASTRO TÉCNICO

DATA: 03/04/2019

DESENHO: Maria

RESPONSÁVEIS:

CREA:

VISTO:

SEMAE – SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

PROJETO: REFORMA DA E.T.A. CAPIM FINO

TÍTULO: PROJETO BÁSICO PARA IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E PÁTIO NA E.T.A. CAPIM FINO SEÇÕES E DETALHES

REVISÃO Nº: 01
ESCALA: S/ ESCALA
FOLHA: 02/02