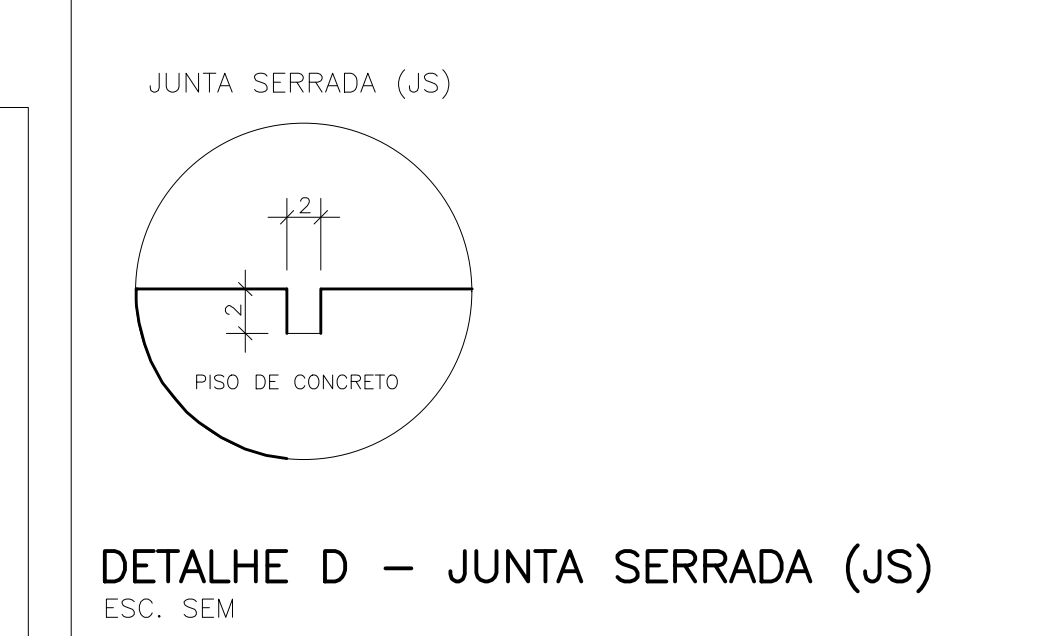
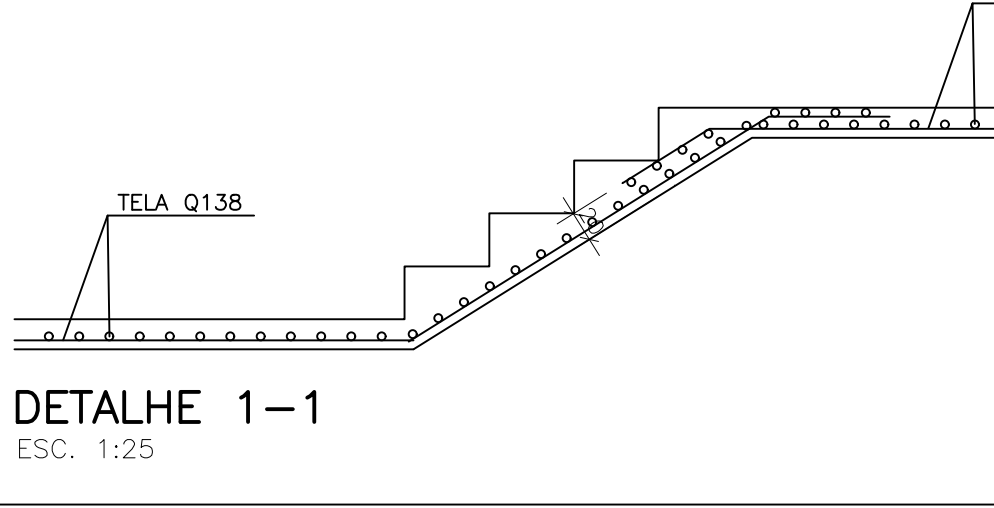
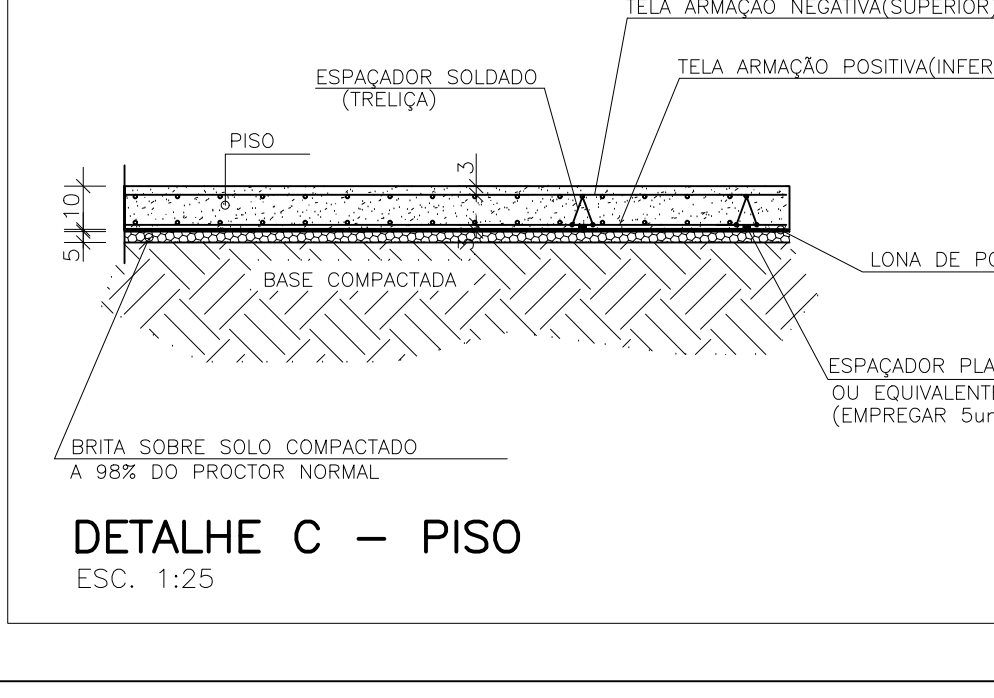
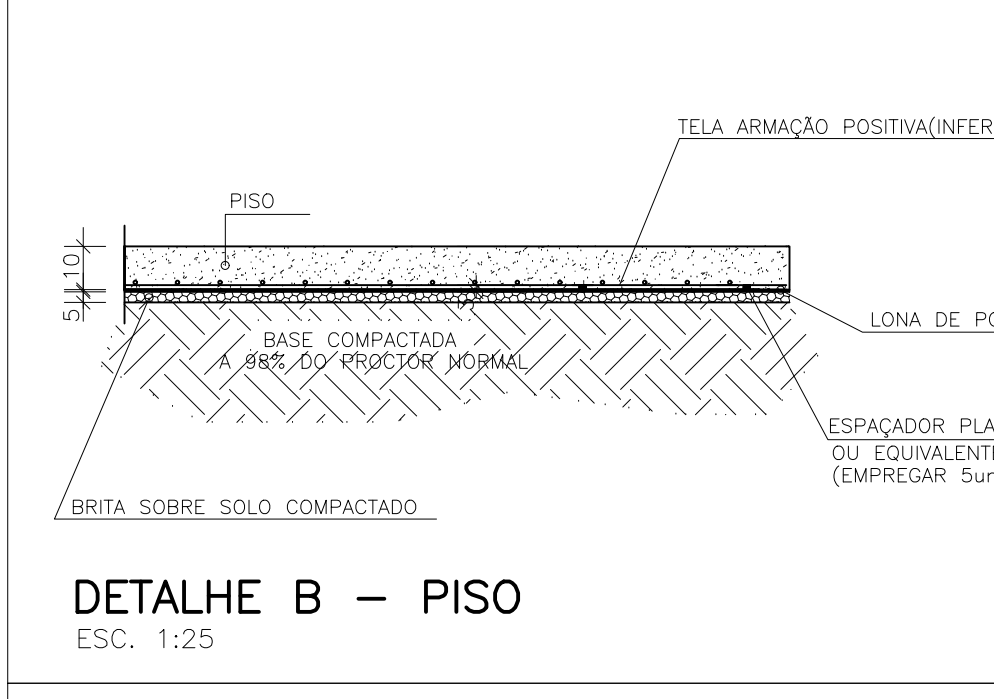
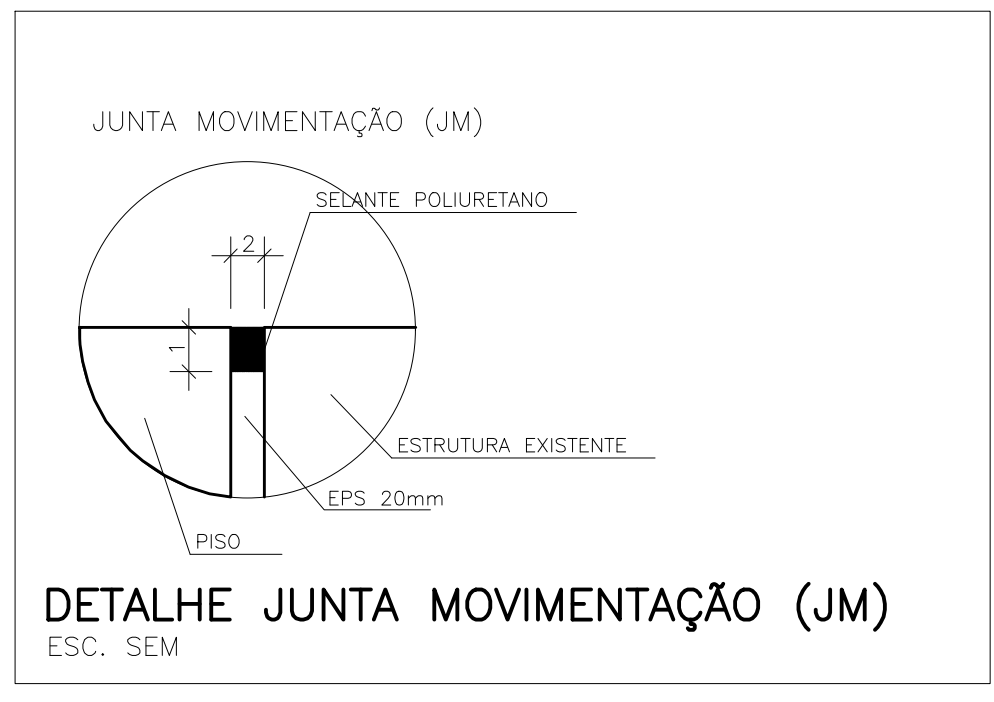
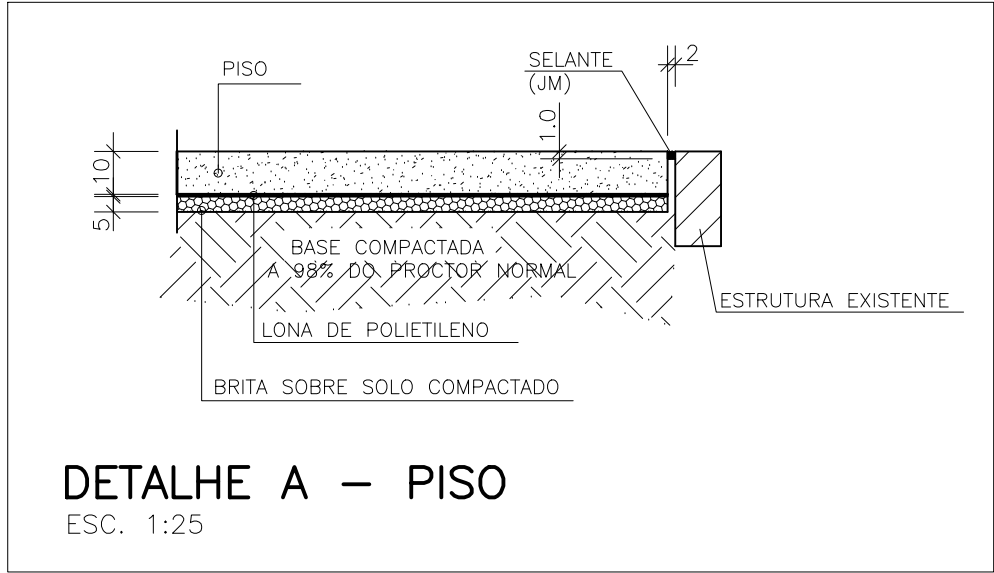


FORMAS 1o PAVIMENTO - TRECHO 1
ESC. 1:50

- NOTAS
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVÇÕES EM METROS
 - CONCRETO ESTRUTURAL:
Fck=20 MPa (ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA);
CONSUMO DE CIMENTO=400,0kg/m³ e SLUMP ENTRE 200 E 240mm.
 - Fck=25 MPa (DEMÁS ELEMENTOS ESTRUTURAIS); CONSUMO DE CIMENTO
CONSUMO DE CIMENTO >=280,0kg/m³.
 - FATOR AGUA/CEMENTO MÁXIMO: 0,60
 - CLASSE DE ADHESIVIDADE II - URBANA
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL A 28 DIAS IGUAL A 28000 MPa
 - REALIZAR OS PROCEDIMENTOS DE CURA, RETIRADA DE FORMAS E DO
ESCORAMENTO CONFORME NBR 14931:2004.
 - PROCEDER COM A CURA OMBA POR NO MÍNIMO 07 (SETE) DIAS OU
UTILIZAR A CURA QUÍMICA DOS ELEMENTOS DE CONCRETO.
 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ CONTAR COM O ACOMPANHAMENTO DE UM
TECNÓLOGO DE CONCRETO
 - O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA DEVERÁ OBEDECER AS
RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, DEDICANDO ESPECIAL
ATENÇÃO AS SEGUINTE ATIVIDADES:
8.1. CONCRETO: PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO, TRANSPORTE,
LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E CURA
8.2. FORMAS: CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS E POSIÇÕES, LIMPEZA,
ESTANQUEIDADE, SATURAÇÃO DAS FORMAS ABSORVENTES (RETIRAR
EXCESSO DE ÁGUA), CUIDADO COM O USO DOS DESMOLDANTES
E RETIRADA DAS FORMAS
8.3. ARMADURA: LIMPEZA, MONTAGEM, COBRIMENTO (USO DE ESPALHADORES
PLÁSTICOS ADEQUADOS), E GARANTIA DA POSIÇÃO DAS ARMADURAS
ANTES E DURANTE A CONCRETAGEM
 - COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA:
LAJES=2,0cm; VIGAS E PILARES=2,5cm; BLOCOS=5,0cm; ESTACAS=4,0cm.
 - OBRA COM RIGIDO CONTROLE DE QUALIDADE.
 - RECOMENDAR-SE QUE OS MATERIAIS (AÇO E CONCRETO) UTILIZADOS
NESTE PROJETO SEJAM SUBMETIDOS A ENSAOS TECNOLÓGICOS
(CONTINÜES).
 - PREVER DRENAGEM E/OU IMPERMEABILIZAÇÃO PARA AS CORTINAS
(CONTINÜES).
 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.



MALHA DE 10 CM

TRESPASSE DUAS MALHAS

DETALHE TRESPASSE

POS	TELA	ÁREA TOTAL (m²)	ÁÇO TOTAL (kg)
N1	Q246	1172,00	4582,50
N2	Q196	1172,00	3645,00
N3	Q138	457,00	836,00
TOTAL		2751,0	9123,5