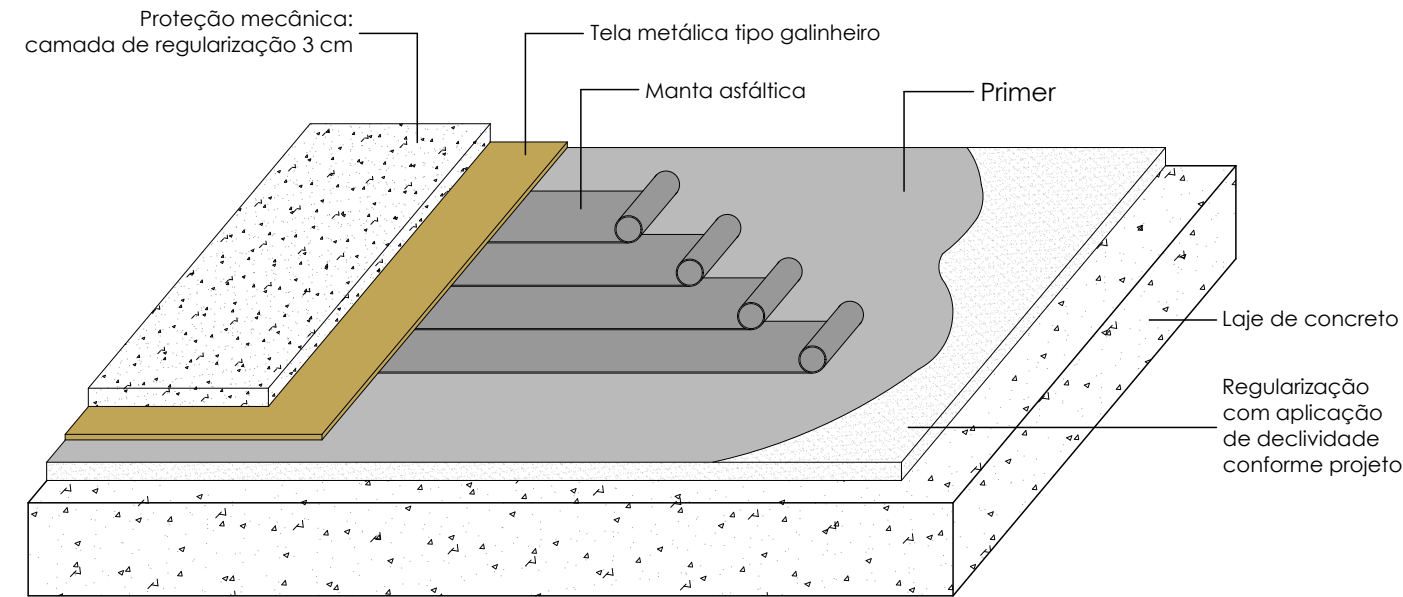
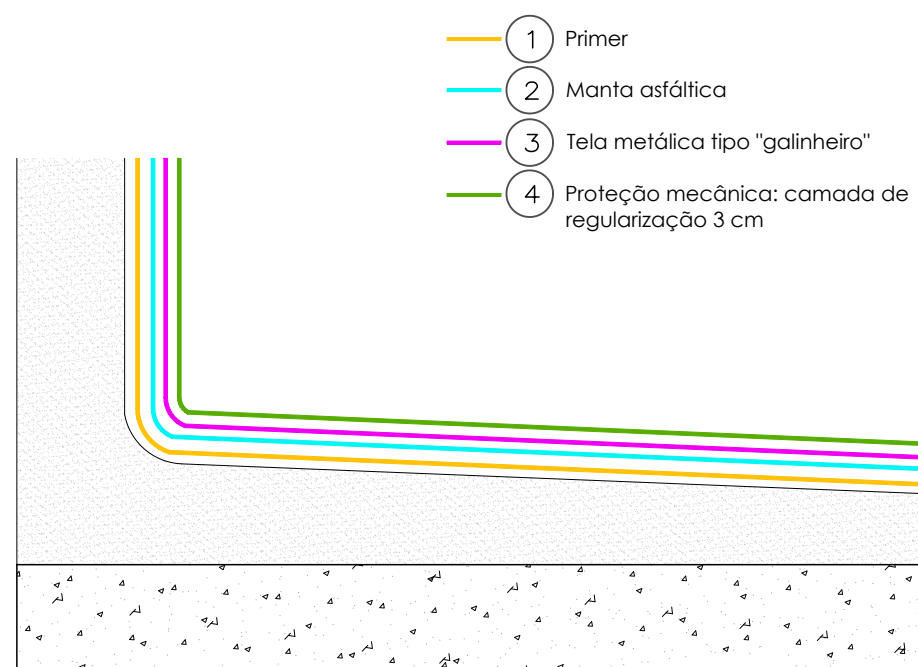
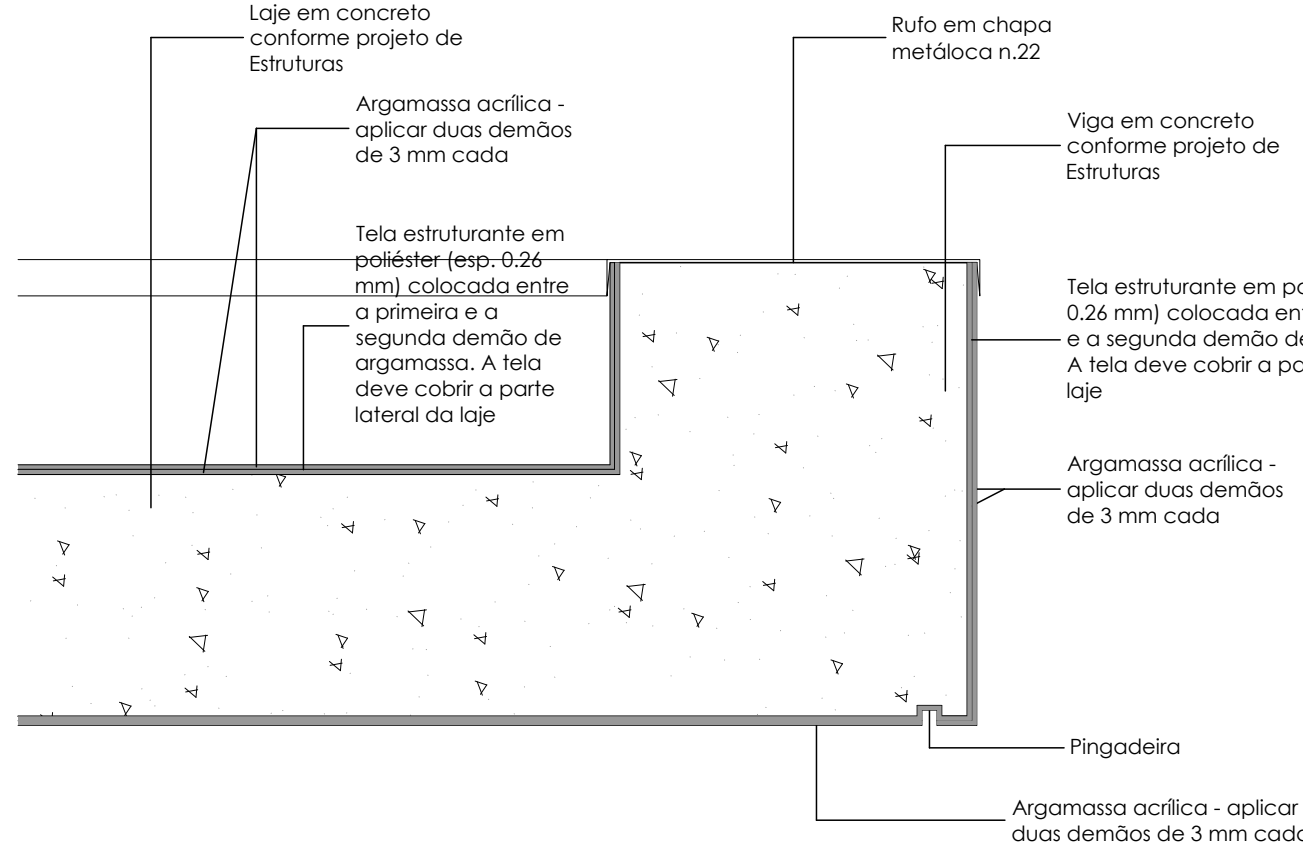


Detalhe Típico da Impermeabilização do Ralo do Barilete - Corte
Escala 1:5

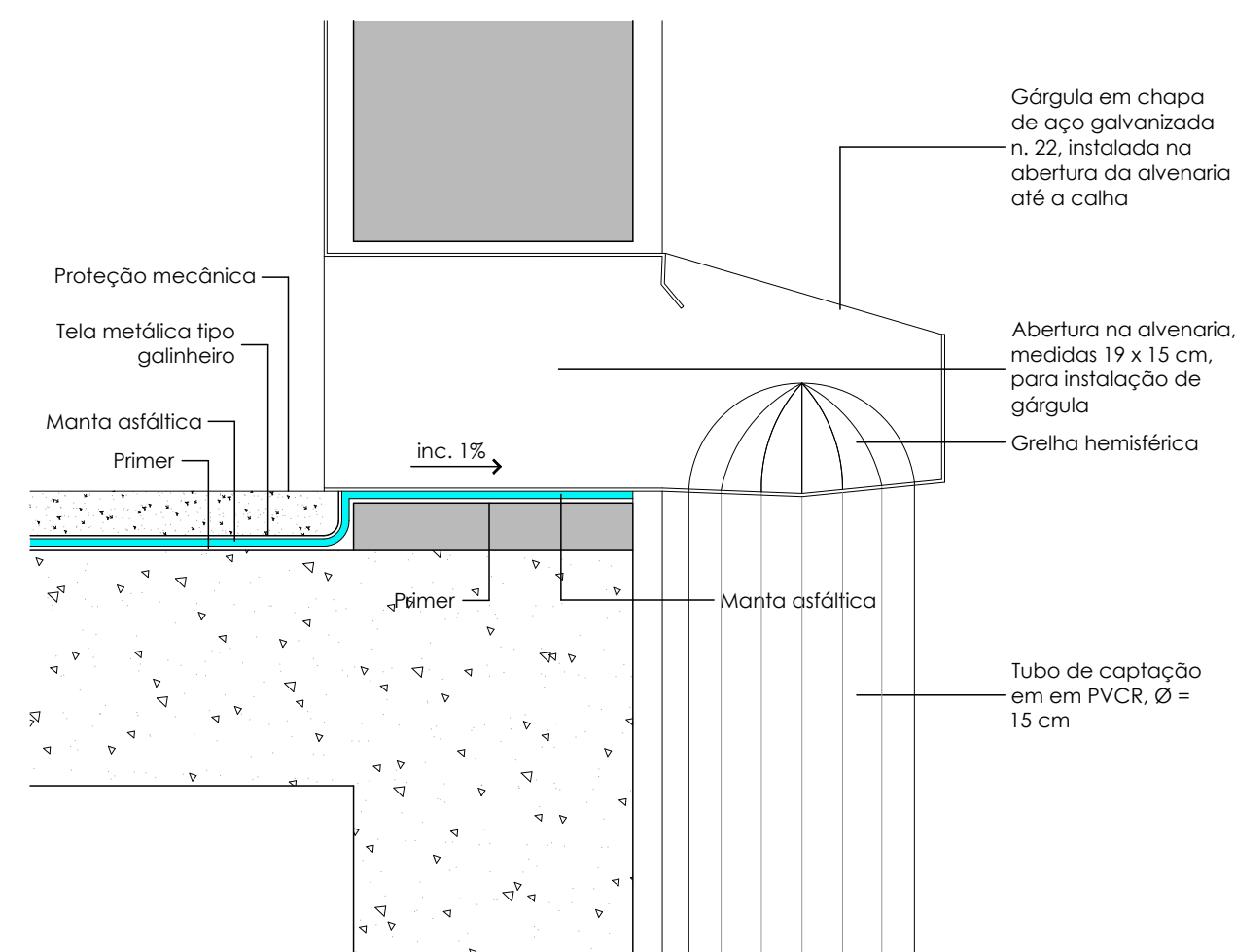
PLANTA PAGINAÇÃO DE PISO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



Detalhe Impermeabilização da Laje Técnica - Perspectiva
Sem escala
OBS: As mantas deverão ser aplicadas sobrepondo-as umas às outras obedecendo à faixa de emenda de no mínimo 10 cm.



Detalhe Típico da Impermeabilização da Marquise - Corte
Escala 1:5



Detalhe Típico Impermeabilização Laje técnica - Corte
Escala 1:5

LEGENDA DE ALVENARIA		
Alvenaria Existente	Alvenaria a construir em	Parede Hidráulica em bloco
LEGENDA DE ACABAMENTO		
Piso em concreto armado		

- Piso em concreto armado sobre argamassa de regularização, dimensionado 40 x 40 cm, referência comercial linha Grândis, cor Forno Plus, acabamento natural. Bloco Portland, Portland ou equivalente técnico. Rejunte linha Juntaplex Fino, cor Forno Plus, referência comercial: Elvex, Quartolli, Embracon ou equivalente técnico. Rodapiê da mesma linha do piso, dimensionado 14 x 40 cm, cor Forno Plus.
- Piso em concreto sobre argamassa de regularização, dimensionado 40 x 40 cm, referência comercial: linha Rejo Al Finca, cor Cor Verde, Portland, Bloco Portland ou equivalente técnico. Rejunte linha Juntaplex Fino, cor Cinza Claro, referência comercial: Elvex, Quartolli, Embracon ou equivalente técnico. Rodapiê da mesma linha do piso, dimensionado 14 x 40 cm, cor Cor Verde.
- Aplicação de desmembramento manual sobre concreto da laje única, com acabamento antiderrapante.
- Piso em bloco intertravado em concreto Sidera, medidas: 40 x 40 x 4 cm, na cor cinza natural, com gralite na borda do piso em blocos intertravados em concreto Sidera, medidas: 10 x 20 x 4 cm, nas cores gralite e vermelho. Assentamento conforme detalhes na folha ARQ 04 e Memorial de Acabamento. Lâmina guia para piso intertravado em concreto Sidera, medidas: 13 x 100 x 30 cm, cor natural. Referência comercial do bloco e da guia: JC Pisos Intertravados, Cersipem, IPAVI, Tatu ou equivalente técnico.
- Piso em concreto Sidera (desmembrado 20MPa, espessura 7 cm, na moldura 1,50 x 1,20 m (aproximadamente), Acabamento: vaporizado antiderrapante.

- QUADRO DE NOTAS**
- Excavado metálico de acesso ao primeiro pavimento de casa de máquinas em estrutura metálica com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em emulsão sintética acrílica: referência comercial da tinta cor Branco - Coral, Sherwin-Williams, Suvinil ou equivalente técnico. Piso do pavimento em chapa metálica de aço revestido galvanizado para piso com relevo antiderrapante, espessura 3,04mm e dimensionado conforme projeto de Arquitetura e de Estruturas.
 - Piso interno possivelmente de diário em placa de madeira anti-derrapante, medidas: 25 x 25 cm, na cor amarelo e em concordância com a NBR-9050/2013 e NBR 16337/2016 e suas posteriores alterações.
 - No tipo técnico, impermeabilização com aplicação de Primer, selante elastomérico e manta asfáltica plástica 4 mm.
 - Em todas as sanfonas, na caixa e no DML, sob o piso cerâmico e nas casas de máquinas aplicação de argamassa polimérica (desmembrado 100) para impermeabilização. Em todas as sanfonas, na caixa e no DML, deverá ser previsto o reboco de piso de 1 cm, na camada de argamassa de regularização do piso.
 - No manuseio de proteção da porta de entrada e no piso do barilete, aplicação de argamassa acrílica para impermeabilização, em duas demãos cruzadas.
 - SGI Solera em grão lavagem Atadeco Branco, espessura 2 cm.
 - SGI Solera em grão lavagem Atadeco Branco, espessura 2 cm.
 - SGI Solera em grão lavagem Atadeco Branco, espessura 2 cm.
 - Divisórias leves em painel em fibra de madeira prensada (FMI), altura conforme indicado. Acabamento dos painéis em resina melamínica de baixa pressão, cor Areia (conforme padrão existente), Formas BP Plus, referência comercial: Eucatex, Quartolli, Quilôbras, Paracel ou equivalente técnico. Fungicidas, látex, branco e cor-de-rosa em piso para piso.

- NOTAS:**
- O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 - O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHES DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 - ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02	01	00	03
REVISÃO	DATA	ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO (PREÇO EXISTENTE)	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS PRó-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNICAMP		CPO	
UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM		LOCAL: DA OBRA: CPO	
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA		ELABORADO: IEL BIBLIOTECA	

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
RUA PADRE TEIXEIRA, 1521 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643	
projetos@gracoarq.com.br		www.gracoarq.com.br	

UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM		ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO: RUA CARLOS GOMES, 150 - JARDIM CARLOS GOMES, 13010-000 - SÃO CARLOS, SP		FILE: ENE_00202022_pag001.dwg	
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS 56) - ETAPA: EXECUTIVO		REF: ARQ.	
TÍTULO: Planta Paginação de Piso Segundo Pavimento		FOLHA: 22/28-R01	
AUTOR (ES): PROJETO		DESENO: Nro	
ARQ: CARLOS GOMES, V. BRAGA, C. H. A. A. A.		DATA: 22/07/2019	
DESENVOLVIMENTO PROJETO		ESCALA: 1:50	
ARQ: CARLOS GOMES, V. BRAGA, C. H. A. A. A.		DATA: 22/07/2019	