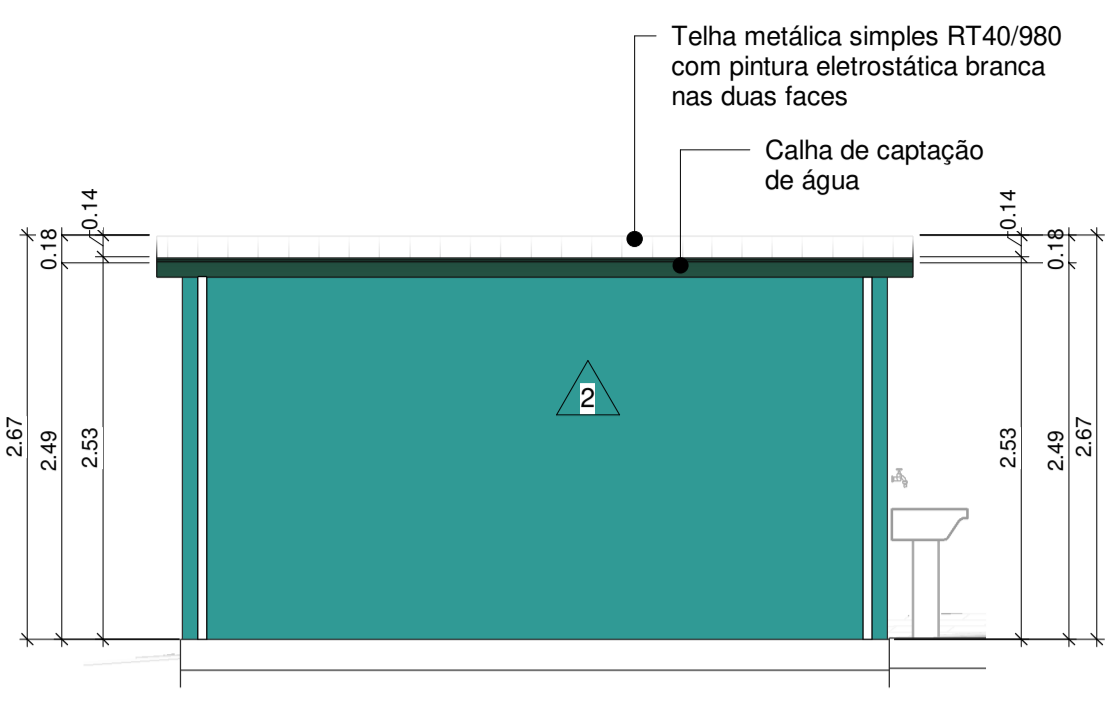
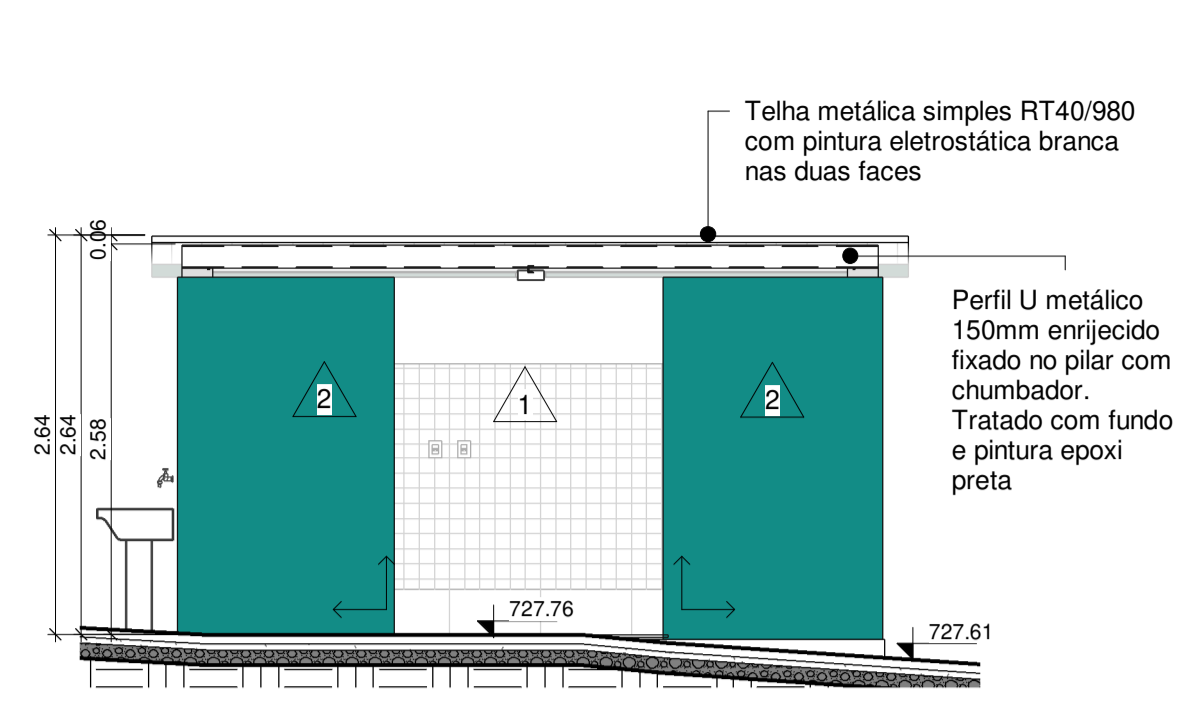


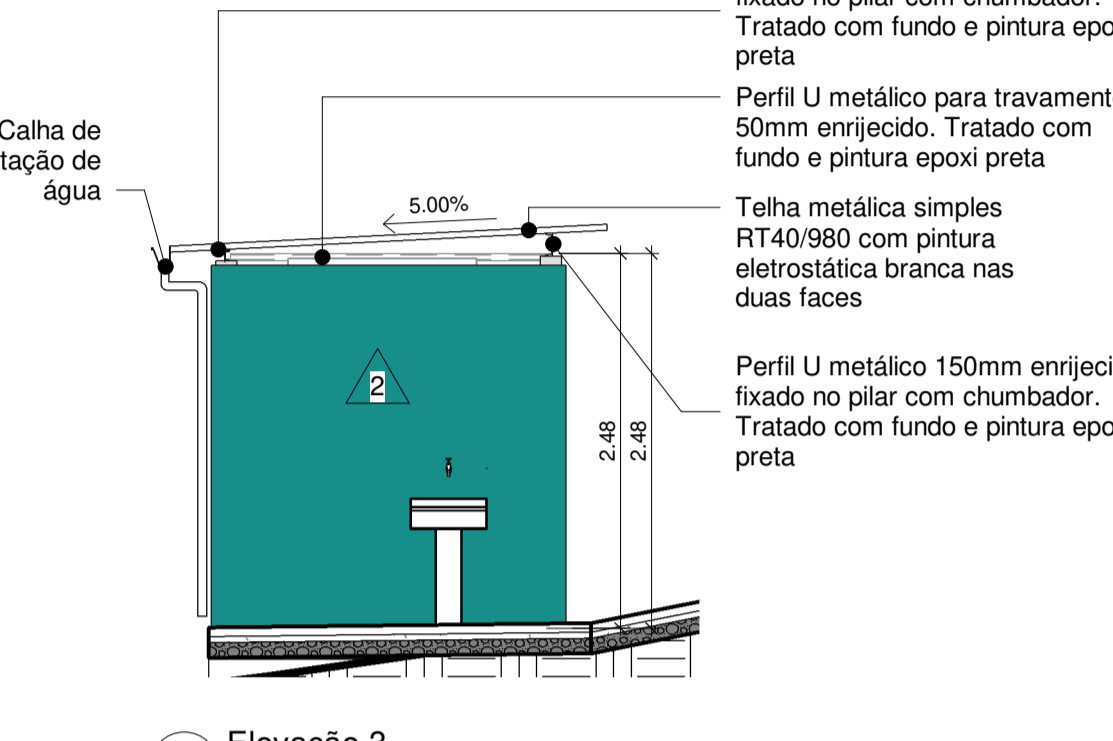
1 Planta Baixa
1:25



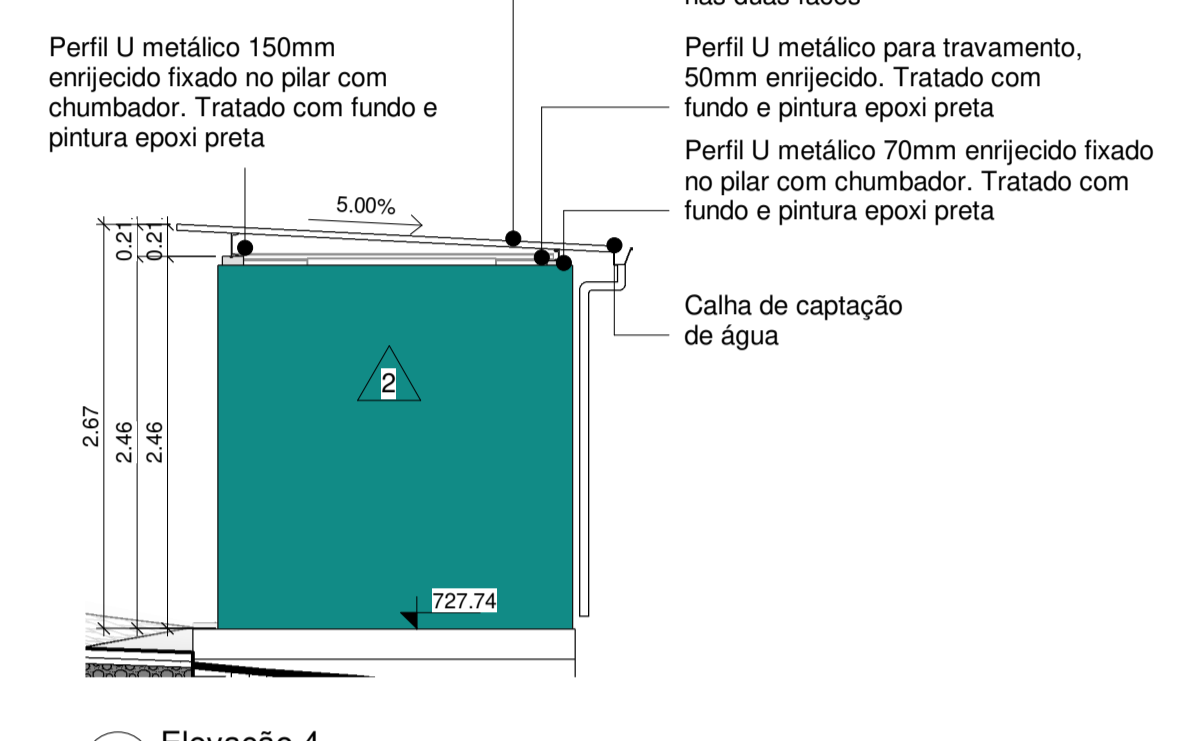
3 Elevação 1
1:50



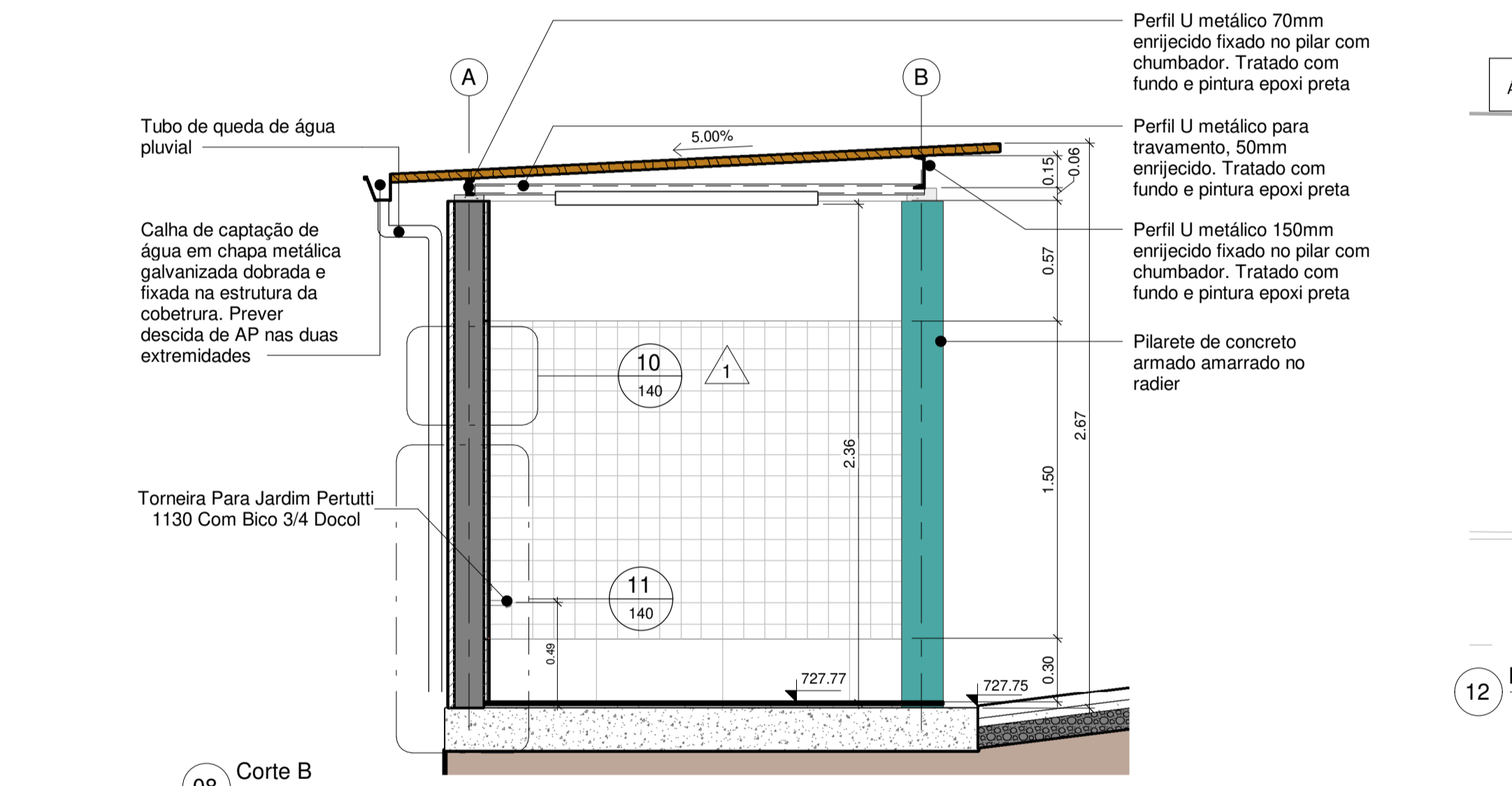
4 Elevação 2
1:50



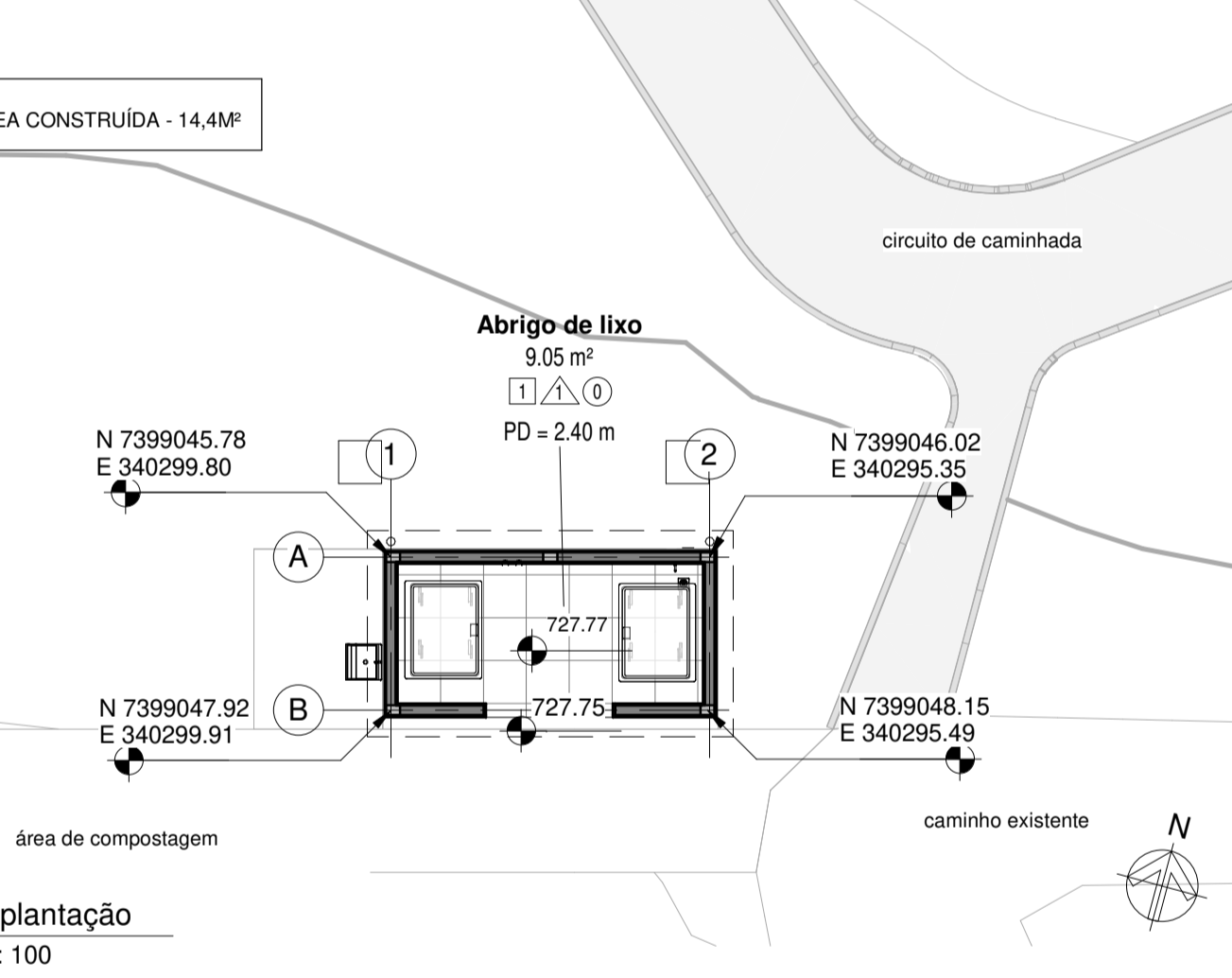
5 Elevação 3
1:50



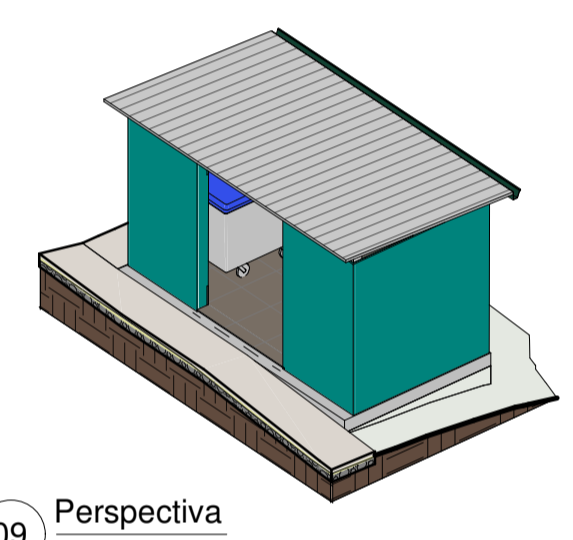
6 Elevação 4
1:50



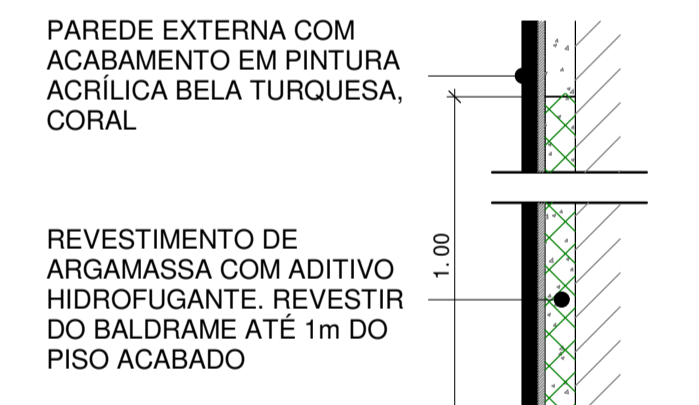
08 Corte B
1:25



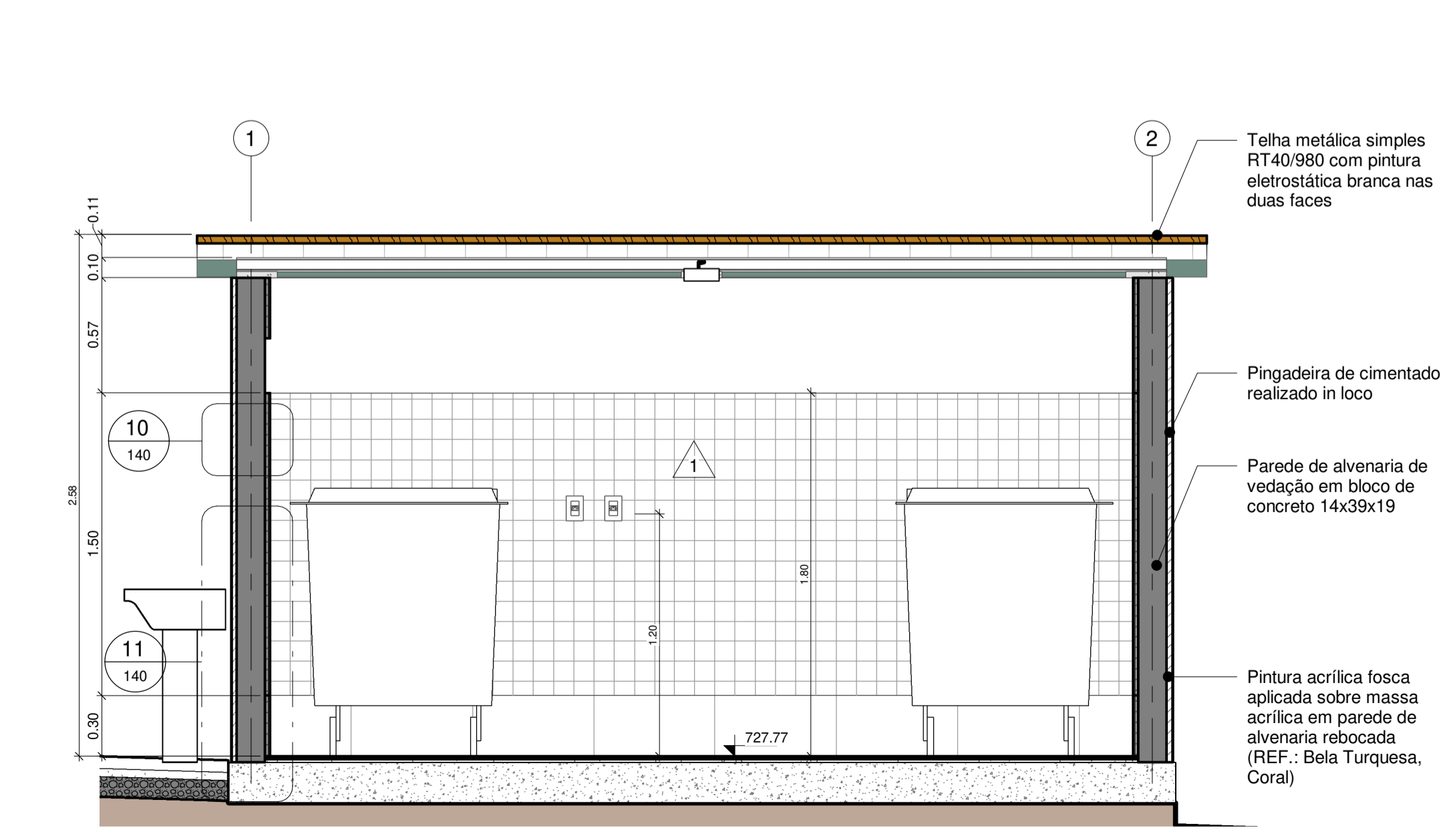
12 Implantação
1:100



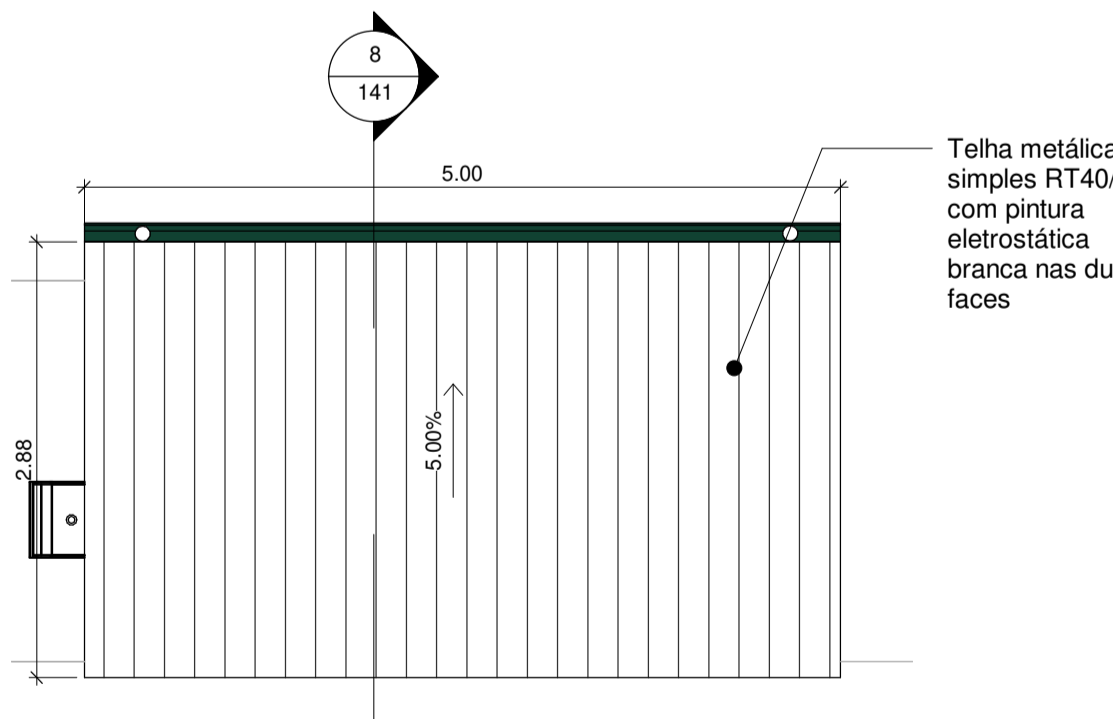
09 Perspectiva



11 DET. Parede externa com acabamento em placa
1:5



07 Corte A
1:25



2 Planta Cobertura
1:50

QTD - COBERTURA	
MATERIAL	ÁREA
CO - TELHA METÁLICA - Telha trapezoidal metálica injetada com PU	14.42 m²

QTD - LOUÇAS E METÁIS SANITÁRIOS	
DEPÓSITO DE LIXO	QTD.
Grelha quadrada Inox (15x15cm) Ref.: Tigre ou SIMILAR	1
Tanque de lavar roupa. Ref: CELITE - Tanque GG 47L cód. 51262	1
Torneira Para Jardim Pertutti 1130 Com Bico 3/4 Docol	1
Torneira para tanque h=1.06m. Ref: FORUSI - 3126 torneira tanque com arejador	1

LEGENDA ELÉTRICA	
⊖	Interruptor h=115cm do piso osso
⊕	Tomada média 110V 20A h=113cm do piso osso
⊙	Tomada média 220V 20A h=113cm do piso osso
Todas as tomadas dever ser controladas por interruptores ou por sistema de automação central	

CONSULTAR PROJETA ESPECIALIZADO OU FORNECEDOR PARA VALIDAR ESTRUTURA METÁLICA, PILARES DE CONCRETO E ESPECIFICAÇÃO DE RADIER

LEGENDA GERAL

- Elementos contruídos novos
- Elementos contruídos a demolir
- Paredes existentes

LEGENDA CÔD DE ESQUADRIA

XYZZ (Ex: J01D)

X	YY	Z
J = Janela	Código da esquadria	E - Existente
P = Porta		R - Realocada
		D - Demolida
		N - Nova

LEGENDA DE REVESTIMENTOS

PI

0 - Piso de concreto desarmado, com pignação de 1x1m e juntas, em ambiente externo existente, prever reparos

1 - Piso cerâmico cinza claro acetinado 60x60cm PEI4; coef atrito >0.4; absorção de água <0.1; expansão <0.005; junta 3mm.(REF: Cimento Grigio Biancogress ou similar) rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimfo e de acabamento superfino, cor cinza plátina (REF: Quartzolit rejunte porcelanato e cerâmica ou similar)

2 - Piso de cimento queimado cor cinza natural do concreto

RODAPÉ E SOLEIRA

PA

1 - Rodapé cerâmico cinza claro acetinado 30x60cm (peça cortada) PEI4; coef atrito >0.4; absorção de água <0.1; expansão <0.005; junta 3mm.(REF: Cimento Grigio ou similar) rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimfo e de acabamento superfino, cor cinza plátina (REF: Quartzolit rejunte porcelanato e cerâmica ou similar)

2 - Soleiras de embientes int'ext em basalto levigado espessura 3cm, e chafiro proporção 1:2 para acesso externo assentado com argamassa colante flexível tipo AC-110

FO

0 - Sem forro

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Observar a demolição e construção de paredes e forros conforme projeto demolição;
- Prever a remoção de todos os acabamentos cerâmicos internos e revestimento das paredes existentes pintadas para aplicação de nova pintura;
- Acabamentos de piso, parede e forro estão indicados diretamente na folha de arquitetura.
- Soleiras deverão ser realizadas em pedra, conforme especificação;
- Telhados existentes deverão ser revistos e avaliada no local a troca dos trechos danificados de telhas e madeiramento;
- Forros demolidos e reaproveitados deverão ser fixados, selados e aplicada pintura acrílica branca;
- Todas as paredes de tijolo aparente deverão ser lixadas e aplicado resina impermeabilizante;
- Todas as luminárias internas deverão ser de sobrep, tipo painel led, conforme ambiente;
- Salas administrativas de trabalho deverão contar com ventilador de teto;
- Janelas e portas existentes ou realocadas deverão ser lixadas e aplicado verniz fosco;
- Folhas de portas danificadas deverão ser substituídas, batentes deverão ser preservados na medida do possível;
- Vidros danificados deverão ser substituídos de acordo com o padrão dos vidros existentes;
- Portas e divisórias sanitárias em laminado metalmínico estrutural 10mm com acabamento plátina L139, estrutura e puxadores em alumínio. Fecho interno, dispositivo em nylon Techlyl (nylon reforçado com fibra de vidro) com sistema de lingueta deslizante para uso universal (P.N.E.), com etiqueta de nylon na cor cinza, sem parafusos aparentes (antifurto). Cor Alumínio. Puxador externo (metálico) com visualização livre ocupação e abertura de emergência. Acabamento em pintura eletrostática. Cor: Alumínio Ref. Necocon Alcoplac
- Portas externas para sanitários PCD deverão conter a fechadura em inox com rosca, Linha Profissional CJ517 IN Ref. La Fonte, e puxador tipo barra em inox PH1 Ref. La Fonte;
- Ferragens e fechaduras deterioradas deverão ser substituídas por padrão similar aos novos;
- Folhas de portas em mal estado de conservação deverão ser substituídas por material adequado a área externa;
- Todos os metais (torneiras, válvulas e chuveiros) deverão ser novos, preferencialmente anti-vandalismo, conforme especificado em arquitetura. Registros e acabamentos deverão seguir a Linha Itapema Bela - Docol;
- As louças poderão ser reaproveitadas dependendo do estado de conservação;
- Para execução ou demolição de estruturas em concreto ou em metálicas, novas ou existentes, deverão ser consultados especialistas e observados os respectivos projetos específicos;
- Instalações elétricas e hidráulicas deverão ser observadas em projetos específicos, a serem realizados por especialistas. Deverá ser feita a compatibilização na etapa de projeto executivo. Instalações elétricas deverão ser apartes nos ambientes internos;
- Acabamentos de elétrica (interruptores e tomadas) deverão seguir Linha Piai Plus na cor branco;
- Manter os pontos dos ralos existentes, quanto possível, adotar ralo quadrado 15 cm;
- Os projetos de arquitetura e urbanismo foram realizados com base em levantamento planialtimétrico atualizado e projetos executivos das edificações fornecidos pelo poder público.
- Níveis seguem o levantamento planialtimétrico. Pode haver diferenças pontuais de calçamento de piso externo.
- Diferença de nível interno e externo entre ambientes será de no máximo 2cm.
- Todas as cotas estão em metros, verificar todas as cotas in loco por se tratar de reforma podem haver diferenças.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
04	INCLUSÃO DE RALO NO DESENHO, COTAS E IMPLANTAÇÃO	DANIELLE OLIVEIRA	22/08/2022
02	ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS	DANIELLE OLIVEIRA	04/05/2022
01	COMPATIBILIZAÇÃO E NOTAS	DANIELLE OLIVEIRA	08/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	DANIELLE OLIVEIRA	27/01/2022

CONTRATANTE:

URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA
Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP

CONTRATADA:

PLANTAR IDEIAS LTDA
Rua Peixoto Gomide, 996 cj.730 - Jardim Paulista, São Paulo - SP

CONCEDENTE:

SECRETARIA DO VERDE E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

PROJETO:

PARQUE TENENTE BRIGADEIRO ROBERTO FARIA LIMA
Rua Heróis da Força Expedicionária Brasileira, 322 - Parque Novo Mundo

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FASE: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: ABRIGO DE LIXO - PLANTA BAIXA, CORTES E ELEVAÇÕES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU A59354-0
LUCIANA DE MORAES PITOMBO - CAU AI 117308-1

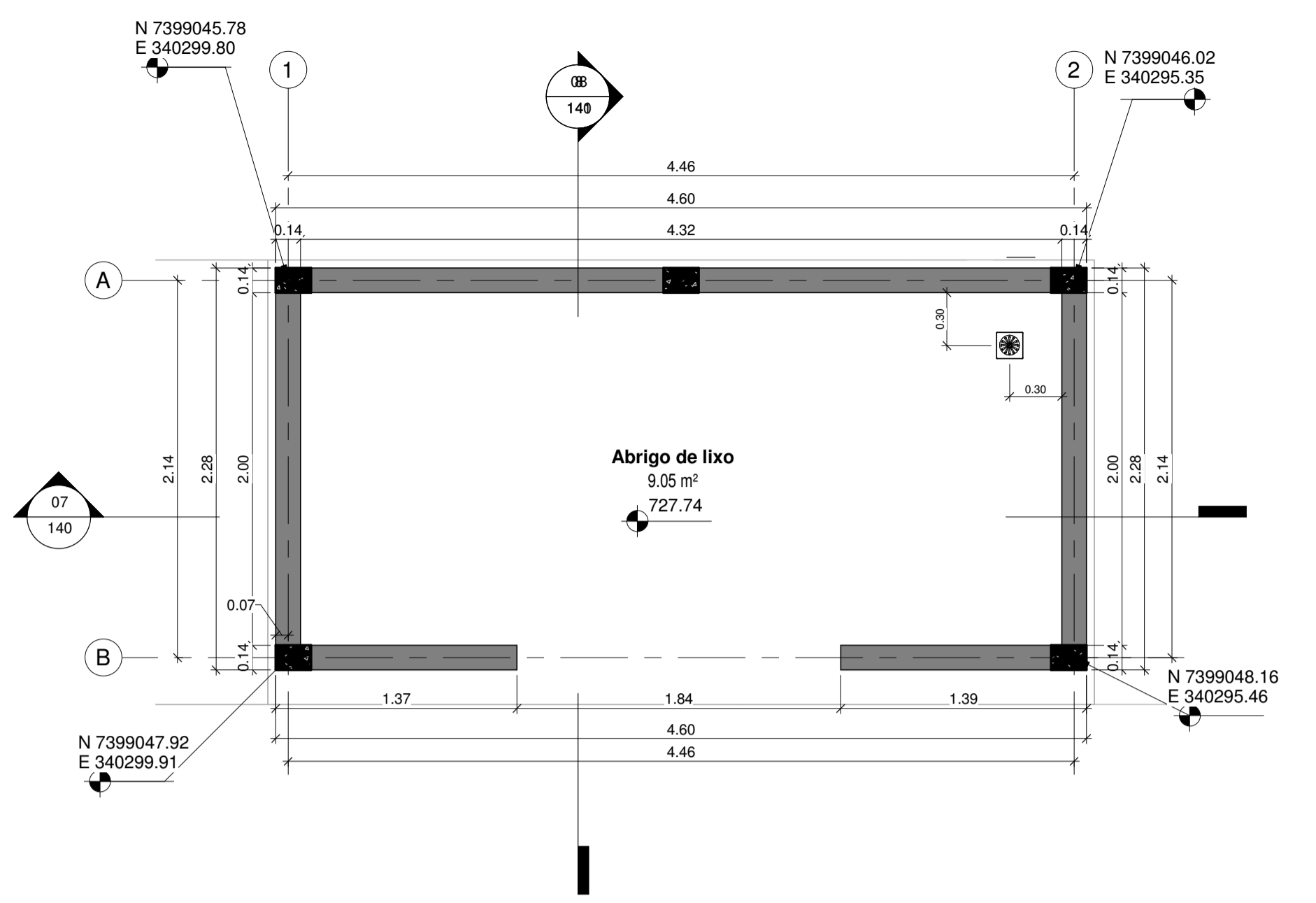
DATA: 22/08/2022

ESCALA: INDICADA

PRANCHA/ARQUIVO: TEN-ARQ-LIX-PE-140

REVISÃO: R03

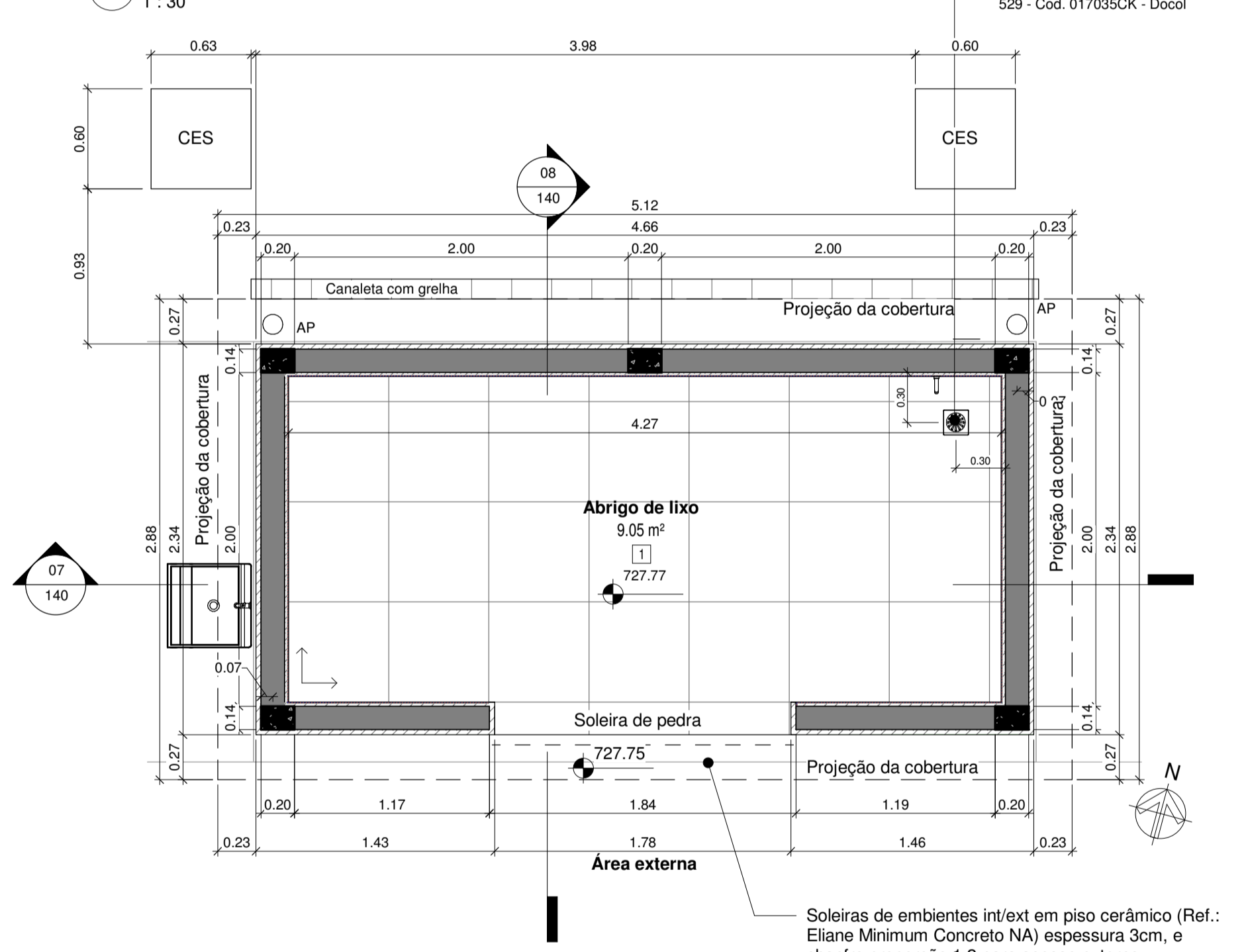
Declaro o atendimento as regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015. Declaro o atendimento às lei nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.642 de 9 de maio de 2017 e lei nº 12.851, de 25 de maio de 2012.



LEGENDA DE ALVENARIA

	Alvenaria existente - Bloco cerâmico - 0,09m
	Alvenaria existente - Bloco cerâmico - 0,14m

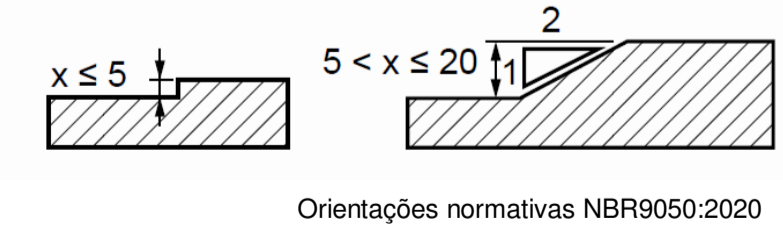
1 Abrigo de Lixo - Planta de Alvenaria
1 : 30



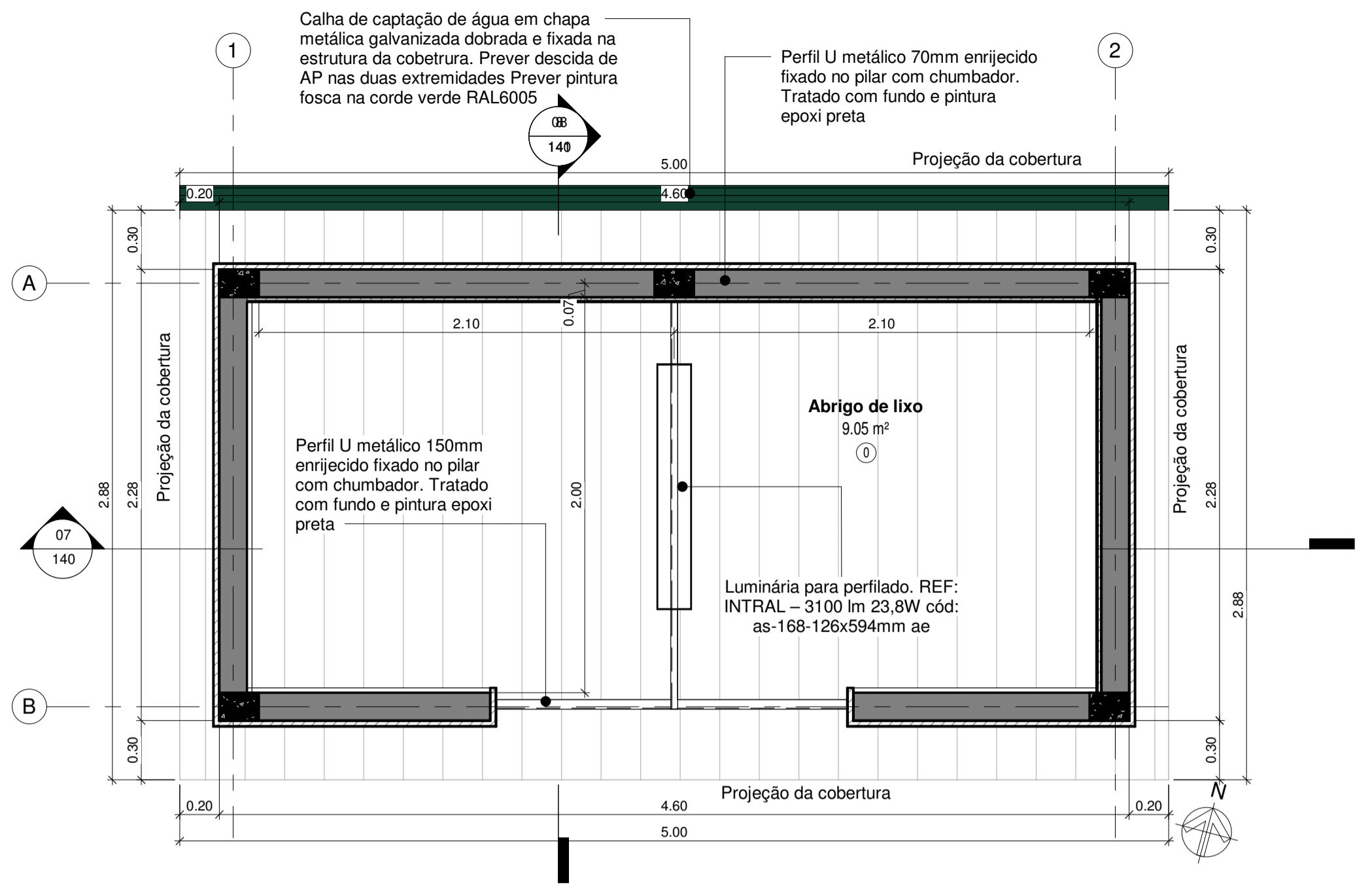
2 Abrigo de Lixo - Planta de Paginação de Piso
1 : 30

Soleiras de ambientes int/ext em piso cerâmico (Ref.: Eliane Minimum Concreto NA) espessura 3cm, e chanfro proporção 1:2 para acesso externo assentado com argamassa colante flexível tipo AC-III

Prever execução de chanfro para inclinação de acesso na inclinação 1:2



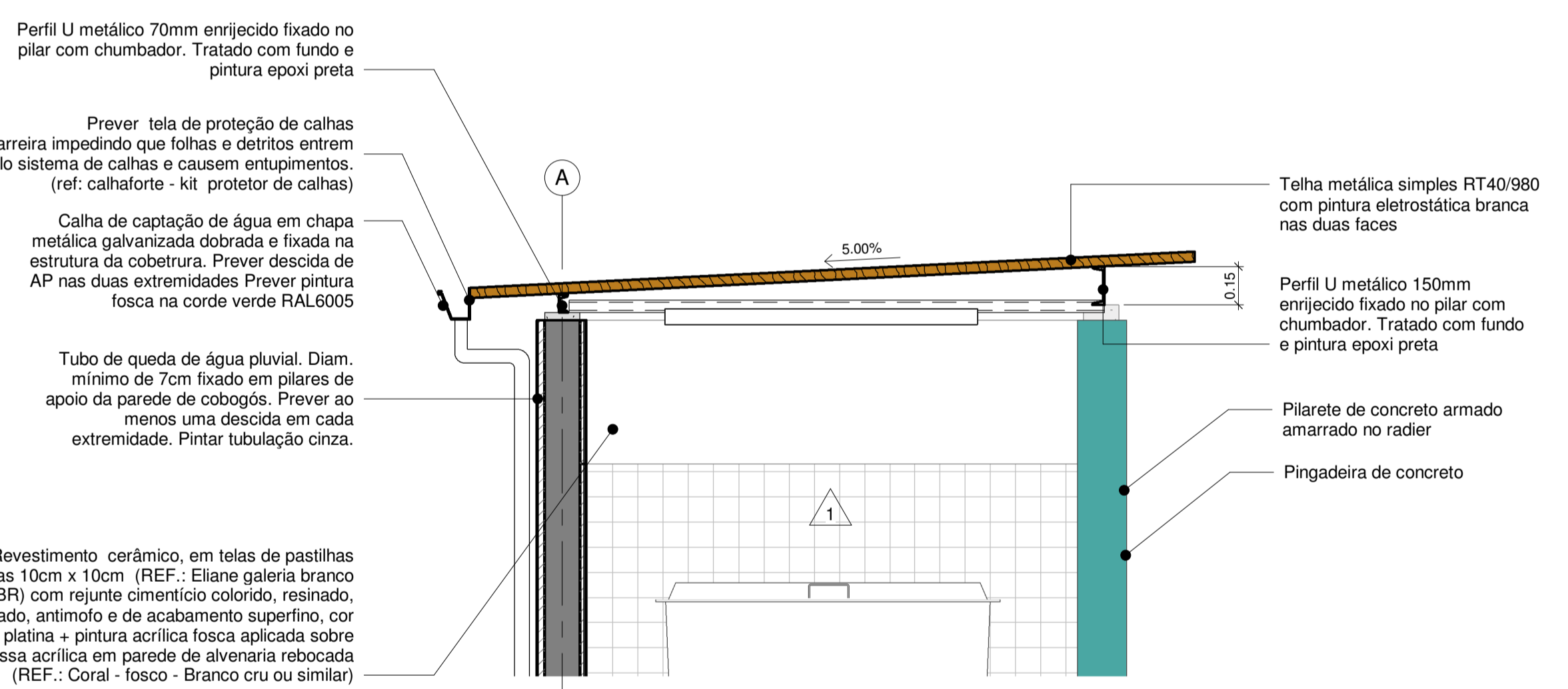
5 DET. Soleira entre ambiente externo e interno
1 : 5



QTD - LUMINÁRIAS

ITEM	QUANTIDADE
Luminária para perfilado. REF: INTRAL - 3100 lm 23,8W cód: as-168-126x594mm ae	1

3 Abrigo de Lixo - Paginação de Forro
1 : 25



8 Ampliação cobertura
1 : 20

IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA ATÉ 1,10m

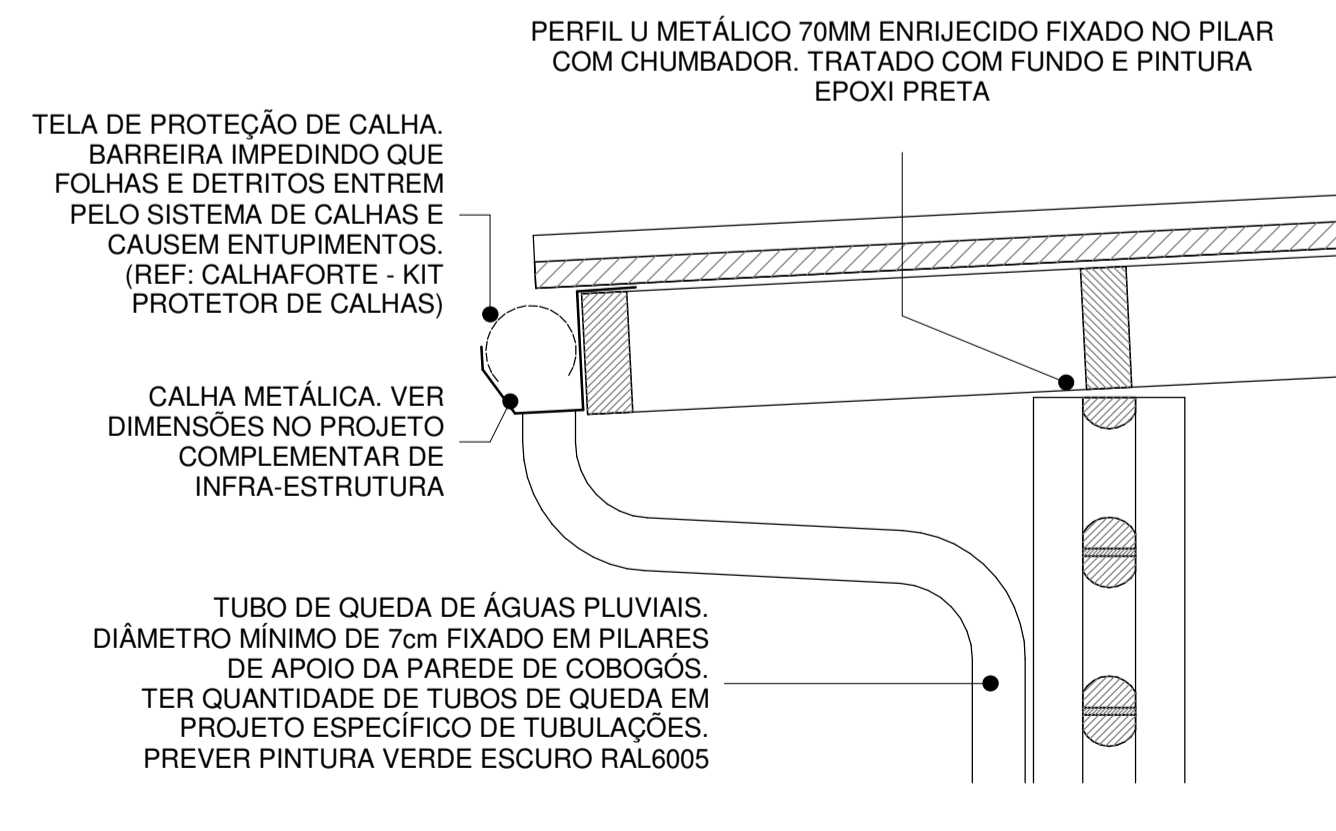
RODAPÉ COM PLACAS DO PISO DO AMBIENTE ATÉ A ALTURA DE 30cm.

PISO CERÂMICO, PE15, DE BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA E COEF. DE ATRITO MAIOR QUE 0,4.
REF: ELIANE, MINIMUM CONCRETO NA60X60cm

OBS: QUANDO A BASE SOB O CONTRAPISO FOR NOVA ELA DEVE SER EXECUTADO COM CONCRETO COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA REF: VEDATOP

7 DET. Parede de áreas molhadas
1 : 5



4 DET. Calha de cobertura de área externa
1 : 10

NOTA COMPLEMENTAR

Verificar a necessidade de refazer as caixas de passagem, tampas e conexões externas e entradas de água, esgoto, água pluviais e energia.

LEGENDA GERAL

	Elementos contruídos novos		Elementos contruídos a demolir
	Paredes existentes		

LEGENDA CÔD DE ESQUADRIA

XYZZ (Ex: J01D)

X	YY	Z
J = Janela	Código da esquadria	E - Existente
P = Porta		R - Realocada
		D - Demolida
		N - Nova

LEGENDA DE REVESTIMENTOS

PI

0 - Piso de concreto despenado, com pignação de 1x1m e juntas, em ambiente externo existente, prever reparos

1 - Piso cerâmico cinza claro 60x60cm PE14; coef atrito >0,4; absorção de água <0,1; expansão <0,006; junta 3mm.(REF: Cimento Grigio Biancogross ou similar) rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimfo e de acabamento superfino, cor cinza plátina (REF: Quartzolit rejunte porcelanato e cerâmica ou similar)

2 - Piso de cimento queimado cor cinza natural do concreto

RODAPÉ E SOLEIRA

PA

1 - Rodapé cerâmico cinza claro acetinado 30x60cm (peça cortada) PE14; coef atrito >0,4; absorção de água <0,1; expansão <0,006; junta 3mm.(REF: Cimento Grigio ou similar) rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimfo e de acabamento superfino, cor cinza plátina (REF: Quartzolit rejunte porcelanato e cerâmica ou similar)

2 - Sôleiras de ambientes int/ext em basalto levigado espessura 3cm, e chanfro proporção 1:2 para acesso externo assentado com argamassa colante flexível tipo AC-III

FO

0 - Sem forro

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Observar a demolição e construção de paredes e forros conforme projeto demolição;
- Prever a remoção de todos os acabamentos cerâmicos internos e lixamento das paredes existentes pintadas para aplicação de nova pintura;
- Acabamentos de piso, parede e forro estão indicados diretamente na folha de arquitetura.
- Soleiras deverão ser realizadas em pedra, conforme especificação;
- Telhados existentes deverão ser revistos e avaliada no local a troca dos trechos danificados de telhas e madeiramento;
- Forros demolidos e reaproveitados vide planta de forros. Forros reaproveitados deverão ser lixados, selados e aplicada pintura acrílica branca;
- Todas as paredes de tijolo aparente deverão ser lixadas e aplicado resina impermeabilizante;
- Todas as luminárias internas deverão ser de sobrep, tipo painel led, conforme ambiente;
- Salas administrativas de trabalho deverão contar com ventilador de teto;
- Janelas e portas existentes ou realocadas deverão ser lixadas e aplicado verniz fosco;
- Folhas de portas danificadas deverão ser substituídas, batentes deverão ser preservados na medida do possível;
- Vidros danificados deverão ser substituídos de acordo com o padrão dos vidros existentes;
- Portas e divisórias sanitárias em laminado metalmínico estrutural 10mm com acabamento plátina L139, estrutura e puxadores em alumínio. Fecho interno, dispositivo em nylon Technyl (nylon reforçado com fibra de vidro) com sistema de lingueta deslizante para uso universal (P.N.E.), com etiqueta de nylon na cor cinza, sem parafusos aparentes (antifurto). Cor Alumínio. Puxador externo (metálico) com visualização livre ocupação e abertura de emergência. Acabamento em pintura eletrostática. Cor: Alumínio Ref. Necocon Alcoplac
- Portas externas para sanitários PCD deverão contar a fechadura em inox com rosca, Linha Profissional CJ517 IN Ref. La Fonte, e puxador tipo barra em inox PH1 Ref. La Fonte;
- Ferragens e fechaduras deterioradas deverão ser substituídas por padrão similar aos novos;
- Folhas de portas em mal estado de conservação deverão ser substituídas por material adequado a área externa;
- Todos os metais (torneiras, válvulas e chuveiros) deverão ser novos, preferencialmente anti-vandalismo, conforme especificado em arquitetura. Registros e acabamentos deverão seguir a Linha Itapema Bella - Docol;
- As louças poderão ser reaproveitadas dependendo do estado de conservação;
- Para execução ou demolição de estruturas em concreto ou em metálicas, novas ou existentes, deverão ser consultados especialistas e observados os respectivos projetos específicos;
- Instalações elétricas e hidráulicas deverão ser observadas em projetos específicos, a serem realizados por especialistas. Deverá ser feita a compatibilização na etapa de projeto executivo. Instalações elétrica deverão ser aparentes nos ambientes internos;
- Acabamentos de elétrica (interruptores e tomadas) deverão seguir Linha Piai Plus na cor branco;
- Manter os pontos dos ralos existentes, quanto possível, adotar ralo quadrado 15 cm;
- Os projetos de arquitetura e urbanismo foram realizados com base em levantamento planialtimétrico atualizado e projetos executivos das edificações fornecidos pelo poder público.
- Níveis seguem o levantamento planialtimétrico. Pode haver diferenças pontuais de caimento de piso externo.
- Diferença de nível interno e externo entre ambientes será de no máximo 2cm.
- Todas as cotas estão em metros, verificar todas as cotas in loco por se tratar de reforma podem haver diferenças.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
04			
03	INCLUSÃO DE RALO NO DESENHO E COTAS	DANIELLE OLIVEIRA	22/08/2022
02	ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS	DANIELLE OLIVEIRA	04/05/2022
01	COMPATIBILIZAÇÃO E NOTAS	DANIELLE OLIVEIRA	08/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	DANIELLE OLIVEIRA	27/01/2022

CONTRATANTE:

URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA
Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP

CONTRATADA:

PLANTAR IDEIAS LTDA
Rua Peixoto Gomes, 996 cj.730 - Jardim Paulista, São Paulo - SP

CONCEDENTE:
SECRETARIA DO VERDE E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

PROJETO:
PARQUE TENENTE BRIGADEIRO ROBERTO FARIA LIMA
Rua Heróis da Força Expedicionária Brasileira, 322 - Parque Novo Mundo

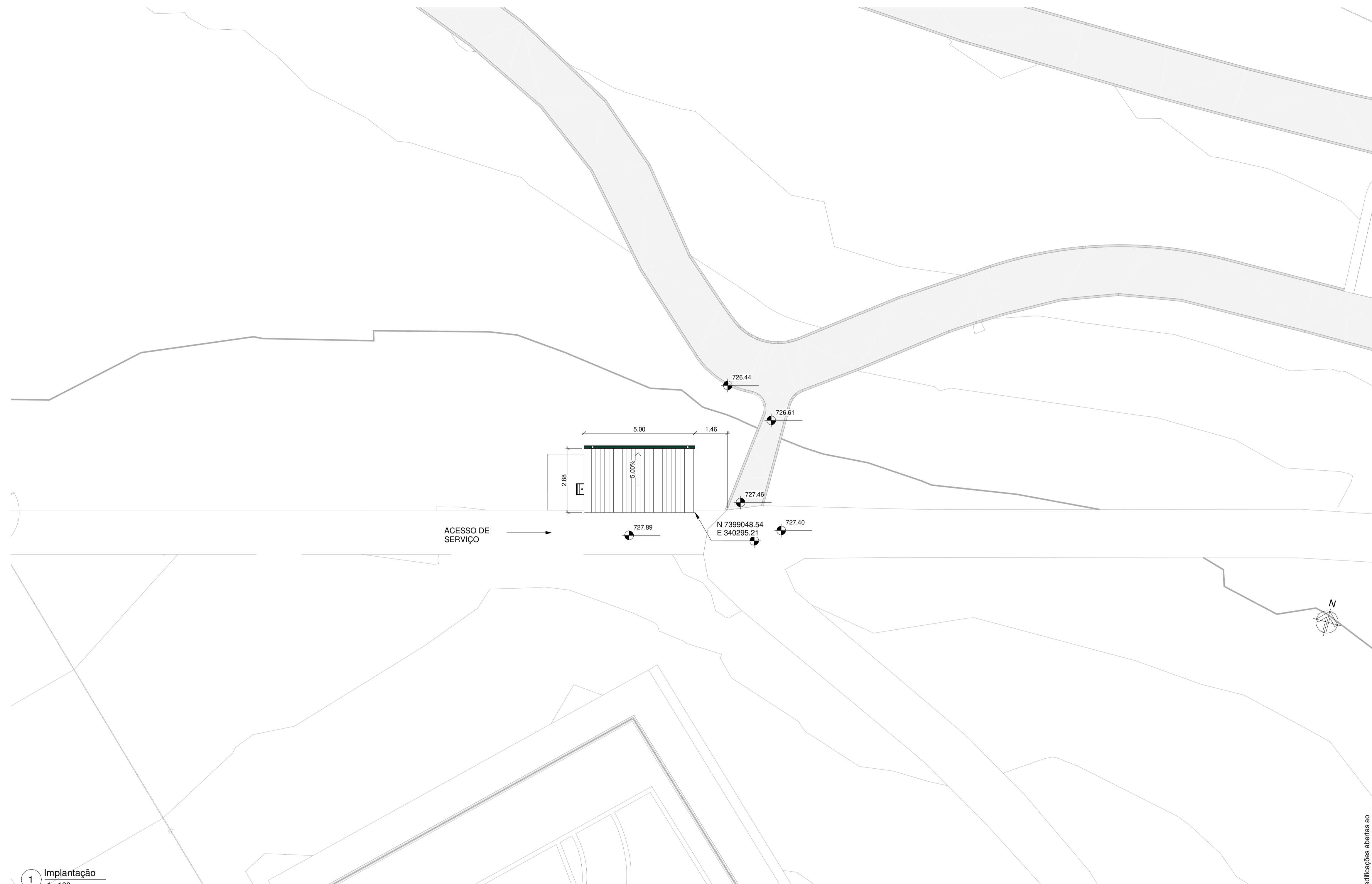
DISCIPLINA: ARQUITETURA
FASE: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO:
ABRIGO DE LIXO - PLANTAS DE ALVENARIA, PISO E FORRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU A59354-0
LUCIANA DE MORAES PITOMBO - CAU AI17308-1
DATA: 22/08/2022
ESCALA: INDICADA

PRANCHA/ARQUIVO: TEN-ARQ-LIX-PE-141
REVISÃO: R03

Declaro o atendimento as regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 55 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015. Declaro o atendimento às leis nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.642 de 9 de maio de 2017 e lei nº 12.851, de 25 de maio de 2012.



1 Implantação
1 : 100

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA EXISTENTE -	-
ÁREA AMPLIADA -	-
ÁREA PROPOSTA -	14,40M²
ÁREA DO TERRENO - PARQUE -	34.978,98M²
T.O. SOBRE O TERRENO -	0,04%

LEGENDA GERAL			
	Elementos contruídos novos		Elementos contruídos a demolir
	Paredes existentes		
LEGENDA CÔD DE ESQUADRIA			
XYZZ (Ex: J01D)			
X	YY	Z	
J = Janela P = Porta	Código da esquadria	E - Existente R - Realocada	D - Demolida N - Nova
LEGENDA DE REVESTIMENTOS			
PI			
0 - Piso de concreto desarmado, com pignação de 1x1m e juntas, em ambiente externo existente, prever reparos			
1 - Piso cerâmico cinza claro acetinado 60x60cm PEI4; coef atrito >0,4; absorção de água <0,1; expansão <0,006; junta 3mm.(REF: Cimento Grigio Biancoress ou similar) rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimofo e de acabamento superfino, cor cinza plátina (REF: Quartzolit rejunte porcelanato e cerâmica ou similar)			
2 - Piso de cimento queimado cor cinza natural do concreto			
RODAPÉ E SOLEIRA			
- Rodapé cerâmico cinza claro acetinado 30x60cm (peça cortada) PEI4; coef atrito >0,4; absorção de água <0,1; expansão <0,006; junta 3mm.(REF: Cimento Grigio ou similar) rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimofo e de acabamento superfino, cor cinza plátina (REF: Quartzolit rejunte porcelanato e cerâmica ou similar)			
- Soleiras de ambientes int/ext em basalto levigado espessura 3cm, e chanfro proporção 1:2 para acesso externo assentado com argamassa colante flexível tipo AC-III			
PA			
1 - Revestimento cerâmico, absorção de água <0,2; expansão <0,006 branco 10x10cm até altura indicada (REF: Galeria Branco BR Eilane ou similar) com rejunte cimentício colorido, resinado, siliconado, antimofo e de acabamento superfino, cor cinza plátina + pintura acrílica fosca aplicada sobre massa acrílica em parede de alvenaria rebocada (REF: Branco Cru fosco, Coral ou similar)			
2 - Pintura acrílica verde fosca aplicada sobre massa acrílica em parede de alvenaria rebocada (REF: Suvirnil Mata virgem P063 ou Bela Turquesa Coral ou similar)			
FO			
0 - Sem forro			

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Observar a demolição e construção de paredes e forros conforme projeto demolição;
- Prever a remoção de todos os acabamentos cerâmicos internos e lixamento das paredes existentes pintadas para aplicação de nova pintura;
- Acabamentos de piso, parede e forro estão indicados diretamente na folha de arquitetura.
- Soleiras deverão ser realizadas em pedra, conforme especificação;
- Telhados existentes deverão ser revistos e avaliada no local a troca dos trechos danificados de telhas e madeiramento;
- Forros demolidos e reaproveitados vide planta de forros. Forros reaproveitados deverão ser lixados, selados e aplicada pintura acrílica branca;
- Todas as paredes de tijolo aparente deverão ser lixadas e aplicado resina impermeabilizante;
- Todas as luminárias internas deverão ser de sobrepor, tipo painel led, conforme ambiente;
- Salas administrativas de trabalho deverão contar com ventilador de teto;
- Janelas e portas existentes ou realocadas deverão ser lixadas e aplicado verniz fosco;
- Folhas de portas danificadas deverão ser substituídas, batentes deverão ser preservados na medida do possível;
- Vidros danificados deverão ser substituídos de acordo com o padrão dos vidros existentes;
- Portas e divisórias sanitárias em laminado metalmínico estrutural 10mm com acabamento plátina L139, estrutura e puxadores em alumínio. Fecho interno, dispositivo em nylon Techryl (nylon reforçado com fibra de vidro) com sistema de lingueta deslizante para uso universal (P.N.E.), com etiqueta de nylon na cor cinza, sem parafusos aparentes (antifurto). Cor Alumínio. Puxador externo (metálico) com visualização livre ocupação e abertura de emergência. Acabamento em pintura eletrostática. Cor: Alumínio Ref. Neocor Alcoplac
- Portas externas para sanitários PCD deverão conter a fechadura em inox com roseta, Linha Profissional CJ517 IN Ref. La Fonte, e puxador tipo barra em inox PH1 Ref. La Fonte;
- Ferragens e fechaduras deterioradas deverão ser substituídas por padrão similar aos novos - ;
- Folhas de portas em mal estado de conservação deverão ser substituídas por material adequado a área externa;
- Todos os metais (torneiras, válvulas e chuveiros) deverão ser novos, preferencialmente anti-vandalismo, conforme especificado em arquitetura. Registros e acabamentos deverão seguir a Linha Itapema Bella - Docol;
- As louças poderão ser reaproveitadas dependendo do estado de conservação;
- Para execução ou demolição de estruturas em concreto ou em metálicas, novas ou existentes, deverão ser consultados especialistas e observados os respectivos projetos específicos;
- Instalações elétricas e hidráulicas deverão ser observadas em projetos específicos, a serem realizados por especialistas. Deverá ser feita a compatibilização na etapa de projeto executivo. Instalações elétrica deverão ser aparentes nos ambientes internos;
- Acabamentos de elétrica (interruptores e tomadas) deverão seguir Linha Pisi Plus na cor branco;
- Manter os pontos dos ralos existentes, quanto possível, adotar ralo quadrado 15 cm;
- Os projetos de arquitetura e urbanismo foram realizados com base em levantamento planialtimétrico atualizado e projetos executivos das edificações fornecidos pelo poder público.
- Níveis seguem o levantamento planialtimétrico. Pode haver diferenças pontuais de caimento de piso externo.
- Diferença de nível interno e externo entre ambientes será de no máximo 2cm.
- Todas as cotas estão em metros, verificar todas as cotas in loco por se tratar de reforma podem haver diferenças.

04			
03			
02			
01			
00	EMISSÃO INICIAL	NATASSIA MALATESTA	22/08/2022
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

CONTRATANTE: URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP	CONTRATADA: PLANTAR IDEIAS LTDA Rua Peixoto Gomide, 996 cj.730 - Jardim Paulista, São Paulo - SP
--	---

CONCEDENTE:
SECRETARIA DO VERDE E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

PROJETO:
PARQUE TENENTE BRIGADEIRO ROBERTO FARIA LIMA
Rua Heróis da Força Expedicionária Brasileira, 322 - Parque Novo Mundo

DISCIPLINA: ARQUITETURA	FASE: PROJETO EXECUTIVO
-----------------------------------	-----------------------------------

TÍTULO:
ABRIGO DE LIXO - IMPLANTAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU A59354-0 LUCIANA DE MORAES PITOMBO - CAU A117308-1	DATA: 22/08/2022	ESCALA: 1:100
--	----------------------------	-------------------------

PRANCHA/ARQUIVO: TEN-ARQ-LIX-PE-142	REVISÃO: R00
---	------------------------

Declaro o atendimento as regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015, Declaro o atendimento às leis nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.642 de 9 de maio de 2017 e lei nº 12.851, de 25 de maio de 2012.