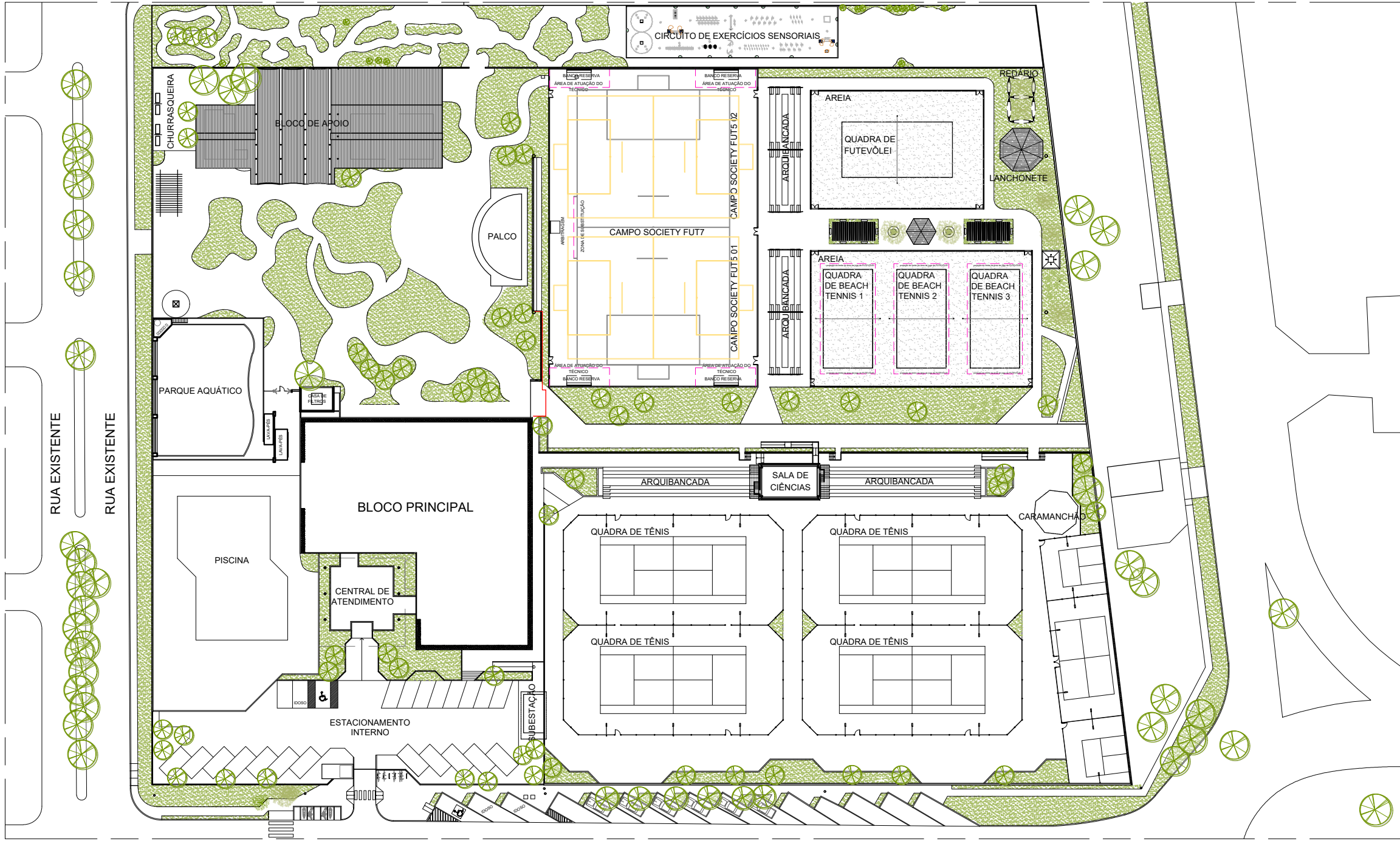
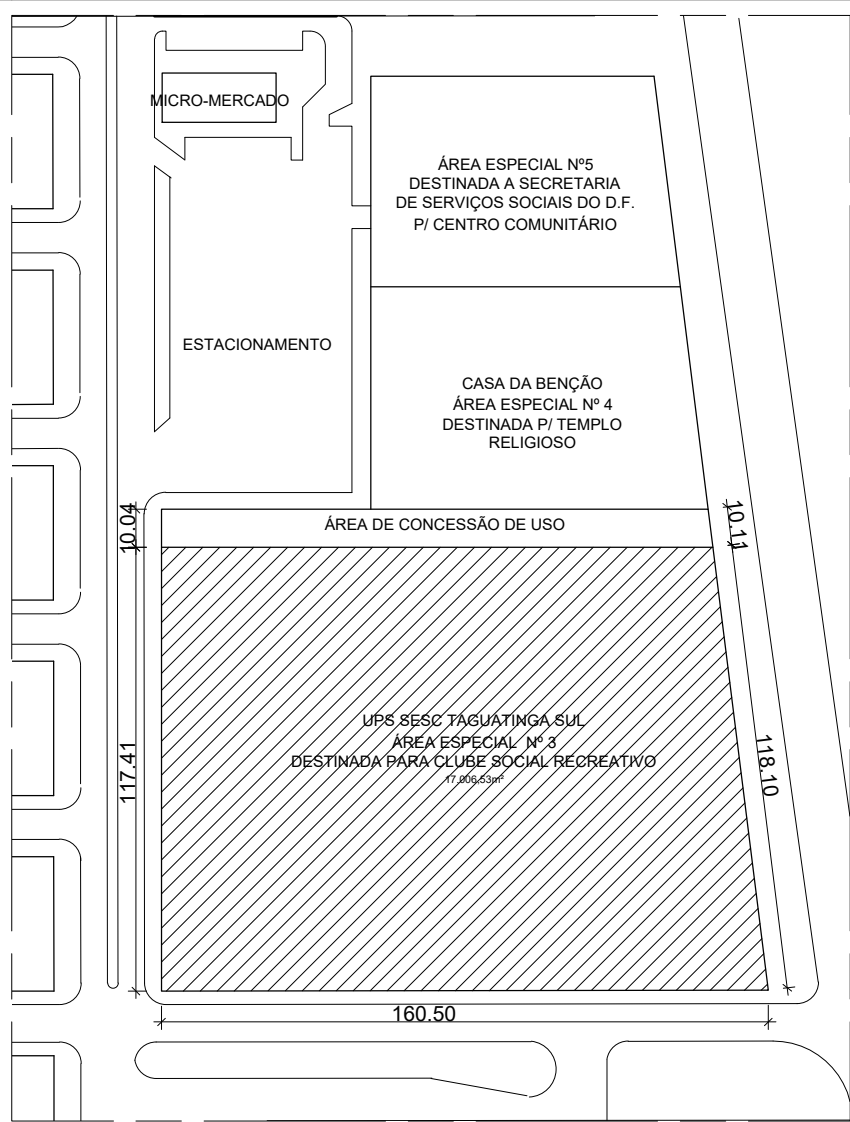


02 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO ATUAL  
Esc.: 1/750



03 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO FUTURA  
Esc.: 1/750



01 PLANTA DE SITUAÇÃO  
Esc.: 1/2000

**ETAPA 1 - Centro Esportivo**  
O PROJETO TEM POR OBJETIVO ORIENTAR E ESPECIFICAR OS SERVIÇOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE REFORMA E CRIAÇÃO DOS CAMPOS SOCIETY E QUADRAS DE BEACH TENNIS E FUTEVÔLEI NA UNIDADE UPS SESC TAGUATINGA SUL-DF. PARA CRIAR A NOVA ÁREA DO COMPLEXO ESPORTIVO, SERÃO DEMOLIDOS OS CAMPOS E CALÇADAS EXISTENTES.

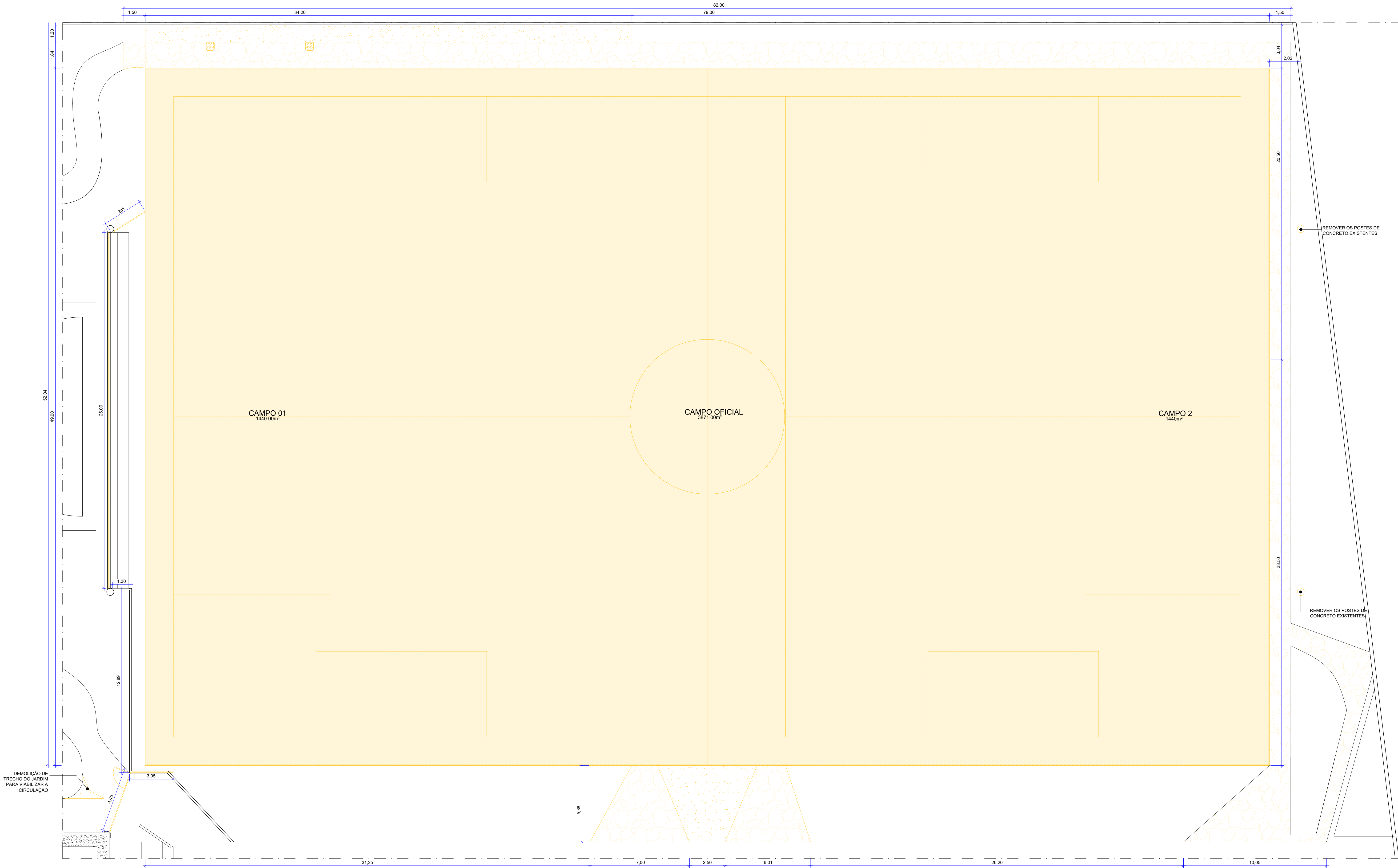
- OBSERVAÇÕES**
- SERVIÇOS EM OEDIÊNCIA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMAS DA ABNT;
  - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À COINFRA E AO GESTOR DO CONTRATO DA OBRA DO SESC-DF, QUE DEVERÃO CARIMBAR E ASSINAR O APROVO A OBRA;
  - OS PROJETOS COMPLEMENTARES SERÃO ELABORADOS PELA CONTRATADA E DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT E CONTER ART/RRT, DEVENDO SER APRESENTADOS À COINFRA E AO GESTOR DO SESC-DF PARA APROVO;
  - DEVERÁ SER REALIZADA VISTORIA AO LOCAL, PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO.

### NOTAS GERAIS

- 1.0 - GERAIS**
- 1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
  - 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DEFINIDO;
  - 1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;
- 2.0 - COTAS**
- 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
  - 2.2 - DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
  - 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M)
  - 2.3 - AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;
  - 2.4 - OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;
  - 2.5 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.
- 3.0 - ALVENARIAS**
- 3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO;
  - 3.2 - BONECAS DE PORTAS NÃO COTADAS, TERÃO NO MÍNIMO 5CM.
- 4.0 - CAIXA DE INSPEÇÃO**
- 4.1 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME PADRÃO DOS ORGÃOS COMPETENTES E ABNT;
  - 4.2 - A SUA LOCAÇÃO E O SEU DIMENSIONAMENTO DEVEM SER DEFINIDOS NO PROJETO COMPLEMENTAR.
- 5.0 - ACESSIBILIDADE**
- 5.1 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL - CIRCULAR 133/2006 - SUCAR, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.

ETAPA 1		
UPS SESC TAGUATINGA SUL		Prancha: 01/75
Projeto: Centro Esportivo		
Conteúdo: Planta baixa atual/futura   Situação	Escala: Indicada	
Data: Março 2022	Desenho: Karoline Cunha	Revisão: R00





04 PLANTA BAIXA DEMOLIR  
Esc: 1/125

OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM A PERFEITA SEGURANÇA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS E SEM CAUSAR DANOS AS ÁREAS ADJACENTES E ESTRUTURAS EXISTENTES. CASO OCORRA ALGUM DANO, AS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR IGUAL OU SIMILAR TÉCNICO.

#### NOTAS DEMOLIÇÃO

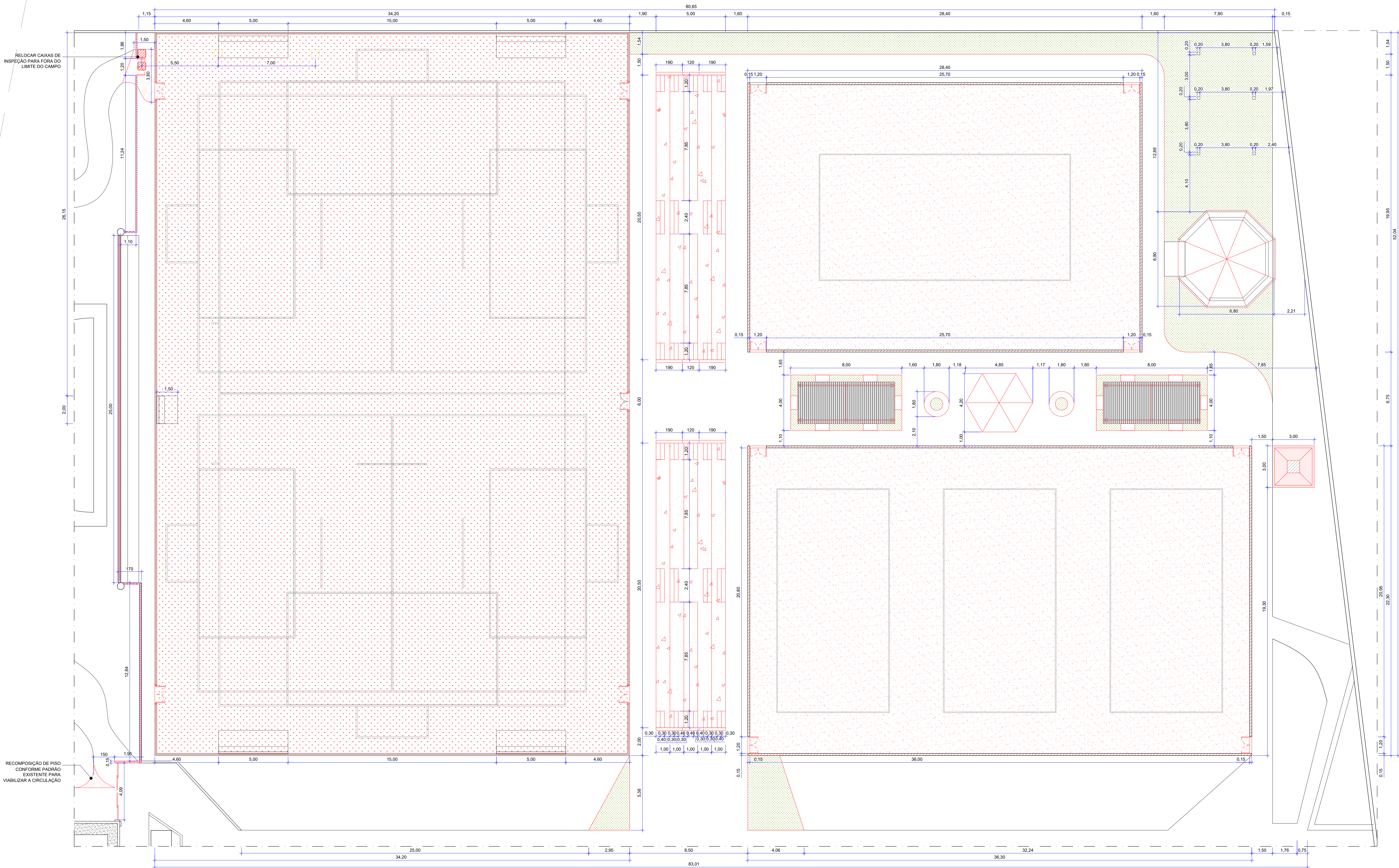
- CAMPO OFICIAL**
- REMOÇÃO DA GRAMA SINTÉTICA
  - REMOÇÃO DO BOLSÃO DE AREIA E DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA DOS GRAMADOS (CONTRAPISO)
- CIRCULAÇÃO**
- REMOÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO DA CIRCULAÇÃO PERIMETRAL
  - REMOÇÃO DO CONTRAPISO
  - REMOÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE PISO EXTERNAS
  - REMOÇÃO DE CAIXAS DE INSPEÇÃO QUE ESTIVEREM DENTRO DA NOVA ÁREA DO CAMPO
- ALAMBRADO**
- REMOÇÃO DO ALAMBRADO QUE CIRCUNDA OS CAMPOS E ARQUIBANCADA
  - REMOÇÃO DA FUNDAÇÃO DO ALAMBRADO EXISTENTE
  - REMOÇÃO DE PORTÃO METÁLICO

#### LEGENDA

- PAREDES DE VEDAÇÃO**
- ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER
  - ALVENARIA - A DEMOLIR
  - ALAMBRADO/ PORTÃO - A REMOVER

- PAVIMENTAÇÃO**
- PISO GRAMA SINTÉTICA E CAMADA DE REGULARIZAÇÃO - A REMOVER
  - PISO EM PEDRA NATURAL COM SEIXOS - A REMOVER
  - JARDIM - A REMOVER





APÓS OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO TODAS AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER RECOMPOSTAS, ASSIM COMO, PISOS OU REVESTIMENTOS, CASO SEJAM DANIFICADOS OS RASGOS PROVENIENTES DA REMOÇÃO DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER FECHADOS E TER SUAS SUPERFÍCIES REGULARIZADAS E ACABADAS.

#### NOTAS CONSTRUIR

- CAMPO SOCIETY
- RESTAURAÇÃO DO CONTRAPISO E SISTEMA DE DRENAGEM
  - INSTALAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA
  - INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO
  - AQUISIÇÃO DOS BANCOS RESERVA E ARBITRAGEM MÓVEIS
- ARQUIBANCADAS
- CONSTRUÇÃO DE DUAS ARQUIBANCADAS EM CONCRETO ARMADO
- QUADRAS DE BEACH TENNIS
- CONSTRUÇÃO DE MURETA PERIMETRAL COM ALAMBRADO
  - CRIAÇÃO DA QUADRA DE AREIA
  - DEMARCAÇÃO DA ÁREA DE JOGO
  - INSTALAÇÃO DOS POSTES DE REDE
  - INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
- QUADRA DE FUTEVÓLEI
- CONSTRUÇÃO DE MURETA PERIMETRAL COM ALAMBRADO
  - CRIAÇÃO DA QUADRA DE AREIA
  - DEMARCAÇÃO DA ÁREA DE JOGO
  - INSTALAÇÃO DOS POSTES DE REDE
  - INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
- ÁREA DE CONVIVÊNCIA
- CONSTRUÇÃO DE PERGOLADOS
  - CONSTRUÇÃO DE CARAMANCHÃO
  - CONSTRUÇÃO DE BANCOS EM CONCRETO ARMADO
  - CONSTRUÇÃO DE PISO
- DUCHA EXTERNA
- INSTALAÇÃO DE QUATRO DUCHAS EXTERNAS COM ACIONADOR COMPLETO DE PISO PARA CHUVEIRO - CONFORME PADRÃO EXISTENTE
- LANÇONETE - CARAMANCHÃO
- CONSTRUÇÃO DE CARAMANCHÃO PARA LANÇONETE
- PAISAGISMO - CENTRO ESPORTIVO
- PLANTIO DE ELEMENTOS ARBÓREOS

#### LEGENDA

##### PAREDES DE VEDAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO

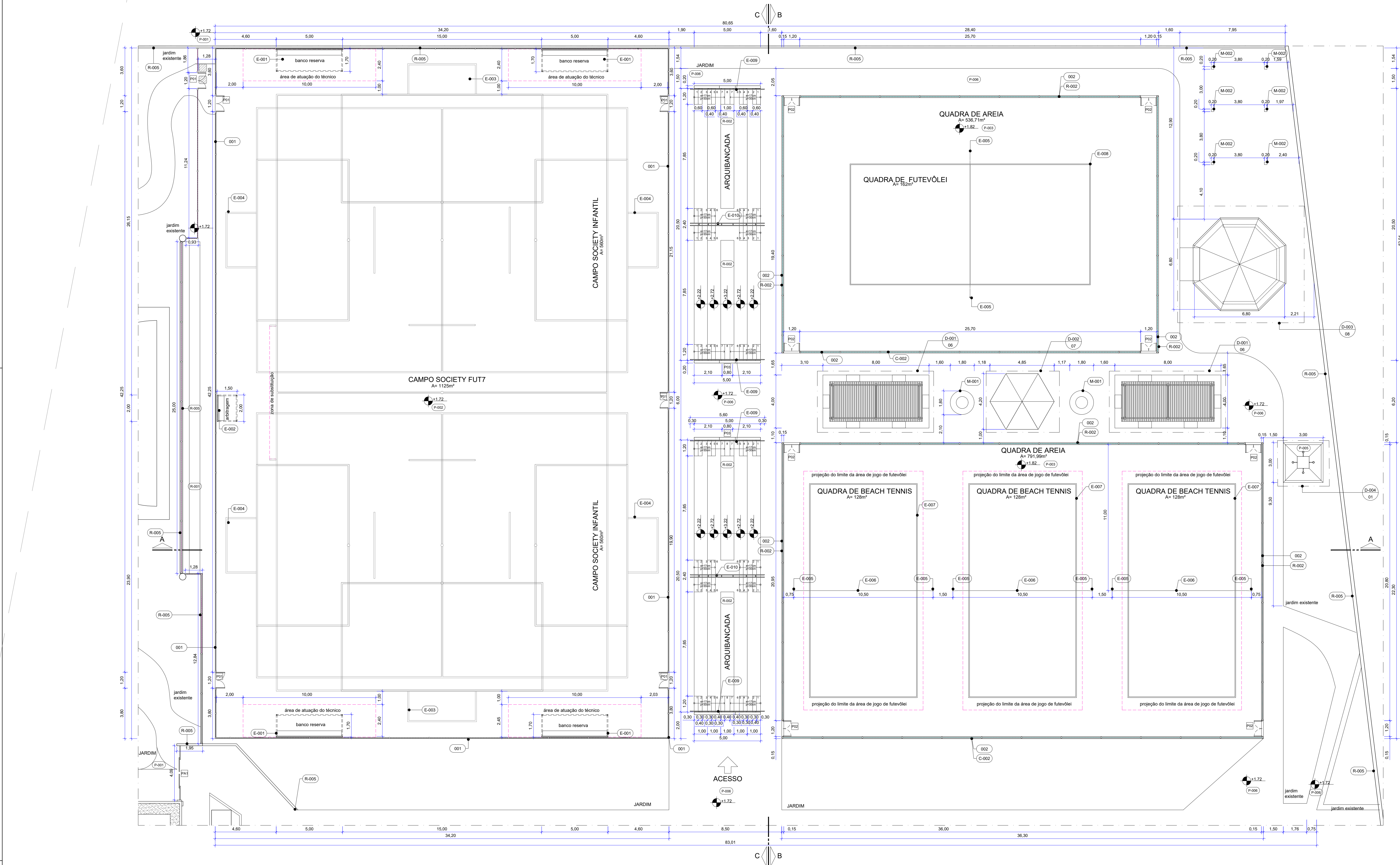
- ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER
- MURETA EM BLOCO DE CONCRETO (H= 20cm ACIMA DO NÍVEL DA CALÇADA) COM ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADE 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 10m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG - A CONSTRUIR
- ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADE 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 10m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO, O FECHAMENTO ATÉ A ALTURA DE 6m DEVERÁ SER EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 12 BWG. O FECHAMENTO A PARTIR DA ALTURA DE 6 A 10M SERÁ COM REDES DE NYLON, ESPESURA 6 MM E MALHA DE 14CM COM PROTEÇÃO U.V. - A CONSTRUIR
- ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADE 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 2,20m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 3"x3", FIO 12 BWG - A CONSTRUIR
- ARQUIBANCADA EM CONCRETO ARMADO COM FECHAMENTO LATERAL EM ALVENARIA.
- PISO EM REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO TÉCNICO, ALTO TRÁFEGO, DIM.: 30x30 cm, NA COR NORD CEMENT, BORDA RETIFICADA, ACABAMENTO EXTERNO, REF.: NORD CEMENT EXT., PORTOBELLO APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 1,5 mm E REJUNTE ACRÍLICO QUARTZOLITE NA COR CINZA PLATINA COM CAIMENTO COM GRELHAS PARA INSTALAÇÃO DE DUCHA EXTERNA
- CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA FIBRILADA, 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM O MÍNIMO DE 8.000 DTEX - ALTURA/ESPESURA DE 52mm (2mm DE BASE E 50mm DE FIOS EXPOSTOS), BASE TRIPLA (BASE INTERNA: TELA 100% POLIPROPILENO; BASE EXTERNA: LATEX ESTIRENO/IBUTADIENO + PUPU), MÍNIMO DE 8.000 PONTOS POR m² - UNIÃO DOS ROLOS COM TAPE 30cm, COLA BICOMPONENTE, POLIURETANO PU, 20kg/m² DE AREIA CLASSIFICADA COM GRANULOMETRIA 0445 OU 5060 E 10kg/m² DE GRÂNULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA (0,7 A 2,0mm) - DISTÂNCIA ENTRE CARREIRAS: 15,8mm
- GRAMINEA - GRAMA ESMERALDA (placa 60 x 60 cm)
- AREIA BRANCA TRATADA, GRANULOMETRIA FINA ENTRE 0,9 A 1,2MM - NATURAL DE QUARTZO COM GRANULUÇÃO ARREDONDADA
- COLUNA PARA INSTALAÇÃO DE DUCHAS EXTERNAS
- ALVENARIA A CONSTRUIR (H= 2,20m)

#### SIMBOLOGIA

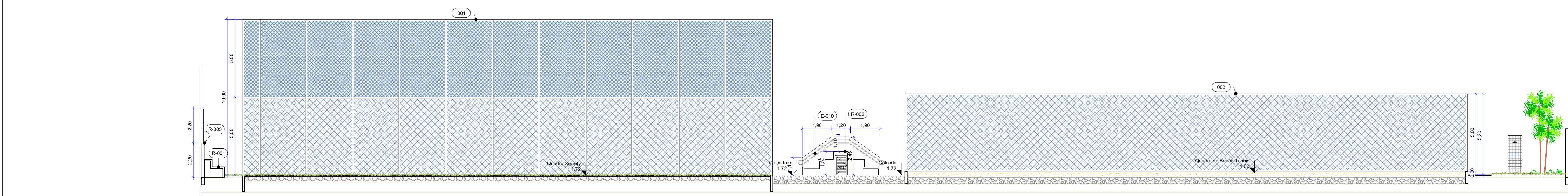
PROJEÇÃO SUPERIOR PROJEÇÃO DE EQUIPAMENTO FIXO

ETAPA 1		
UPS SESC TAGUATINGA SUL		
Projeto: Centro Esportivo	Prancha: 03/75	
Conteúdo: Planta Baixa Construir	Escala: Indicada	
Data: Março 2022	Desenho: Kambire Costa	Revisão: R02

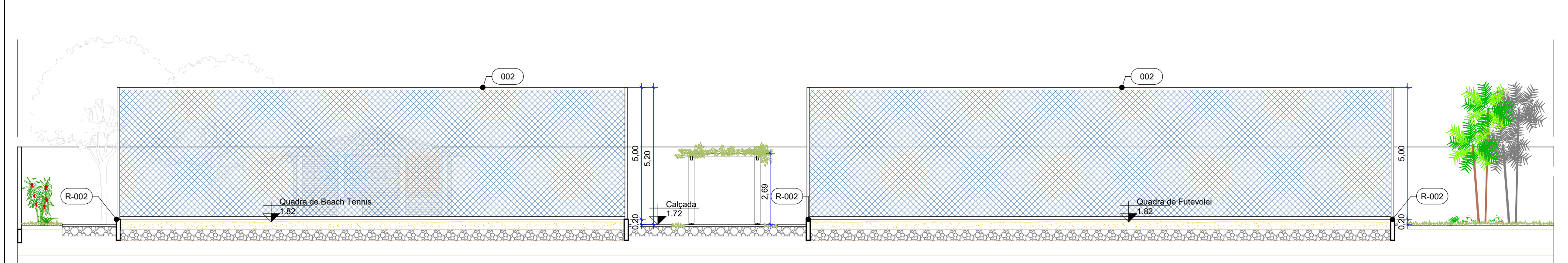




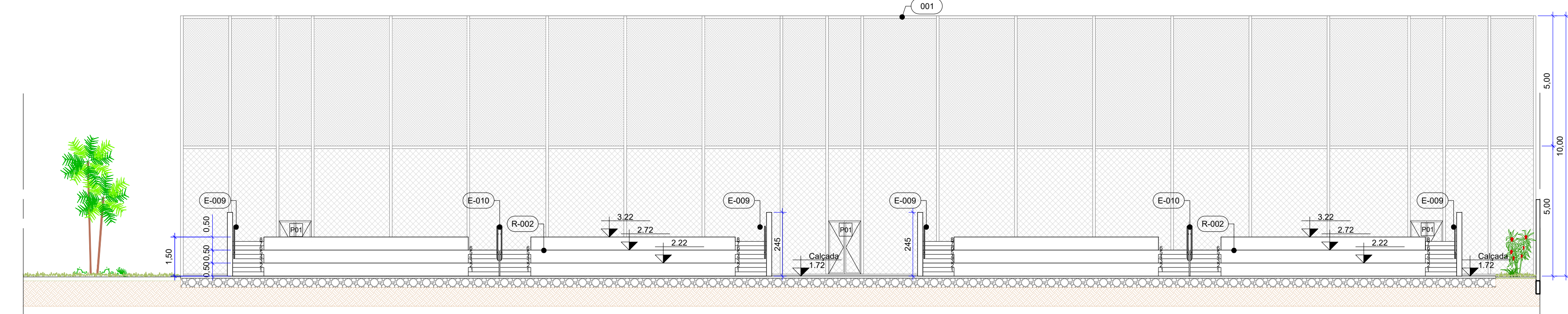
06 PLANTA BAIXA TÉCNICA  
Pa Esc: 1:105



07 CORTE AA  
Pa Esc: 1:105



08 CORTE BB  
Pa Esc: 1:105



09 CORTE CC  
Pa Esc: 1:105

**NOTAS GERAIS**

- AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS;
- DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
- NÍVEIS EM METROS;
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA;
- TODOS OS REVESTIMENTOS (PISO, PAREDE E TETO) SERÃO MANTIDOS;

**LEGENDA**

**PAREDES DE VEDAÇÃO**

ALVENARIA EXISTENTE

ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADE 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 10m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO. O FECHAMENTO ATÉ A ALTURA DE 5m DEVERÁ SER EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 3"x3", FIO 12 BWG. O FECHAMENTO A PARTIR DA ALTURA DE 5 A 10m SERÁ COM REDES DE NYLON, ESPESURA 6 MM E MALHA DE 14CM COM PROTEÇÃO UV.

MURETA EM BLOCO DE CONCRETO (h= 20cm ACIMA DO NÍVEL DA CALÇADA) COM ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADA 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 2,20m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG.

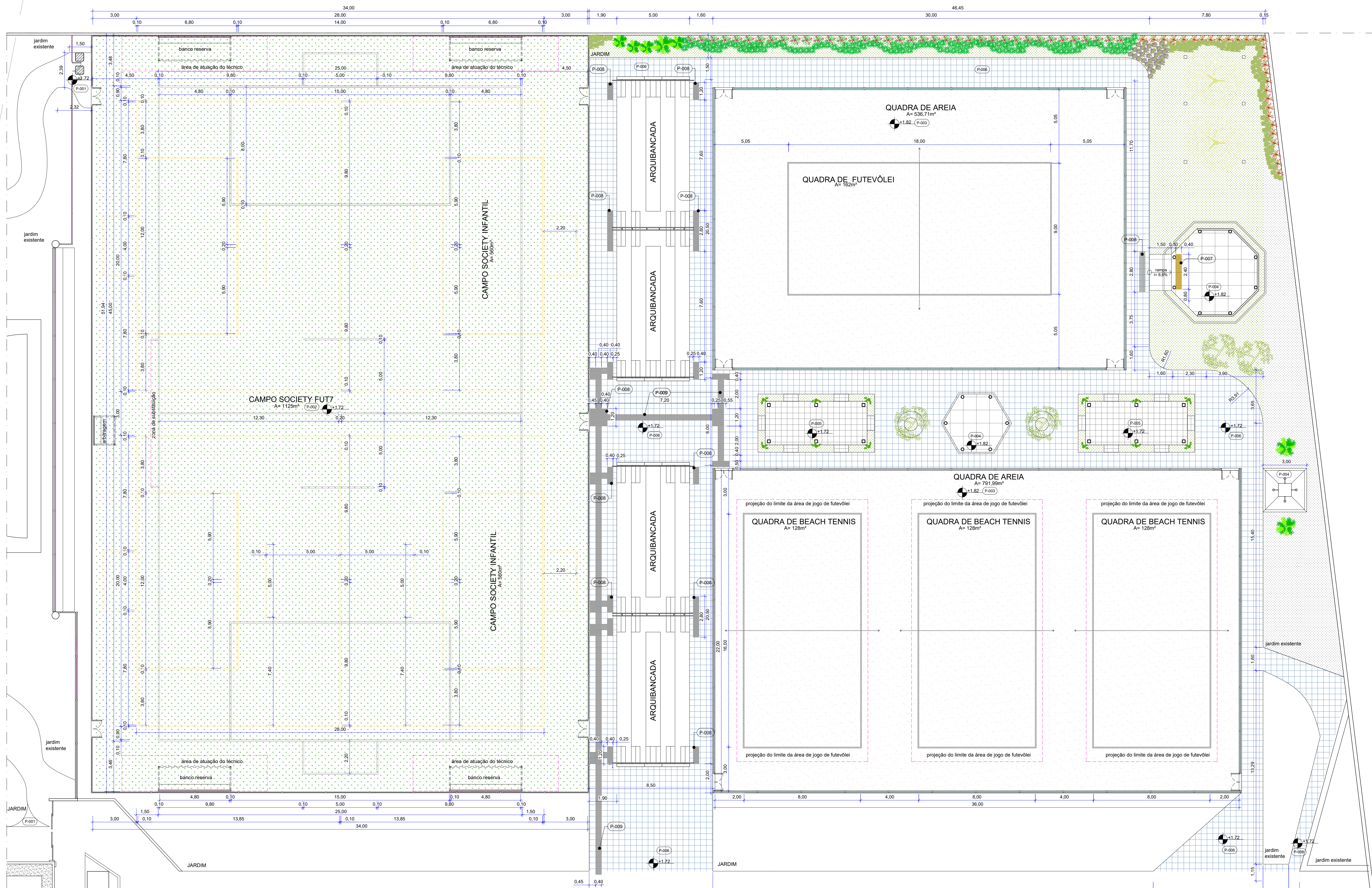
ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADA 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 2,20m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 3"x3", FIO 12 BWG.

LEGENDA	
MATERIAS E ACABAMENTOS	PEÇAS E COMPLEMENTOS
C-000 COBERTURAS	E-000 EQUIPAMENTOS
R-000 REVESTIMENTO - PAREDES	H-000 PEÇAS HIDRAULICAS
P-000 PISOS	000 CONSTRUTIVOS

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
COD	DESCRIÇÃO
001	ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADA 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 10m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO. O FECHAMENTO ATÉ A ALTURA DE 5m DEVERÁ SER EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 3"x3", FIO 12 BWG. O FECHAMENTO A PARTIR DA ALTURA DE 5 A 10m SERÁ COM REDES DE NYLON, ESPESURA 6 MM E MALHA DE 14CM COM PROTEÇÃO UV.
002	MURETA EM BLOCO DE CONCRETO (h= 20cm ACIMA DO NÍVEL DA CALÇADA) COM ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A CADA 3m ENTRE SI, COM ALTURA DE 2,20m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL ACABAMENTO FOSCO E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG.
P-001	RECOMPOSIÇÃO DO PISO EM PEDRA NATURAL PRENÓPOLIS LAJÃO - CONFORME PADRÃO EXISTENTE
P-002	CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA FIBRILADA, 100% POLIÉTERNO DE ALTA DENSIDADE, COM O MÍNIMO DE 8.800 DTEX, ALTURA ESPESURA DE 20mm (20m DE BASE E 50mm DE FIO EXPOSTO), BASE TIPO 1 BASE INTERNA, TELA 100% POLIPROPILENO, BASE EXTERNA LATEX ESTIRENOBUTADIENO (PIB), MÍNIMO DE 8.800 PONTOS POR M², UNIÃO DOS ROLOS COM TAPE 30mm, COLA BICOMPONENTE, POLIURETANO PU, 200MPa DE TENSÃO DE RUPÇÃO, DISTÂNCIA ENTRE CARREIRAS: 15,8mm.
P-003	AREIA BRANCA, TRATADA, GRANULOMETRIA FINA ENTRE 0,5 A 2,0mm - NATURAL DE QUARTZO COM GRANULAÇÃO ARREDONDADA
P-004	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO TÉCNICO, ALTO TRAFÉGO, DIM: 30x60 cm, NA COR NORD CEMENT, BORDA REFINADA, ACABAMENTO EXTERNO, REF: NORD CEMENT EXT - PORTREILLO APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 1,5 mm E RELENTE ACRÍLICO QUARTZOLITE NA COR CINZA PLATINA
P-005	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR MONOCROMÁTICO MARFIM
P-006	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR COR LIXADO CINZA CLARO
R-001	PINTURA ACRÍLICA PARA PISO DEMARCAÇÃO - QUALIDADE PREMIUM - COR AZUL DEL REY - ACABAMENTO FOSCO
R-002	PINTURA ACRÍLICA PARA PISO DEMARCAÇÃO - QUALIDADE PREMIUM - COR CINZA CLARO - ACABAMENTO FOSCO
R-005	TEXTURA ACRÍLICA, QUALIDADE PREMIUM - COR CINZA CLARO - ACABAMENTO FOSCO REF: TEXTURA DESIGN - CORAL
E-001	BANCO DE RESERVA COM 8 LUGARES - ASSENTOS EM POLIPROPILENO, ALTAMENTE RESISTENTE À AÇÃO DO TEMPO E IMPACTOS, NA COR AZUL ROYAL - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO TUBULAR INDUSTRIAL, GALVANIZADO COM TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS NECESSÁRIOS À ADEQUADA ESTABILIDADE DO CONJUNTO, COM LOCALIZ. FITAS TRAVES DE SOLA ELÉTRICA COM ELÉTRICOS E SOLA MARMAL, COM PINTURA NA COR BRANCA FOSCA - COBERTURA EM CHAPA DE POLICARBONATO REFLETIVA NA COR CINZA REFLETIVO ESPIRALADA 3mm - FERROS DE ALUMÍNIO SEM PINTURA, TIPO TAPAL ALTA E CASCAIS DE BORRACHA IPOM 0074, PARA FIXAÇÃO SUPERIOR (ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTOPERCUTANTES) DAS CHAPAS DE POLICARBONATO, DIM: 800X1200 ALTURA INTERNA 200CM, ESTRUTURA AUTOPORTANTE COM PORTOS DE FIXAÇÃO NO PISO
E-002	CABINE PARA ARBITRAGEM COM 4 LUGARES E MESA PARA ARBITRAGEM, ASSENTOS EM POLIPROPILENO, ALTAMENTE RESISTENTE À AÇÃO DO TEMPO E IMPACTOS, NA COR AZUL ROYAL - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO TUBULAR INDUSTRIAL, GALVANIZADO COM TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS NECESSÁRIOS À ADEQUADA ESTABILIDADE DO CONJUNTO, COM LOCALIZ. FITAS TRAVES DE SOLA ELÉTRICA COM ELÉTRICOS E SOLA MARMAL, COM PINTURA NA COR BRANCA FOSCA - COBERTURA EM CHAPA DE POLICARBONATO REFLETIVA NA COR CINZA REFLETIVO ESPIRALADA 3mm - FERROS DE ALUMÍNIO SEM PINTURA, TIPO TAPAL ALTA E CASCAIS DE BORRACHA IPOM 0074, PARA FIXAÇÃO SUPERIOR (ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTOPERCUTANTES) DAS CHAPAS DE POLICARBONATO, DIM: 200X150CM ALTURA INTERNA 200CM, ESTRUTURA AUTOPORTANTE COM PORTOS DE FIXAÇÃO NO PISO
E-003	TRAVE DE FUTEBOL DE CAMPO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA EXISTENTE - DIMENSÕES: 300X200x20cm
E-004	TRAVE DE FUTEBOL DE CAMPO DESMONTÁVEL EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA EXISTENTE - DIMENSÕES: 300X160cm
E-005	POSTE OFICIAL PARA VÓLEI DE PRAIA, BEACH TENNIS E FUTEVÓLEI EM TUBO METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO 3" COM COTINGA CROMALHEIRA EM FERRO FUNDIDO TUBULAR COM AUSTITE DE ALTURA DO CABO 10 AÇO POR MANIVELA, TRAVES REFORÇADAS - DIMENSÕES: h= 273cm (30 cm PARA CHAMAR NO PISO) X 15cm X 75mm, INCLUSIVE ANEL DE MARCAÇÃO DE CIRCULO DA REDE E ANEL DE DESCANSO PARA QUE O POSTE TENHA SEMPRE A ALTURA CORRETA DE JOGO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERDE COLONIAL
E-006	REDE MULTISPORT BEACH TENNIS, FUTEVÓLEI VÓLEI DE PRAIA, DIMENSÕES: 100mm DE ALTURA X 950mm DE COMPRIMENTO - COM QUATRO FAIXAS SINTÉTICAS AMBOS OS LADOS - FAIXAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL - PISO COM 30mm DE ESPESURA, MALHA 3"x3" - FABRICADOS: NYLON E NYLON - REDE E FAIXA COM PROTEÇÃO UV REFORÇO EM OVA, COM CABO DE AÇO GALVANIZADO DE 18" PLASTIFICADO - FIO GUIA DENTRO DAS FAIXAS PARA PASSARELA DA CORUA PARA ESTOVAR A REDE COM GANCHOS NAS LATERAIS
E-007	KIT FITA DE DEMARCAÇÃO EM POLIÉSTER DE ALTA DENSIDADE NA COR AZUL, COM 10 FIXADORES DE FERRO - COM TRATAMENTO ULTRAVIOLETA QUE EVITA A DEGRADAÇÃO DOS POLÍMEROS OCASIONADA POR INTERFERÊNCIA DA NATUREZA - CONFORME CARACTERÍSTICAS DAS USADAS NAS COMPETIÇÕES OFICIAIS DA FIAT INTERNATIONAL FEDERATION BEACH TENNIS - DIMENSÕES: DUAS PEÇAS 6,50m X 800cm E DUAS PEÇAS 6,50m X 1000cm
E-008	KIT FITA DE DEMARCAÇÃO EM POLIÉSTER DE ALTA DENSIDADE NA COR AZUL, COM 10 FIXADORES DE FERRO - COM TRATAMENTO ULTRAVIOLETA QUE EVITA A DEGRADAÇÃO DOS POLÍMEROS OCASIONADA POR INTERFERÊNCIA DA NATUREZA - CONFORME CARACTERÍSTICAS DAS USADAS NAS COMPETIÇÕES OFICIAIS DE FUTEVÓLEI PROFISIONAL - DIMENSÕES: DUAS PEÇAS 6,50m X 900cm E DUAS PEÇAS 6,50m X 1000cm
E-009	CORRIMÃO DUPLO EM AÇO INOX ESCOVADO TUBULAR Ø 4 cm, EM DUAS ALTURAS: 92 cm e 70 cm DO PISO ACABADO, COM ACABAMENTO RESERVADO NAS EXTREMIDADES E PROLONGAMENTO DE 30 cm NO INÍCIO E FIM DA ESCADA, FIM DA ESCADA, CONFORME NBR 9550/2020
E-010	CORRIMÃO DUPLO CONJUGADO EM AÇO INOX ESCOVADO TUBULAR Ø 4 cm, EM DUAS ALTURAS: 92 cm e 70 cm DO PISO ACABADO, COM ACABAMENTO RESERVADO NAS EXTREMIDADES E PROLONGAMENTO DE 30 cm NO INÍCIO E FIM DA ESCADA, COM MONTANTES A SEREM FIXADOS NO PISO, CONFORME NBR 9550/2020
M-001	BANCO EM CONCRETO COM JARDINEIRA CENTRAL - ACABAMENTO EM CONCRETO NATURAL IMPERMEABILIZADO DIM: Ø 180CM (BANCO), Ø 90CM (JARDINEIRA INTERNA) ALTURA: 45CM DO PISO (VER DETALHAMENTO M-001)
M-002	MOURÃO EM MADEIRA CAMBÁ TRATADO, DIVERZINADO COM VERNIZ MANTINHO PREMIUM COM FILTRO SOLAR, ACABAMENTO FOSCO - DIM: 200X200X20 - COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL DE REDE REFORÇADO EM AÇO GALVANIZADO, RESISTENTE, COM FIXADORES QUE SUPORTEM ATÉ 200KG CADA - INSTALADOS A 10CM DO PISO

QUADRO DE ABERTURAS		MEDIDAS EM CENTÍMETROS	
ESQUADRIA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	QUANT.
P-01	120 x 210	Porta de abertura de 180cm, com estrutura tubular metálica galvanizada de 2" #10, com pintura esmalte premium na cor verde colonial acabamento fosco e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 3"x3", fio 12 BWG - fornecimento e instalação	06
P-02	120 x 210	Porta de abertura de 180cm, com estrutura tubular metálica galvanizada de 2" #10, com pintura esmalte premium na cor verde colonial acabamento fosco e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 3"x3", fio 12 BWG - fornecimento e instalação	08
P-03	70 x 120	Porta de alumínio, com acabamento cromado, de 180cm tipo veneziana, com gançante, fixação com parafusos - fornecimento e instalação nas laterais da arquibancada com abertura externa	02
PA-1	400 x 220	Porta de alumínio, com acabamento preto fosco, de 400cm tipo folha, duas folhas e duas molas, com gançante, fixação com parafusos e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 3"x3", fio 14 - fornecimento e instalação	01





OS PROJETOS COMPLEMENTARES DEVERÃO PREVER A DRENAGEM DO SOLO E A ADEQUAÇÃO DE TODAS AS REDES EXISTENTES NO LOCAL. ASSIM COMO INSTALAÇÃO DE PONTO DE ÁGUA PARA REGA DA GRAMA E PONTOS ELÉTRICOS PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA.

LEGENDA

PAREDES DE VEDAÇÃO

ALVENARIA

PAVIMENTAÇÃO

- TERRA/ SOLO
- CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA EXISTENTE
- GRAMÍNEA - GRAMA ESMERALDA (placa 60 x 60 cm)
- CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA FIBRILADA, 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM O MÍNIMO DE 8.800 DTEX - ALTURA/ESPESURA DE 52mm (2mm DE BASE E 50mm DE FIOS EXPOSTOS). BASE TRIPLA (BASE INTERNA: TELA 100% POLIPROPILENO; BASE EXTERNA: LATEX ESTIRENO/BITUMINOSO + PUPU), MÍNIMO DE 8.800 PONTOS POR m² - UNIÃO DOS ROLOS COM TAPE 30cm. COLA BICOMPONENTE: POLIURETANO PU, 20kg/m² DE AREIA CLASSIFICADA COM GRANULOMETRIA 40/60 OU 50/80 E 10kg/m² DE GRÁNULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA (0.7 A 2.0mm) - DISTÂNCIA ENTRE CARREIRAS: 15.8mm
- AREIA BRANCA TRATADA, GRANULOMETRIA FINA ENTRE 0.9 A 1.2MM - NATURAL DE QUARTZO COM GRANULAÇÃO ARREDONDADA
- PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR MONOCROMÁTICO MARFIM
- PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR LIXADO CINZA CLARO

EQUIPAMENTO

CAIXA DE INSPEÇÃO - A RELOCAR

VEGETAÇÃO

TREPADEIRAS

		THUNBERGIA GRANDIFLORA - TREPADEIRA THUNBERGIA AZUL
HERBÁCEAS		
		IPOMEA BATATAS - IPOMEIA ROXA BATATA ORNAMENTAL FOLHAGEM DE COR ROXA
		IPOMEA BATATAS - IPOMEIA BATATA MARGARITA FOLHAGEM DE COR VERDE
ARBUSTOS		
		ALPINEA PURPURATA - ALPINA
		OPHIOPOGON JABURAN - BARBA DE SERPENTE
		DRACENA VERMELHA - CORDYLIN TERMINALIS
PALMEIRA		
		DYPSIS LUTESCENS - PALMEIRA AREÇA BAMBU
ÁRVORES		
		PLUMERIA PUDICA - JASMIM DO CARIBE
		HANDROANTHUS ALBUS - IPÊ AMARELO MUDA ADULTA COM ALTURA DE 200cm

MATERIAS E ACABAMENTOS

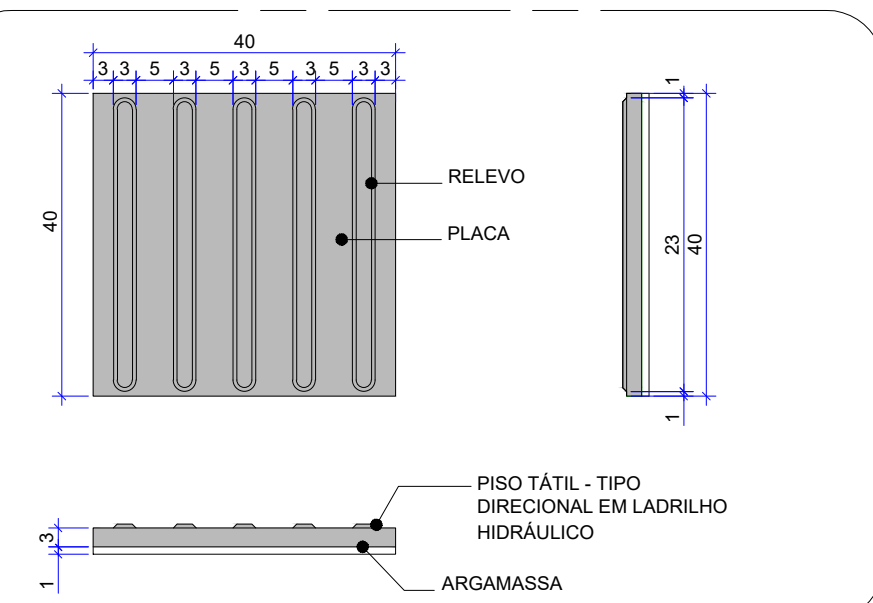
P-000 REVESTIMENTO - PAREDES

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
P-001	RECOMPOSIÇÃO DO PISO EM PEDRA NATURAL PIRENÓPOLIS LAJÃO - CONFORME PADRÃO EXISTENTE
P-002	CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA FIBRILADA, 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM O MÍNIMO DE 8.800 DTEX - ALTURA/ESPESURA DE 52mm (2mm DE BASE E 50mm DE FIOS EXPOSTOS). BASE TRIPLA (BASE INTERNA: TELA 100% POLIPROPILENO; BASE EXTERNA: LATEX ESTIRENO/BITUMINOSO + PUPU), MÍNIMO DE 8.800 PONTOS POR m² - UNIÃO DOS ROLOS COM TAPE 30cm. COLA BICOMPONENTE: POLIURETANO PU, 20kg/m² DE AREIA CLASSIFICADA COM GRANULOMETRIA 40/60 OU 50/80 E 10kg/m² DE GRÁNULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA (0.7 A 2.0mm) - DISTÂNCIA ENTRE CARREIRAS: 15.8mm
P-003	AREIA BRANCA TRATADA, GRANULOMETRIA FINA ENTRE 0.9 A 1.2MM - NATURAL DE QUARTZO COM GRANULAÇÃO ARREDONDADA
P-004	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO TÉCNICO, ALTO TRÁFEGO, DIM: 60x60 cm, NA COR NORD CEMENT BORDA RETIFICADA, ACABAMENTO EXTERNO. REF: NORD CEMENT EXT - PORTOBELLO. APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 1.5 mm E REJUNTE ACRÍLICO QUARTZOLITE NA COR CINZA PLATINA
P-005	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR MONOCROMÁTICO MARFIM
P-006	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR LIXADO CINZA CLARO
P-007	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE ALERTA EM PISO DE BORRACHA SINTÉTICA, COR AMARELA, 40x40x2 mm ASSENTADO COM COLA À BASE DE NEOPRENE REF: TOTAL ACCESSIBILIDADE
P-008	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE ALERTA EM PISO DE CONCRETO EM LADRILHO HIDRÁULICO, COR AMARELA 40x40x3 cm, ASSENTADO COM ARGAMASSA REF: TECNOSIRAM
P-009	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DIRECIONAL EM PISO DE CONCRETO EM LADRILHO HIDRÁULICO, COR AMARELA, 40x40x3 cm, ASSENTADO COM ARGAMASSA

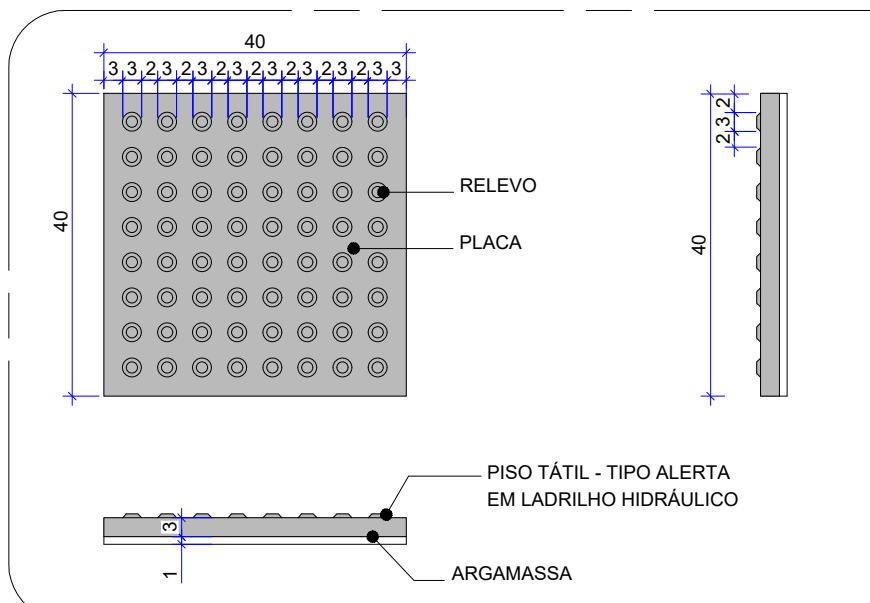
PAGINAÇÃO DE PISO

Esc: 1/20



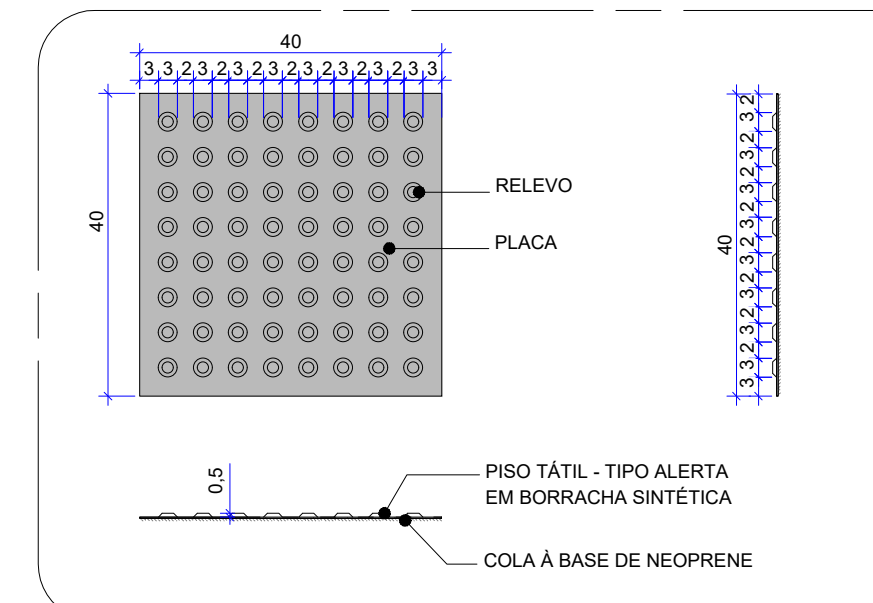
11 DETALHE PISO TÁTIL DIRECIONAL - P-010

Esc: 1/10



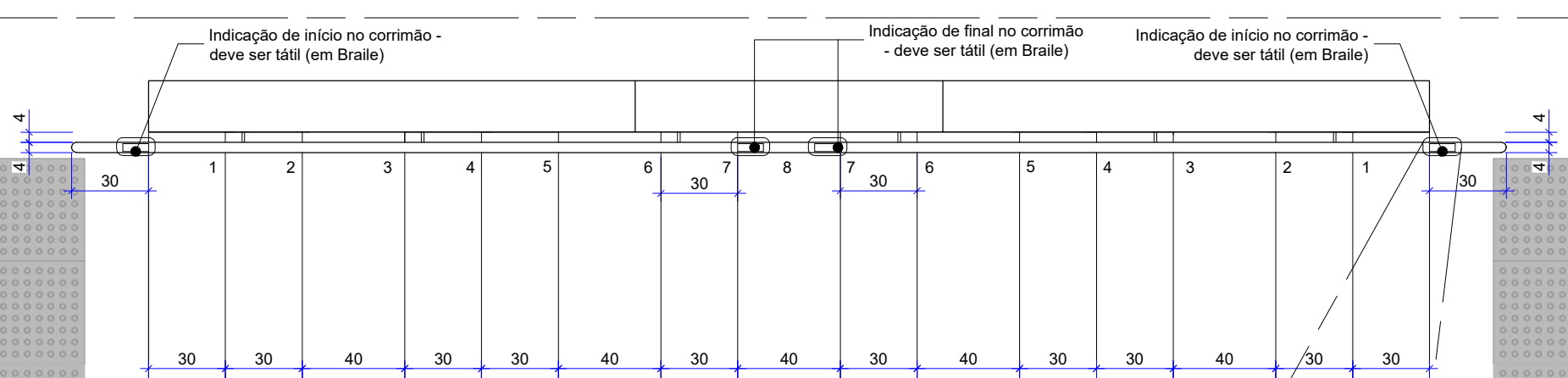
12 DETALHE PISO TÁTIL ALERTA - P-009

Esc: 1/10



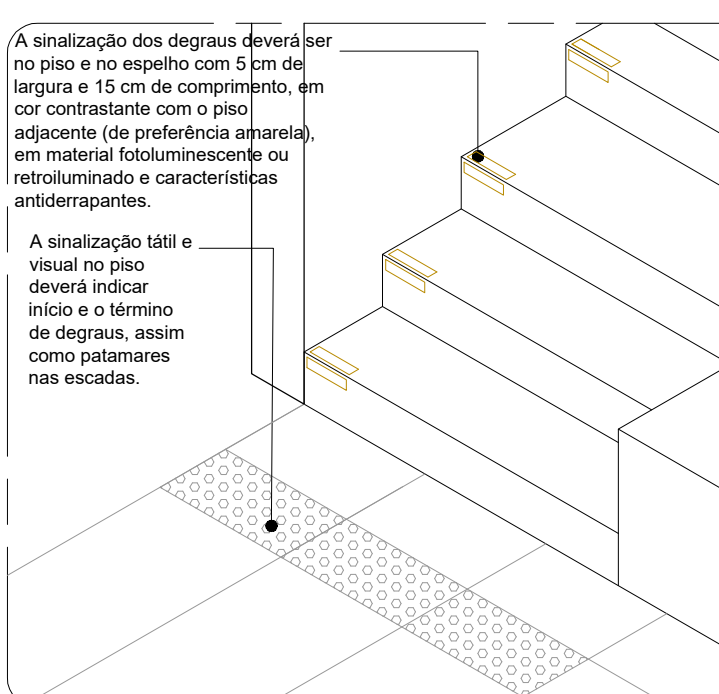
13 DETALHE PISO TÁTIL ALERTA - P-008

Esc: 1/10



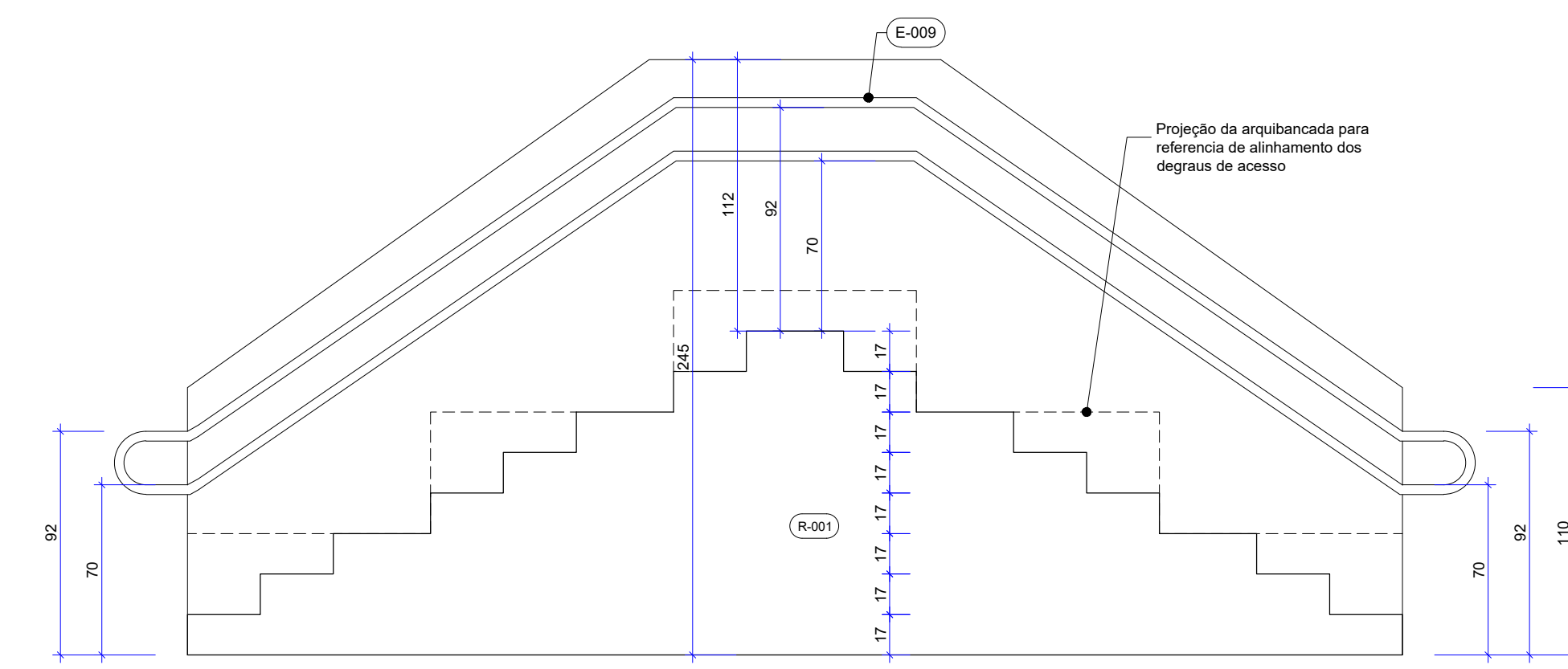
14 SINALIZAÇÃO CORRIMÃO

Esc: 1/10



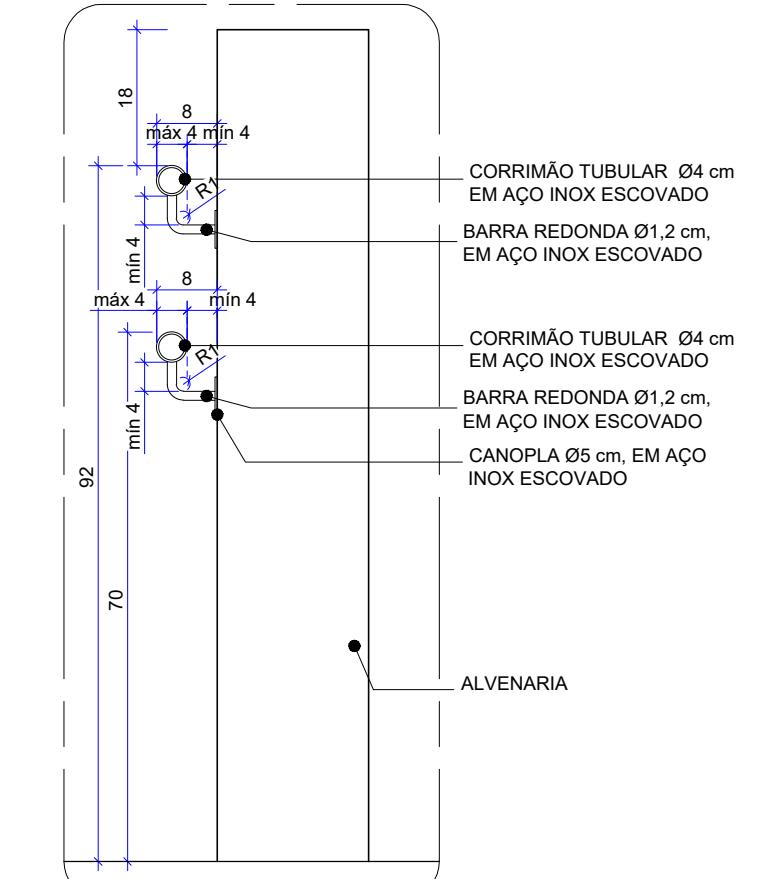
15 PERSPECTIVA SINALIZAÇÃO ESCADA

Esc: 1/10



16 VISTA LATERAL DA ARQUIBANCADA

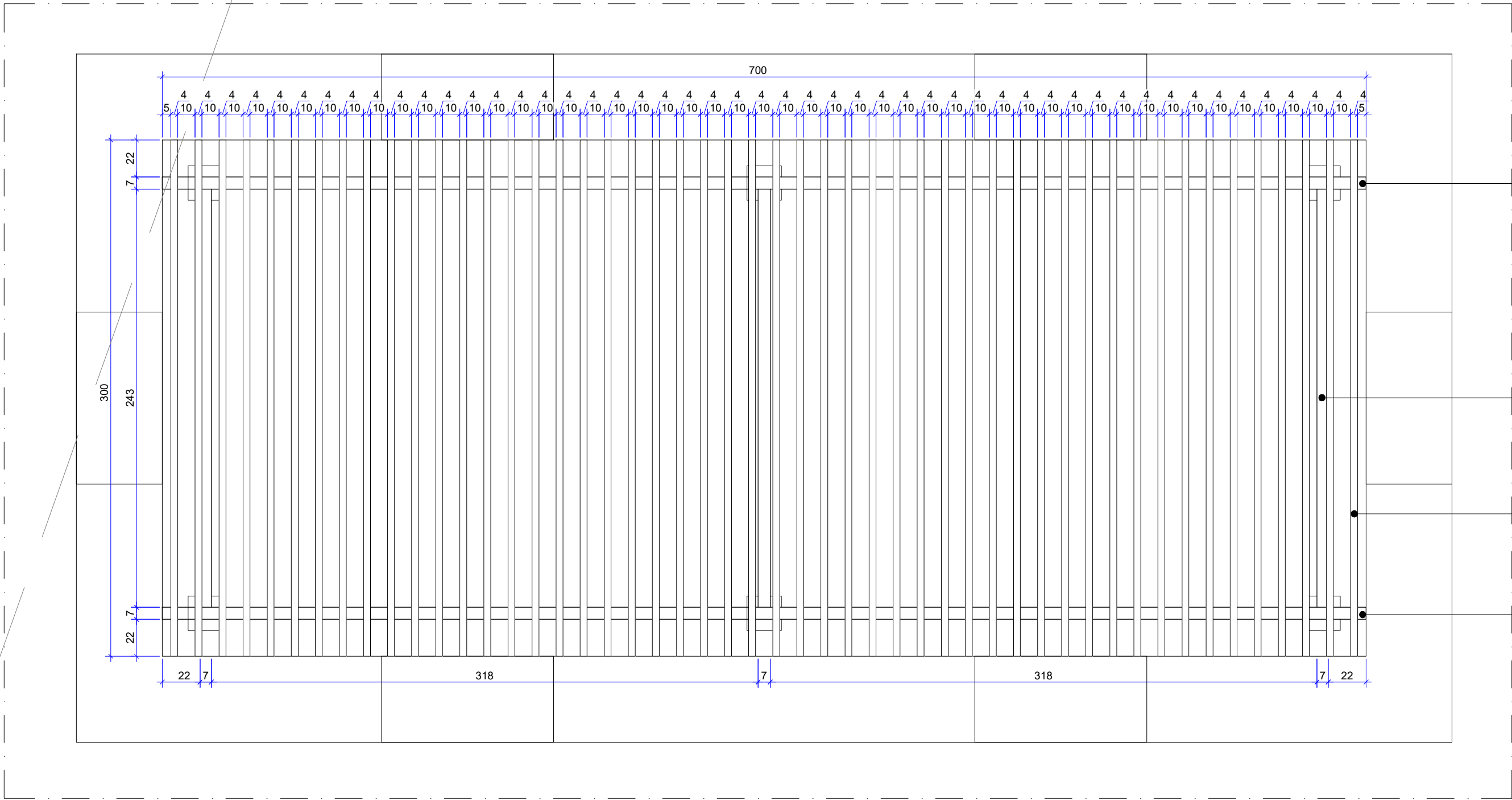
Esc: 1/10



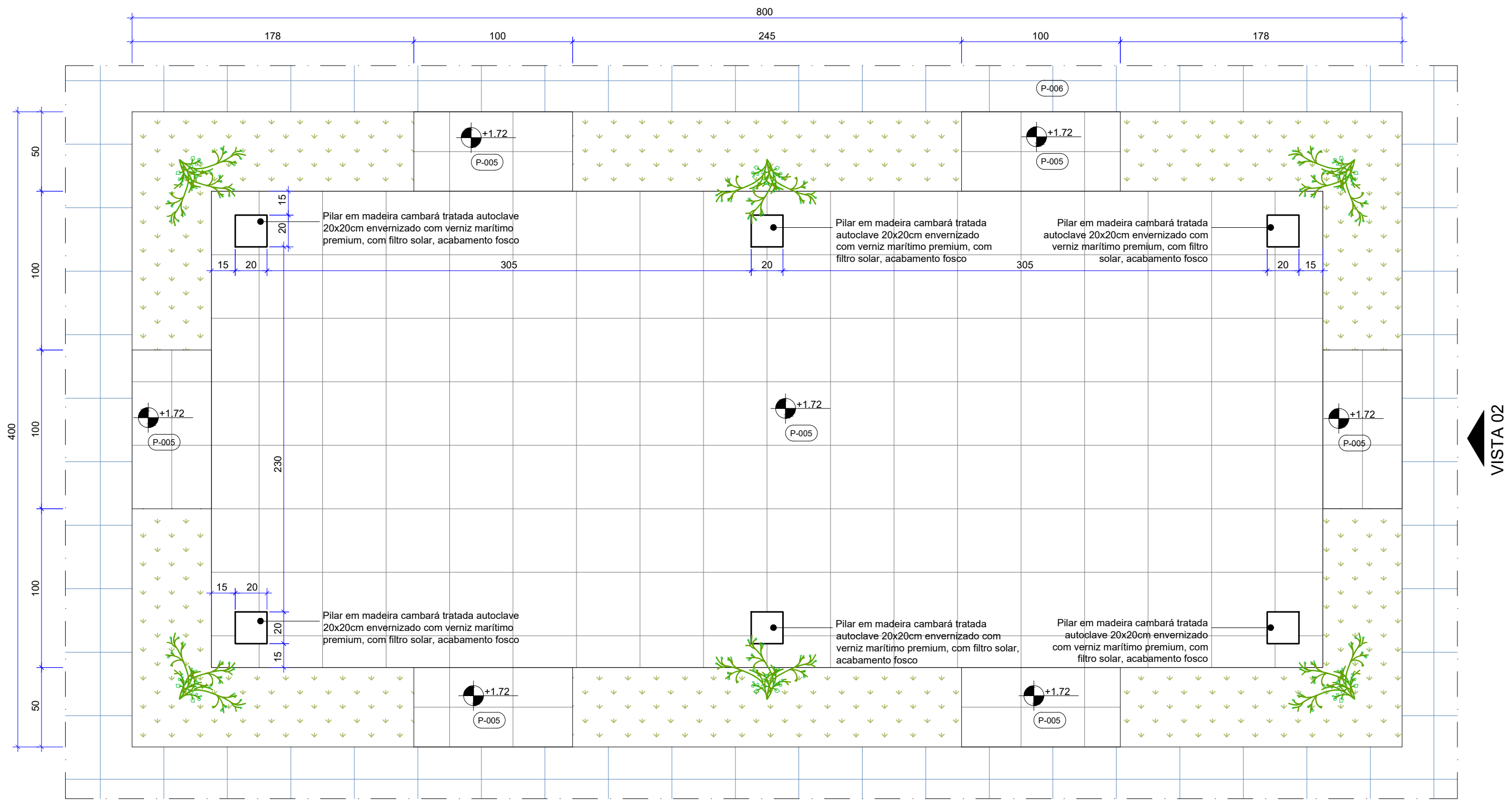
17 EMPUNHADURA E SEÇÃO DO CORRIMÃO

Esc: 1/10

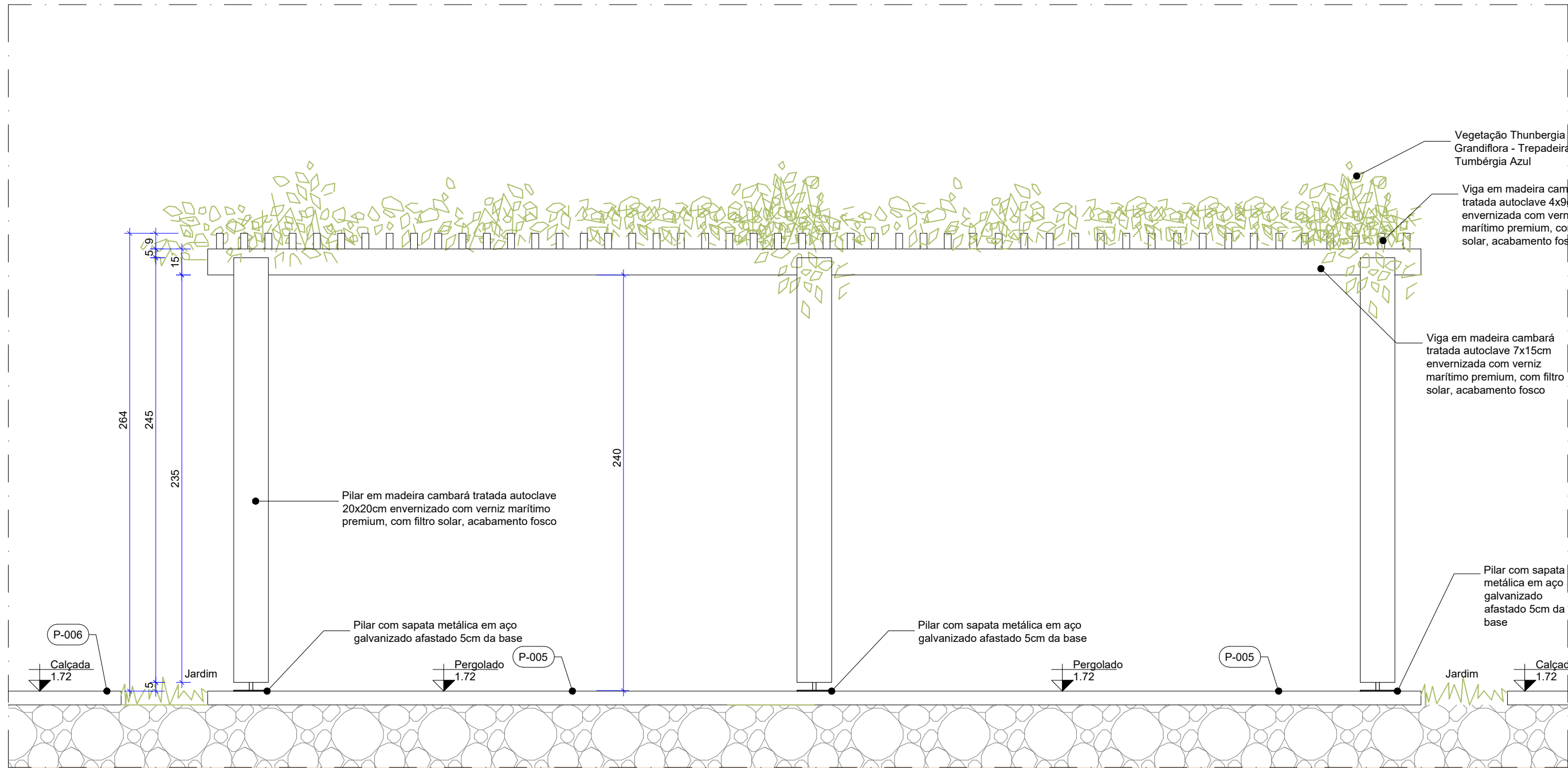




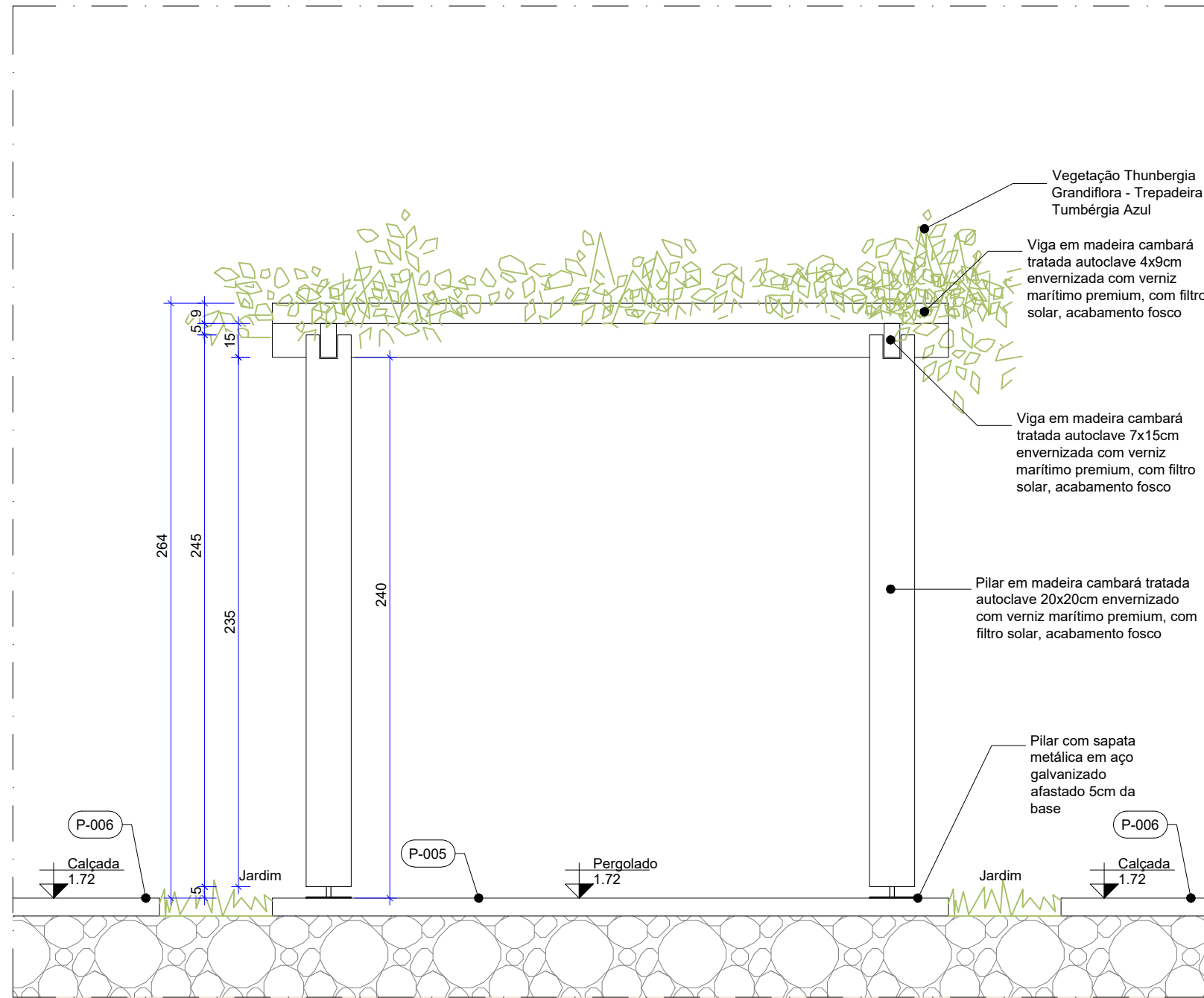
18 PLANTA DE COBERTURA\_D001  
Esc: 1/25



19 PLANTA BAIXA TÉCNICA\_D001  
Esc: 1/25



20 VISTA 01\_D001  
Esc: 1/25



21 VISTA 02\_D001  
Esc: 1/25

## NOTAS GERAIS

### 1.0 - GERAIS

- 1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DEFINIDO;
- 1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;

### 2.0 - COTAS

- 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
- 2.2 - DESENHOS EM CENTÍMETROS;
- 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M);
- 2.4 - OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;
- 2.5 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

### NOTAS

- TODAS AS PEÇAS DE MADEIRA DEVERÃO SER ENVERNIZADAS COM VERNIZ MARÍTIMO PREMIUM, COM FILTRO SOLAR, ACABAMENTO FOSCO.

### PAVIMENTAÇÃO

	GRAMÍNEA - GRAMA ESMERALDA (placa 60 x 60 cm)
	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR MONOCROMÁTICO MARFIM
	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR LIXADO CINZA CLARO

### VEGETAÇÃO



THUNBERGIA GRANDIFLORA -  
TREPADDEIRA TUMBÉRGIA AZUL

### MATERIAS E ACABAMENTOS

P-000 PISOS

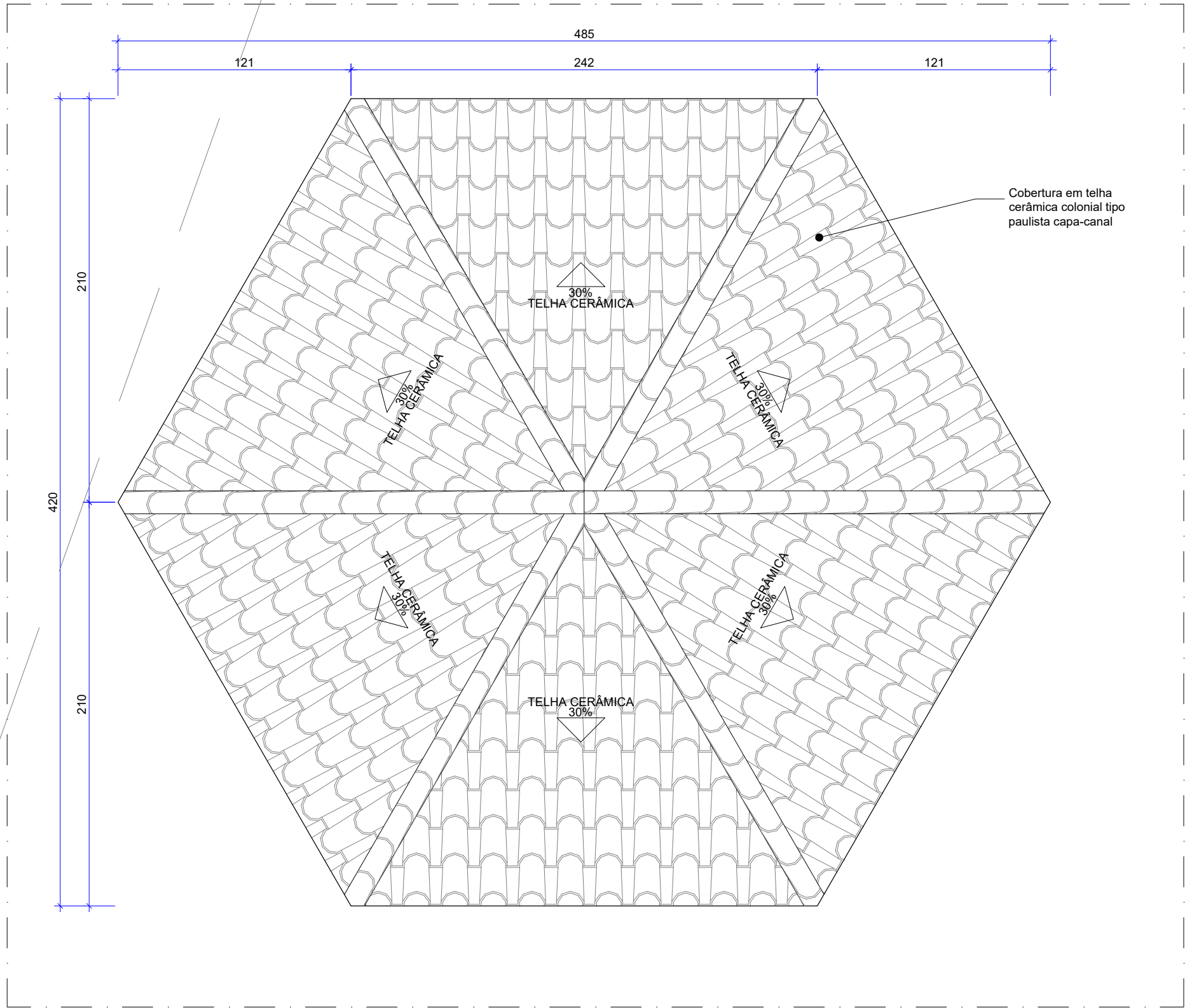
### ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
P-005	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR MONOCROMÁTICO MARFIM
P-006	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR LIXADO CINZA CLARO

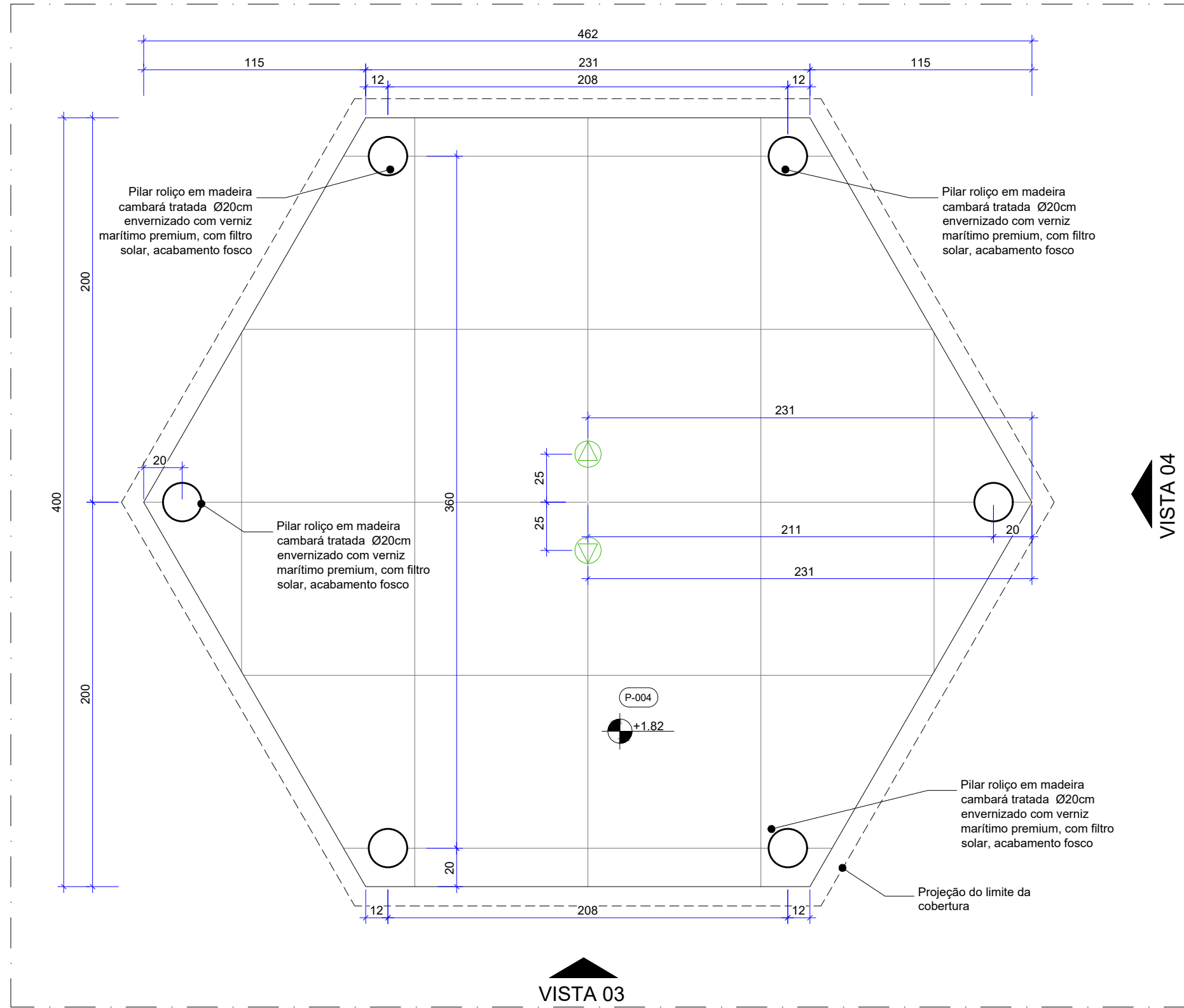


UPS SESC TAGUATINGA SUL		Prancha: 06/75
Projeto: Centro Esportivo		Escala: Indicada
Conteúdo: Detalhamento - D001		Revisão: R00
Data: Março 2022	Desenho: Karoline Cunha	

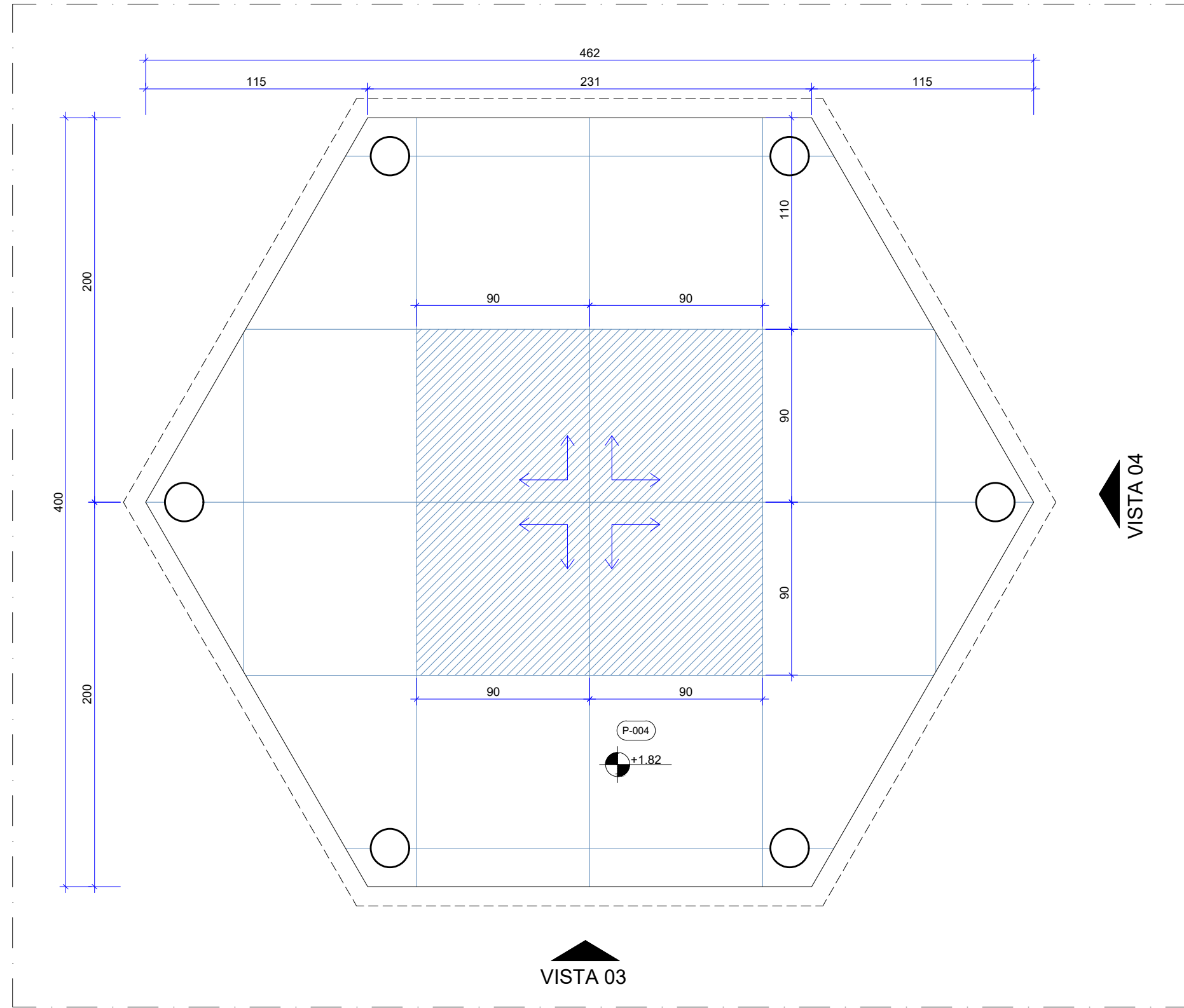




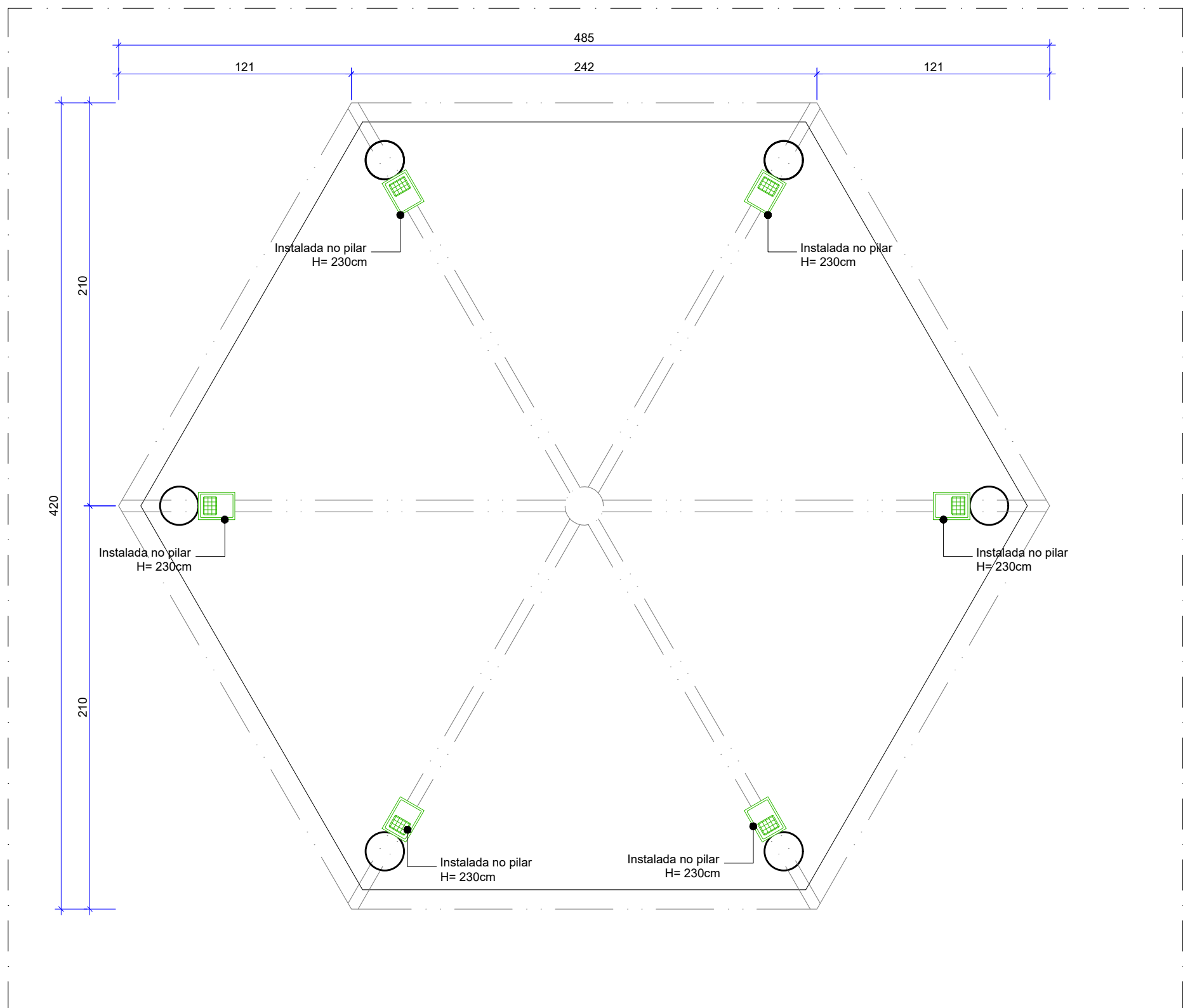
22 PLANTA DE COBERTURA\_D002  
P07 Esc.: 1/25



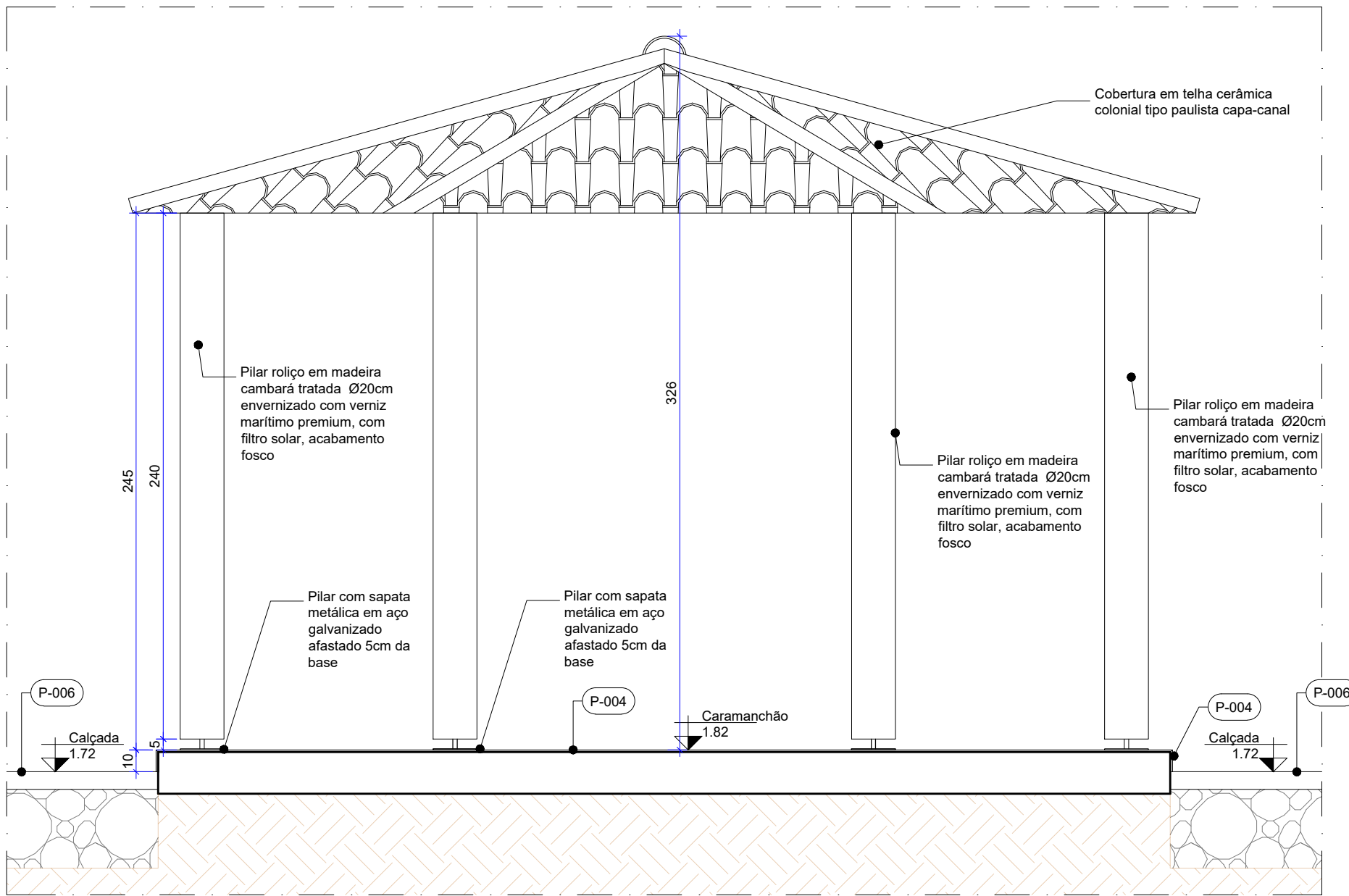
23 PLANTA BAIXA TÉCNICA\_D002  
P07 Esc.: 1/25



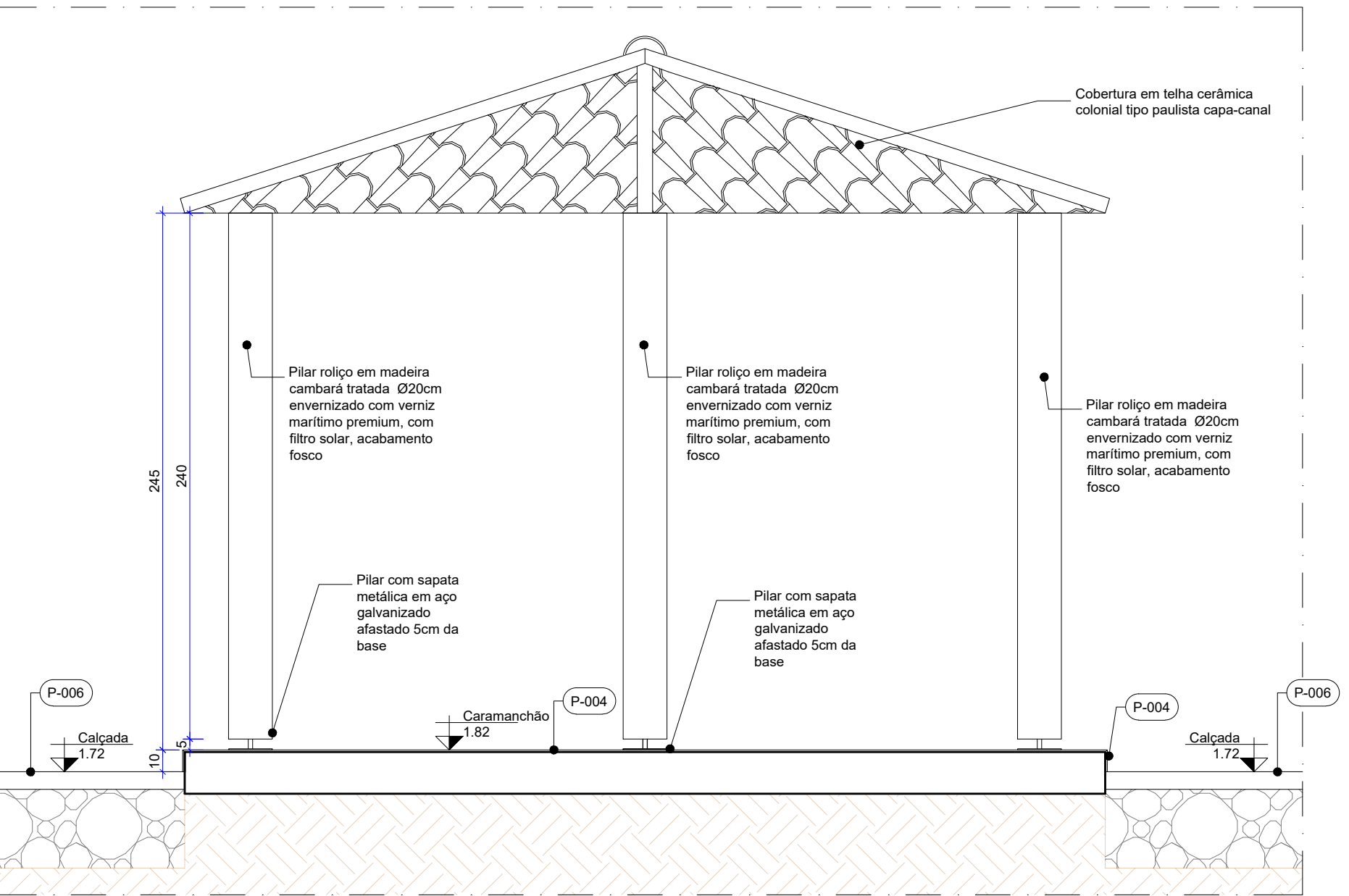
24 PAGINAÇÃO DE PISO\_D002  
P07 Esc.: 1/25



25 PLANTA LUMINOTÉCNICA\_D002  
P07 Esc.: 1/25



26 VISTA 03\_D-002  
P07 Esc.: 1/25



27 VISTA 04\_D-002  
P07 Esc.: 1/25

#### NOTAS GERAIS

- 1.0 - GERAIS**  
1.1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;  
1.2- AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADerno DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DEFINIDO;  
1.3- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;
- 2.0 - COTAS**  
2.1- TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);  
2.2- DESENHOS EM CENTÍMETROS;  
2.3- OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M)  
2.4- AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;  
2.5- AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

#### NOTAS

- TODAS AS PEÇAS DE MADEIRA DEVERÃO SER ENVERNIZADAS COM VERNIZ MARÍTIMO PREMIUM, COM FILTRO SOLAR, ACABAMENTO FOSCO;
- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER DUPLAS;
- OS CIRCUITOS DEVERÃO INICIAR NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E SEREM PASSADOS PELO PISO EM ELETRODUTOS DE PVC COM PROTEÇÃO MECÂNICA CONFORME ABNT NBR 5410. TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS EM TODAS AS PONTAS, DE MODO A FACILITAR POSSÍVEIS REPAROS/MANUTENÇÕES;
- TODOS OS NOVOS PONTOS ELÉTRICOS SERÃO EMBUTIDOS NO PISO;
- APÓS A INSTALAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS, DEVERÁ SER FEITO O REPARO PROVENIENTE DOS RASGOS PARA A PASSAGEM DOS ELETRODUTOS NOS PISOS EVITANDO MANCHAS E DESNÍVEIS;
- OS PONTOS DE PISO DEVEM SER EXECUTADOS DENTRO DE UMA CAIXA DE TOMADA COM TAMP A EMBUTIDA NO PISO, COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IP65. ACESSO AOS PONTOS POR MÓDULOS. OS PONTOS REFERENTES A TOMADA DE PISO DEVEM SER DÚPLS (DOIS MÓDULOS COM 10A CADA).

#### SIMBOLOGIA

PONTO DE TOMADA NO PISO IP 66 - 2 MÓDULOS DE 20A - 250V

#### ILUMINAÇÃO

REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SLIM - 20W - BRANCO QUENTE- TEMPERATURA DE COR 3500K. CORPO NA COR PRETA IP66. DIM.: 13 x 15 x 6 cm

#### MATERIAS E ACABAMENTOS

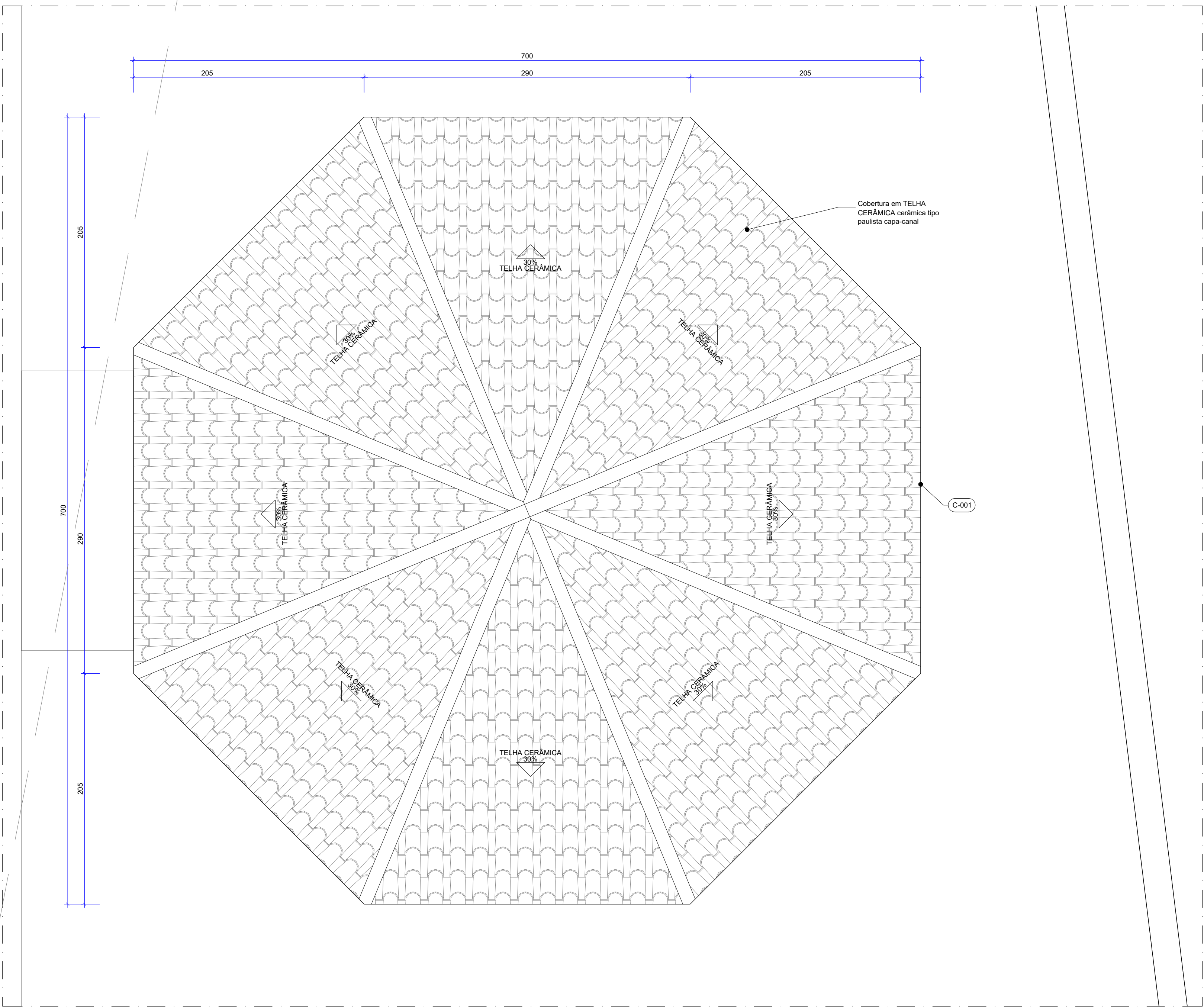
P-000 PISOS

#### ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

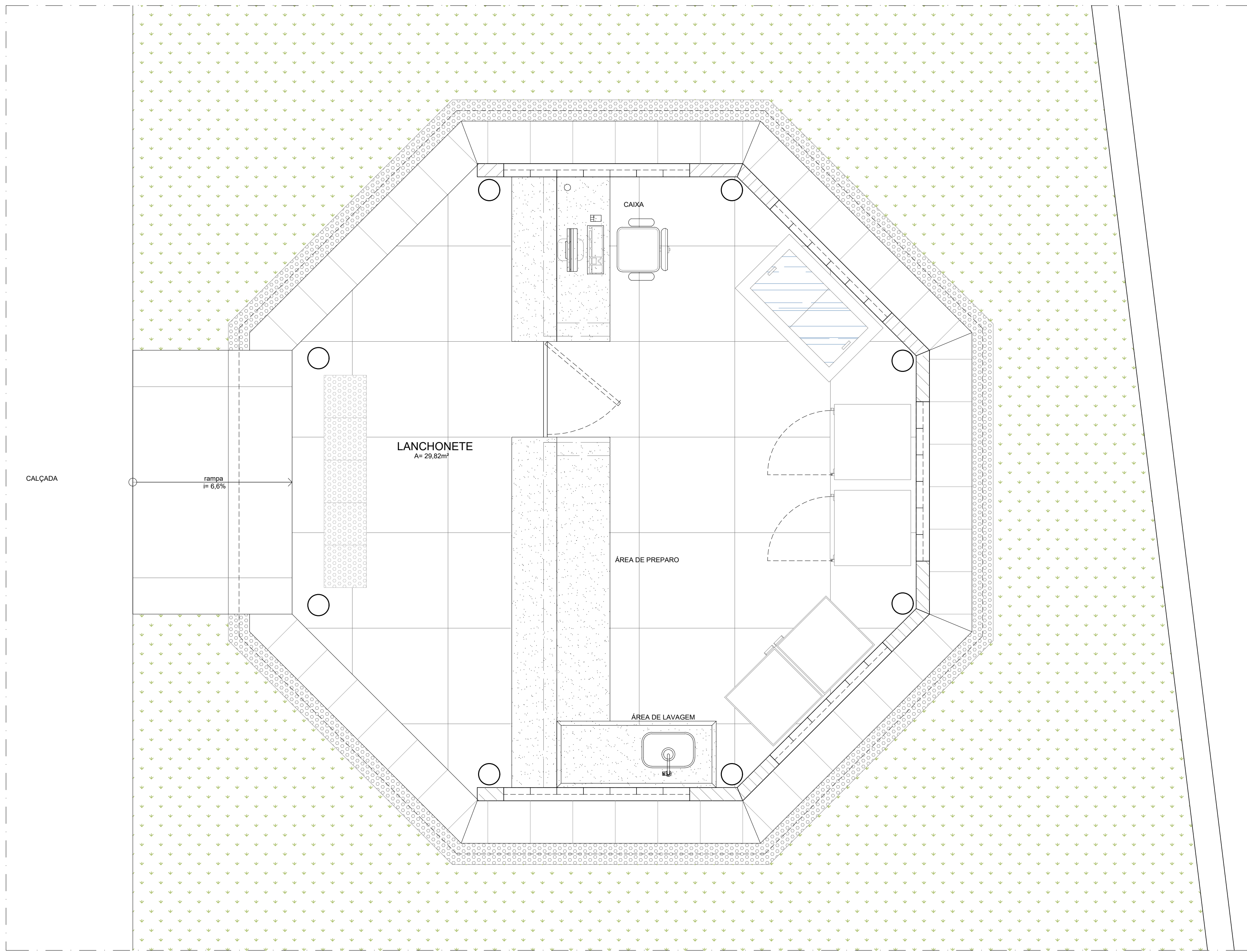
COD	DESCRIÇÃO
P-004	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO TÉCNICO, ALTO TRÁFEGO, DIM.: 90x90 cm, NA COR NORD CEMENT, BORDA RETIFICADA, ACABAMENTO EXTERNO. REF.: NORD CEMENT EXT. _PORTOBELLO. APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 1,5 mm E REJUNTE ACRÍLICO QUARTIZOLITE NA COR CINZA PLATINA

UPS SESC TAGUATINGA SUL		Prancha: 07/75
Projeto: Centro Esportivo	Escala: Indicada	
Conteúdo: Detalhamento - D002	Revisão: R00	
Data: Março 2022	Desenho: Karoline Cunha	

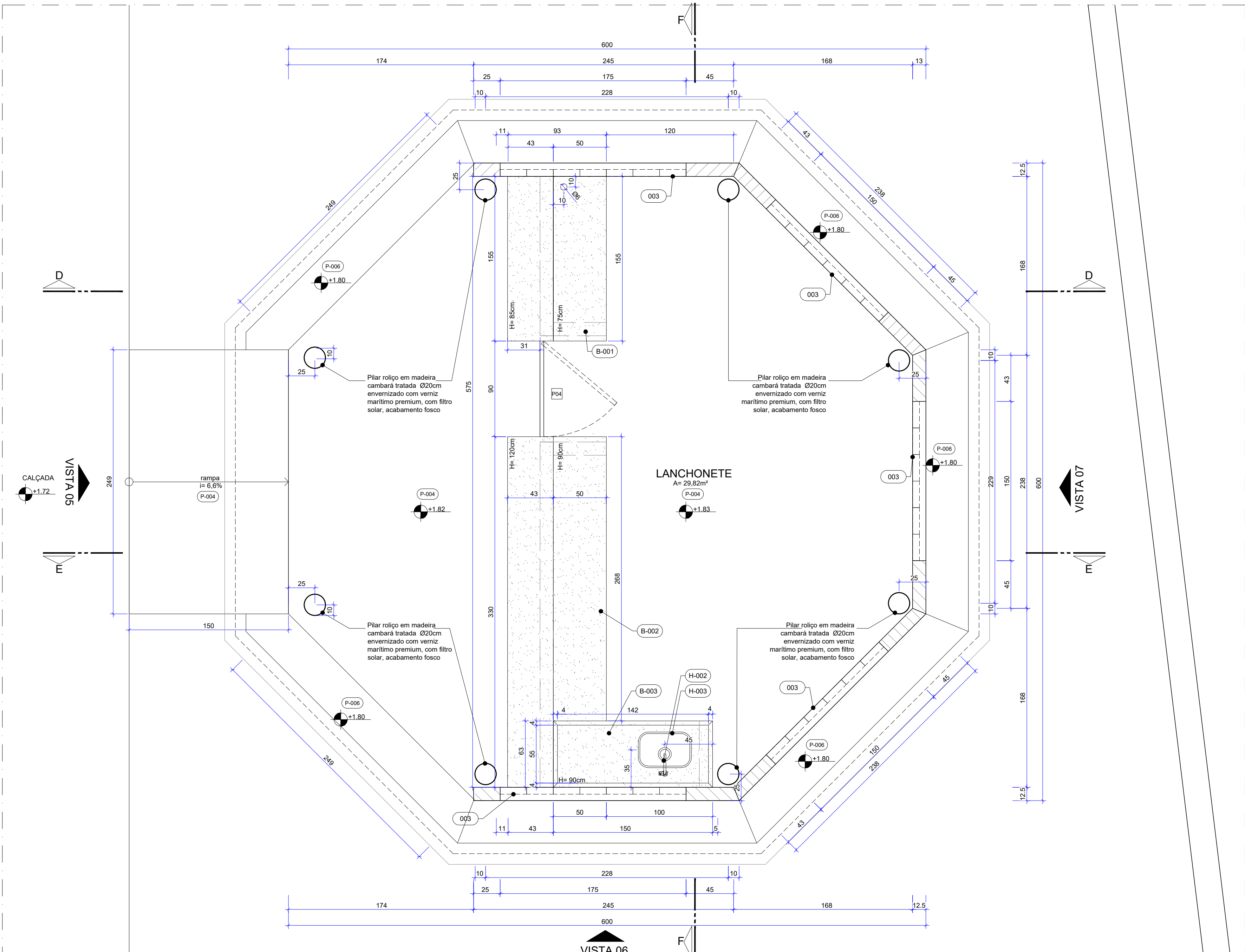




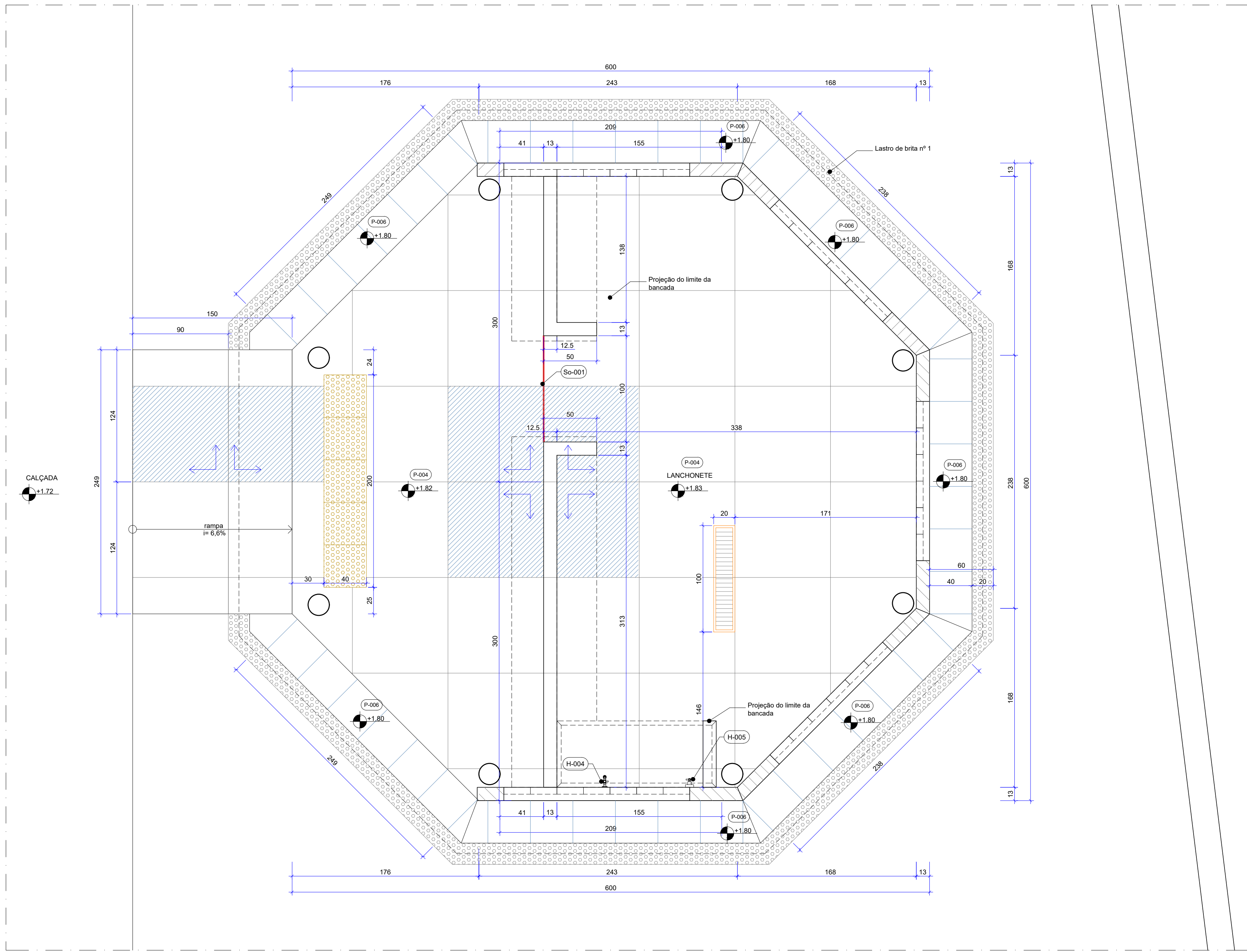
18 PLANTA DE COBERTURA \_ D003  
Esc. 1:25



22 PLANTA BAIXA LAYOUT \_ D003  
Esc. 1:25



30 PLANTA BAIXA TÉCNICA \_ D003  
Esc. 1:25



31 PAGINAÇÃO DE PISO \_ D003  
Esc. 1:25

## NOTAS GERAIS

- 1.0 - GERAIS**  
1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA.  
1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DESENHO.  
1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA.
- 2.0 - COTAS**  
2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO).  
2.2 - DESINHOS EM CENTÍMETROS.  
2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M).  
2.4 - AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS.  
2.5 - OS NÍVEIS SÃO VARIÁVEIS, CONFORME CORTE.  
2.6 - AS SETAS NAS RAMAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.
- 3.0 - ALVENARIAS**  
3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO.  
3.2 - ALVENARIAS EM TULO ECOLÓGICO DE SOLO-CIMENTO COM PAGINAÇÃO DE PEÇAS INTERIAS, MEIAS E CANALETA ONDE HOUVER INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E/OU HIDRÁULICAS.  
NÃO SERÃO ACEITOS RASGOS NA ALVENARIA PARA PASSAGEM DE INSTALAÇÕES.
- 4.0 - CAIXA DE INSPEÇÃO**  
4.1 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME PADRÃO DOS ORÇAMOS COMPETENTES E ABNT.  
4.2 - A SUA LOCAÇÃO E O SEU DIMENSIONAMENTO DEVEM SER DEFINIDOS NO PROJETO COMPLEMENTAR.
- 5.0 - COMBATE A INCÊNDIO**  
5.1 - A COZINHA PARA USO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO.
- 6.0 - CAIXA DE GORDURA**  
6.1 - A CAIXA DE GORDURA DEVE SER EXECUTADA CONFORME PADRÃO CAB39.  
6.2 - A CAIXA DE GORDURA DEVE SER LOCALIZADA EM ÁREA EXTERNA À EDIFICAÇÃO.  
6.3 - A SUA LOCAÇÃO E O SEU DIMENSIONAMENTO DEVEM SER DEFINIDOS NO PROJETO COMPLEMENTAR.
- 7.0 - ACESSIBILIDADE**  
7.1 - OS VIOS DE ACESSO À EDIFICAÇÃO A SER CONSTRUÍDA, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE ÀS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO, ATENDERÃO AO SEGUINTE:  
LARGURA MÍNIMA DE 80 cm.  
- SOLERA COM BORDAS ARREDONDADAS OU CHAMFRADAS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,5 cm.  
- TRILHOS DE EMBUTIR QUANDO HOUVER PORTAS DE CORRER.

## NOTAS

- TODAS AS PEÇAS DE MADEIRA DEVERÃO SER ENVERNIZADAS COM VERNIZ MARÍTIMO PREMIUM, COM FILTRO SOLAR, ACABAMENTO FOSCO.
- A ALVENARIA EM TULO ECOLÓGICO DEVE SEGUIR PAGINAÇÃO INDICADA EM PROJETO COM PREVISÃO DE TULO ECOLÓGICO CANALETA ONDE HOUVER NECESSIDADE DE PASSAGEM DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E/OU HIDRÁULICAS.
- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER DUPLAS (DOIS MÓDULOS COM 10A CADA).
- OS CIRCUITOS DEVERÃO INICIAR NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E SEREM PASSADOS PELO PISO EM ELETRÓDUTOS DE PVC. TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS EM TODAS AS PONTAS, DE MODO A FACILITAR POSSÍVEIS REPAROS/MAINTENÇÕES.
- TODOS OS NOVOS PONTOS ELÉTRICOS SERÃO EMBUTIDOS NA ALVENARIA COM TULO ECOLÓGICO CANALETA PARA POSSIBILITAR A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO.
- NÃO SERÃO ADMITIDOS RASGOS E/OU RECOMPOSIÇÕES PROVENIENTES DA PASSAGEM DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E/OU HIDRÁULICAS.

## PAREDES DE VEDAÇÃO

- ALVENARIA, ALTURA DO PISO AO TETO, EM TULO ECOLÓGICO - DIM.: 25x12,5x6,5cm - COM IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA HIDROFUNGANTE A BASE DE ÁGUA - ASSENTAMENTO COM JUNTA SECA.
- TULO ECOLÓGICO - DIM.: 25x12,5x6,5cm - COM IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA HIDROFUNGANTE A BASE DE ÁGUA, INSTALADO NA VERTICAL, TIPO COBOGÓ ALINHADO COM A FACE INTERNA DA ALVENARIA - ASSENTAMENTO COM JUNTA SECA.
- PROJEÇÃO EQUIPAMENTO FIXO

## PAVIMENTAÇÃO

- INÍCIO DA PAGINAÇÃO DE PISO

## EQUIPAMENTOS

- RALO INOX PARA COZINHA INDUSTRIAL COM CAIXA SIFONADA (grelha, porta grelha e tela coletora de resíduos, e saída: 95 mm para caixa sifonada de 100 mm e 145 mm para caixa sifonada de 150 mm) - DIM. GRELHA: 100x20x8 cm

## MATERIAS E ACABAMENTOS

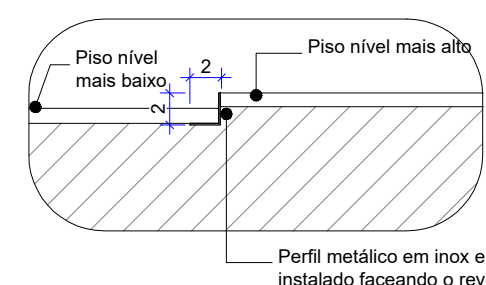
C-000	COBERTURAS	E-000	EQUIPAMENTOS
R-000	REVESTIMENTO - PAREDES	H-000	PEÇAS HIDRÁULICAS
P-000	PISOS	000	CONSTRUTIVOS
		So-001	SOLEIRA

## ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
C-001	COBERTURA EM TELHA CERÂMICA COLONIAL TIPO PAULISTA CAPA-CANAL NA COR VERMELHA
003	TULO ECOLÓGICO - DIM.: 25x12,5x6,5cm - COR VERMELHA - COM IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA HIDROFUNGANTE A BASE DE ÁGUA, INSTALADO NA VERTICAL, TIPO COBOGÓ ALINHADO COM A FACE INTERNA DA ALVENARIA - ASSENTAMENTO COM JUNTA SECA.
P-004	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO TÉCNICO, ALTO TRÁFEGO, DIM.: 90x90 cm, NA COR NORD CEMENT, BORDA RETIFICADA, ACABAMENTO EXTERNO. REF.: NORD CEMENT EXT., PORTOSELLO, APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 1,5 mm E RELUNTE ACRÍLICO QUARTZOLITE NA COR CINZA PLATINA.
P-006	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTICA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR LIVADO CINZA CLARO
So-001	PERFIL METÁLICO EM INOX EM "L" - proteções (VER DETALHE)
B-001	BALCÃO DE ATENDIMENTO EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL POLIDO, COM SAIA RETA DE 10cm E ESPELHO DE 10cm, DIM.: 150x40x10cm (BALCÃO CLIENTE); 150x40x10cm (BALCÃO ATENDENTE); ESPESURA: 2cm, ACABAMENTOS APARENTES EM MEIA ESQUADRIA 45°, COM FURAÇÃO PARA PASSAGEM DE FIOS 80cm E TAMPA PASSA FIO PRETA EM POLIETILENO, FIXAÇÃO NA ALVENARIA E APOIO DE SÃO FRANCISCA.
B-002	BANCADA DE PREPARO EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL POLIDO, COM SAIA RETA DE 4cm E ESPELHO DE 20cm, DIM.: 320x40x10cm (BANCADA CLIENTE); 270x40x10cm (BANCADA ATENDENTE); ESPESURA: 2cm, ACABAMENTOS APARENTES EM MEIA ESQUADRIA 45°, FIXAÇÃO NA ALVENARIA E APOIO DE SÃO FRANCISCA.
B-003	BANCADA DE LAVAGEM EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL POLIDO, COM SAIA RETA DE 4cm E RODABANCA DE 20cm, DIM.: 150x40x10cm, ESPESURA: 2cm, ACABAMENTOS APARENTES EM MEIA ESQUADRIA 45°, COM FURAÇÃO PARA CUBES E TORNEIRA, FIXAÇÃO NA ALVENARIA E APOIO DE SÃO FRANCISCA.
H-002	TORNEIRA DE MESA PARA COZINHA, SICA GRATORIA COM AQUECIDOR ARTICULADO, ACOINAMENTO POR ALAVANCA MECÂNICA, 1/2" DE VOLTA, ACABAMENTO CROMADO. REF.: MODELO FAST DECA, COM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO HIDRÁULICA.
H-003	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR, EM AÇO INOX ACETINADO, DIM.: 470x300x170mm com VÁLVULA TIPO AMERICANA CROMADA, SIFÃO UNIVERSAL COM COPO CROMADO, E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO HIDRÁULICA.
H-004	REF.: CUBA DE EMBUTIR Nº 1 LAVABO - TRANSCONTINUA
H-005	TORNEIRA DE PAREDE PARA LAVABO E TANQUE COM ADAPTADOR DE MANGUEIRA, MECANISMO 3 VOLTAS + J. REF.: MODELO IZY, DECA.
H-005	CONJUNTO DE ACABAMENTO E REGISTRO DE GAVETA DE 1 1/4" E 1 1/2" COM CANOPLA, REF.: MODELO IZY, DECA.
E-011	TUDO VERTICAL, COM GUANIS LATERAIS COM CARBOS DE AÇO INOXIAVEIS, COM PERFIL TERMINAL ACOPLADO AOS GUANIS. DIM.: 37x250mm - COR: BRANCO

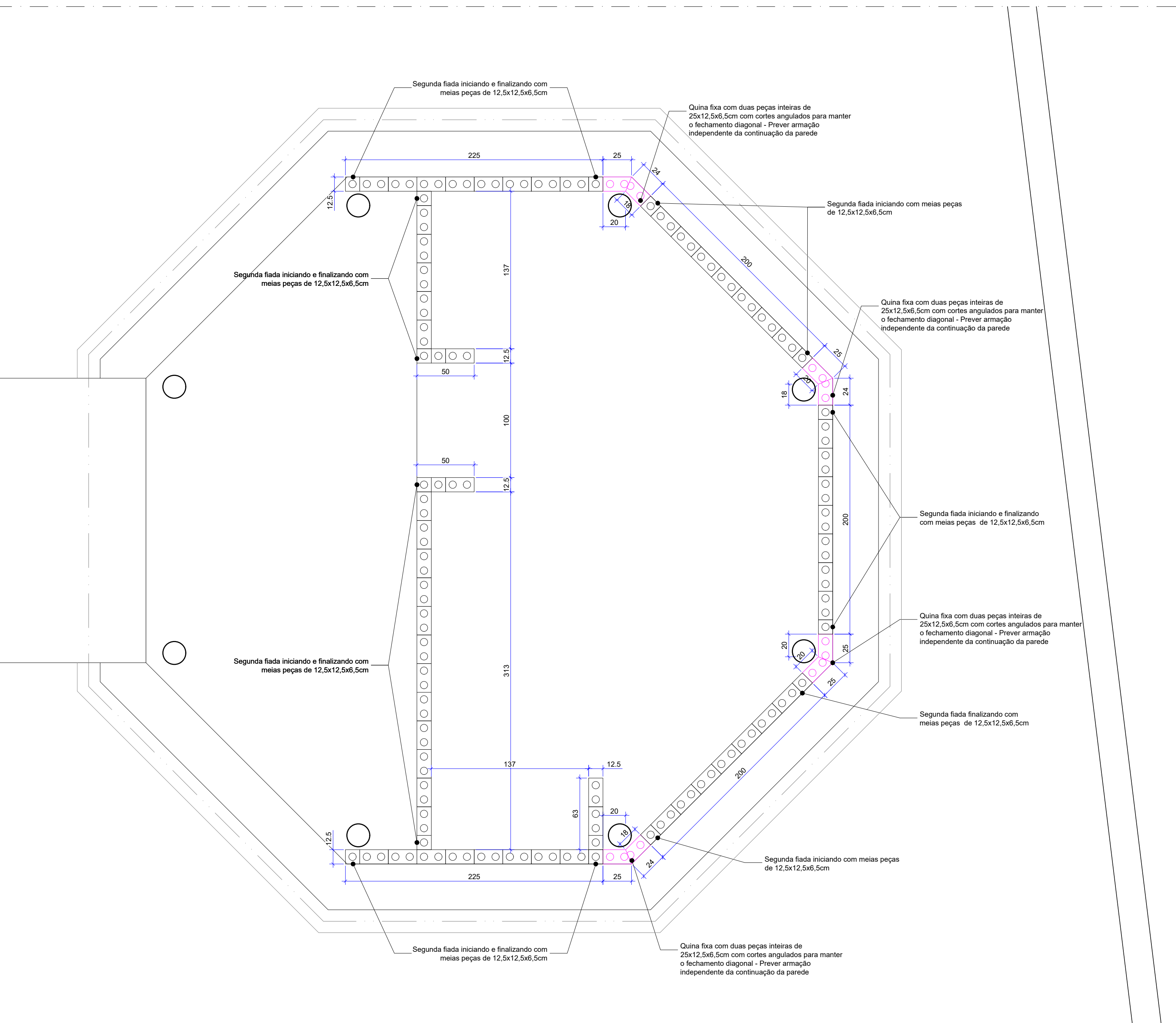
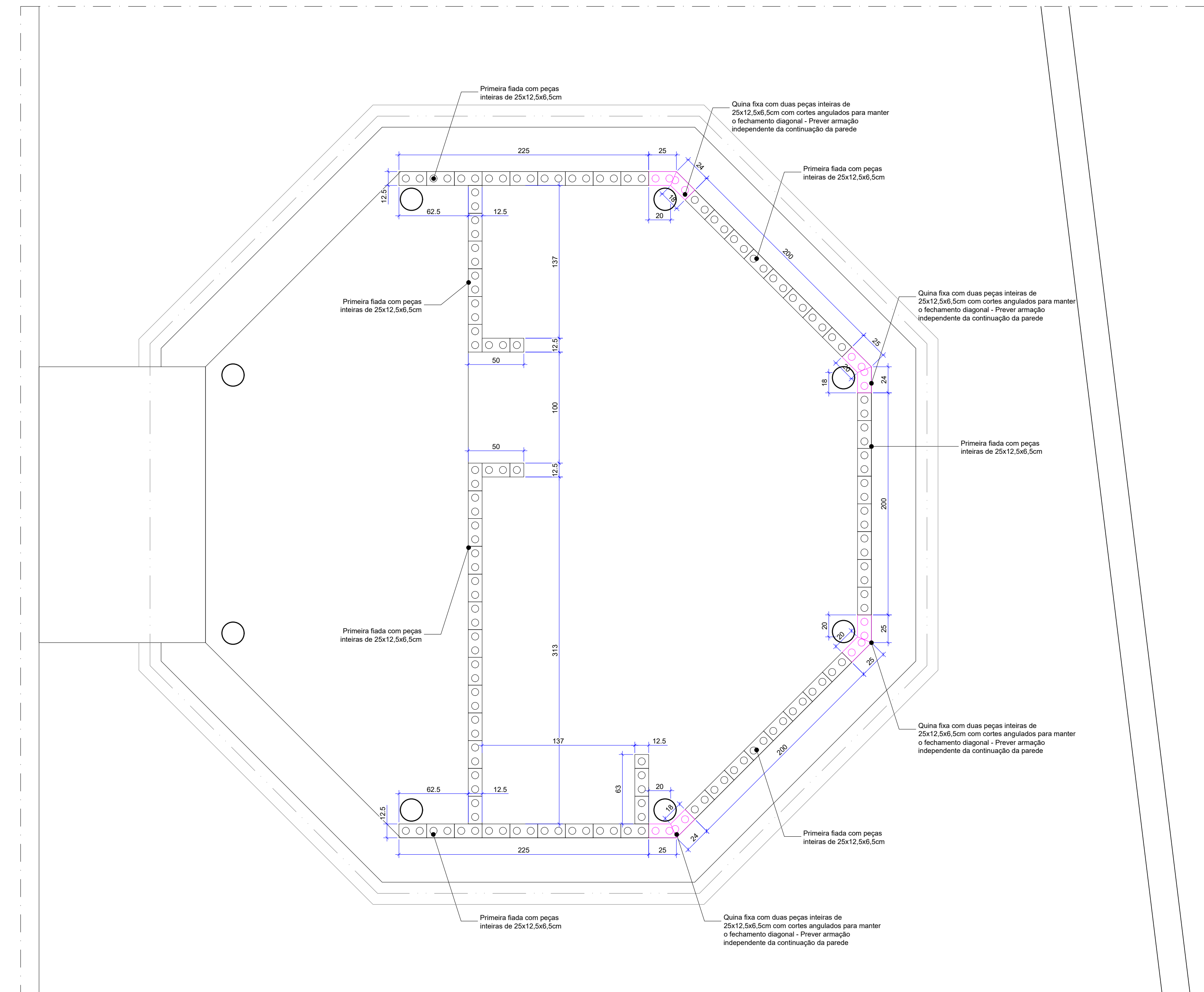
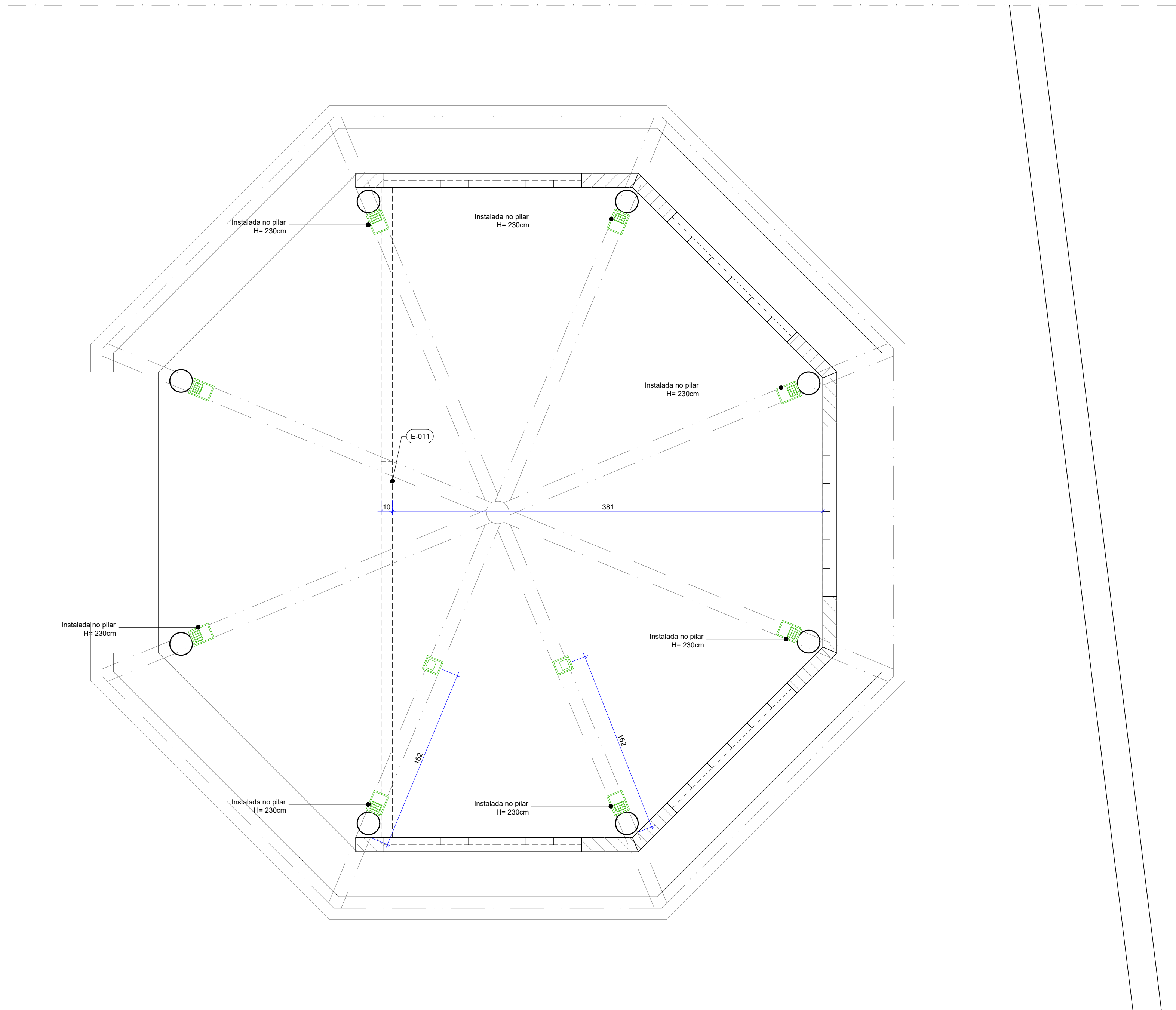
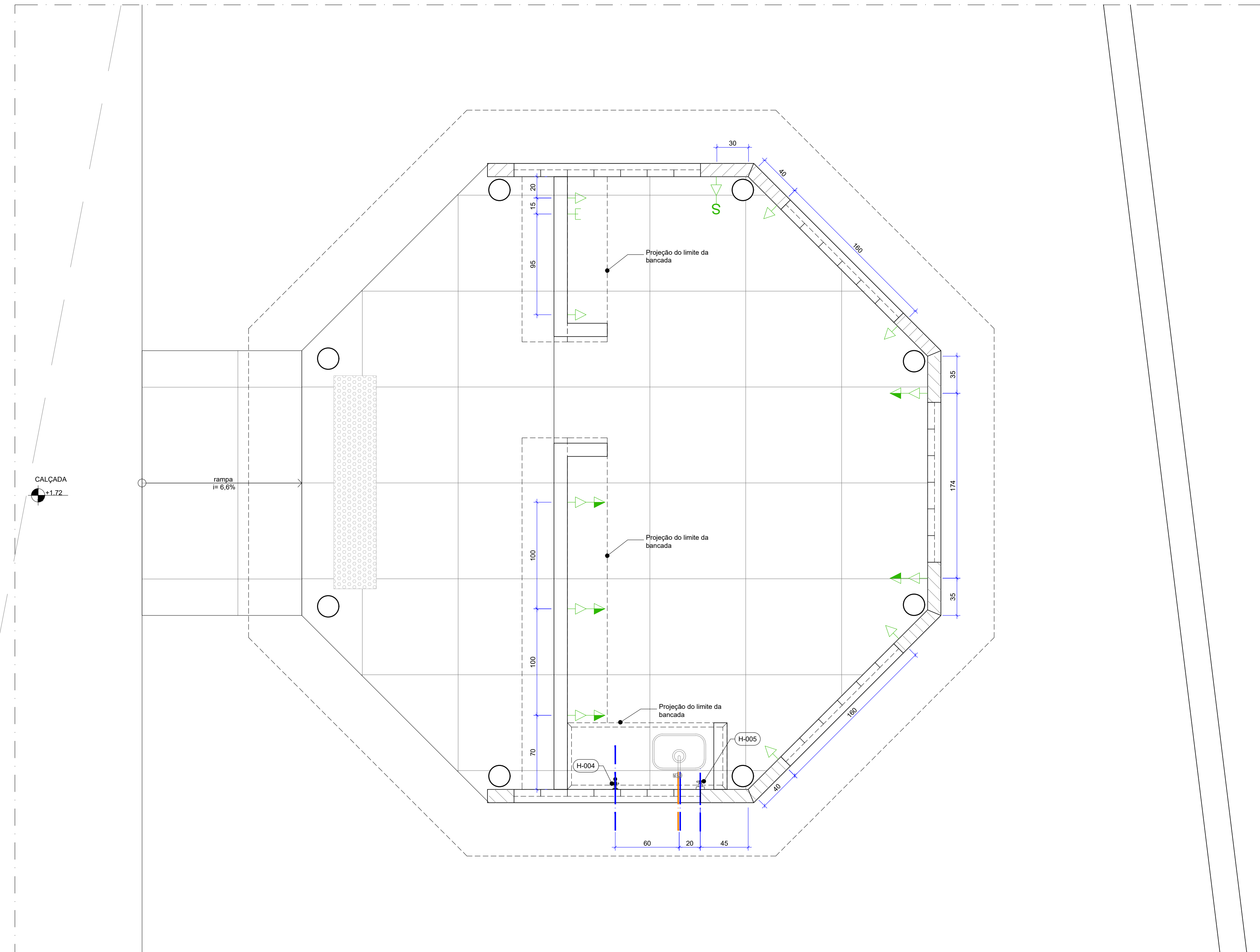
## QUADRO DE ABERTURAS

ESQUADRIA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	MEDIDAS EM CENTÍMETROS
			QUANT.
PORTA	P04	Porta de alumínio de abrir na e vem tipo veneziana, com guarnição, tracção com parafusos - torçometento e instalação.	01



DETALHE PERFIL METÁLICO EM "L" EM INOX 1x1cm  
Esc. 1:5





PAREDES DE VEDAÇÃO

- ALVENARIA, ALTURA DO PISO AO TETO, EM TIJOLO ECOLÓGICO - DIM.: 25x12,5x6,5cm - COM IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA HIDROFUNGANTE A BASE DE ÁGUA - ASSENTAMENTO COM JUNTA SECA
- TIJOLO ECOLÓGICO - DIM.: 25x12,5x6,5cm - COM IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA HIDROFUNGANTE A BASE DE ÁGUA - INSTALADO NA VERTICAL TIPO COBOGO ALINHADO COM A FACE INTERNA DA ALVENARIA - ASSENTAMENTO COM JUNTA SECA
- PROJEÇÃO EQUIPAMENTO FIXO

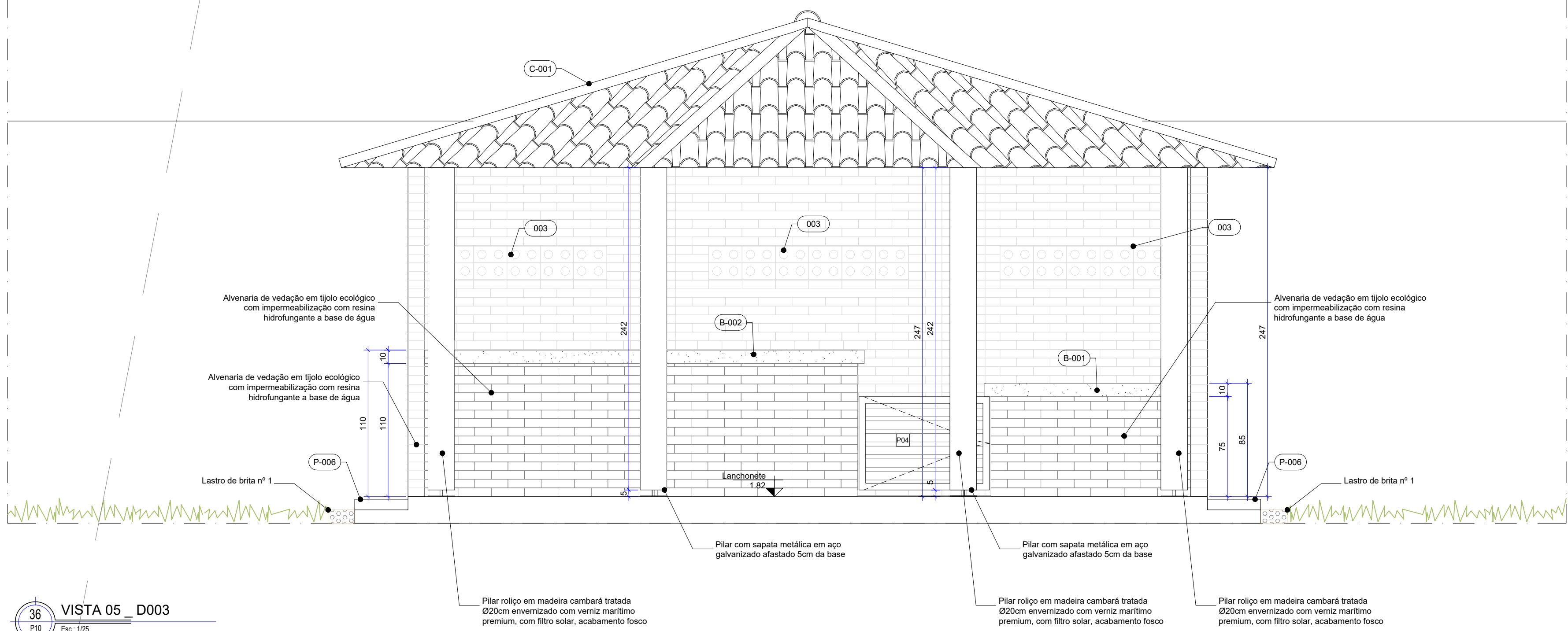
SIMBOLOGIA

- INTERRUPTOR (H= 110cm ou especificada em planta)
- PONTO DE TOMADA MÉDIA (H= 110cm ou especificada em planta)
- PONTO DE TOMADA BAIXA (H= 26cm ou especificada em planta)
- PONTO DE REDE (H= 26cm ou especificada em planta)
- EIXO DE PONTO DE ÁGUA NA PAREDE
- EIXO DE PONTO DE ESGOTO NA PAREDE

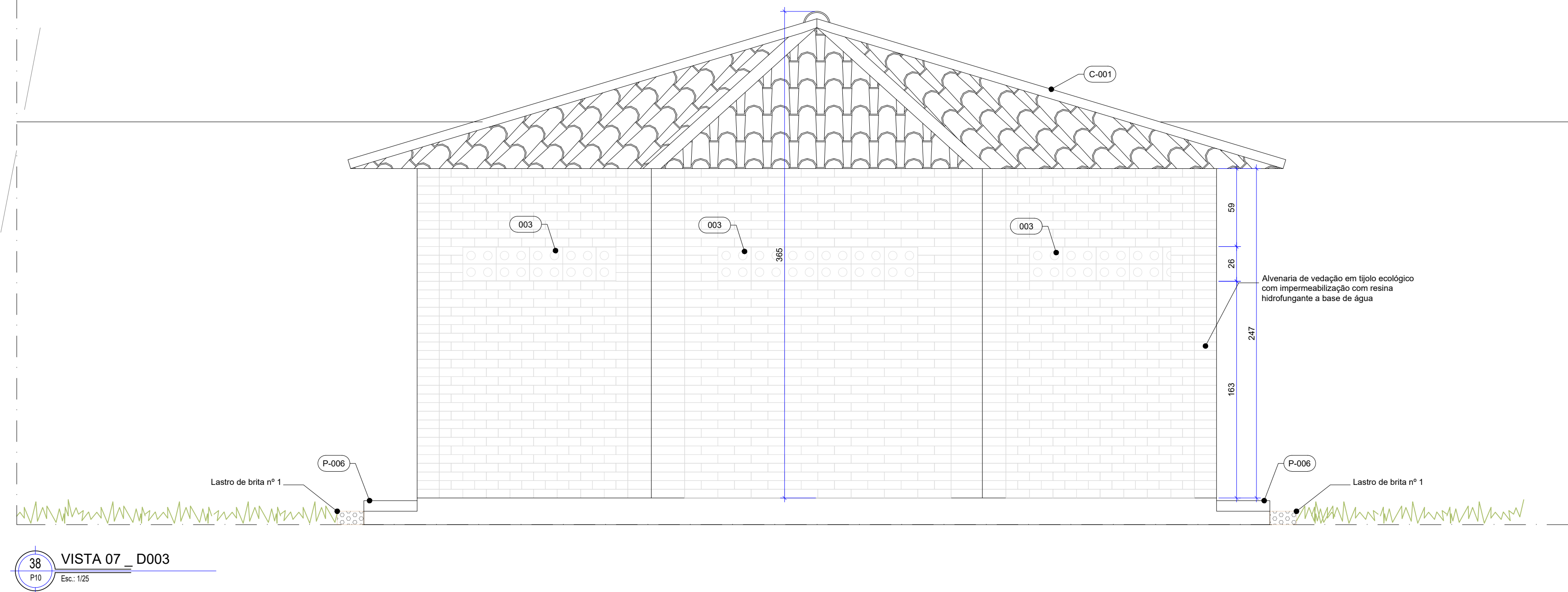
ILUMINAÇÃO

- REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SLIM - 50W - BRANCO QUENTE - TEMPERATURA DE COR 3500K. CORPO NA COR PRETA IP66. DIM.: 13 x 15 x 6 cm
- REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SLIM - 20W - BRANCO QUENTE - TEMPERATURA DE COR 3500K. CORPO NA COR PRETA IP66. DIM.: 13 x 15 x 6 cm

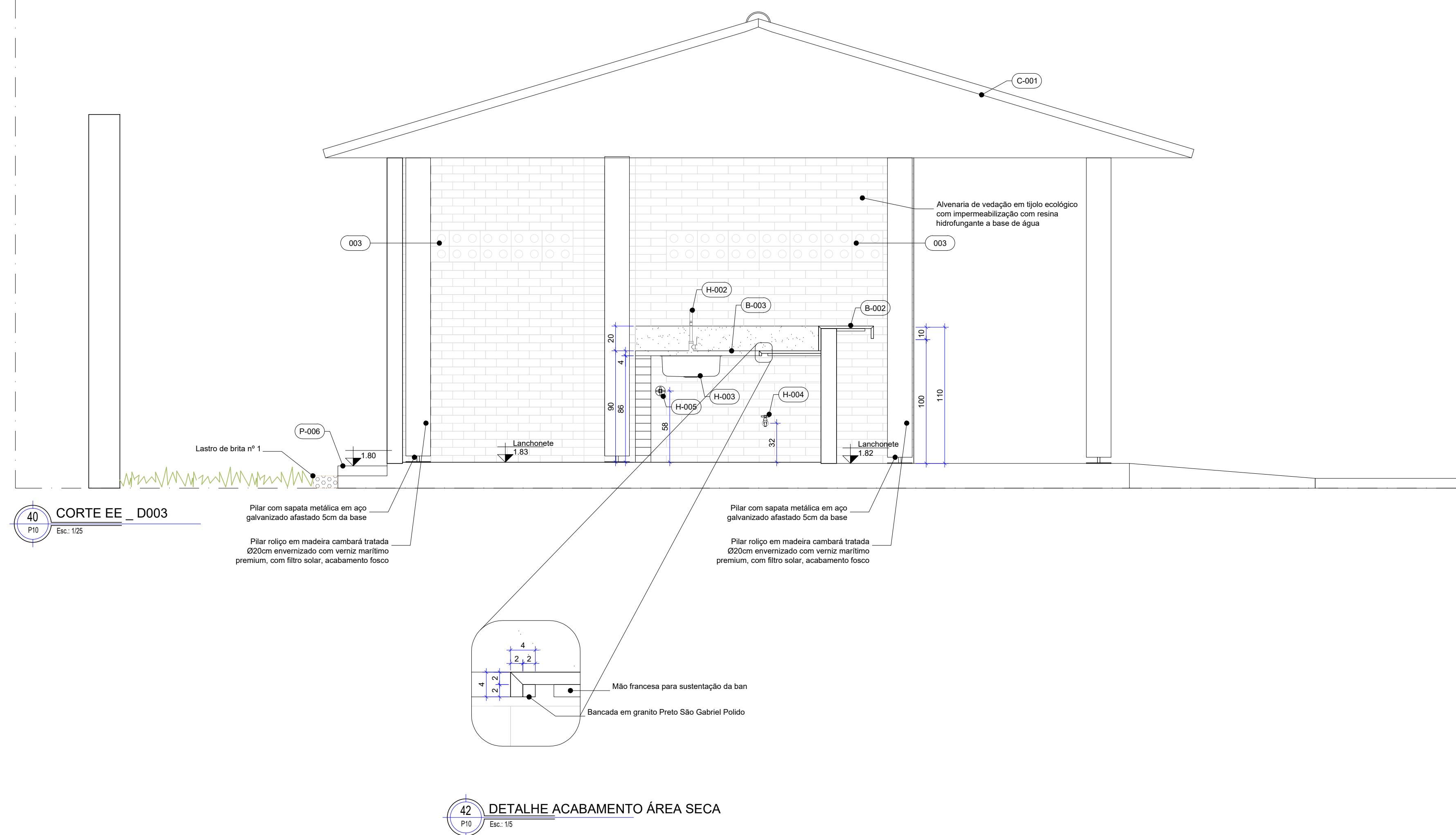




36  
P0  
VISTA 05 \_ D003  
Esc. 1:25

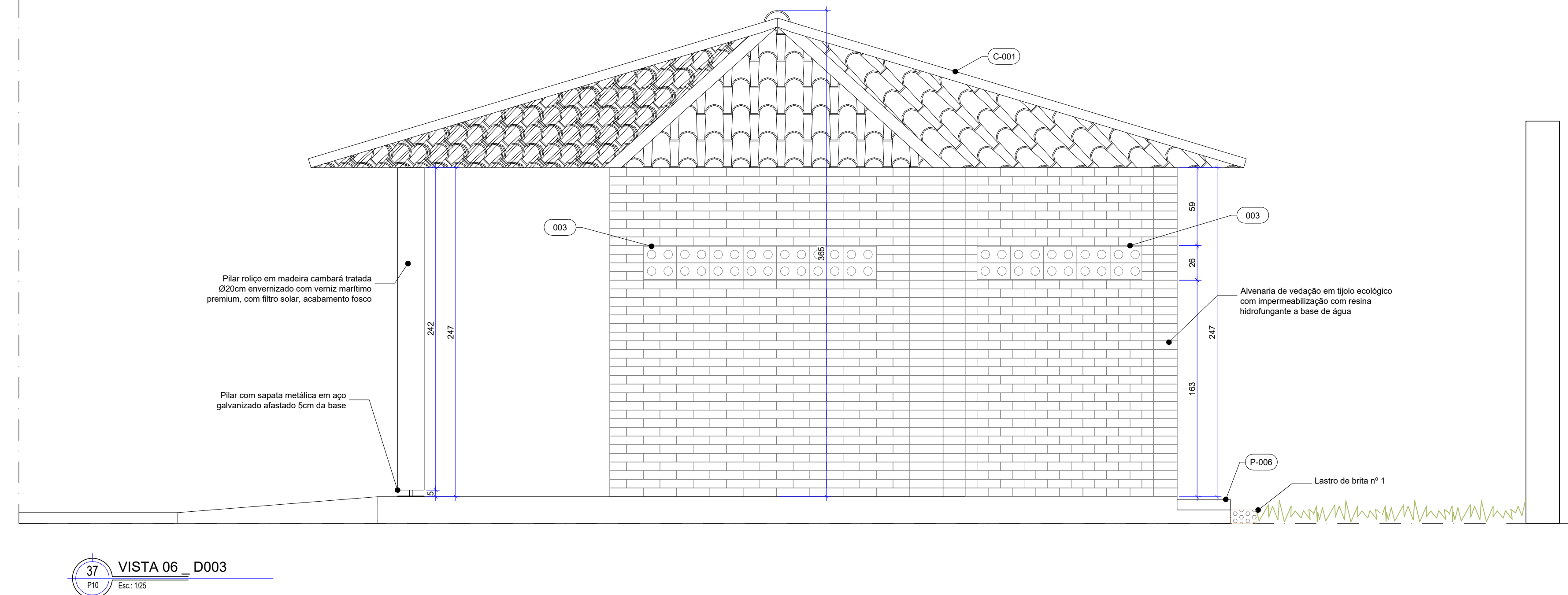


38  
P0  
VISTA 07 \_ D003  
Esc. 1:25

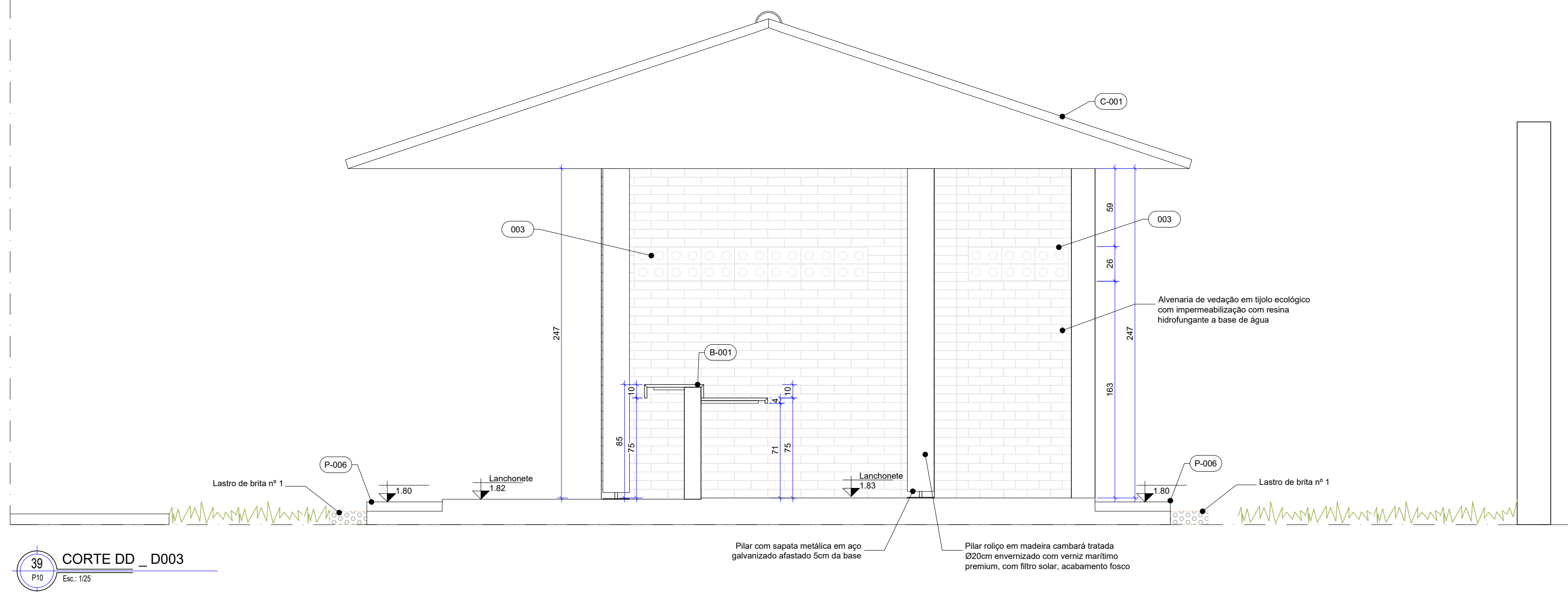


40  
P0  
CORTE EE \_ D003  
Esc. 1:25

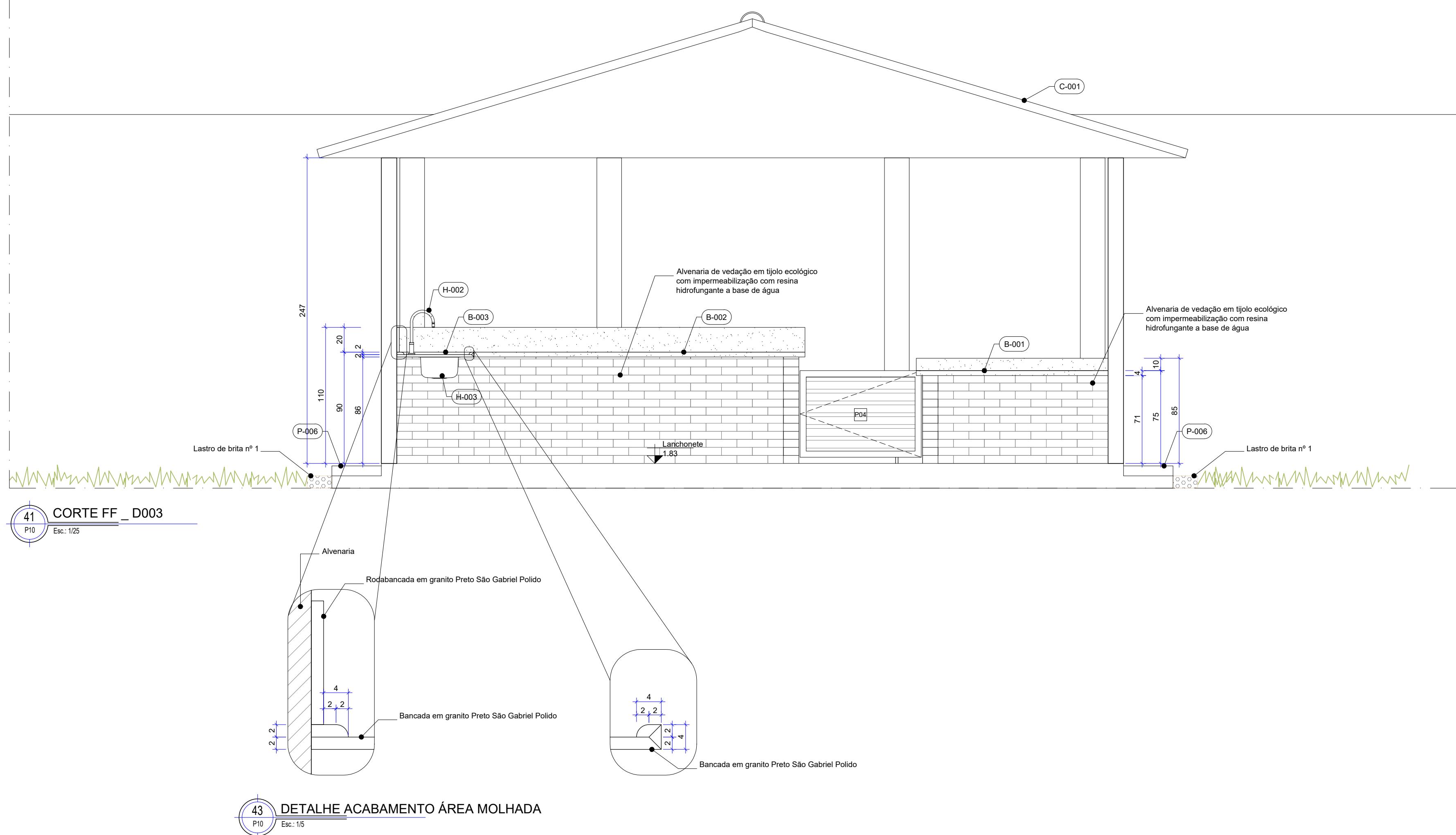
42  
P16  
DETALHE ACABAMENTO ÁREA SECA  
Esc. 1:5



37  
P0  
VISTA 06 \_ D003  
Esc. 1:25



39  
P11  
CORTE DD \_ D003  
Esc. 1:25

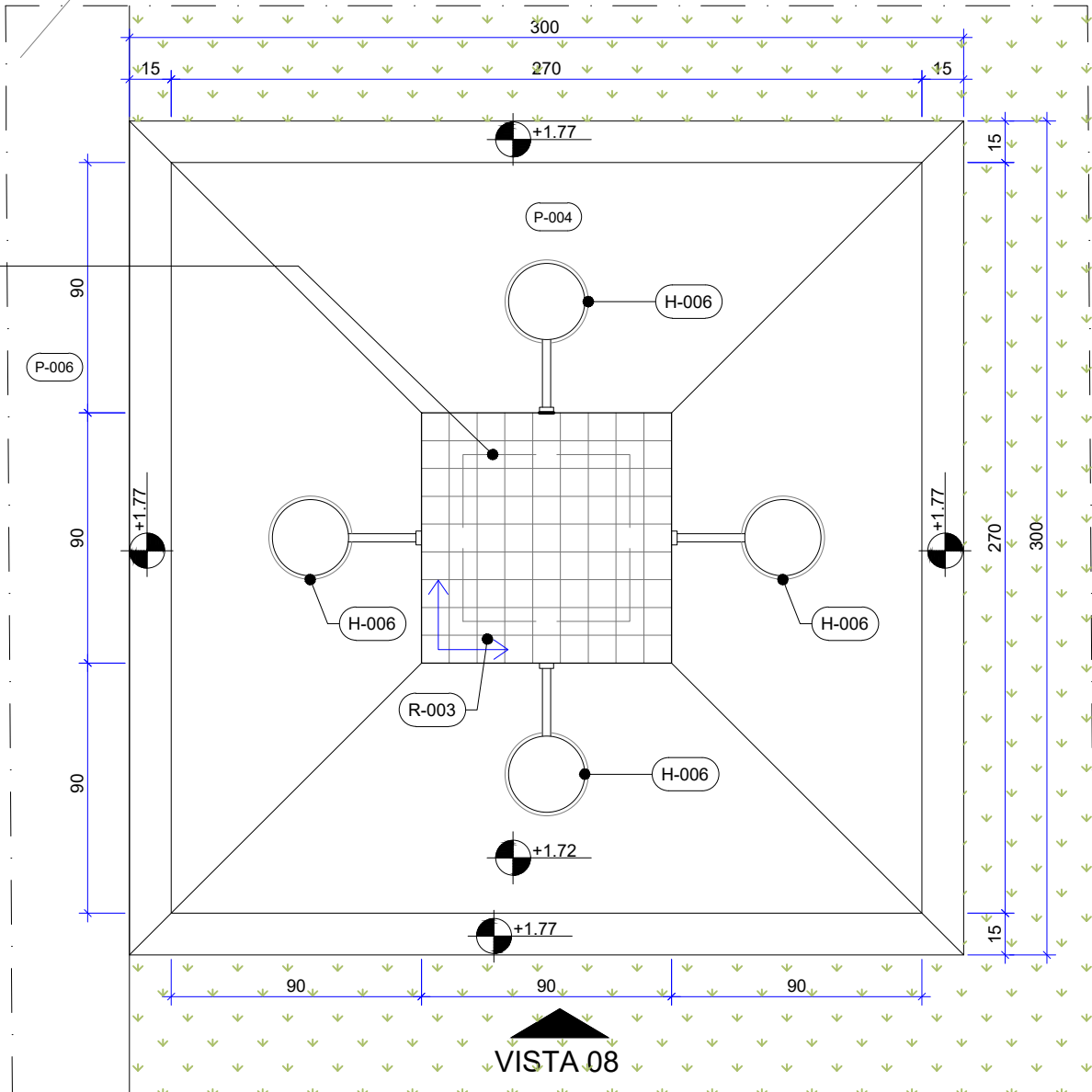


41  
P11  
CORTE FF \_ D003  
Esc. 1:25

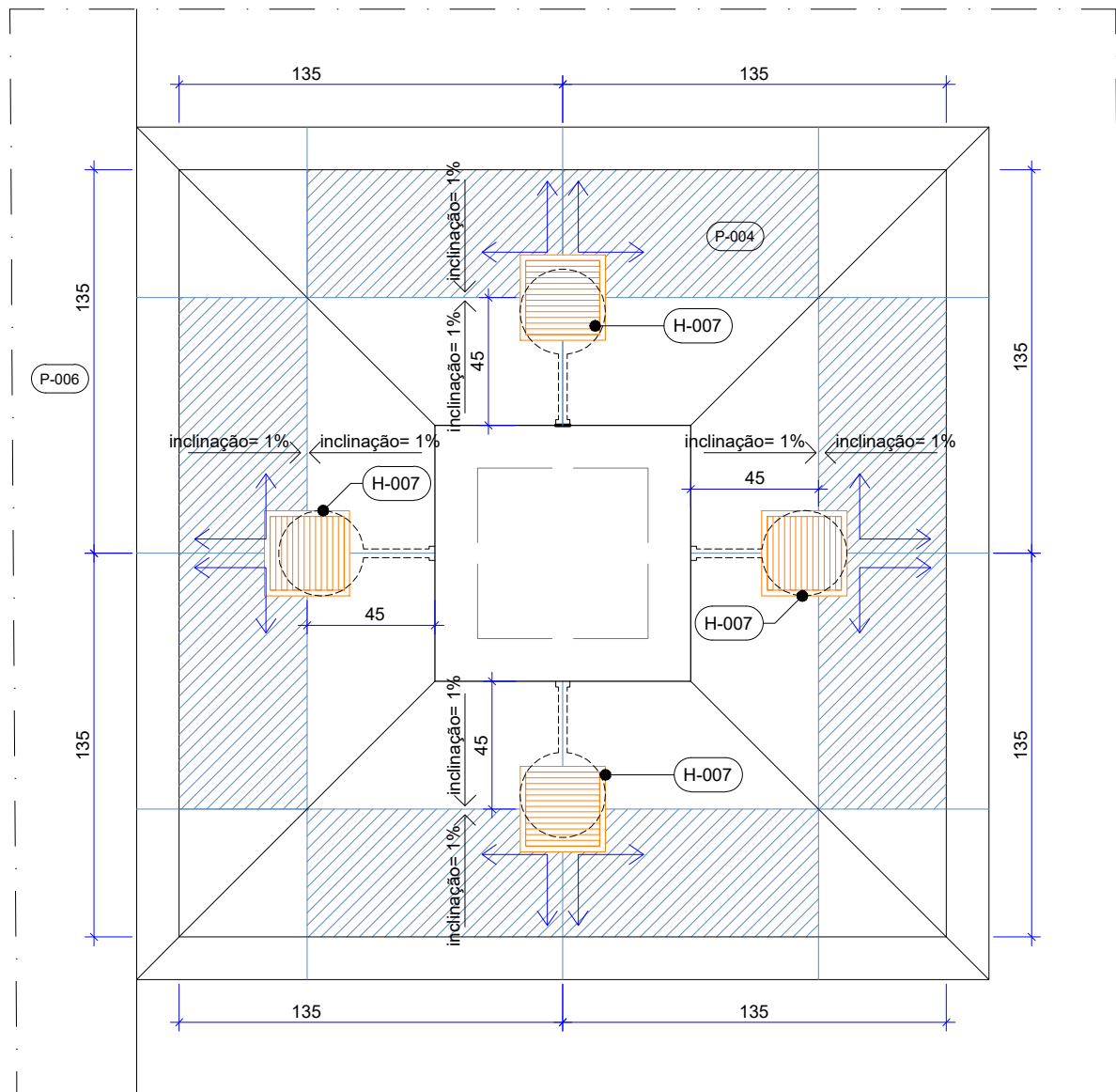
43  
P11  
DETALHE ACABAMENTO ÁREA MOLHADA  
Esc. 1:5



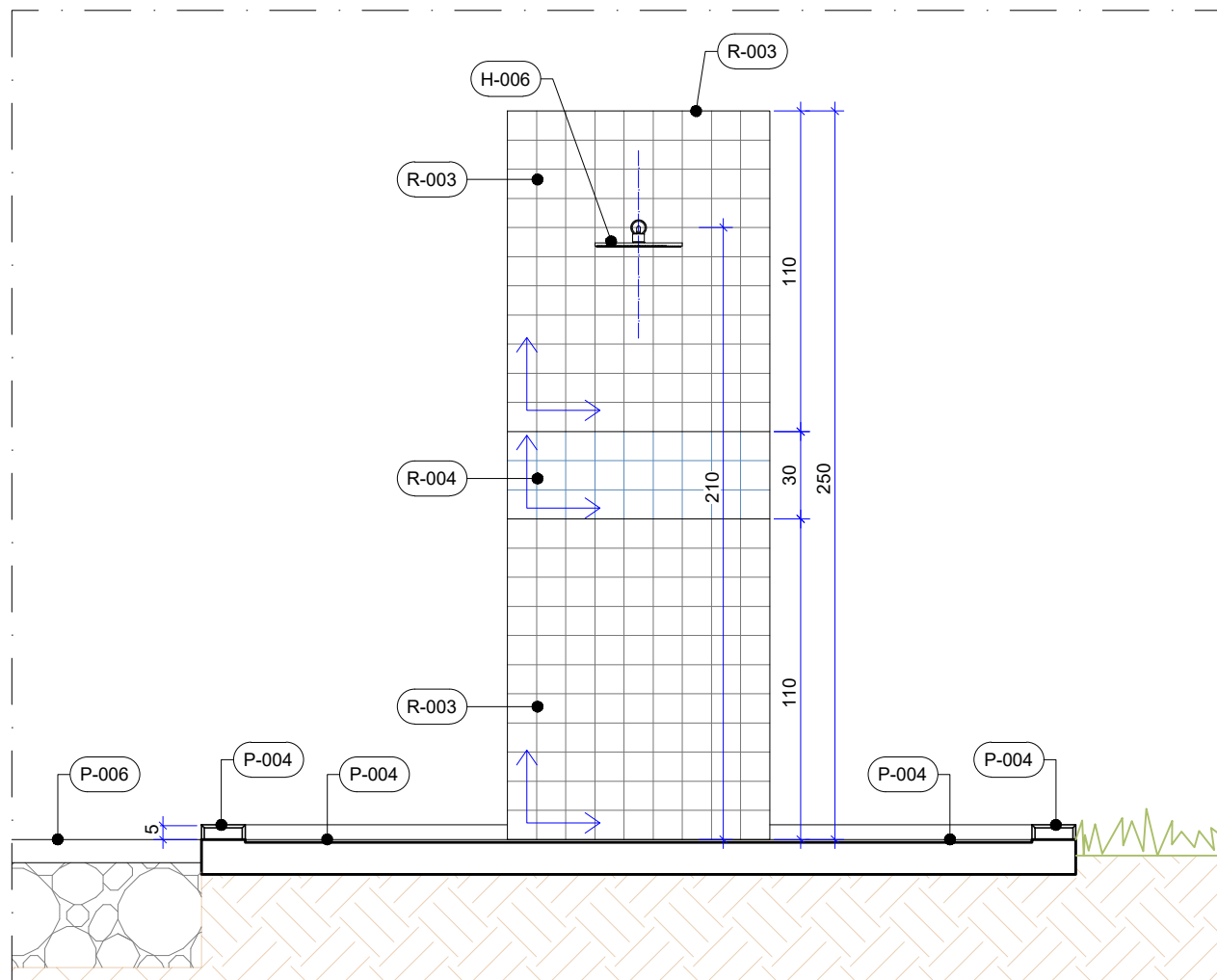
Projeção do limite da alvenaria interna



44 PLANTA BAIXA TÉCNICA \_ D004  
P11 Esc.: 1/25



45 PAGINAÇÃO DE PISO \_ D004  
P11 Esc.: 1/25



46 VISTA 08 \_ D004  
P11 Esc.: 1/25

## NOTAS GERAIS

### 1.0 - GERAIS

- 1.1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DEFINIDO;
- 1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;

### 2.0 - COTAS

- 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
- 2.2 - DESENHOS EM CENTÍMETROS;
- 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M)
- 2.3 - AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;
- 2.4 - OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;
- 2.5 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

### 3.0 - ALVENARIAS

- 3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO
- 3.2- BONECAS DE PORTAS NÃO COTADAS, TERÃO NO MÍNIMO 5 cm
- 3.3 - PREVER EM TODAS AS QUINAS VIVAS DAS PAREDES, PERFIL "L" - CANTONEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO.

## PAREDES DE VEDAÇÃO

	ALVENARIA
	PROJEÇÃO EQUIPAMENTO FIXO

## PAVIMENTAÇÃO

	INICIO DA PAGINAÇÃO DE PISO
--	-----------------------------

	GRAMADO
--	---------

## EQUIPAMENTOS

	RALO DE FERRO FOFO COM REQUADRO - DIM.: 30X30cm COM INSTALAÇÃO DE ACIONADOR COMPLETO DE PISO PARA CHUVEIRO - CONFORME MODELO EXISTENTE
--	--

## MATERIAS E ACABAMENTOS

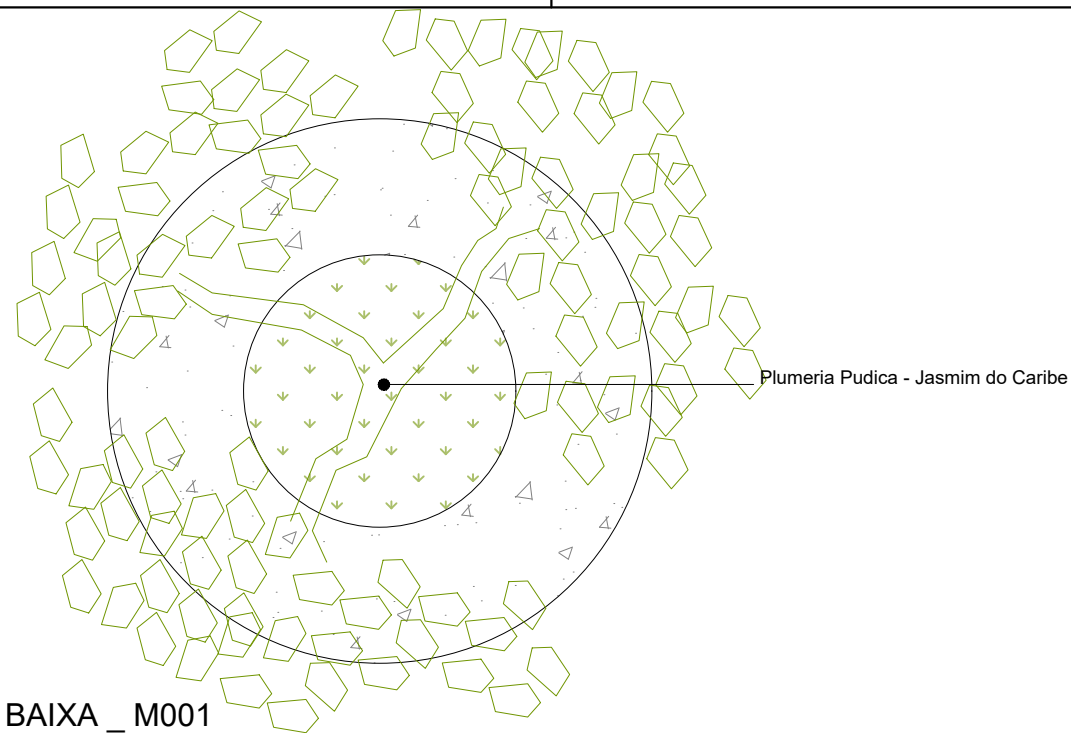
R-000	REVESTIMENTO . PAREDES	H-000	PEÇAS HIDRÁULICAS
P-000	PISOS		

## ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

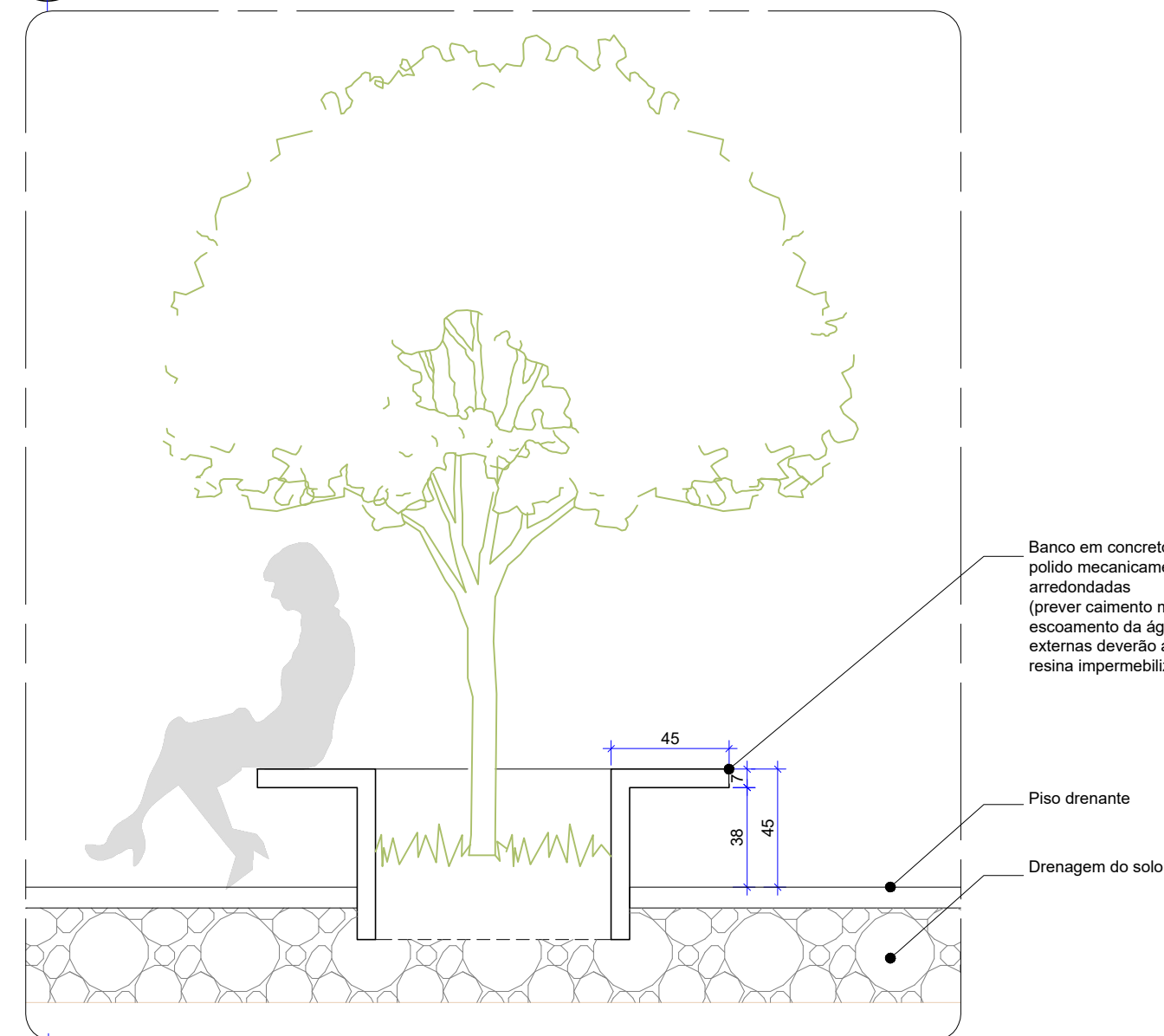
COD	DESCRIÇÃO
R-003	REVESTIMENTO CERÂMICO, DIM.: 10x10 cm, LINHA FACHADA E PISCINA NA COR BRANCO, BORDA RETIFICADA, ANTI-PICHAÇÃO, BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA, ACABAMENTO BRILHANTE. REF.: BRANCO _ CERAL - APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 3,5 mm e REJUNTE ACRÍLICO QUARTIZOLITE NA COR BRANCA
R-004	REVESTIMENTO CERÂMICO, DIM.: 10x10 cm, LINHA FACHADA E PISCINA NA COR AZUL CAPRI, BORDA RETIFICADA, ANTI-PICHAÇÃO, BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA, ACABAMENTO BRILHANTE. REF.: AZUL CAPRI _ CERAL - APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 3,5 mm e REJUNTE ACRÍLICO QUARTIZOLITE NA COR BRANCA
P-004	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO TÉCNICO, ALTO TRÁFEGO, DIM.: 90x90 cm, NA COR NORD CEMENT, BORDA RETIFICADA, ACABAMENTO EXTERNO. REF.: NORD CEMENT EXT _ PORTOBELLO. APLICADO COM JUNTA DE ASSENTAMENTO 1,5 mm e REJUNTE ACRÍLICO QUARTIZOLITE NA COR CINZA PLATINA
P-006	PISO DRENANTE - PLACA CIMENTÍCIA DRENAGEM ACIMA DE 90% - PLACA 40x40cm - COR LIXADO CINZA CLARO
H-006	DUCHA CHUVEIRÃO CASCATA EM ALUMÍNIO COM 12" PARA ÁREA EXTERNA. DIM.: Ø30cm - TUBULAÇÃO DE 3/4". INCLUSO CANO, COTOVELO, MANOPLA E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO HIDRÁULICA.
H-007	RALO DE FERRO FOFO COM REQUADRO - DIM.: 30X30cm COM INSTALAÇÃO DE ACIONADOR COMPLETO DE PISO PARA CHUVEIRO - CONFORME MODELO EXISTENTE

	ETAPA 1	
	UPS SESC TAGUATINGA SUL	
	Projeto: Centro Esportivo	Prancha: 11/75
	Conteúdo: Detalhamento - D004	Escala: Indicada
Data: Março 2022		Desenho: Karoline Cunha
		Revisão: R00

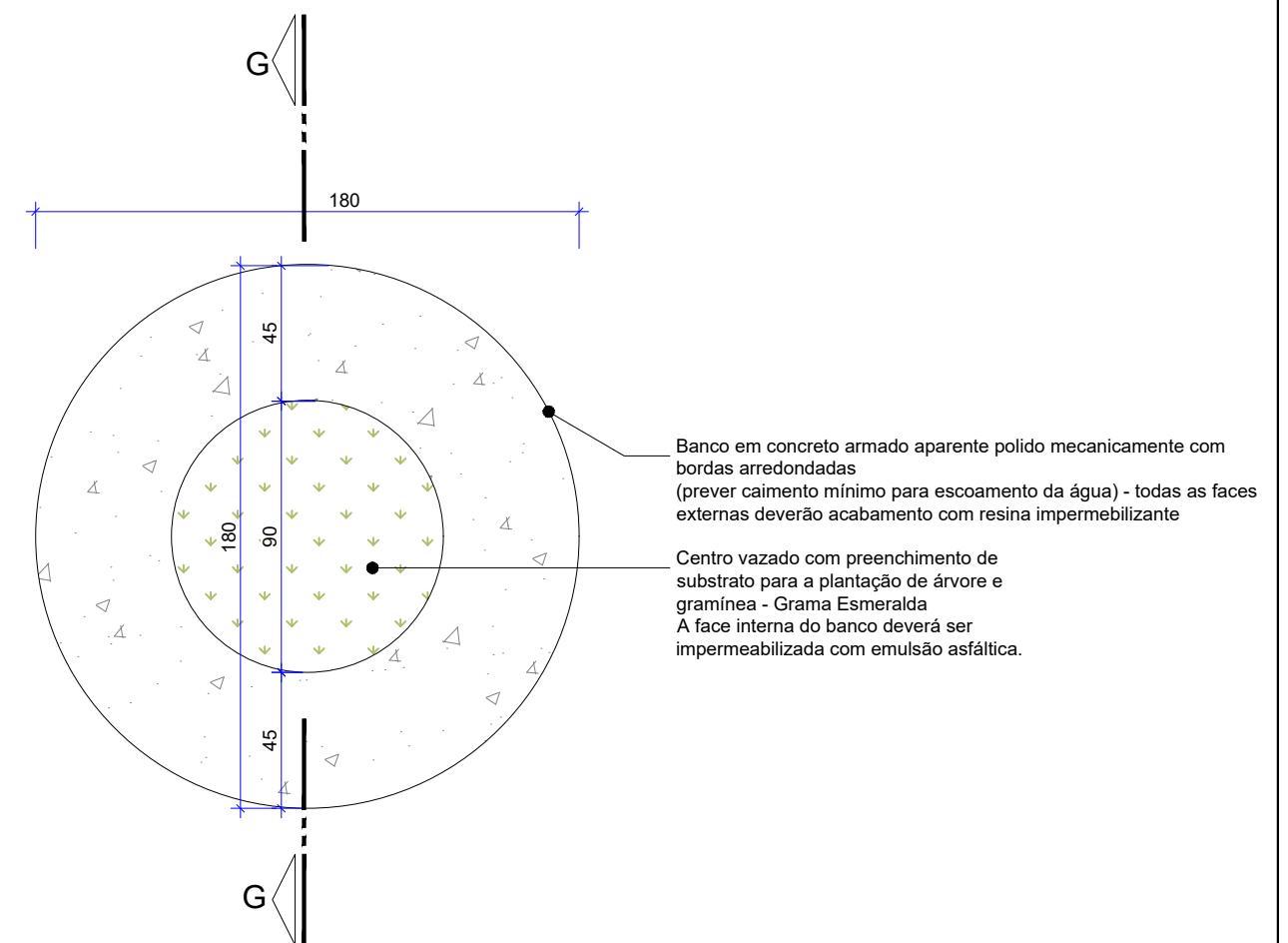




47 PLANTA BAIXA \_ M001  
P12 Esc.: 1/25



49 CORTE G \_ M001  
P12 Esc.: 1/25



48 PLANTA BAIXA TÉCNICA \_ M001  
P12 Esc.: 1/25

	ETAPA 1		
	UPS SESC TAGUATINGA SUL		Prancha: 12/75
	Projeto: Centro Esportivo		
	Conteúdo: Detalhamento - M001	Escala: Indicada	
	Data: Março 2022	Desenho: Karoline Cunha	Revisão: R00