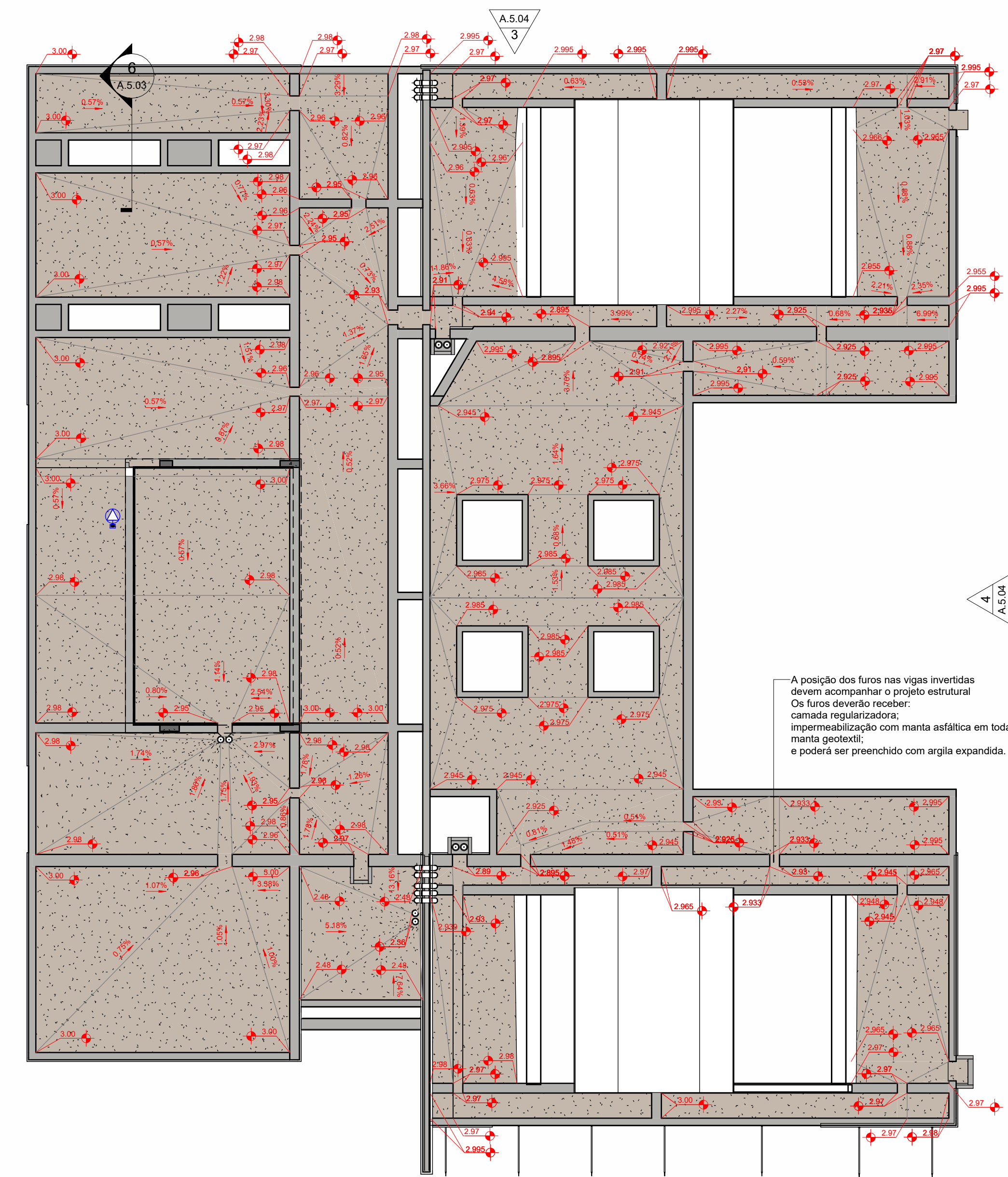


NBE00 Planta de Cobertura  
1:75

3 NBE00 Cobertura Camada de Regularização Sheds  
1:75

LEGENDA GERAL	
ANOTAÇÕES	
Cortes	Elevações
Referência	00 - nº do desenho
na folha	A000 - nº da folha
na folha	A000 - nº da folha
Título de Vista	
10	Nome da vista
	Escala da vista
Indicação do início da paginação de piso	
Nível	
Planta Baixa	0,00
Corte	0,00
IDENTIFICADORES	
Ambientes	
Opção 01	Opção 02
Nome do ambiente	
00,00m²	00,00m²
Acabamentos	
L000 - piso	E000 - parede
L000 - piso	L000 - teto
Portas	
Anteprojeto	
Projeto Executivo	Projeto Executivo
(P000) - código	(P000) - código
1 - Material escolhido para porte var.	1 - Material escolhido para porte var.
2 - Material	2 - Material
3 - Material	3 - Material
4 - Material	4 - Material
Janelas	
Anteprojeto	
J000 - código	J000 - código
1 - Material escolhido para porte var.	1 - Material escolhido para porte var.
2 - Material	2 - Material
3 - Material	3 - Material
4 - Material	4 - Material
Identificadores de elementos diversos	
(B000) - bancadas	(M000) - mobiliário
(E000) - equipamentos especiais	(M000) - sistema de mobiliário
(L000) - luminárias	(E000) - eletrocalhas e perfisados



2 NBE00 Cobertura Camada de Regularização  
1:75

(NBE00) CHAPIM		
Descrição	Comprimento (m) TOTAL	
Pré-Moldado de Concreto c/ Pingadeira c/ aplicação de camada de Silicone	115,83	

**CHAPIM COM PINGADEIRA**  
Material: Pré-Moldado de concreto com aplicação de camada de Silicone  
Dimensões: h= 4 cm largura de 25 cm

**SUBSTRATO DE TERRA ADUBADA**  
PI PLANTIO DE VEGETAÇÃO  
composição: SOLO ARENOSO + CALCÁRIO + ADUBO QUÍMICO (NPK) + ADUBO ORGÂNICO (CAMA DE FRANGO)

**ARGILA EXPANDIDA**  
granulometria: 3222  
função: DRENAGEM E/OU ISOLAMENTO TÉRMICO

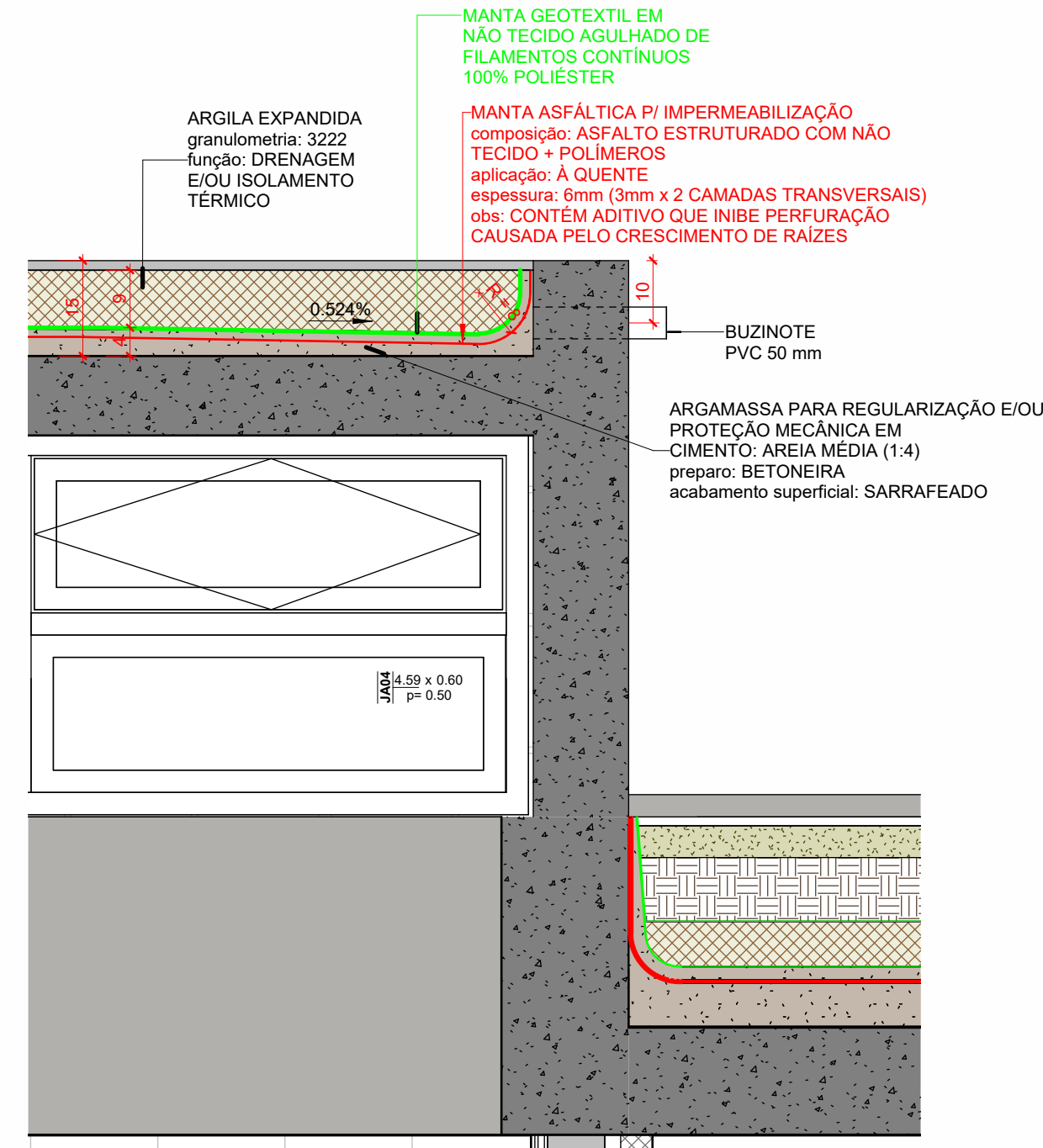
**MANTA GEOTÊXTIL EM NÃO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTÍNUOS 100% POLIÉSTER**  
função: DRENAGEM E/OU ISOLAMENTO TÉRMICO

**ARGILA EXPANDIDA**  
granulometria: 3222  
função: DRENAGEM E/OU ISOLAMENTO TÉRMICO

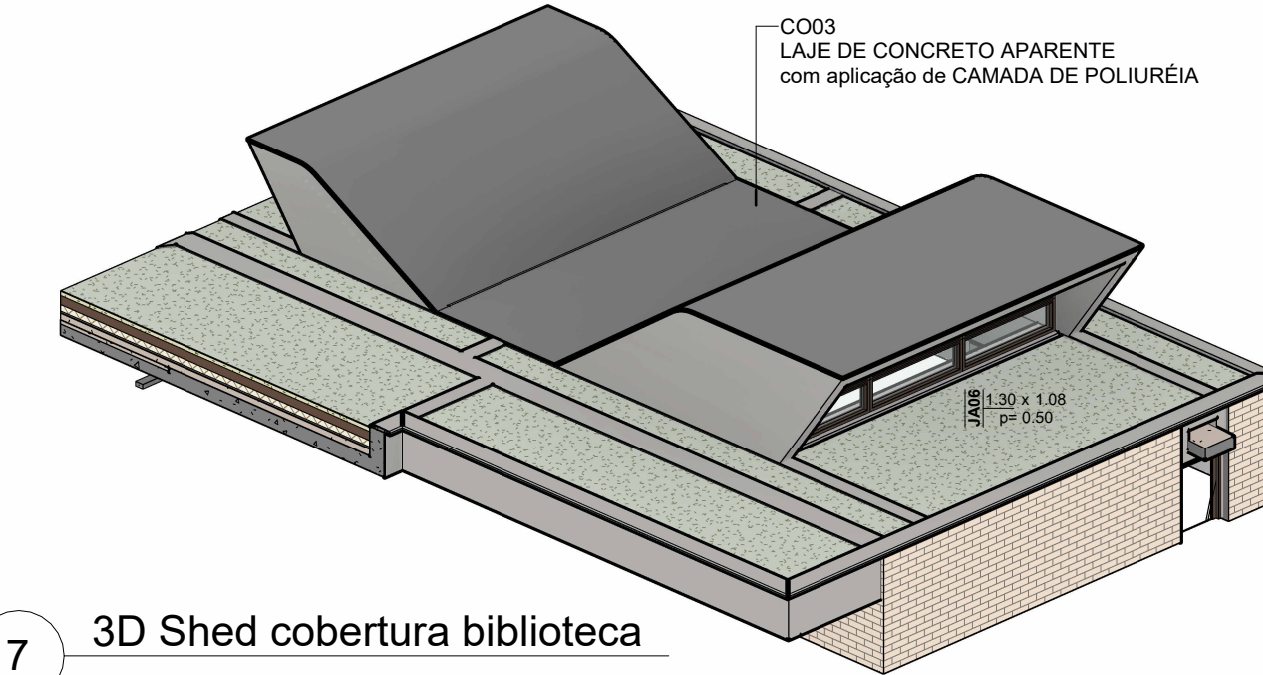
**MANTA ASFÁLTICA PI IMPERMEABILIZAÇÃO**  
composição: ASFALTO ESTRUTURADO COM NÃO TECIDO + POLÍMEROS  
aplicação: A QUENTE  
espessura: 6mm (3mm x 2 CAMADAS TRANSVERSAIS)  
obs: CONTEM ADITIVO QUE INIBE PERFURAÇÃO CAUSADA PELO CRESCIMENTO DE RAÍZES

**ARGAMASSA PARA REGULARIZAÇÃO E/OU PROTEÇÃO MECÂNICA EM CIMENTO: AREIA MÉDIA (1:4)**  
preparo: BETONEIRA  
acabamento superficial: SARRAFEADO

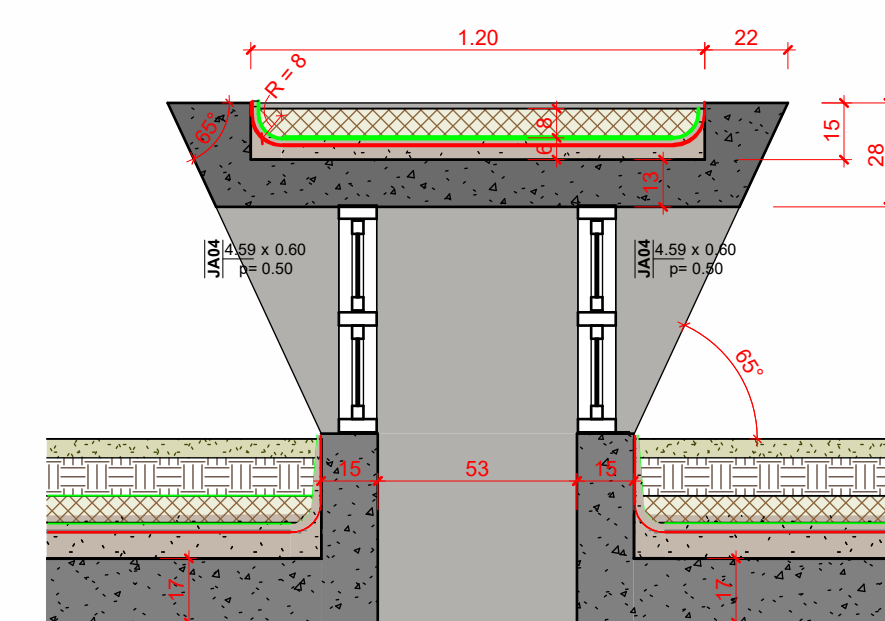
4 CORTE DET CO01 Cobertura Verde  
1:10



5 CORTE DET CO02 Argila Expandida  
1:10



7 3D Shed cobertura biblioteca



6 CORTE DET CO02 Cobertura Shed Banheiro  
1:20

(NBE00) LEGENDA ELEMENTOS DE COBERTURA		
COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA
CO1	Teto Verde - Camada vegetal madura (Gramma Batatais ou similar) sobre substrato de terra adubada separada com membrana Geotêxtil como camada térmica composta de Argila Expandida sobre Laje Impermeabilizada com Manta Asfáltica.	218,17 m²
CO2	Camada térmica de proteção a laje impermeabilizada feita com argila expandida (3222) sobra	11,04 m²
CO3	Concreto aparente com camada de aplicação de Poliuréia	11,29 m²

OBSERVAÇÕES DAS REVISÕES:  
R.00 Primeira Versão  
R.01 Revisões - Nota Técnica N° 5/2024  
R.01.1 Correção NBR 9050

**CEU DA CULTURA** PROGRAMA TERRITÓRIOS DA CULTURA

MINISTÉRIO DA CULTURA

GOVERNO FEDERAL

TÍTULO DO PROJETO: **CEU DA CULTURA - NÚCLEO BÁSICO EDIFICADO**

COD. MÓDULO: **NBE00**

PROPRIETÁRIO: **MINISTÉRIO DA CULTURA - SEEC - Subsecretaria de Espaços e Equipamentos Culturais**

ENDEREÇO: **Espanlada dos Ministérios Bloco B - Zona Cívico-Administrativa, Brasília - DF - Ministério da Cultura - CEP: 70068-900**

CNPJ: **01.264.142/0001-29**

AUTORIA DO PROJETO: **Arq. Celio Melis Jr**

REGISTRO PROFISSIONAL: **(CAU A29553-1)**

**Arq. Ricardo Theodoro de Almeida Soares**

REGISTRO PROFISSIONAL: **(CAU A296332-9)**

DISCIPLINA: **Arquitetura (A)**

SIGLA: **ARQ**

ETAPA DE PROJETO: **Executivo (5)**

TÍTULO DA PRANCHA: **PLANTA DE COBERTURA**

REVISÃO: **R.01.1**

PRANCHA Nº: **A.5.03**

ESCALA: **INDICADA**

UNIDADES: **Metros**

FOLHA: **A1**

DATA EMISSÃO: **23/01/2025**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL