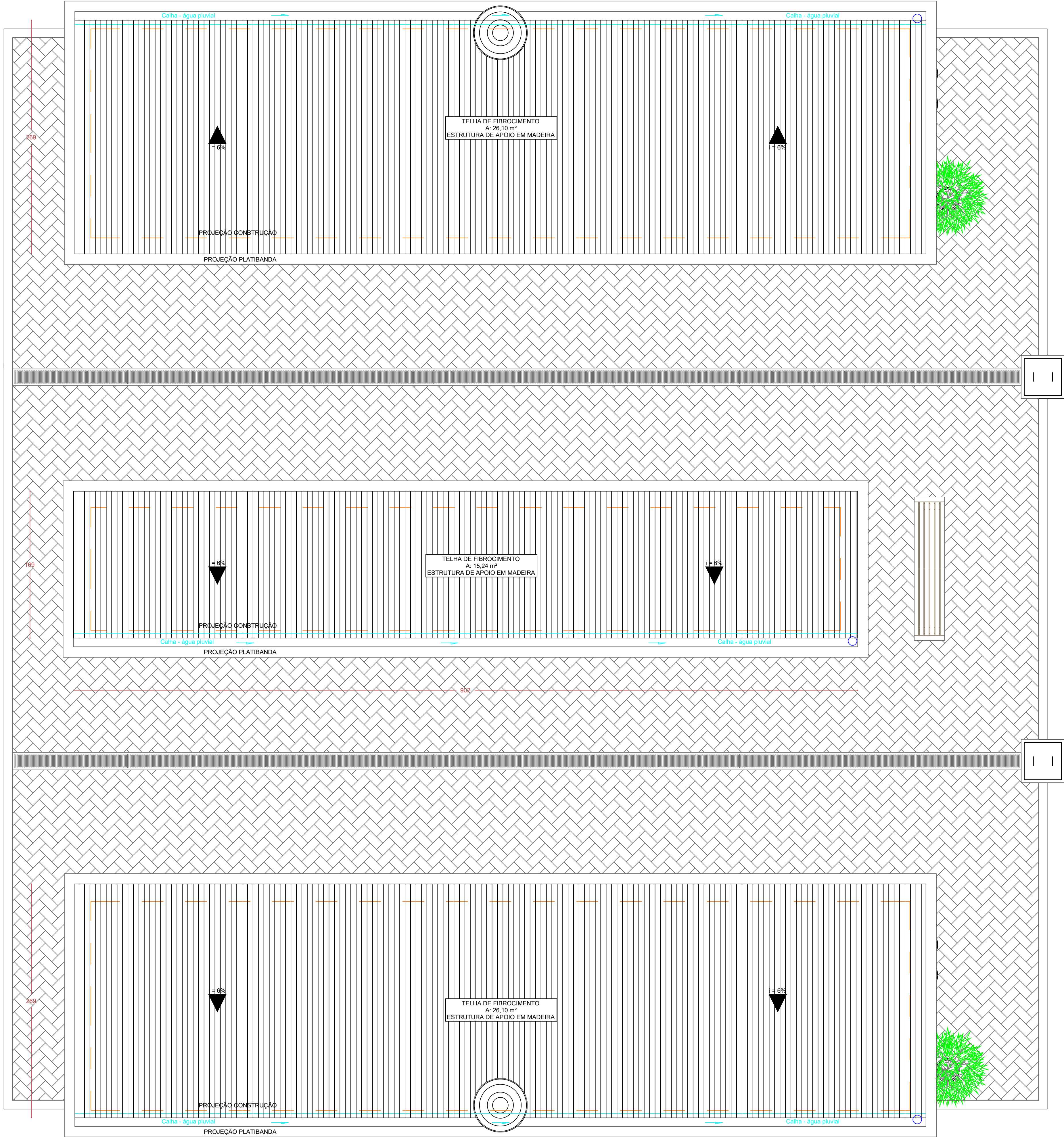


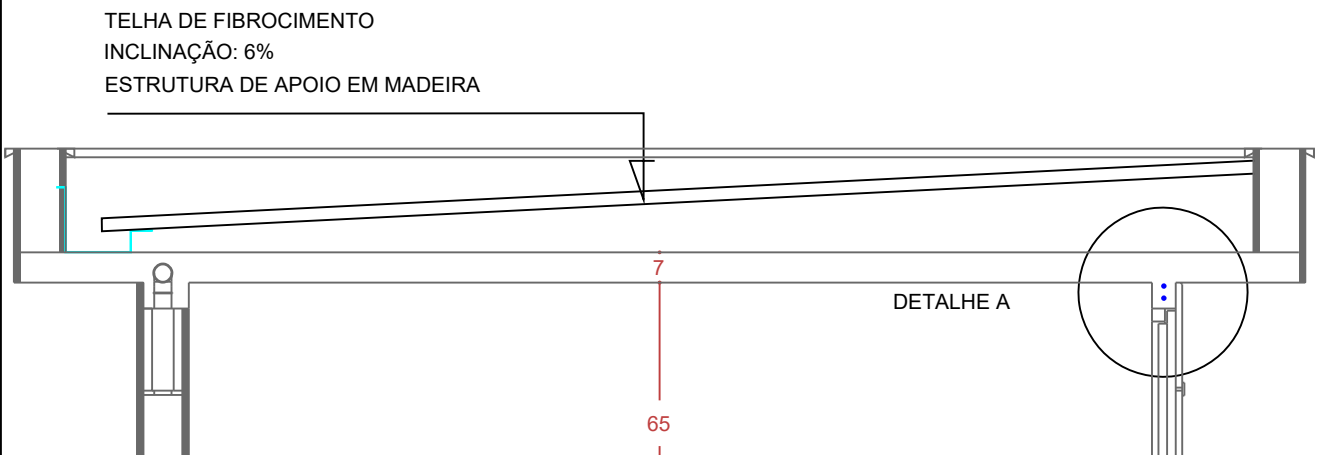
MÓDULO PADRÃO
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/100



QUANTITATIVOS

REFERÊNCIA	MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
BLOCO A - COBERTURA	TELHA FIBROCIMENTO	M2	26.10
BLOCO B - COBERTURA	TELHA FIBROCIMENTO	M2	15.24
BLOCO C - COBERTURA	TELHA FIBROCIMENTO	M2	26.10
BLOCO A - CALHA	ALUMÍNIO	M	9.79
BLOCO B - CALHA	ALUMÍNIO	M	9.02
BLOCO C - CALHA	ALUMÍNIO	M	9.79
BLOCO A - RUFO	ALUMÍNIO	M	25.64
BLOCO B - RUFO	ALUMÍNIO	M	21.70
BLOCO C - RUFO	ALUMÍNIO	M	25.64



NOTA 01:
ELEMENTOS ESTRUTURAIS COMO: VIGAS, PILARES E LAJES DEVERÃO TER MUITA ATENÇÃO E CUIDADO NA MONTAGEM E TRAVENTO DAS FÔRMAS EFETUANDO O ADEQUADO ESCORAMENTO E TRAVAMENTO DESTAS PEÇAS

NOTA 02:
UTILIZAR CONCRETO DOSADO EM CENTRAL (USINADO C/ FCK 30MPa PARA A FUNDAÇÃO RADIER E FCK 25MPa PARA AS LAJES INTERMEDIÁRIAS, LAJE COBERTURA E PREENCHIMENTO DOS BLOCOS ESTRUTURAIS. OS EXECUTORES DESTA OBRA DEVERÃO OBEDECER AOS CRITÉRIOS TÉCNICOS DEFINIDOS EM PROJETO ESTRUTURAL DE ENGENHARIA E SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS EM NORMAS TÉCNICAS, TAIS COMO: NBR6118 E NBR6120

NOTA 03:
QUANTO A DESFÔRMA E CURA DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER RESPEITADA OS PERIODOS (DIAS) ESTABELECIDOS NAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES DA ABNT.

NOTA 04:
ESSAS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS CONFORME NOTA 01, 02 E 03, VALERÃO PARA TODOS OS PROJETOS TÉCNICOS REFERENTE AS ESTRUTURAS DESTA OBRA, DEVERÃO SER CUMPRIDAS A RISCA.

NOTA 05:
PAREDES INTERNAS LATERAIS E DE FUNDO DAS GAVETAS E OSSUÁRIOS DEVEM SER REBOCAS E APÓS SECAGEM APLICAR IMPERMEABILIZAÇÃO EM UMA FAIXA DE 10 CM DE ALTURA EM TODO PERÍMETRO JUTAMENTE COM TODA A ÁREA DE PISO DE CADA COMPARTIMENTO

OBSERVAÇÕES:

- 01 - DIVERGINDO COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA;
- 02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- 03 - MEDIDAS NO OSSO (SEM REVESTIMENTOS OU ACABAMENTOS);
- 04 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO ESCOPO DO PROJETO. SOMENTE PODERÁ SER EFETUADA COM A ATORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
- 05 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI VIGENTE;

00	EMISSÃO INICIAL	01/02/2021
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
	PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC	PROJETO: ARQUITETÔNICO
OBRA:	CONST. DE GAVETAS MORTUÁRIAS E OSSÁRIO RUA BARÃO DO RIO BRANCO - nº 1300, BAIRRO SANTA TEREZINHA, GASPAR/ SC	ESCALA: INDICADA
REFERÊNCIA:	PLANTA COBERTURA	PRANCHA: ARQ 04/05
RESPONSÁVEL:	ROBSON F. DE PAULA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 168059 - 3	DESENHO: VANDERLEI SCHMITZ