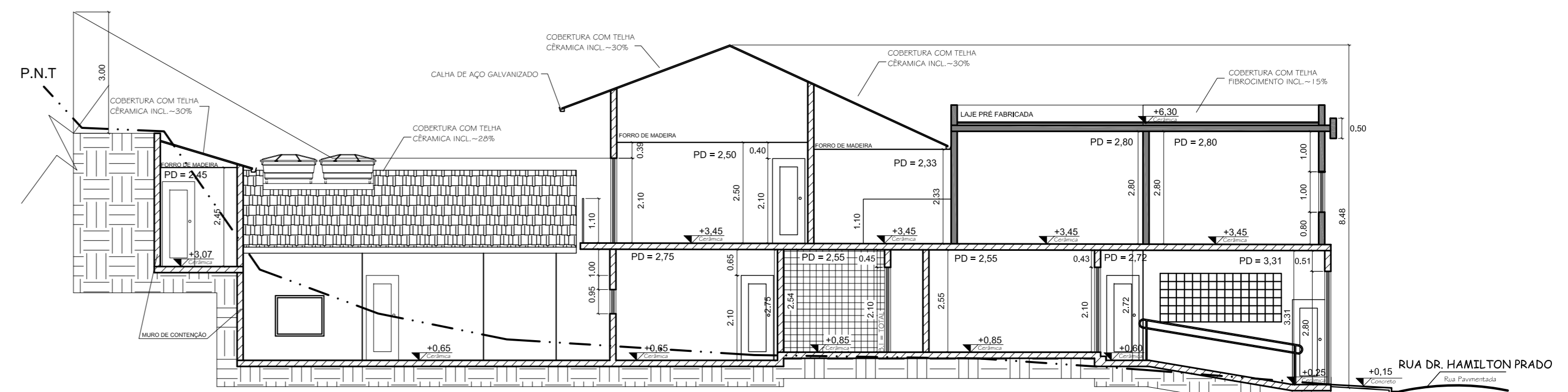


CORTE B-B E PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



CORTE C-C E PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

LEGENDA:

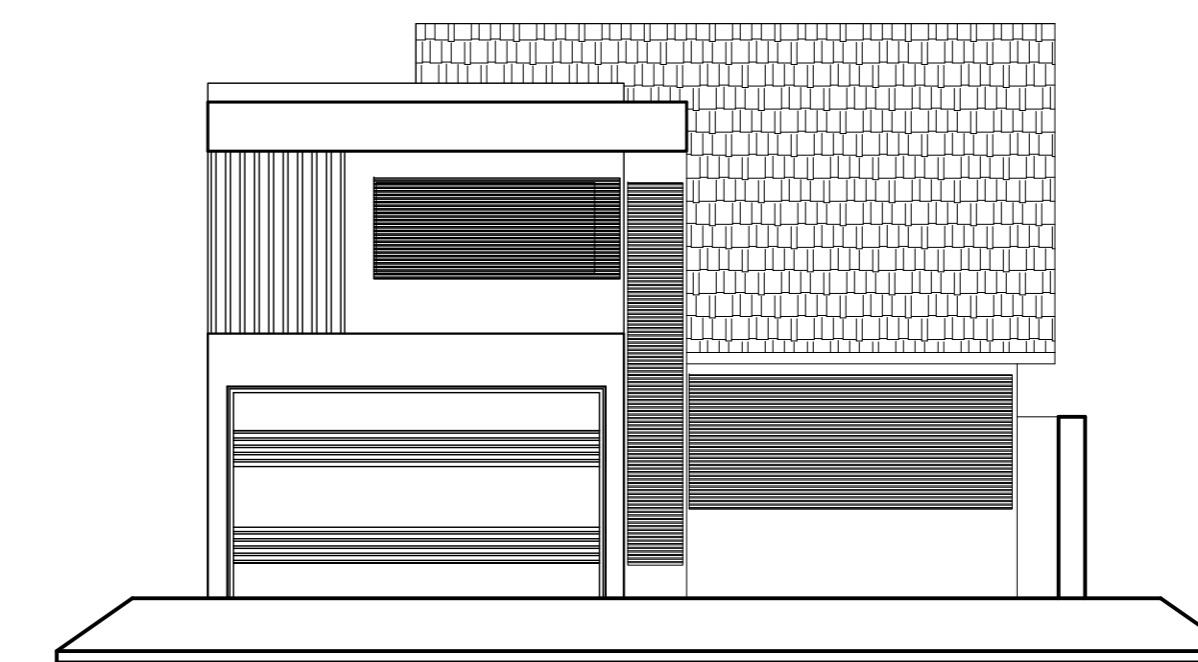
- A MANTER P.M. 6694/205 CERTIDÃO: 104/2005
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR
- PAREDES BAIKAS, MUROS E PEITORIS
- TELHADO (TELHA CERAMICA)
- TELHADO (TELHA FRIBRICIMENTO)
- SOLO NATURAL
- PROJEÇÕES DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

QUADRO DE ÁREAS

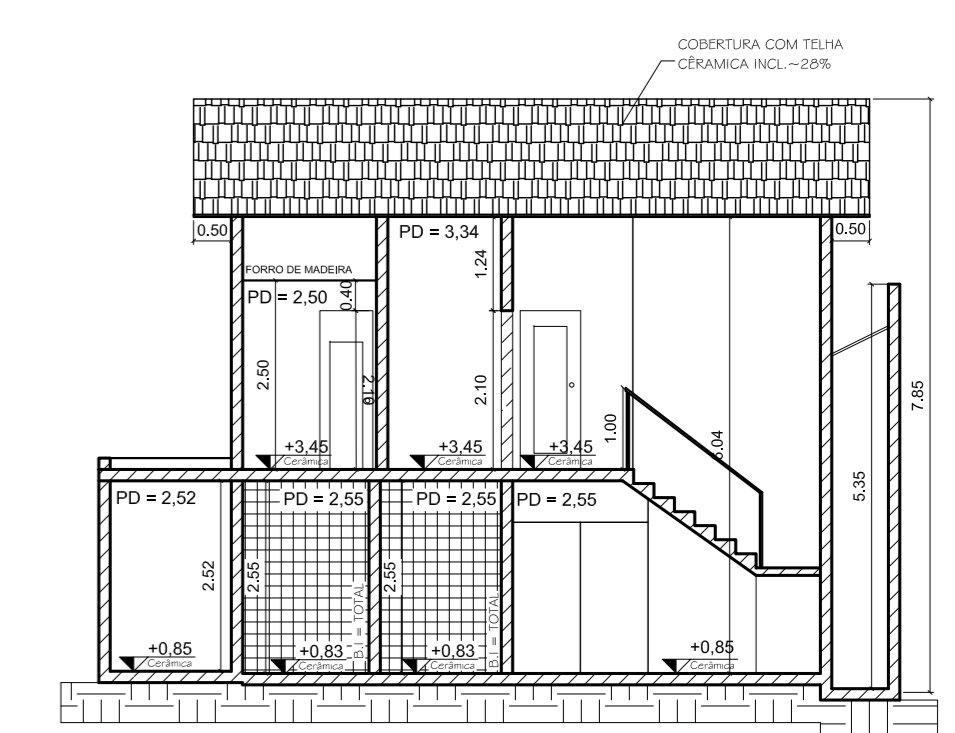
PAVIMENTO	A APROVADO (m²)	A CONSTRUIR (m²)	A DEMOLIR (m²)	TERRENO	
				ESCRITURA: 412,00M²	REAL: 412,00M²
TÉRREO	90,385	0,00	0,46	0,80%	0,51%
1º PAV. SUPERIOR	189,775	43,45	1,28	C.A. EXIGIDO	C.A. EXISTENTE
SUBTOTAL	280,16	43,45	1,74	T.P. EXIGIDO	T.P. EXISTENTE
TOTAL		321,87		0,15%	0,20%

Notas:

- Este projeto foi desenvolvido em conformidade com o Código de Obras Municipal, Plano Diretor Participativo, Lei Complementar 232/2014, Lei Complementar 244/2015, Lei Complementar 305/2022 e Código Sanitário Estadual.
- Este projeto submetido à aprovação foi executado em conformidade com as normas aplicáveis do ABNT.
- A obra será executada em estrita observância ao disposto no Memorial Descritivo, parte integrante do projeto a ser aprovado, e somente serão iniciadas após o envio de Alvará de Execução para Prefeitura de Franco da Rocha.
- Será instalada a placa de obra em local visível, com as indicações de nome do profissional, título, número de registro no CREA/CAU e na Prefeitura, endereço do obra, responsabilidade, número do alvará de execução e número do ART/RRT.
- A cópia do alvará de execução e o cópia do projeto aprovado serão permanentemente conservados no obra.
- Será mantido coeficiente previsto em legislação e apresentado em projeto como área permeável.
- A intervenção correspondente a este projeto (movimentação de terra e/ou construção de edificação) não representa risco de danificar e/ou desestabilizar lotes e quarteirões adjacentes ou lotes vizinhos.
- Este projeto respeitará as definições de uso do solo previsto por Lei de Zonamento Municipal 618/2007 de 11 de abril de 2007 e Lei Complementar 244/2015.
- As fogueiras deverão ser removidas por gravidade até o arçote.
- O arçote será lançado para a rede coletora de esgoto público (SABESP).
- Os muros de contenção serão projetados/ construídos de forma a garantir a segurança do obra em questão e seu entorno.
- As paredes internas e externas possuem espessura de 0,15m.
- As escadas possuem corrimão de 1,00m de altura.



FACHADA
ESCALA 1:100



CORTE A-A E PERFIL TRANSVERSAL
ESCALA 1:100

