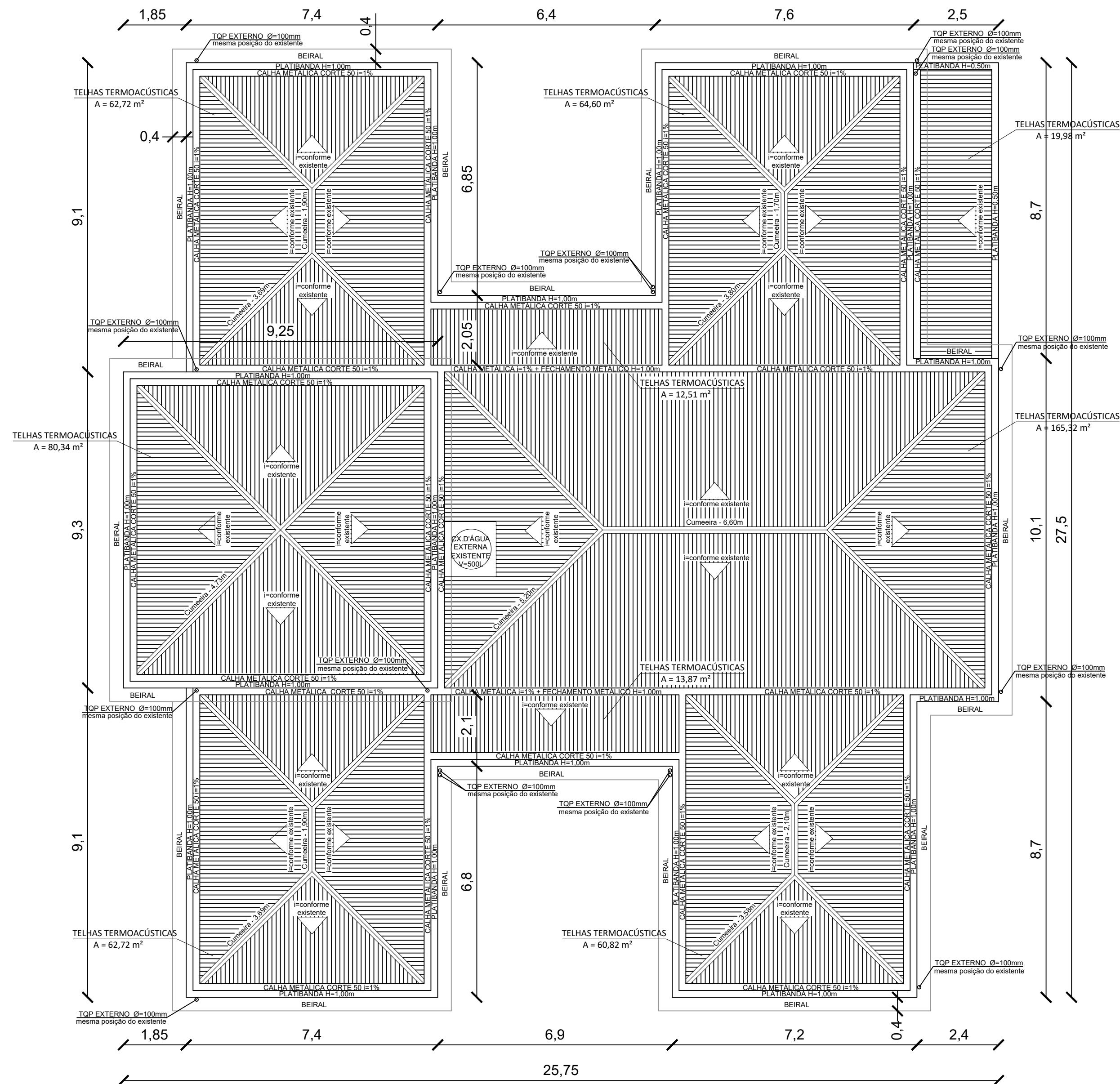


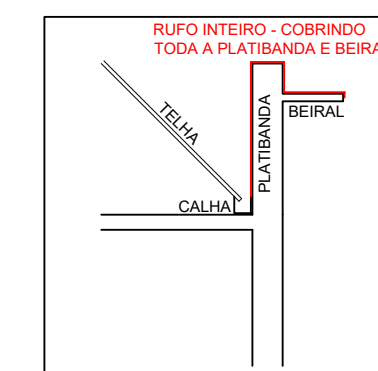
Via Del Vino



Planta de Cobertura
Escala 1/100



LEGENDA	
	Troca do telhamento, de zinco para telhas termoacústicas. Novas telhas Termoacústicas, núcleo em PIR ou PU, 30mm. Face superior em galvalume, TP-40 de 0,5mm e inferior em galvalume, TP-40 ou chapa plana de 0,5mm - A=600,00m²
	Cumeiras = 125,00m
	Calhas em chapa de aço galvanizado, nº 24, com direção da declividade para os tubos de queda existentes. Corte 50 = 223,00m
Calhas, rufos, algerosas e demais itens de funilaria deverão ser instalados novos, em chapa de aço galvanizado. Os rufos/algerosas/capa muros deverão ser instalados inteiros, de modo a cobrir totalmente as platibandas e beirais.	
<ul style="list-style-type: none"> - As calhas devem ter inclinação, sempre que possível, de 1% e inclinação mínima de 0,5%. Inclinações menores não serão aceitáveis. - Deverão ser instalados novos tubos de queda das calhas até o solo, com conexão com as caixas pluviais existentes. - Os tubos de queda deverão ser de 100mm de diâmetro. - As calhas devem ser em aço galvanizado nº24, com dimensões de corte conforme indicado em planta e orçamento, ou maiores, podendo haver ajustes, por exemplo nas calhas de encontro de telhados, conforme dimensões existentes in loco. - As calhas, tubos de queda e todos os itens de funilaria necessários deverão ser instalados por profissionais especializados. 	



Detalhe Rufos
S/Escala

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE BENTO GONÇALVES administração 2025/2028</p>			
obra:	PRÉDIO PREFEITURA MUNICIPAL DE BENTO GONÇALVES	data:	MARÇO 2026
endereço:	Rua Marechal Deodoro, 70 – Bairro Centro	escala:	1/100
assunto:	PLANTA BAIXA COBERTURA - REFORMA	área:	545,00 m²
responsáveis projeto :	Engenheira Civil Nathália Tosi CREA RS227774	prancha:	01
responsável execução:		desenho:	