



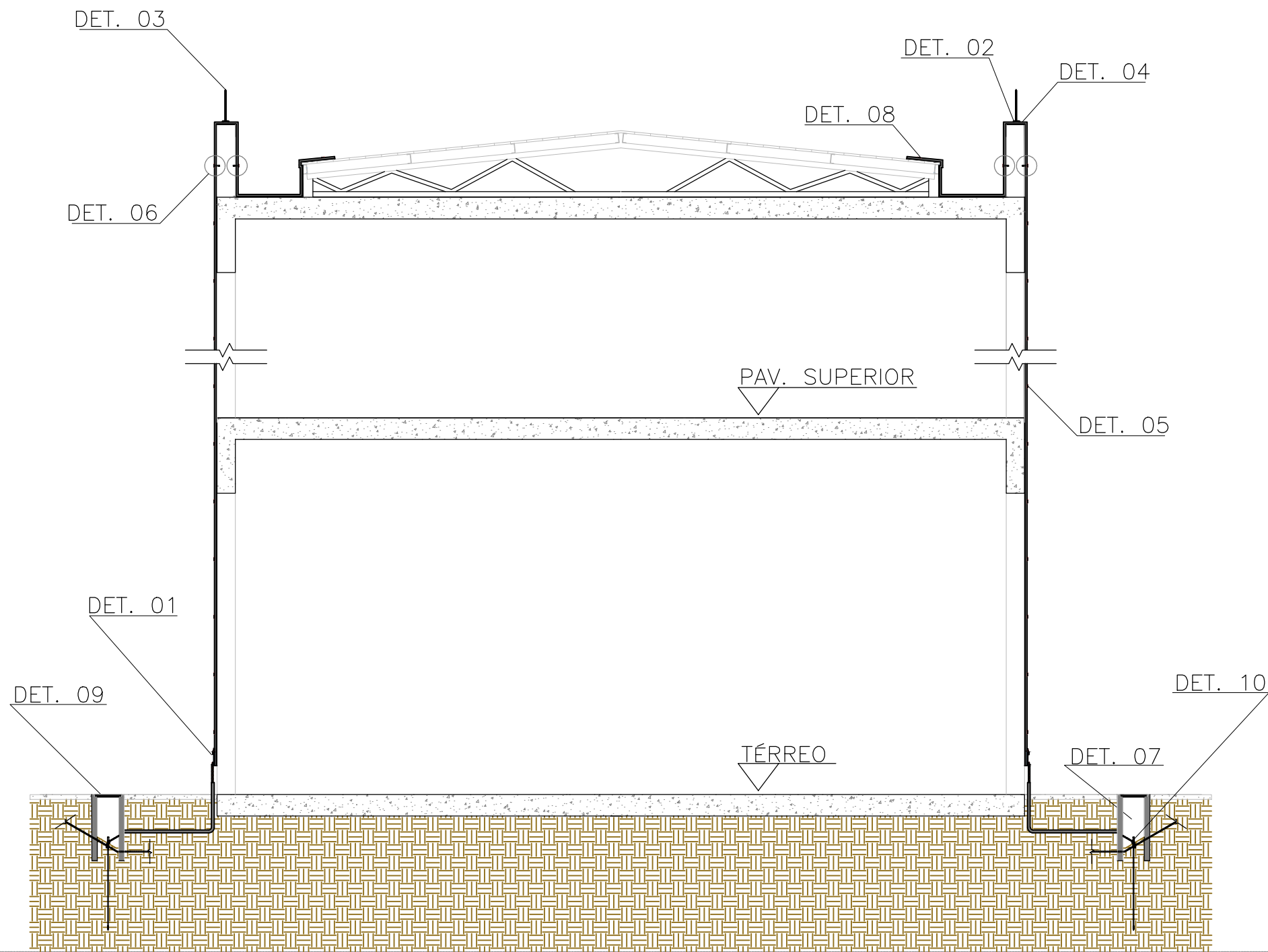
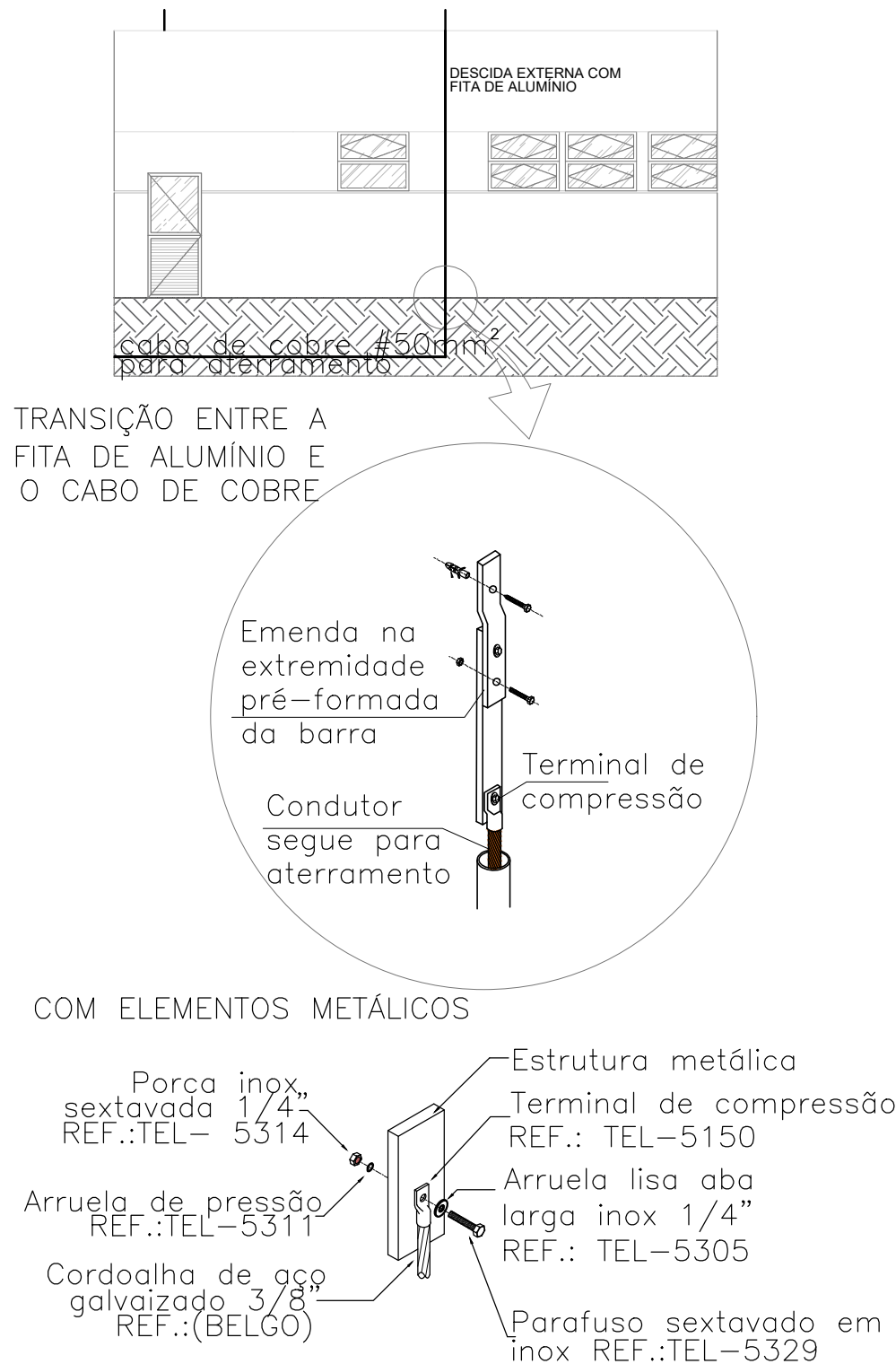
 - Suporte equalizador para fixação da barra chata na telha metálica	 - Cabo de cobre nu #50MM²
 - Caixa de inspeção em PVC 300x300MM tampa fofo tipo solo	 - Barra chata de alumínio 7/8" X 1/8" X 3000MM (instalada no telhado)
 - Terminal aéreo (Captor) aço galvanizado 3/8"x250MM	

OBRA:		PROJETO VIVA	
LOCAL:		VILA VALÉRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 Assinado de forma digital por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 Data: 2024.06.26 15:51:19 -03'00'	
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA CAU: 000A633054		CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA SISTEMA DE PROTEÇÃO DE DESCARGA ATMOSFÉRICA
ESCALA:	DATA:	PRANCHAS:	REV:
1/75	10/2022	01/02	0

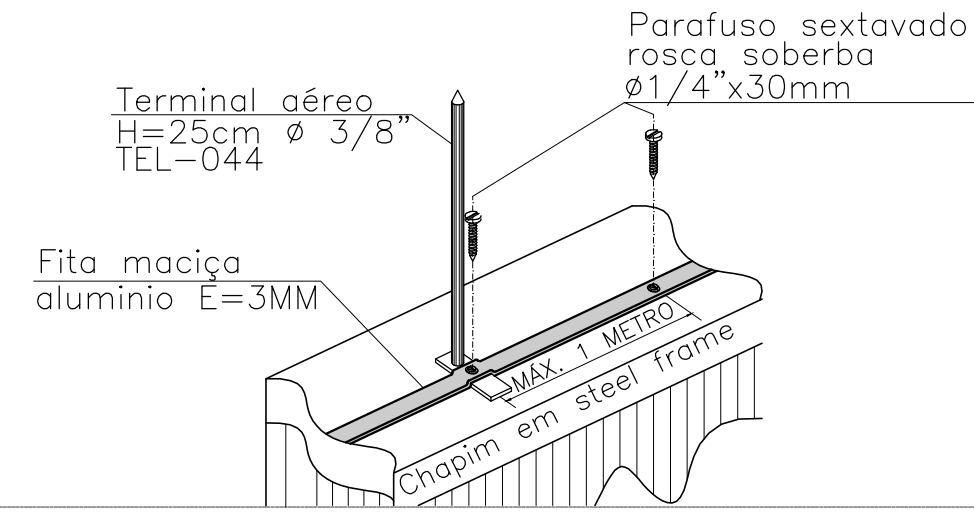
CORTE ESQUEMÁTICO



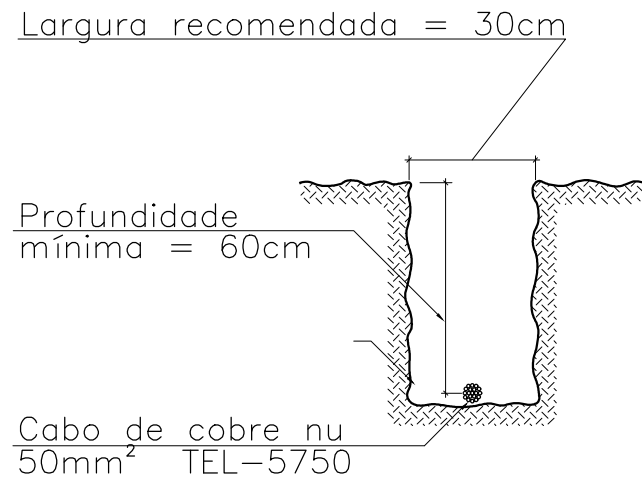
01 TRANSIÇÃO DA DESCIDA EXTERNA COM O SOLO (TRANSIÇÃO DE CONDUTOR)



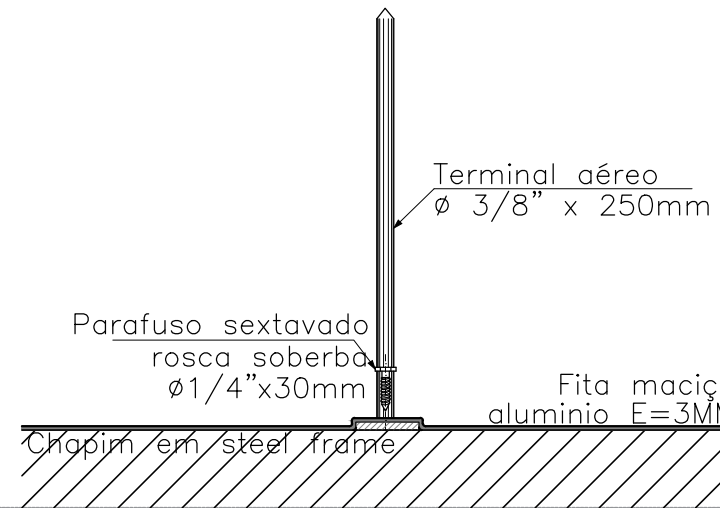
02 FIXAÇÃO TERMINAL AÉREO 25 CM – CAPTOR



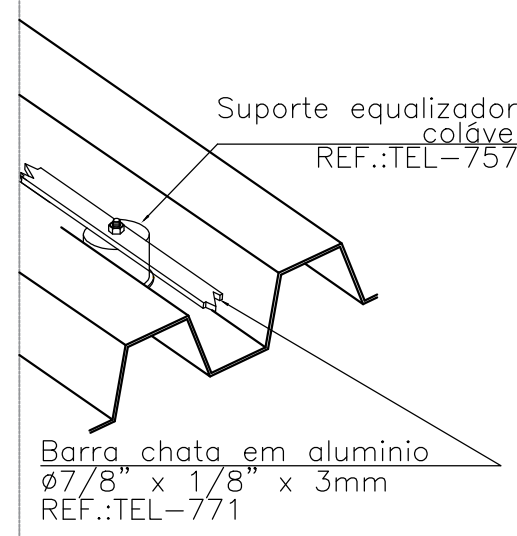
07 VALA PARA MALHA DE ATERRAMENTO



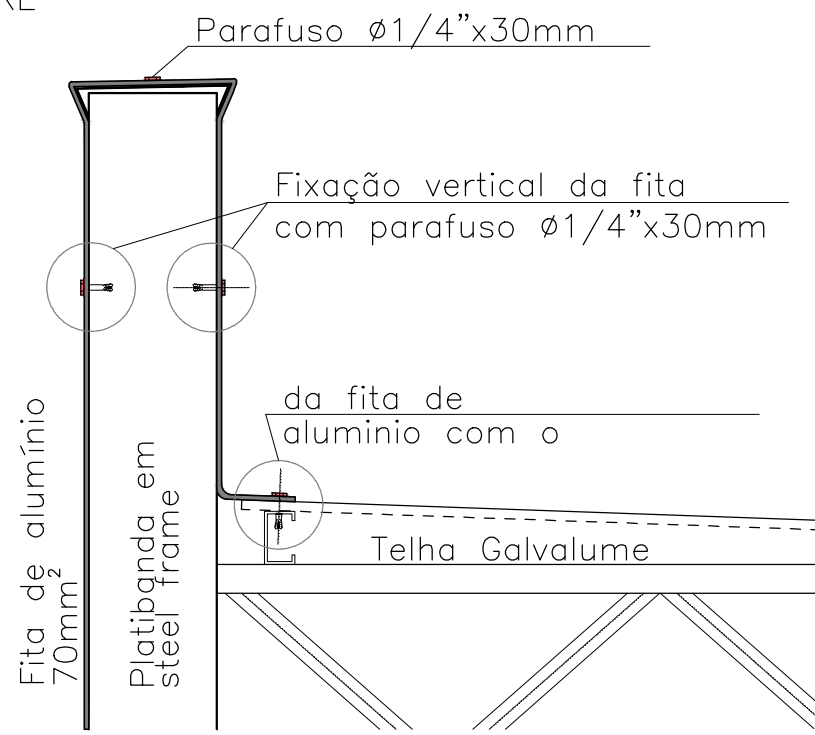
03 TERMINAL AÉREO 25 CM – CAPTOR



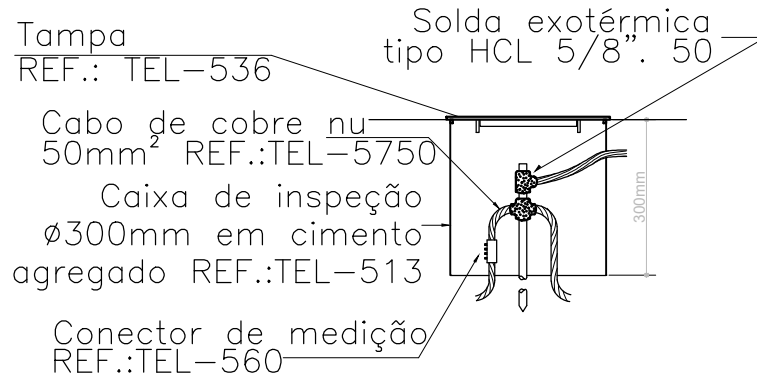
08 FIXAÇÃO DA BARRA À TELHA METÁLICA



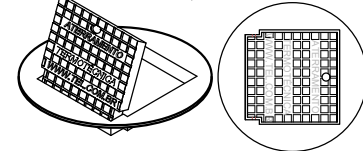
06 FITA DE ALUMÍNIO APOIADA SOBRE CHAPIM PARA DESCIDA EXTERNA



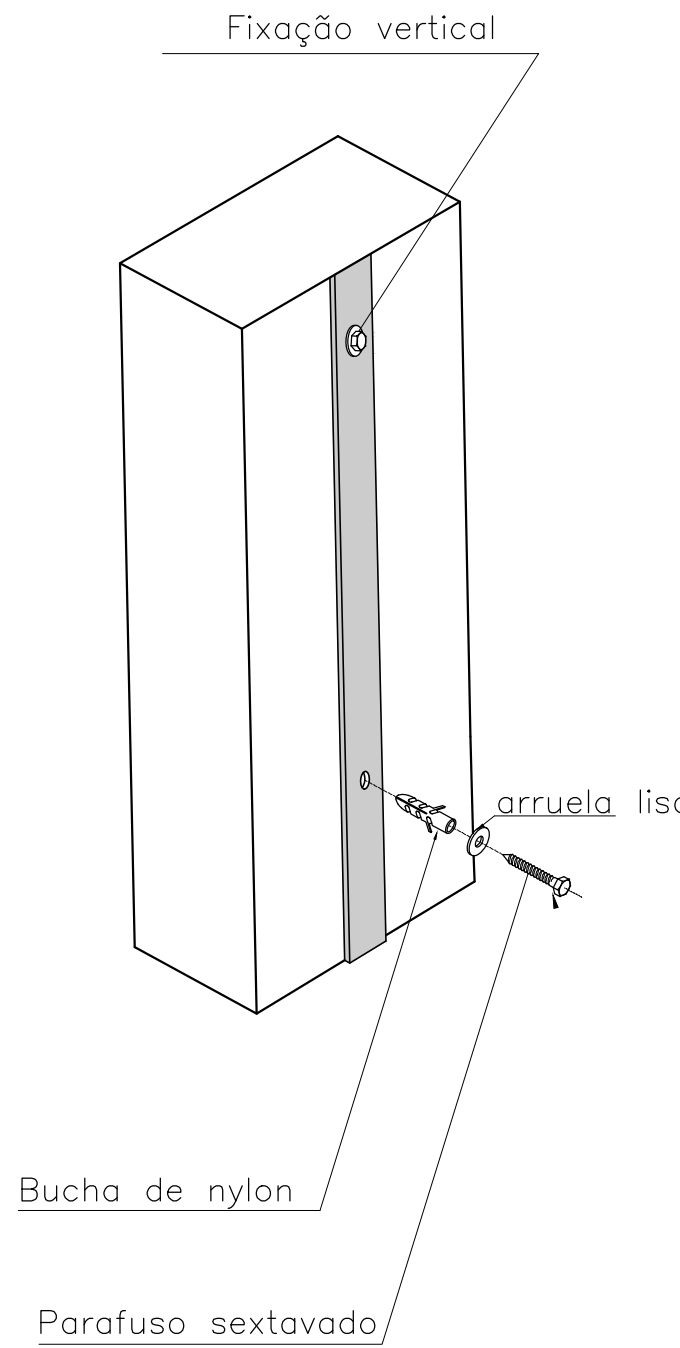
09 INSTALAÇÃO DA CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM TAMPA REFORÇADA PARA DAS MALHAS (CAIXA DE ATERRAMENTO)



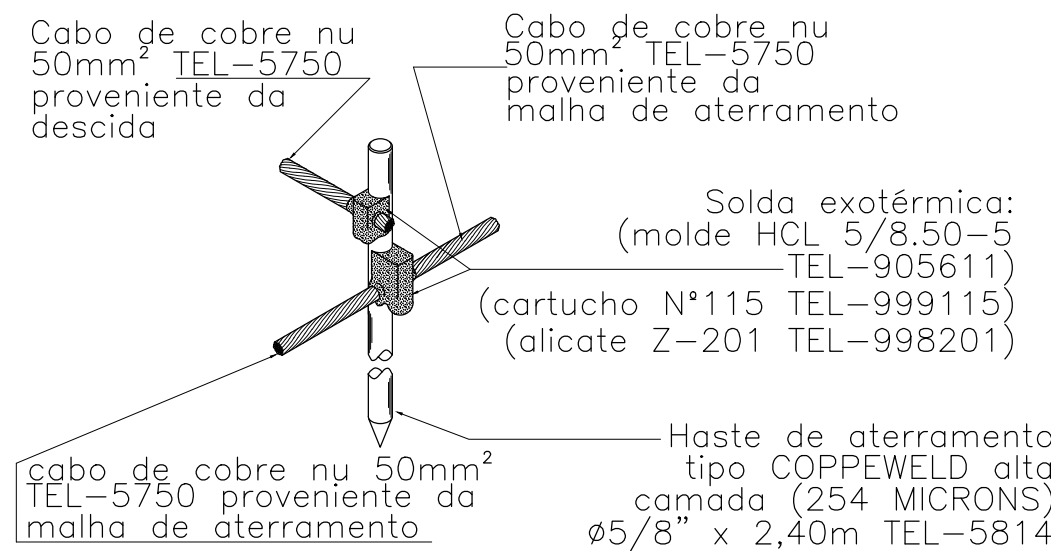
Caixa de inspeção tipo solo em cimento agregado com tampa de ferro fundido reforçada com bocal interior quadrado articulado e borda exterior redonda Ø300mm para passeios e pisos sujeitos à carga pesada REF.: TEL-536



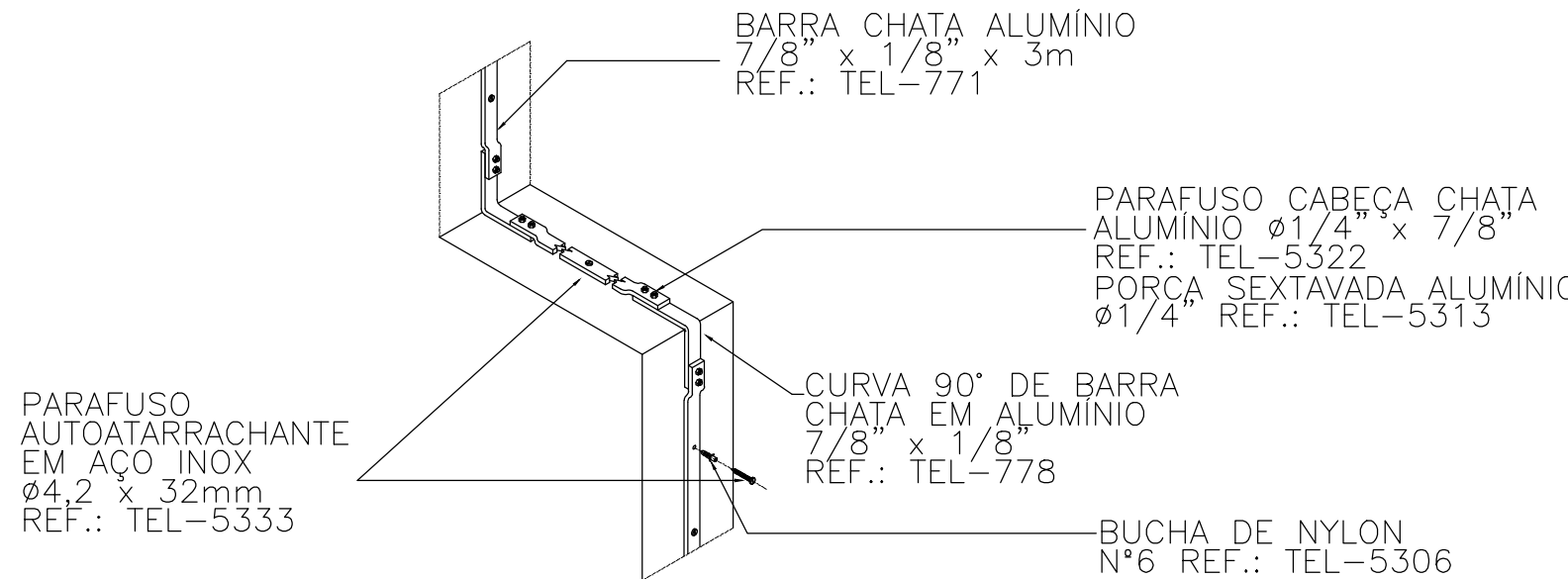
05 FIXAÇÃO SUPORTE PARA DESCIDA EXTERNA



10 DETALHE DE DO CABO DE COBRE À HASTE DE ATERRAMENTO



04 DESCIDA DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO SOBRE A PLATIBANDA



- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Suporte equalizador para fixação da barra chata na telha metálica | | - Cabo de cobre nu #50MM ² |
| | - Caixa de inspeção em PVC 300x300MM tampa fofo tipo solo | | - Barra chata de alumínio 7/8" X 1/8" X 3000MM (instalada no telhado) |
| | - Terminal aéreo (Captor) aço galvanizado 3/8"x250MM | | |

OBRA: PROJETO VIVA

LOCAL: VILA VALÉRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717
Assinado de forma digital por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717
Data: 2024.06.26 13:52:01 -03'00'
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA
CAU: 000A633054

AMÉRICA LATINA ENGENHARIA

CONTEÚDO: DETALHES

ESCALA:	DATA:	PRANCHAS:	REV:
-	10/2022	02/02	0