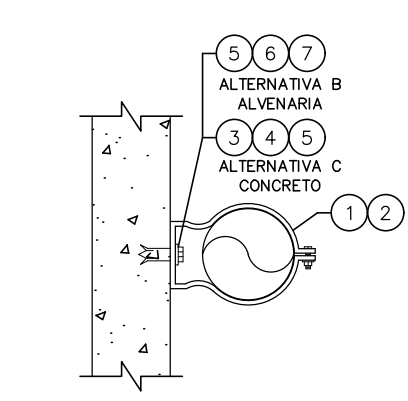
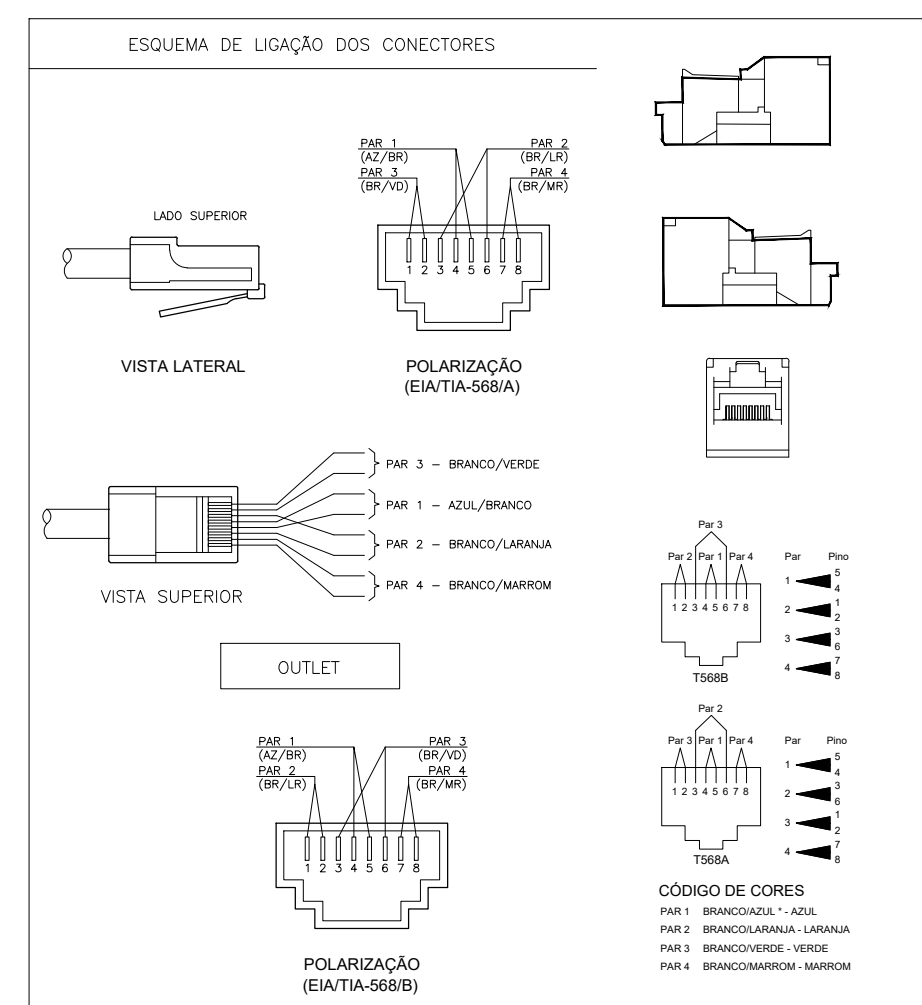
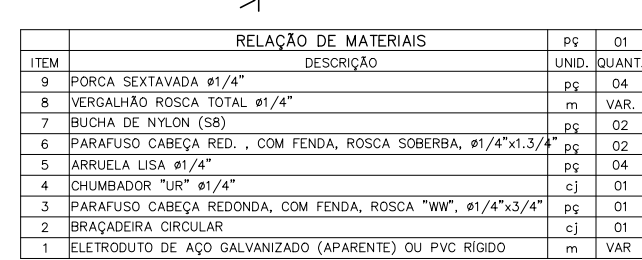


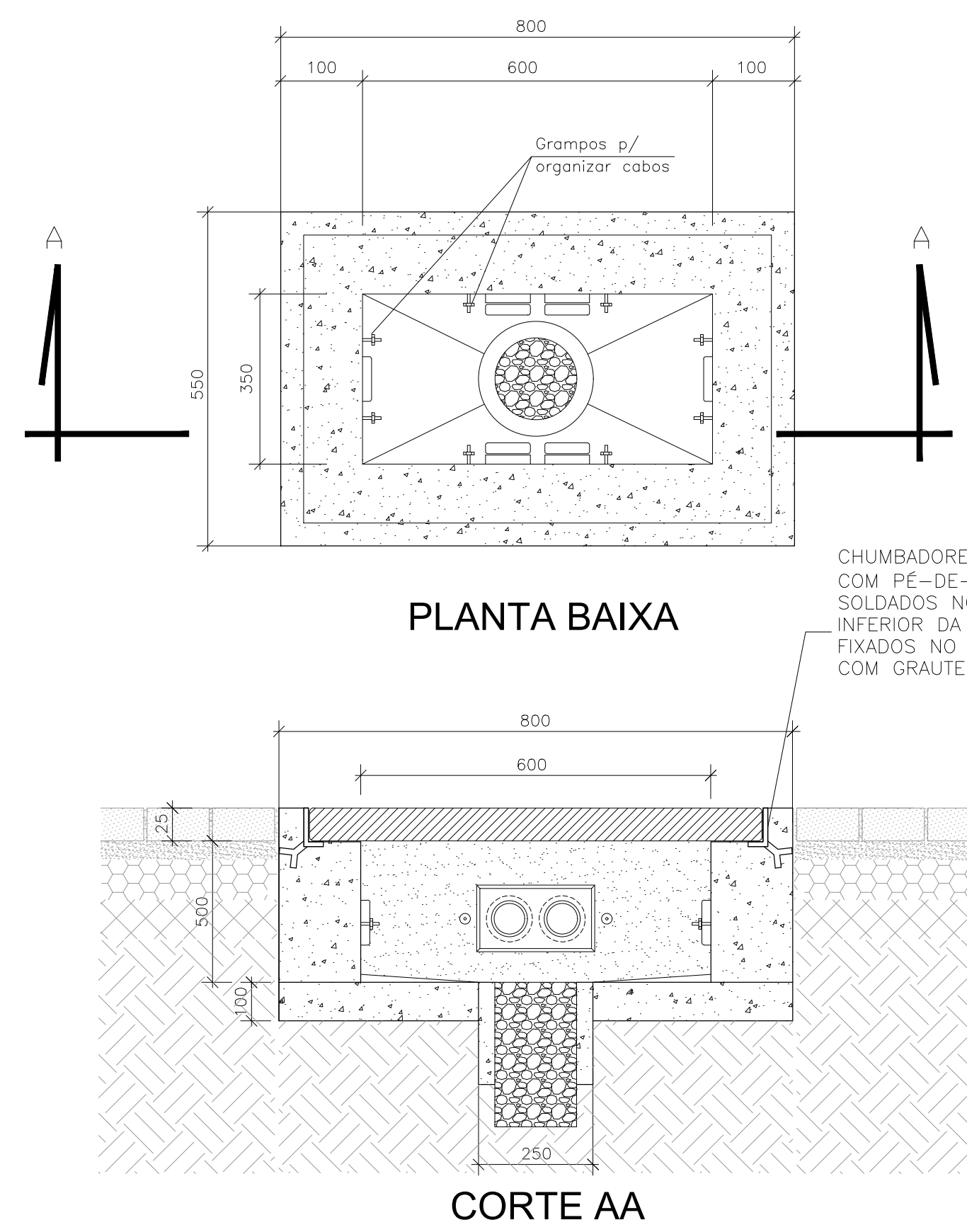
50 DETALHE TÍPICO DE PONTO DE REDE EM CX. 4x2 NA PAREDE COM ELETRODUTO DERIVADO DE ELETROCALHA NO ENTREFORRO SEM FIORRÃO

51 DETALHE TÍPICO DE PONTO DE REDE EM CX. 4x2 EMBUTIDO NO FIORRÃO COM ELETRODUTO DERIVADO DE ELETROCALHA SEM FIORRÃO

52 DETALHE TÍPICO DE PONTO DE REDE EM CX. 4x2 EMBUTIDO NA PAREDE COM ELETRODUTO DERIVADO DO PISO SEM FIORRÃO








RELAÇÃO DE MATÉRIAS		PL	PI
FEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
9	FORÇA DESTAADA 70°/N	MS	00
6	VERSALADA ROSCA 70°/N	MS	00
7	ROSCA DE 1/2"X1/4"	MS	02
6	PARAFUSO CÂMERA RED. COM FENDA, ROSCA SOBERBA, 1/2"X1/4"	MS	02
5	ARRUELA LISA 1/2"	MS	06
4	CHAVINHO 1/8" 8/1"	PI	01
3	PARAFUSO CÂMERA SOBERBA, COM FENDA, ROSCA "W", 1/2"X3/4"	MS	01
2	PARAFUSO CÂMERA	MS	01



OBSERVAÇÕES:	
ÁREA DA SEÇÃO TRANSVERSAL DO CABO UTP	CAT. 5e = 29,200mm <sup>2</sup>
ÁREA DA SEÇÃO TRANSVERSAL DO CABO UTP	CAT. 6 = 38,465mm <sup>2</sup>
FATOR DE OCUPAÇÃO CALCULÁVEL	40%

OBSERVAÇÕES:	
AREA DA SECÇÃO TRANSVERSAL DO CABO UTP	CAT. 5e = 29,200mm²
AREA DA SECÇÃO TRANSVERSAL DO CABO UTP	CAT. 6 = 38,465mm²
FATOR DE OCUPAÇÃO CALCULAVEL	40%

	ELETRODOTA METÁLICA PERFURADA DIMENSÃO CONFORME INDICADO
	ELETRODOTO CORRUGADO PEAO EMBUTIDO EM PS30 BITOLA MÍNIMA #1,1/2"
	ELETRODOTO PVC PRETO PRETO ROSCÁVEL BITOLA MÍNIMA #1" SOB PS30 ELEVADO
	ELETRODOTO PVC PRETO PRETO ROSCÁVEL BITOLA MÍNIMA #1" EMBUTIDO EM PAREDE
	ELETRODOTO PVC PRETO ONZA ROSCÁVEL BITOLA MÍNIMA #1" NO INTERIOREIRO OU APARENTE

- |  |
|--|
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |
|--|

03. OS PÁTHOS-CORRUPTE SÃO UPT- CAT E CERTIFICADOS E NÃO PODERÃO SER MONITORADOS
04. O DEVERÃO SER FORNECIDOS PÁTHOS-CORRUPTE PARA LOCALIDADES DE EQUIPAMENTOS DE INFORMAÇÃO
05. OS CASOS NÃO PODERÃO SER MONITORADOS
06. O DEVERÃO SER FORNECIDOS PÁTHOS-CORRUPTE NAS CORES: AZUL, VERDE, CINZA (PÁTHOS) E AMARELO (PÁTHOS), EM QUANTIDADE SUFFICIENTE PARA ATENDER A TODAS AS CONDIÇÕES NO CASO
07. O PÁTHOS DE PÁTHOS PARA TODA A REGIÃO DEVERÁ SER DE 1-568-A
08. OS CASOS NÃO PODERÃO CANTAR DENDAS
09. O EXATOS DOS CASOS LOGOS PODERÁ EXISTIR A 100% DE COMPROMISSO, DESDE QUE SEJA SUFFICIENTE
10. OS CASOS DEVERÃO SER CONECTADOS UTILIZANDO-SER PERMANENTES APROPRIADAS E NÃO SERÃO SUFFICIENTES
11. TODOS OS CASOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES
12. COMO A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER IDENTIFICADA NOS TEXTOS (NOMES, ENDEREÇOS, PÁTHOS, CERTIFICADOS) DA REGIÃO DEVERÁ SER CAT A PÁTHOS DE MÁXIMA DE 100, DEVERÃO SER SUFFICIENTES
13. OS SERVIÇOS DO REGIÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM NOMES, ENDEREÇOS, PÁTHOS, CERTIFICADOS, PÁTHOS, LOGS E LOGS, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NA REGIÃO CAT COM COMPLETOS
14. TODOS OS PÁTHOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES
15. TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E SUFFICIENTE IDENTIFICADOS

- [illegible]

01	ATENDIMENTO DA DEINS N° 009/20	15/04/21	ABILIO NETO	
00	EMISSION INICIAL	15/10/20	ABILIO NETO	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	APROVADO