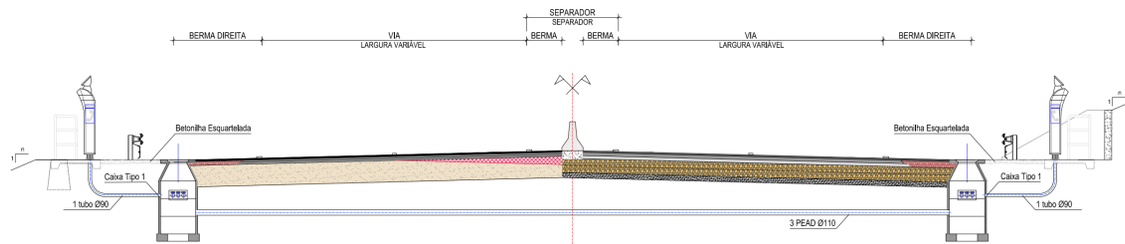


PERFIL TRANSVERSAL TIPO - SEÇÃO CORRENTE EM RETA OU CURVA DE R>5000m

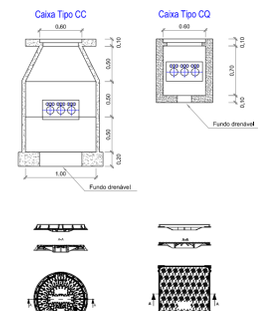
Esc. 1:100



NOTAS:  
 - O TUBULO DAO DEVEIA SER CONSIDERADO EM ORDEM QUANDO DESEMPENHO EXPRESSIVO NA REGIÃO

CAIXAS DE PAVIMENTO

Esc. 1:25

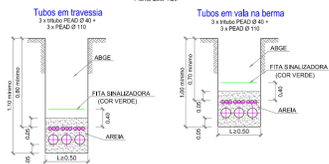


Tampa a ser montada em betão armado, respeitando a Norma Portuguesa NP EN 124, classe de resistência C40/50 (S20kN) Descrição: "P - Telecomunicações"

Tampa a ser montada em betão armado, respeitando a Norma Portuguesa NP EN 124, classe de resistência C40/50 (S20kN) Descrição: "P - Telecomunicações"

TUBOS PARA TELECOMUNICAÇÕES VALAS TIPO EM SEÇÃO CORRENTE

Plano Esc. 1:20

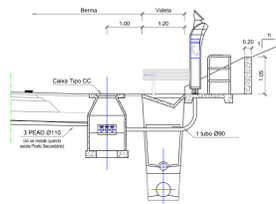


NOTAS:  
 - Os tubos serão do PEAD de acordo com especificações do Manual de construção de CTR.  
 - As valas terão inclinação de acordo com especificações do Manual de construção de CTR.  
 - Se os tubos tiverem que ser instalados a menos de 2,0 metros do limite da faixa de rodagem (grelha) terão de ser protegidos de acordo com o nome da respectiva Ficha.  
 - Sempre que exista vala, deverá ser assegurada a drenagem através da aplicação de manilha em betão ou de equivalente, no poder-se-á dispensar a existência, se for conveniente, de uma drenagem.  
 - O responsável de construção de cada passadeira, de forma que a acessibilidade do pavimento ao ponto seja direta e sem qualquer risco.

POSTO S.O.S. - LOCALIZAÇÃO EM ESCAVAÇÃO

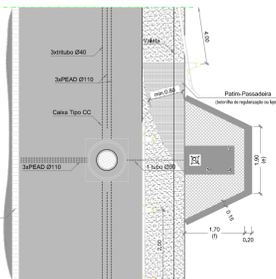
COM VALETA REDUZIDA CORTE TRANSVERSAL TIPO

Esc. 1:50



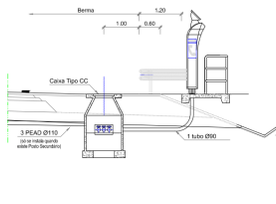
PLANTA

Esc. 1:50



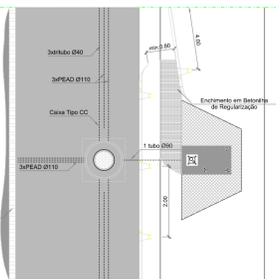
COM VALETA NORMAL CORTE TRANSVERSAL TIPO

Esc. 1:50



PLANTA

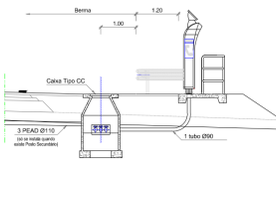
Esc. 1:50



POSTO S.O.S. - LOCALIZAÇÃO EM ATERRIO

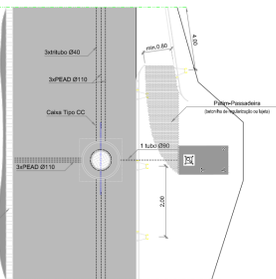
COM VALETA NORMAL CORTE TRANSVERSAL TIPO

Esc. 1:50



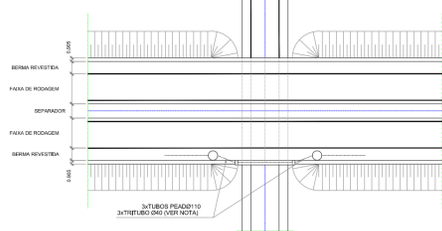
PLANTA

Esc. 1:50



TRAVESSIA DE CABOS NA ZONA DE TRANSIÇÃO DE UMA P.I. PARA A BERMA DA RODOVIA

Esc. 1:50

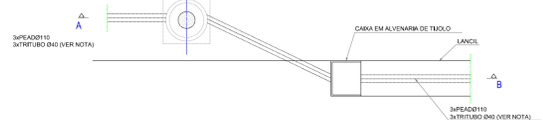


TRAVESSIA DE CABOS NA ZONA DE UMA P.I.

Esc. 1:50

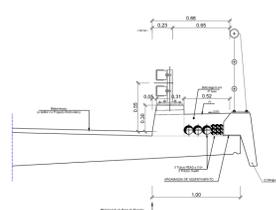


PLANTA



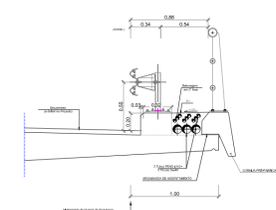
PONTES E VIADUTOS

Esc. 1:20



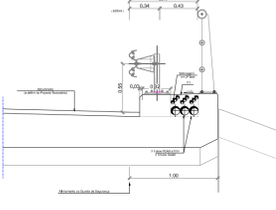
PASSAGENS INFERIORES DE 3 VÁOS

Esc. 1:20



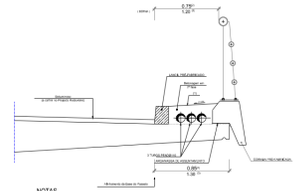
PASSAGENS INFERIORES CORRENTES

Esc. 1:20



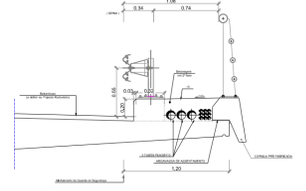
PASSAGENS SUPERIORES DE ESTRADAS E CAMINHOS MUNICIPAIS OU RURAIS

Esc. 1:20



PASSAGENS SUPERIORES DE NÓ E ESTRADAS NACIONAIS

Esc. 1:20



NOTAS:  
 - O TUBULO DAO DEVEIA SER CONSIDERADO EM ORDEM QUANDO DESEMPENHO EXPRESSIVO NA REGIÃO

ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6. REVISÃO DE ACORDO COM O PARECER DA IP DE 09.02.2024	ABRIL/2024	SJ	PR

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA
RVGR	SÉRGIO JACINTO	PEDRO REIS	1:1000
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
NOVEMBRO 2023	SÉRGIO JACINTO		0 20 40

PROJETO IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO CANAL TÉCNICO RODOVIÁRIO PORMENORES

DESENHO Nº
RVGR-PE-T2-P44-14-01-R01
SUBSTITUI
SUBSTITUIDO
FORMATO A1 REDUZIDO A3