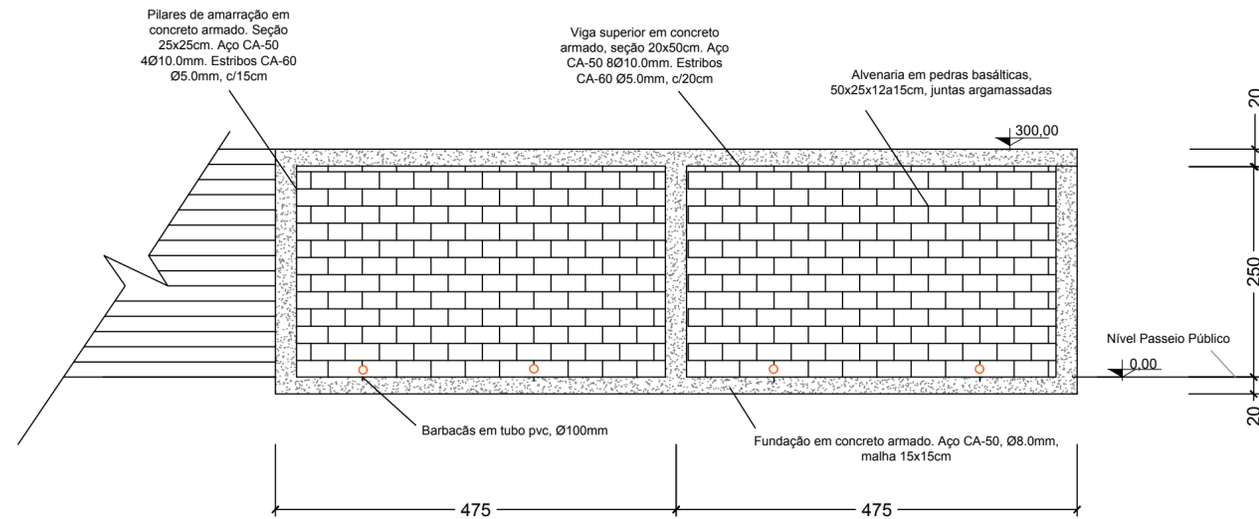
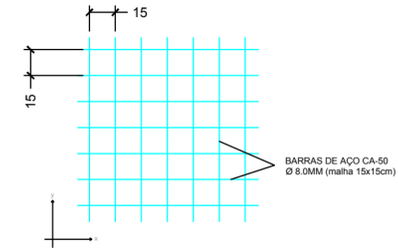


MURO FRONTAL A RECONSTRUIR

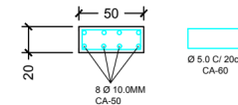
Vista frontal



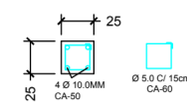
ARMADURA FUNDAÇÕES (SAPATA CORRIDA)



SEÇÃO VIGA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO



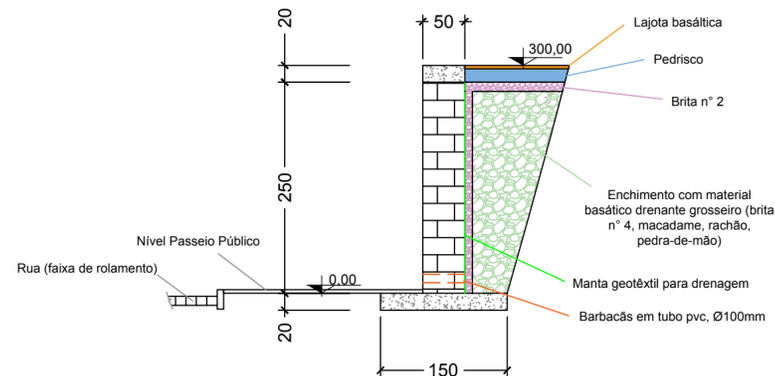
SEÇÃO PILAR EM CONCRETO ARMADO



OBSERVAÇÕES MURO DE CONTENÇÃO:

- PARTE SUPERIOR (VIGA) E INFERIOR (FUNDAÇÕES): HORIZONTAIS E PLANAS
- JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 5,00M DE COMPRIMENTO, TANTO NA VIGA SUPERIOR, COMO NAS FUNDAÇÕES.
- PEQUENA INCLINAÇÃO EM DIREÇÃO AO RETROTERRO/TARDOZ, DE 1:30 (CERCA DE 2 GRAUS COM A VERTICAL).
- FUNDAÇÕES DEVERÃO SER APOIADAS SOBRE SOLO FIRME, COM PRESSÃO ADMISSÍVEL MÍNIMA DE 2,50 KGf/cm², OU EM ROCHA.
- AS FUNDAÇÕES NÃO PODERÃO ESTAR APARENTE, POR QUESTÕES ESTÉTICAS.
- EXECUÇÃO DE BRAÇOS INTERNOS, SE NECESSÁRIO, PARA MELHOR ESTABILIZAÇÃO
- REATERRO POSTERIOR (TARDOZ) COM MATERIAIS BASÁLTICOS, COMO MACADAMES/RACHÃO PEDRA-DE-MÃO, DEVIDAMENTE ALOCADOS DE FORMA CUIDADOSA.
- INSTALAÇÃO CORRETA DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM.
- MURO NÃO ESTÁ DIMENSIONADO PARA SERVIR DE ESTRUTURA PORTANTE E/OU A AMPLIAÇÕES VERTICAIS.

Corte lateral



MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO
DEPARTAMENTO TÉCNICO

REFORMAS E AMPLIAÇÃO NA ESCOLA MUNICIPAL TEODOLINDA REGINATTO
Muro Frontal

Unidade:
centímetros

Resp. Municipal:
Prefeito Municipal Ivaldo Dalla Costa

Profissional Técnico:
Eng. Civil, Esp. Felipe Zortea CREA-RS209470

Data:
Julho/2021

Versão:
4

Prancha:
14/25

Escala:
1/100