

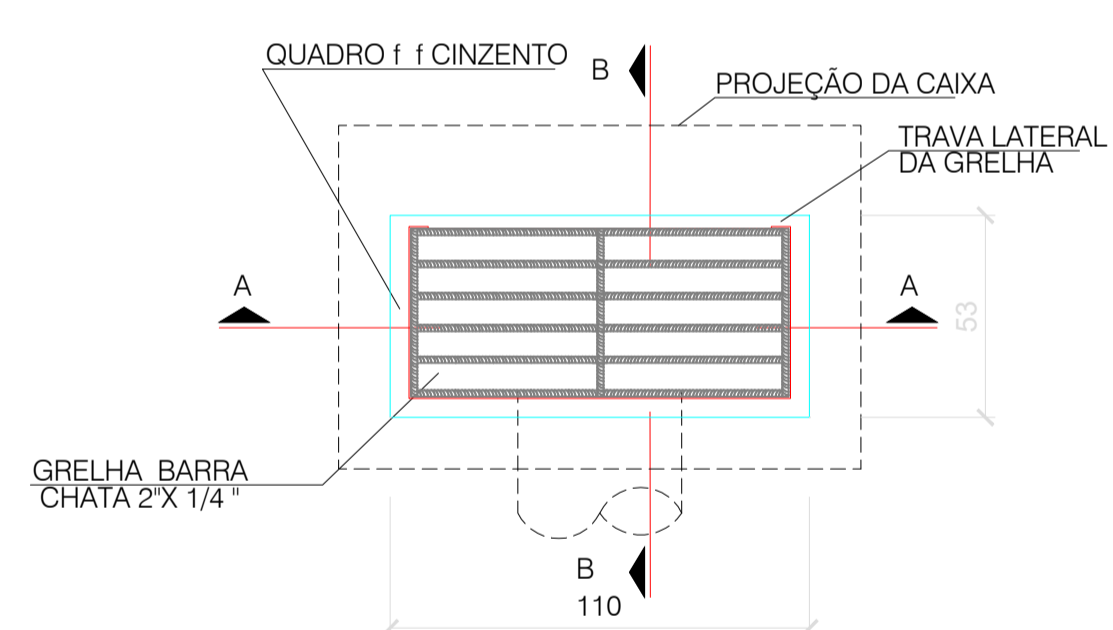
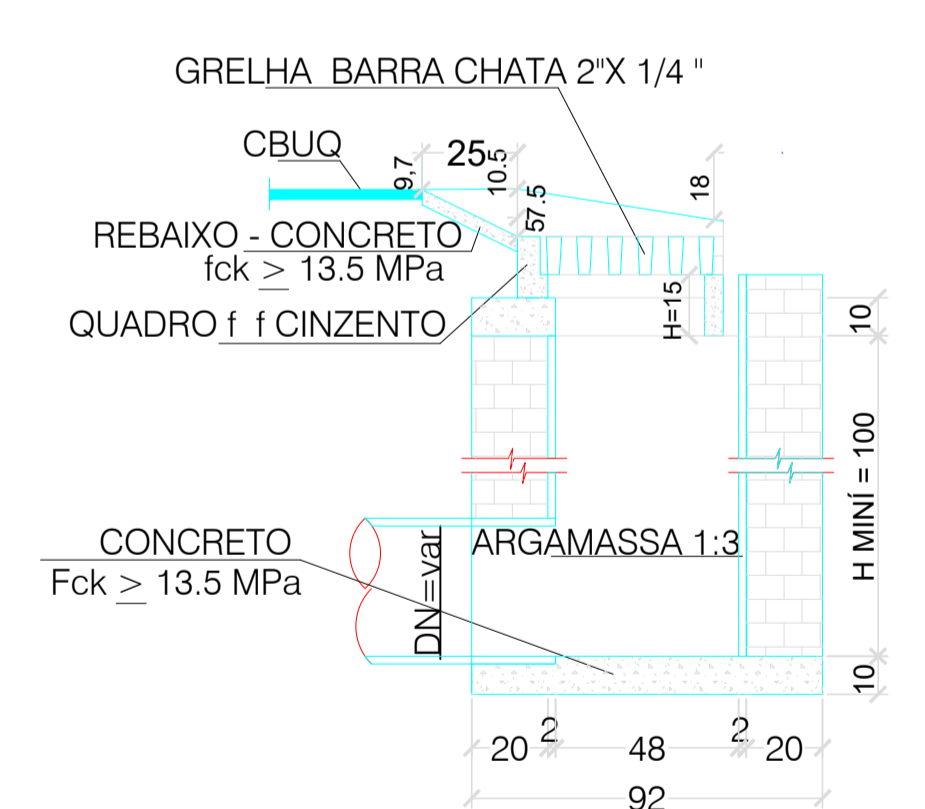
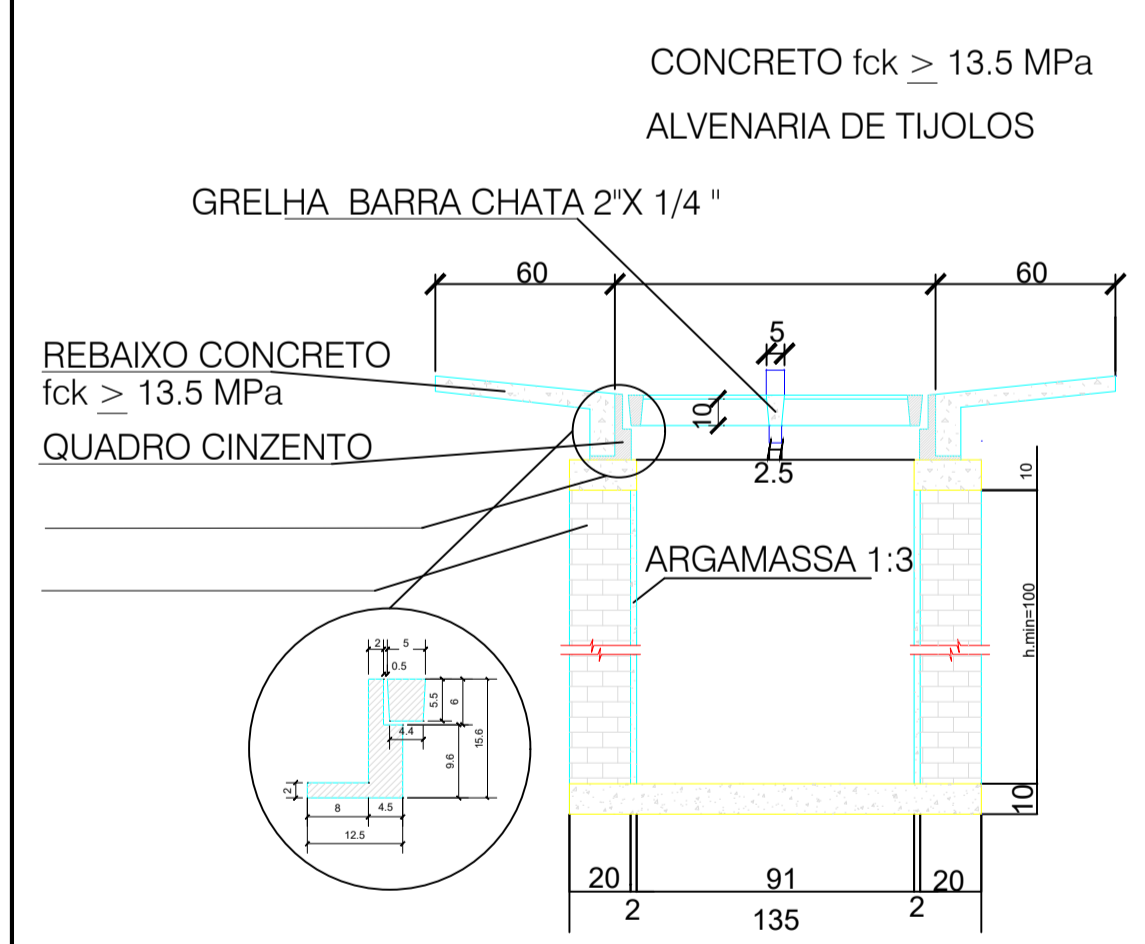
DRENAGEM		
ITEM	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
ESCAVAÇÃO DE BUEIROS EM 1ª CATEGORIA	355,50	M³
REATERRO E APILOAMENTO MECÂNICO	355,50	M³
LASTRO DE BRITA	11,85	M³
CORPO DE BSTC Ø 0,40 SEM BERÇO E SEM ARMAÇÃO	237,00	M
B.L SIMPLES ALVENARIA H ATÉ 1,20 M	8	UN

ESCALA 1:500

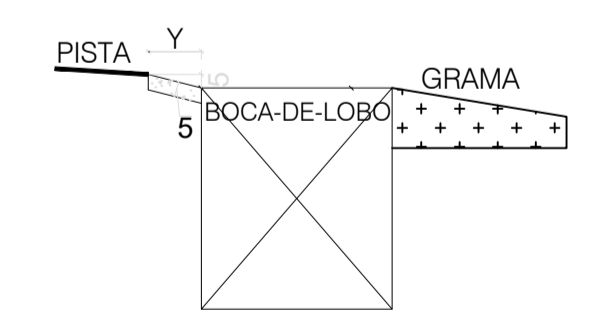
PLANTA PLANIALTIMÉTRICA  
ESCALA: 1: 500

LEGENDA

- MEIO-FIO DA CALÇADA A EXECUTAR
- MEIO-FIO DO CANTEIRO A EXECUTAR
- ALINHAMENTO PREDIAL
- ALINHAMENTO CANTEIRO
- TUBULAÇÃO D:40 CM EXISTENTE
- TUBULAÇÃO D:60 CM EXISTENTE
- TUBULAÇÃO D:80 CM EXISTENTE
- TUBULAÇÃO D:40 CM EXECUTAR
- TUBULAÇÃO D:60 CM EXECUTAR
- TUBULAÇÃO D:80 CM EXECUTAR
- BOCAS DE LOBO EXISTENTE
- BOCAS DE LOBO EXECUTAR
- ↘ RAMPA DE ACESSIBILIDADE EXECUTAR
- ↘ RAMPA DE ACESSIBILIDADE EXISTENTE
- CALÇADA EXECUTAR
- RECAPE ASFALTICO ÁREA A EXECUTAR



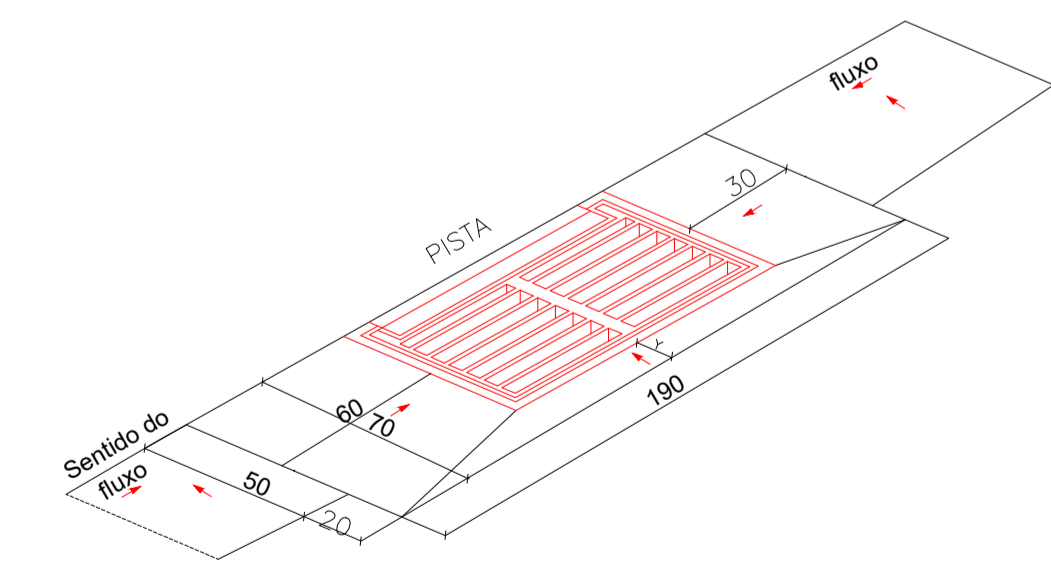
Planta baixa gradiel  
Seção Genérica para todo o Trecho  
Altura: 1,0 metro  
Esc: 100



Corte transversal  
Seção Genérica para todo o Trecho  
Altura: 1,0 metro  
Esc: Sem escala

Corte AA  
Seção Genérica para todo o Trecho  
Altura: 1,0 metro  
Esc: Sem escala

QUANTITATIVOS			
ITÊM	COMPRIMENTO (m)	DIÂMETRO (m)	TOTAL
TUBO CONCRETO Ø 40 cm	237	0,40	237 mL
TUBO CONCRETO Ø 60 cm	0	0	0 mL
TUBO CONCRETO Ø 80 cm	0	0	0 mL
BC EXECUTAR	8	0,40	8 UN



Detalhe da boca de lobo  
Seção Genérica para todo o Trecho  
Altura: 1,0 metro  
Esc: Sem escala

NOTAS INFORMAÇÕES DE REFERÊNCIA

PROJEÇÃO UTM SIRGAS 2000 - ZONA 22S

CONVENÇÕES

- EIXO ESTRADA
- LIMITE FAIXA DE DOMÍNIO
- MEIO-FIO
- CURVA MESTRA EQUIDISTANTE 5m
- CURVA AUXILIAR EQUIDISTANTE 1m

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA
ENGº Glaciano de Oliveira		
PROPRIETÁRIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE		
PROJETO DE DRENAGEM		
GESTÃO	FONE	CEP
2025-2028	46 35345084	85575-000
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO	BAIRRO
DIST. PARANHOS	SÃO JORGE D'OESTE -PR	CENTRO
TÍTULO DO PROJETO		ÁREA DE PISTA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA RUA N°05		2.660,28 m2.
TRECHO E ESTAQUEAMENTO	DISTANCIA ENCLINADA	FOLHA
RUA N°05: EST. 0+ 00,00 A EST. 11+1,69	221,69 m	3/4
DESENHO	ESCALA	DATA
BENNO	INDICADA	FEVEREIRO DE 2026