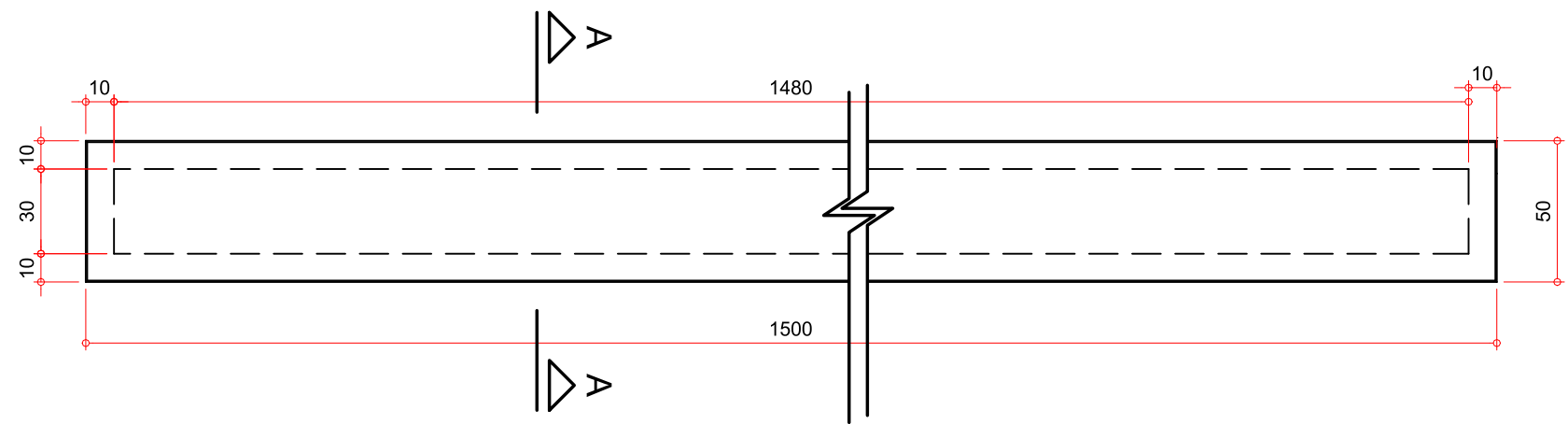


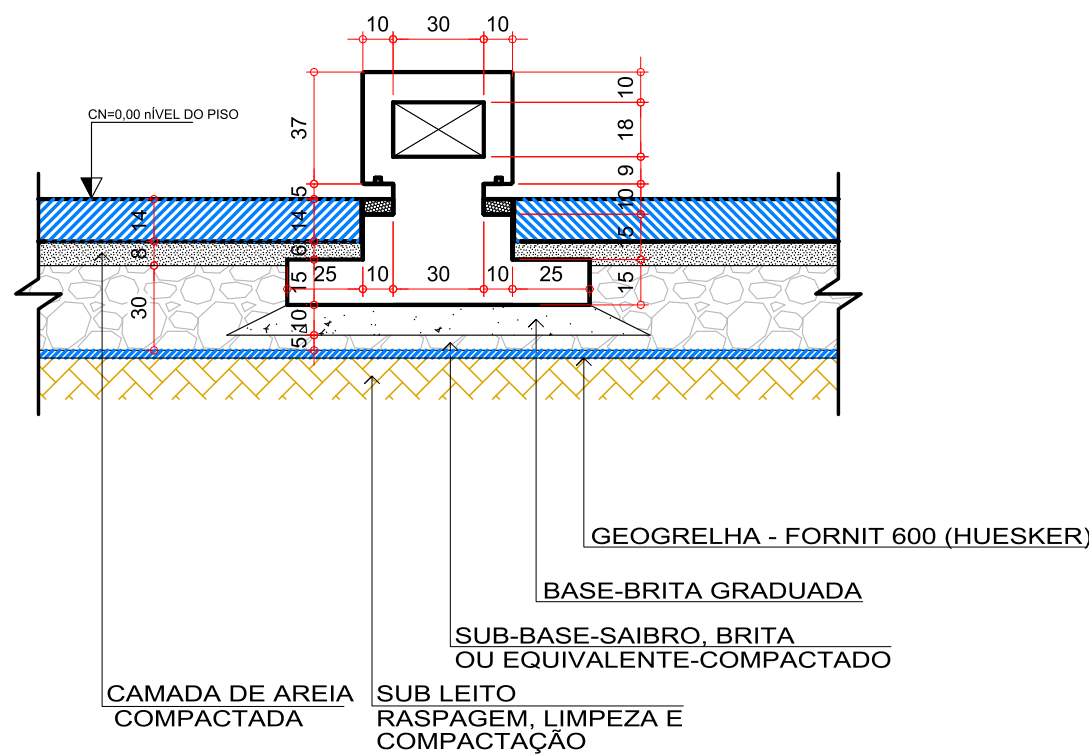
BANCO COM 15,00 METROS DE COMPRIMENTO - PLANTA

ESCALA 1:25



BANCO COM 15,00 METROS DE COMPRIMENTO - CORTE AA

ESCALA 1:25



PARA CADA BANCO

RELAÇÃO DE AÇO

AÇO	Ø mm	comp. m	peso kg
CA50	5.0	2486	421

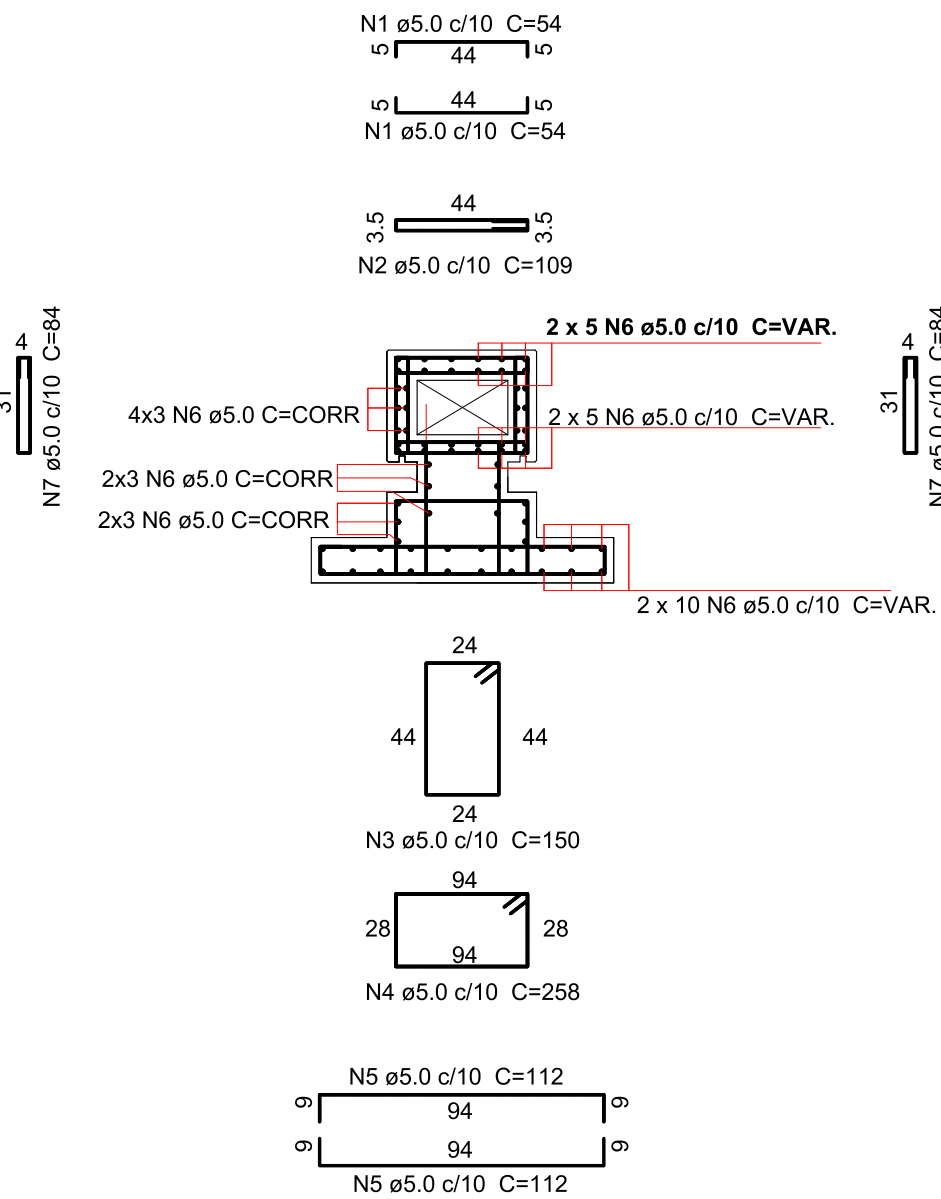
PESO + 10% 421

RESUMO DE MATERIAL

ITEM	TOTAL
v. concreto	5.71 m3
ar. formas	35.68 m2

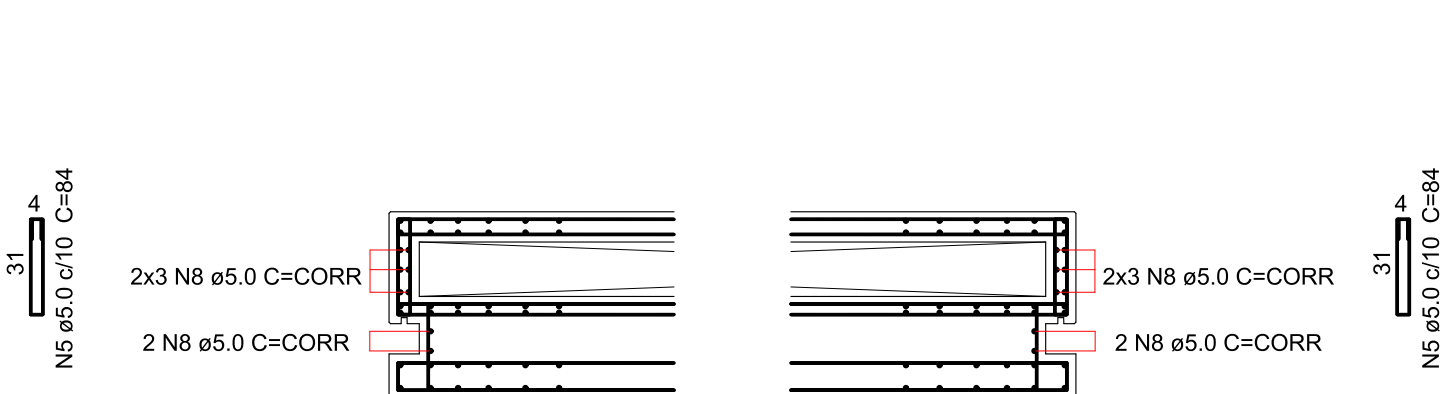
SEÇÃO TRANSVERSAL

ESCALA 1:25



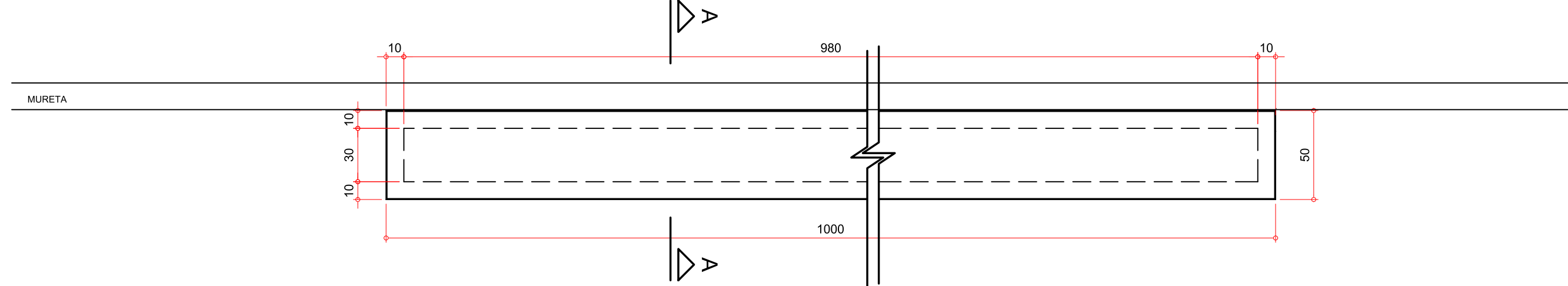
BORDAS DA SEÇÃO LONGITUDINAL

ESCALA 1:25



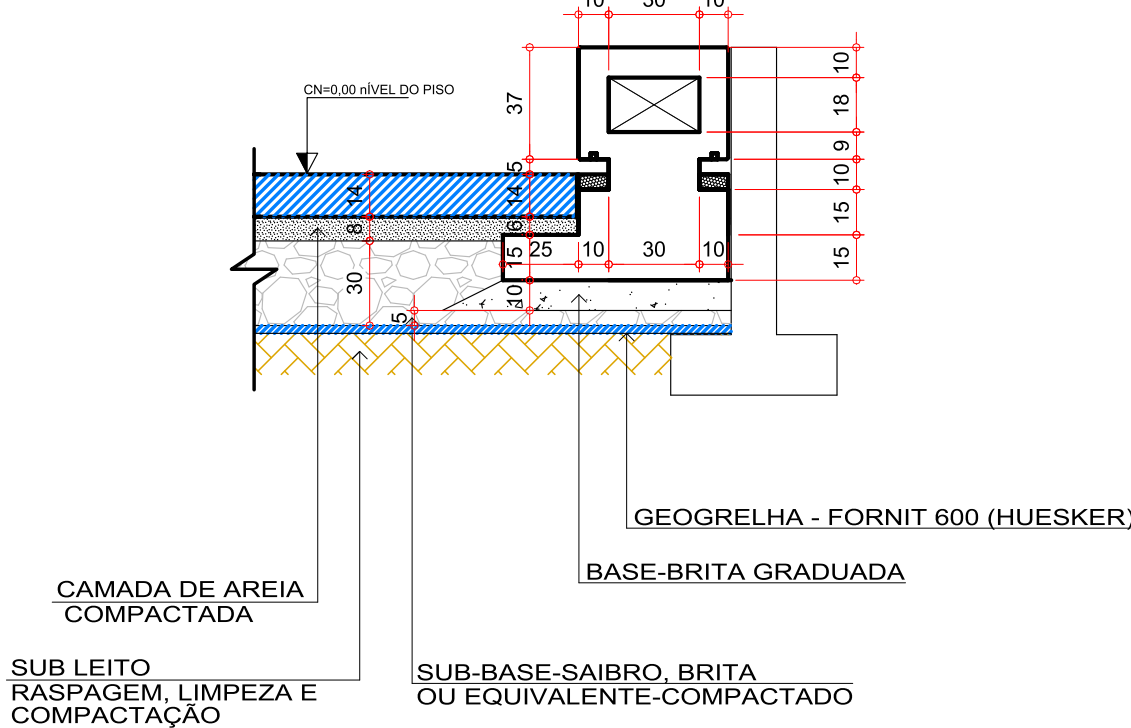
BANCO COM 10,00 METROS DE COMPRIMENTO - PLANTA

ESCALA 1:25



BANCO COM 15,00 METROS DE COMPRIMENTO - CORTE AA

ESCALA 1:25



PARA CADA BANCO

RELAÇÃO DE AÇO

AÇO	Ø mm	comp. m	peso kg
CA50	5.0	1476	250

PESO + 10% 250

RESUMO DE MATERIAL

ITEM	TOTAL
v. concreto	3.43 m3
ar. formas	21.07 m2

NOTAS:

- AS DIMENSÕES INDICADAS COMO "VAR" DEVEM SER OBTIDAS NA PLANTA DE FORMAS E CONFERIDAS EM PROJETO DE PAISAGISMO.
- OS ACABAMENTO EM CONCRETO APARENTE DOS BANCOS DEVERÃO ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS NO PROJETO DE PAISAGISMO.
- PARA EXECUÇÃO DO CONCRETO APARENTE, CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE COBRIMENTOS MENORES DAS ARMADURAS, ESTAS DEVERÃO SER PINTADAS PREVIAMENTE COM TINTA EPÓXI, COM O OBJETIVO DE MINIMIZAR A POSSIBILIDADE DE OXIDAÇÃO E MANCHAS INDESEJÁVEIS NA SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE.
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO DO CONCRETO (RESISTÊNCIA DE PROJETO):
CONCRETO ESTRUTURAL fck=25MPa (250kgf/cm2) - CLASSE 25 (C25);
PREPARO E APLICAÇÃO DO CONCRETO DEVERÃO SER EFETUADOS COM CONTROLE TECNOLÓGICO;
EM CASO DE DIVERGÊNCIA NAS INFORMAÇÕES E OUTRAS DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA;

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESPONSÁVEL:
-	-	-	-

SOLUÇÕES INTEGRADAS
PARA ENGENHARIA





GERENCIAMENTO DE PROJETOS
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS



CAPACITAÇÃO E ORIENTAÇÃO TÉCNICA



PROJETOS COMPATIBILIZADOS

OBRA:

REVITALIZAÇÃO DO ESPAÇO MASCARENHAS - PRAÇA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA

REFERÊNCIA:

BANCO COM 15,00 METROS DE COMPRIMENTO - PLANTA
BANCO COM 10,00 METROS DE COMPRIMENTO - PLANTA

ESCALA:	DATA:	DESENHO:	ARQUIVO:	FOLHA:
INDICADA	SET/2021	CAD	1958JUI-STR-DCT-PE-estruturalSubstação-R00	03 .06 ESTRUTURAL
PROJETO				
ENG. CIVIL JACKSON KREUSCH				
CREA - PR 89556/D				

RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 CJ 1704
EDIFÍCIO NEO BUSINESS - CENTRO CÍVICO - CEP: 82590-300

TEL 1 (41) 3016-9518
TEL 2 (41) 3016-8508

WEBSITE: www.jsengenharia.com.br
E-MAIL: projetos@jsengenharia.com.br