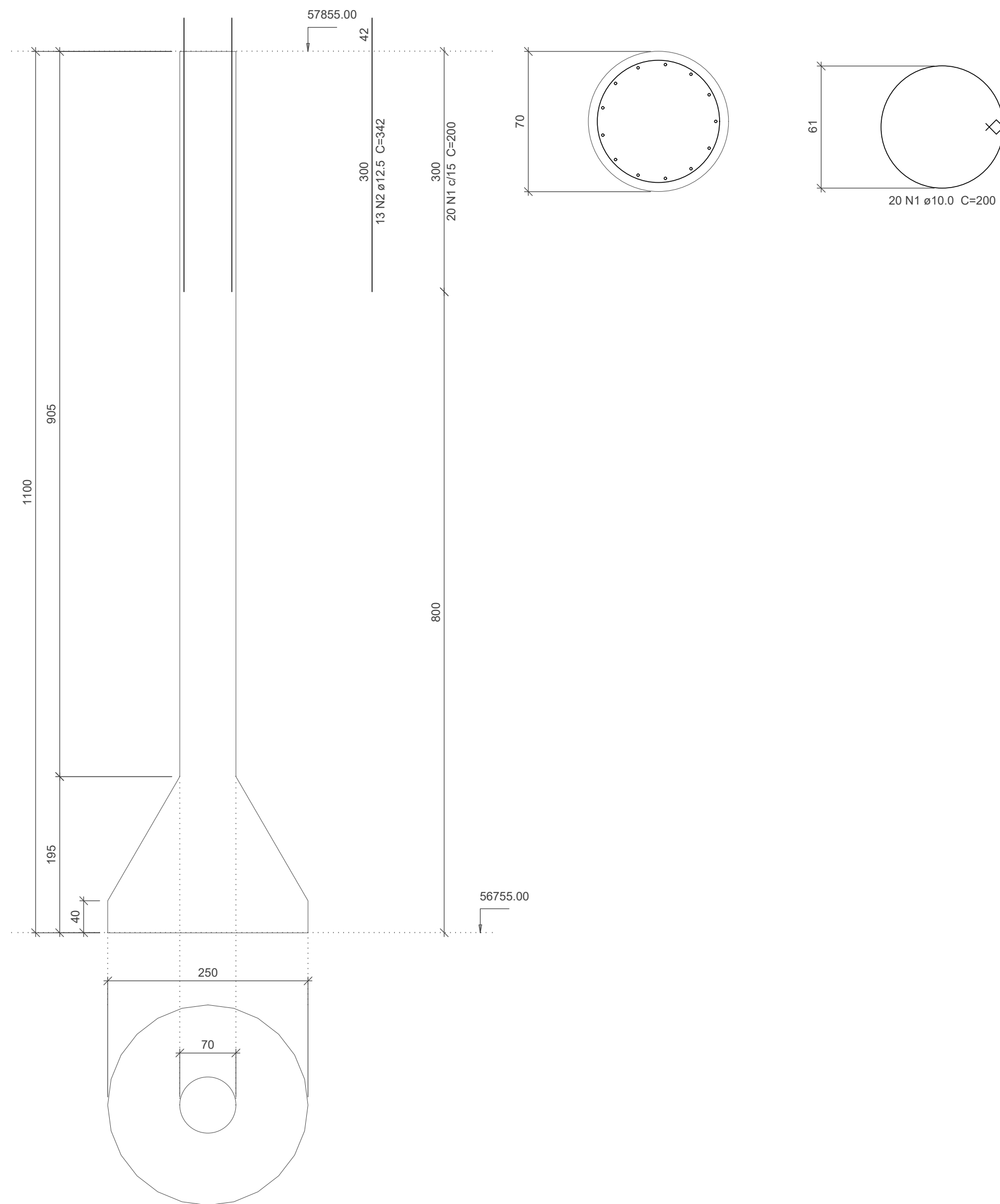


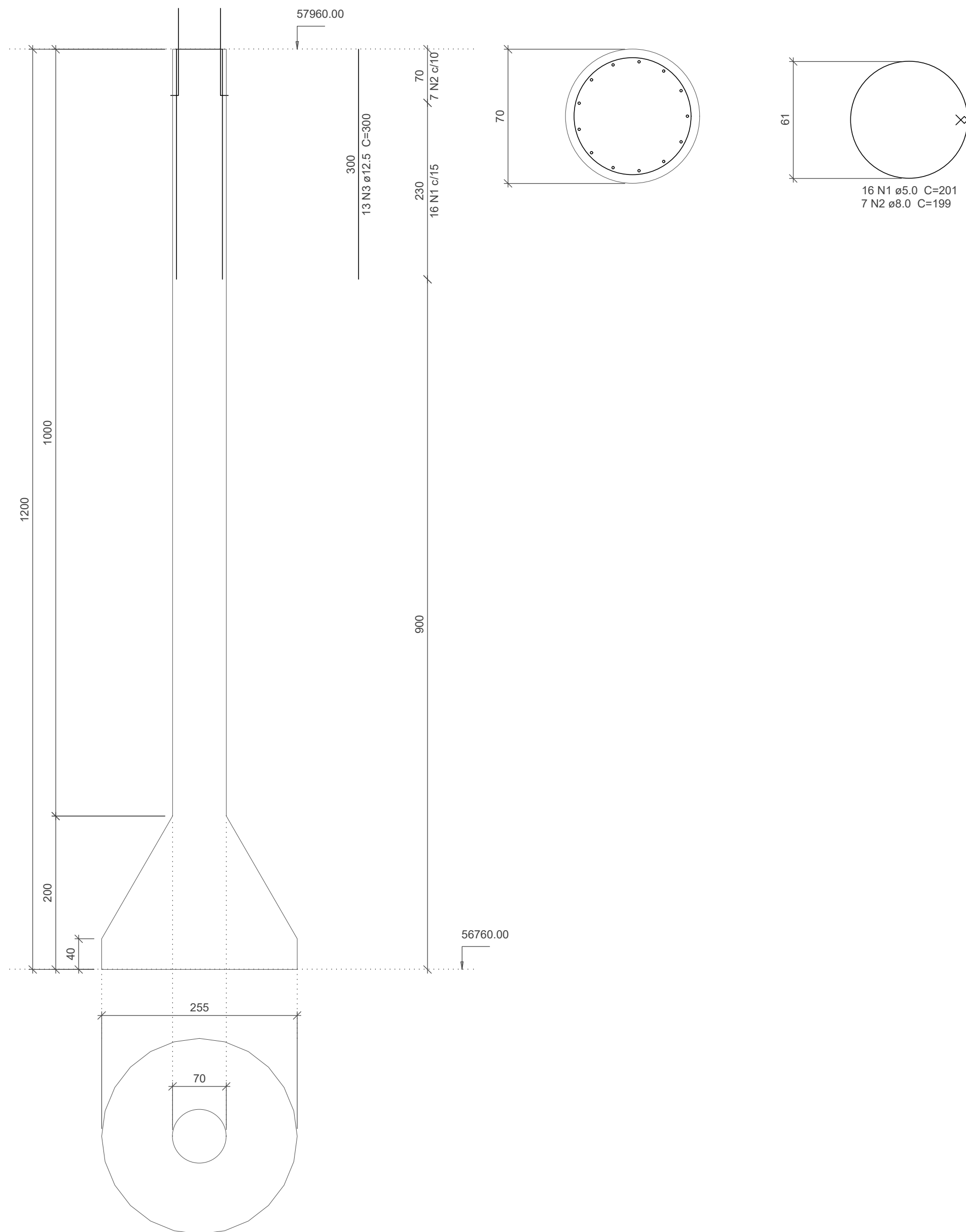
T193

CORTE
Escala 1:50



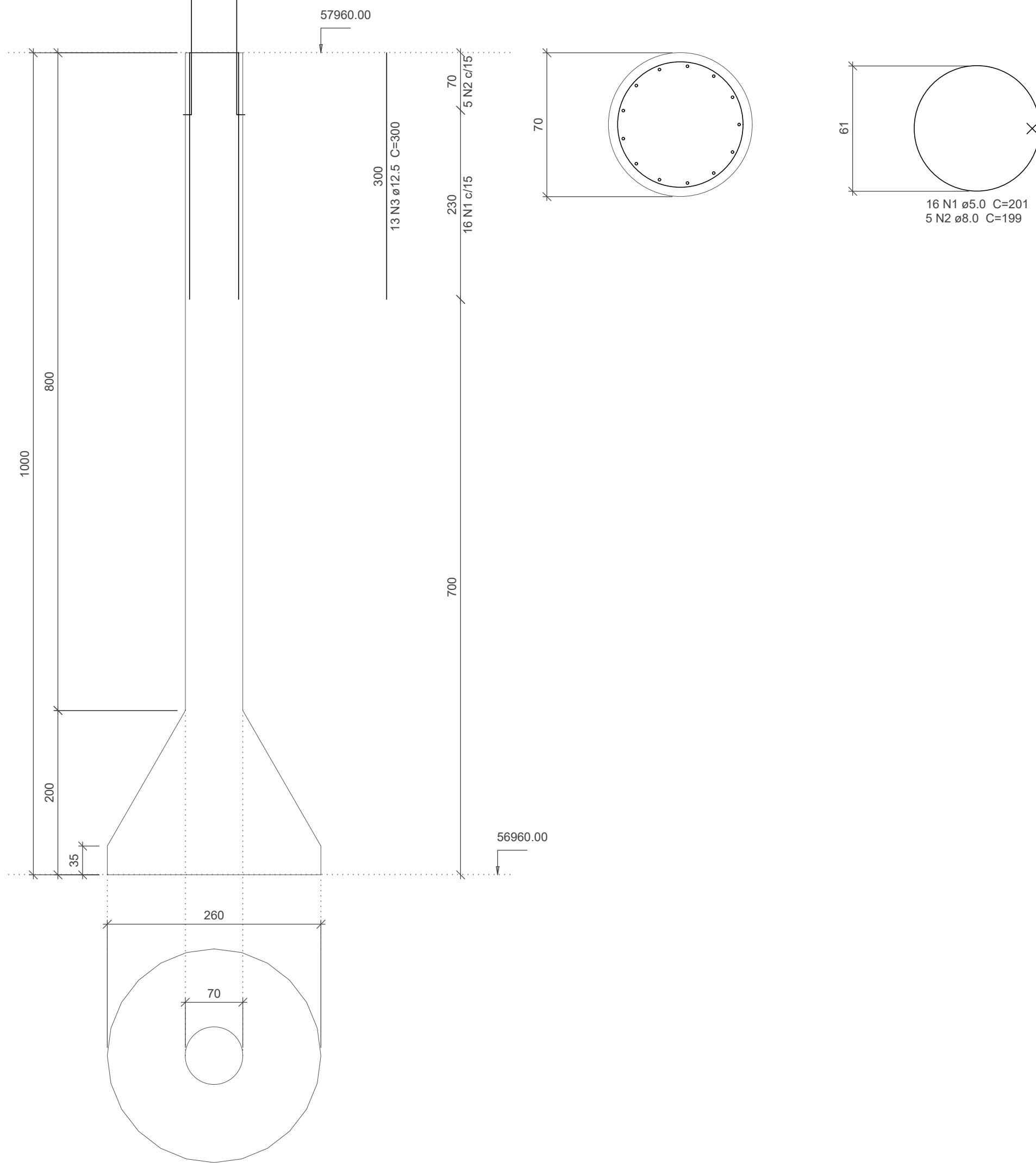
T174=T181

CORTE
Escala 1:50



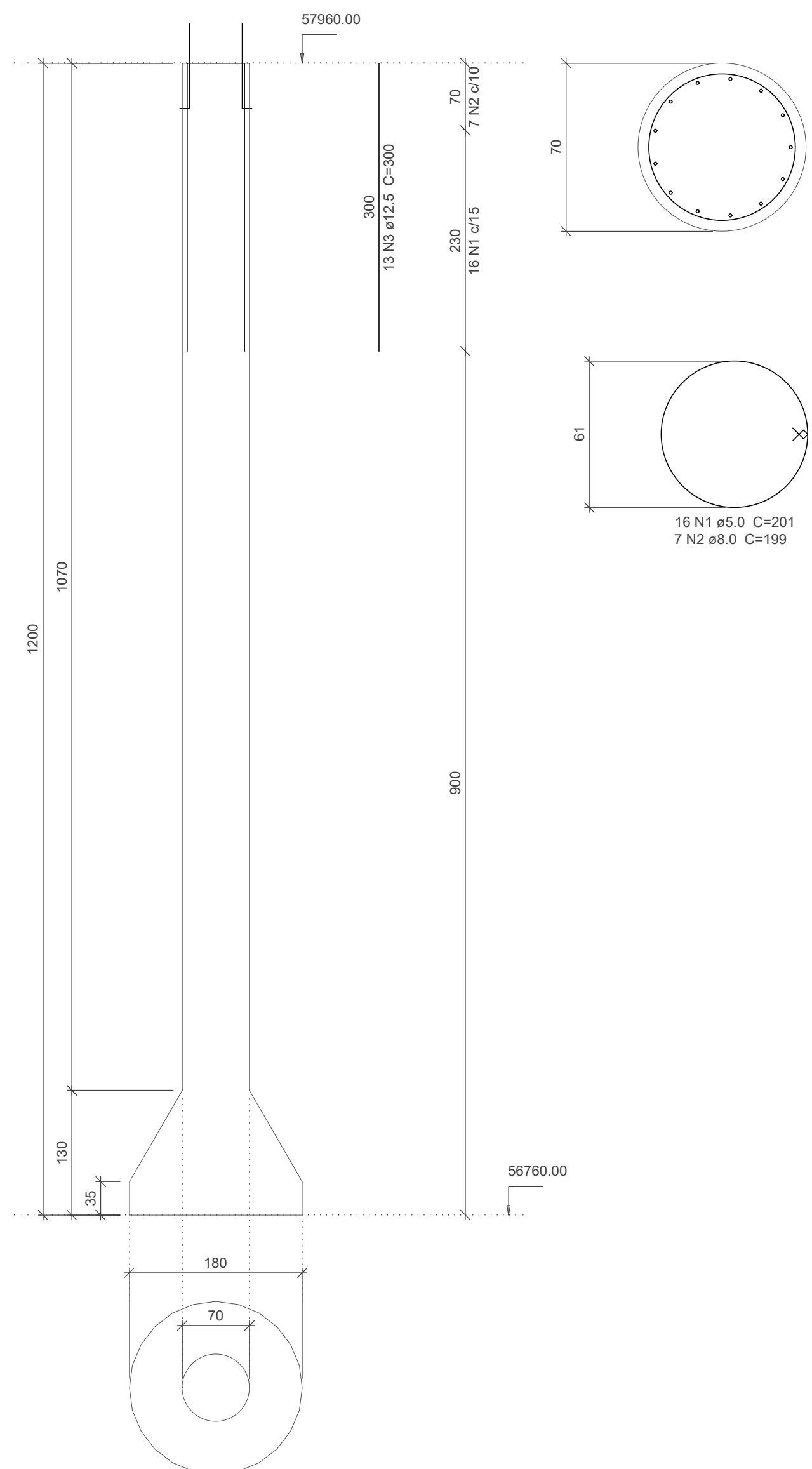
T177

CORTE
Escala 1:50



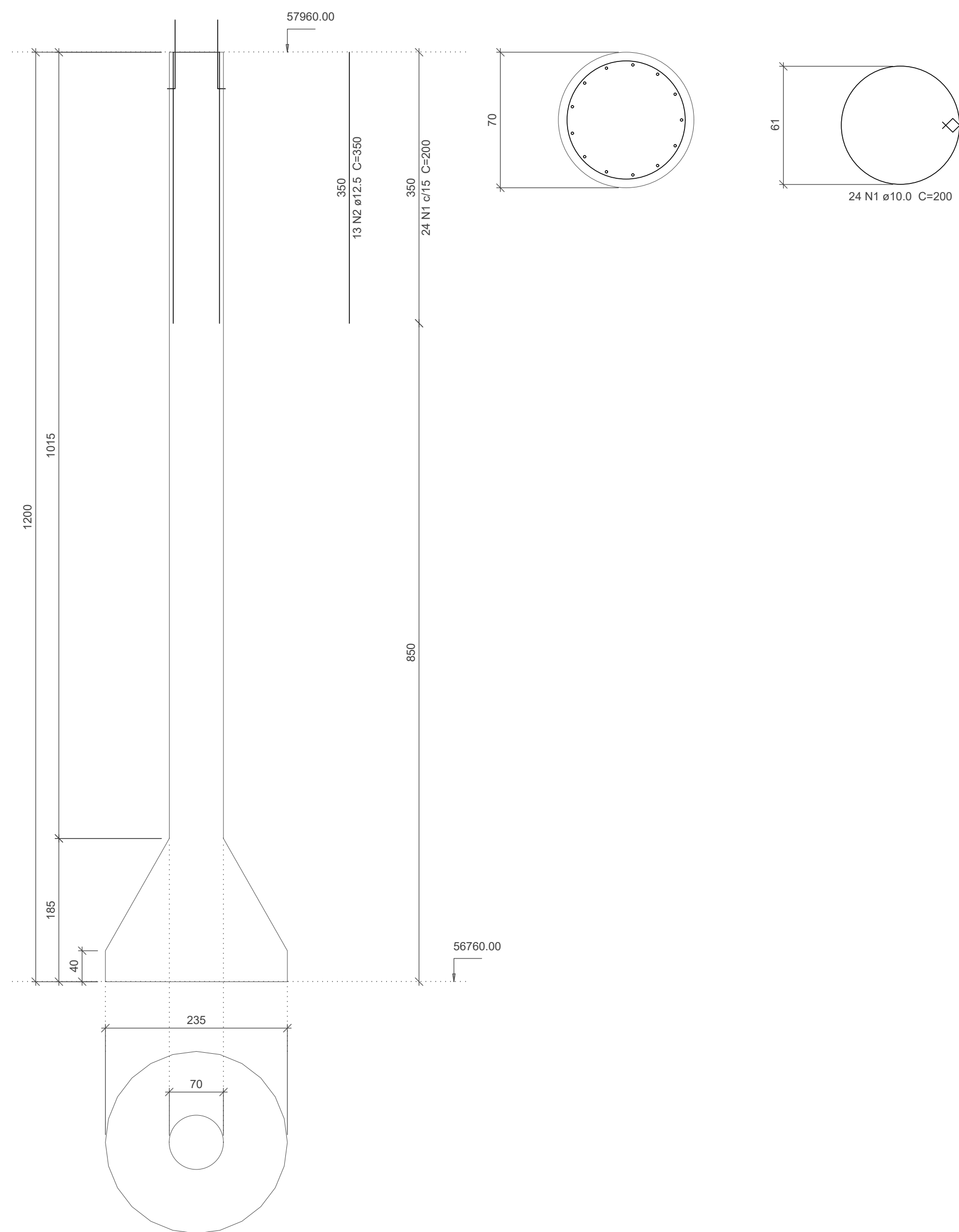
T178

CORTE
Escala 1:50



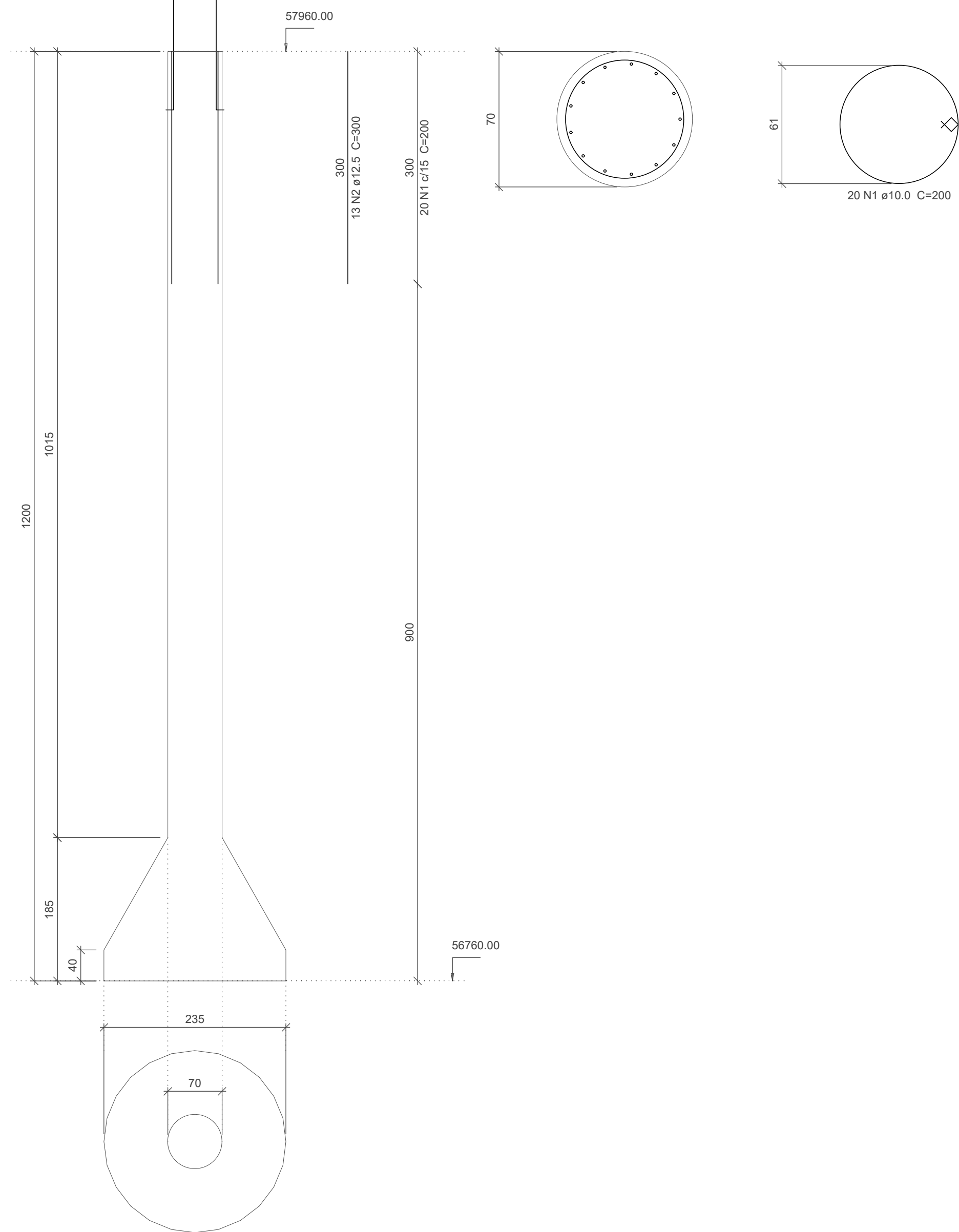
T171

CORTE
Escala 1:50



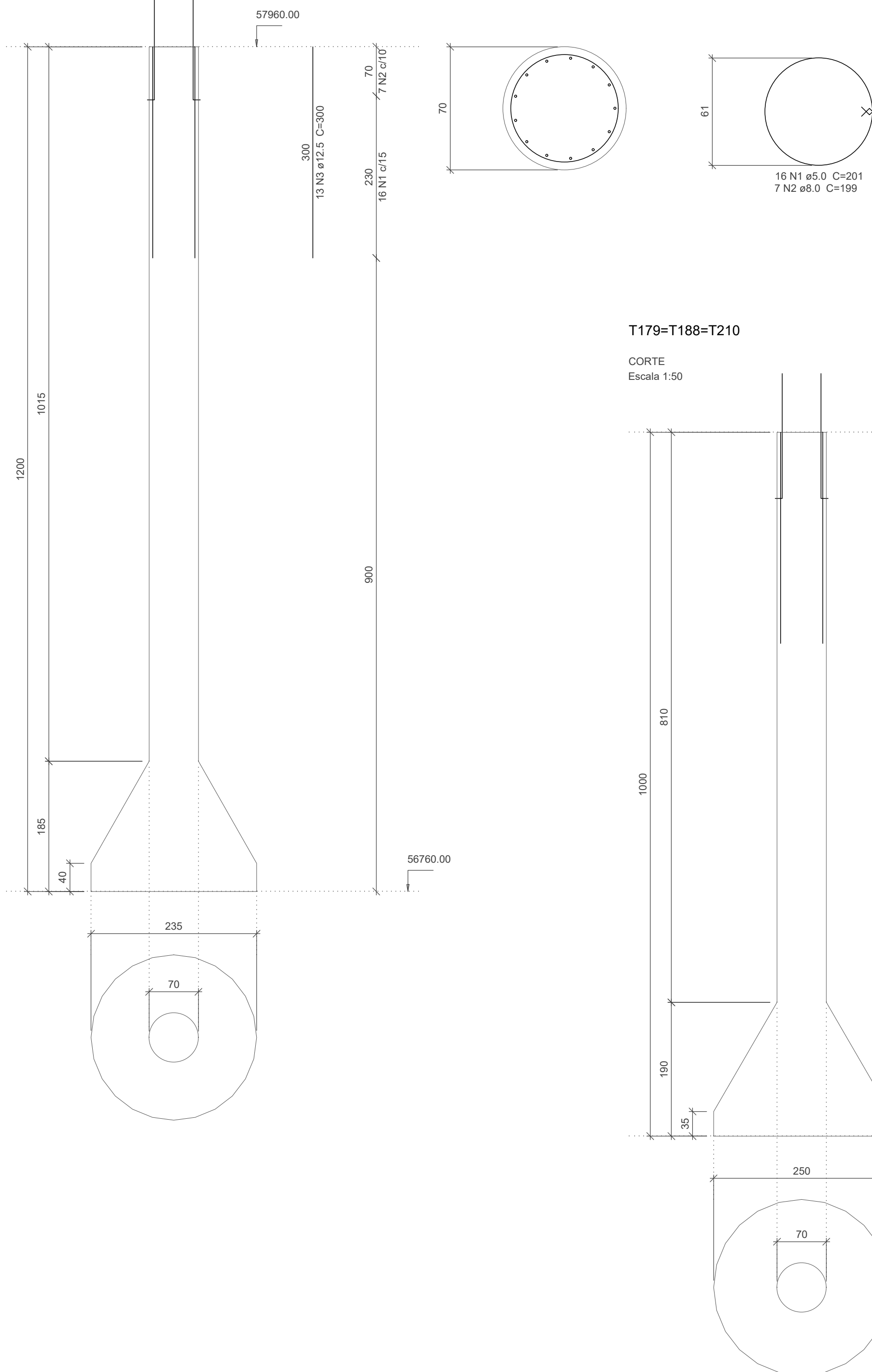
T172

CORTE
Escala 1:50



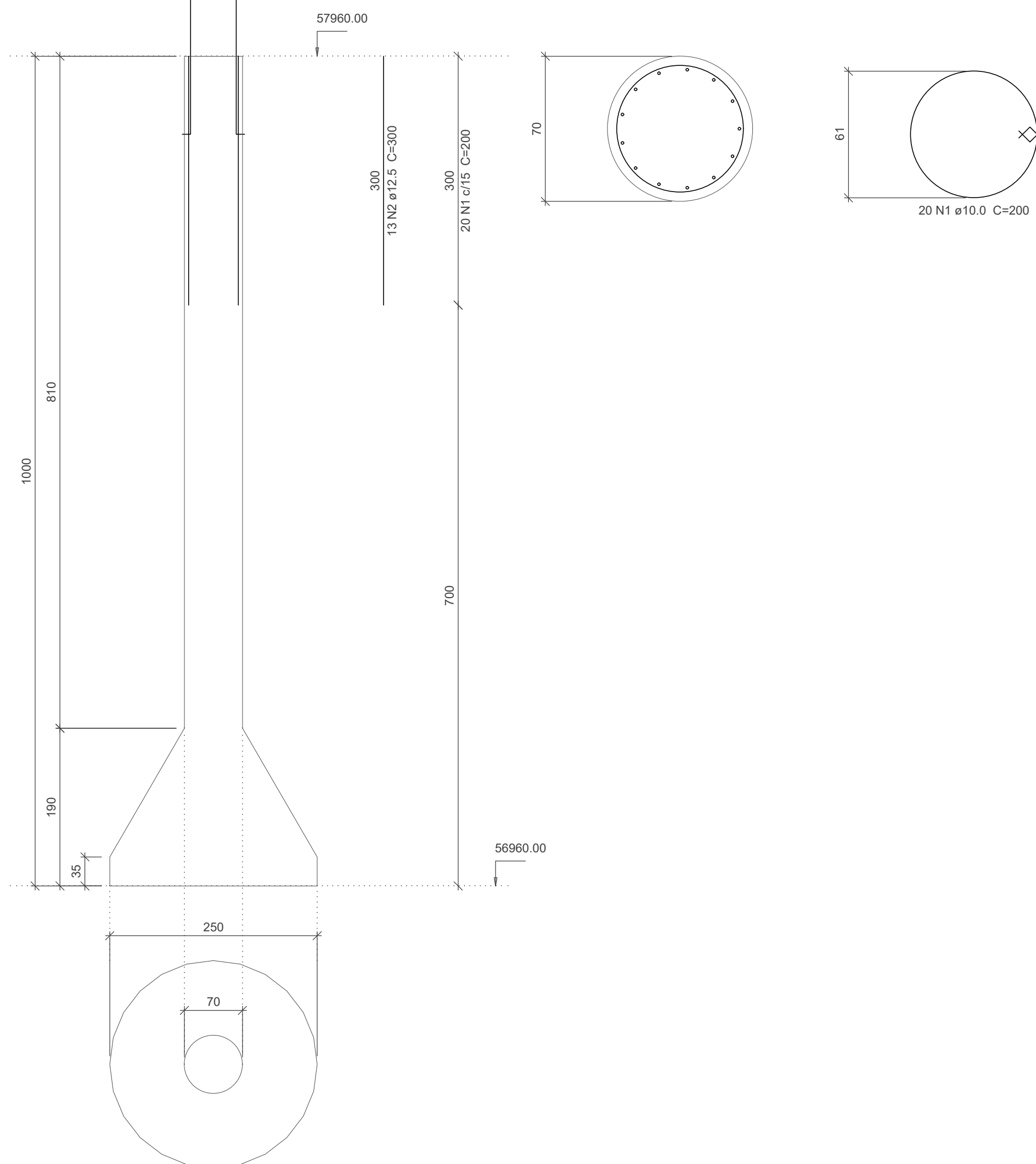
T173

CORTE
Escala 1:50



T179=T188=T210

CORTE
Escala 1:50



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

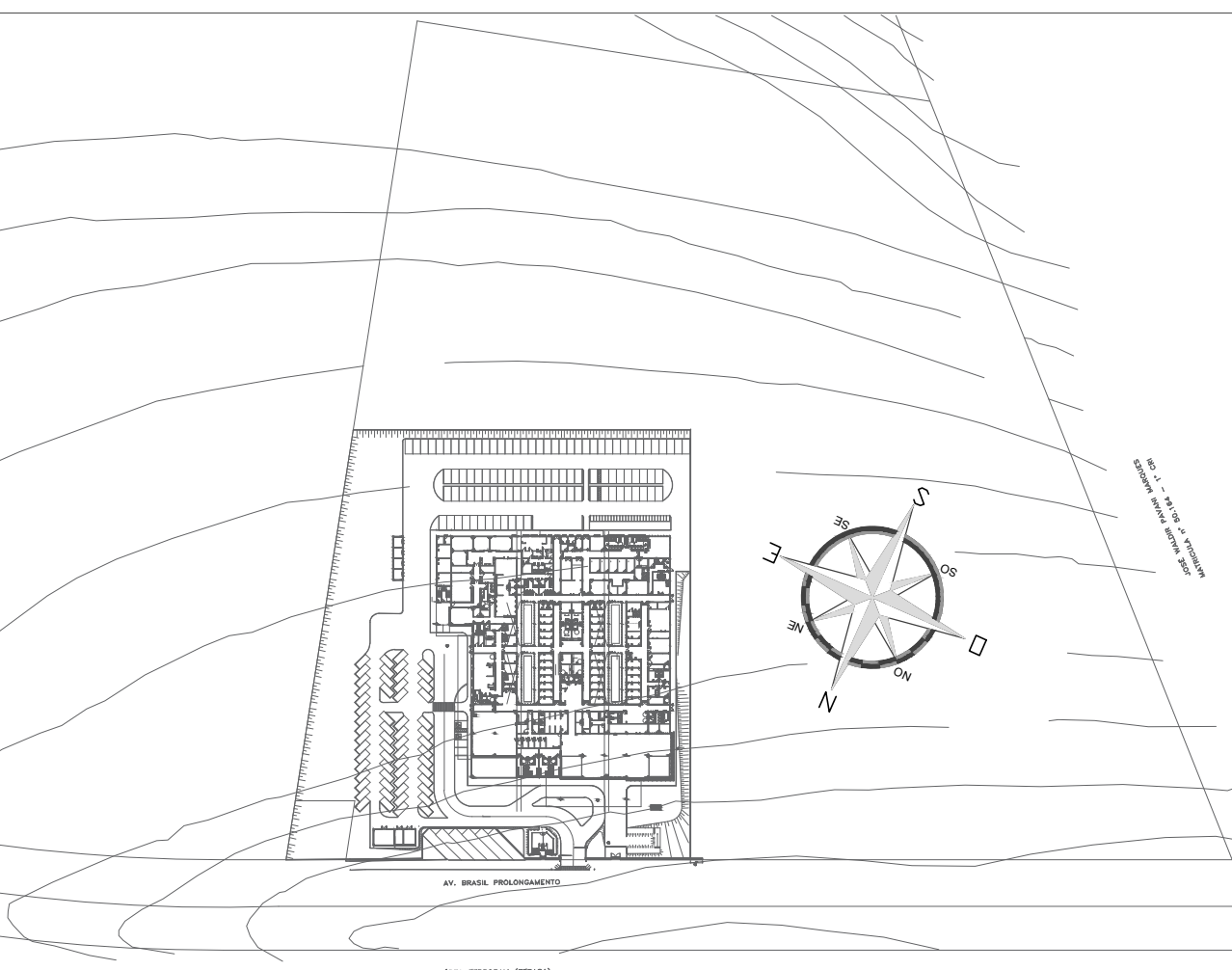
- 1 - NBR 6.118/2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
- 2 - NBR 6.122/2019 - PROJETO DE FUNDAÇÕES
- 3 - NBR 12.655/2015 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND
- 4 - NBR 6.120/2019 - CARREGAMENTOS
- 5 - NBR 6.123/1988 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES
- 6 - NBR 8.681/2003 - AÇÕES E SEGURANÇA NA ESTRUTURA
- 7 - NBR 8.953/2015 - CONCRETO PARA PIS E ESTRUTURAS
- 8 - NBR 8.800/2008 - ESTRUTURA METÁLICA
- 9 - NBR 14.762/2010 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTITUÍDAS POR PERIFIS FORMADOS A FRIÇÃO
- 10 - PROJETO DE ARQUITETURA - RFP: PMP-AME-ARQ-PB-R00
- 11 - RELATÓRIO DE SONDAAGEM F. FUNDAÇÕES LTDA. - TRAB. 58/1420 - 06/02/2020
- 11 - PARCEIREC CONCRETO DE FUNDAÇÕES - 00/03/2020

NOTAS

- COTAS DE NÍVEL E MEDIDAS EM CENTÍMETROS;
 - A LOCAÇÃO DA PAREDE DEVERÁ SER FEITA A PARTIR DOS PROJETOS DE ESTRUTURA E DOS PROJETOS DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS, DE ACORDO COM AS NORMAS DE PROJETOS DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 - NA IMPOSSIBILIDADE DE LOCAÇÃO DE QUALQUER PEÇA ESTRUTURAL, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO;
 - TODA A QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO, SOMENTE PODERÁ SER FEITA APÓS CONSULTA E APROVAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
 - VERIFICAR MEDIDA NA OBRA;
 - VERIFICAR A POSIÇÃO E O TIPO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS PARA O CORRETO POSICIONAMENTO DAS FURACÕES E PASSAGENS ATRAVÉS DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE IDENTIFICANDO A NECESSIDADE DE REFORÇOS ESTRUTURAIS;
 - VERIFICAR A NECESSIDADE DE REFORÇOS ESTRUTURAIS;
 - VERIFICAR A NECESSIDADE DE REFORÇOS ESTRUTURAIS NESTE PROJETO, DEVERÃO ADEQUIRIR AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT CORRESPONDENTES QUANTO A FABRICAÇÃO, MANEJO, ENSAIOS E TESTES PARA AVALIAÇÃO DE MATERIAIS E DESEMPENHO;
 - COTAÇÃO ESTRUTURAL:
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;
 + 10% - 30% - SUPORTE ESTRUTURAL E PAREDE ESTRUTURAL;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 19mm - FATOR AJUSTAMENTO: 0,55;
 + 10% - 30% - FUNDS - FUNDS;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÚCLEO: 27 GPa;
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRÁDUO: 25mm;
 - FATOR AJUSTAMENTO: 1,00;
 - CONSORCIO MÍNIMO DE CONCRETO;
 - PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³;
 - DEMAS PEÇAS: 350 kg/m³;
 - COTAÇÃO DE REFORMAÇÃO DE PAVIMENTOS;<

LEGENDAS

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
R01	15/09/2020	REVISÃO GERAL	IGOR VALE

AUTOPES DO PROJETO:	CUMENTE
 SVAIZER & GUTIERREZ engenharia CREA: 068/00040 CREA: 20020-0 TEL/FAX: (11) 4796-3420 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br	PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

REFERÊNCIA	NOME
PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURA	AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARÍLIA

REFERÊNCIA:		LOCAL:	
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL		AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARÍLIA	
INSCRIÇÕES DAS FUNDAÇÕES E APANHADAS- PARTES 21			
PROJEITA:	COORDENADOR:	REVISÃO:	ESCALA:
COR VALE	LUIZ GUTIERREZ	ROI	INDICADA
DATA:	DATA:	ARQUIVO:	FOLHA
15/09/2020	15/09/2020	IMP-006-151-PL-036-REV.006	