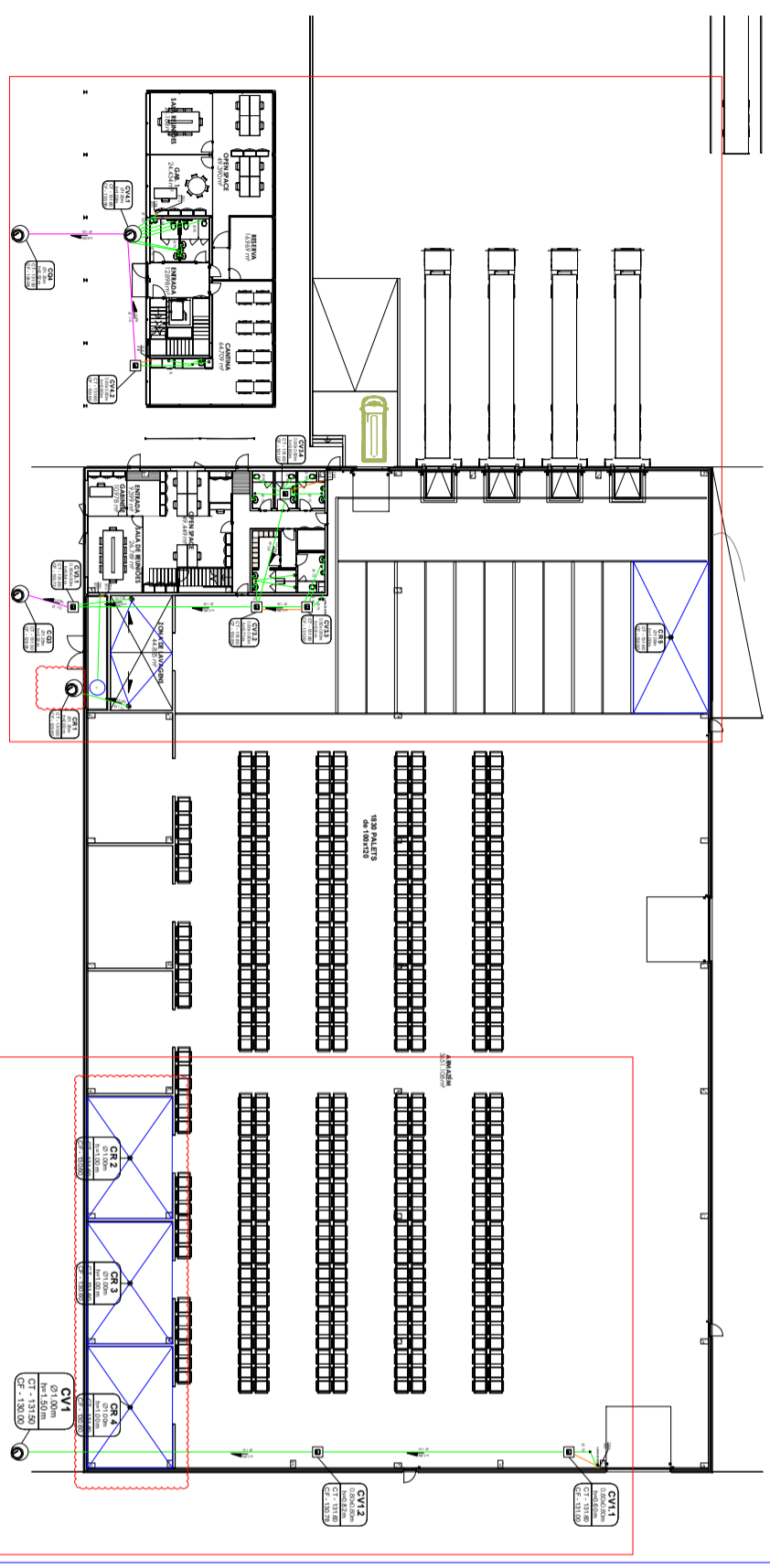


PORMENOR 1

PORMENOR 2



DISPOSITIVO	Ø
BR Bacia de retene	Ø90
Ba Banheira	Ø50
Mi Microfólio suspenso com torneira	Ø50
Bd Bidé	Ø50
Ch Chuveiro	Ø50
LV Lavatório Individual	Ø50
Pil Pia lava louça	Ø50
Tq Tanque	Ø50
Ml Máquina de lavar louça*	Ø50
Mr Máquina de lavar roupa*	Ø50
Mic Máquina de lavar copos*	Ø50
Mel Mesa de entrada de louça*	Ø50
Mlvc Mesa de lavagem com cuba*	Ø50
Mlg Máquina de fabrico de gelo*	Ø50
Fc Forno de convecção*	Ø50
CP Caixa de Reunião	Ø75
RP Rolo de pavimento	Ø50/Ø75/Ø90/**

F Aparelho com fluxómetro # Ø em função do aparelho  
 \*\* - Verificar especificações técnicas dos equipamentos antes da instalação em obra.  
 \*\* - Em função do local, enchimento disponível e tipo de infiltração.

LEGENDA

- n Tubagem de águas residuais interiores de diâmetro 'n'
- n Tubagem de águas residuais exteriores de diâmetro 'n'
- n Tubagem de águas residuais de ventilação de diâmetro 'n'
- Tubagem pressurizada - [PVC PN10]
- Tubagem embutida/enferada - [PVC SNA/PPC SNI]
- Tubagem suspensa - [PVC SNA/PEAD]
- Caixa de inspeção quadrada/retangular
- Caixa de inspeção/visita circular
- ↻ Chapéu de ventilação
- ↵ Válvula de admissão de ar
- ⊗ Rolo de pavimento sifonado
- ⊕ Tubo de queda
- ⊖ Dispositivo o drenar com ligação à CP
- ⊙ Dispositivo com sifão incorporado
- ⊗ Caixa de pavimento sem sifonagem [CP]
- ⊗ Caixa de pavimento com sifonagem [CPs]
- ⊗ Bacia de retenção [Drenagem por empresa especializada]

CV X	Designação da Caixa
X m	Dimensão Interior
h = xxx m	Altura
CT -	Cota de Tampa
CF -	Cota de Fundo

Legenda caixas inspeção/visita

- ① i = ...% ① - Inclinação da tubagem
  - ② Ø ... ② - Diâmetro nominal da tubagem
- [CP/CPs]
- ① - Ramal de descarga individual Ø50
  - ② - Ramal de descarga coletivo Ø75

Rev.	Data   Date	Descrição   Description
1	10/08/2017	BACIAS DE RETENÇÃO
2	22/08/2017	Bacia de Retenção Sola de Banheiros

**multiprojectus**  
 Rua do Sotóbio - n.º 422 - V.ª de S.ª Maria - 2800-305 Lisboa  
 Site: www.multiprojectus.com | Telf: +351 233 039 343



<p>Cliente   Client:</p> <p>Construtora   Contractor:</p>	<p>Estado projecto   Design team:</p> <p>Projectou   Designed by: JOÃO COSTA</p> <p>Coordenou   Assisted by: JOÃO COSTA</p> <p>Desenhou   Drawn by: JOÃO COSTA</p> <p>Verificou   Reviewed by: BRUNO PEREIRA</p> <p>nr/Desenho   Drawing number: 292-001-SAN-EXE-002-R02</p>
<p>Projeto   Project:</p> <p>CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO DE LOGÍSTICA</p> <p>SANTO TIROSO - PORTUGAL</p>	<p>Forma   Format:</p> <p>PROJETO DE SANTEAMENTO</p> <p>Plano   Plan:</p> <p>PLANTA GERAL DO PISO 0</p>
<p>Data   Date:</p> <p>26/05/2017</p>	<p>Escala   Scale:</p> <p>S/E</p>