

LEGENDA:

PAREDES:

- PR1_ EXTERIOR
Parede em Bloco Armado | E= 200mm
- Argamassa Hidráulica | E= 20mm
- Poliéstero Extrudado | E= 60mm
- PR2_ EXTERIOR
Parede em Bloco Armado | E= 200mm
- Argamassa Hidráulica | E= 20mm
- Poliéstero Extrudado | E= 60mm
- PR3_ INTERIOR
Argamassa | E= 20mm
- Parede em Tijolo Cerâmico | E= 40 mm
- Argamassa | E= 20mm

REVESTIMENTOS:

- RV1_ EXTERIOR
Pílicas de Pedra, tipo Calcário | E= 30mm
- Cuba de Ar com plátos de fluição | E= 20mm
- RV2_ INTERIOR
Reboco Cimentício | E= 20mm
- Revestimento em Pedra Natural | E= 30mm
- RV3_ INTERIOR
Argamassa | E= 20mm
- Revestimento Cerâmico 200mm x 600mm | E= 20mm
- RV4_ INTERIOR
Reboco Plinado | E= 20mm

PAVIMENTOS:

- PV1_ EXTERIOR
Pavimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=80mm
- PV2_ INTERIOR
Pavimento em Cerâmica 600mm x 600mm | E=20mm
- PAV3_ INTERIOR
Pavimento em Madeira 200mm x 2000mm | E=20mm
- PAV4_ INTERIOR
Pavimento em Cimento Afagado | E=20mm

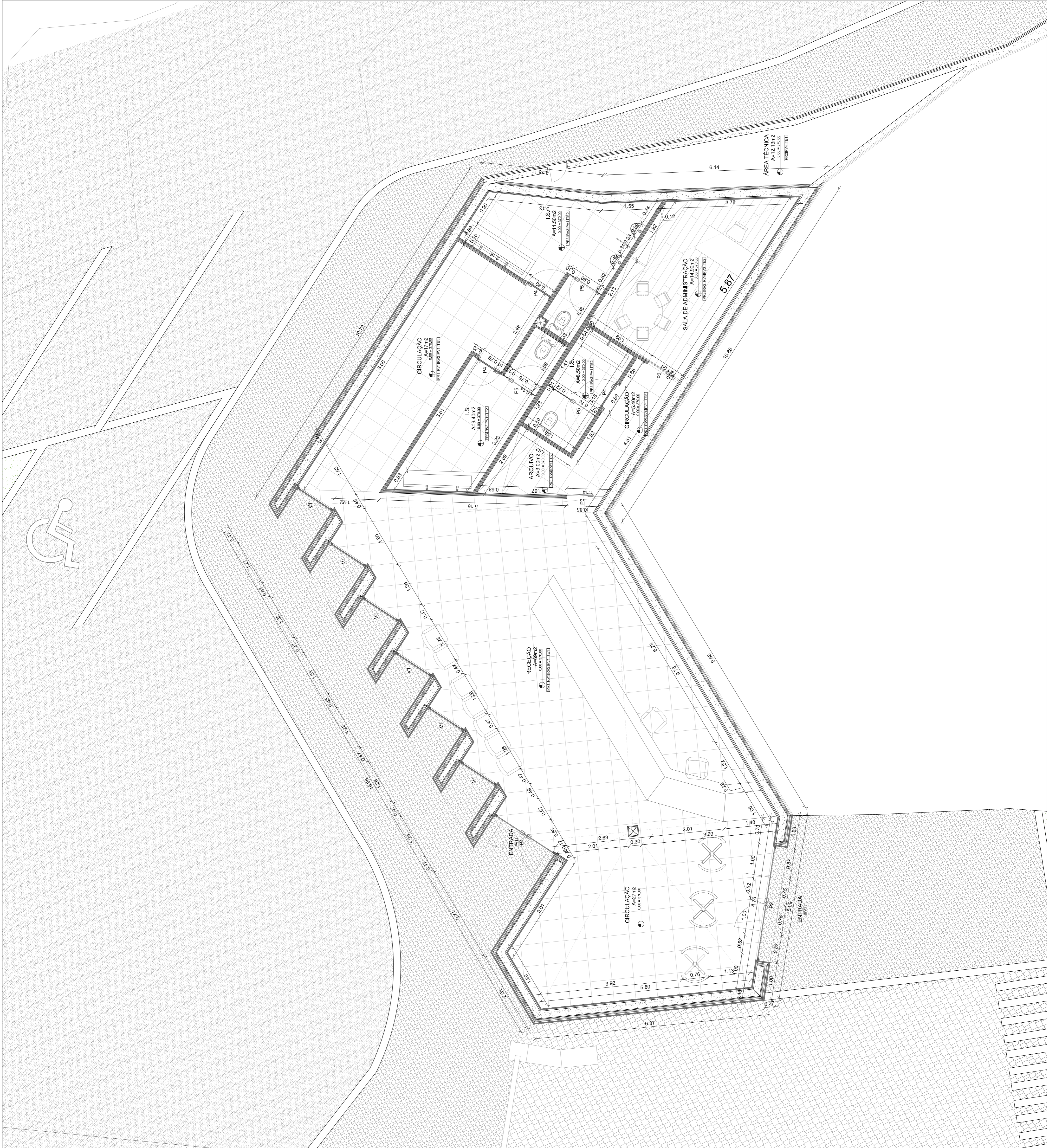
TETOS:

- TE1_ L
Teto Estucado sobre Laje de Bloco Armado
- TE2_ L
Teto Falso em Gesso Cartonado, estucado e pintado.

VÃOS:

- V1 - Calibração em alumínio, de cor cinza, do tipo "lisa", com vidro duplo translúcido
- P1 - Porta de Entrada, em Calibração em alumínio, de cor cinza, com vidro duplo translúcido
- P2 - Porta de Entrada, em Calibração em alumínio, de cor cinza, do tipo "abrir" com vidro duplo translúcido
- P3 - Porta Interior, em vigas de madeira, do tipo "comer"
- P4 - Porta Interior, em vigas de madeira, do tipo "abrir"
- P5 - Porta Interior, das cabineis das Ls, em painéis fenolicos, do tipo "abrir"

- Recepção | 69 m²
- Circulação | 27 m²
- Circulação | 17 m²
- L.S. | 9,40 m²
- L.S. | 11,50 m²
- Arquivo | 3 m²
- Circulação | 5,40 m²
- Sala de Administração | 14,90 m²



INSTITUIÇÃO: UBI UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA: CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009
ORIENTADORA: PROF. DOUTOR JOÃO BELGAO

PROJETO: REQUALIFICAÇÃO ARQUITÓNICA DAS PREDREIRAS DO MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE Fátima
OBJETO: PLANTA DA RECEÇÃO

NOTAS: DIMENSÕES EM METROS LINEARES

DATA: ABRIL | 2018
LOCAL: ANTAS FERREIRAS DO ALENQUER, Fátima

ESCALA: 1/50

FECHA: ARO_LA_06