

PLANTA DO PISO -1  
ESCALA 1:100

// EQUIPAMENTOS

Piso -2

- 01 Máquina de Enrolamento Filamentar
- 02 Sistema de Termoformagem a Vácuo
- 03 Célula Robótica de Acabamento de Superfícies
- 04 Braço Robótica / Impressora 3D
- 05 Célula Robótica CNC
- 06 RTM
- 07 Autoclave Vácuo
- 08 Sistema de Cabine de Pintura
- 08a Laboratório de Tintas
- 09 Estufa de Cozer
- 10 Bancadas de Trabalho
- 11 Prensa Térmica Automática
- 12 Forno Infravermelhos

Piso -1

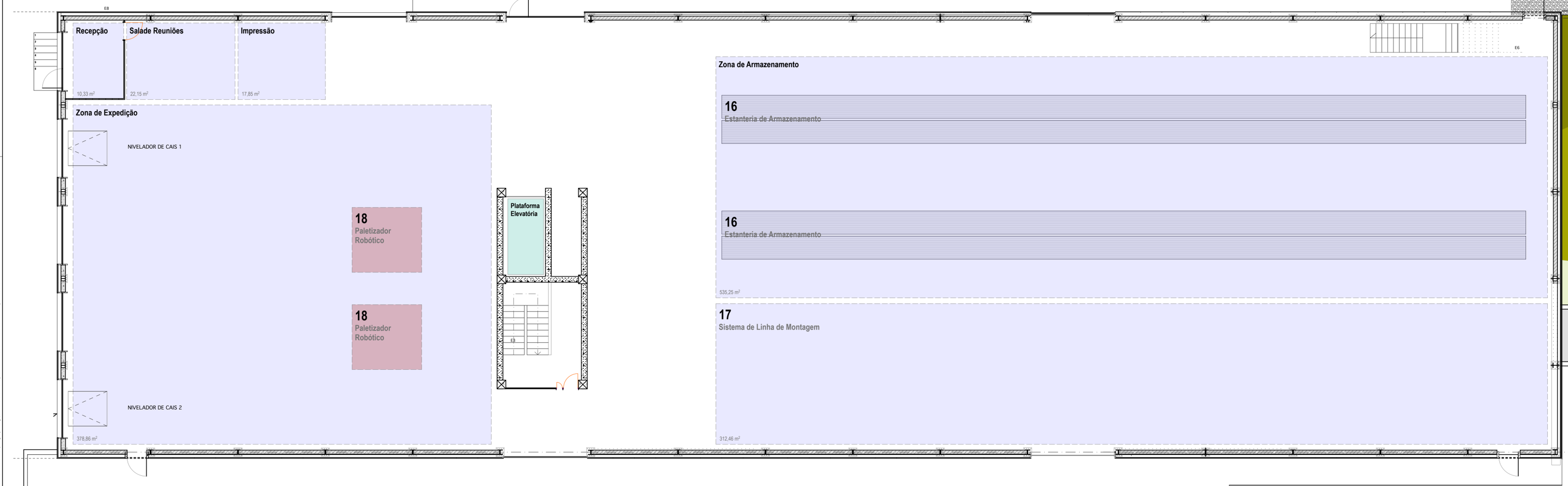
- 13 Compressor / Secador de Ar
- 14 Sistema de Exaustão e de Filtragem de Ar
- 15 Laboratório / Sala Limpa / Armazenamento Frio

Piso 0

- 16 Esteria de Armazenamento
- 17 Sistema de Linha de Montagem
- 18 Paletizadora Robótica



Cliente	MHS - Mário Henriques & Sousa, Lda.	Ref. Projecto	06-19
Nome	Armazém Logístico MHS	Local da Obra	Zona Industrial de Covas - Travenca do Mondego - PENACOVA
Fase de Projecto	TELAS FINAIS	Folha N.º	
Designação	PLANTA DO PISO -1 Layout Produção	Escala	1:100
Coordenadores	Mário Henriques, arq.	Data	17/04/24
Colaboradores	Bruno Ferreira, des.	Data Rev.	



PLANTA DO PISO 0  
ESCALA 1:100

// EQUIPAMENTOS

Piso -2

- 01 Máquina de Enrolamento Filamentar
- 02 Sistema de Termoformagem a Vácuo
- 03 Célula Robótica de Acabamento de Superfícies
- 04 Braço Robótico / Impressora 3D
- 05 Célula Robótica CNC
- 06 RTM
- 07 Autoclave Vácuo
- 08 Sistema de Cabine de Pintura
- 08a Laboratório de Tintas
- 09 Estufa de Cozer
- 10 Bancadas de Trabalho
- 11 Prensa Térmica Automática
- 12 Forno Infravermelhos

Piso -1

- 13 Compressor / Secador de Ar
- 14 Sistema de Exaustão e de Filtragem de Ar
- 15 Laboratório / Sala Limpa / Armazenamento Frio

Piso 0

- 16 Estanteria de Armazenamento
- 17 Sistema de Linha de Montagem
- 18 Paletizadora Robótica



Cliente	MHS - Mário Henriques & Sousa, Lda.	Ref. Projecto	06-19
Nome	Armazém Logístico MHS		
Local da Obra	Zona Industrial de Covas - Travenca do Mondego - PENACOVA		
Fase de Projecto	TELAS FINAIS	Folha N.º	
Designação	PLANTA DO PISO 0 Layout Produção	Escala	1:100
Coordenadores	Mário Henriques, arq.	Data	17/04/24
Colaboradores	Bruno Ferreira, des.	Data Rev.	