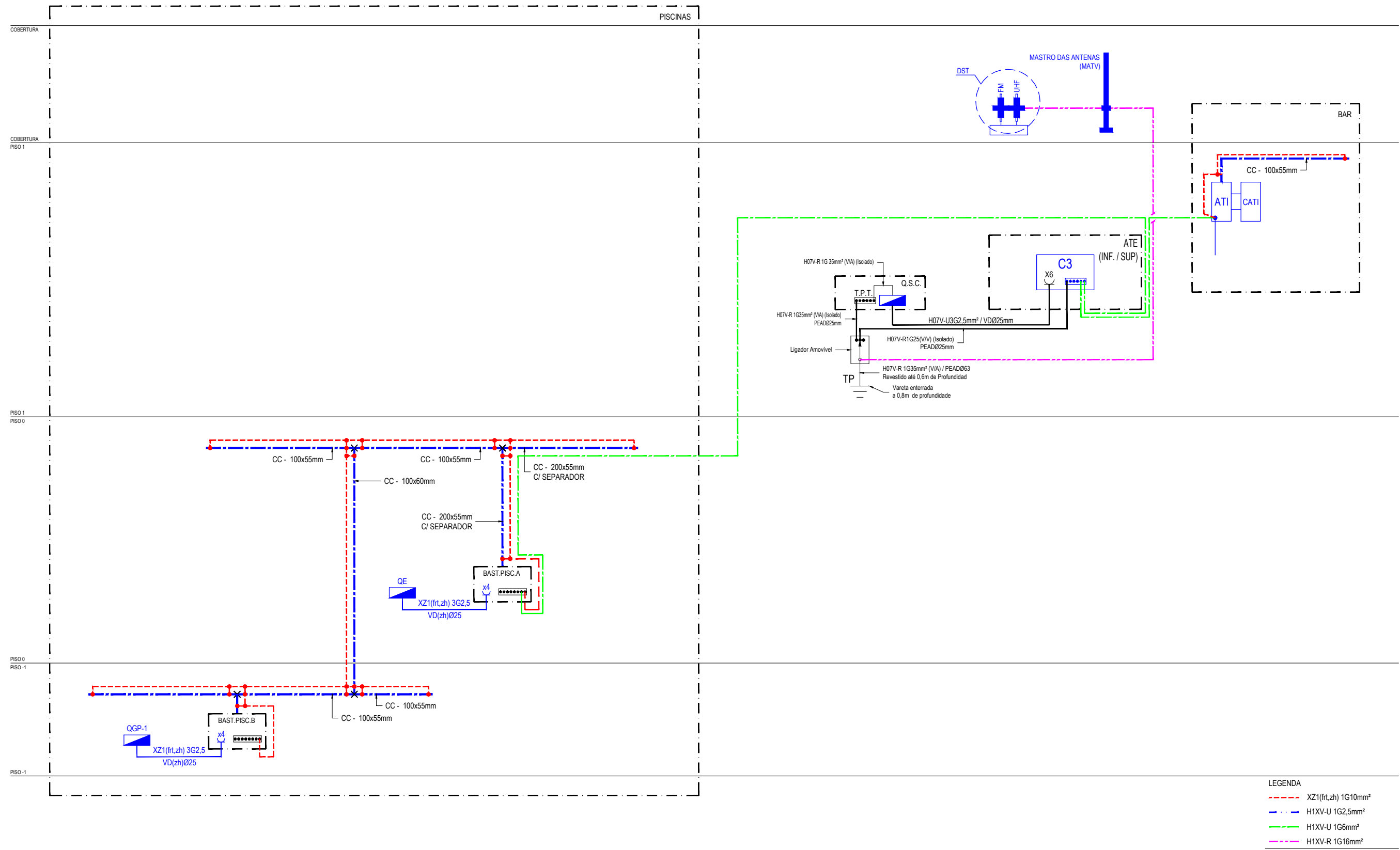
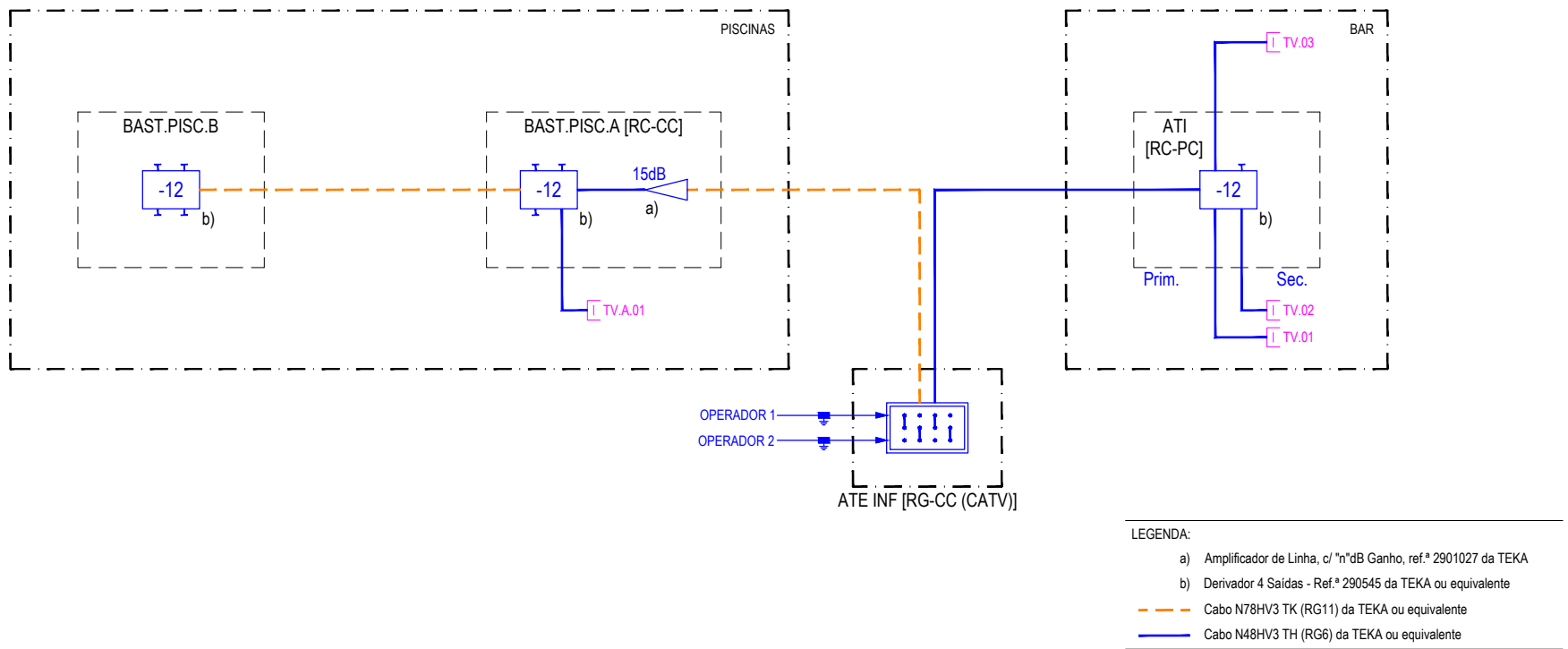


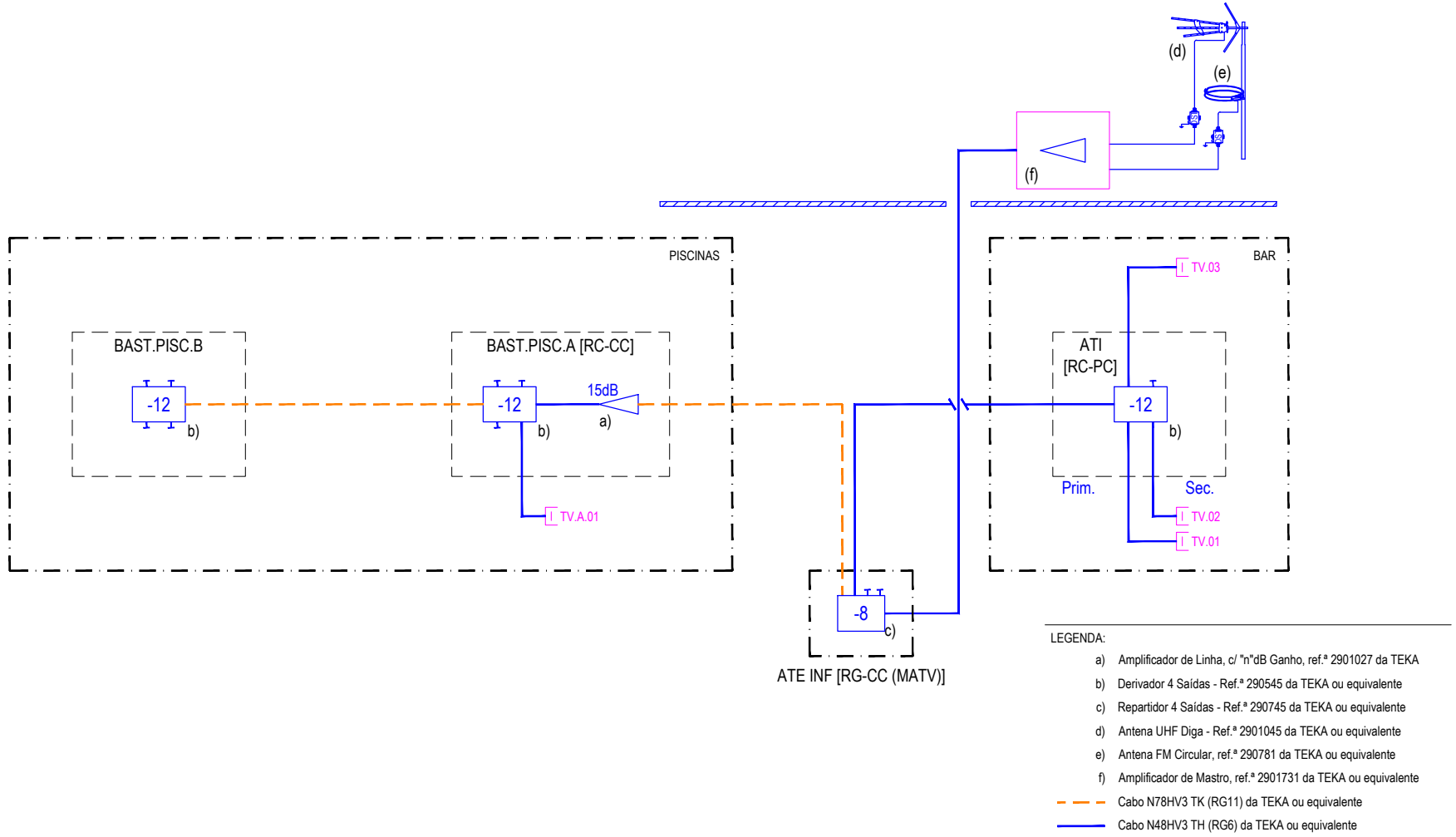
ESQUEMA ELÉCTRICO das ITED | REDE de TERRAS



ESQUEMA da REDE de CABOS - CABOS COAXIAIS - REDE CATV



ESQUEMA da REDE de CABOS - CABOS COAXIAIS - REDE MATV



DIMENSIONAMENTO das CANALIZAÇÕES			
TROÇO	INICIO	FIM	Ø TUBAGEM
INSTALAÇÕES COLECTIVAS			
Passeio	Limite Propriedade	Limite Propriedade	PEAD Ø50mm
Es - Entrada Subtéranea	CVM	ATE INF.	PEAD 3Ø40mm
PAT	ATE INF.	COBERTURA	PEAD 2Ø40mm
INSTALAÇÕES INDIVIDUAIS			
Transição	ATE INF.	ATI	PEAD 2Ø40mm
Alimentação Eléctrica	QE	ATI	VD/ERM-M Ø25mm

DIMENSÕES INTERIORES MÍNIMAS de CAIXAS				
TIPO	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	Capacidade nominal de ligação do terminal de terra (mm²)
ATI	436	341	123	-----
CATI	436	341	123	-----
BAST.A	450	495	250	-----
BAST.B	450	495	250	-----
----- I1 (FUNDA)	53	53	55	-----
ATE	500	600	200	4
CVM	380	400	400	-----

NOTAS:

Os Tubos sem indicação são VD/ERM-F Ø20mm

Todos os diâmetros apresentados são diâmetros comerciais

A execução da entrada área é proibida

Tubos c/ Ø20, Ø25 e Ø32 são do tipo ERM-F

Tubos c/ Ø≥40, são do tipo FL-F (PEAD)

Admite-se a substituição por tubos ERM-M, quando a instalação se desenvolve exclusivamente em parede

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
	CAMINHO DE CABOS EM VARÃO ELECTROSOLDADO [DIMENSÃO no DESENHO]
	CAMINHO DE CABOS em CHAPA PERFURAD C/ TAMPA [DIMENSÃO no DESENHO]
	TOMADA RJ45 CAT6 SIMPLES INSTALADA em CALHA TÉCNICA ou EMBEBIDA / SALIENTE no TECTO / PAREDE
	TOMADA RJ45 CAT6 DUPLA INSTALADA em CALHA TÉCNICA ou EMBEBIDA / SALIENTE no TECTO / PAREDE
	TOMADA TV SIMPLES INSTALADA em CALHA TÉCNICA ou EMBEBIDA / SALIENTE no TECTO / PAREDE

3	04.2021	REVISÃO GERAL - ALTERAÇÃO BAR	CG	JPO	JPO
2	03.2020	REVISÃO GERAL	CG	JPO	JPO
1	01.2020	PROJECTO DE EXECUÇÃO - ALTERAÇÕES ARQUITECTURA	CG	JPO	JPO
0	07.2019	PROJECTO DE EXECUÇÃO	CG	JPO	JPO
emi./rev.	data	descrição	des.	proj.	verif.

REQUERENTE : CÂMARA MUNICIPAL de PAREDES

LOCAL OBRA : RUA PADRE MARCELINO da CONCEIÇÃO - PAREDES

PROJECTO : PISCINAS MUNICIPAIS

ESPECIALIDADE : PROJECTO ITED

DESIGNAÇÃO : ESQUEMA ELÉCTRICO das ITED | REDE de TERRAS

ESQUEMA SIMPLIFICADO da REDE de CABOS - CABOS COAXIAIS - REDE CATV

ESQUEMA SIMPLIFICADO da REDE de CABOS - CABOS COAXIAIS - REDE MATV

RUA de SANTO ANDRÉ, 456 | 4520-038 S. JOÃO DE VER

TELF.: 914 746 406 | EMAIL: GERAL@NEXT-ENGENHARIA.PT

ESCALA : S/ESC

DATA : ABRIL - 2021

REF.* : NXT.21.170.PE.ITED.R3.PD

DESENHO N.º 06