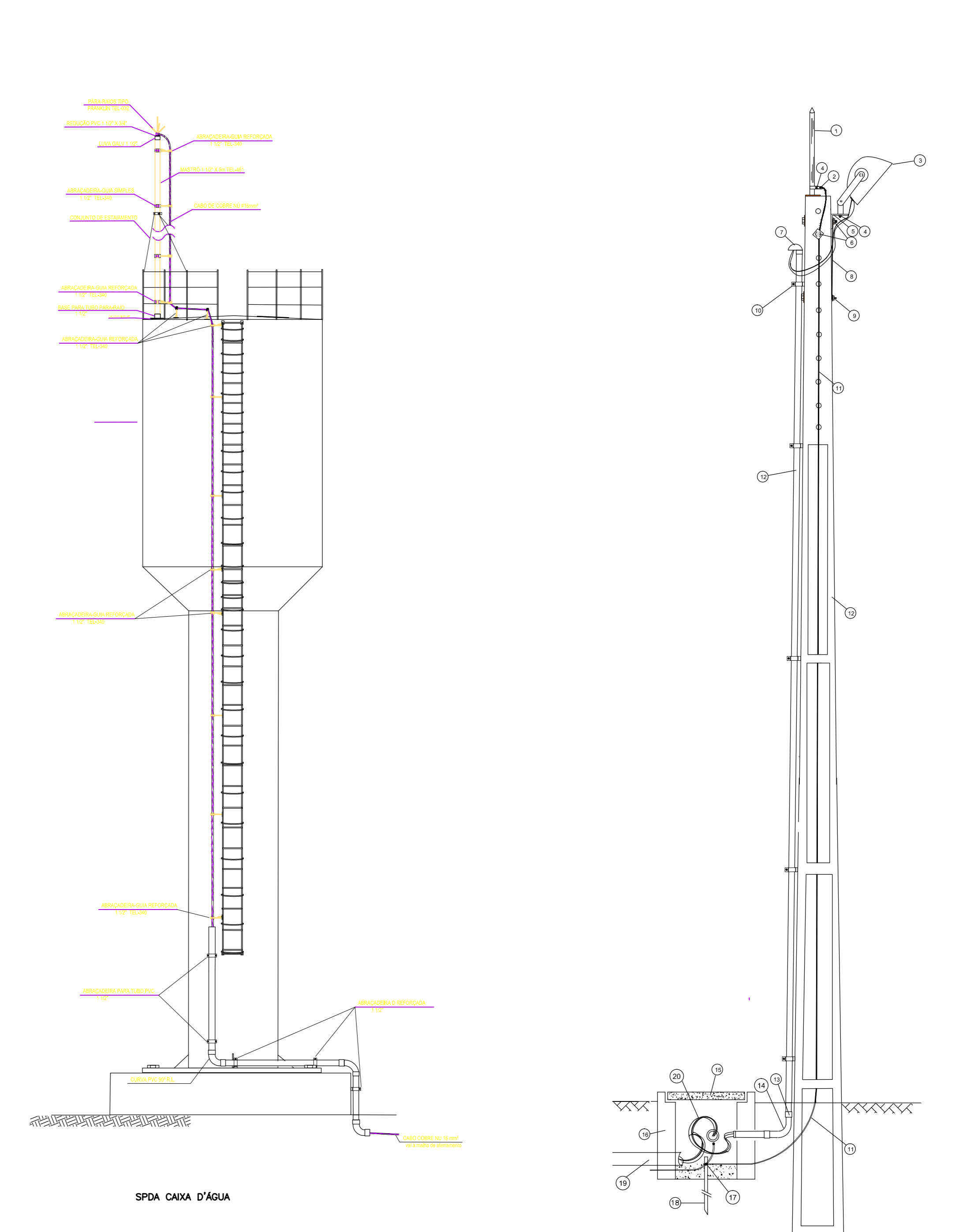
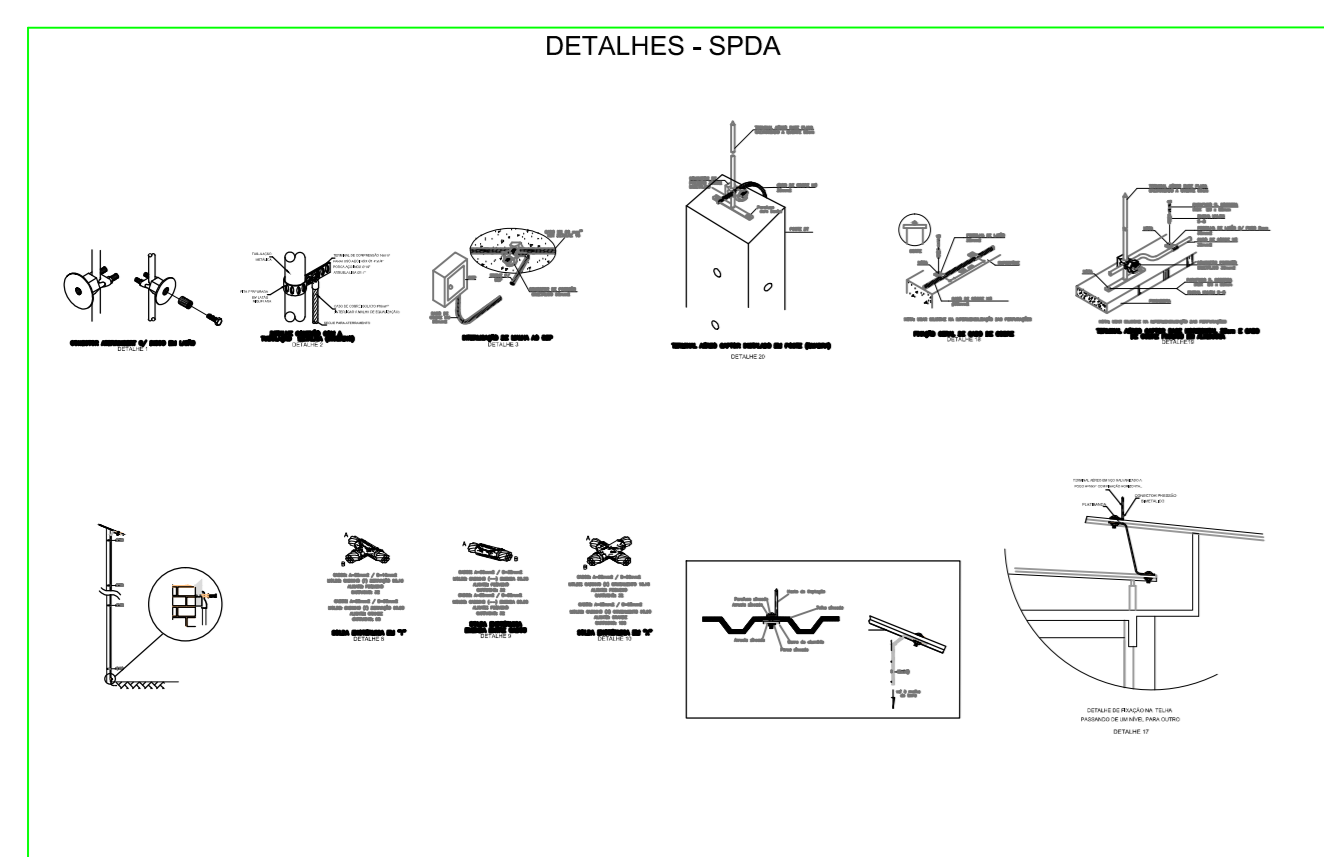


PLANTA SPDA (SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS)

1:75



VISTA LATERAL



LEGENDA	
	Terminal sobre o base horizontal com dois Lxos 1/2x50cm
	Indicação das direções das chapas de alumínio
	Direção de rivet
	Cabo de cobre nº 16 isolado
	Cabo de cobre nº 800cm²
	Barrenamento de equalização de potencial (BEP)
	Índice de aterramento
	Nota: 50 (50)mm
	Indicação do aterramento
	Proteção do aterramento

COBERTURA

Telha PERFILOR ou similar, perfil LR-100, em aço zincado, espessura de 0,95 mm, pré-pintada interna E externamente na cor BRANCO

Sobre a escada E rampa as telhas metálicas serão intercaladas com telha translúcida FIBRATEL ou similar, perfil LR-100

SETOR: RECANTO DAS EMAS, BRASÍLIA-DF
ENDEREÇO: AV. MONJOLO, CHÁCARA 22, NÚCLEO RURAL MONJOLO
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO: ENG. ELET. GILMAR DE SOUSA MARTINS - CREA 5255/D
AUTOR DO PROJETO:
RESP. TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR: ENG. ELET. GILMAR DE SOUSA MARTINS - CREA 5255/D
RESP. TÉCNICO: