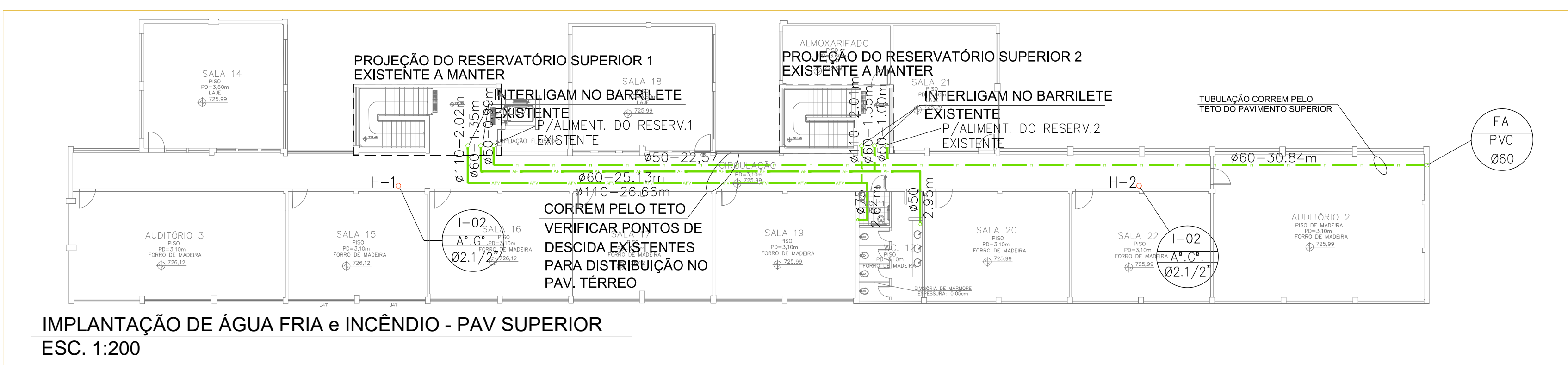
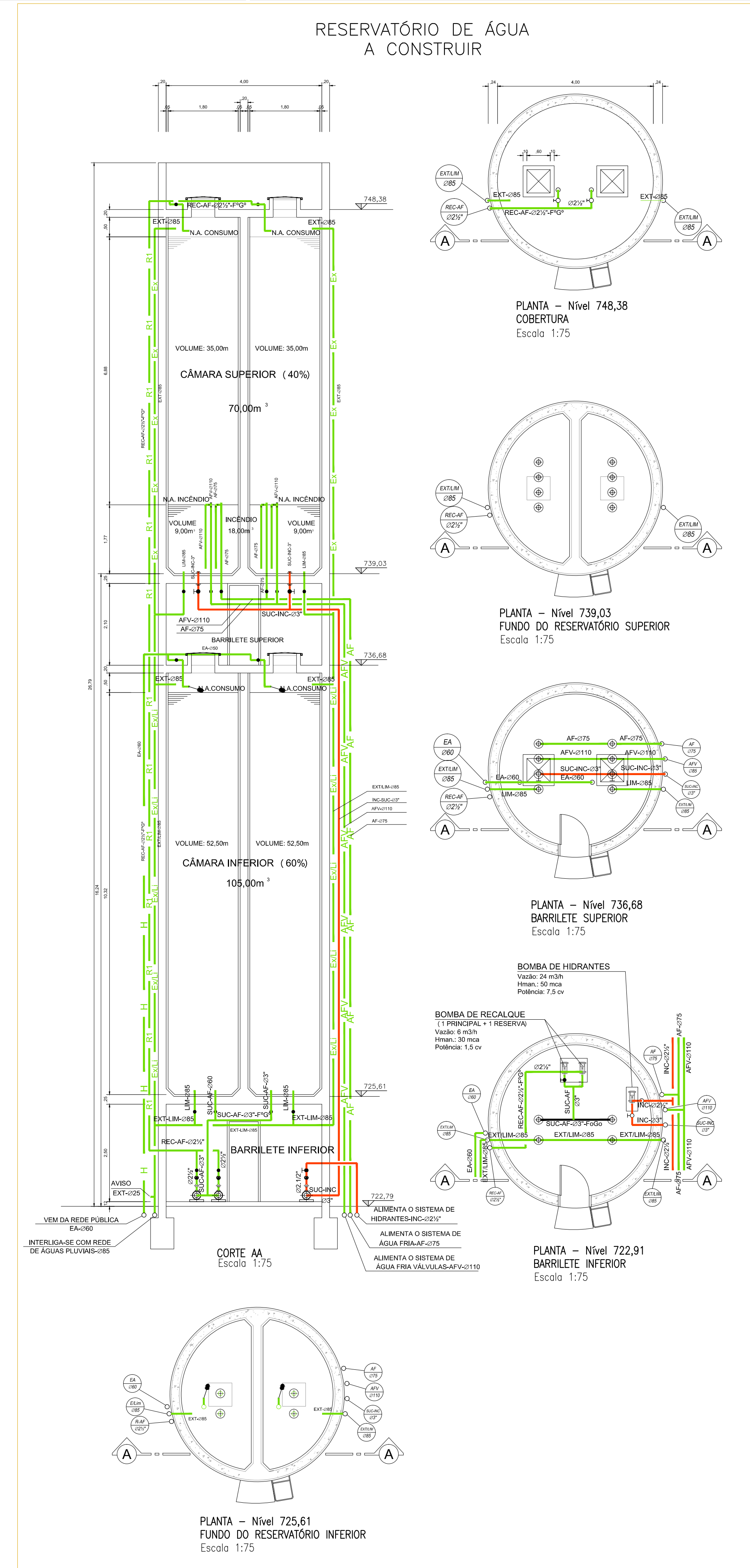


IMPLANTAÇÃO DE ÁGUA FRIA, GÁS e INCÊNDIO - PAV. TÉRREO
ESC. 1:150

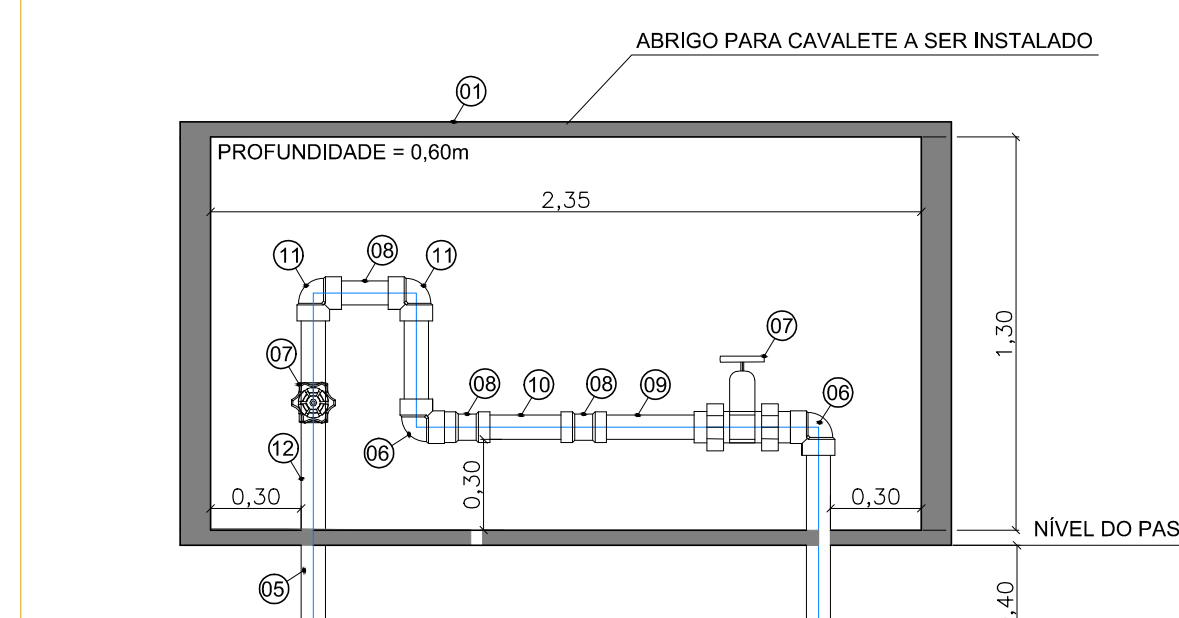


IMPLANTAÇÃO DE ÁGUA FRIA e INCÊNDIO - PAV. SUPERIOR
ESC. 1:200



OBS.: VER LEGENDA NAS OUTRAS FOLHAS DO CONJUNTO

DETALHE DO CAVALETE DE ENTRADA DN80 - SABESP NTS 232-2015
ESC.: 1:25



ITEM	DENOMINAÇÃO	Ø	DIMENSÕES
01	ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO	DN 80 (3")	0,60x1,30x2,35m
02	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	DN 80 (3")	Min. 900mm
03	TUBO PVC	DN 100 (4")	Min. 900mm
04	CURVA FG FEMEA	DN 80 (3")	Min. 600mm
05	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	DN 80 (3")	Min. 600mm
06	CURVA FG MACHO-FEMEA	DN 80 (3")	Min. 600mm
07	REGISTRO DE GAVIETA PISANHEM, C/VOLANTE	DN 80 (3")	Min. 600mm
08	LULA FG	DN 80 (3")	Min. 400mm
09	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	DN 80 (3")	Min. 400mm
10	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	DN 80 (3")	Min. 400mm
11	CURVA FG MACHO	DN 80 (3")	Min. 400mm
12	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	DN 80 (3")	Min. 730mm

NOTA:
1) VERIFICAR AFASTAMENTO ENTRE A TUBULAÇÃO DE GÁS E O SPDA. PREVER A IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS MITIGADORAS PARA GARANTIR A ATENUAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS GERADAS PELAS MALHAS SOBRE A TUBULAÇÃO DE GÁS.
2) HIDRANTES, EXTINTORES E DEMAIS EQUIPAMENTOS SERÃO CONTEMPLADOS APÓS A APROVAÇÃO DO PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS.