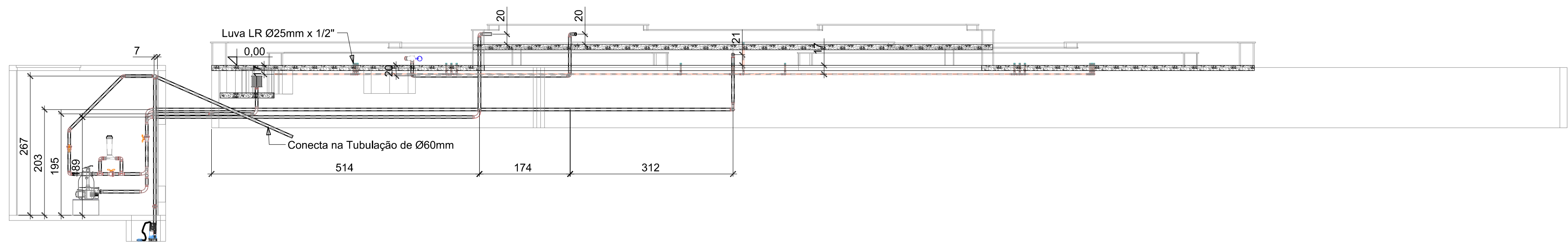
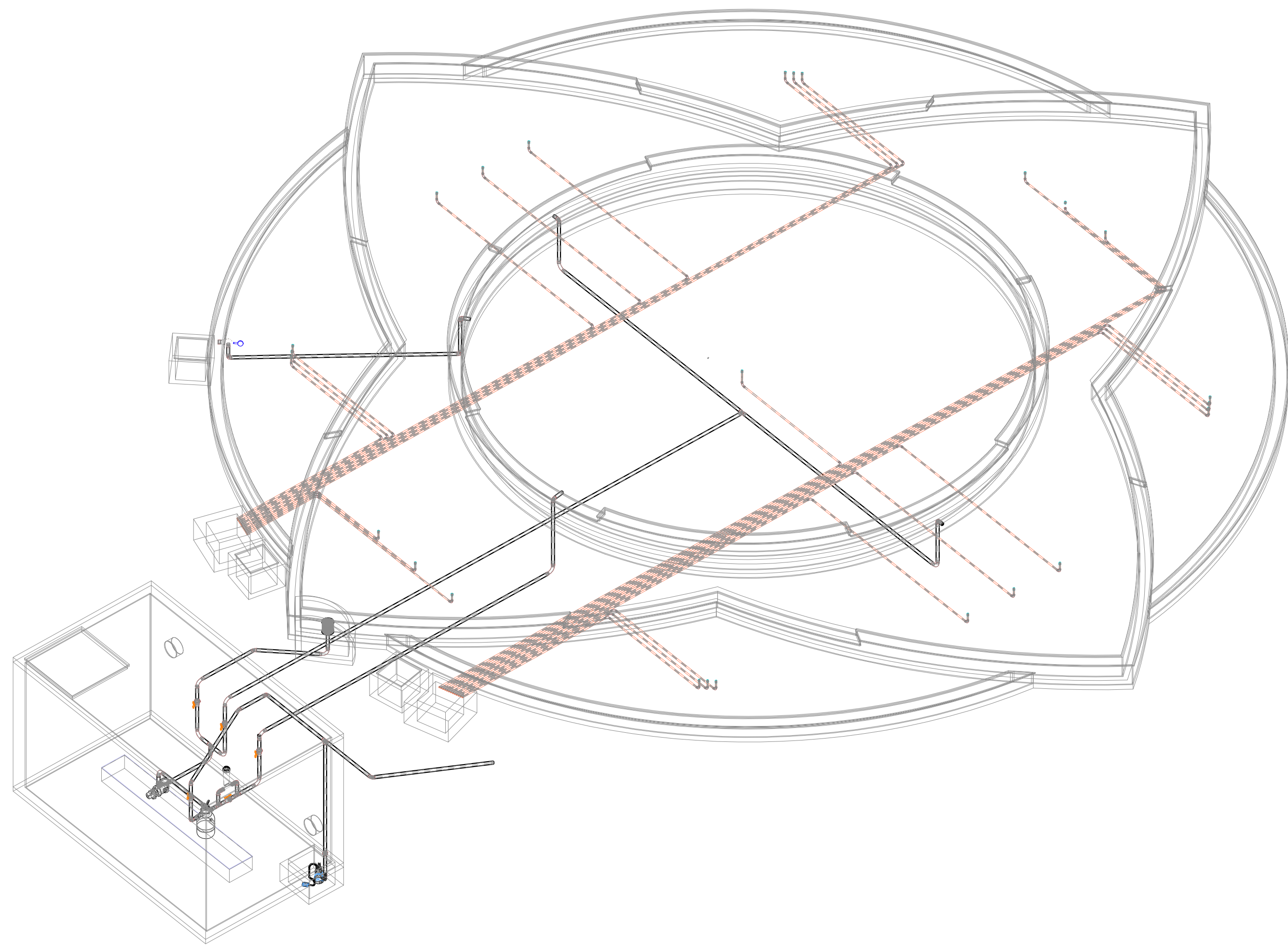


Vista Superior | TUBULAÇÃO PVC Soldável | Ø25mm e Ø50mm
Escala 1:50



Seção H1 | TUBULAÇÃO PVC Soldável | Ø25mm e Ø50mm
Escala 1:50



Isométrico | Tubulação PVC Soldável | Ø25mm e Ø50mm
Escala 1:50

LISTA DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
A	Tubo PVC Soldável - Ø25mm	289 mts
B	Curva PVC Soldável 90° - Ø 25mm	52 unid.
C	Luva Soldável Roscável - Ø25mm x 1/2" Rosca Latão	25 unid.
D	Tubo PVC Soldável - Ø50mm	52 mts
E	Curva PVC Soldável 90° - Ø 50mm	12 unid.
F	Curva PVC Soldável 90° - Ø 50mm	12 unid.
G	União Soldável - Ø50mm	3 unid.
H	Tê - Ø50mm	3 unid.
I	Registro Esfera VS - Ø 50mm	5 unid.
J	Joelho 90° Soldável - Ø50mm	12 unid.
K	Joelho 45° Soldável - Ø50mm	3 unid.
L	Adaptador Curto - Ø 50mm x 1 1/2 pol	4 unid.
M	Luva Soldável Rosca Ø 50mm x 1 1/2 pol	1 unid.
N	Boia de Alta Vazão Entrada 2" - Saída 1 1/2"	1 unid.

NOTAS:

- Tubulação que chega nas caixas de passagem são faceadas à parede em acabamento final.
- Não embutir no piso as Luvas Soldável-Roscável 25mm x 1/2" que chegam ao piso da fonte.
- Deixar 10cm de espera para os tubos que chegam à casa de máquinas e aos tanques das fontes.
- Instalar tirantes a cada 200cm para prender tubulação suspensa na laje.
- Ver detalhes na prancha da casa de máquinas (A05 e A06) para maiores esclarecimentos sobre o posicionamento das esperas dos tubos.

REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

CONTRATADA:	VIAVOZ EIRELI	REP. TÉCNICO: Eng. JOSÉ H. R. BAESSE REG. CREA CREA-MG A 053341/D ASS.
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA	AUTORIA DO PROJETO: Eng. ALBERTO PINA VAZ REG. CREA CREA-MG 140 570 4276 ASS.
PROGRAMA:	FONTE OLHOS DE LUZIA	
MUNICÍPIO/ÁREA:	SANTA LUZIA / MG	
TÍTULO:	PROJETO HIDRAULICO PAGINAÇÃO DA TUBULAÇÃO	
DATA:	AGOSTO/2021	ESCALA: INDICADA
ARQUIVO:	01_A1_PREFSANTALUZIA_FONTEOLHOSDELUZIA_HID_	PRANCHAS: 01 04