

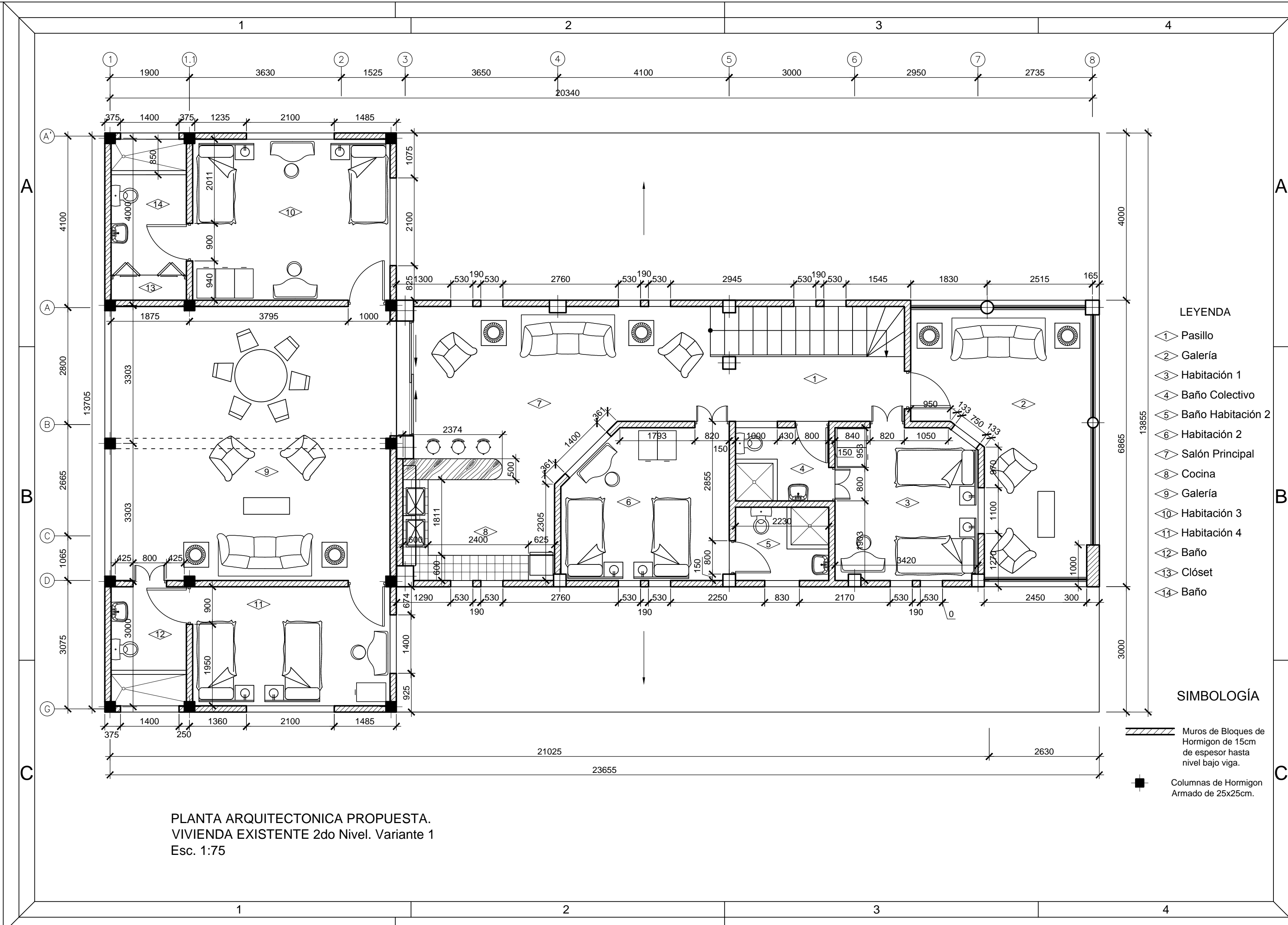
SIMBOLOGÍA

- Entrada Principal.
- Muros de Bloques de Hormigon de 15cm de espesor hasta nivel bajo viga.
- Columnas de Hormigon Armado de 25x25cm.

LEYENDA

- Información
- Capacitación
- Servicio Sanitario
- Consulta 1
- Consulta 2
- Pasillo
- Área de Espera
- Recepción
- Baño Colectivo
- Galeria
- Farmacia
- Consulta 5
- Laboratorio
- Consulta 6
- Almacén

PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA.
 VIVIENDA EXISTENTE 1re Nivel. Variante 1
 Esc. 1:75



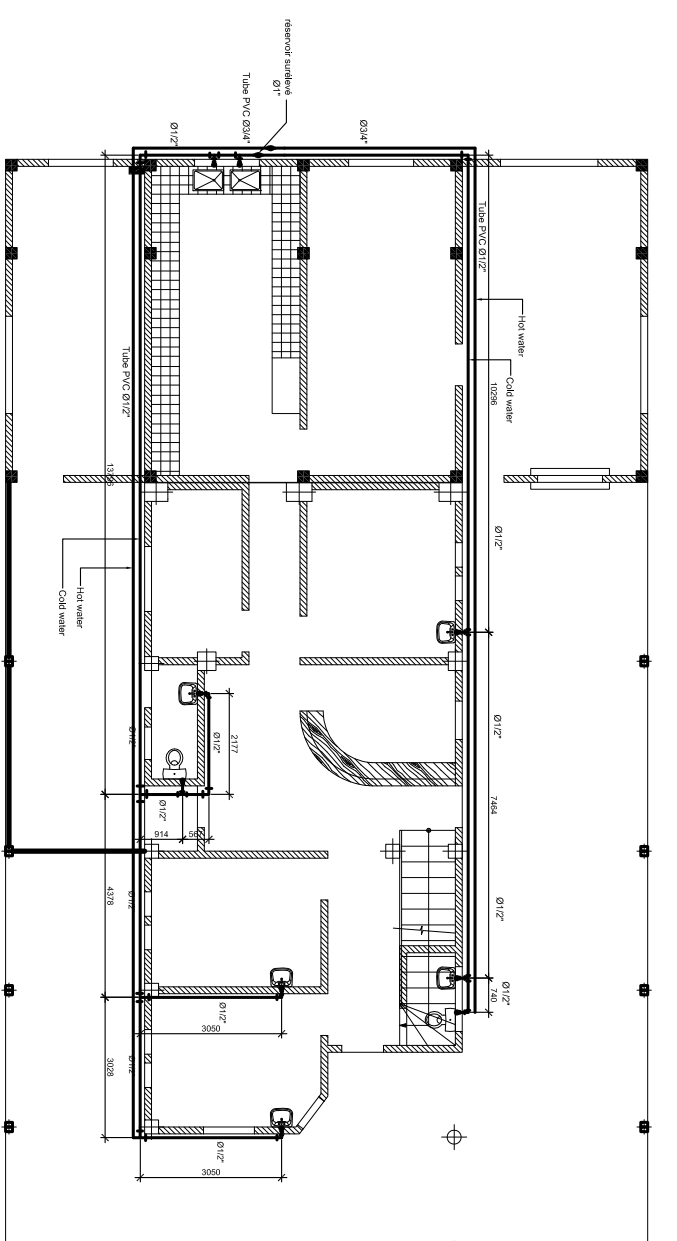
LEYENDA

- 1 Pasillo
- 2 Galería
- 3 Habitación 1
- 4 Baño Colectivo
- 5 Baño Habitación 2
- 6 Habitación 2
- 7 Salón Principal
- 8 Cocina
- 9 Galería
- 10 Habitación 3
- 11 Habitación 4
- 12 Baño
- 13 Clóset
- 14 Baño

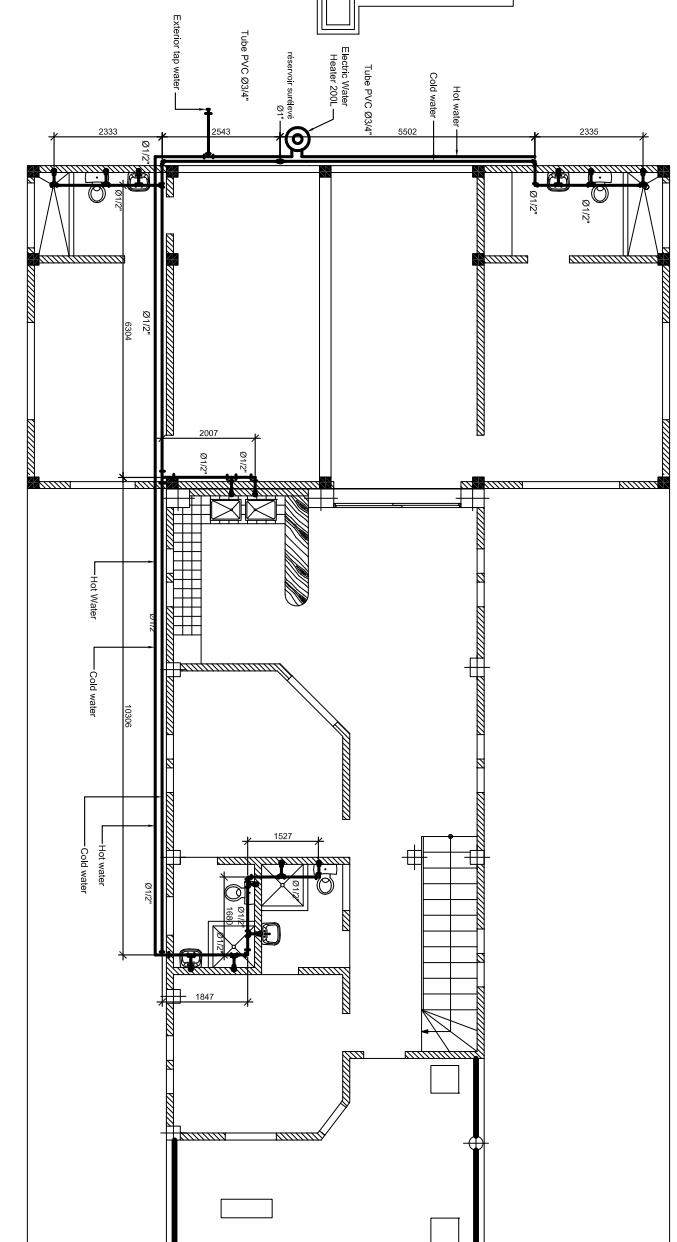
SIMBOLOGÍA

- Muros de Bloques de Hormigón de 15cm de espesor hasta nivel bajo viga.
- Columnas de Hormigón Armado de 25x25cm.

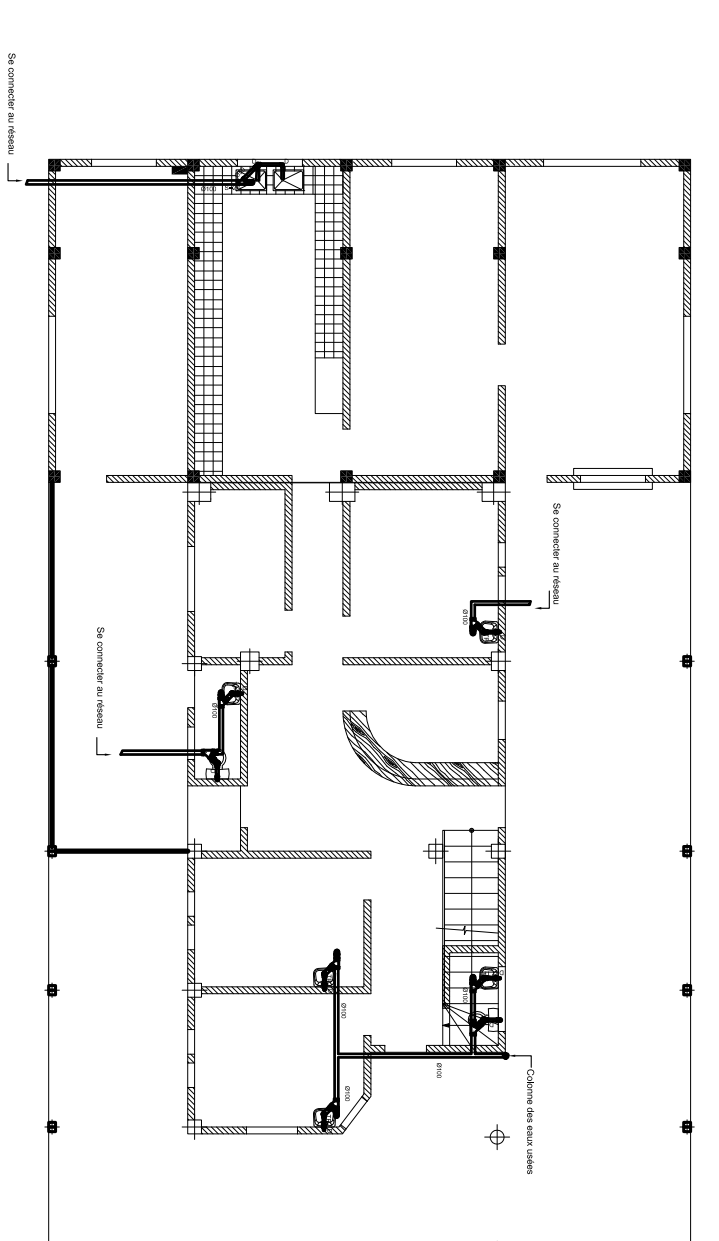
PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA.
 VIVIENDA EXISTENTE 2do Nivel. Variante 1
 Esc. 1:75



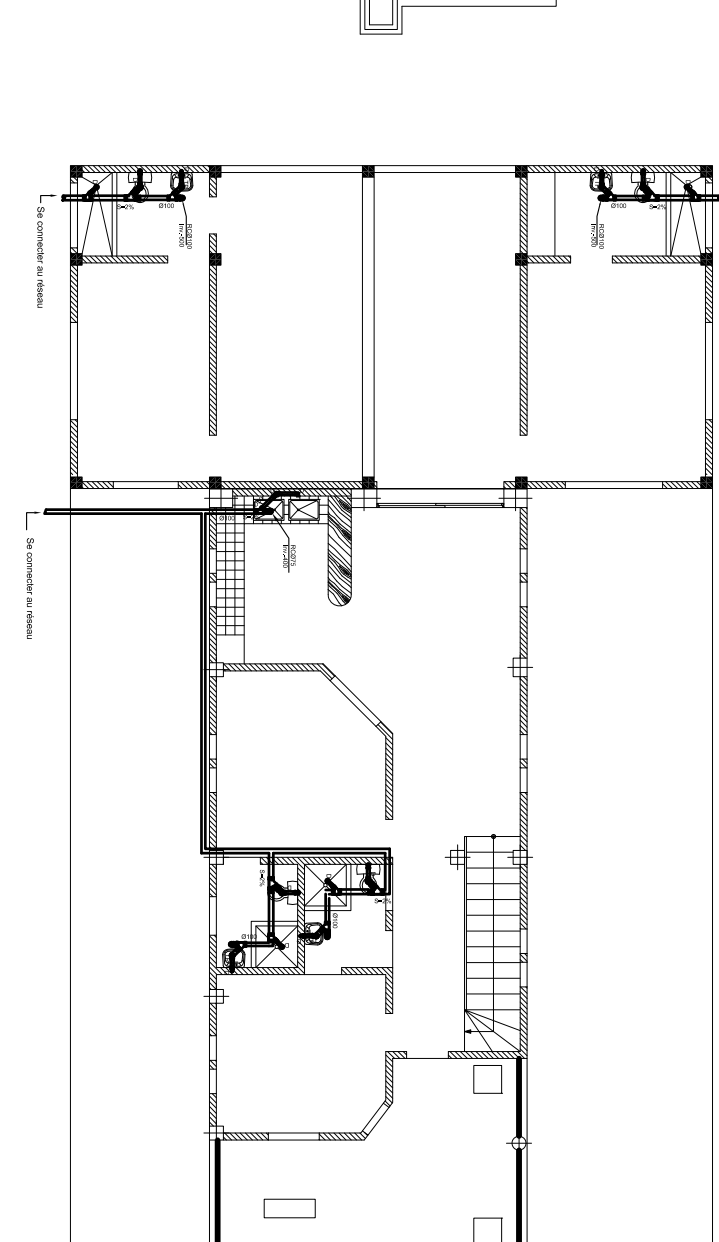
INSTALLATION HYDRAULIQUE: RDC
ECH: 1/75



INSTALLATION HYDRAULIQUE: 1ere Etage
ECH: 1/75



INSTALLATION SANITAIRE: RDC
ECH: 1/75

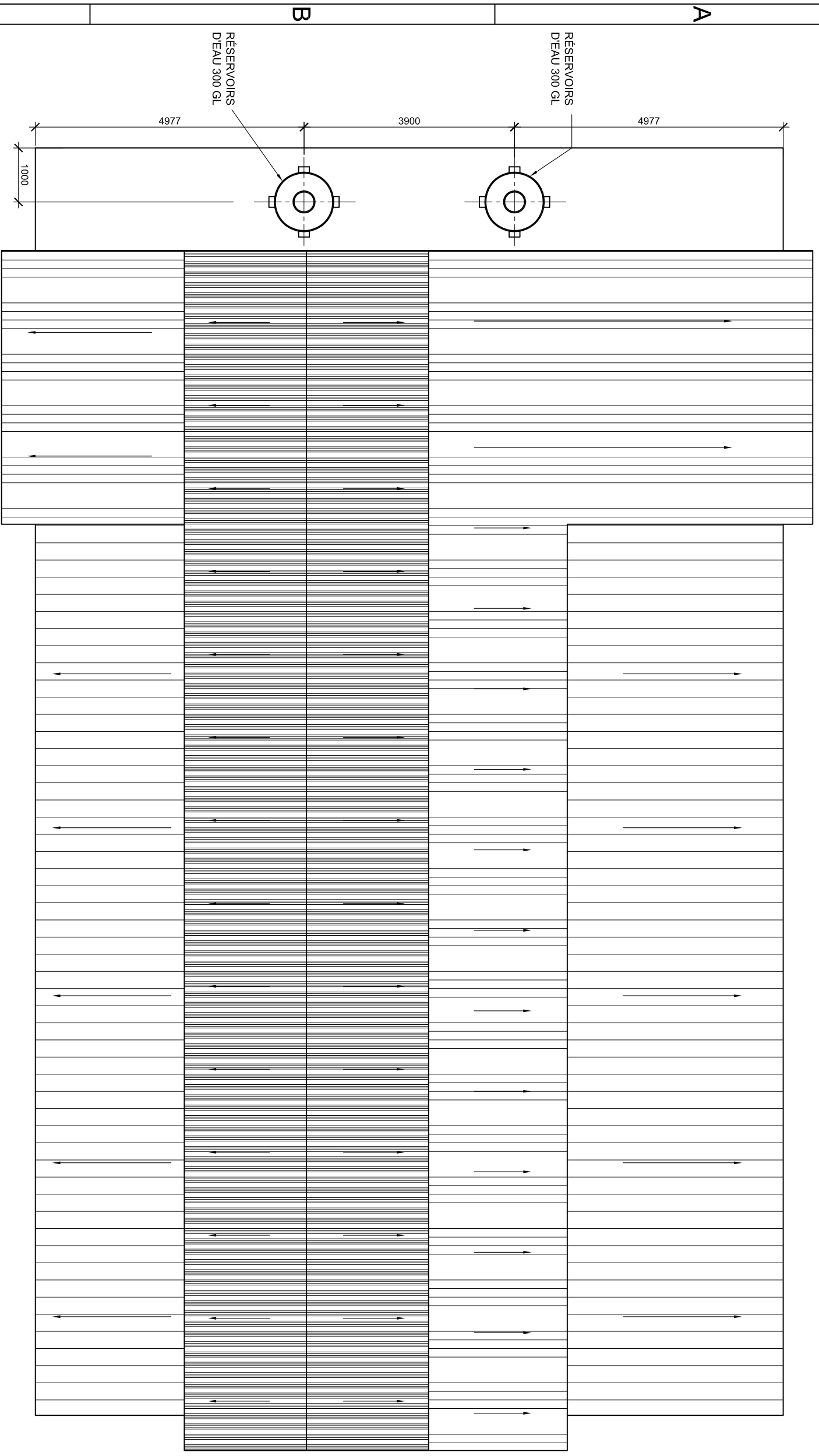


INSTALLATION SANITAIRE: 1ere Etage
ECH: 1/75

NOTA:
- Todas las dimensiones están dadas en mm.
- En la cubierta se instalarán dos sistemas de aguas de 200 l. G. cada uno, de agua caliente, eléctrico y de 200 l. Como mínimo, se suministrarán.
- Las instalaciones hidráulicas serán dobles, Agua fría y Caliente.



PROYECTANTE: Ana María Sánchez Paz	SIGNATURE: PROJEKT	PROJEKT: UTE Nova Hija Phase II	SCALE: PLOMBERIE
ETIQUETA: Expedido Plano	DATE: 2014	PROYECTO: NDVA	TEAM: H-1
ACTIVIDAD: ELECTRICITY	PROYECTO: NDVA		



VUE EN PLAN. RÉSERVOIRS D'EAU
ECH. 1:75



PROJETÉ PAR: Arch. Malikel Sánchez Paz	SIGNATURE:	PROJET:	PLAN:
ETAPE: Execution Plans	DATE: 21-03-14	UTE Nova Hope Phase II	PLOMBERIE
ACTIVITÉ: ELECTRICITY	ECHELLE: IND.	OBJET: NOVA	PLAN No.: H-2
	No.:		

ANSWER TO QUESTIONS

- **Electrical outlet locations how many per room? / Light fixtures, location and style ? / Exterior ceiling light fixtures ?**

Voir plans électriques

- **Electrical panel for city electricity, Amperage size, location**

Un load center de 100 Ampères sera installé ; A noter que la proposition financière ne comprend pas l'installation de transformateurs ou génératrice ou inverters. Elle ne comprend que le panel de distribution de l'immeuble et l'installation électrique (prises et lampes) tel qu'indiqués dans les plans électriques.

- **Size and location water tower (chateau d'eau) ? / Size and number of water storage tanks?**

Voir plan de plomberie H-2. Il est prévu de mettre soit 2 châteaux d'eau de 300 Gal (ou 3 de 200 Gal) directement sur le toit de la nouvelle construction.

- **Provision of hot water pipes to bathroom showers and sinks**

Voir plans de plomberie / tuyauterie déjà passée ;

- **Size and location of hot water heater**

Water Heater électrique de 200 Gal lequel sera localisé au premier niveau, à l'extérieur, à l'arrière de l'extension;

- **Kitchen - I mentioned that we have oak cabinets that were donated and are in Boileau that we will be using for this, we just need to have them installed and a kitchen sink. Outlets in the kitchen are also important.**

Il nous faudra voir ces meubles de cuisine afin de voir comment les installer; leur coût n'est pas inclus car nous ne pouvons pas estimer le travail à faire tant qu'on les aura pas vus. Pour ce qui est de la main d'œuvre, cela ne devrait pas coûter très cher (un grand maximum de \$1,000 pour les installer), le problème est de voir s'ils peuvent s'ajuster à la configuration existante et s'il faut acheter du bois supplémentaire pour faire d'éventuelles modifications ;

- **Laboratory sinks (2): size and style**

Voir plans architecturaux

- **An outdoor faucet somewhere**

Le robinet extérieur sera localisé à l'extérieur (partie arrière du bâtiment); voir plans plomberie.

- **I would also like a flood light attached to the back of the house to illuminate the backyard since the property is so large.**

Il sera installé à l'arrière du bâtiment. Voir plans électriques.