

PSYCHIATRIE CENTRE

Bâtiment

Niveau

Dessiné par

N° plan - présentation

CSD Ingénieurs

VD07688.100_32_410

CHUV - CERY
HOPITAL - OUEST - VOIE
RESEAUX EVACUATION EAUX

PH 32_PROJET_DE_L'OUVRAGE

Document - présentation

N° affaire

Echelle

Axes

PLAN DE SITUATION
RESEAUX PROJETES

Format

Nom fichier

Fichier(s) iif(s)

Dernière mise à jour ARCHITECTE

Dernière mise à jour TECHNIQUE

Auteurs plan

Noms

Adresses

N° Téléphone / télécopie

Courriel

Technique SAN

CSD Ingénieurs - Ch. de Montelly 78 - CP 302 - 1000 Lausanne 16 - 021 620 70 00 - lausanne@csd.ch

Date de création

22.11.2019

Situation intérieure

Situation générale - Psychiatrie Centre

Remarques

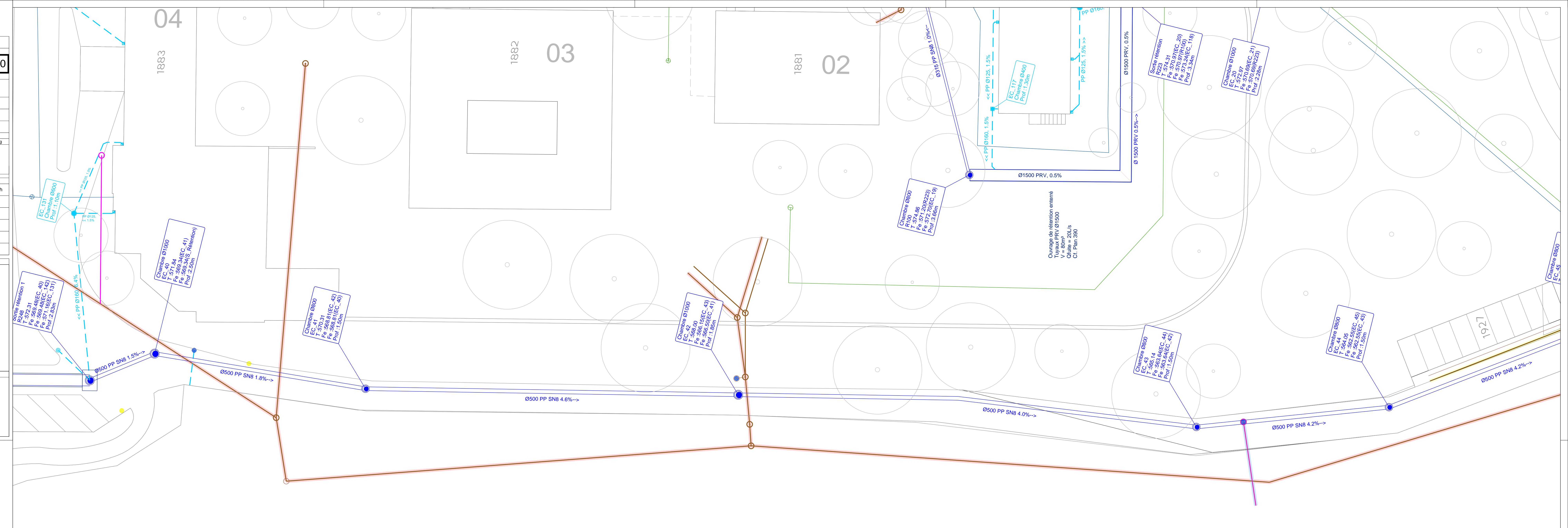
Le positionnement des conduites existantes est donné à titre indicatif, chaque service est responsable de ses propres conduites.
L'entrepreneur est tenu de vérifier auprès de chaque service l'emplacement et la profondeur de chaque conduite avant tous travaux de fouille.
Le positionnement des arbres est donné à titre indicatif, l'entrepreneur est tenu d'en vérifier l'exactitude avant tous travaux de fouille.
Toutes dimensions et cotes sont à vérifier sur place avant travaux.
L'aménagement mobilier et les appellations des locaux ne sont donnés qu'à titre indicatif.
Les surfaces et l'affectation des locaux sont disponibles sur l'application internet CHU.

Réseaux existants

Réseaux projetés

NB : L'implantation des dépôts de pied de cheneau ainsi que des grilles de voiries n'est pas indiquée dans le tableau ci-dessous, une position indicative est donnée sur le plan. L'implantation définitive sera à acter / définir en phase exécution.

Non chambre	Réseau	Type chambre	X	Y
R248	EC	Sortie rétention	2536073.15	1155604.86
EC 40	EC	Chambre Ø1000	2536078.77	1155597.24
EC 41	EC	Chambre Ø800	2536081.06	1155588.46
EC 42	EC	Chambre Ø1000	2536092.40	1155619.42
EC 43	EC	Chambre Ø800	2536103.16	1155448.35
EC 44	EC	Chambre Ø800	2536112.08	1155433.76
EC 131	EC	Chambre Ø800	2536094.51	1155612.35



Profil en long - Sortie rétention - Chambre EC_44 [1:200]

