

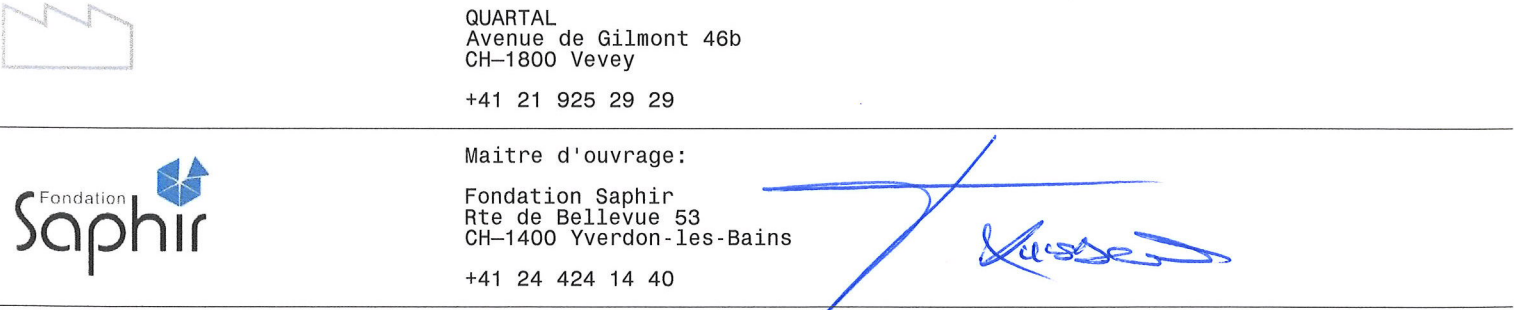
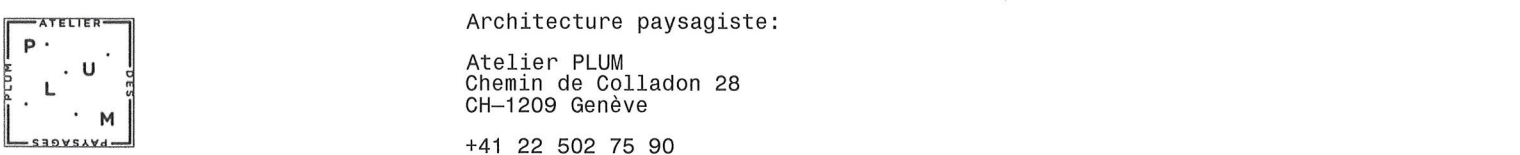
Chemin des Clos 17 CH-1170 Aubonne	Route de Rovray 21 CH-1462 Yvonand
co-struct.ch hello@co-struct.ch +41 44 506 66 30	

## Canalisations RDC

± 0.00 = + 441.60 m alt.      Maître d'ouvrage: Fondation Saphir, Rte de Bellevue 53 CH-1400 Yverdon-les-Bains

## Entreprises et planificateurs

KOMPIS ARCHITECTES



Index	Corrections	Dessiné	Date	Contrôlé
V01	Version initiale	Ludovic	25.06.2025	Fabrice
V02				
V03				
V04				
V05				
V06				

## Remarques:

Les plans du bureau Co-struct ne doivent en aucun cas être utilisés pour l'implantation générale des travaux (y compris des axes)

L'inclinaison des talus indiquée sur le plan de terrassement ne doit pas être dépassée.

Aucune surcharge (stock, matériel de chantier, etc) n'est autorisée en haut de talus sans autorisation de la DT.

En cas de venue d'eau et/ou d'instabilité locales, l'entreprise prendra des mesures immédiates permettant de limiter et d'arrêter les phénomènes. Le cas échéant elle remplira immédiatement. Dans tous les cas la DI doit être

transformée sans délai et la poursuite des travaux ne pourra s'effectuer sans son accord.

Les PVC utilisés ne doivent contenir aucun additif problématique pour l'environnement. Il doivent répondre au critère Minergie-ECO MM4.080 (PVC écologique).

### Légende

- 
- Figure 1: Legend for the map of the study area. The legend is divided into two columns. The left column lists various infrastructure types with corresponding colored line styles: red dashed for EU-IEC projected, red solid for EU-IEC existing, blue dashed for EC projected, blue solid for EC existing, brown solid for mixed existing, green dashed for EP projected, green solid for EP existing, blue dashed for drainage, red dashed for electric network projected, red solid for electric network existing, pink dashed for heating network projected, pink solid for heating network existing, blue dashed for telephone network projected, blue solid for telephone network existing, green dashed for gas network projected, and green solid for gas network existing. The right column shows symbols for drainage ditches (blue wavy line), 50x50cm EU-IEC concrete bedding (red and blue horizontal stripes), and external leveling curves (green wavy line). A scale bar indicates 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 meters. A north arrow is also present.

