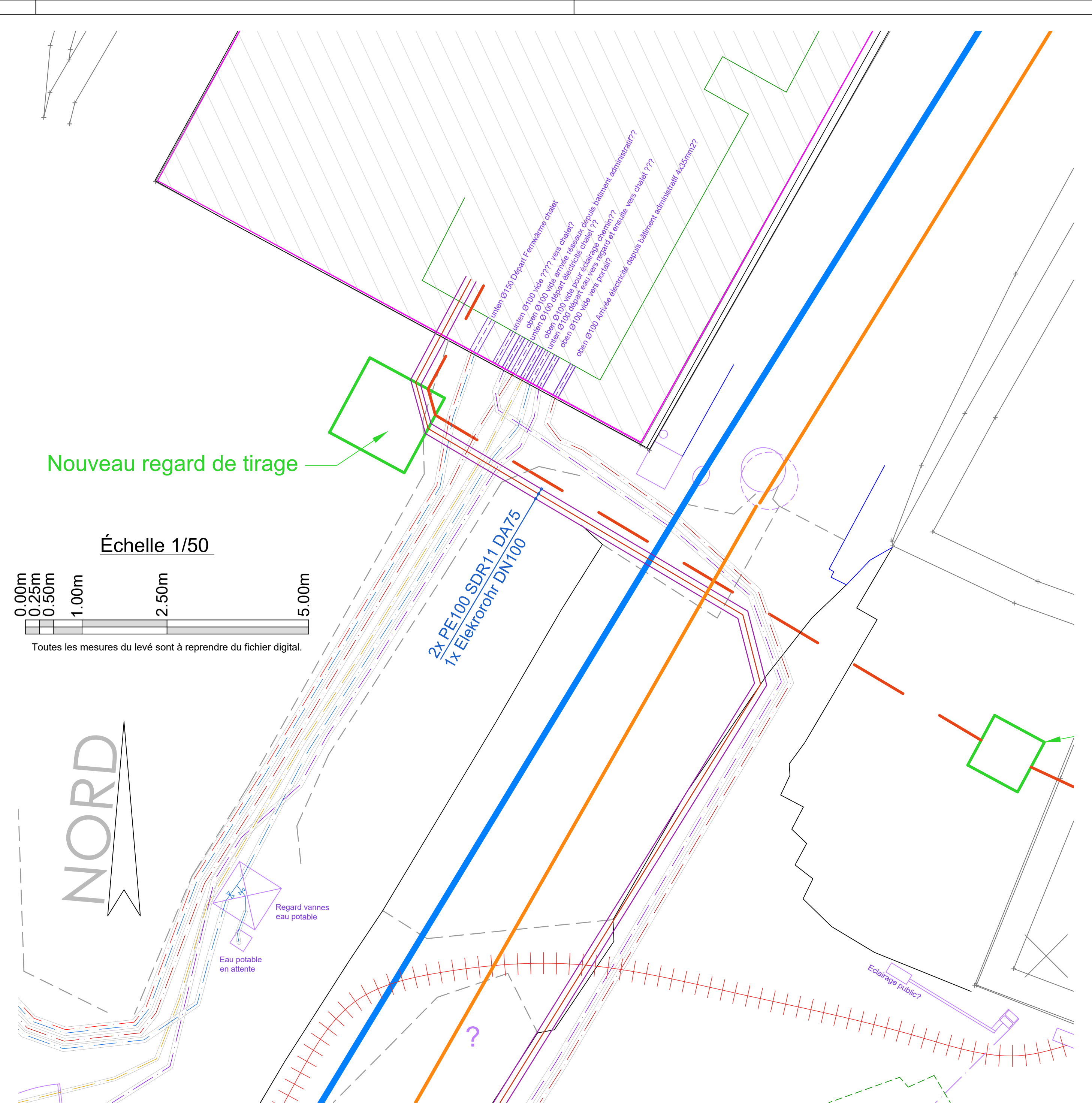


Réseaux as-built Metrico et réseaux projetés, réseaux existants entre Villa et chalet, connexion Villa vers bâtiment administratif 1/100



Extrait connexions Villa niveau UG02 1/50

- Nouveau regard EU/EP
- Nouvelle chambre de tirage
- Nouveau tracé réseaux
- Nouvelle conduite EU
- Nouvelle conduite EP

Remarque :
Levé détaillé élaboré sur base de scan 3D géoréférencé. Extraction 2D depuis nuage de points géoréférencé, altimétrie complémentaire à extraire depuis le fichier *.rcp.

Fond de plan situation:
PONT ET CHAUSSEES SERVICE GEOLOGIQUE
Plan LT-806-195 du 12 FEVRIER 2004 modifié le 29 JUILLET 2005
Fond de plan trafo:
Energolux Plan No A0-2018-MT01 du 11-08-2020

Martelange Musée de l'ardoise - RESEAUX -

Maître d'ouvrage
INPA Institut national pour le patrimoine architectural
26, rue Münster L-1160 Luxembourg tel 26 79 66 52 fax 46 17 79 www.inpa.public.lu

Architectes
Jonas architectes
32, Rue Prince Henri L-10047 Ettelbruck T: +352-61-82-40-1 M: info@jonas.lu

Ingénieurs-conseils
Götzel Lavander & Associés Ingénieurs-Conseils S.A.
63 Rue Gabriel Lippmann, 6947 Munsbach-Niederdorven T: +352-43-66-75-1 Mail: gl@gotzel.lu

Ingénieurs-conseils
HLG Ingénieurs-conseils S.à r.l.
20, Kirchwee L-4395 Septfontaines tel 26 34 03 03 fax 26 34 07 01 www.hlg.lu info@hlg.lu

Etude de faisabilité
Nouveaux réseaux
Connexion Villa Rother
Préparation projet Cantine

VERSION DU 31/07/2024
***** en cours *****

Auftraggeber: Ministère de la Culture
Institut national pour le patrimoine architectural
26, rue Münster L-1160 Luxembourg

Projetileiter: M. Diederich Patrick
Autosières Martelange

Projetist: Restauration et mise en valeur Villa Rother

Projektnummer: MN-ES-408-06-06

Indice	Description	Dess.	Date
a			
b			
c			
d			
e			
f			
g			

Projet N°: 1482-23_MMAVP

Format: A0
Echelle: 1/50 1/100
Date: 06-08-2024 Plan N°

8823_EF_RES02