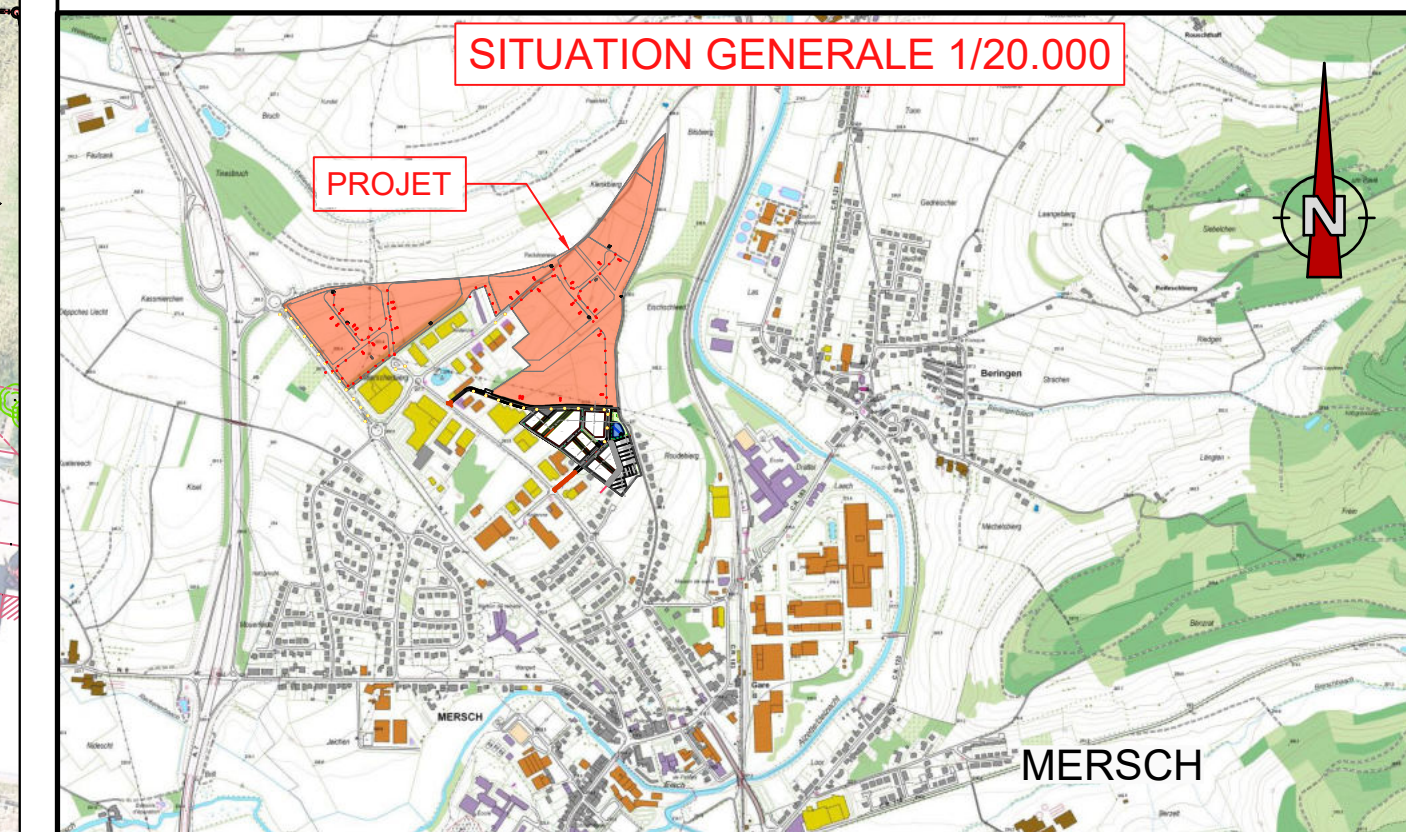




- LEGENDE**
- VOIRIE EN BETON ASPHALTIQUE
asphaltierte Straße
 - TROTTOIR
Gehweg
 - PISTE CYCLABLE / TROTTOIR
Fahrschweg
 - PARKING EN PAVAGE (PAVES ECOLOGIQUES)
geplanter Parkplatz als Öko-Pflaster
 - BANDE DE VERDURE PUBLIC
öffentlicher Grünstreifen
 - BANDE DE VERDURE PRIVEE
privater Grünstreifen
 - BANDE DE VERDURE PRIVEE (POUVANT ETRE SCHELLE)
privater Grünstreifen (kann versiegelt werden)
 - DOLOMITE CONCASSE
geplanter Schotterweg
 - CHEMIN PIETONNIER (DALLES DE GAZON)
Fußgängerweg - Raserplatten
 - LAMPADAIRE PROJETE PONTS ET CHAUSSEES
geplante Beleuchtung P & CH
 - LAMPADAIRE PROJETE COMMUNE / VOIRIE - Distance 35m
gepl. Beleuchtung Gemeinde - Straße
 - LAMPADAIRE PROJETE COMMUNE / CHEMIN - Distance 25m
gepl. Beleuchtung Gemeinde - Wege
 - LAMPADAIRE EXISTANTE
bestehende Beleuchtung
 - LAMPADAIRE PROJETE COMMUNE PASSAGE PIETONS
geplante Beleuchtung FGU gem. DIN 87323
 - RIGOLE EN PAVAGE
geplante Pflasterrenne
 - SIPHON PROJETE
geplanter Strassenablauf
 - CANALISATION EAUX PLUVIALES PROJETEE (S&A)
geplanter Regenwasserkanal (S&A)
 - CANALISATION EAUX PLUVIALES PROJETEE (S&A)
geplanter Regenwasserkanal (S&A)
 - CANALISATION EAUX USEES PROJETEE (S&A)
geplanter Schmutzwasserkanal (S&A)
 - TRANSFORMATEUR PROJETE
geplanter Trafostandort

Au niveau des accès aux parcelles, le revêtement
du trottoirs / du chemin mixte doit être remplacé par
un revêtement renforcé en asphalte ou en béton.



© Origine Cadastre: droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2018) - copie et reproduction interdites					
Indice	Descripteur	Date	Conteneur	Modification	
a	SJA	19.03.2024	JSC	NOUVEAU BASE - ROUTE DE L'UNION	
N° CAD: 221085-15-002001a-002000a-2000a-2004a.dwg					
auteur / dessinateur:			dessinateur + date + signature:		
ZAMID Château de Mersch / Place St Michel L-7558 Mersch			SJA 16.01.2023		
projet:			conteneur + date + signature:		
ZONE D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES RÉGIONALE "MERSCHERBIERS A MERSCH"			JSC 16.01.2023		
objet:			responsable + date + signature:		
PLAN D'ENSEMBLE			JSC 16.01.2023		
BUREAU D'ÉTUDES ET DE SERVICES TECHNIQUES INGÉNIEUR-CONSIL			échelle: 1 : 1000		
plan:			221085-15-002001a EXECUTION		
Toutes les mesures sont à vérifier sur place par l'entrepreneur					