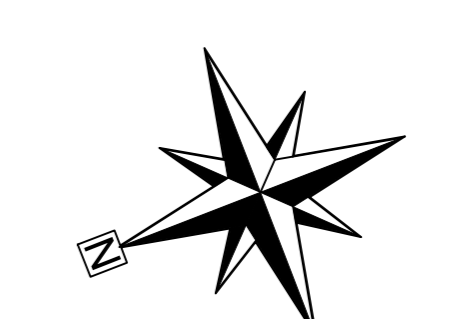
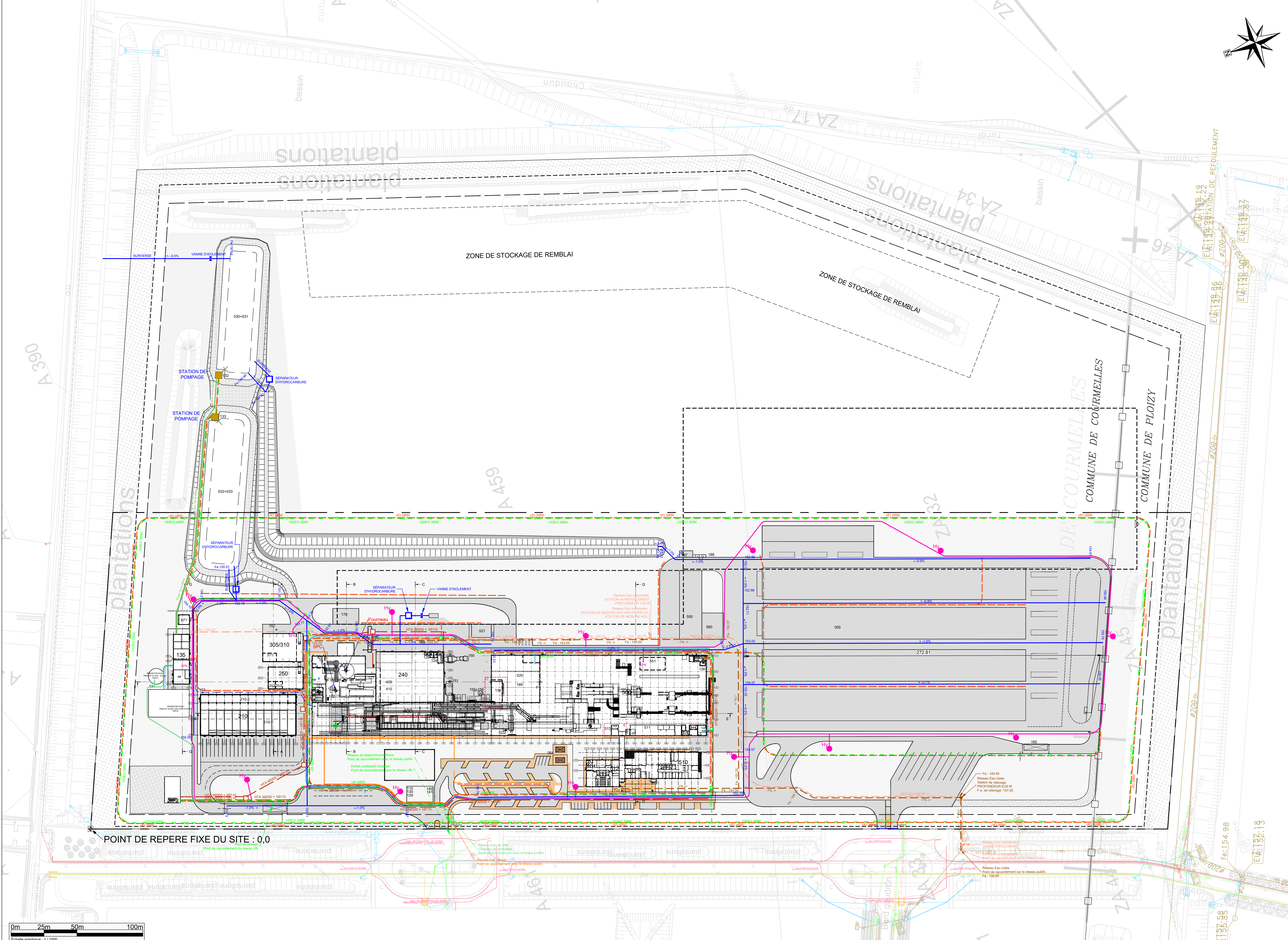


Liste des Bâtiments

000	Site	061	Entrée des matières premières et VL	125	Transfo 20kV/690V (Ventilateur aspiration Fibrage)	151	Cheminée système poussiériste (L4.5)	189	Zone de stockage des produits chimiques et huile (dans bâtiment maintenance)	252	Cuve de stockage de l'huile d'imprégnation	500	Bâtiment des zones découpe, emballage, palettisation	560	Zone de collecte des déchets (Bois, carton, plastique)
012	Clôture	062	Entrée des enlèvement de produits finis	126	Transfo 20kV/400V (Zone découpe/emballage/palettisation)	152	Cheminée des effluents fusion (L.4.1)	1xx.1	Zone de rechargement des chariots élévateurs électriques - B300	253	Cuve de mélange de la résine	510	Bâtiment administratif	671	Bâtiment de stockage du transfo de remplacement du four électrique
020	Gazon	064	Abri vélos	127	Transfo 20 kV/7 (four de fusion électrique)	153	Exhaust des poussières (L4.6)	1xx.2	Zone de rechargement des chariots élévateurs électriques - B400			511	Laboratoire qualité et bureau des chefs d'équipe		
030	Bassin n°1 de récupération des eaux pluviales de la zone Process Amont	065	Zone bitumée	129	Alimentation électrique secondaire	155	Cheminée des effluents de polymérisation (L4.3)	1xx.3	Zone de rechargement des chariots élévateurs électriques - B500	300	Bâtiment fusion/fibrage	512	Locaux sociaux		
031	Zone Decantation bassin n°1	068	Zone bétonnée	130	Station d'eau / pompes	156	Cheminée des effluents de refroidissement (L4.4)			305	Zone de chargement/déchargement liant et traitement des fumées	513	Salle ROPEX		
032	Bassin n°2 de récupération des eaux pluviales de la zone process Aval	100	Alimentation de l'usine et utilités	131	Reserve eau incendie et pompes incendie	160	Pont bascule - produits finis			310	Zone de traitement des effluents de fusion	514	Salle d'exposition des solutions ROCKWOOL		
033	Zone decantation bassin n°2	110	Poste gaz naturel	132	Pompe de réutilisation de l'eau pluviale (Zone process amont)	161	Pont bascule - matières premières			311	Ventilateur d'aspiration fibrage	515	Salle panneaux électriques	905	Bureaux de la logistique
		120	Poste d'alimentation et transformation électrique	133	Pompe de réutilisation de l'eau pluviale (Zone process aval)	170	Zone de regroupement des déchets de fusion					516	Salle panneaux électriques		
050	Zones bitumées/bétonnées	121	Transfo 20kV/400V (alimentation matières premières, machines à fibrer)	135	Bâtiments des auxiliaires	180	Poste de garde	240	Bâtiment de conditionnement des déchets	400	Bâtiment du four de polymérisation	520	Bâtiment ateliers maintenance		
051	Parking VL	122	Transfo 20kV/400V (soufflerie de fibrage)	136	Local compresseur d'air	181	Entrée zone stockage des produits finis			405	Zone de recyclage des déchets de laine de roche	521	Zone de collecte des déchets métalliques		
052	Parking PL	123	Transfo 20kV/400V (soufflerie de fibrage)	140	Connection réseaux eaux usées	186	Cuve de stockage fioul	250	zone de stockage de la résine et des additifs	410	Fondation filtre à poussières	550	Zone de stockage des palettes bois		
055	Zone de stockage des produits finis	124	Transfo 20kV/400V (Recyclage déchets laine de roche)	141	Pompe réseau eaux usées.	187	Zone de remplissage des chariots élévateurs au GPL	251	Liaison 250/300			551	Bâtiment de stockage intermédiaire des palettes bois		
				150	Cheminée des effluents fibrage (L4.2)	188	Stockage GPL								



Liste des références externes :
List of external references :
X-PC-RES-B
X-PC-VOI-A
X-APD-TOPO-A
X-PC-REV-A
X-Site de bâtiment
X-PC-BAT-B

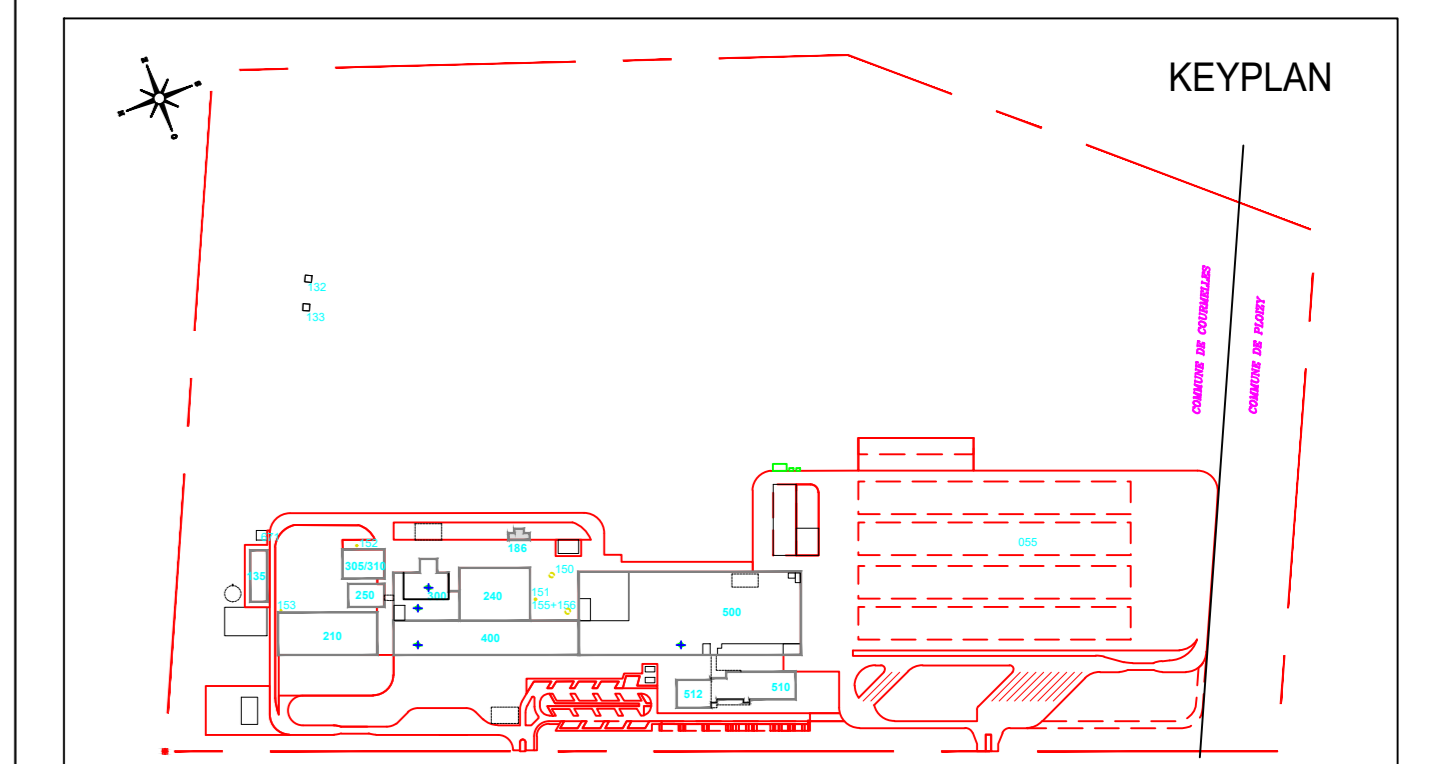
LEGEND OF PROJECTED NETWORKS

(F) Fourreaux de télécommunication	Telephone & Communication sheath (GB)
(F) Chambre de trage 800x800 mm	800x800 mm pulling chamber (GB)
(F) Chambre de trage 1000x1000 mm	1000x1000 mm pulling chamber (GB)
(F) Fourreaux Courant Fort (CF)	Heavy voltage network sheaths (GB)
(F) Fourreaux Réseau Haute Tension classe A	Buried high voltage class A (GB)
(F) Chambre de trage 3000x3000 mm	3000x3000 mm pulling chamber (GB)
(F) Conduites d'Eau Pluviale (EP)	Drainage pipe (GB)
(F) Vanne Clapet / Séparateur d'hydrocarbure	Fragrant water / Oil-water separator (GB)
(F) Tranchée pour le réseau de gaz	Trench for the gas network (GB)
(F) Réseau d'Eau Usée (EU)	Sewage network (GB)
(F) Réseau d'Eau Industrielle (EI)	Industrial wastewater network (GB)
(F) Canalisation de refroidissement pour le réseau EU	Water network (GB)
(F) Réseau Alimentation en Eau Potable (AEP)	Drainage pipe for wastewater network (GB)
(F) Réseau d'eau recyclée	Water network (GB)
(F) Réseau d'eau industrielle (EI)	Recycled water network (GB)
(F) Réseau industriel d'eau chaude (EIC)	Industrial water network (GB)
(F) Réseau industriel d'eau froide (RIF)	Industrial hot water network (GB)
(F) Réseau eau de ville	Industrial recycled water network (GB)
(F) Réseau incendie sous pression (SPK)	City water network (GB)
(F) Poteau incendie (PIC)	Pressurized water network for sprinklers (GB)
	Fire hydrant (GB)

B	19-02-2020	Modif. des données de base	Produit	D. POUMARIN / R. ROLLIER
B	25-09-2019	Première version	ESQUE	D. POUMARIN / R. ROLLIER
REV.	DATE	MONIFICATIONS	DESIGN	Verifié / Approuvé

OWNER
ROCKWOOL FRANCE SAS
Zi de La Motte, Menoiré
63 700 Saint Eloy les Mines
Phone : +334 73 85 33 00

BERET
Construction of a new plant in Courmelles



INGÉROP Engineering: 21 de Lodoüs - 11 rue Verte - BP30200 Phone : +334.73.16.34.34
INGÉROP

A26 Architecte A26 165 bis rue de Vougrard Phone : +339.70.75.52.80
75015 PARIS

Technical control APAVE 8 Allée de l'Innovation Phone : +333.23.76.37.10
02200 Solaissans

ICI-DWG-A-ICPE

BERET	ICPE	Confidential	ASE	19-02-2020	1/1000
ROCKWOOL	E01_Plan de masse et des VRD				
ROCKWOOL INTERNATIONAL AS DK-2844 HEDERSTEN DRUMKAMP	SHEET SIZE A0 DRAWING NUMBER 000-00-00-016 REV. B				

