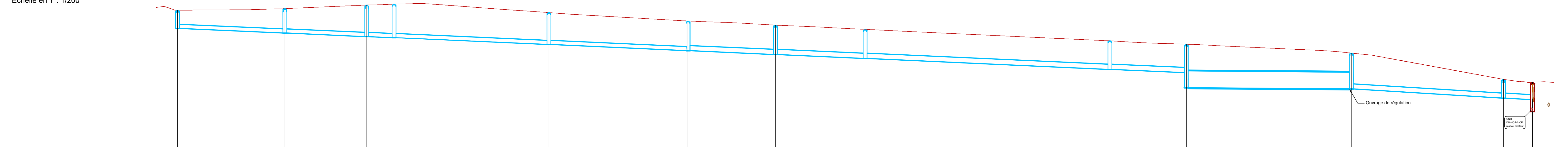


Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds EP.10 - EM.EXI.5
Axe Nord

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/200

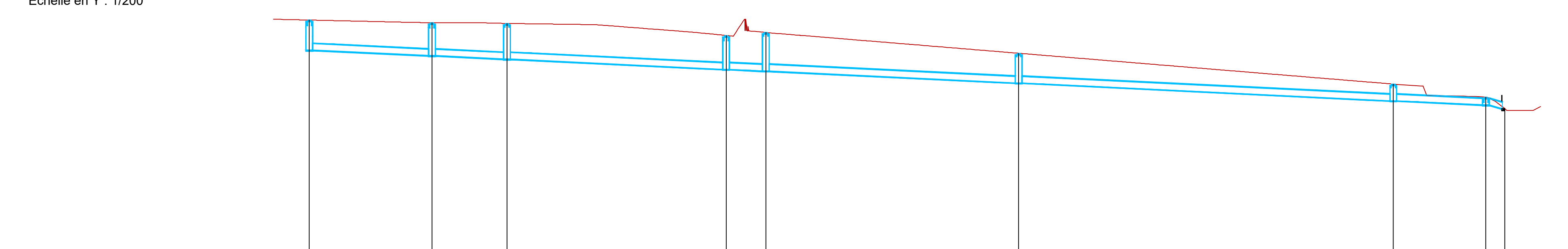


PC : 280.00 m													
Cotes Projet		297.08	297.37	297.76	297.85	296.08	296.54	296.05	296.42	296.44	296.35	296.27	
Numéros des regards		EP.10	EP.11	EP.12	EP.13	EP.14	EP.15	EP.16	EP.17	EP.18	EP.19	EP.20	EP.21
Cotes fil d'eau		297.00	297.29	297.68	297.77	296.00	296.46	295.97	296.34	296.36	296.27	296.19	296.11
Recouvrement		1.32	2.22	2.09	3.23	3.02	2.88	2.56	2.82	3.30	1.51	1.31	0.38
Profondeurs fil d'eau		1.98	2.67	3.46	3.09	3.51	3.36	3.13	3.10	3.96	2.05	3.23	0.18
Distances partielles		29.70	22.69	7.54	42.85	38.51	24.20	24.80	20.22	45.67	42.09	7.56	0.87
Distances cumulées		0.00	29.70	52.39	60.93	102.77	141.28	166.08	190.28	235.95	278.04	323.60	324.47
Pentes		-1.77 %	-1.81 %	-1.81 %	-1.81 %	-1.82 %	-1.81 %	-1.81 %	-1.81 %	-0.30 %	-2.47 %	-2.47 %	-0.25 %
Dimensions et Matériaux		DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN500-BA-CE	DN500-BA-CE	DN500-BA-CE	135A-1800	DN500-BA-CE	DN500-BA-CE	DN400-BA-CE

Date : 18/11/2021

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds EP.22 - EXU.1
Axe Central haut

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/200

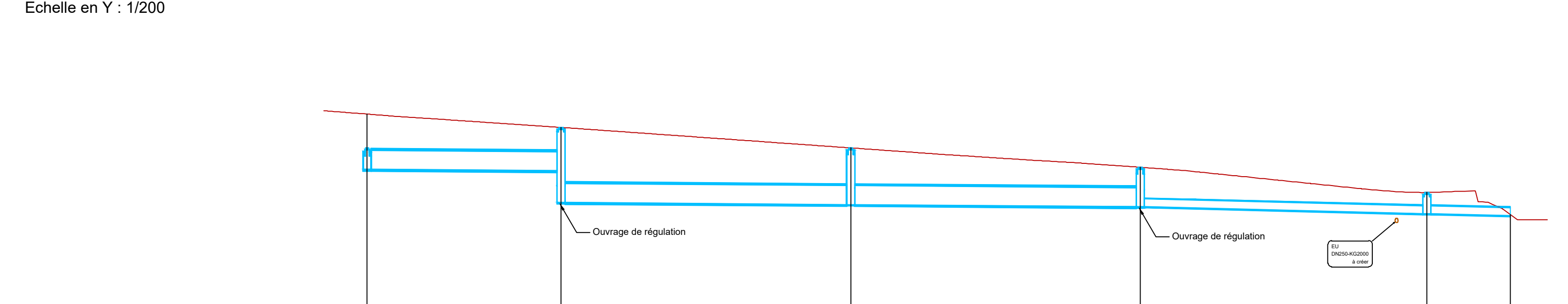


PC : 280.00 m														
Cotes Projet		297.02	296.84	296.78	296.07	296.10	294.84	294.82	294.06	294.06	293.91	293.82	293.86	293.27
Numéros des regards		EP.22	EP.23	EP.24	EP.25	EP.26	EP.27	EP.28	EP.29	EP.30	EP.31	EP.32	EXU.1	
Cotes fil d'eau		297.00	296.82	296.76	296.05	296.08	294.80	294.80	294.04	294.04	293.89	293.80	293.24	
Recouvrement		1.48	1.88	1.88	1.76	2.02	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	0.38	
Profondeurs fil d'eau		1.98	2.15	2.32	2.27	2.50	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	0.18	
Distances partielles		20.02	12.25	35.83	6.40	41.31	61.29	15.12	15.12	15.12	15.12	15.12	0.87	
Distances cumulées		0.00	20.02	32.27	38.67	45.07	86.36	101.48	116.60	131.72	146.84	161.96	162.83	
Pentes		-1.93 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-1.94 %	-0.25 %	
Dimensions et Matériaux		DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	135A-0000	135A-0000	135A-0000	DN400-BA-CE	

Date : 18/11/2021

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds EP.30 - EXU.2
Axe Central bas

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/200

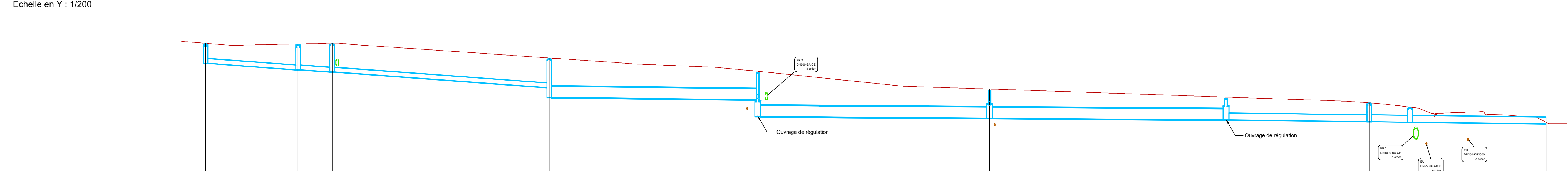


PC : 280.00 m						
Cotes Projet		297.07	297.08	296.76	296.72	297.04
Numéros des regards		EP.30	EP.31	EP.32	EP.33	EP.34
Cotes fil d'eau		297.00	297.00	296.69	296.65	297.04
Recouvrement		1.81	1.32	1.32	1.32	0.42
Profondeurs fil d'eau		2.34	2.35	3.03	3.07	0.08
Distances partielles		25.43	38.78	38.78	38.36	11.14
Distances cumulées		0.00	25.43	64.21	102.99	114.13
Pentes		-0.30 %	-0.30 %	-0.30 %	-1.00 %	-1.00 %
Dimensions et Matériaux		DN1000-BA-CE	DN1000-BA-CE	DN1000-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE

Date : 18/11/2021

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds EP.35 - EXU.3
Axe Sud

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/200



PC : 280.00 m												
Cotes Projet		294.02	294.51	294.59	293.18	293.18	296.08	296.43	296.89	296.47	297.04	
Numéros des regards		EP.35	EP.36	EP.37	EP.38	EP.39	EP.40	EP.41	EP.42	EP.43		
Cotes fil d'eau		294.00	294.50	294.58	293.16	293.16	296.06	296.41	296.87	296.45	297.04	
Recouvrement		1.98	1.97	2.26	2.34	2.34	1.22	1.22	1.78	1.40	0.14	
Profondeurs fil d'eau		1.98	2.46	2.74	2.70	2.70	2.18	2.18	2.75	2.37	0.14	
Distances partielles		22.02	8.08	51.13	40.35	95.14	96.24	34.07	9.67	32.36		
Distances cumulées		0.00	22.02	30.10	81.23	121.58	217.72	313.96	323.63	356.00	388.36	
Pentes		-2.95 %	-2.95 %	-2.95 %	-2.95 %	-0.50 %	-0.30 %	-0.52 %	-0.52 %	-0.52 %		
Dimensions et Matériaux		DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN400-BA-CE	DN1000-BA-CE	DN1000-BA-CE	135A-0000	135A-0000	135A-0000		

Date : 18/11/2021

G	20/12/2021	MBT	SSH	Mise à jour suivant fond de plan paysagiste du 16-12-2021
F	10/10/2019	MBT	SSH	Mise à jour PLAN PAP
E	16/01/19	MBT	SSH	Mise à jour des profils en long et des réservoirs de rétentions
D	28/10/18	IZI	IZI	Mise à jour des profils des conduites et réservoirs enterrés, ajout du bassin
C	28/09/18	IZI	SSH	Raccordements au bassin de rétention des conduites des profils Axe Central et Axe Sud
B	17/09/18	IZI	SSH	Mise à jour du profil Axe sud avec des dalots 1.20x1.00m
A	16/05/18	LLU	EPE	Ajust profil côté Nord
Indice	Date	Dessin	Contrôle	Modification

TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR

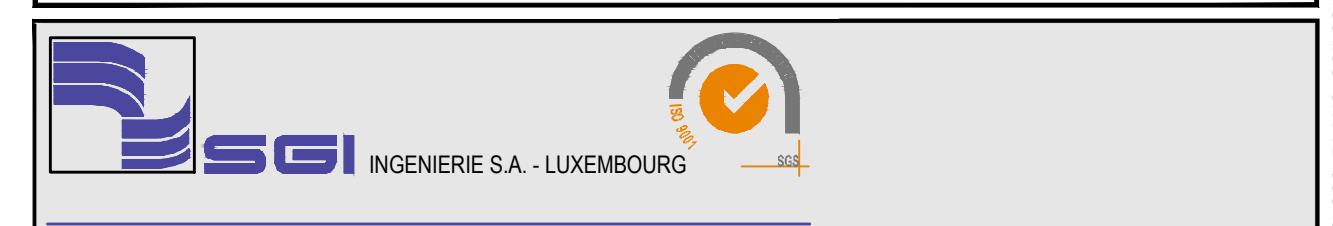
Maître de l'ouvrage



Projet
**PROJET D'AMENAGEMENT PARTICULIER
LOTISSEMENT "AM WAISSERECH"
PONTPIERRE**

Objet
**ASSAINISSEMENT
PROFIL EN LONG DES BASSINS ENTERRES**

Statut
APS



4 - 6, rue Pham - L - 6142 Junglinster - Grand Duché de Luxembourg
T. +352 49 37 37 1 - F. +352 49 37 37 205 - info.s@sgigruppe.com

Contrôle	<input type="checkbox"/> cc <input type="checkbox"/> oc <input type="checkbox"/> t	Dessin	LLU	Date	26.04.18	Echelle(s)	1/500 et 200
Projet	LU-IN-140230	Plan N°	APS-009	Indice	G		