

COUPE A-A
Ech.1/100

Surface remblai : 6.13m2
(projet fini pour information)
Surface déblai : 8.08m2

Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100
PC : 309.00 m

Cotes terrain existant	313.01	312.91	312.75	312.66	312.65	312.52	312.42	312.33	312.21	312.18	312.15	312.04	312.01	311.86
Distances partielles TN		5.00					5.00			5.00			4.64	
Distances cumulées TN	0.00					5.00			10.00			15.00		19.64
Cotes projet fini										312.38	312.91	312.91	312.23	312.07
Cotes projet terrassement				312.65		311.62			311.61			311.52		311.86

COUPE B-B
Ech.1/100

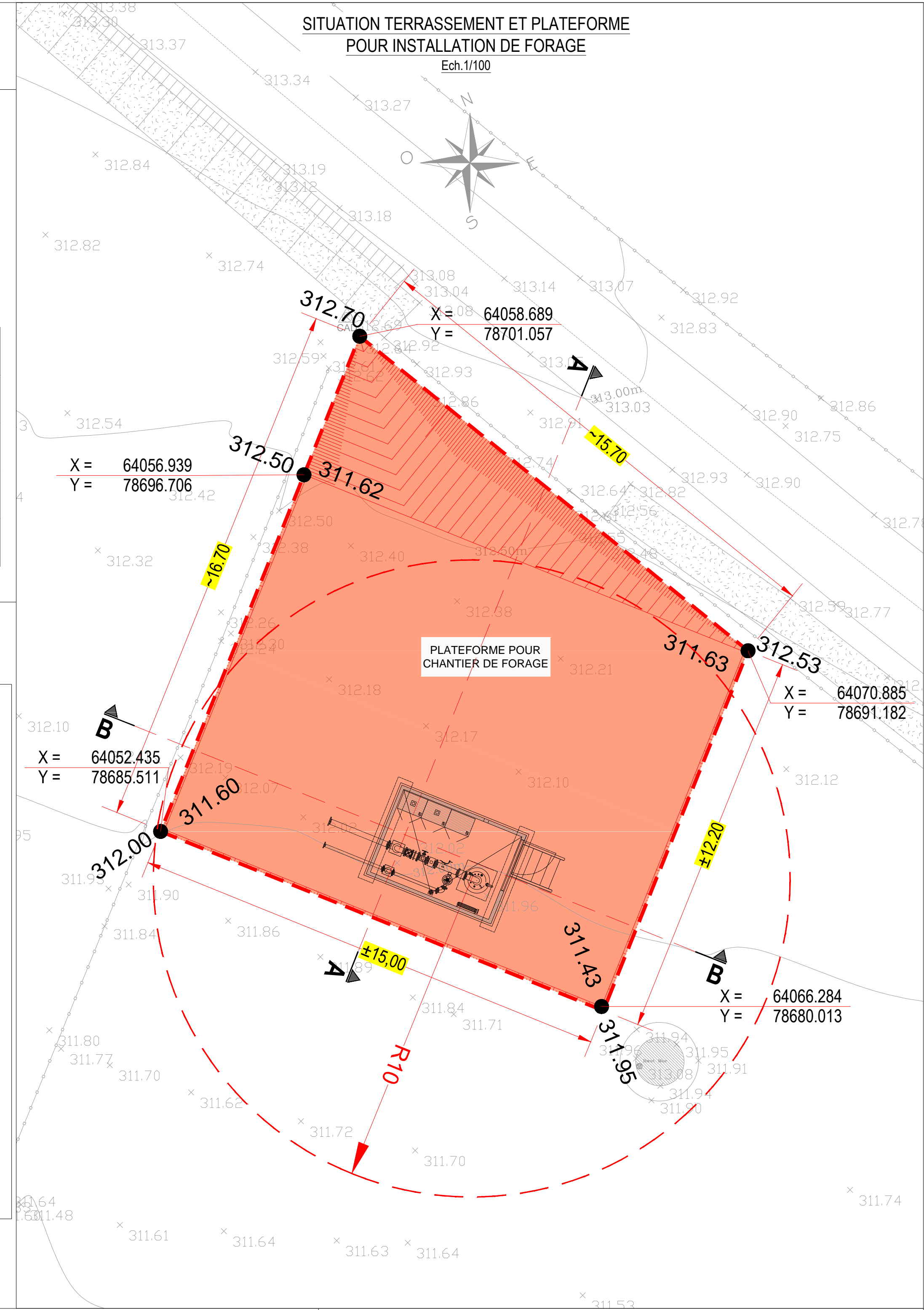
Surface remblai : 7.59m2
(projet fini pour information)
Surface déblai : 7.16m2

Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100
PC : 309.00 m

Cotes terrain existant	312.13	312.13	312.19	312.09	312.08	312.06	312.04	312.04	312.05	312.03	311.98	312.02	312.00	312.00
Distances partielles TN		5.00					5.00			5.00			4.00	
Distances cumulées TN	0.00					5.00			10.00			15.00		19.00
Cotes projet fini							312.31	312.91			312.91	312.27	312.20	312.00
Cotes projet terrassement				311.60					311.55			311.47		311.86

SITUATION TERRASSEMENT ET PLATEFORME
POUR INSTALLATION DE FORAGE

Ech.1/100



ANLAGE 6.1

SOUSSION

SEBES
SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE

PROJET: SOLUTIONS DE SECOURS SH ET TP : Extension + Assainissement

OBJET: TROIS-PONTS
Raccordement des nouveaux forages-captages TP-15-6 & TP-15-7
TP 15-6 - Terrassement - Situation - Coupes

IND.	DATE	DESSINE		CONTROLE		VALIDE		MODIFICATIONS
		INITIALE	VISA	INITIALE	VISA	INITIALE	VISA	
E								
D								
C								
B								
A								

ECHELLE :		FICHIER :		No PLAN :		INDICE :	
/	25.05.2018	S.J.O.		M.G.	M.G.	J.T.	/

TR ENGINEERING
ingénieurs-conseils

Tel.: (+352) 49 00 65
e-mail@tr-engineering.lu
86-88, rue de l'Égalité
BP 1034
L-1010 Luxembourg