

COUPE A-A
Ech.1/100

Surface remblai : 7.47m2
(projet fini pour information)
Surface déblai : 7.67m2

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100

PC : 284.00 m

Numéro de profils en travers	P1	P2		P3		P4	P5
Cotes Terrain Naturel	286.25 286.25	286.24	286.19	286.15 286.15	286.17	286.23	286.26
Distances partielles TN		5.00		5.00	5.00	2.41	
Distances cumulées TN	0.00		5.00		10.00	15.00	17.41
Cotes projet fini		286.51 287.00	287.00 286.53				
Cotes projet terrassement		285.65	285.65	285.65		285.65	

COUPE B-B
Ech.1/100

Surface remblai : 7.67m2
(projet fini pour information)
Surface déblai : 8.61m2

Echelle en X : 1/100

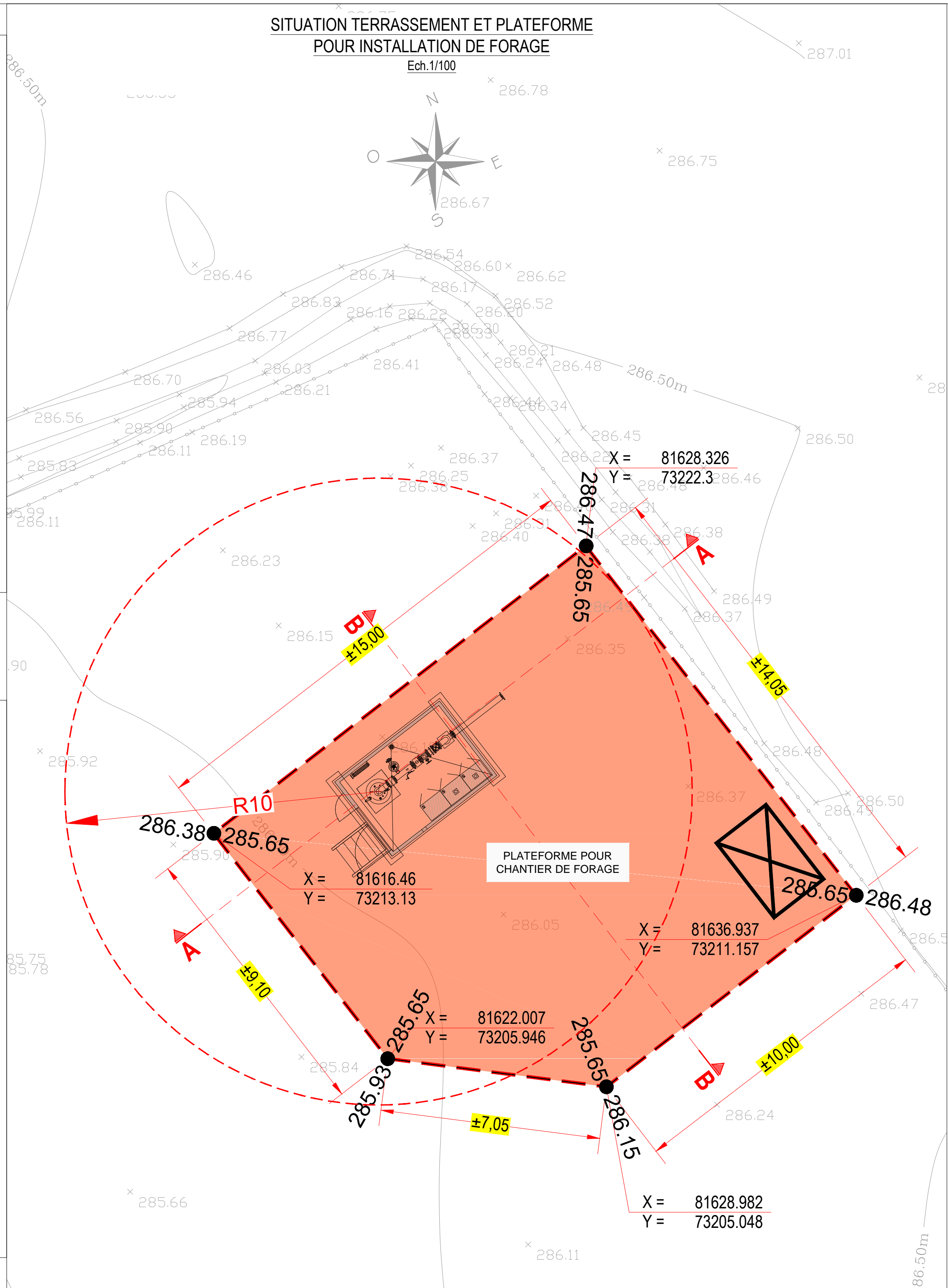
Echelle en Y : 1/100

PC : 284.00 m

Numéro de profils en travers	P1	P2		P3		P4	P5
Cotes Terrain Naturel	285.87 285.88	286.06	286.13 286.17	286.22	286.35	286.49 286.38	286.34
Distances partielles TN		5.00	5.00	5.00		4.06	
Distances cumulées TN	0.00		5.00	10.00	15.00		19.06
Cotes projet fini		286.44 287.00	287.00 286.53			286.70 286.20	
Cotes projet terrassement		285.94	285.65	285.65	285.65	285.65	


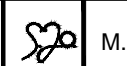
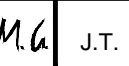
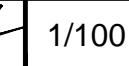
SITUATION TERRASSEMENT ET PLATEFORME
POUR INSTALLATION DE FORAGE

Ech.1/100



ANLAGE 6.1

SOUSSION

MAITRE D'OUVRAGE:											
 SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE											
PROJET: SOLUTIONS DE SECOURS SH ET TP : Extension + Assainissement											
OBJET: SCHEIDHOF Raccordement des nouveaux forages-captages SH-15-6 & SH-15-7 SH 15-6 - Terrassement - Situation - Coupes											
IND.	DATE	DESSINE		CONTROLE		VALIDE		MODIFICATIONS			
		INITIALE	VISA	INITIALE	VISA	INITIALE	VISA				
E											
D											
C											
B											
A											
								ECHELLE :	FICHER :	No PLAN :	INDICE :
/ 25.05.2018 S.JO.  M.G.  J.T. 								1/100	110-116.dwg	H163621-113	/

 **TR ENGINEERING**
ingénieurs-conseils