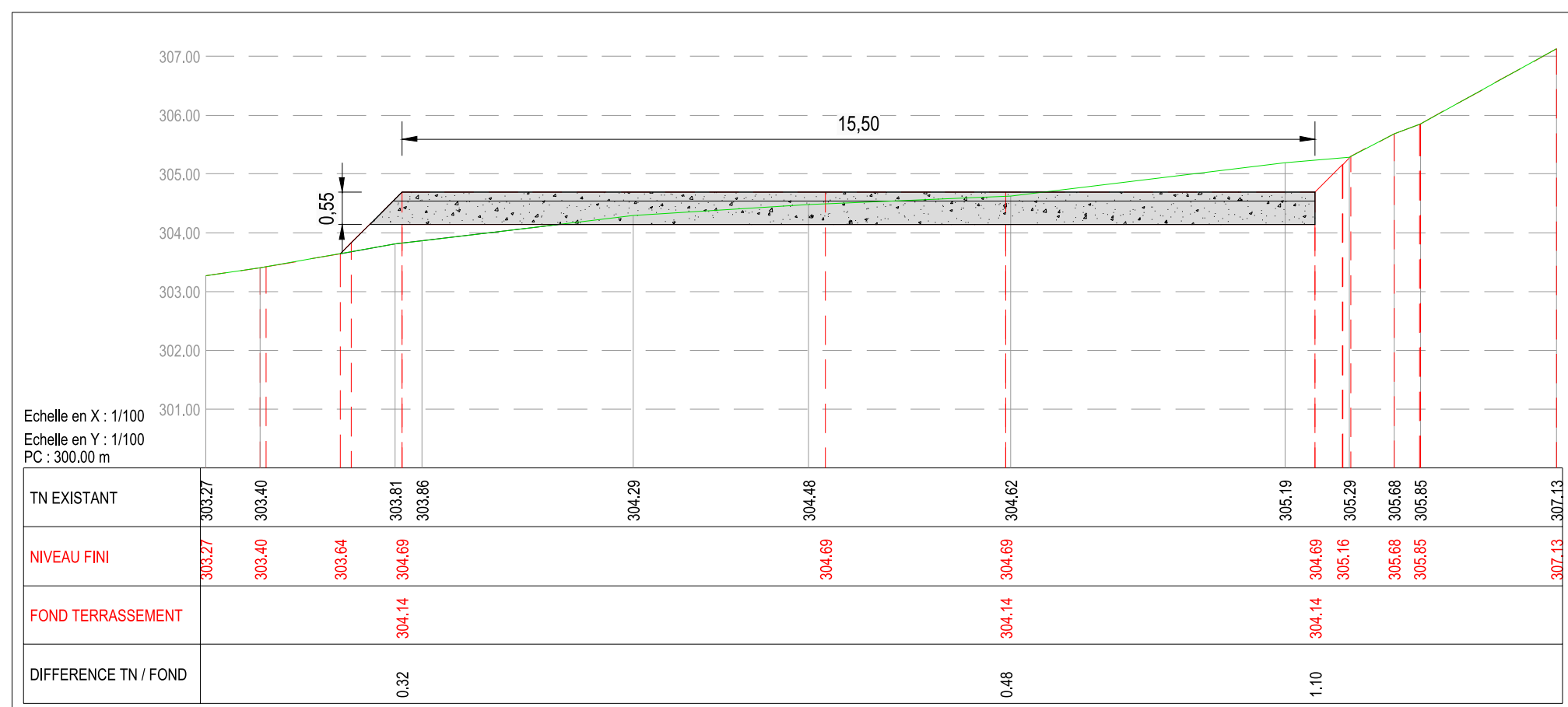


COUPE C-C



Echelle en X : 1/100 Echelle en Y : 1/100 PC : 303.00 m												
Numéro de profils en travers	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
Altitudes TN	303.01	302.50	302.00	301.50	301.00	300.50	300.00	299.50	299.00	298.50	298.00	
Altitudes Projet	303.01	302.50	302.00	301.50	301.00	300.50	300.00	299.50	299.00	298.50	298.00	
Ecart Projet - TN	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	
Abscisses	0.00	4.04	6.28	8.52	10.76	13.00	15.24	17.48	19.72	21.96	24.20	
Distances partielles	4.04	0.82	2.24	2.00	1.93	3.47	9.00	20.00	9.00	4.18	3.32	
Pentes et rampes	PENTE L=4.04 m P=-1.23 %		RP +50.00 L=6.89		PENTE L=14.26 m P=-10.00 %						RP +50.00 L=7.50	
Alignements droits et courbes			DROITE L=14.75 m		ARC R=100.00 m L=11.40 m						DROITE L=10.77 m	

FOND DE PLAN TOPOGRAPHIQUE : © ORIGINE TRENGENIERING - Projet N° Q236465 - Plan N° T01

MATRICE D'OVRAGE:

ADMINISTRATION COMMUNALE DE HELPERKNAPP

Forage de reconnaissance au sud-est de la localité de Brouch

PROJET:

OBJET:

Plateforme pour forage de reconnaissance Plan de situation - Coupes - Profil en long

IND.	DATE	DESIGNE	CONTROLE	VALIDER	MODIFICATIONS					
		INITIALE	VISA	INITIALE	VISA	INITIALE	VISA			
E										
D										
B										
A										
					ECHILLE	N° PROJET	N° PLAN	INDICE		
/	17.06.2025	S.JO.		M.G.	C.W.		Variable	Q236465	HYD-AUT-SIT_001	/

TR Engineering
ingénieurs - conseils

T +352 49 00 45-1
E s-mail@tr-engineering.lu
www.tr-engineering.lu

84-88, rue de l'Égalité
B.P. 1034
L-1456 Luxembourg