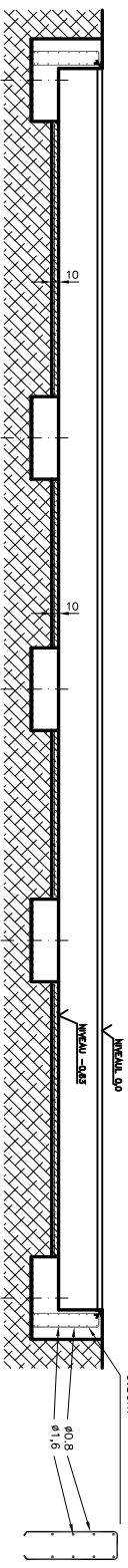
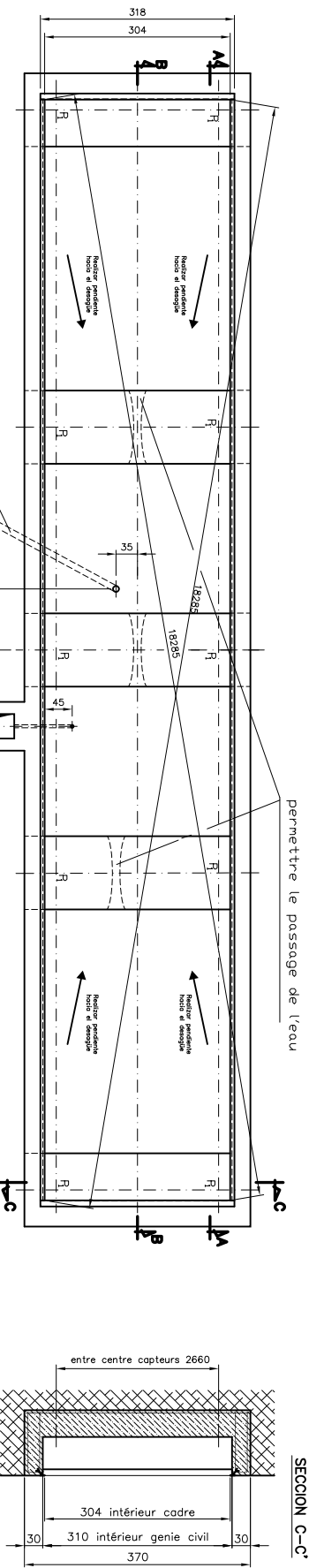


CROQUE A-A'



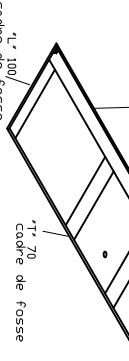
CROQUE B-B'



SECCION C-C'



Detalle esquemático del trabajo civil final



COTE DE FOSSE

Los perfiles de perimetro forman el cadre de la fosa, puzique tous les éléments qui composent le travail sont en charge de M. Client. (ou auprès de Grupo Epeisa si demandé dans la commande).

Les zones P1 doivent supporter une charge ponctuelle de 20t.

Les zones P1 sur une surface de 40x40cm doivent être parfaitement lisses et au même niveau.

Béton Type HA-30/20 I/a. Type armé = 5000kg / cm².

Le client est responsable du choix final du type d'exposition du béton à utiliser la corrosion à base, l'humidité, la salinité, l'emplacement final de l'échelle.

Le revêtement minimum de renfort 3 cm.

La fondation, la profondeur et la résistance armée dépendent de la terre et à la discrétion de l'extension constructeur des éléments du travail selon cette résistance.

Maintenir la perpendicularité entre tous les éléments du travail.

Fournir le feu de pluie pour éviter l'accumulation d'eau sous le site.

Il incombe au constructeur / client de se conformer à la réglementation municipale en vigueur concernant les travaux civils, les travaux majeurs et mineurs et l'urbanisation de la municipalité où la balance est installée

Génie civil calculé pour un compactage de terrain de >0.5 à 2kg/cm²

Niveau réactique nul et absence totale d'angles expensives.

COTES EN CENTIMETRES



MATERIAL:	POSO TOTAL:	K9	
TOLERANCIA GRAL.:			
PROTECCION SUPERF.:			
CALIDAD SUPERF.:			
DENOMINACION:	GENIE CIVIL BP-CR OMNI 18x3 80+		
FECHA:	NOMBRE:	ESCALA:	REF.:
24-8-18	Francisco		F67926790
MODIFICACION:	FECHA:	NOMBRE:	HORA N.º