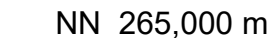
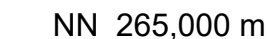


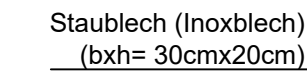
RRB13 als geschlossenes Becken
aus Enregis-Boxen
7,80m x 11,40m x 0,90m
 $V = 76,00\text{m}^3$, $Q_d = 10\text{ l/s}$



RRB13 als geschlossenes Becker
aus Enregis-Boxen
7,80m x 11,40m x 0,90m
 $V = 76,00\text{m}^3$, $Q_d = 10\text{ l/s}$



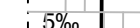
Staublech - RRB 13
M = 1 : 10



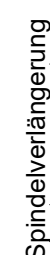
M 1:25



- Profilbeton Cat.2 C25/30
- Beton, Cat. 3, HRS C30/37
- Sauberkeitsschicht 10cm
- Beton Cat. 0, C12/15





Notabsperrschieber DN300
M = 1 : 20




Alle zu verwendende Einbauteile, wie z.B. Fugenbleche, Durchführungen, Schalungsspreizen, etc. müssen für den Einsatz vom Bau von Dichtbauwerken („Weisse Wanne“) zulässig sein. Die Produktdatenblätter der vorgeschlagenen Einbauteile sind vor dem Einbau der Bauteile bzw. dem Planer vorzulegen.

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 171041-2-279.dwg
--------	---------	------	----------	--------------	--------------------------

Dessiné par : JLA	Signature :
Date : 17.09.2020	

Contrôle par : DSC	Signature :
Date : 17.09.2020	

Responsable : JMT	Signature :
Date : 17.09.2020	

BEST Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg
Tél. : 349090 Fax: 349433
INGENIEURS-CONSEILS E-mail : best@best.lu

N° DU PLAN :
171041-2-279
Vorentwurf

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