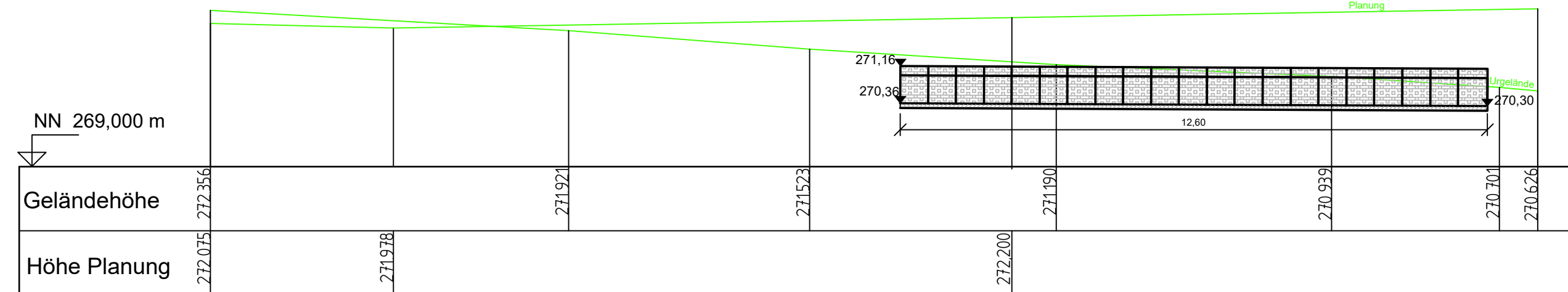


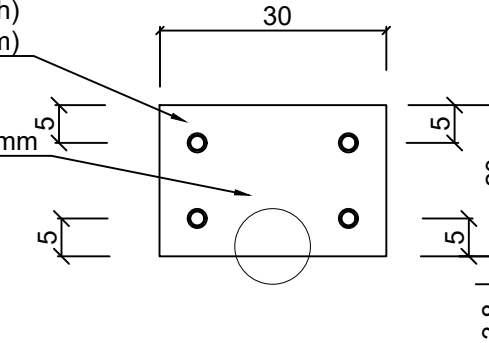
## 1:100



Staublech - RRB 12.1  
M = 1 : 10

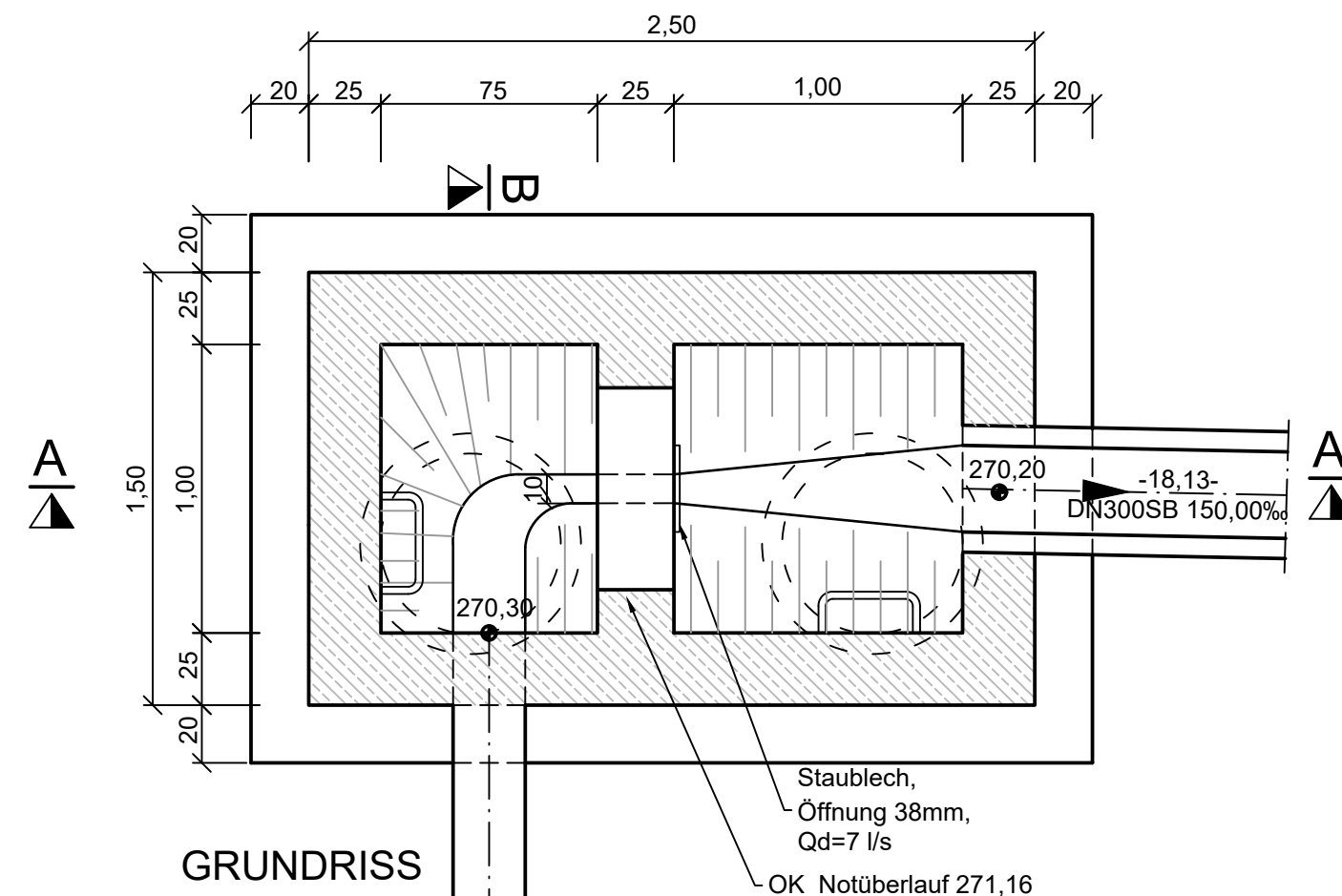
Staubblech (Inoxblech  
bxh= 30cmx20cm

Kernbohrung Ø 100mm



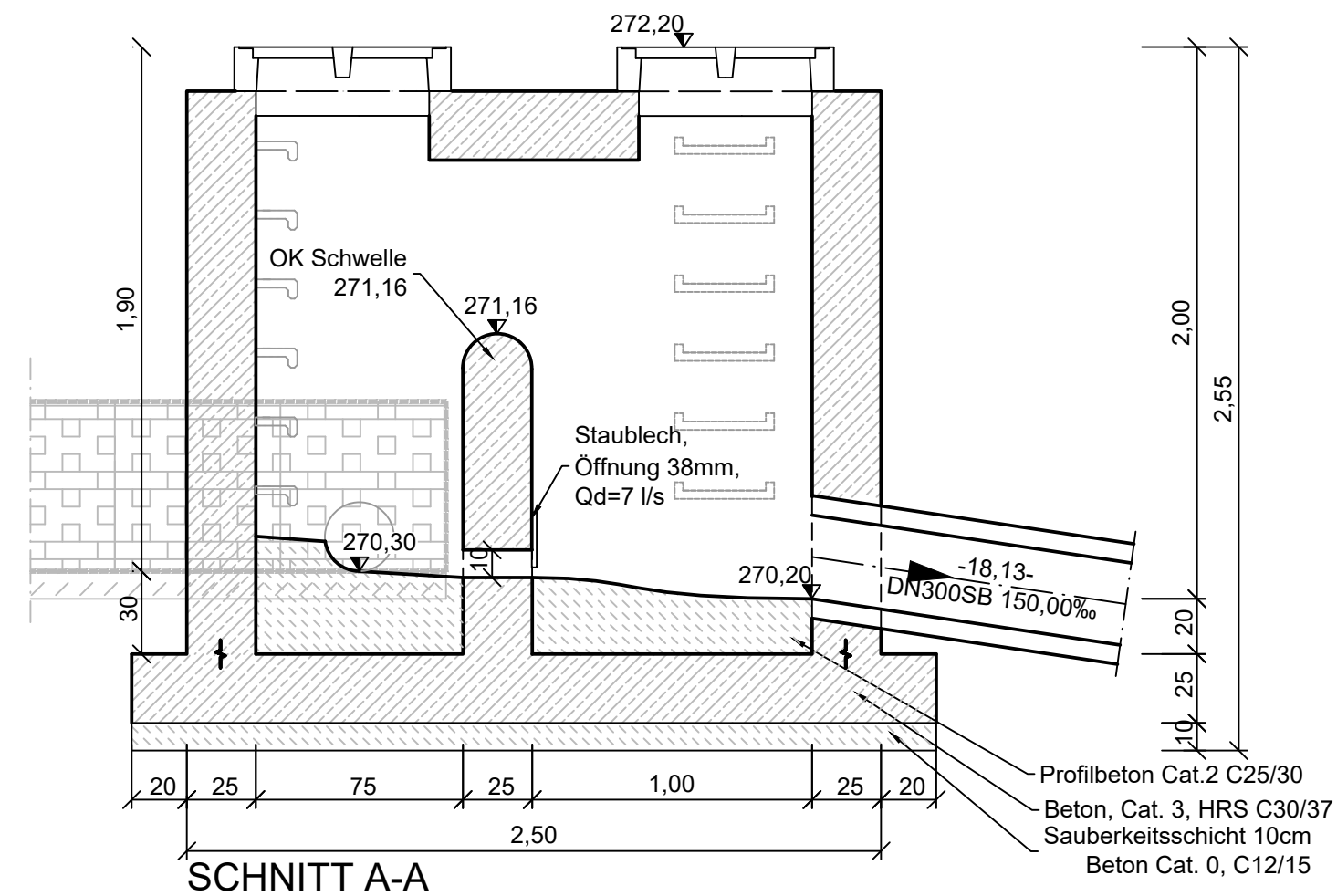
## Drosselbauwerk RRB 12.1

M 1:25



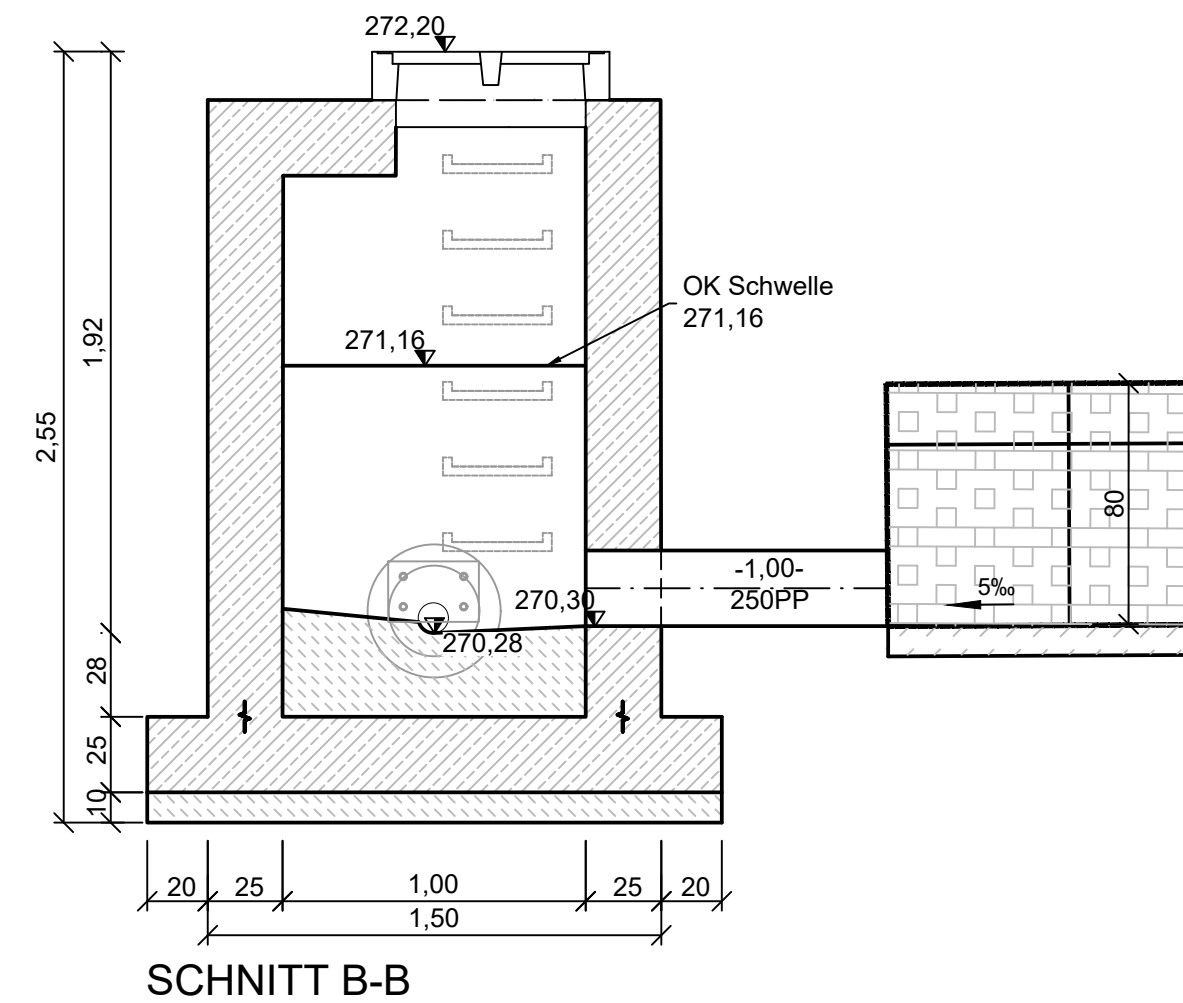
## GRUNDRISS

Einlauf der Sickerboxen: DN 250 PP



SCHNITT A-A

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



SCHNITT B-B


Tous les systèmes à mettre en œuvre, tels que «tôles d'étanchéité, passages de gaines écarteurs de coffrage, etc. doivent être autorisés pour une utilisation dans la construction de structures en béton étanche («Weisse Wanne»).

Les fiches techniques doivent être remises à la direction des travaux avant leur mise en place.

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: 171041-2-277.dwg

M. OUVRAGE : Administration Communale de Niederaanven

Dessiné par : JLA      Signature : 

Date : 17.09.2020

PROJET : PAP "Kazenheck-Wolléken" à Niederanven

Contrôlé par : DSC      Signature : 

Date : 17.09.2020

OBJET : Schnitte und Details RRB 12.1

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

Echelle :  
1 : 100, 1 : 25

N° DU PLAN :  
**171041-2-277**  
Vorentwurf

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