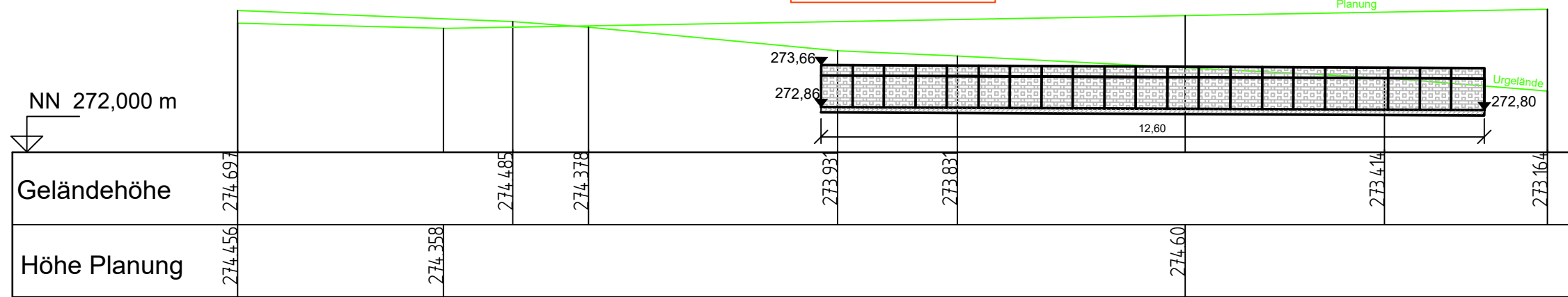
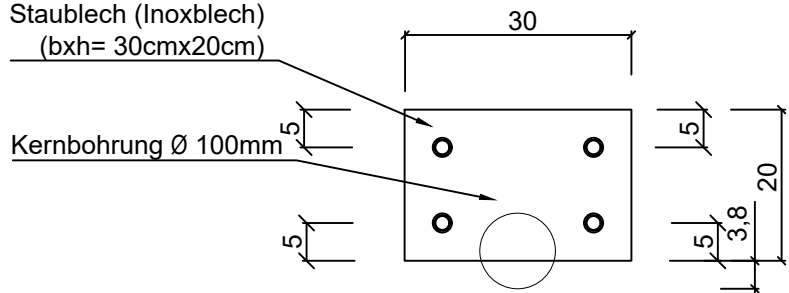


Längsschnitt 33-33  
1:100

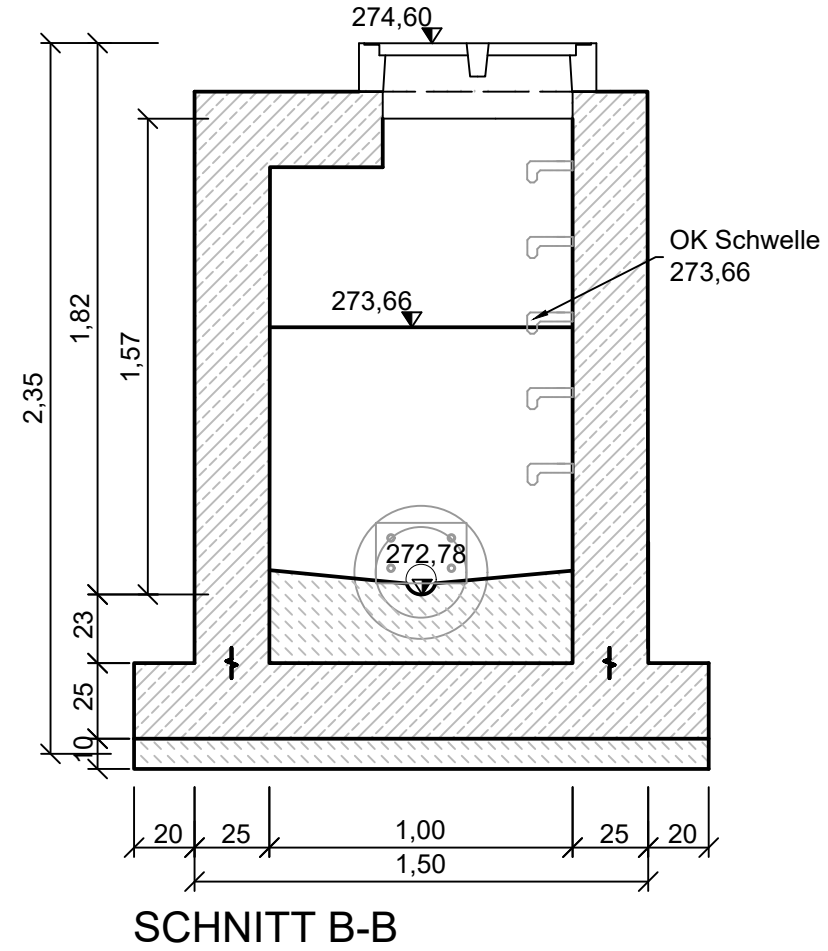
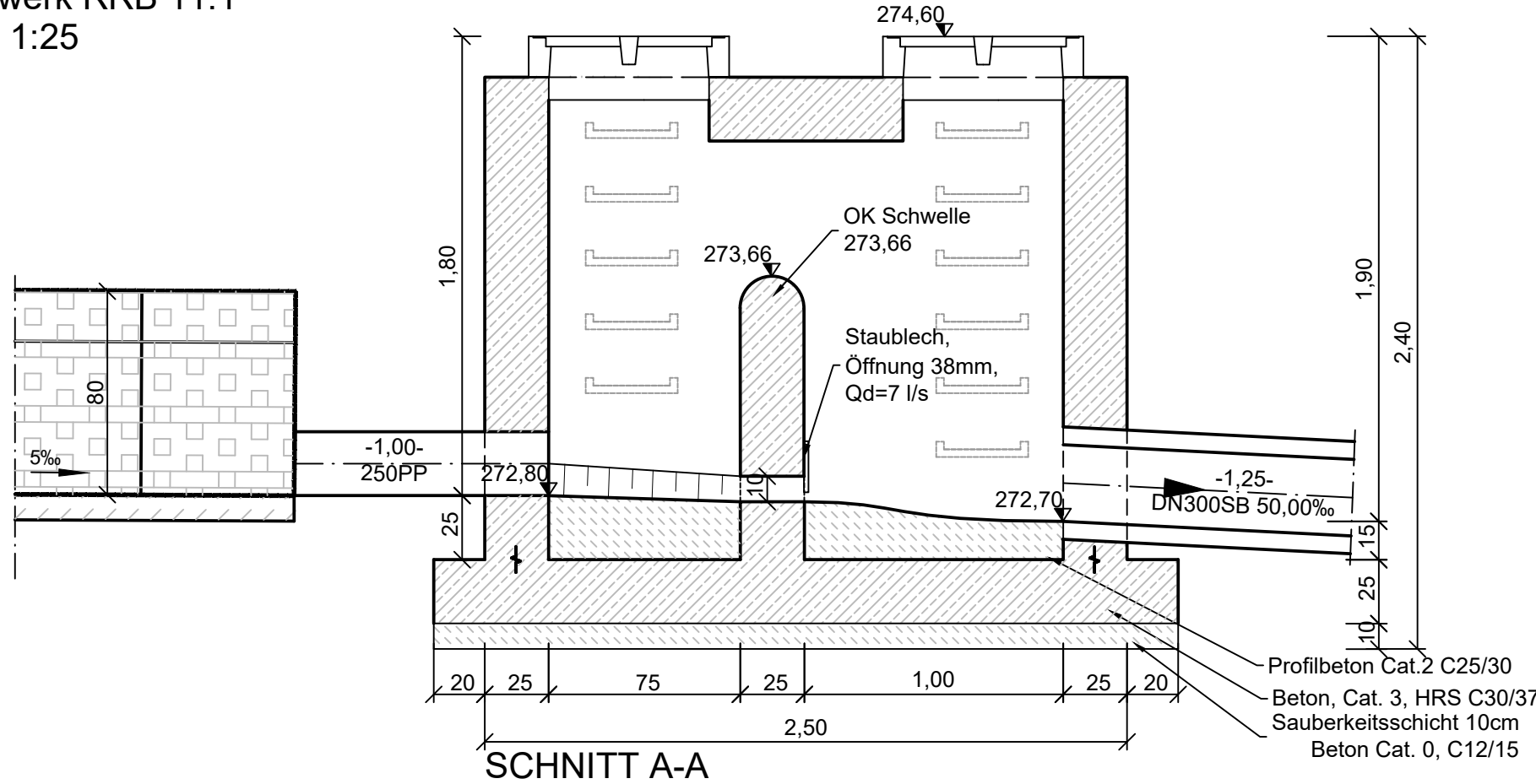
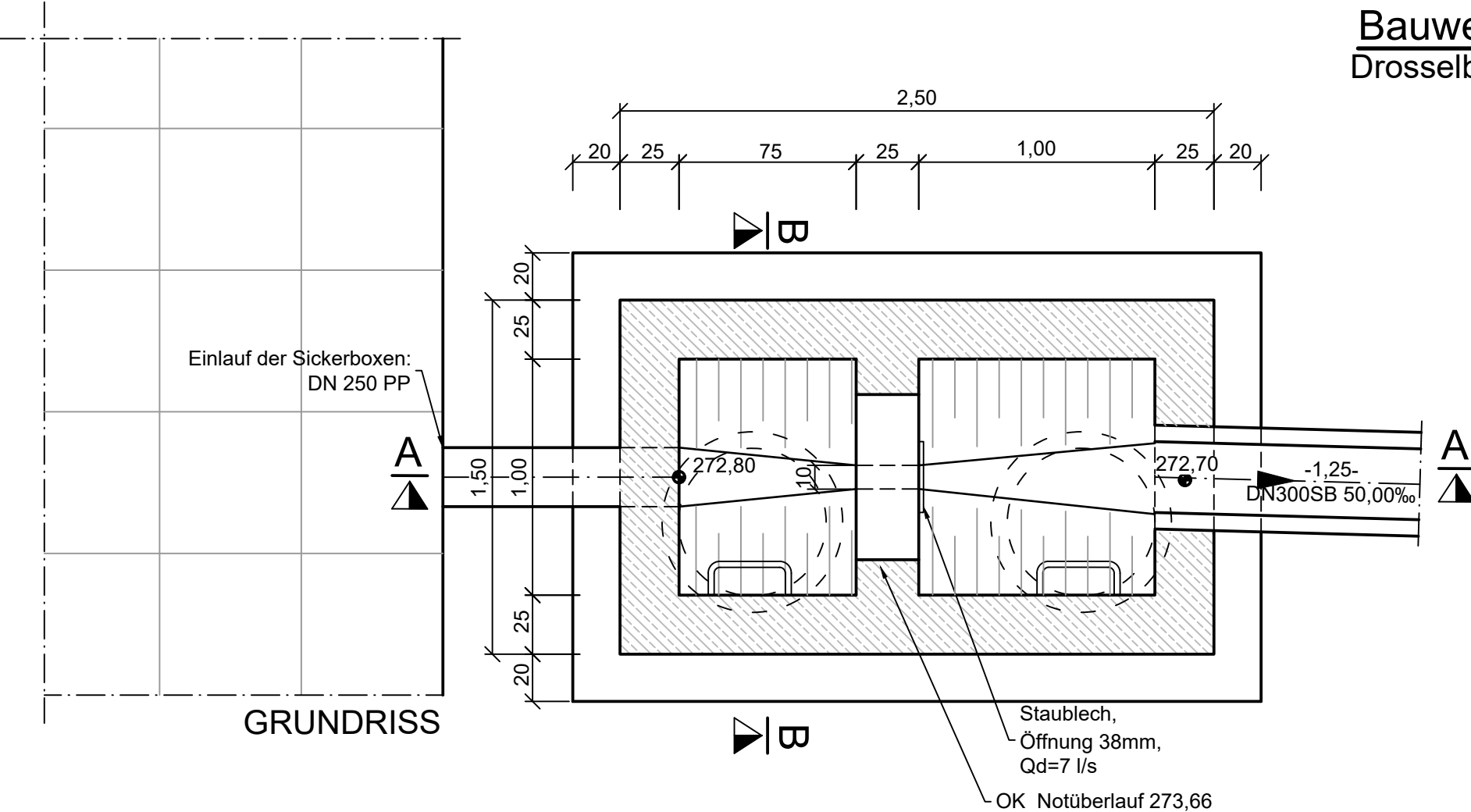
RRB 11.1 als geschlossenes Becken  
aus Einregis-Boxen  
4,20m x 12,60m x 0,80m  
V = 40,00m³, Qd = 7 l/s



Detail  
Staublech - RRB 11.1  
M = 1 : 10



Bauwerkszeichnung  
Drosselbauwerk RRB 11.1  
M 1:25



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»).

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 Bauleitung bzw. dem Planer vorzulegen.

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 171041-2-275.dwg
M. OUVRAGE : Administration Communale de Niederaanven					
Dessiné par : JLA				Signature :	
Date : 17.09.2020					
PROJET : PAP "Kazenheck-Wolléken" à Niederaanven					
Contrôlé par : DSC				Signature :	
Date : 17.09.2020					
OBJET : Schnitte und Details RRB 11.1					
Responsable : JMT				Signature :	
Date : 17.09.2020					
Echelle : 1 : 100, 1 : 25					
N° DU PLAN : 171041-2-275					
Vorentwurf					
TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR					