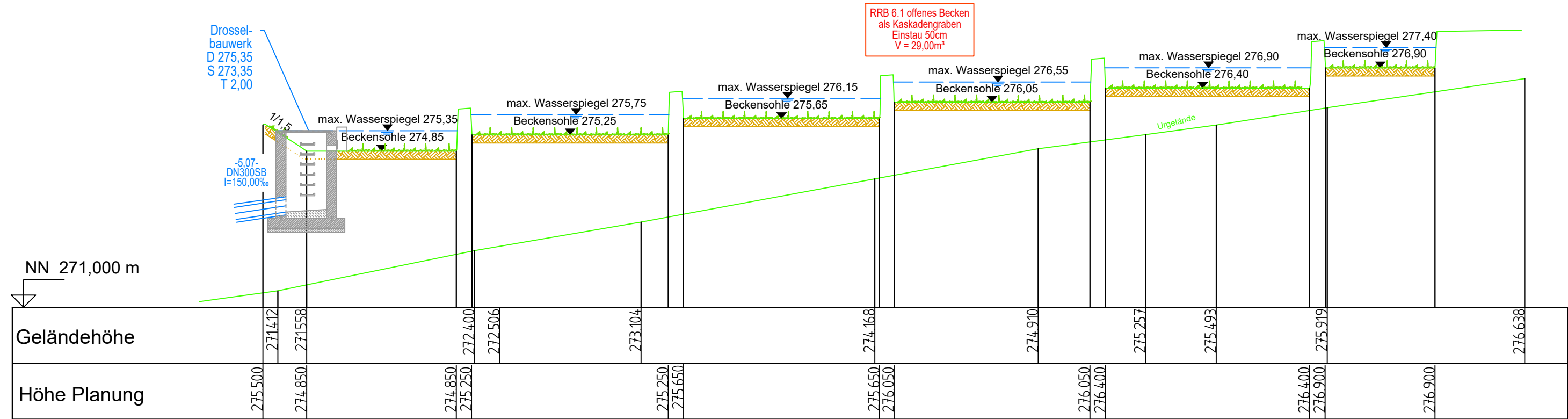


Längsschnitt 14-14

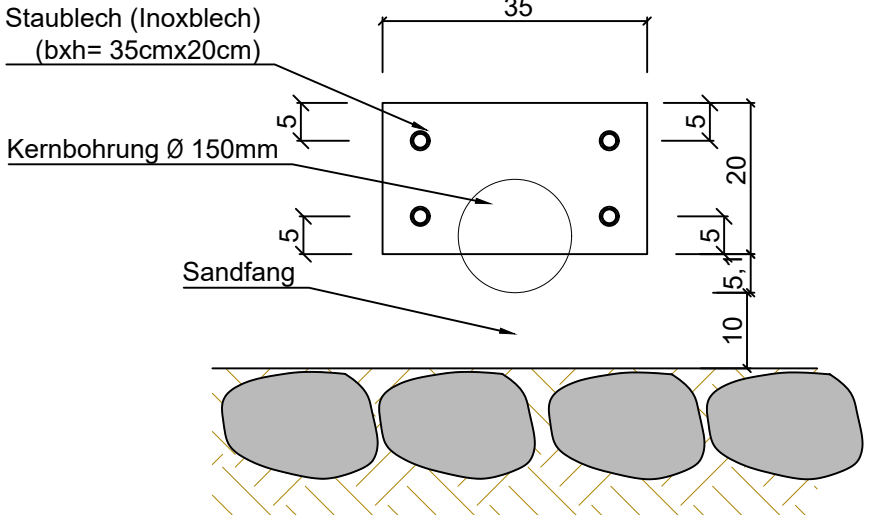
1:100



Detail

Staublech - RRB 6.1

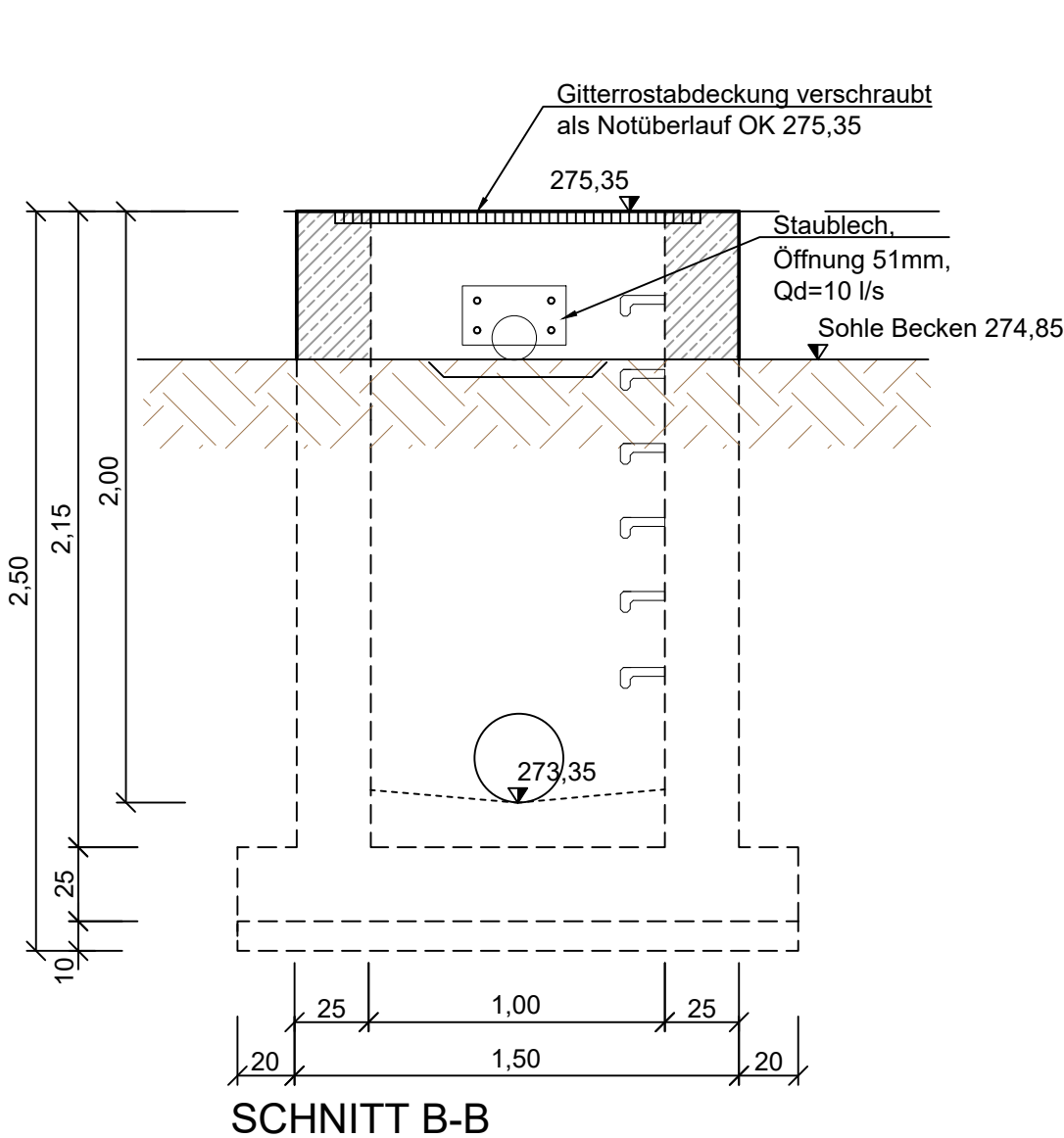
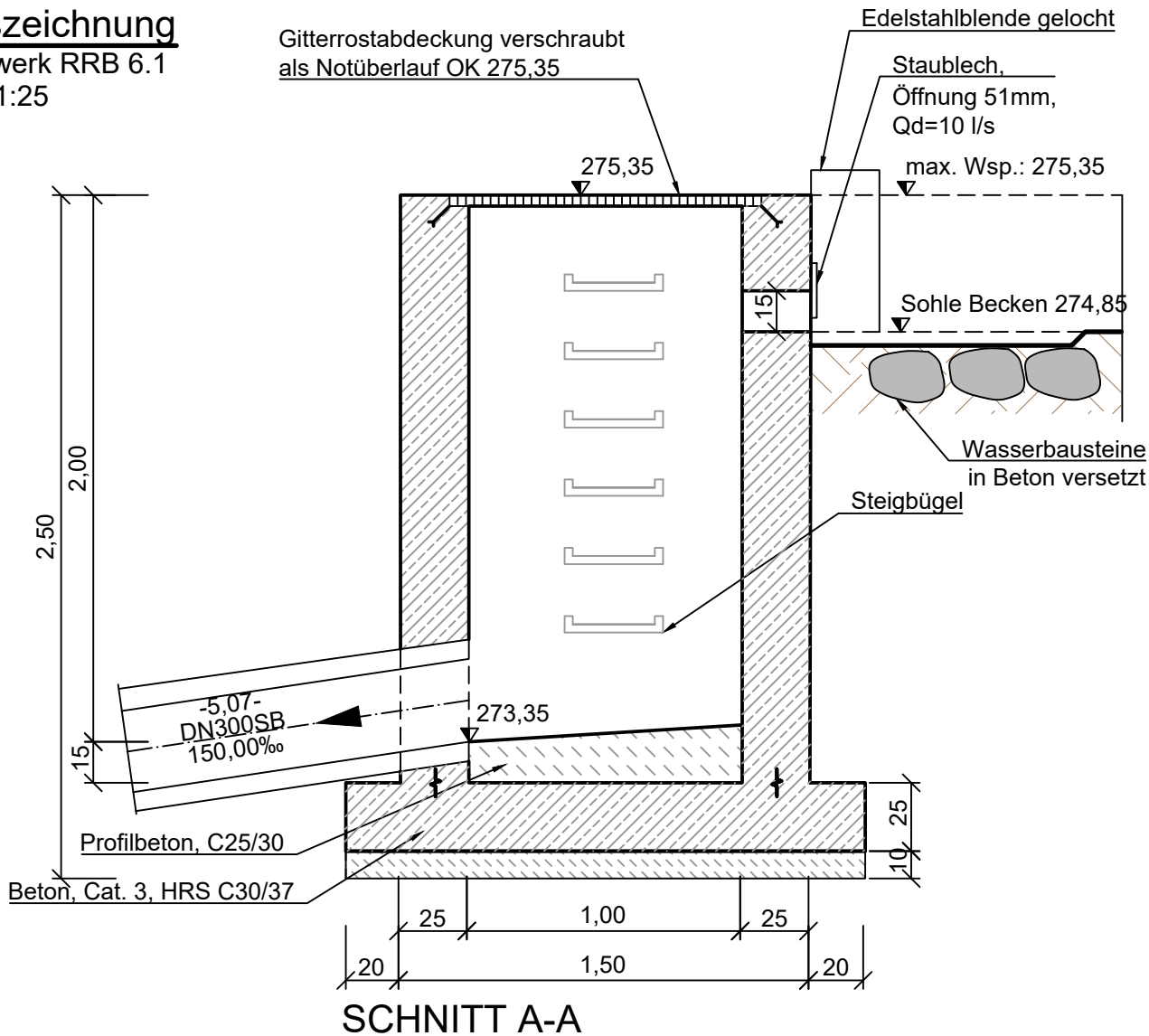
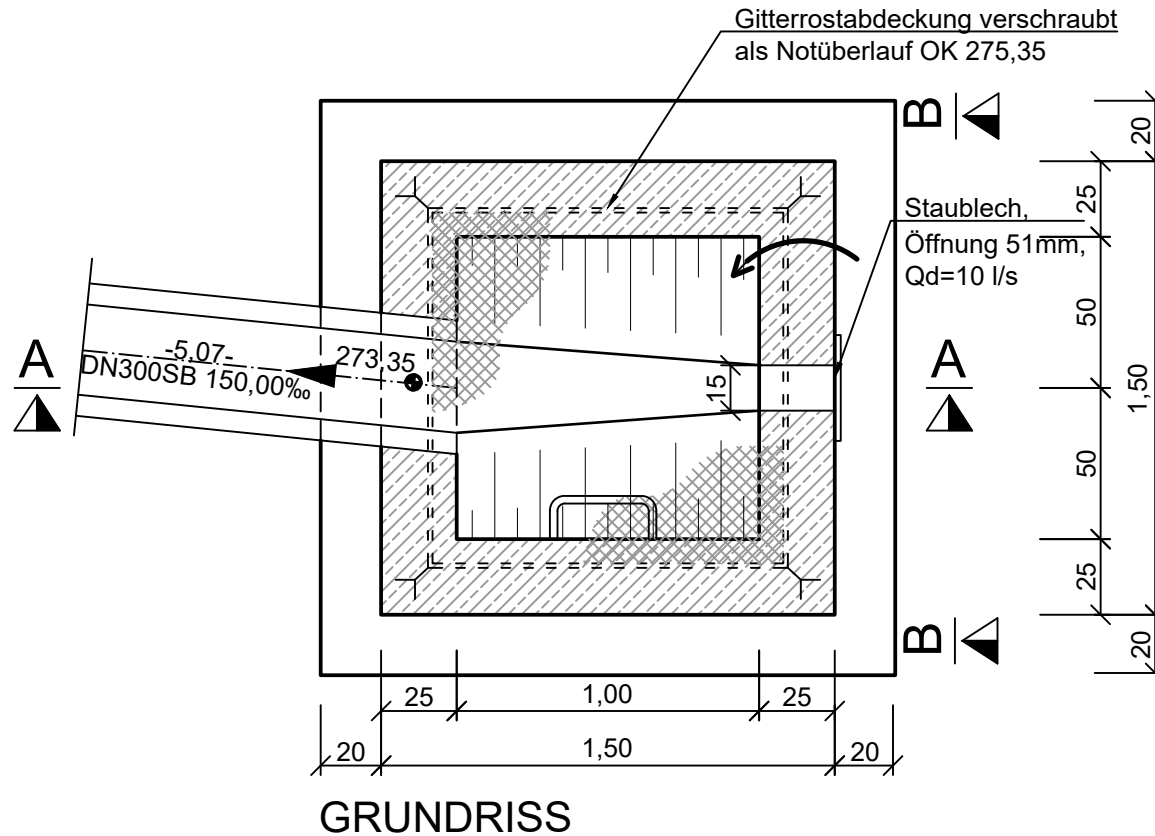
M = 1 : 10



Bauwerkszeichnung

Drosselbauwerk RRB 6.1

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»». 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 Bauleitung bzw. dem Planer vorzulegen.

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 171041-2-266.dwg

M. OUVRAGE : Administration Communale de Niederanven

Dessiné par : JLA
Date : 17.09.2020

PROJET : PAP "Kazenheck-Wolléken" à Niederanven

Contrôlé par : DSC
Date : 17.09.2020

OBJET : Schnitte und Details RRB 6.1

Responsable : JMT
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 :
171041-2-266
Vorentwurf

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