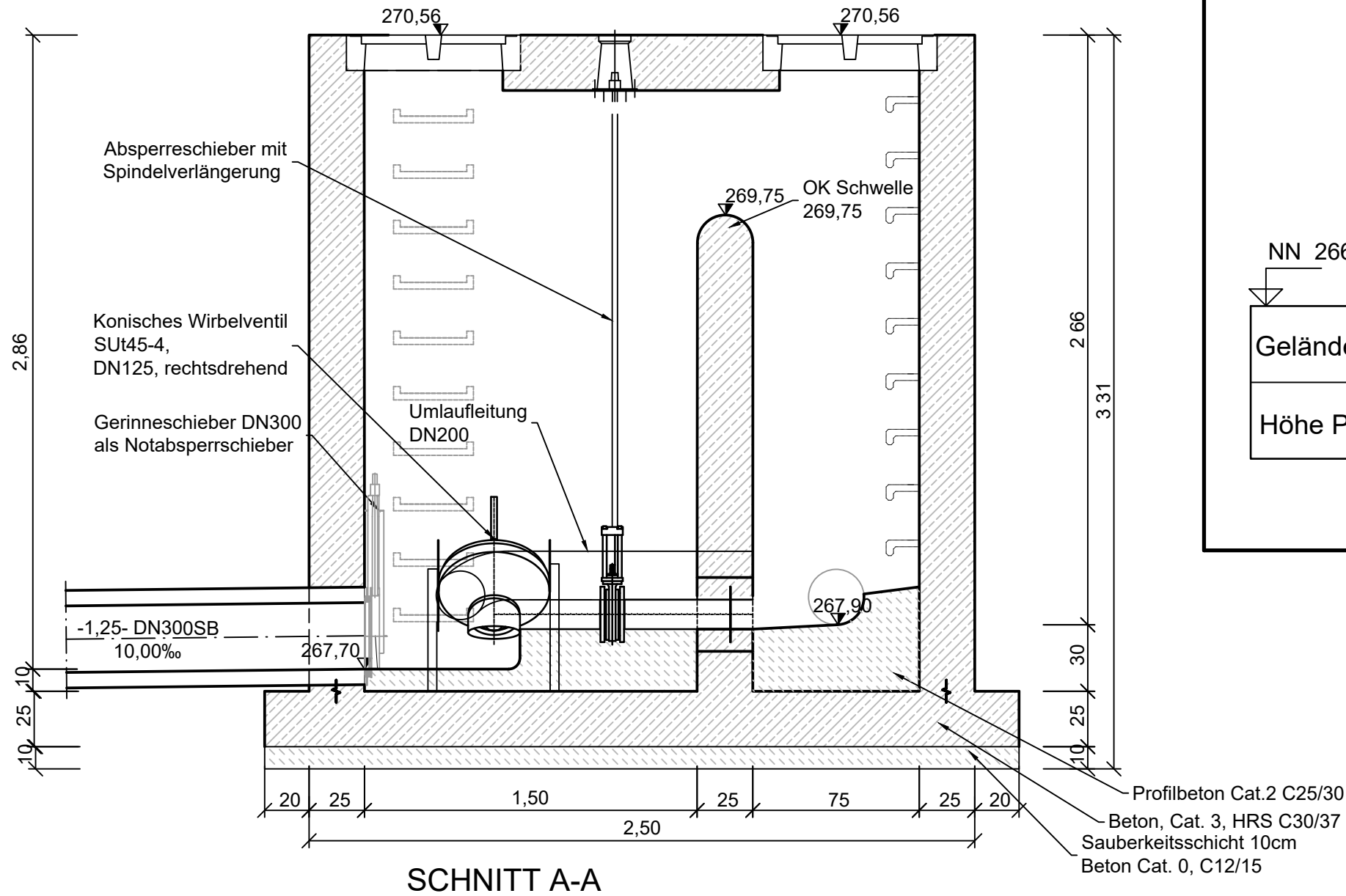
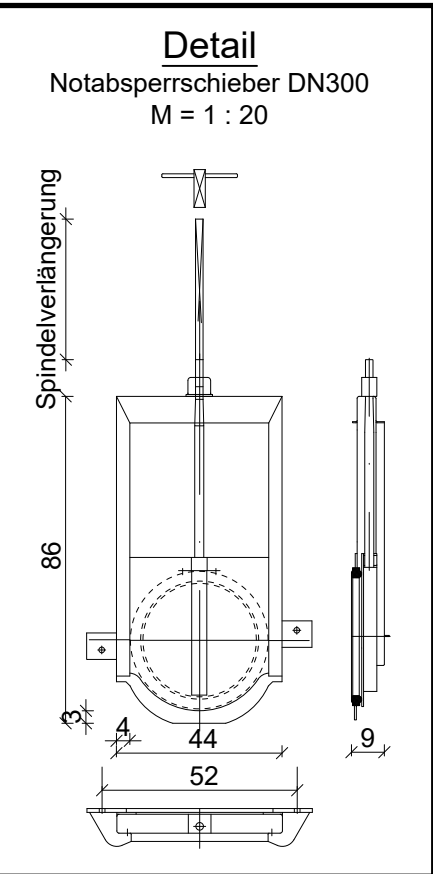
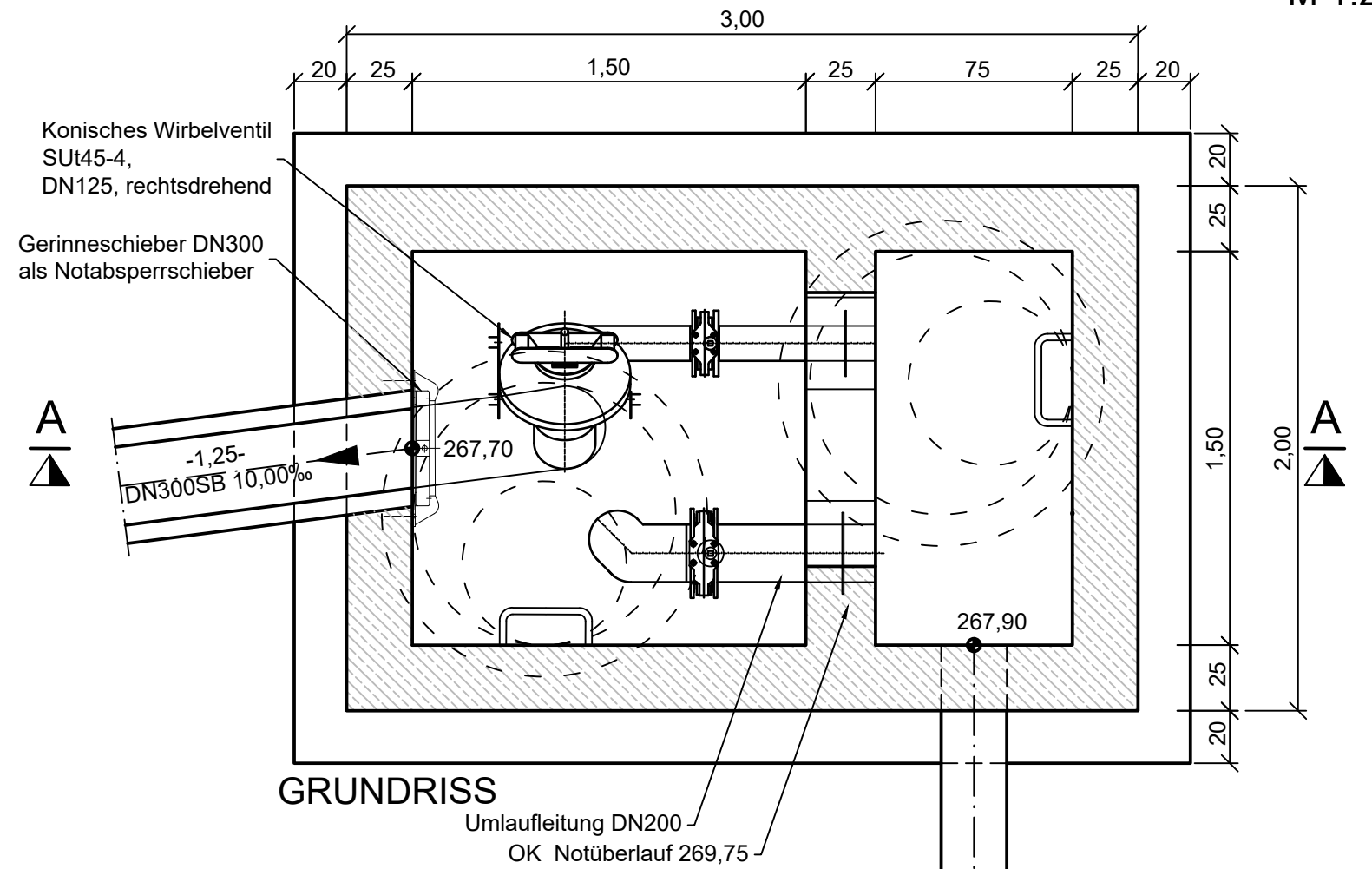
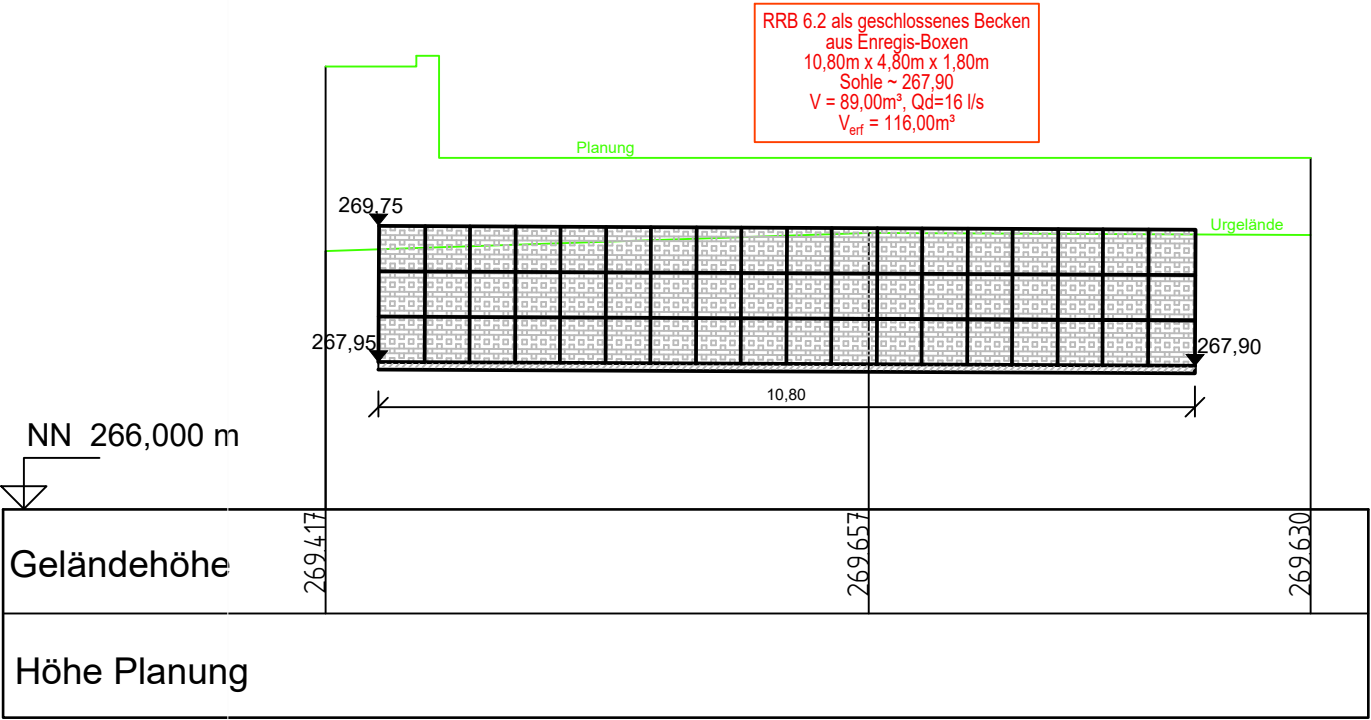


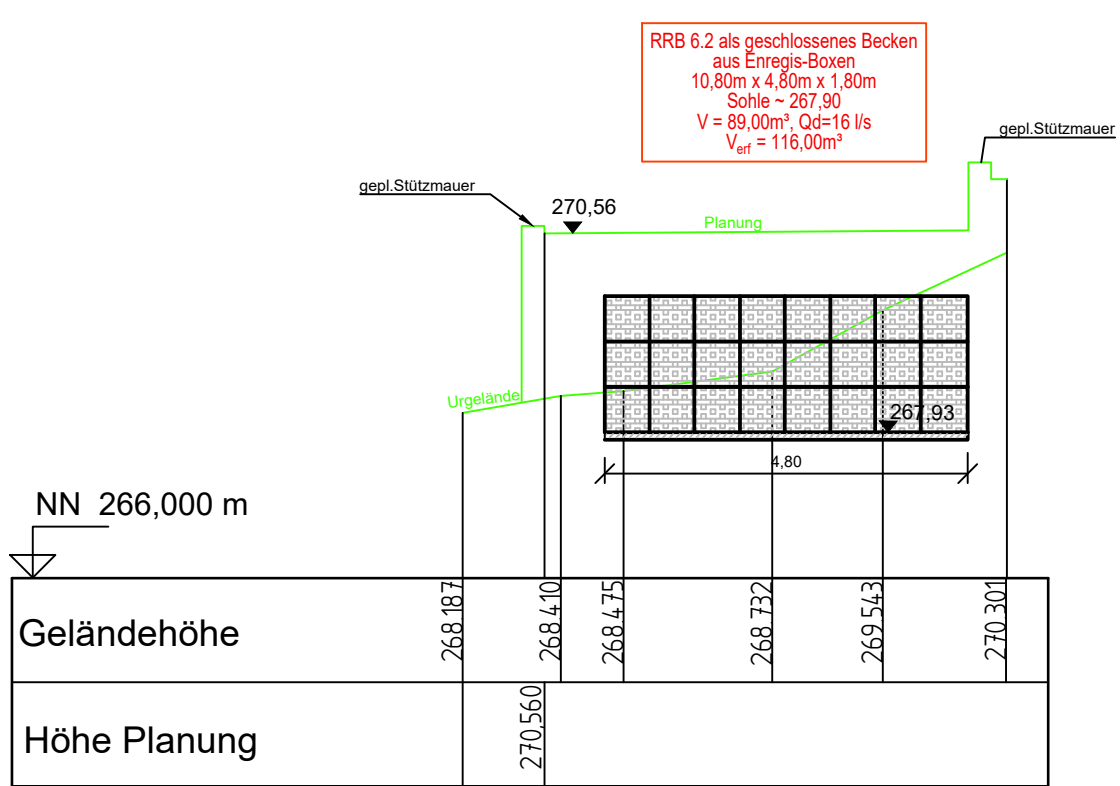
Bauwerkszeichnung
Drosselbauwerk RRB 6.2
M 1:25



Längsschnitt 16-16
1:100






Längsschnitt 15-15
1:100



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: 171041-2-267.dwg

M. OUVRAGE : Administration Communale de Niederanven	Dessiné par : JLA Date : 17.09.2020	Signature : 
PROJET : PAP "Kazenheck-Wolléken" à Niederanven	Contrôlé par : DSC Date : 17.09.2020	Signature : 
OBJET : Schnitte und Details RRB 6.2	Responsable : JMT Date : 17.09.2020	Signature : 

 INGENIEURS-CONSEILS	Bureau d'Etudes et de Services Techniques 2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg Tél. : 349090 Fax: 349433 E-mail : best@best.lu	Echelle : 1 : 100, 1 : 25
		N° DU PLAN : 171041-2-267 Vorentwurf

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