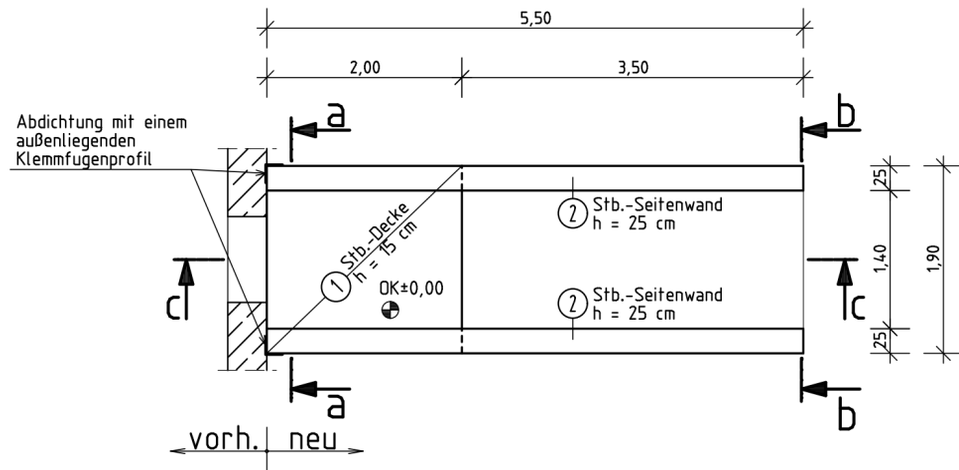


Stb.-Deckenplatte Pos. 1

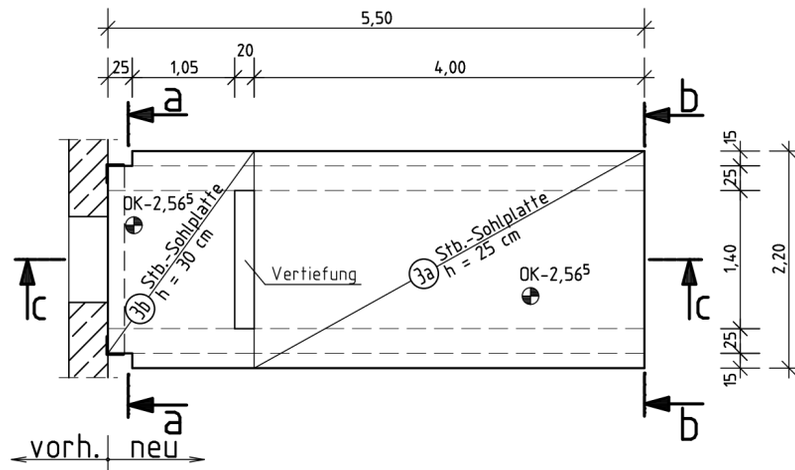
h = 15 cm
M 1:50



Schnitt a-a
M 1:50

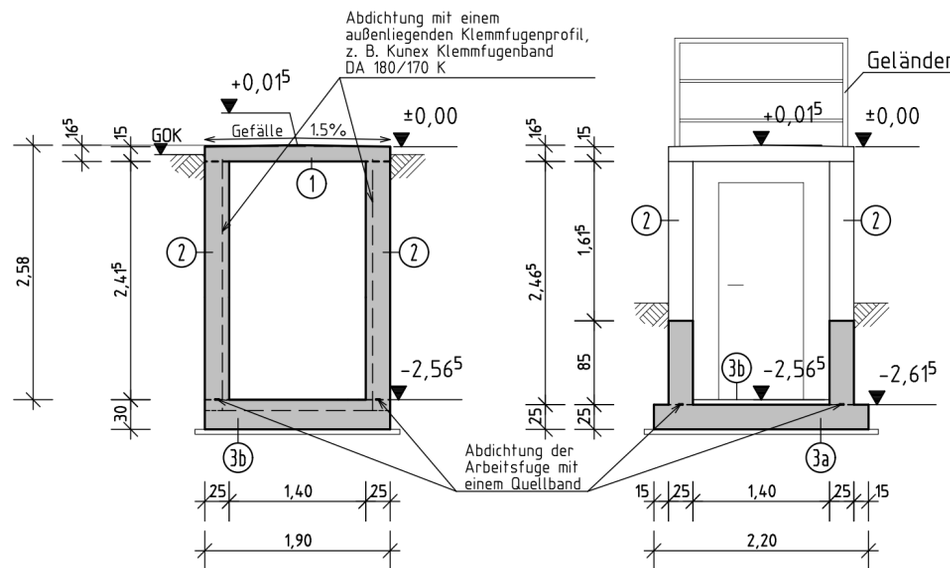
Stb.-Sohlplatte Pos. 3

h = 25/30 cm
M 1:50

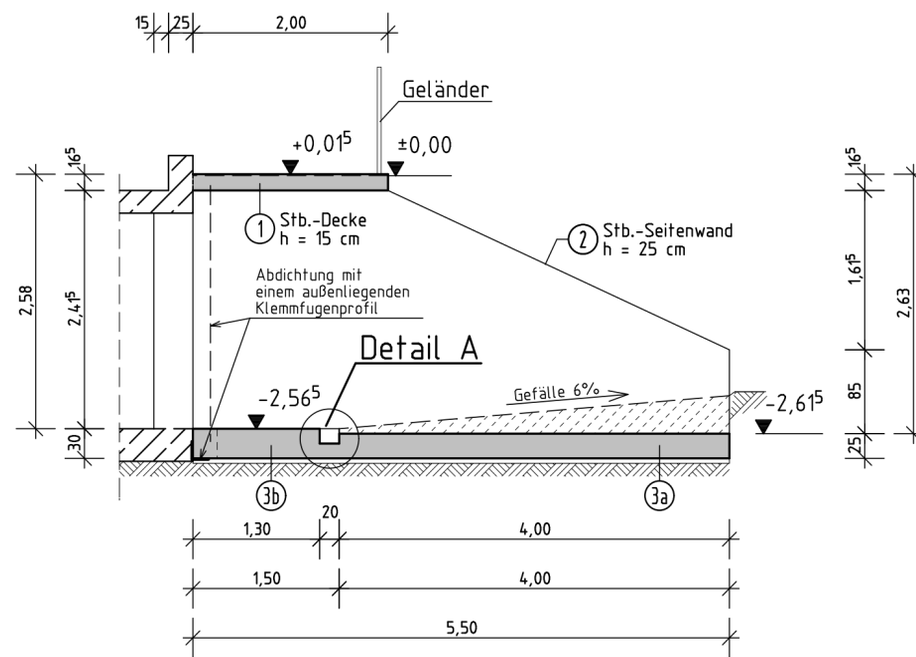
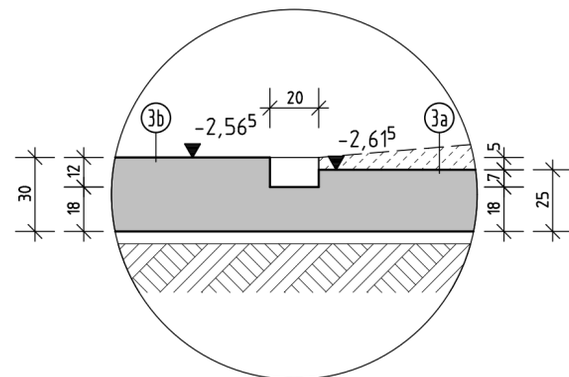


Schnitt c-c
M 1:50

Schnitt b-b
M 1:50



Detail A
Entwässerungsrinne
M 1:20



Baustoffe:		
Mauerwerk		
Beton	Deckenplatte, Seitenwände, Sohlplatte	C30/37 XC4, XS1, XF1, WF
Bauholz		
Profilstahl		

Legende:

- Stahlbeton (neu)
- Stahlbeton (vorh.)
- Mauerwerk

Index	Art der Änderung	Datum	gez.

INGENIEURBÜRO
Tragwerksplanung • Objektplanung • Bauphysik

Moorstraße 93
26871 Papenburg
Telefon 04961/9277-0
Telefax 04961/9277-22
info@ing-sav.de • www.ing-sav.de

SAV
Beratende Ingenieure

Bauherr:	Energieversorgung Sylt GmbH Friesische Straße 53, 25980 Sylt/Westerland
Bauwerk:	Neubau Wasserwerkseingang Süd Friesische Straße 53, 25980 Sylt/Westerland
Bauteil:	Wasserwerkseingang Süd Schalplan
Auftrag-Nr.:	19-060
Zchng.-Nr.:	P1
Gez.:	Mansour
Gepr.:	Brelage
Datum:	28.11.2019
Maßstab:	1:50, 1:20
H x B:	42.0 x 62.0