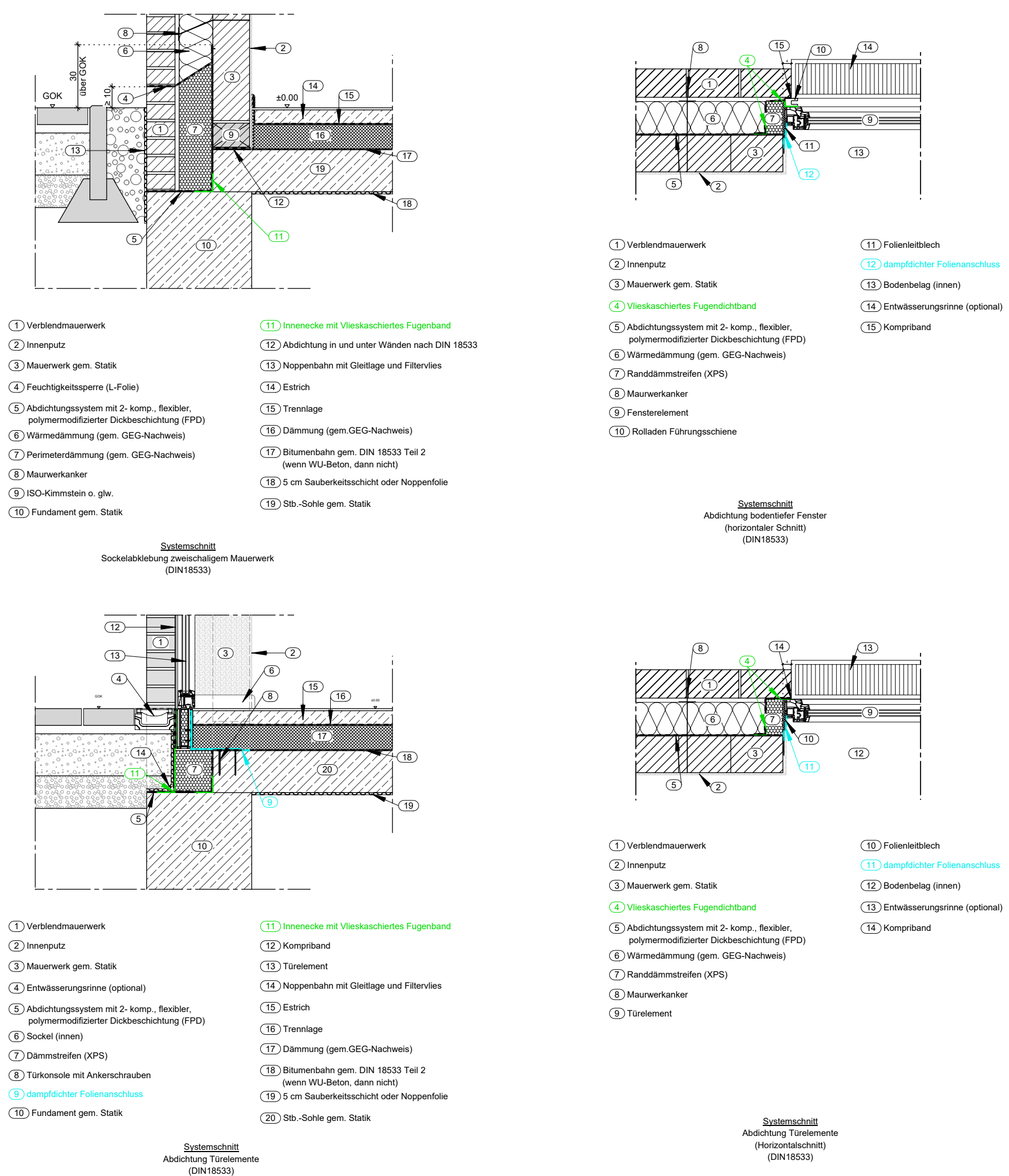


Schnitt C-C

Schnitt D-D



Schichtenfolge von oben nach unten:

Sohle im Bereich Neubau:

- 1,5 cm Keramik-/Porzellan-Platte (DIN 12524)
- 7,5 cm Zement-Estrich
- Trennlage aus PE-Folie
- 12 cm Polystyrol PS- Partikelschaum (WLG 035)
- 30 cm Stb.- Bodenplatte, C25/30 lt. Statik
- Sauberkeitsschicht

Sohle im Bereich Bestand:

- Sportboden gem. Hersteller
- 12 cm Mineral- und pflanzl. Faserdämmstoff (WLG 035)
- 7,5 cm Zement-Estrich
- Trennlage aus PE-Folie
- 12 cm Polystyrol PS- Partikelschaum (WLG 035)
- 30 cm Stb.- Bodenplatte, C25/30 lt. Statik
- Sauberkeitsschicht

Bodenbau mit Fliesen:

- 1,5 cm Keramik-/Porzellan-Platte (DIN 12524)
- 7,5 cm Zement-Estrich
- Trennlage aus PE-Folie
- 12 cm Polystyrol PS- Partikelschaum (WLG 035)
- 30 cm Stb.- Bodenplatte, C25/30 lt. Statik
- Sauberkeitsschicht

Bodenbau mit Vinyl:

- 0,8 cm Vinyl
- 7,2 cm Zement-Estrich
- Trennlage aus PE-Folie
- 12 cm Polystyrol PS- Partikelschaum (WLG 035)
- 30 cm Stb.- Bodenplatte, C25/30 lt. Statik
- Sauberkeitsschicht

Wandbau mit Fliesen:

- 1,5 cm Keramik-/Porzellan-Platte (DIN 12524)
- 7,5 cm Zement-Estrich
- Trennlage aus PE-Folie
- 12 cm Polystyrol PS- Partikelschaum (WLG 035)
- 30 cm Stb.- Bodenplatte, C25/30 lt. Statik
- Sauberkeitsschicht

Wandbau mit Vinyl:

- 0,8 cm Vinyl
- 7,2 cm Zement-Estrich
- Trennlage aus PE-Folie
- 12 cm Polystyrol PS- Partikelschaum (WLG 035)
- 30 cm Stb.- Bodenplatte, C25/30 lt. Statik
- Sauberkeitsschicht

Legende

	Bestand
	Stahlbeton (bewehrt)
	Vor Ort zu prüfende Bestandsposition
	Verblender
	Trockenbauwand
	Dämmung
	REI 90 (F90)
	REI 120 (F120)
	REI 180 (F180)
	REI 240 (F240)
	REI 300 (F300)
	REI 360 (F360)
	REI 420 (F420)
	REI 480 (F480)
	REI 540 (F540)
	REI 600 (F600)
	REI 660 (F660)
	REI 720 (F720)
	REI 780 (F780)
	REI 840 (F840)
	REI 900 (F900)
	REI 960 (F960)
	REI 1020 (F1020)
	REI 1080 (F1080)
	REI 1140 (F1140)
	REI 1200 (F1200)
	REI 1260 (F1260)
	REI 1320 (F1320)
	REI 1380 (F1380)
	REI 1440 (F1440)
	REI 1500 (F1500)
	REI 1560 (F1560)
	REI 1620 (F1620)
	REI 1680 (F1680)
	REI 1740 (F1740)
	REI 1800 (F1800)
	REI 1860 (F1860)
	REI 1920 (F1920)
	REI 1980 (F1980)
	REI 2040 (F2040)
	REI 2100 (F2100)
	REI 2160 (F2160)
	REI 2220 (F2220)
	REI 2280 (F2280)
	REI 2340 (F2340)
	REI 2400 (F2400)
	REI 2460 (F2460)
	REI 2520 (F2520)
	REI 2580 (F2580)
	REI 2640 (F2640)
	REI 2700 (F2700)
	REI 2760 (F2760)
	REI 2820 (F2820)
	REI 2880 (F2880)
	REI 2940 (F2940)
	REI 3000 (F3000)

Alle Höhen- und Maßangaben sind zu kontrollieren!

Evtl. auftretende Unstimmigkeiten sind mit dem zuständigen Bauleiter abzuklären!

Die Baubeschreibung ist zu beachten!

Alle Brüstungshöhen beziehen sich auf OK FF, OKFF EG +/- 0,00 ± 24,44 m NNH

Alle notwendigen Abkürzungen und Abkürzungen lt. DIN, diese sind zum Teil nicht in den Ausführungszeichnungen dargestellt!!! - Ebenheit der Sohle muss vor Estrichverlegung kontrolliert werden!



Bauvorhaben

Sanierung, Umbau und Erweiterung einer Dreifeldsporthalle

Bauort

Nonnenwall 11A

49740 Haselünne

Bauherr

Landkreis Emsland

Ordnung 1

49716 Meppen

Planinhalt

A_SC C-D

Projekt Nr.

90037

Maßstab

1 : 50

Projektleitung

C Fabian

gezeichnet

L.R. Rott

Datum

27.04.2026

