

Obergeschoss

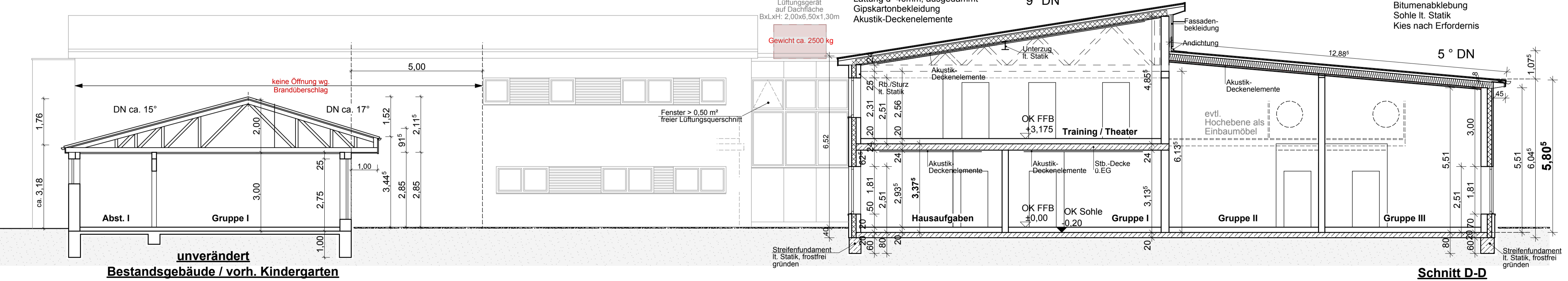
Pultdach, Dachneigung 9°:
 Metaldacheindeckung
 Trennlage
 Holzschalung d=24mm
 Konterlattung d=80mm als Lüftungsebene
 diffusionsoffene Schutzbahn
 Sparren lt. Statik, dazw. Dämmung d=200mm
 Dampfsperre / Luftsperr
 Lattung d=40mm, ausgedämmt
 Gipskartondecke
 Akustik-Deckenelemente

Pultdach, Dachneigung 5°:
 Metaldacheindeckung
 Trennlage
 Holzschalung d=24mm
 Konterlattung als Hinterlüftung d=80mm
 diffusionsoffene Schutzbahn
 Sparren lt. Statik, Dämmung d=240mm
 Dampfsperre/Luftsperr
 Lattung d=40mm
 Gipskartondecke d=12,5mm
 Akustik-Deckenelemente

Wandaufbau d=41cm bzw. 46,5cm:
 Hmw Porenbeton d=17,5 bzw. 24,0cm lt. Statik
 Fassadebalken
 Lattung d=4,0cm
 Fassadebekleidung d=1,6cm

Außenwand/ Sockel d=46.0cm bzw. d=52,5cm:
 Hmw Porenbeton d=17,5cm bzw. 24,0cm lt. Statik
 Dämmung d=16,0cm
 Schalenfuge d=1,0cm
 VMZ d=11,5cm

Fußbodenaufbau:
 Belag d=10mm
 schw. Estrich
 Dämmung d=120mm
 lt. Wärmeschutznachweis
 Bitumenabklebung
 Sohle lt. Statik
 Kies nach Erfordernis



Projektnummer	17 - 49	- Bauantrag -
Bauvorhaben	Neubau eines Sportzentrums u. Horträumen	
Bauort:	Oetjendorfer Landstr. 21, 22955 Hoisdorf	
Bauherr:	Gemeinde Hoisdorf über das Amt Siek Hauptstr. 49, 22962 Siek	
Bauteil:	Obergeschoss, Schnitt D-D	Blatt Nr.: 2.0
Maßstab:	1 : 100	Datum: 28.08.2018
gezeichnet:	js, bs, hk	geprüft:
geändert:		Bauherr:

Gebrüder Schmidt
Freischaffende Architekten GmbH
 Lindenstraße 14, 23795 Bad Segeberg Tel.04551/4002 Fax.04551/92580