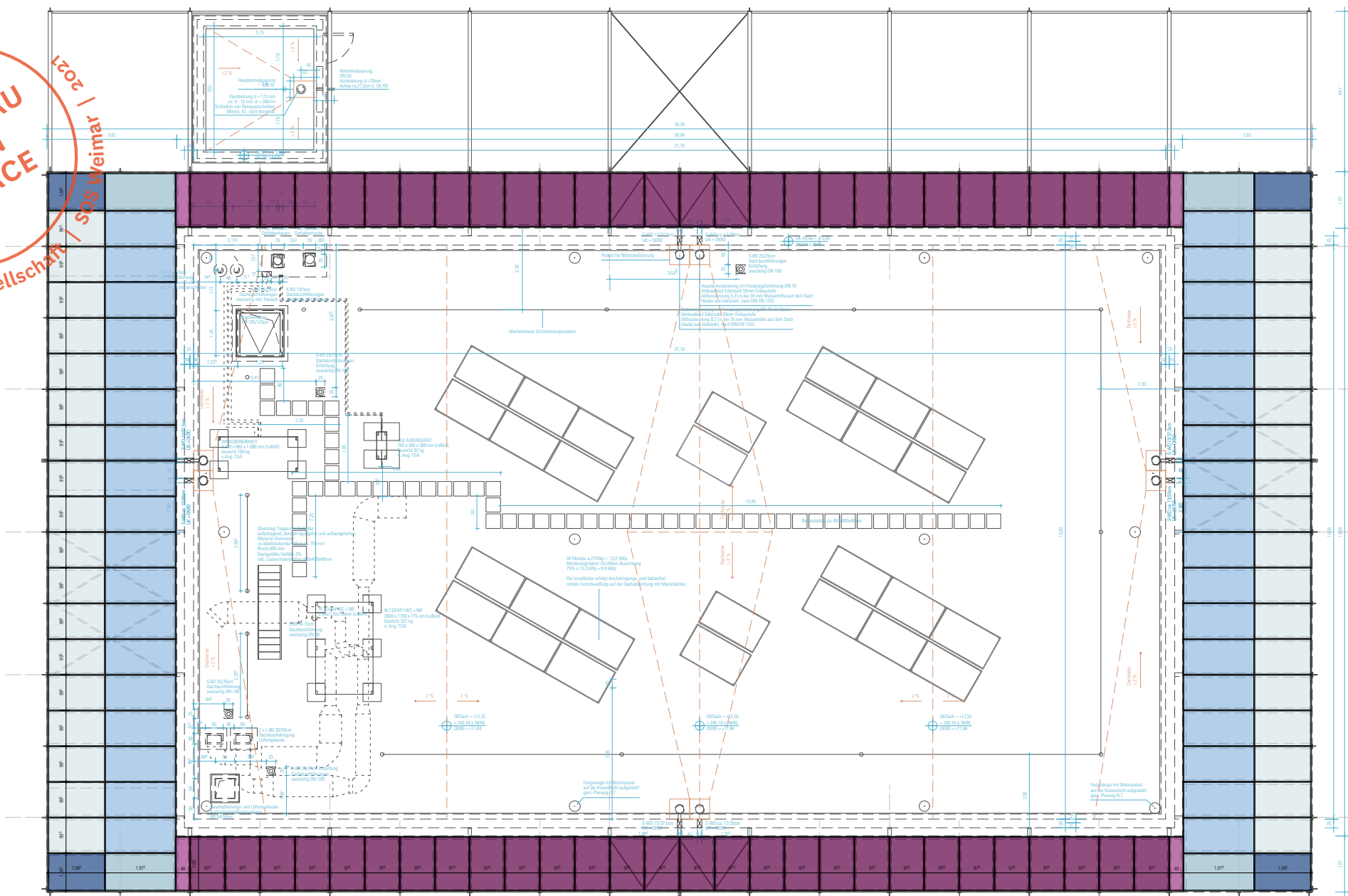


Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SoS Weimar | 2021

**SCHULBAU
OPEN
SOURCE**



LEGENDE STAHLBAU

Gitterrost

- Gitterrost 1582mm x 995mm
- Gitterrost 1582mm x 1045mm
- Gitterrost 1973mm x 1045mm
- Gitterrost 1973mm x 995mm
- Gitterrost 2123mm x 995mm mit Ausschnitt
- Gitterrost 2203mm x 995mm mit Ausschnitt
- Gitterrost 1500mm x 401mm
- Gitterrost 1500mm x 975mm

Blechrostoprofile

- Blechrostoprofil 4300mm x 150mm x 40mm
- Blechrostoprofil 3900mm x 150mm x 40mm
- Blechrostoprofil 985mm x 158mm x 40mm
- Blechrostoprofil 995mm x 158mm x 40mm
- Stahlwinkel 2635mm x 100mm x 50mm

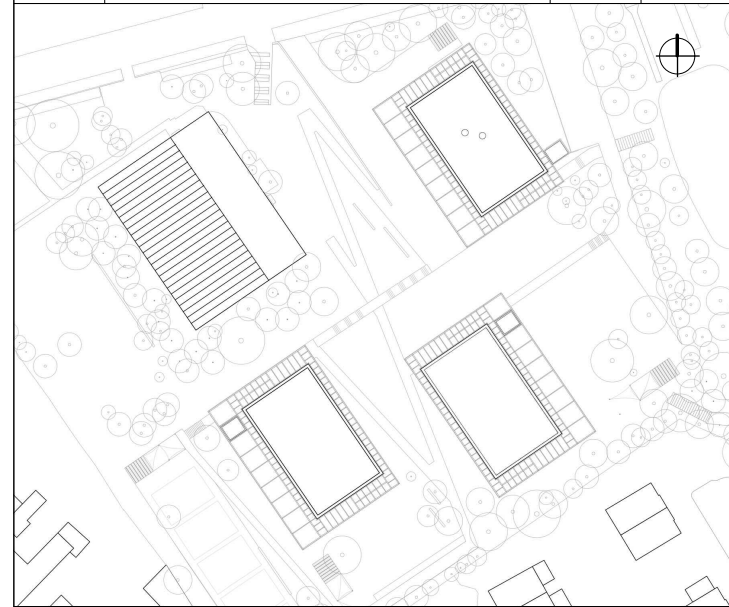
Treppe

Belag Treppenstufen siehe Detailplanung 360 ff.

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum

01	Freigabe Stahlbau	SW	13.07.22
----	-------------------	----	----------



Projekt:
SCHULBAU OPEN SOURCE
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Stahlbau I Bodenbelag Laubengang Übersicht BTB - DA

Kooperationspartner:
IBA Thüringen Auenstrasse 9, 99510 Apolda
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:
Stadt Weimar
Schwanseestraße 17
99423 Weimar



Entwurfsverfasser:
gernot schulz : architektur GmbH
Vorgebirgstraße 338
50969 Köln

Format: ISO A3	Maßstab: 1:150	Erstellt am: 10.01.2022	Erstellt von: SW	Status: Freigabe Stahlbau	Index Nr.: 01	Index vom: 13.07.2022
-------------------	-------------------	----------------------------	---------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

Projekt-Nr. 2618	Plan-Nr.: 327-GSA-SOS-LP5-150-ÜP-DA-ST-BTB-F-01
---------------------	---