

Aufbauten

Wandaufbau (von innen nach außen)
15mm OSB-Platte
160mm Wandriegelkonstruktion, voll gedämmt
15mm DWD-Platte
25mm Unterkonstruktion
21mm Stulpschalung, Lärchenholz, 21x144mm

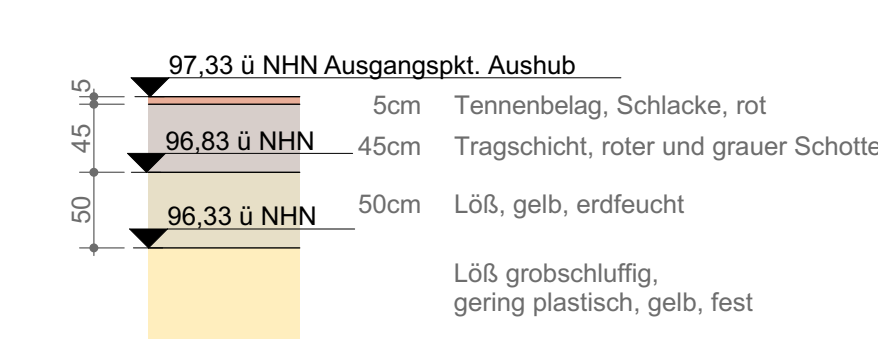
Dachaufbau (von oben nach unten)

ca. 5,2mm Abdichtung mit z.B. Bauder Karal als Oberlage
ca. 4,0mm Abdichtung mit z.B. Bauder THERM UL30 als erste Lage mit Nafenschweißung
22mm Holzschalung aus OSB 3
160mm Sparrenlage aus NH C24 auf Platten
15mm DWD-Platte
160mm Bohlenlage 16/6, voll gedämmt
15mm OSB-Platte
40mm Unterkonstruktion inkl. MF-Deckenplatten

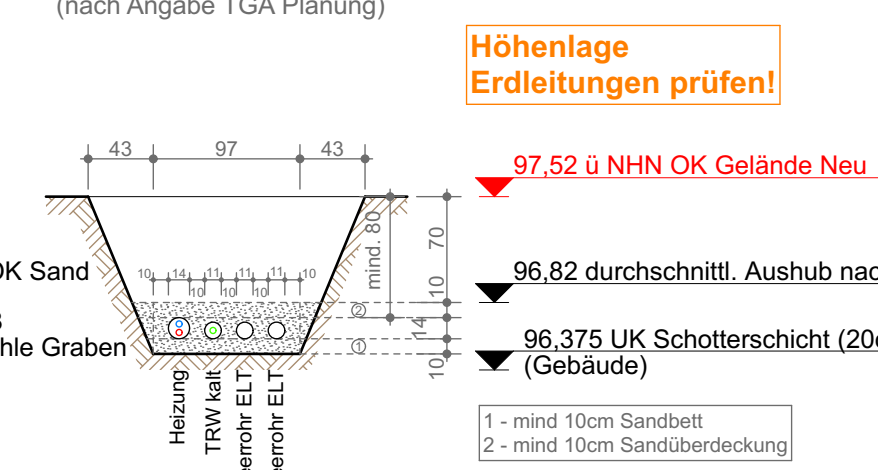
Bodenaufbau (von oben nach unten)

50mm Fußbodenaufbau neu aus Trockenestrich + Oberboden aus PVC
22mm OSB-Platte
160mm Bohlenlage 16/6, voll gedämmt
15mm DWD-Platte

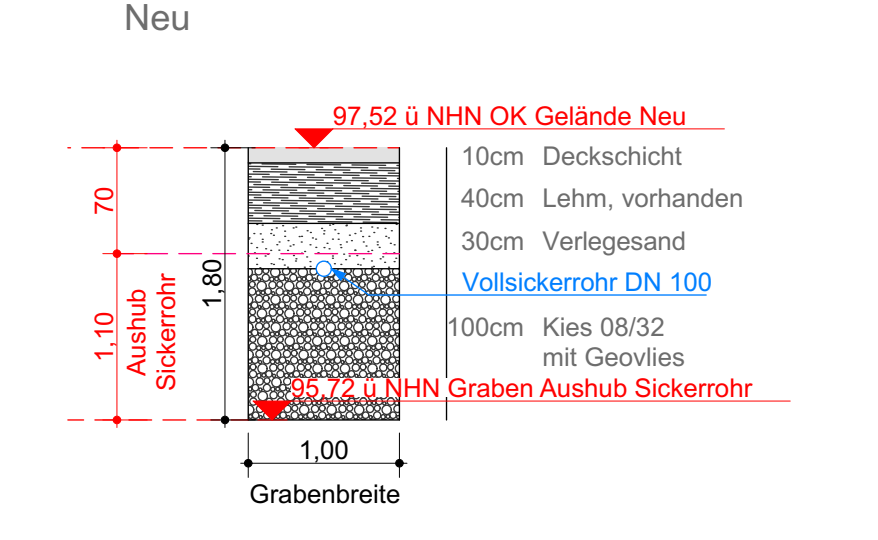
Bodenaufbau Bestand



Schnitt Medienleitung
(nach Angabe TGA Planung)



Schnitt Sickerrohraufbau
Neu



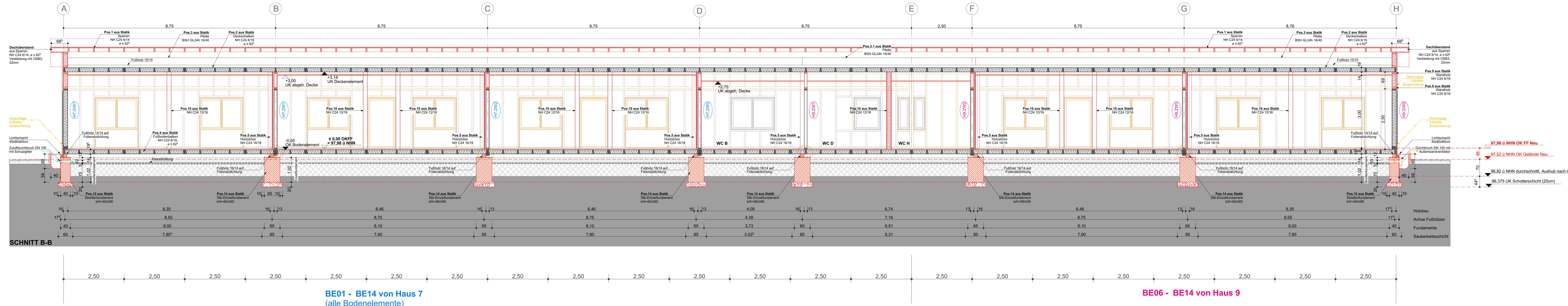
Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung sofort zu melden.

Bestand Abbruch Neubau

OK Oberkante	FF Fertigfußboden
UK Unterkante	RF Rohfußboden
HK Hinterkante	RD Rohdecke
VK Vorderkante	AD abgehängte Decke
LH Lichte Höhe	UZ Unterzug
BRH Brüstungshöhe hier	UZ Überzug
OKFF bis OK Wandriegel	NHN Normalhöhennull

Hinweis:
Die Statik vom 16.12.2019 (Projekt-Nr. 4953/15) inkl. sämtlicher Anlagen vom Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Dipl.-Ing. Michael Schmitz ist zu beachten!
Achtung:
Raster zwischen Achse E und F von 2,64m auf 2,50m reduziert!

Die Pläne wurden auf Grundlage von Bestandsunterlagen erstellt.
Es hat kein Aufmaß vor Ort stattgefunden.



BE01 - BE14 von Haus 7
(alle Bodenelemente)

BE06 - BE14 von Haus 9

a	06.08.2020	Treppen, Rampe angepasst	Pr
b	09.04.2020	Plan erstellt	Th
c		Datum	Änderung
d		Änderung	
e		Änderung	
f		Änderung	
g		Änderung	
h		Änderung	
i		Änderung	
j		Änderung	
k		Änderung	
l		Änderung	
m		Änderung	
n		Änderung	
o		Änderung	
p		Änderung	
q		Änderung	
r		Änderung	
s		Änderung	
t		Änderung	
u		Änderung	
v		Änderung	
w		Änderung	
x		Änderung	
y		Änderung	
z		Änderung	

Schulgebäude in Holzbaweise
Gustav - Heinemann-Schule
Boverstr. 150

Ausführungsplanung

Schnitte Abbruch/ Neubau

19069_AP_00_1-50_a



ImmobilienService
der Stadt Mülheim an der Ruhr
Technisches Rathaus
Hans-Boeckler-Platz 5
45468 Muelheim an der Ruhr
Telefon: 0208 / 455-2300
Telefax: 0208 / 455-582300
E-mail: is@stadt-mh.de