

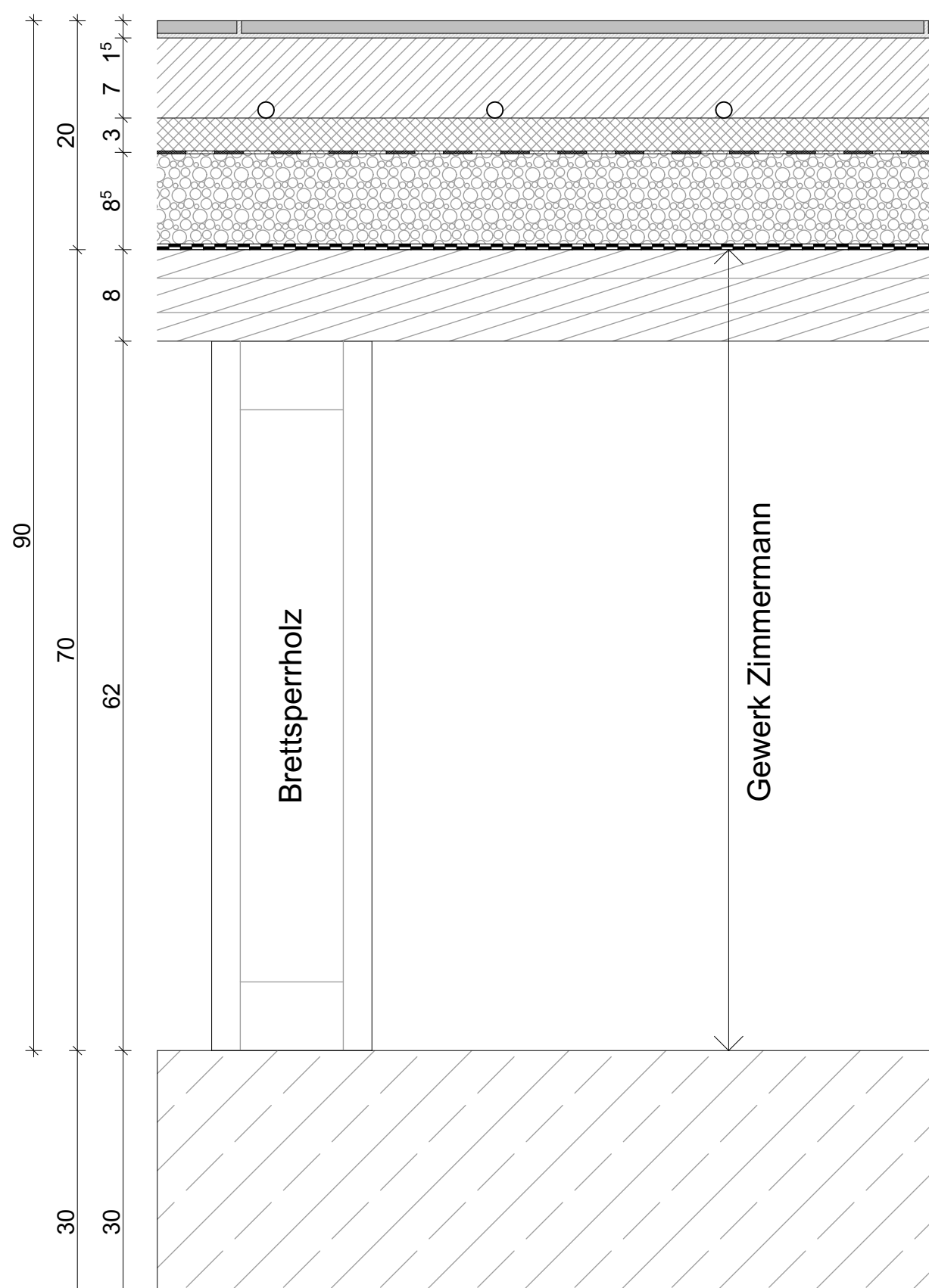
Bodenaufbau: Foyer, Flur, Mensa
(von oben nach unten)

15 mm Feinsteinzeugfliese, im Dünnbett verlegt
Farbe warmgrau, matt, in Betonoptik,
dezent strukturiert, ruhige Oberfläche
Format 60x60 cm, Kreuzverband
Rutschhemmung: R9

70 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschaldämmung

85 mm	Leichtschüttung / Dämmung (Installationen)
--	Abdichtungsbahn

Hohlraumboden:
80 mm Brettsperrholzplatten
600 mm Holzrahmenwandscheiben als Auflager für BSP-Platten
300 mm Stahlbetondecke



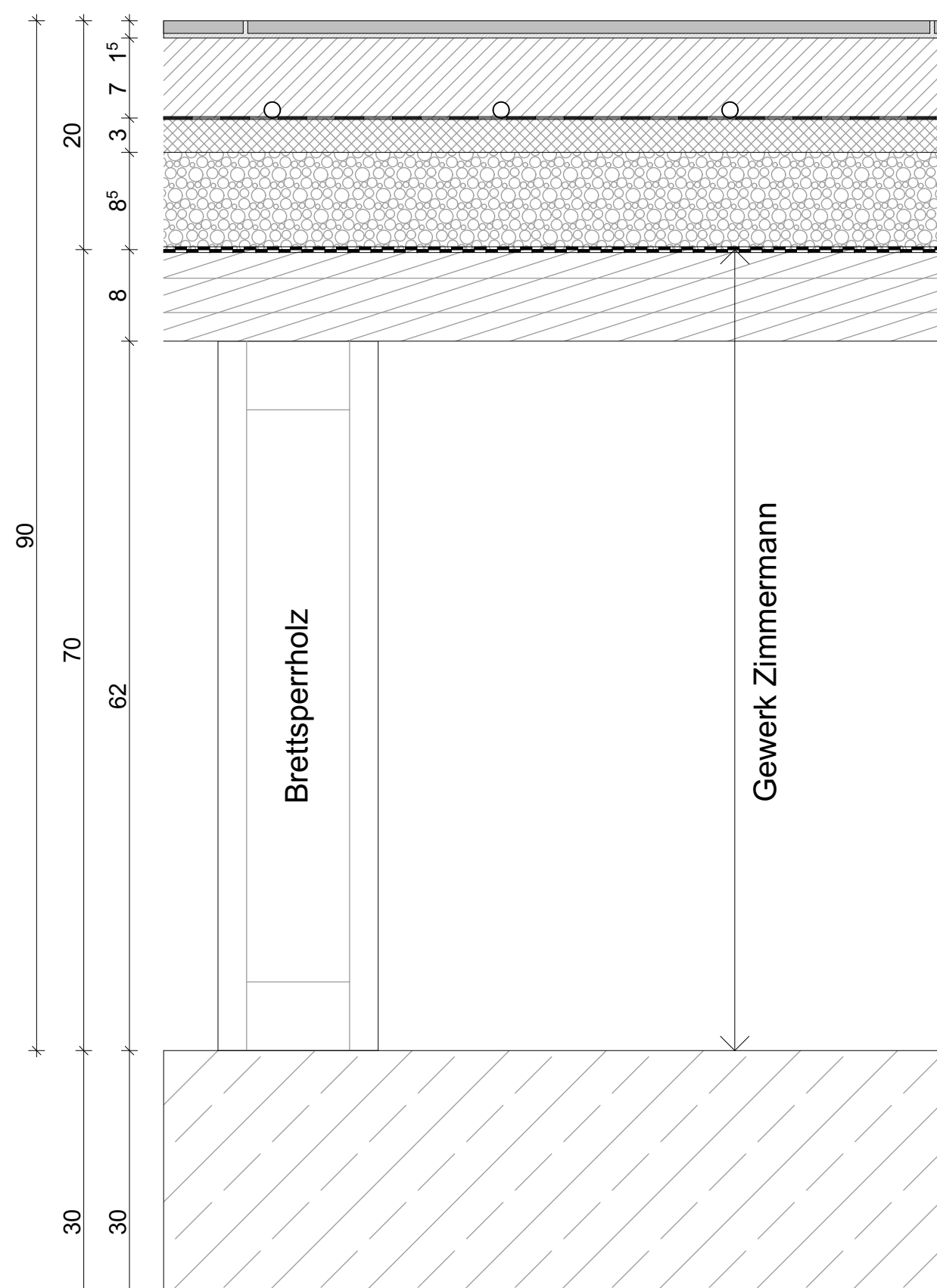
Bodenaufbau: Küche & Kiosk; WC und Umkleide
(von oben nach unten)

15 mmFeinsteinzeugfliese, im Dünnbett verlegt
Farbe warmgrau, matt
dezent strukturiert
Größe 20x20 cm, Kreuzverband
Rutschhemmung:R11 und R12V4 (siehe Planeintrag)
--- Verbundabdichtung, Wassereinwirkklasse W3-I

65 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschaldämmung

90 mm	Leichtschüttung / Dämmung (Installationen)
--	Abdichtungsbahn

Hohlraumboden:
80 mm Brettsperrholzplatten
600 mm Holzrahmenwandscheiben als Auflager für BSP-Platten
300 mm Stahlbetondecke



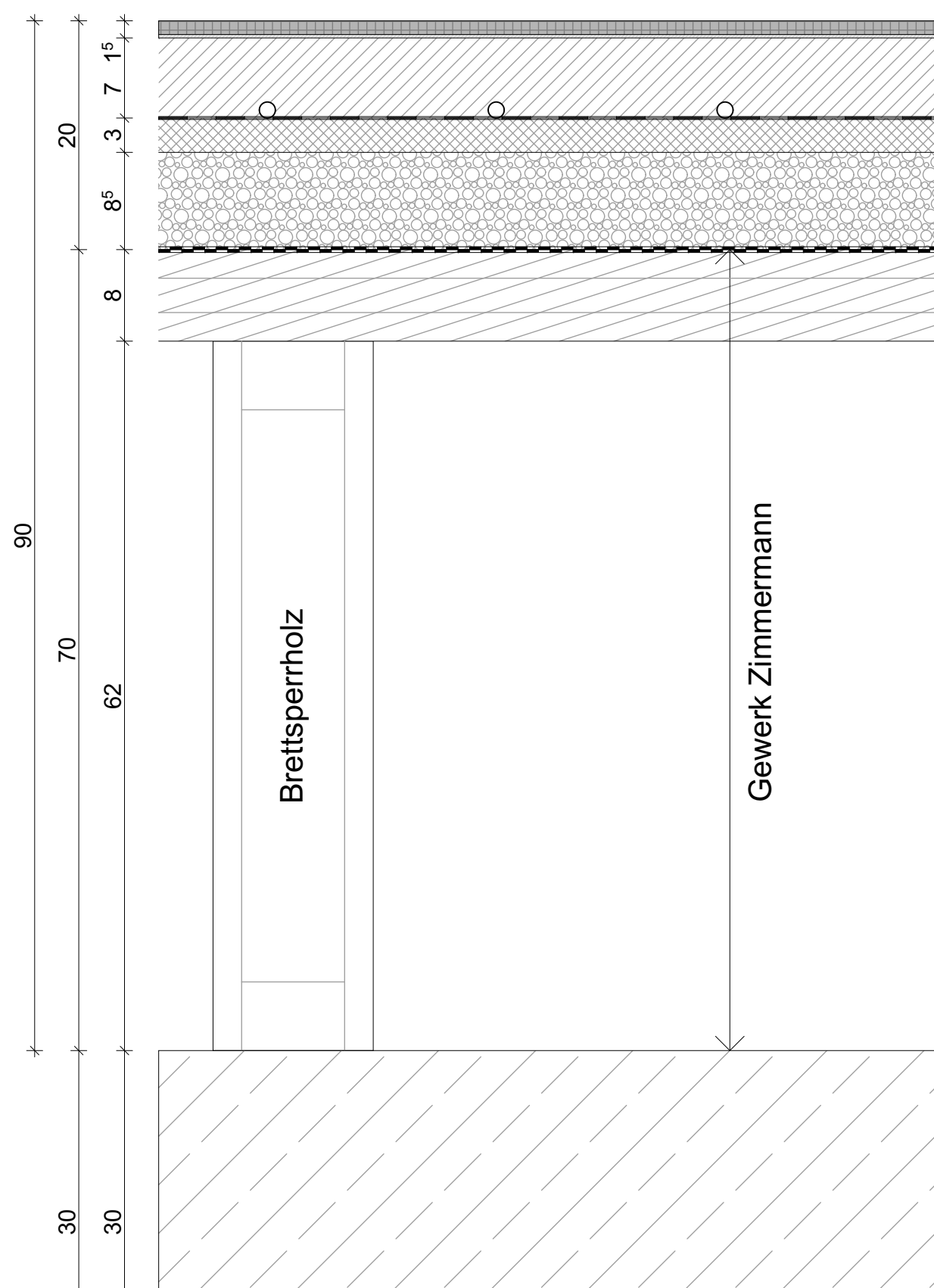
Bodenaufbau: Sauberlaufzone
(von oben nach unten)

10 mm	Schmutzfangmatte mit eingelassenen, widerstandsfähigen Rippstreifen und zusätz. Bürstenleisten. Trägerprofil aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Gehschalldämmung. Mit Kinderwagen, Rollstühlen und Sackkarren befahrbar; für den Einsatzbereich in Sport- u. Mehrzweckhallen geeignet. Farbe: sand oder anthrazit
15mm	Alu- Einbaurahmen Auflageleiste für vollflächige Auflage der Schmutzfangmatte

75 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung

90 mm	Leichtschüttung/ Dämmung
--	Abdichtungsbahn

Hohlraumboden:
80 mm Brettsperrholzplatten
600 mm Holzrahmenwandscheiben als Auflager für BSP-Platten
300 mm Stahlbetondecke



Höhenangaben ü. NN nach Angabe Vermesser
 +/- 0.00 = 787.60m ü. NN = OKFFB Haupteingang Bestand
 +0.40 = 788.00m ü. NN = OKFFB Haupteingang Neubau Erdgeschoss (Pavillon, Pausenhof)

[illegible]

Ersatzneubau Sport- und Mehrzweckhalle St. Blasien

STATIK	LANDSCHAFTSPLANUNG
Ingenieurbüro Schmidt	bbz landschaftsarchitekten
Herr Schmidt	Herr Bauer
Gewerbegebiet 5 79862 Höchenschwand	Brombergstrasse 17 79102 Freiburg i. Brsg
T 07755 - 9396723 E info@ib-schmidt.com	T 0761 - 214431-30 E bauer@bbz-freiburg.la
ELEKTROPLANUNG	HL S - PLANUNG
Planungsbüro Burget GmbH	Planungsbüro Dieter Hierholzer
Herr Wiesler	Herr David Hierholzer
Gewerbestraße 33 79227 Schallstadt	Eisbergstrasse 29 79614 Todtnau-Greschwend
T 07664 - 6204-25 E stephan.wiesler@pg-burget.de	T 07671 - 9929975 E david.hierholzer@pb-hierholzer.de
SiGeKo	TIEFBAUPLANUNG
IB Altbicker	Hunziker Betatech
Herr Altbicker	Herr Meier
Bonnendorfer Str. 8 79805 Eggingen	Klingnauer Str. 7 79837 St. Blasien
T 07746 - 919550 E h.altbicker@altbicker-ib.de	T 07672 - 922790 E hans-joerg.meier@hunziker-betatech.ch

Am Kurgarten 11 79837 St. Blasien
Ansprechpartner Hr. Manuel Ebner | +49 7672 414-57

Dipl. Ing. Architekten BDA Lessingstraße 3 79100 Freiburg
+49 761 75677-0 www.bem-arch.de

PROJEKTNR. 1803	PHASE 5 WERKPLANUNG	GEZ. / GEPR. JP	FORMAT 594 x 841
DATUM 21.04.2026	MASSTAB M 1:5	PLAN NUMMER_ INDEX_ STATUS WP_609-006_00_V	

PLANINHALT

Fußbodenaufbauten - Pavillon