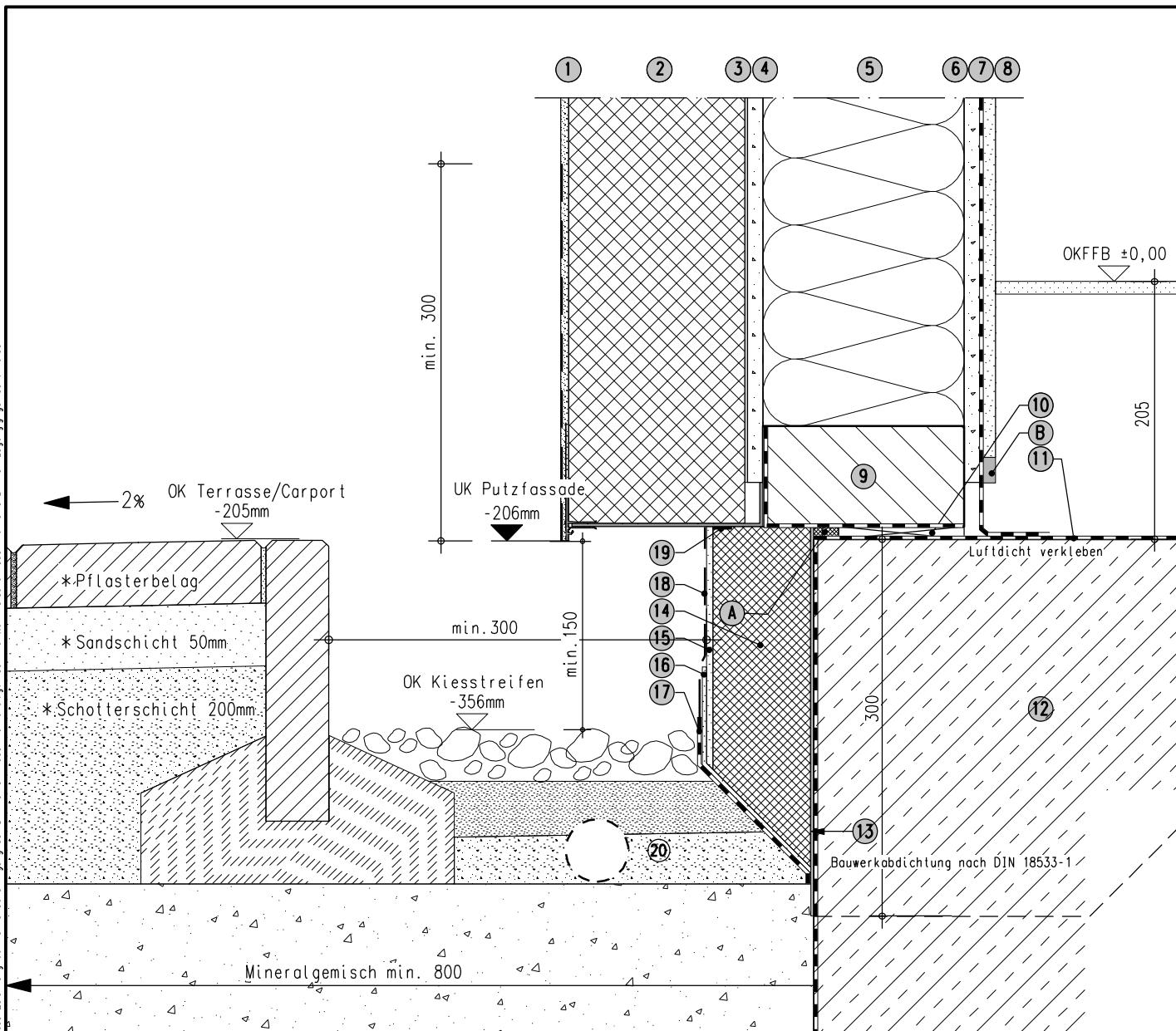


(c) Alle gesetzlichen Urheberrechte vorbehalten. Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der DFH-GmbH weder vervielfältigt noch Dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.



Legende

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| ① Aussenputz | ⑩ Ausgleichmaterial KS, Untermörtelung bauseitig | ⑮ StoLevell Combi Plus + Sto-Glasfasergewebe | ⑲ Kompriband |
| ② Hartschaum geklammert und gedübelt | ⑪ Feuchtigkeitssperre | ⑯ Sto-Flexyl als Schlamm-anstrich 2 - fach | ⑳ Drainagerohr (bei Bodenplatte) |
| ③ 2mm Klebemörtel | ⑫ Kellerdecke/Fundamentplatte | ⑰ Noppenfolie vlieskaschiert | |
| ④ 12 ⁵ mm Gipsfaserplatte | ⑬ Rohbaukante der Bodenplatte mit Klebemörtel StoLevell Combi plus bearbeiten um parallele Kante zur EG-Fassade zu erhalten | ⑱ bei weissem Putz min.300mm von UK-Fassade mit Imprägnierung Spritz-wasserschutz oder getönt: StoColor Jumbosil Sockelanstrich: StoColor Crylan | |
| ⑤ 160mm Mineralwolle | ⑭ Aussendämmung der Bodenplatte mit Perimeterdämmung geklebt | | |
| ⑥ 12 ⁵ mm Gipsfaserplatte | | | |
| ⑦ 0 ² mm PE-Folie | | | |
| ⑧ 12 ⁵ mm Gipskartonplatte | | | |
| ⑨ Unterquert 160/80mm, folienummantelt | | | |

Nur bei Okal

- | |
|--|
| Ⓐ Schaumstoffstreifen 20/30mm als Untermörtelungshilfe |
| Ⓑ Gipskartonplatte 50mm über UK Unterquert anhalten |

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail und Montageplanung. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

DFH HAUS GMBH

DFH Haus GmbH
Argenthaler Strasse 7
D-55469 Simmern/Hunsrück
Tel.: 06761 / 90300-0

Sockelpunkt Außenwand an Terrasse/Carport mit

Pflasterbelag und tiefergesetztem Kiesstreifen

Register: 01/AW/KG/010035

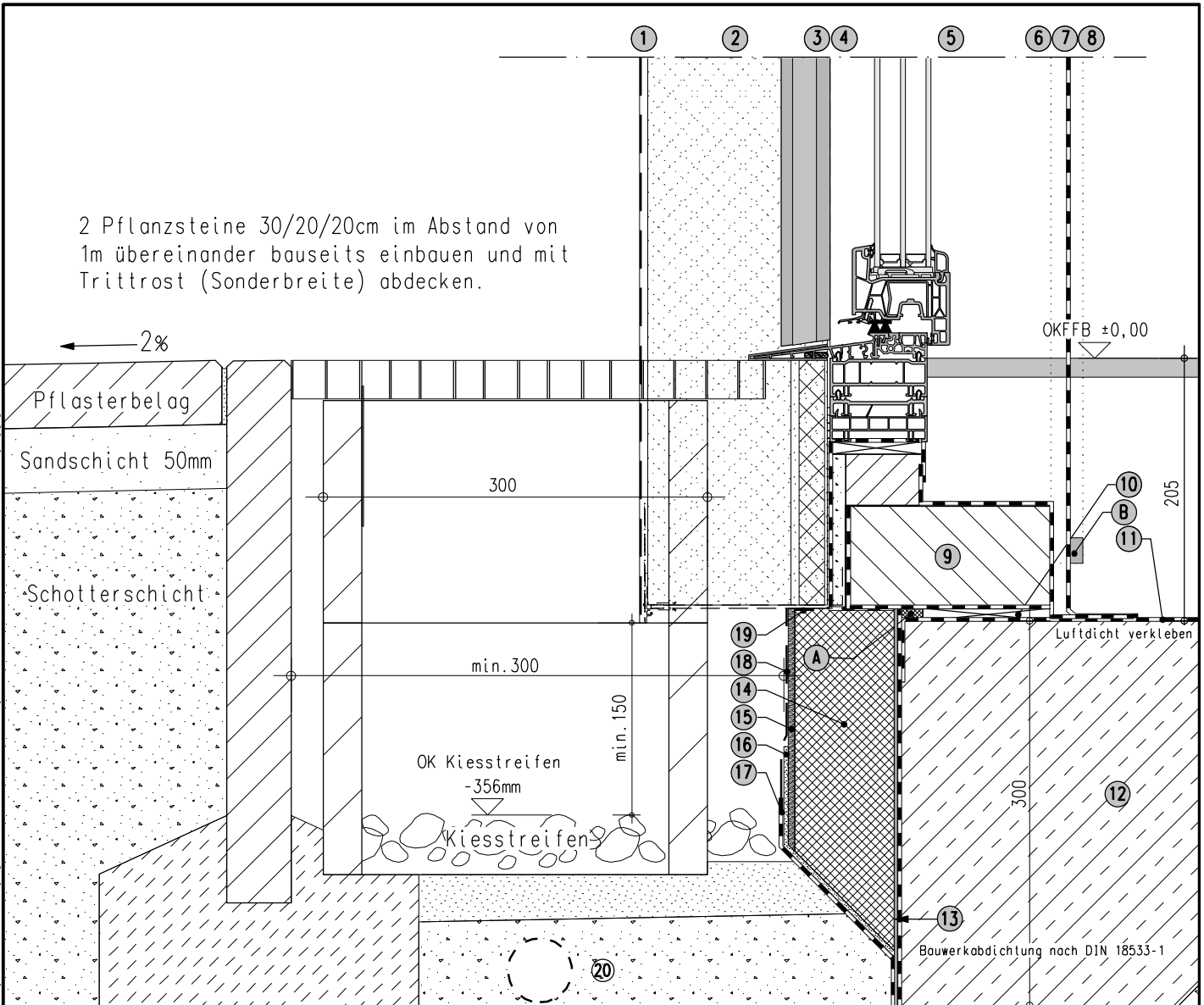
Zeichnungs-Name: 010035DFH-Sockelpkt._AW_Pfl._tieferges.Kst.

Erstelldatum:	07.06.2011	Zeichner:	A.Butnaru
LETZTE ÄNDERUNG:	12.08.2020	Zeichner:	S.Nau
Maßstab:	1:5	Maße in:	mm
		Blattformat:	DIN-A4

OKAL zuhause MIT SYSTEM
massahaus. Entdecke dich neu
allkauf DAS HAUS ZUM LEBEN.

ABLAGE: G:\DFH Detailplanung\DFH\Detailordner Massa-Allkauf-Okal\Detailordner 2019\01 AW-Aussenwände\01 Kellergeschoss\010035DFH-Sockelpkt_AW_Pfl_tieferges_Kst.2d

(c) Alle gesetzlichen Urheberrechte vorbehalten. Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der DFH-GmbH weder vervielfältigt noch Dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.



2 Pflanzsteine 30/20/20cm im Abstand von 1m übereinander bauseits einbauen und mit Trittrost (Sonderbreite) abdecken.

← 2%

OKFFB ±0,00

Pflasterbelag

Sandschicht 50mm

Schottererschicht

300

min. 300

min. 150

OK Kiesstreifen

-356mm

Kiesstreifen

Luftdicht verkleben

Bauwerkabdichtung nach DIN 18533-1

Legende

- ① Aussenputz
- ② Hartschaum geklammert und gedübelt
- ③ 2mm Klebemörtel
- ④ 12⁵mm Gipsfaserplatte
- ⑤ 160mm Mineralwolle
- ⑥ 12⁵mm Gipsfaserplatte
- ⑦ 0²mm PE-Folie
- ⑧ 12⁵mm Gipskartonplatte
- ⑨ Unterquert 160/80mm, folienummantelt
- ⑩ Ausgleichsmaterial KS, Untermörtelung bauseitig
- ⑪ Feuchtigkeitssperre
- ⑫ Kellerdecke/Fundamentplatte
- ⑬ Rohbaukante der Bodenplatte mit Klebemörtel StoLevel Combi plus bearbeiten um parallele Kante zur EG-Fassade zu erhalten
- ⑭ Aussendämmung der Bodenplatte mit Perimeterdämmung geklebt
- ⑮ StoLevel Combi Plus + Sto-Glasfasergewebe
- ⑯ Sto-Flexyl als Schlamm-anstrich 2 - fach
- ⑰ Noppenfolie vlieskaschiert
- ⑱ bei weissem Putz min.300mm von UK-Fassade mit Imprägnierung Spritz-wasserschutz oder getönt: StoColor Jumbosil Sockelanstrich: StoColor Crylan
- ⑲ Komprimband
- ⑳ Drainagerohr (bei Bodenplatte)

Nur bei Okal

- Ⓐ Schaumstoffstreifen 20/30mm als Untermörtelungshilfe
- Ⓑ Gipskartonplatte 50mm über UK Unterquert anhalten

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail und Montageplanung. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

DFH HAUS GMBH

DFH Haus GmbH
 Argenthaler Strasse 7
 D-55469 Simmern/Hunsrück
 Tel.: 06761 / 90300-0

Systemzeichnung Bereich Tür mit TGS

ebenerdige Anschlüsse

Register: 01/AW/KG/010175

Erstelldatum:	Zeichner:	
07.06.2011	A.Butnaru	
LETZTE ÄNDERUNG:	Zeichner:	
22.06.2020	S.Nau	
Maßstab:	Maße in:	Blattformat:
1:5	mm	DIN-A4

Zeichnungs-Name: 010175DFH-Sockelpkt._Terrasseneingang_HT_ebenerdig_Bereich_Tür