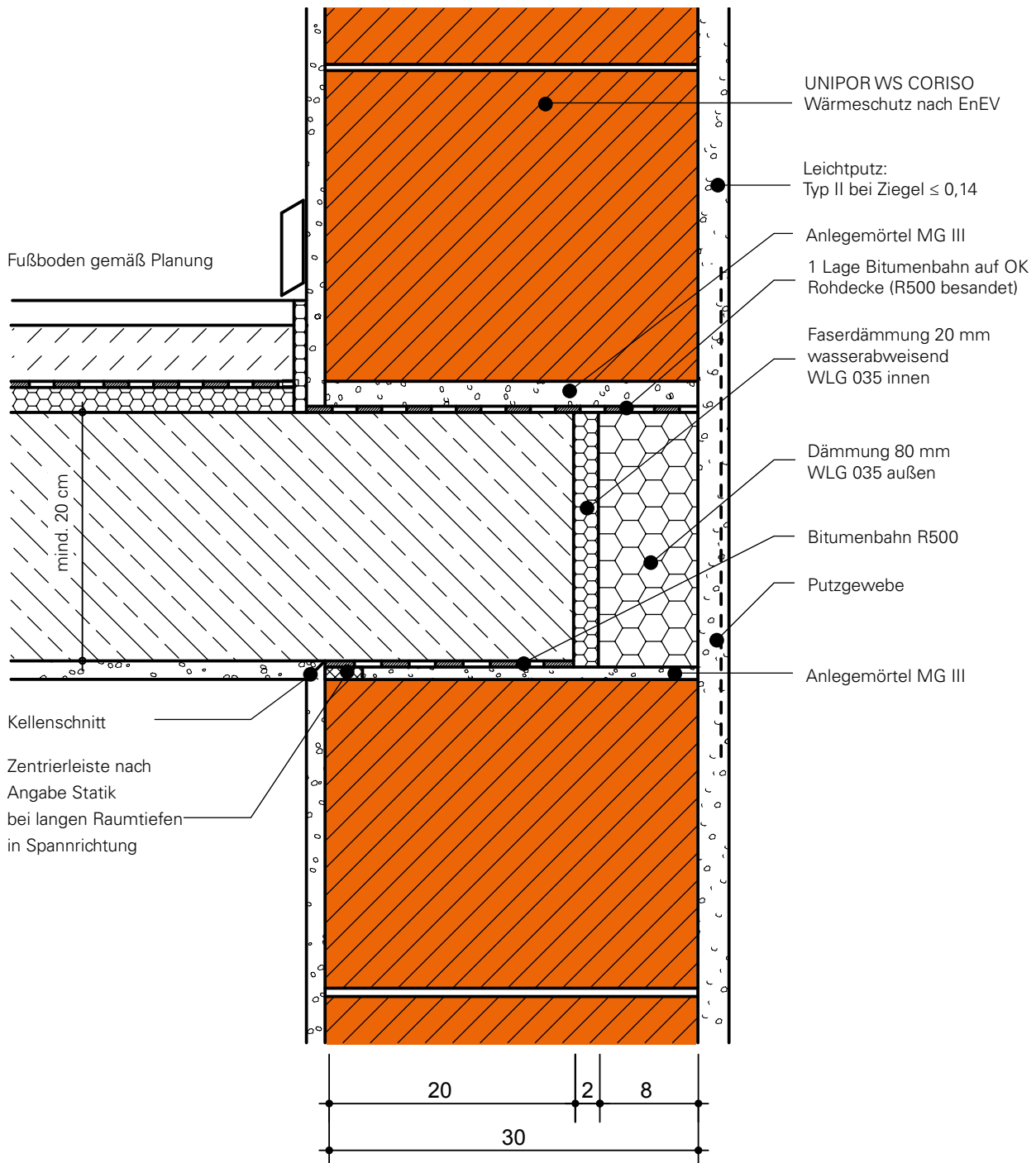


Planungsdetail 2.1a

Deckenaufleger mit Deckenstirndämmung

Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 30,0 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016

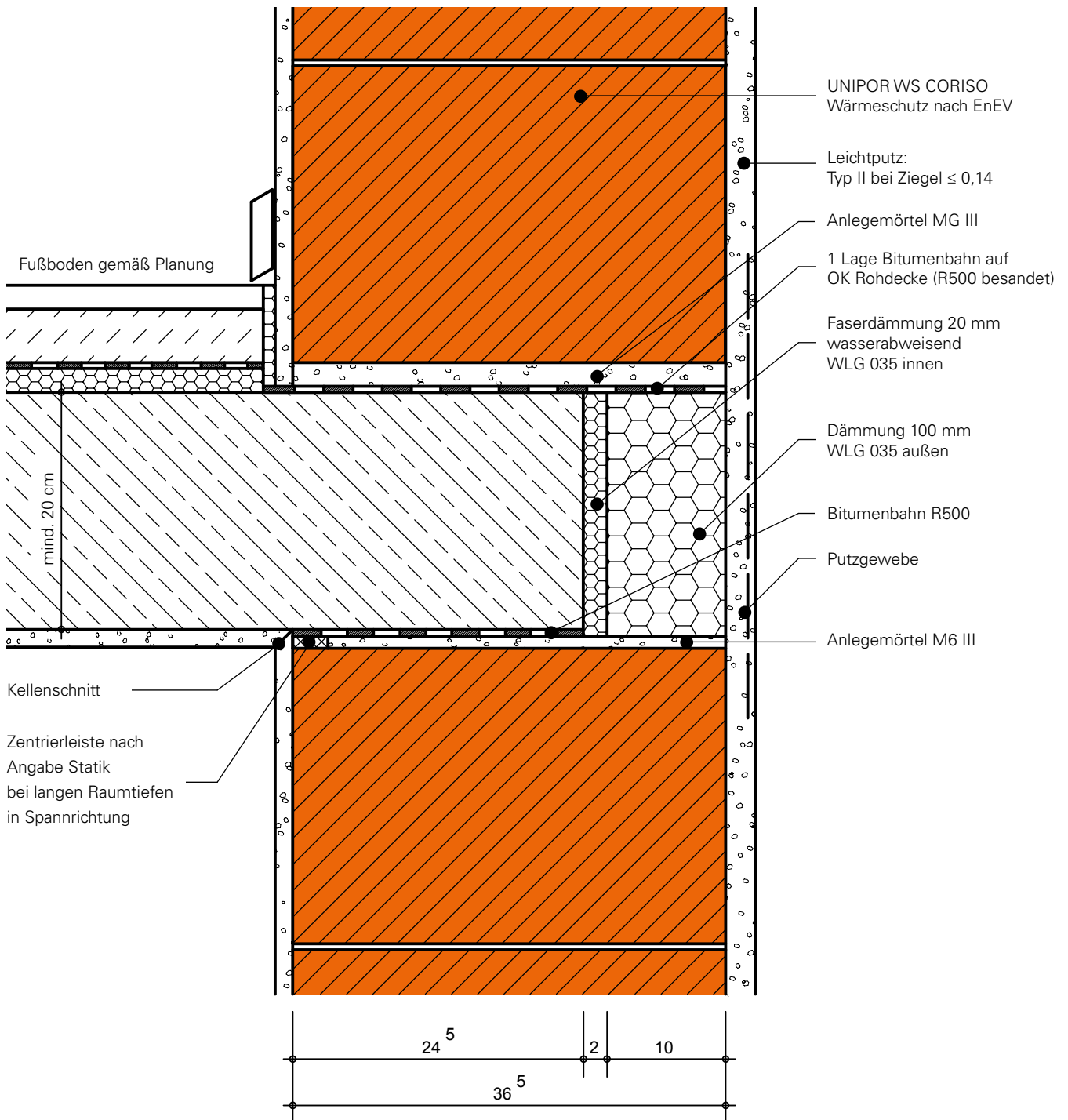


Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.1b

Deckenaufleger mit Deckenstirndämmung

Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 36,5 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016

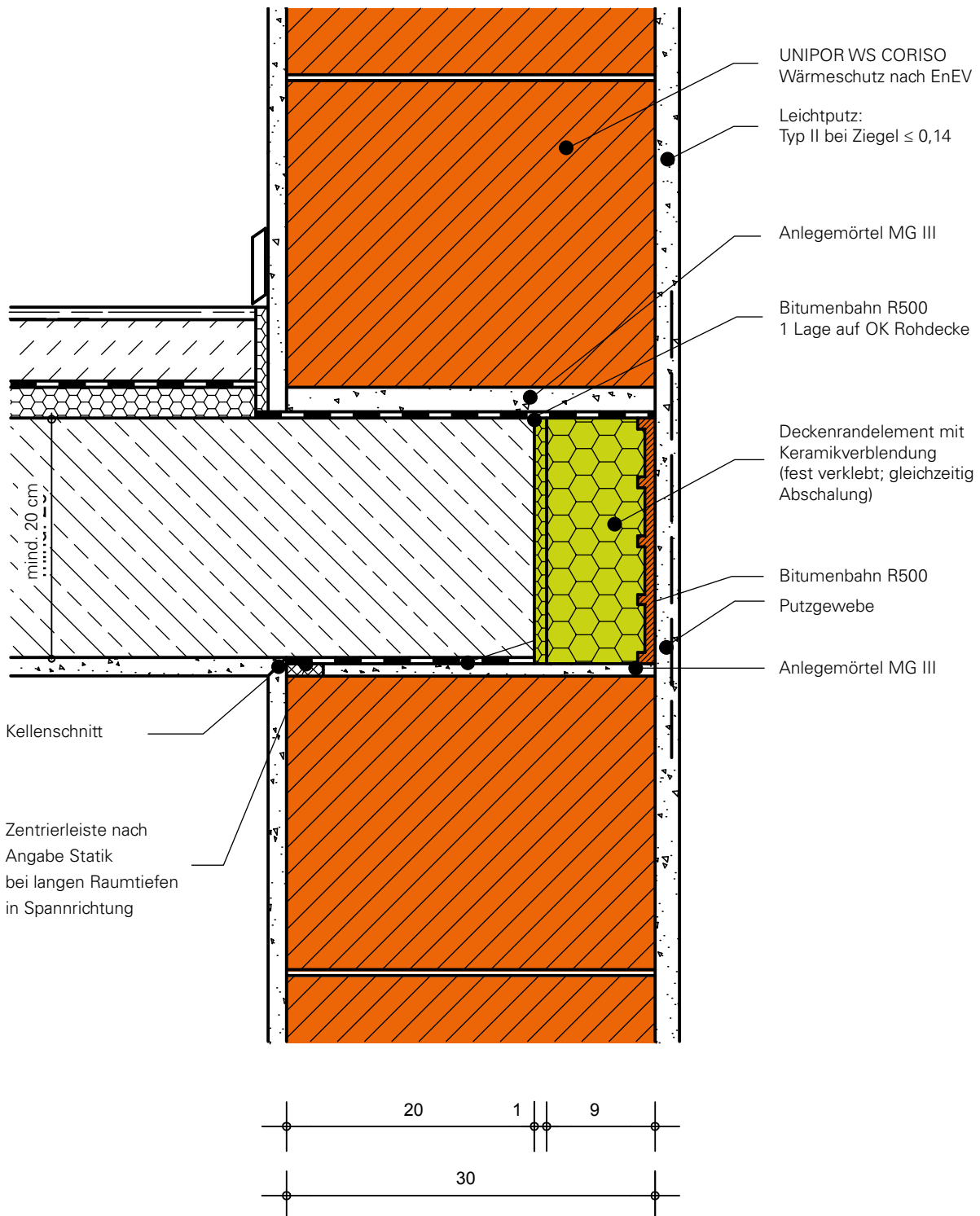


Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.2a

Deckenaufleger mit Deckenrandelement [b/h] DRE 100/200, DRE 100/220 und DRE 100/240

Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 30,0 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.2b

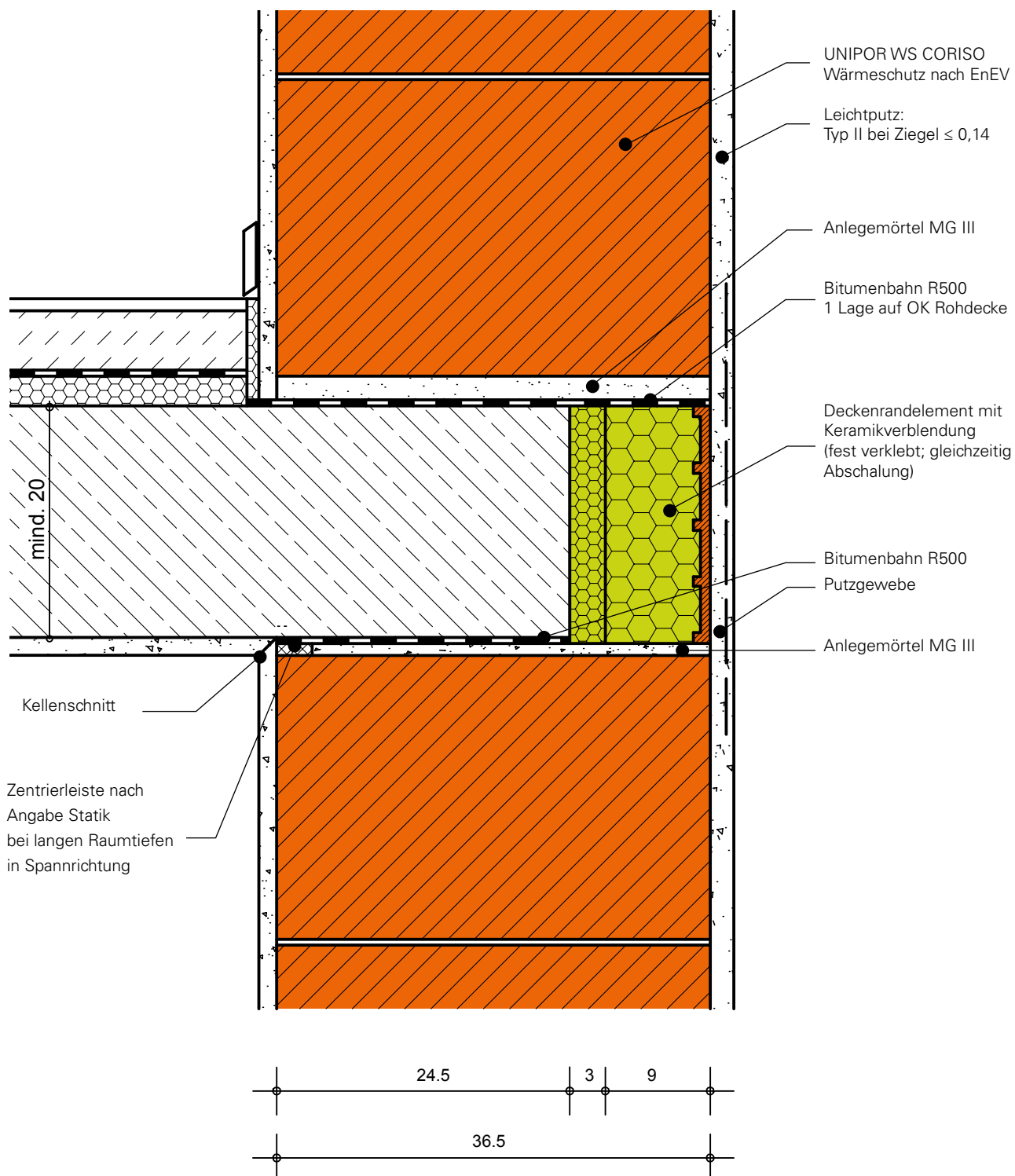
Deckenaufleger mit Deckenrandelement [b/h] DRE 120/200, DRE 120/220 und DRE 120/240

Gebäudetyp: MFH

Wandstärke: 36,5 cm

Maßstab: 1:5

Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.2c

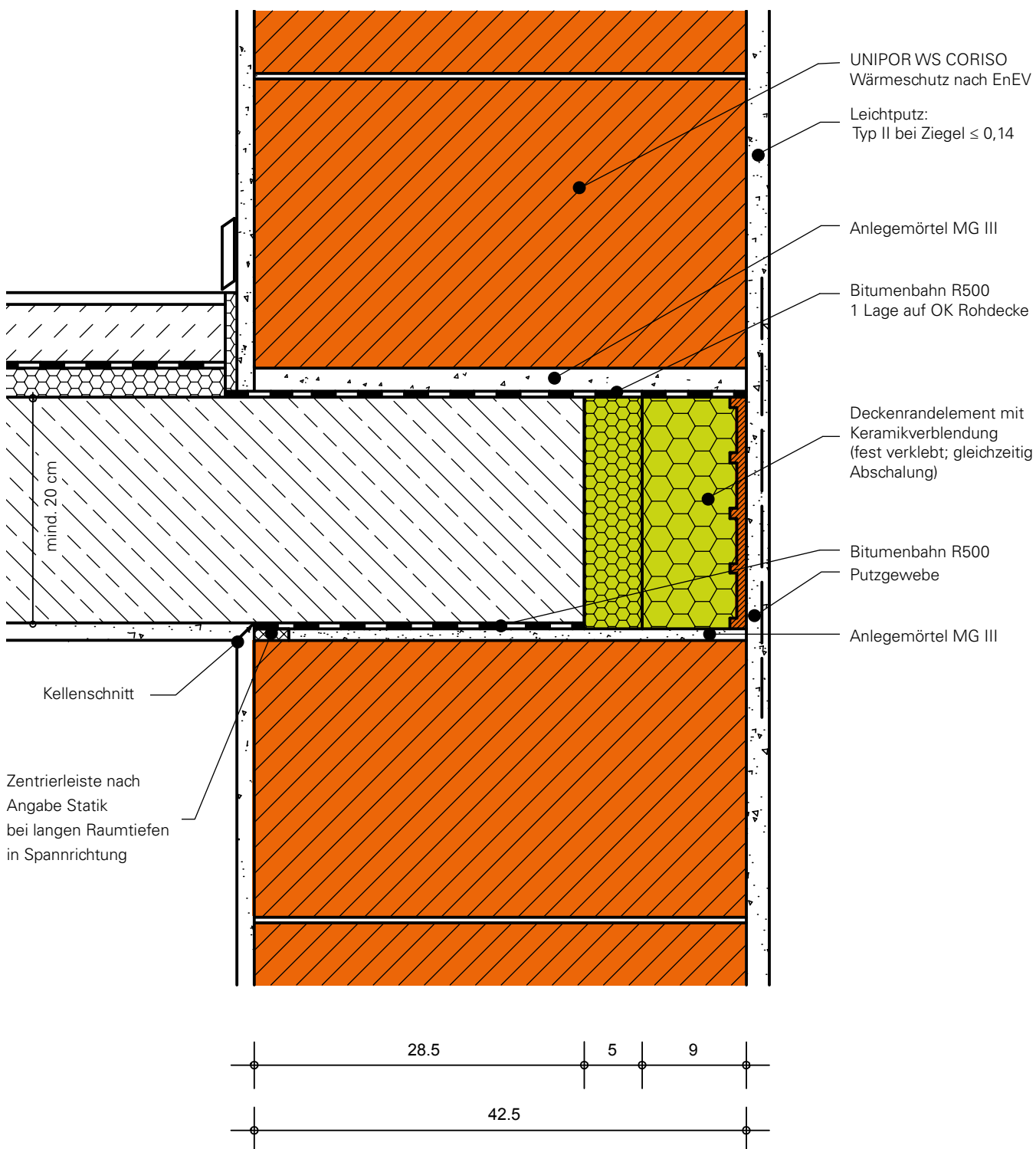
Deckenaufleger mit Deckenrandelement [b/h] DRE 140/200 bzw. DRE 140/220

Gebäudetyp: MFH

Wandstärke: 42,5 cm

Maßstab: 1:5

Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.2d

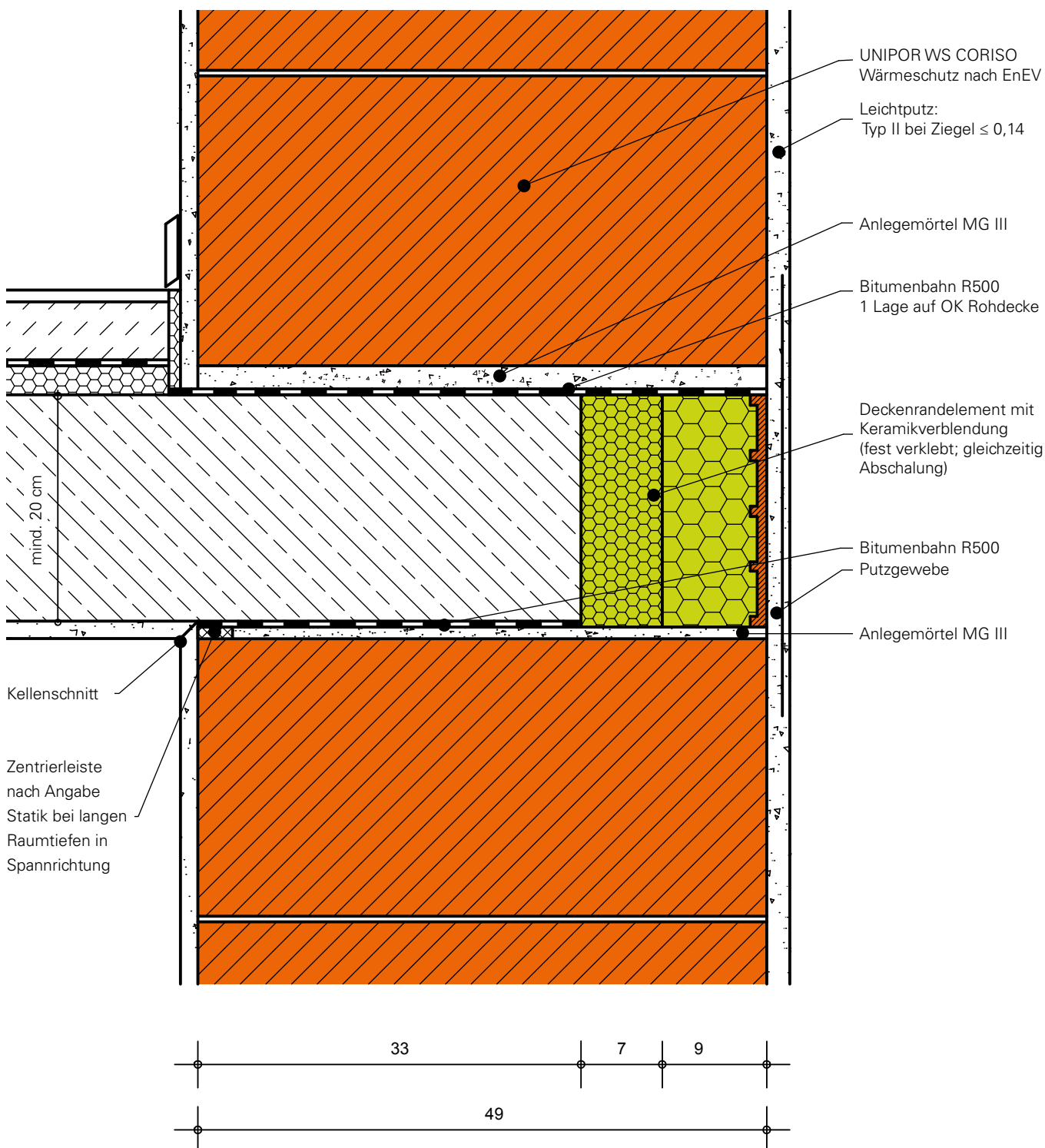
Deckenaufleger mit Deckenrandelement [b/h] DRE 160/200, DRE 160/220 und DRE 160/240

Gebäudetyp: MFH

Wandstärke: 49,0 cm

Maßstab: 1:5

Stand: 06/2016

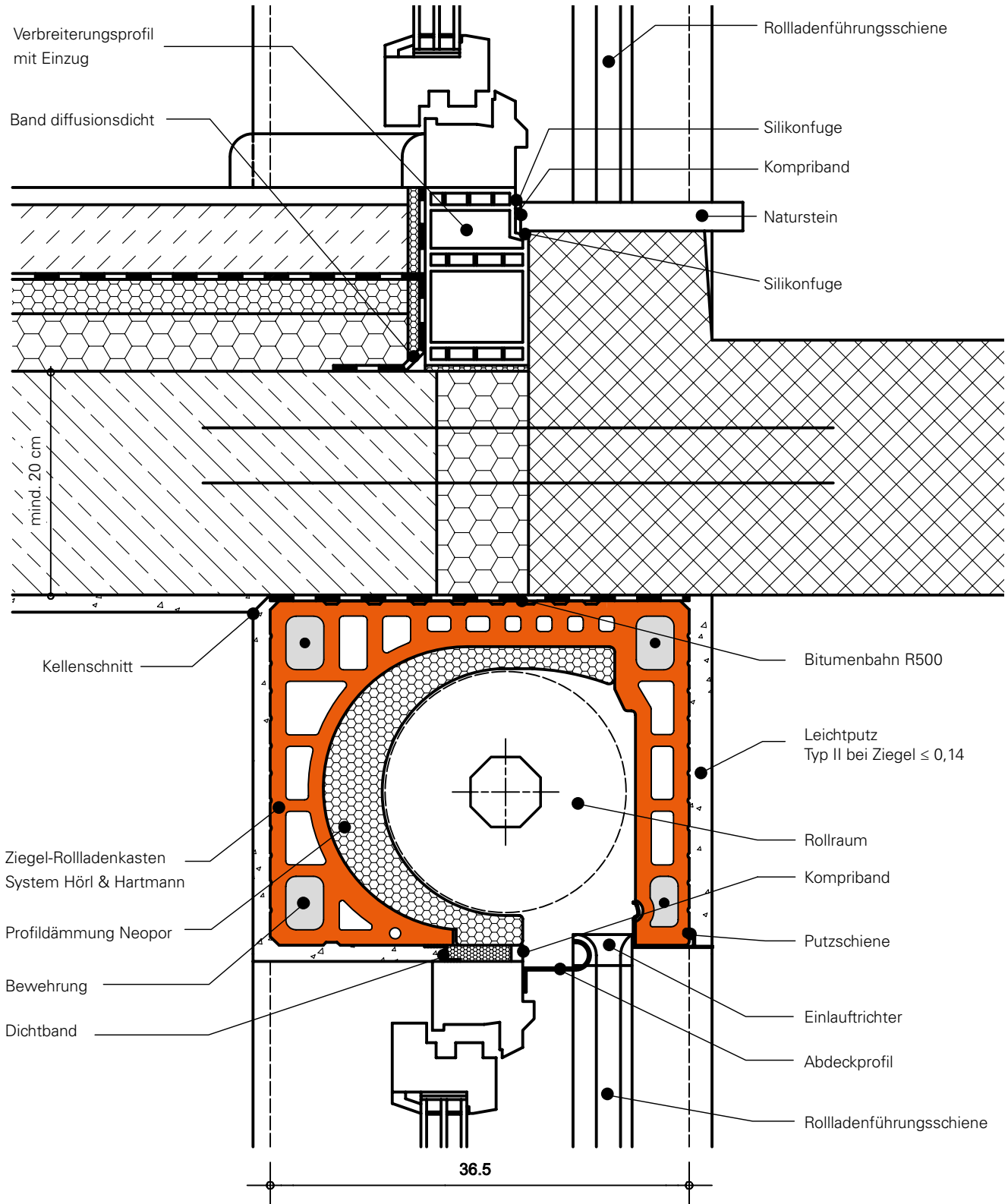


Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.3

Balkontür mit Ziegel-Rollladenkasten und Balkonplatte

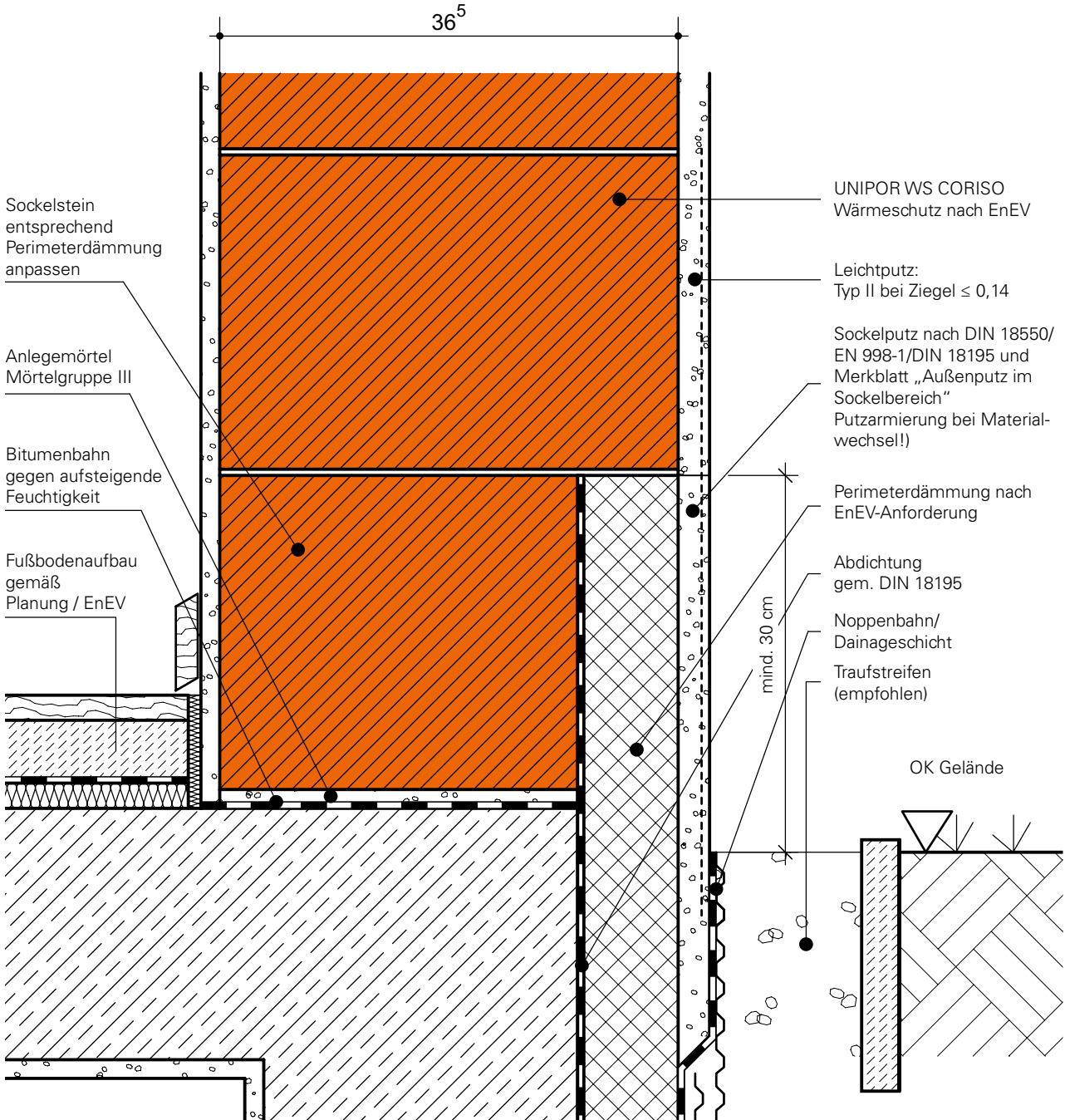
Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 36,5 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Sockelausbildung mit einbindender Perimeterdämmung

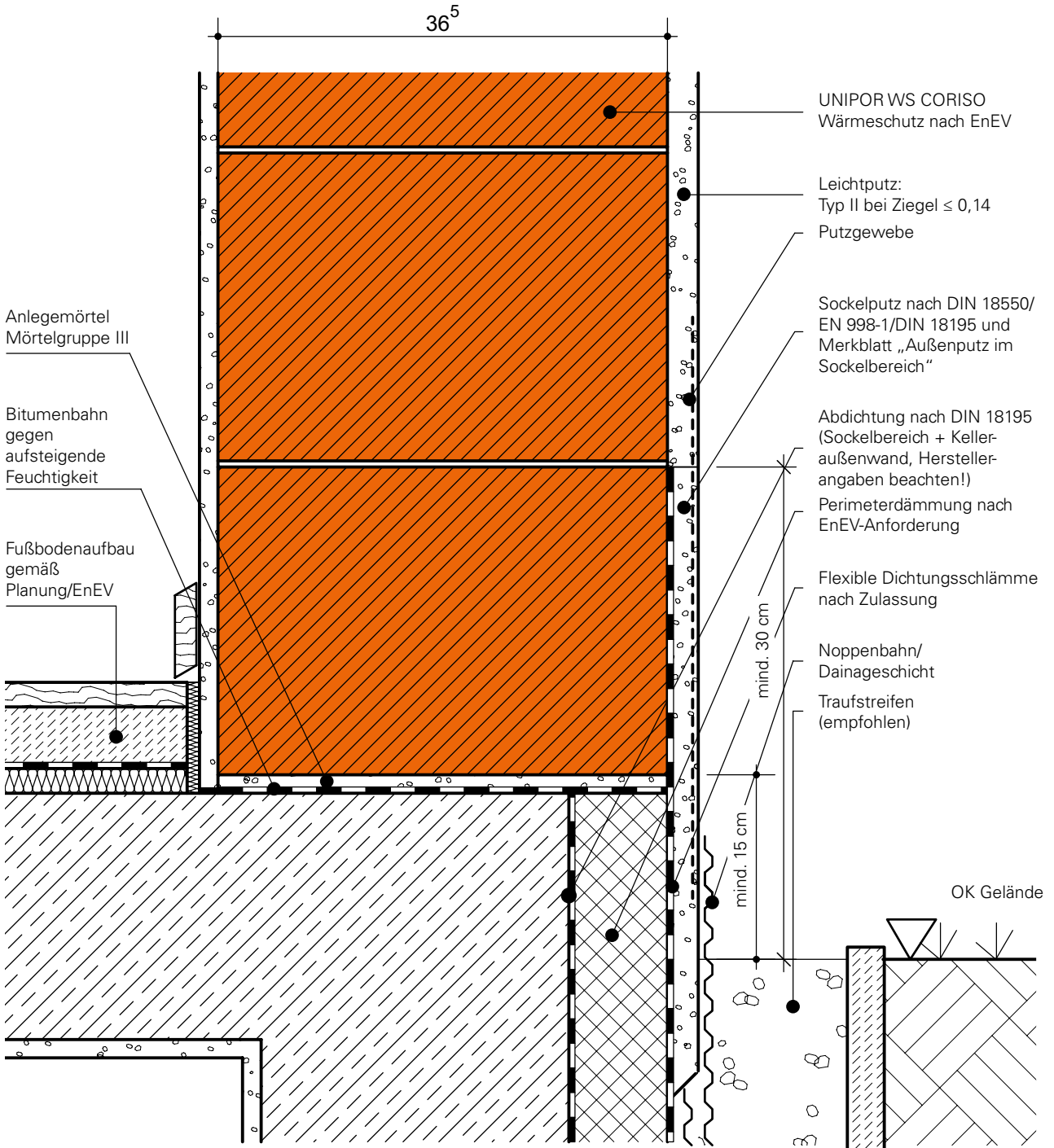
Gebäudetyp: MFH
 Wandstärke: 36,5 cm
 Maßstab: 1:5
 Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Sockelausbildung, erste Lage mit ganzem Stein

Gebäudetyp: MFH
 Wandstärke: 36,5 cm
 Maßstab: 1:5
 Stand: 06/2016

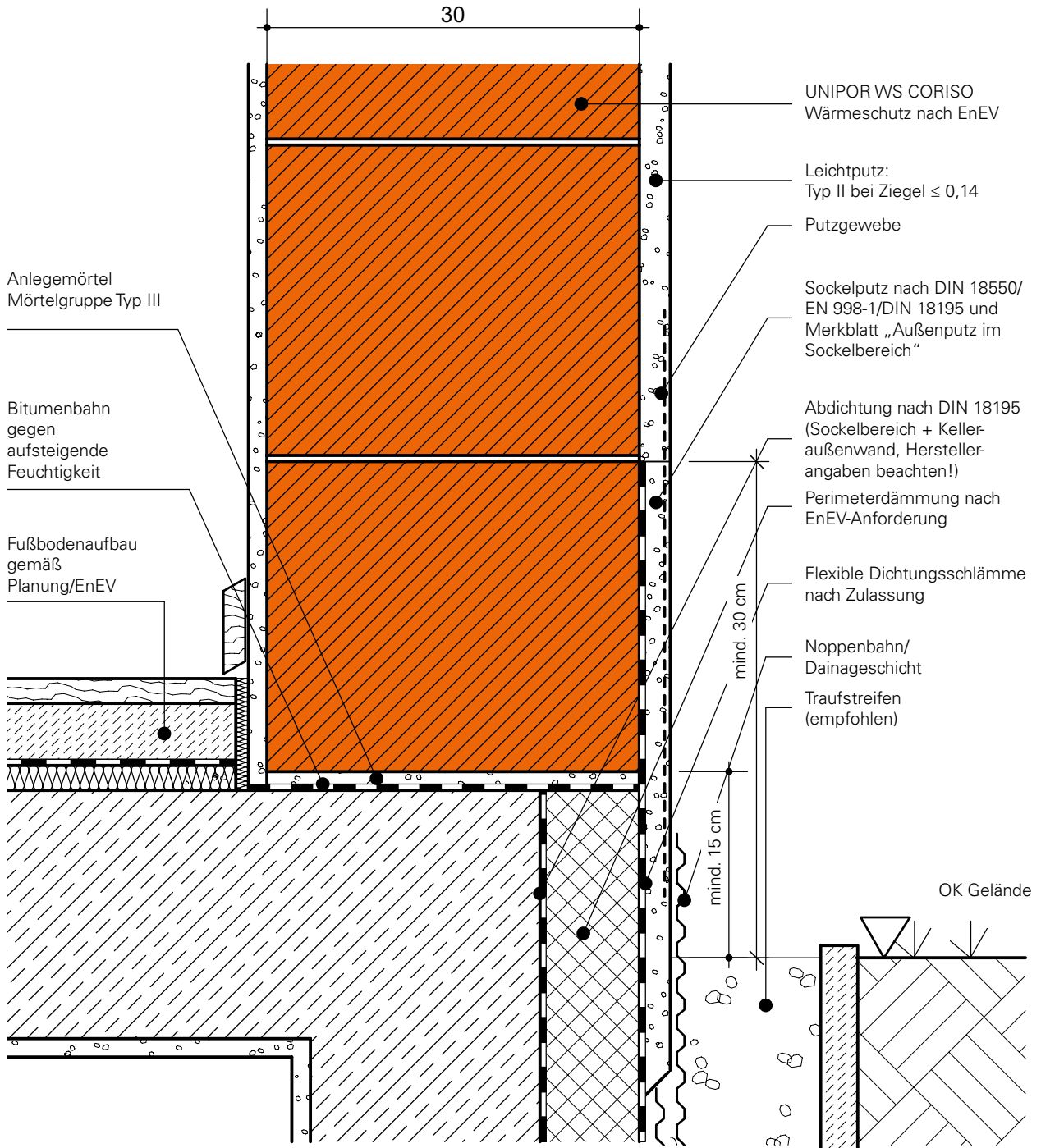


Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsdetail 2.6

Sockelausbildung, erste Lage mit ganzem Stein

Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 30,0 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

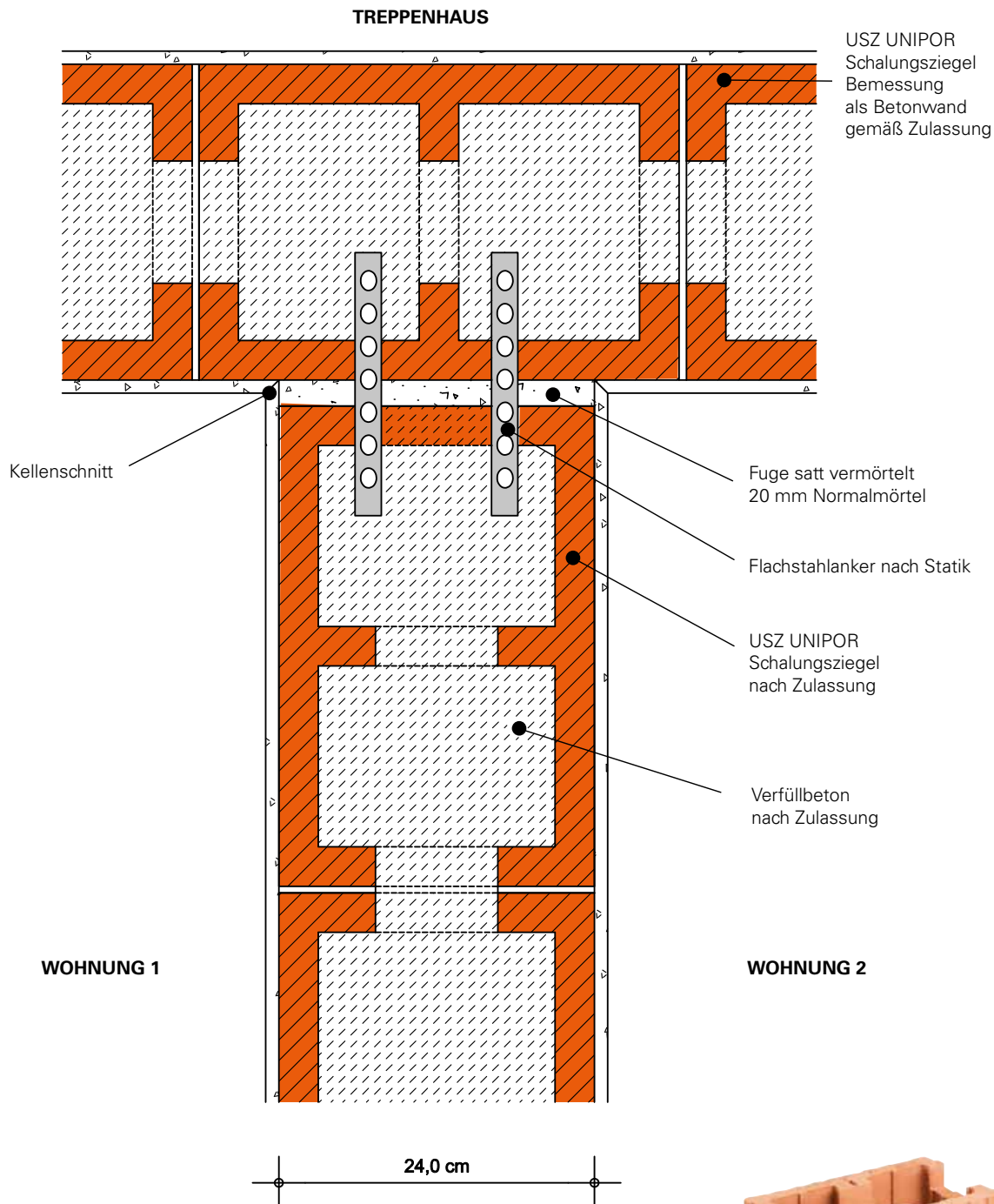
Planungsdetail 2.7

Wohnungstrennwand, stumpfgestoßen mit Treppenhauswand

Gebäudetyp: MFH

Maßstab: 1:5

Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Eine Wohnungstrennwand mit dem USZ darf statisch als Betonwand gem. Zulassung gerechnet werden!

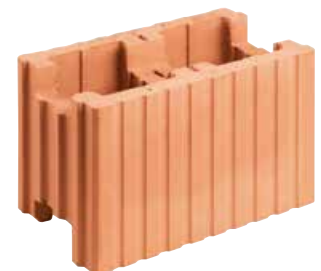
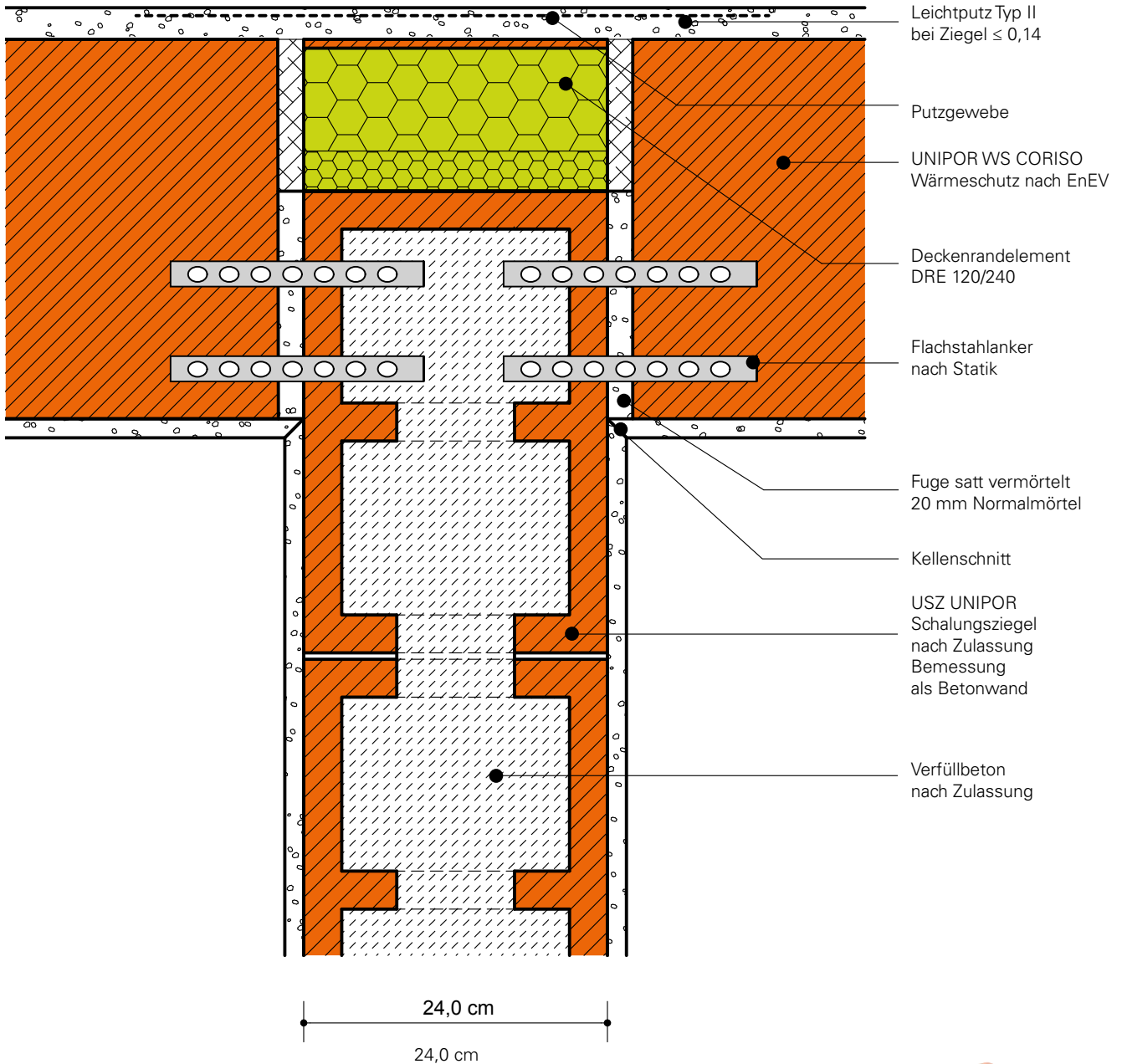
Planungsdetail 2.8

Wohnungstrennwand, durchgehend mit DRE 120/240

Gebäudetyp: MFH

Maßstab: 1:5

Stand: 06/2016



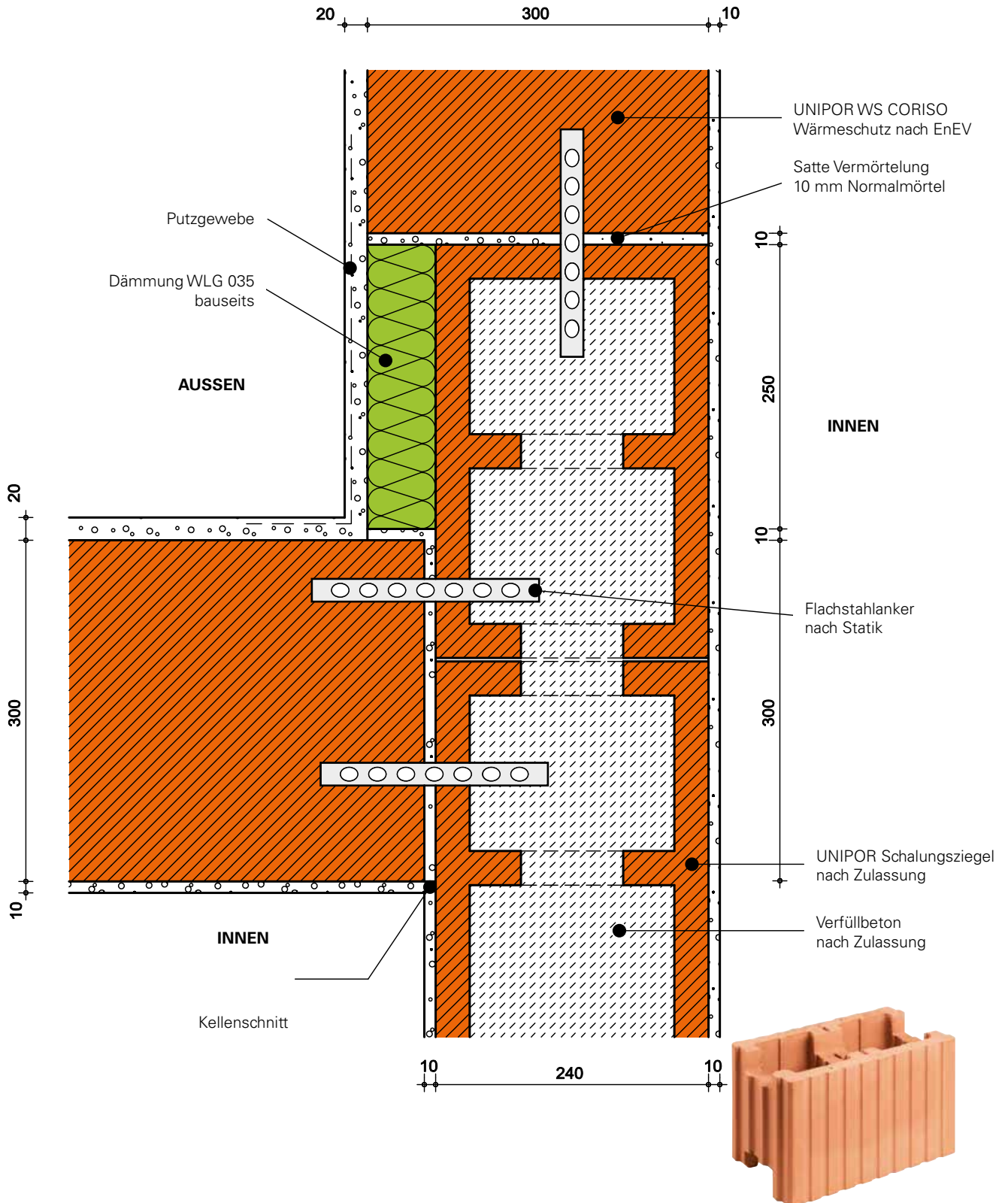
Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Eine Wohnungstrennwand mit dem USZ darf statisch als Betonwand gem. Zulassung gerechnet werden!

Planungsdetail 2.9

Wohnungstrennwand eingebunden in einspringende Ecke (30 cm) mit USZ

Gebäudetyp: MFH
 Wandstärke: 30 cm
 Maßstab: 1:5
 Stand: 06/2016



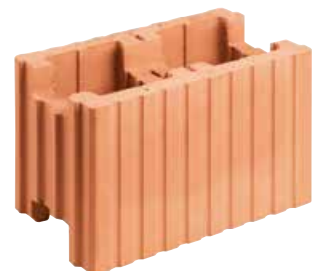
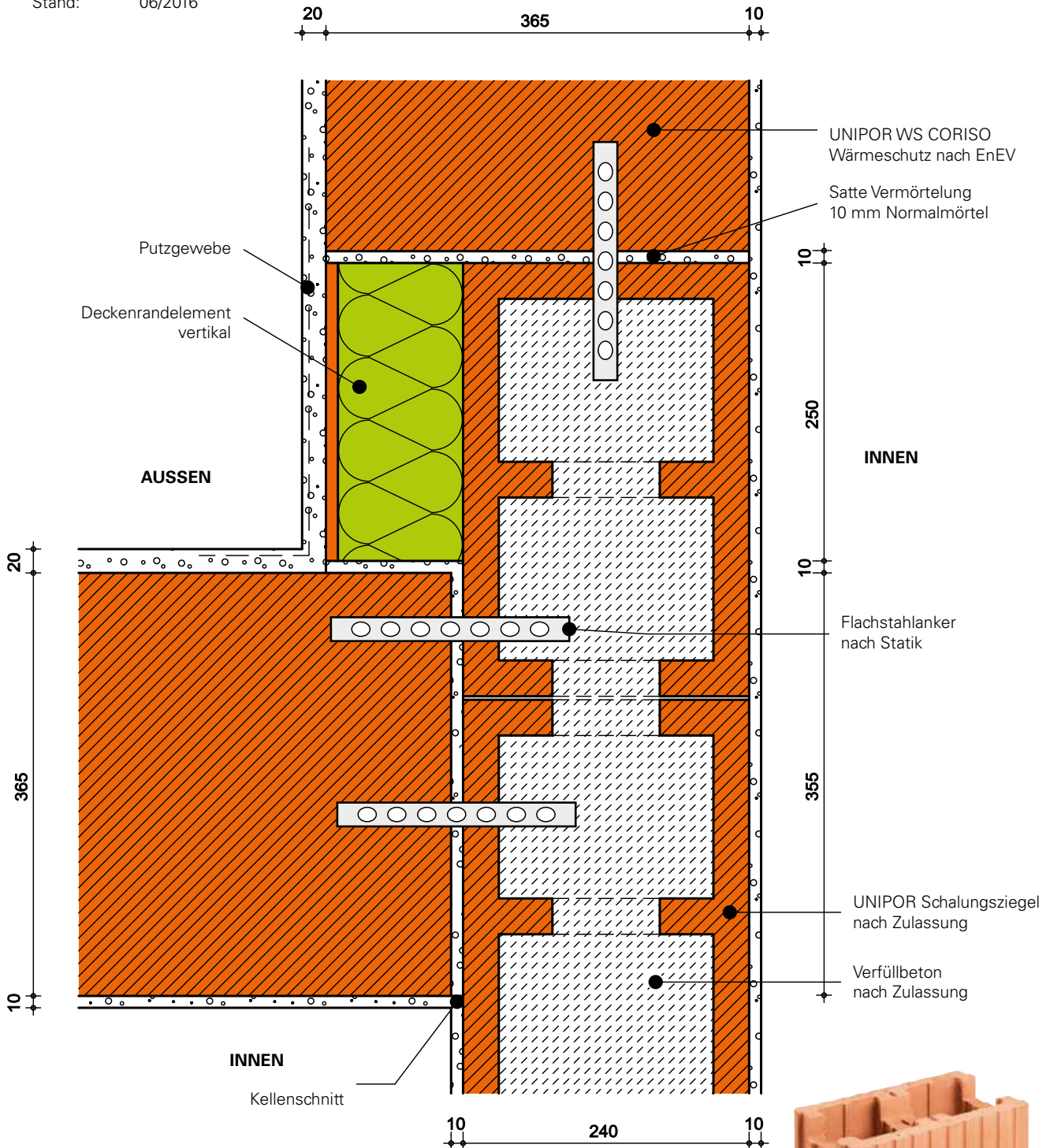
Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Eine Wohnungstrennwand mit dem USZ darf statisch als Betonwand gem. Zulassung gerechnet werden!

Planungsdetail 2.10

Wohnungstrennwand eingebunden in einspringende Ecke (36,5 cm) mit USZ

Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 36,5 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016



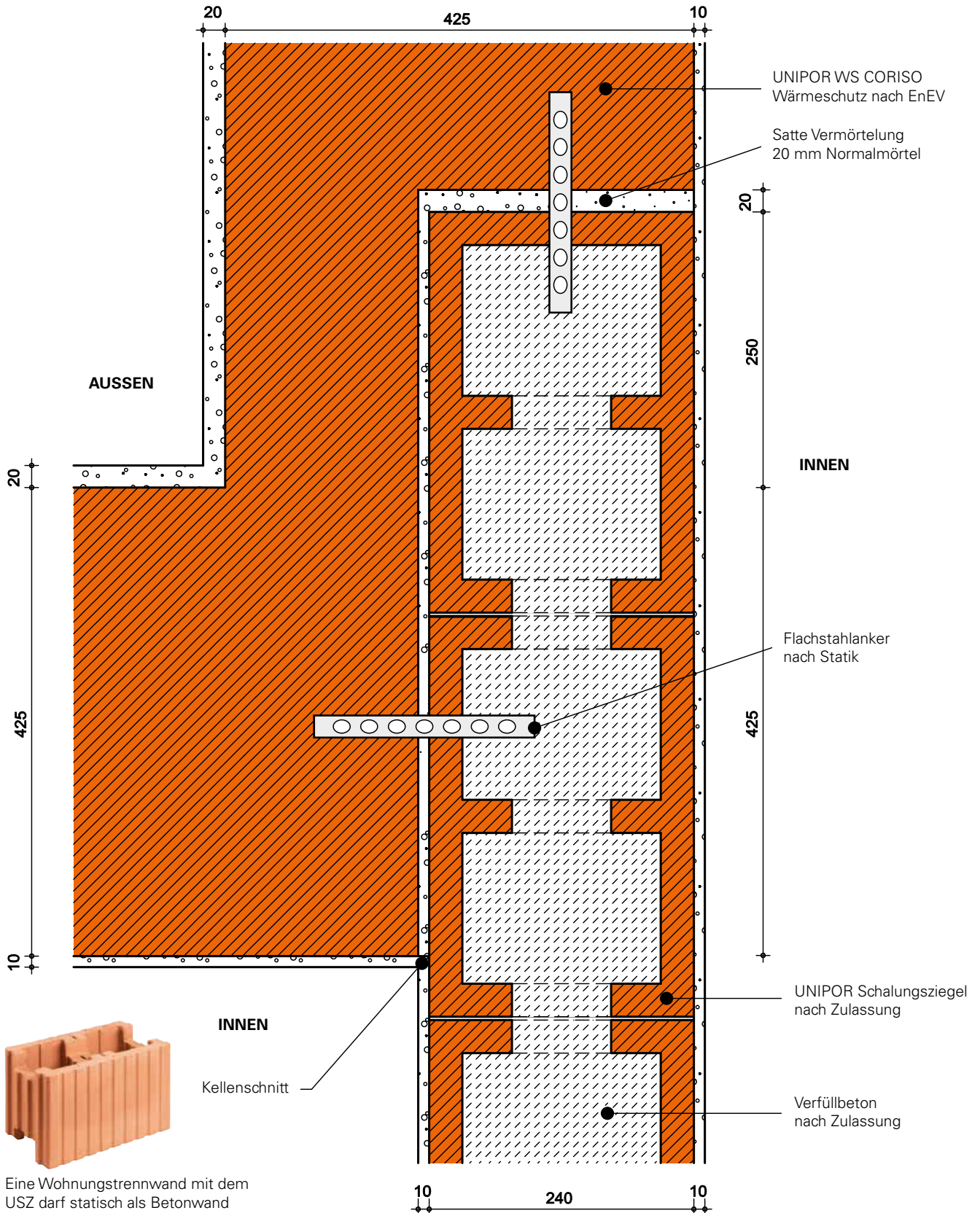
Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Eine Wohnungstrennwand mit dem USZ darf statisch als Betonwand gem. Zulassung gerechnet werden!

Planungsdetail 2.11

Wohnungstrennwand eingebunden in einspringende Ecke (42,5 cm) mit USZ

Gebäudetyp: MFH
Wandstärke: 42,5 cm
Maßstab: 1:5
Stand: 06/2016

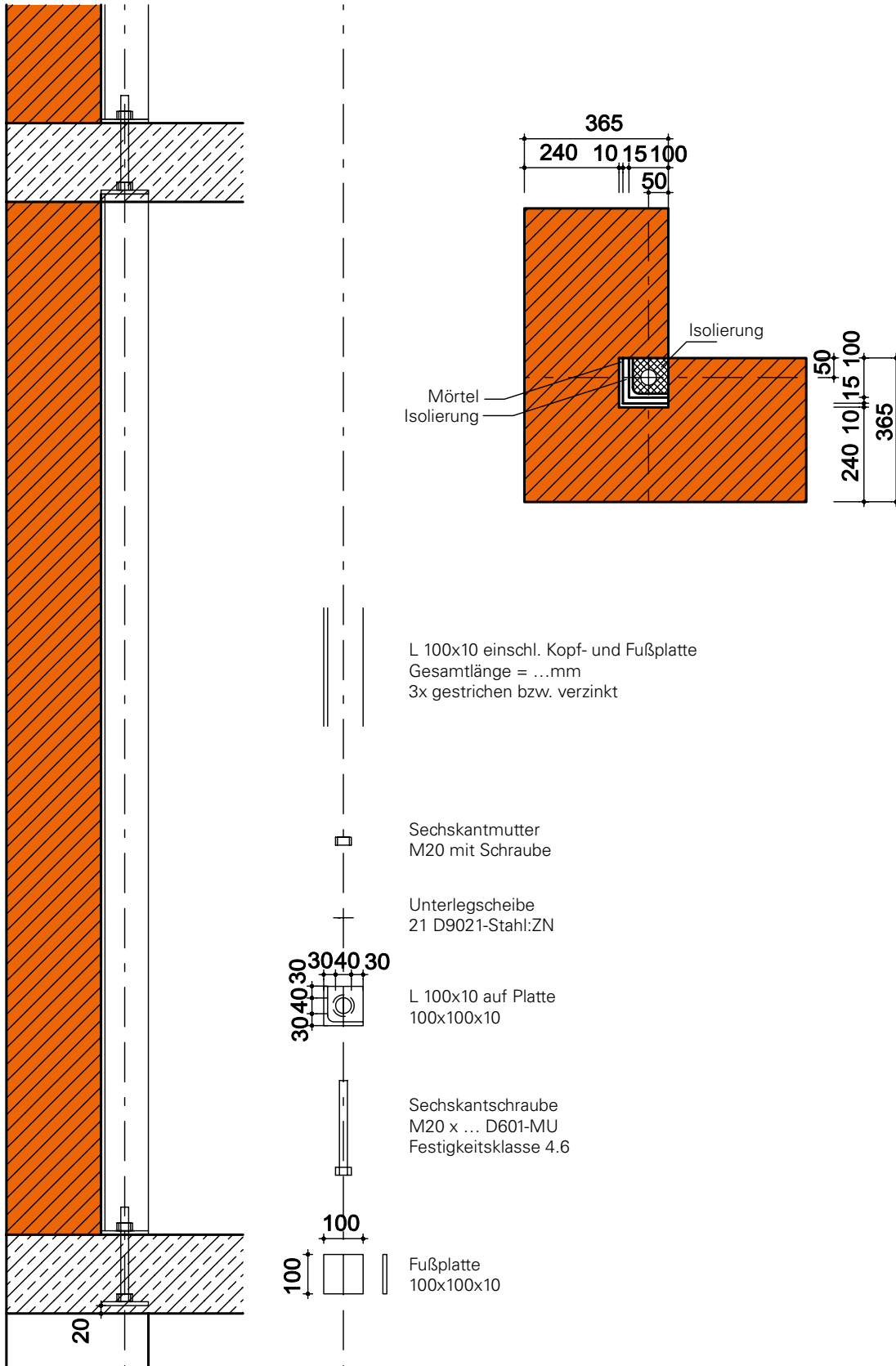


Eine Wohnungstrennwand mit dem USZ darf statisch als Betonwand gem. Zulassung gerechnet werden.

Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

Zugstütze im Eckbereich gegen Deckenaufschlüsselung

Gebäudetyp: MFH
 Maßstab: 1:5
 Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!

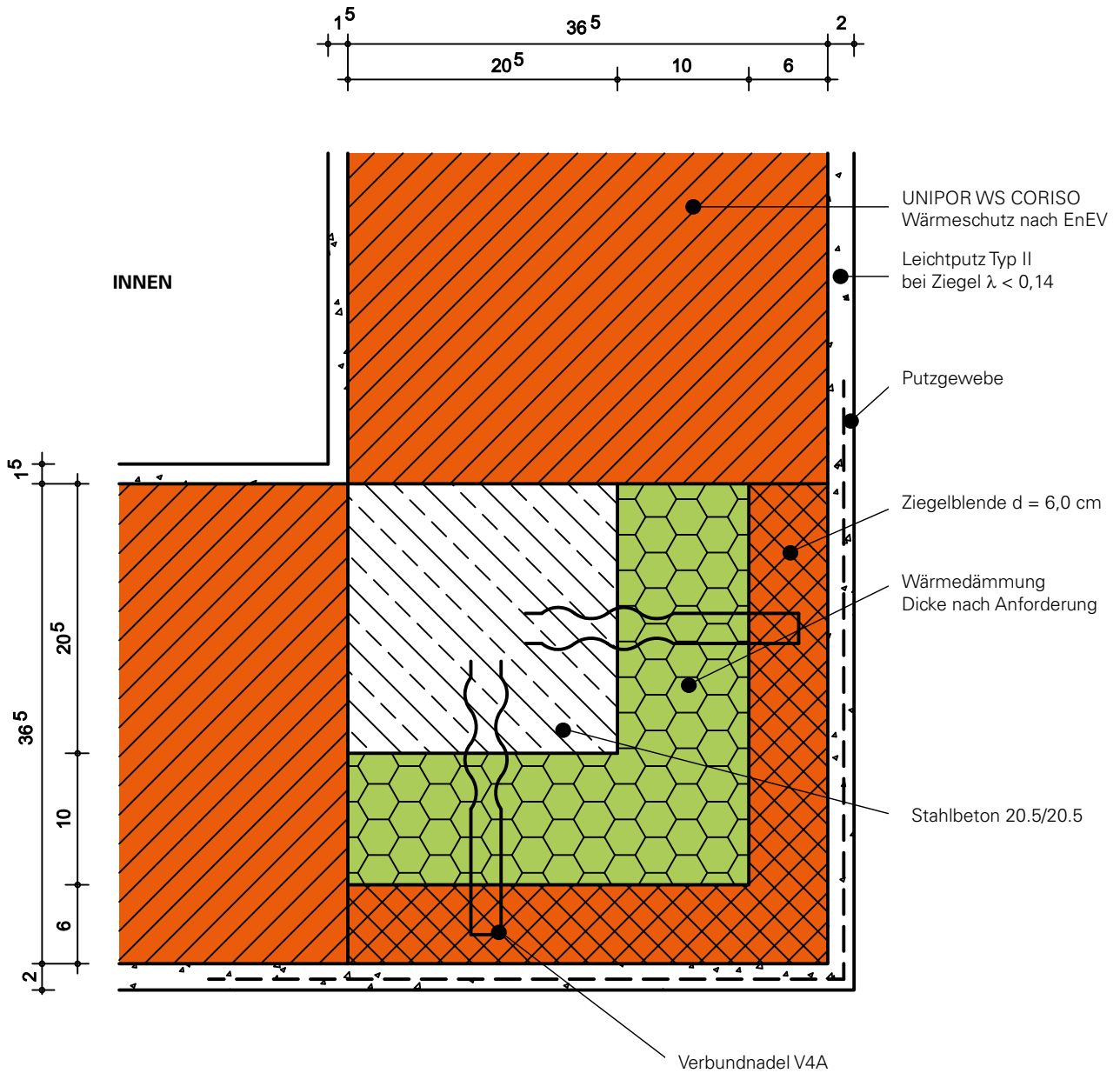
Planungsdetail 2.13

Außenwanddecke mit Stahlbetonstütze und Ziegelblende 36,5 cm

Gebäudetyp: MFH

Maßstab: 1:5

Stand: 06/2016



Die statischen Anforderungen an die Konstruktionen, sowie die Anforderungen an den Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sind eigenverantwortlich zu prüfen!