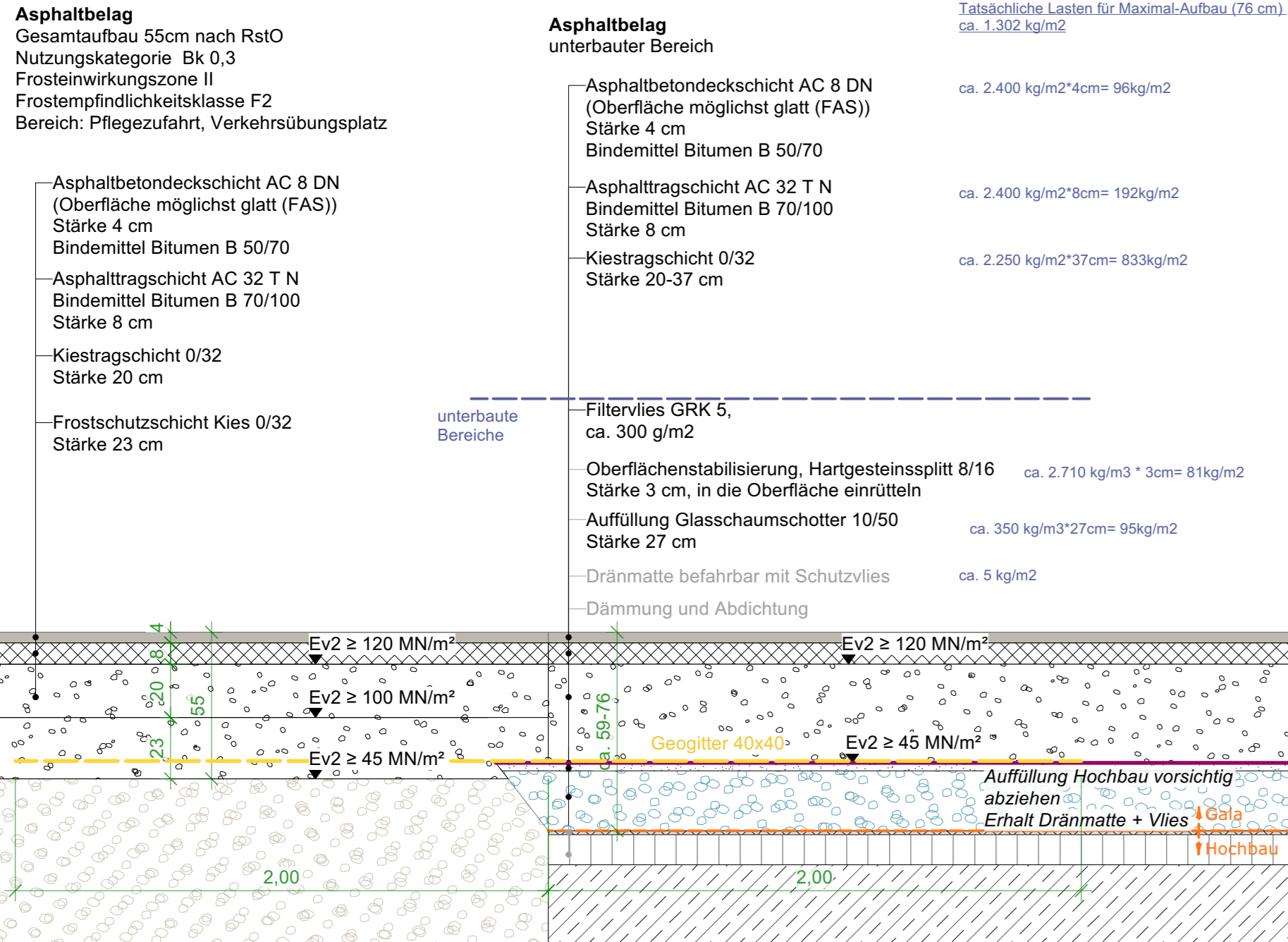
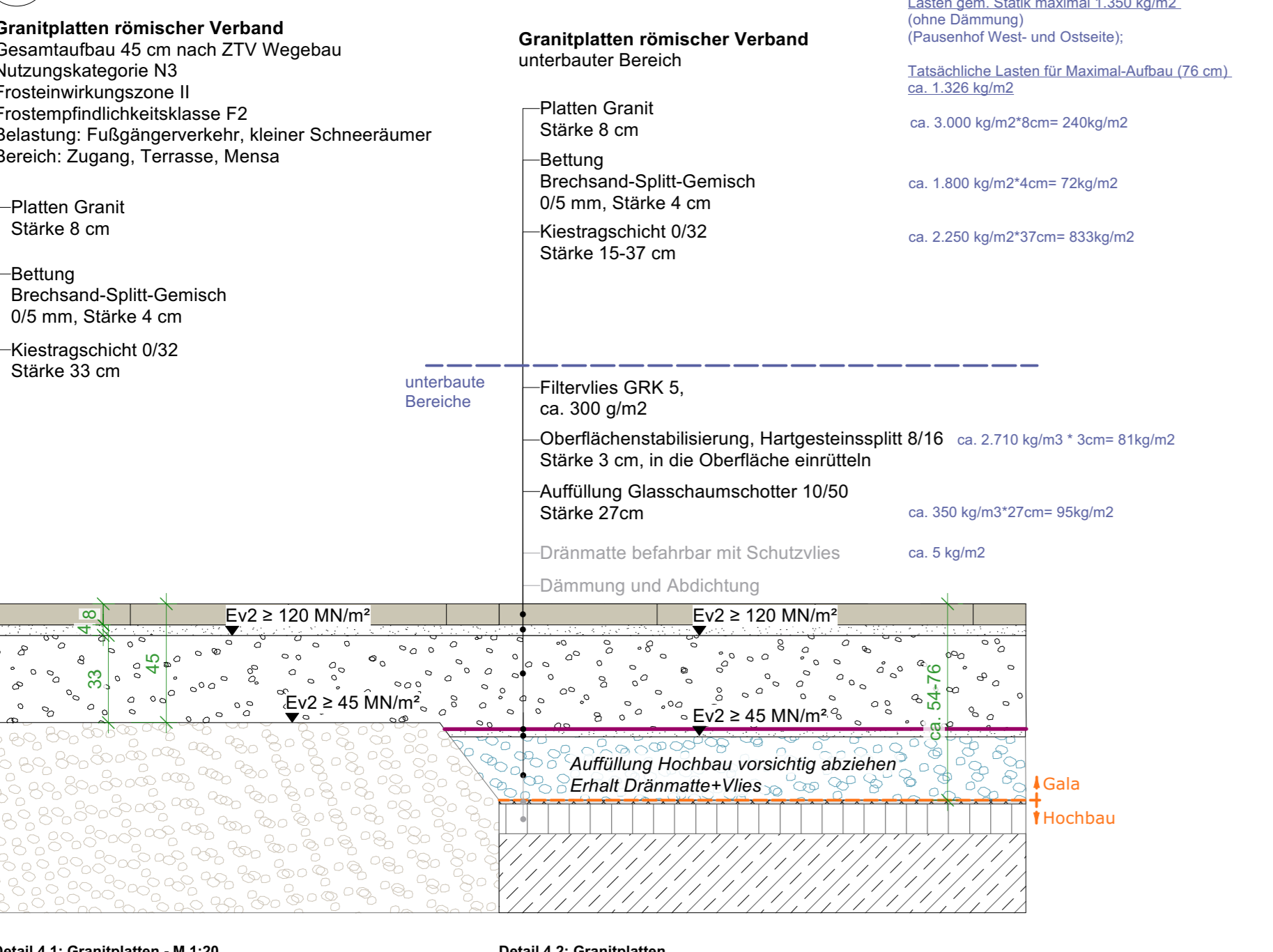


1

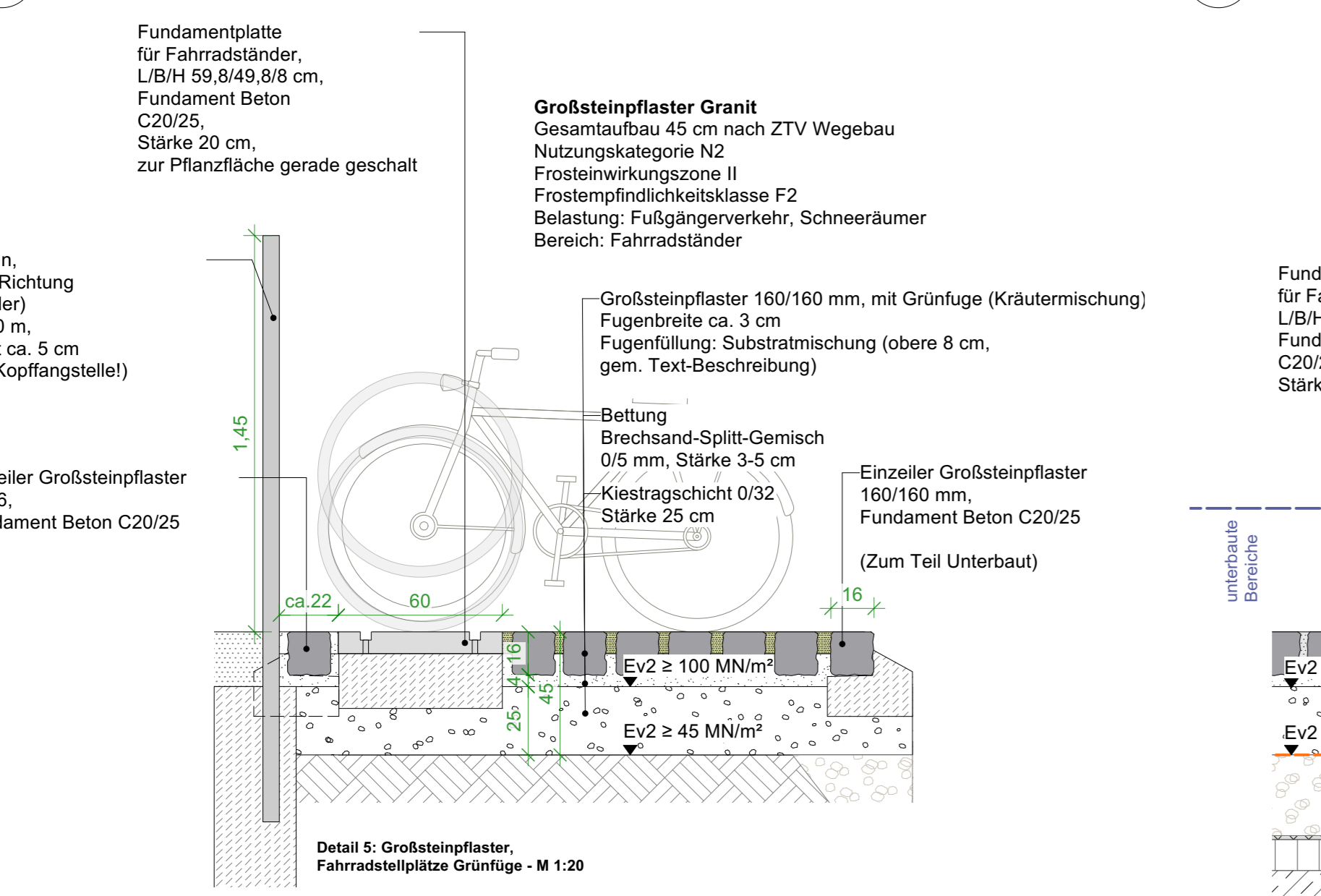


Farbbeispiel Granitbeläge (Detail 3-5)
genaue Farben nach Bemusterung

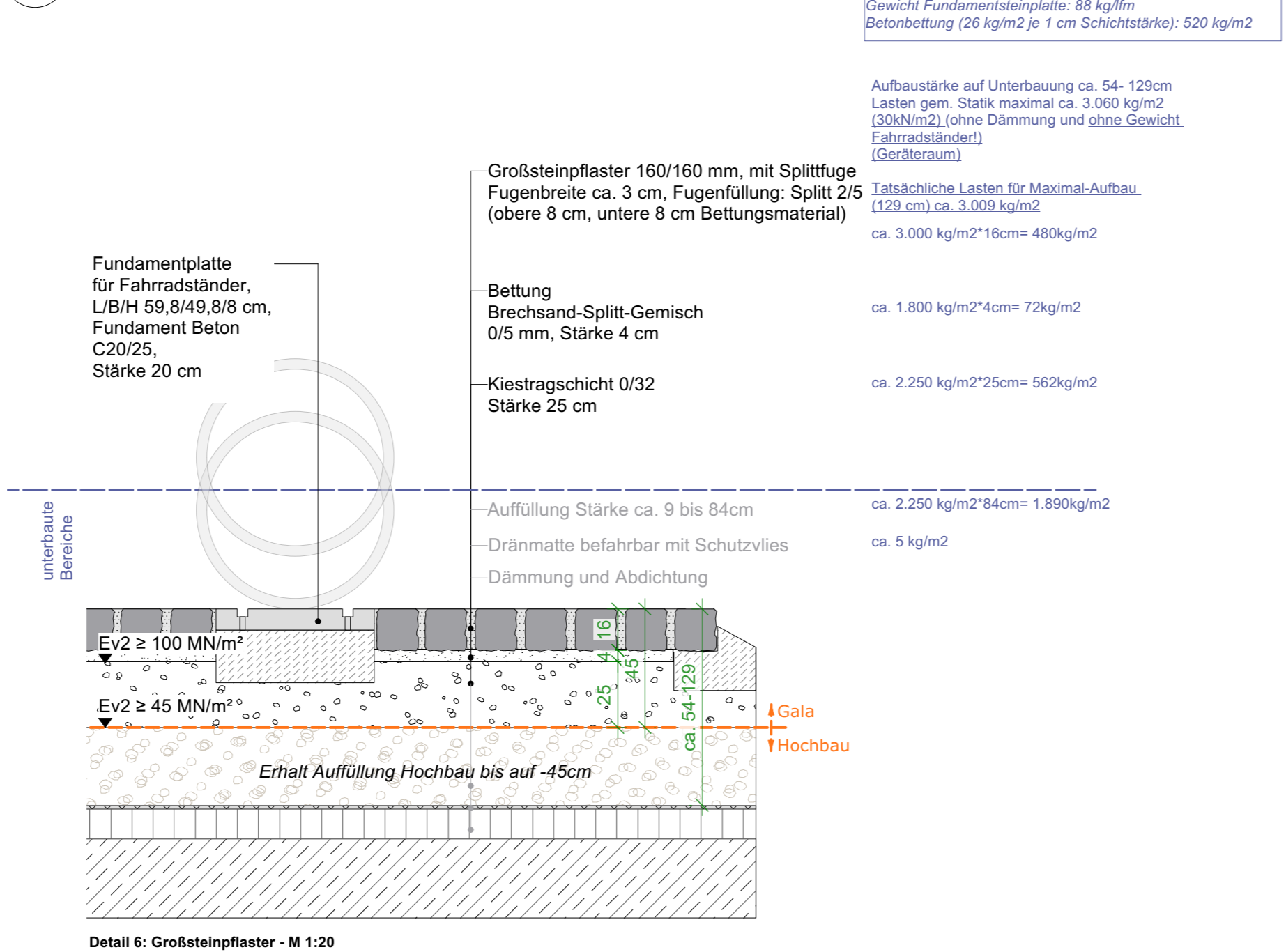
4



5



6



Großsteinpflaster

Material: Granitpflaster nach DIN EN 1342 grau bis gelbbrau, drei bis vier verschiedene Farböne, durchmisch nach Bemusterung, passend zu Pflaster im römischen Verband

Format: 160/160 mm

Eigenschaften: Rutschfestigkeitsklasse min. R11, Frostbeständigkeitsklasse F1 nach DIN EN 1341

Verlegeart: im Reihverband, Fugenbreite: ca. 3 cm, siehe Grundriss: mit Rasenfuge oder Splittfuge

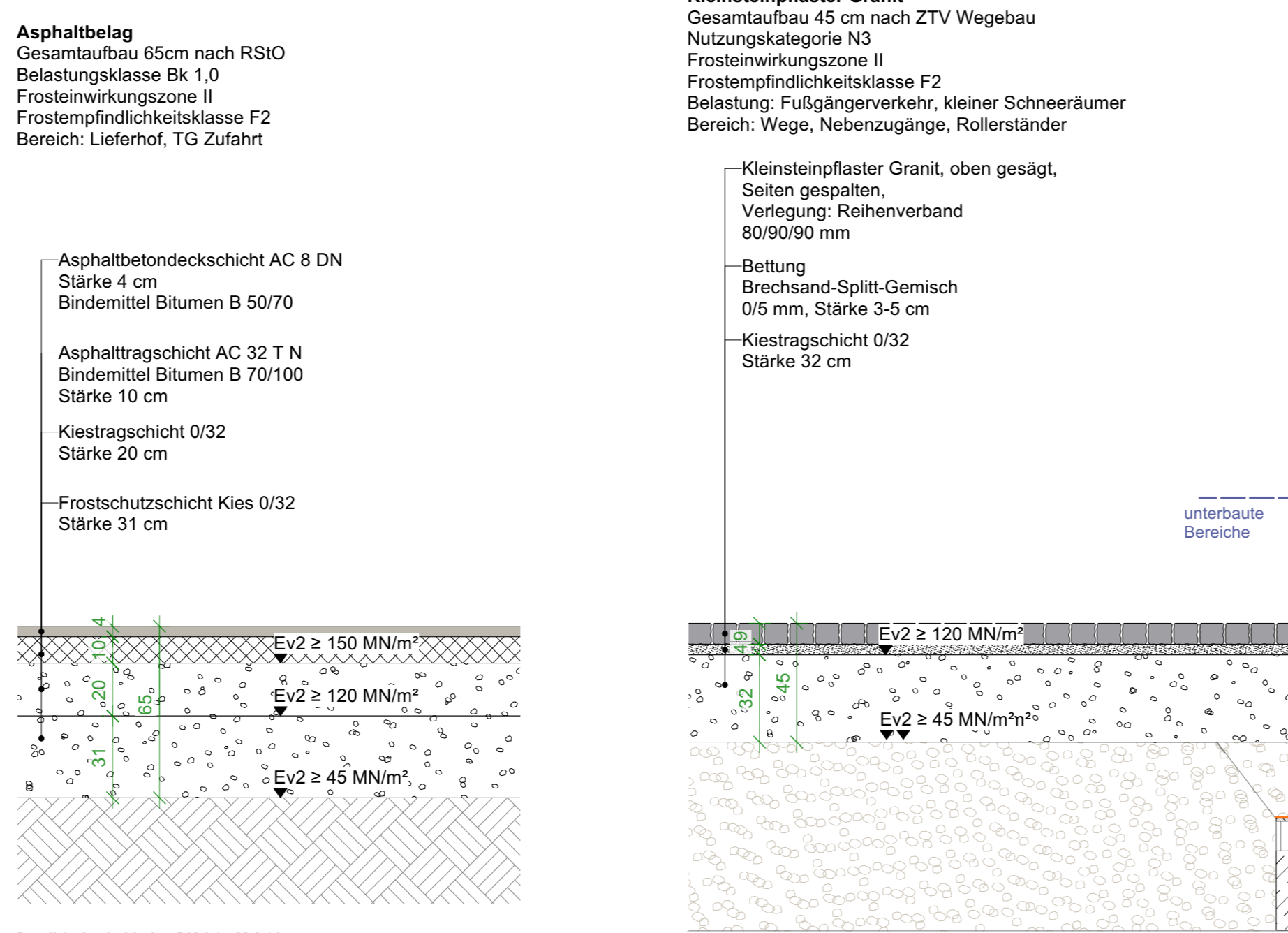
Gefälle: -> Befahrung mit niedrigen, trittfesten Kräutern (Mischung), Fugenfüllung (obere 8 cm Substratmischung, untere 8 cm Bettungsmaterial): Substratmischung aus - 50 Vol.-% sandiger Oberboden, mittlerer Humusgehalt (3 Masse-% org. Substanz) - 30 Vol.-% Sand-Splittgemisch 0/5 - 20 Vol.-% Lava 3/8

Splittfuge: Fugenfüllung Splitt 2/5



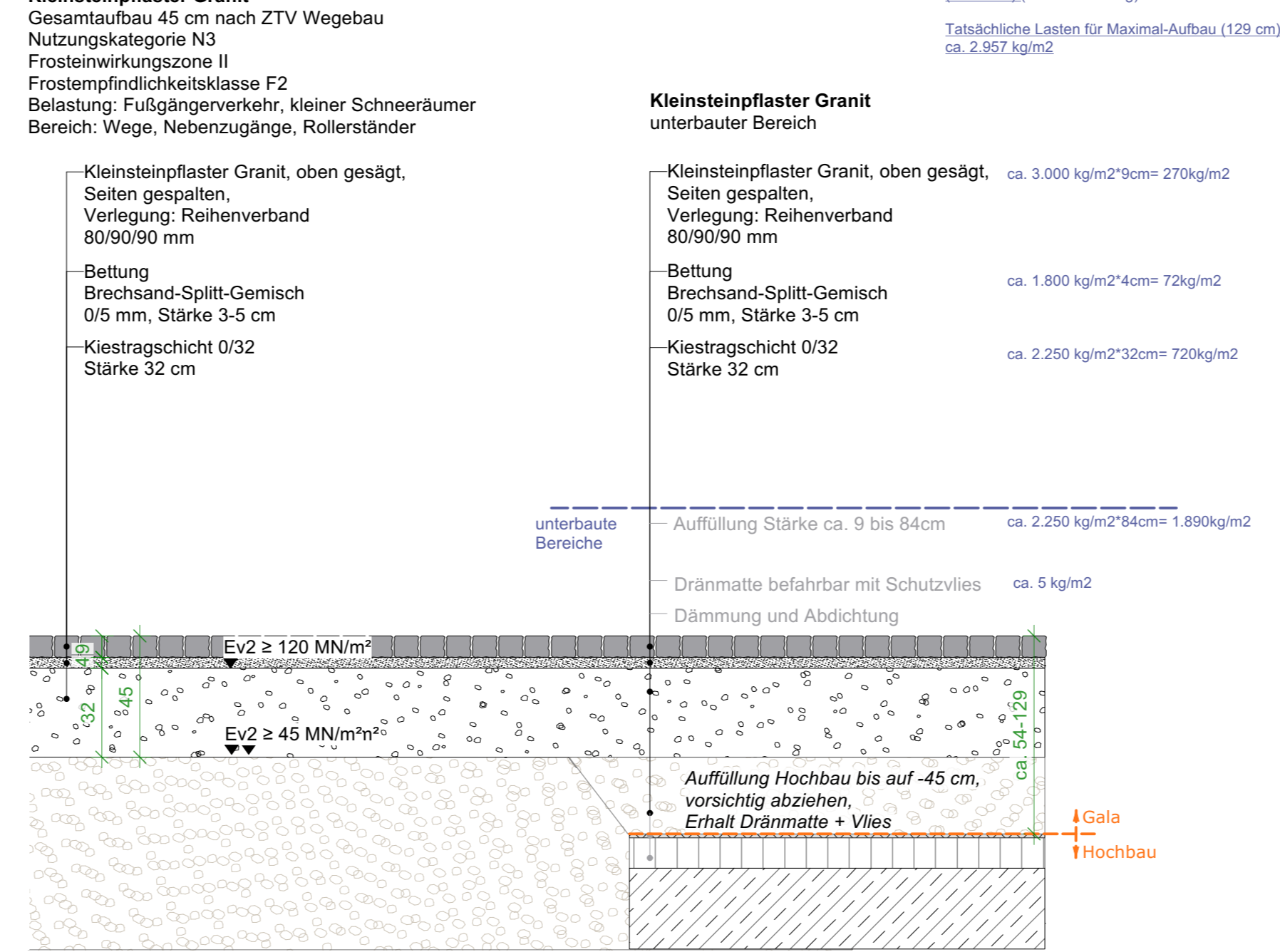
Verlegedetail zu Detail 5/6: Großsteinpflaster - M 1:20

2



Detail 2: Asphaltbelag BK 1,8 - M 1:20

3



Detail 3.1: Granitpflaster - M 1:20

Detail 3.2: Granitpflaster im unterbauten Bereich - M 1:20

Granitplatten römischer Verband

Material: Granitplatten nach DIN EN 1341 grau bis gelbbrau, drei bis vier verschiedene Farböne, durchmisch nach Bemusterung, passend zu Kleinsteinpflaster

Oberfläche: Oberseite gesägt und kugeliggestrahlt, Seitenflächen gesägt Rutschfestigkeit mind. R 11

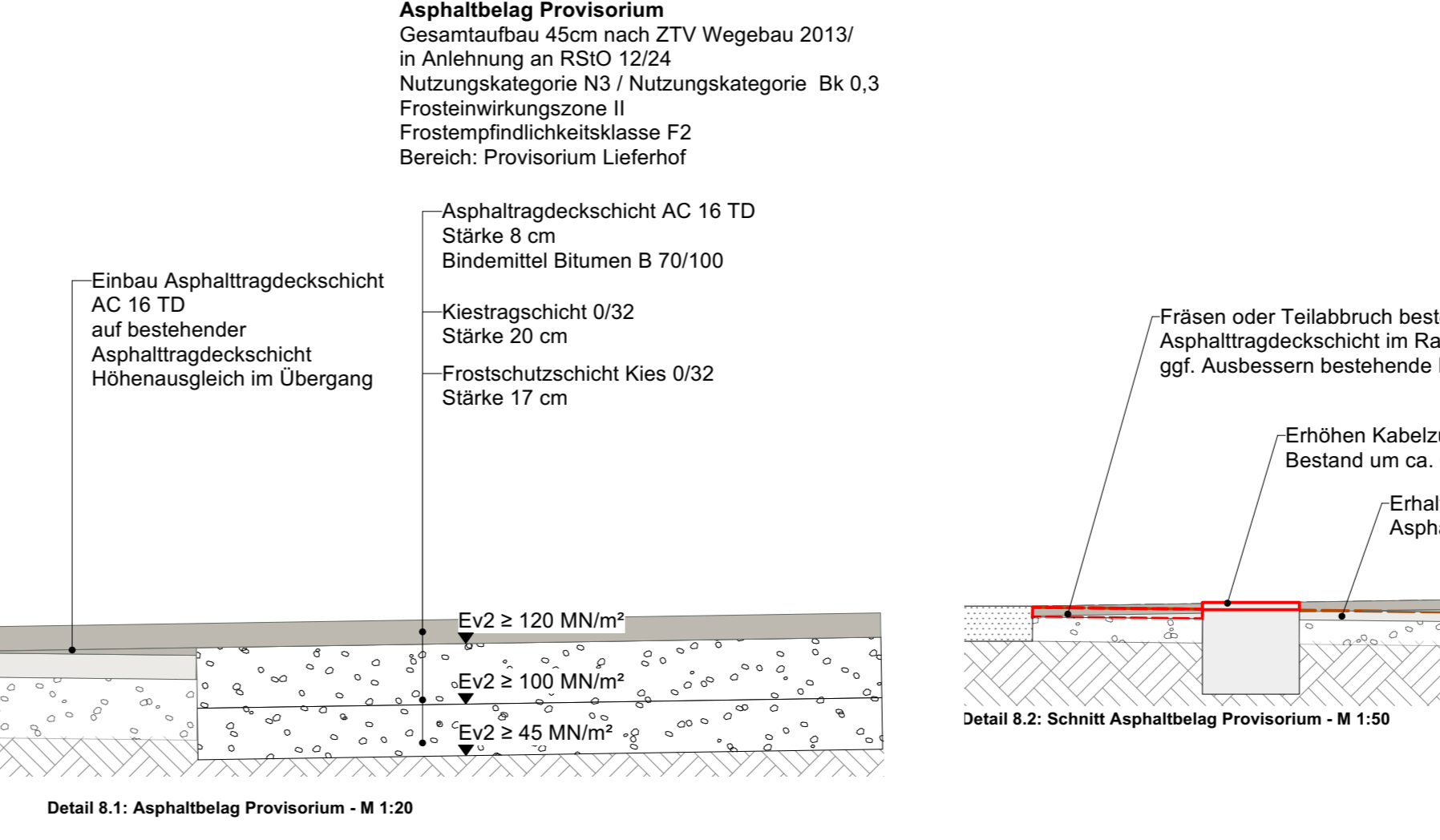
Format: Steindicke 8 cm

Rastermaß: Format 1: 60x40 cm
Format 2: 40x40 cm
Format 3: 40x20 cm
Fugenmaß: 3-5 mm

Eigenschaften: Rutschfestigkeitsklasse min. R11, Frostbeständigkeitsklasse F1 nach DIN EN 1341

Verlegeart: im römischen Verband

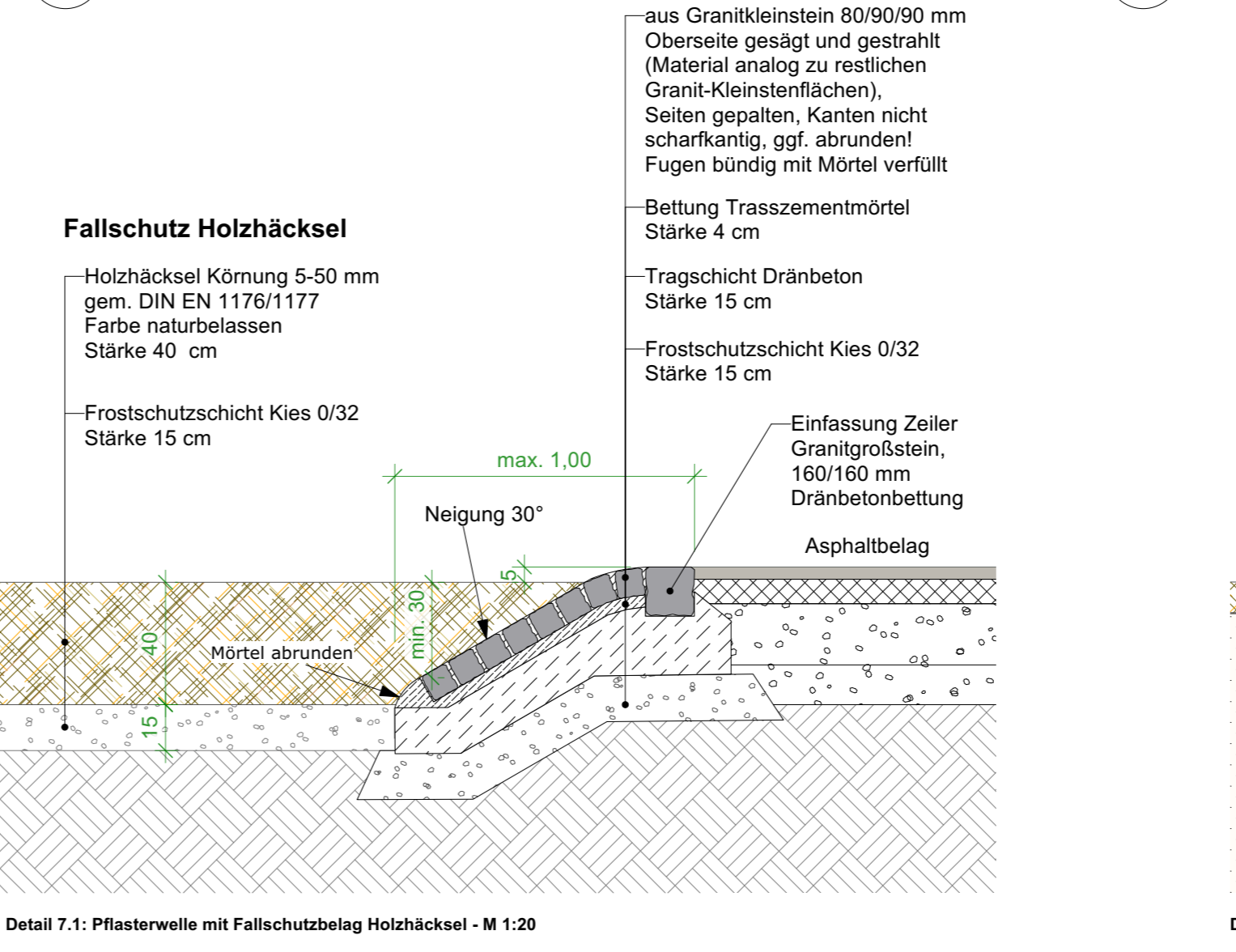
8



Detail 8.1: Asphaltbelag Provisorium - M 1:20

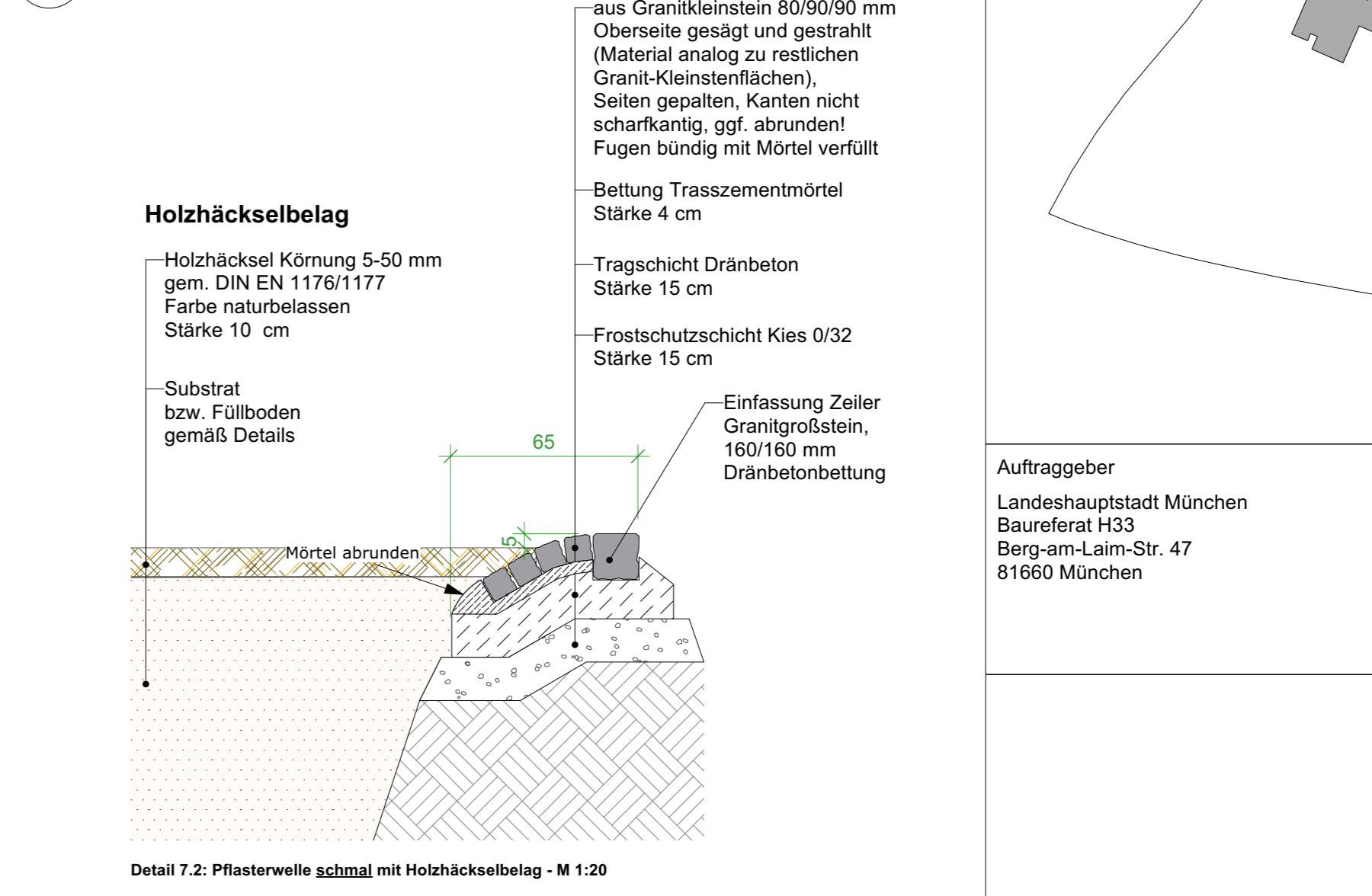
Detail 8.2: Schnitt Asphaltbelag Provisorium - M 1:50

7.1



Detail 7.1: Pflasterwelle mit Fallschutzbelag Holzhäcksel - M 1:20

7.2

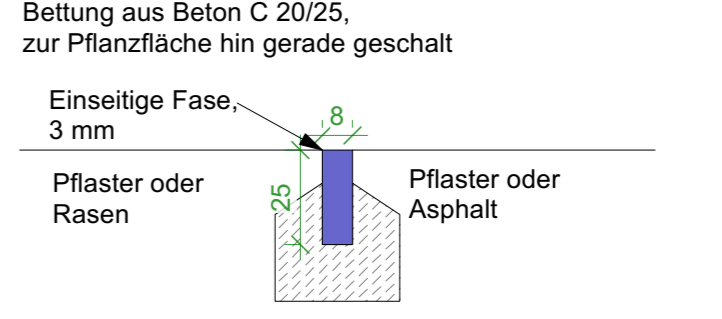


Detail 7.2: Pflasterwelle schmal mit Holzhäckselbelag - M 1:20

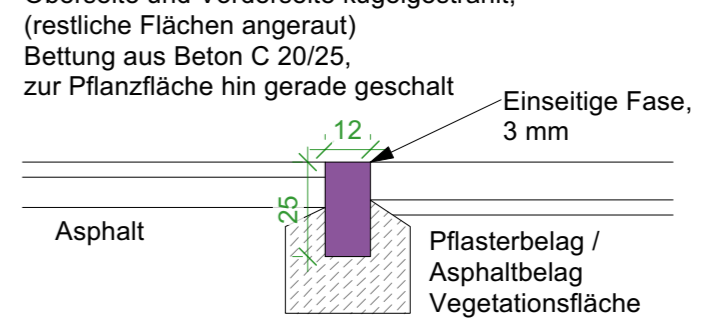
Einfassungen | M 1:20

Alle Kanten und Bordsteine:
Mit einseitiger Fase 3 mm oder mind. 3 mm
Rundung durch Strahlen

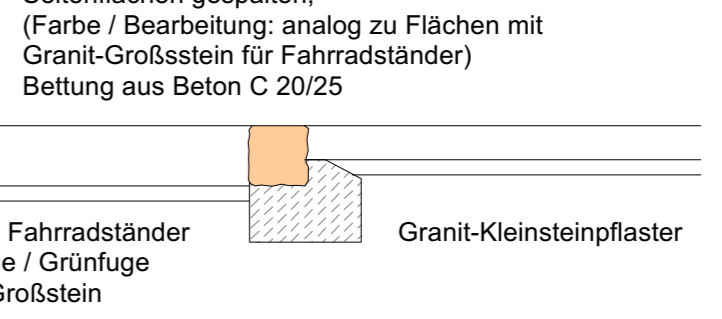
Kantenstein Granit 8/25 cm bündig
Farbe: hellgrau - passend zu Granitpflasterbelag
Bearbeitung: allseits gesägt,
Oberseite und Vorderseite kugeliggestrahlt,
(restliche Flächen angeraut)
Bettung aus Beton C 20/25
zur Pflanzfläche hin gerade geschalt



Tiefbord B 1 Granit 12/25 cm
Farbe: hellgrau - passend zu Granitpflasterbelag
Bearbeitung: allseits gesägt,
Oberseite und Vorderseite kugeliggestrahlt,
(restliche Flächen angeraut)
Bettung aus Beton C 20/25
zur Pflanzfläche hin gerade geschalt

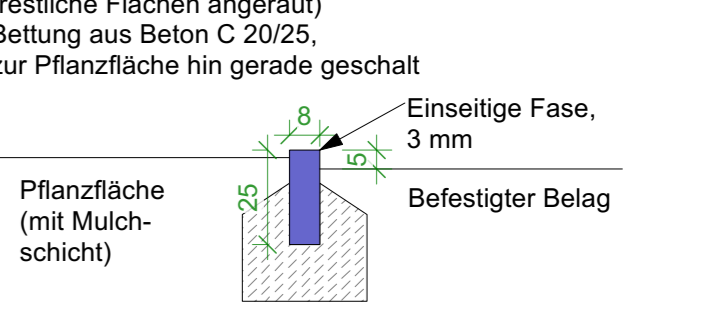


Großsteineinzeller Granit Großstein 16/16
Oberseite gesägt und kugeliggestrahlt,
Seitenflächen gespalten,
(Farbe / Bearbeitung: analog zu Flächen mit Granit-Großstein für Fahrradständer)
Bettung aus Beton C 20/25



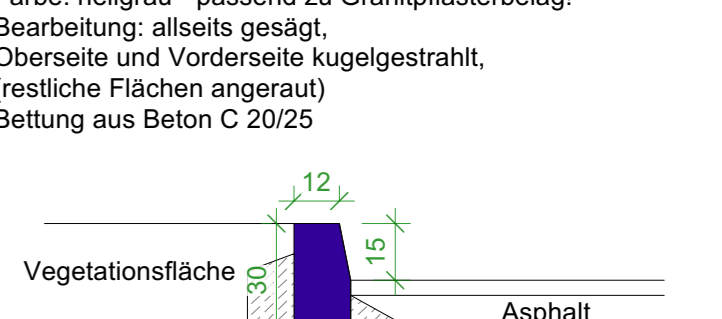
Flächen Fahrradständer
Splittfuge / GrünAuge
Granit Großstein

Kantenstein Granit 8/25 cm, 5cm UB, GOK
Farbe: hellgrau - passend zu Granitpflasterbelag
Bearbeitung: allseits gesägt,
Oberseite und Vorderseite kugeliggestrahlt,
(restliche Flächen angeraut)
Bettung aus Beton C 20/25
zur Pflanzfläche hin gerade geschalt



Achtung: In Bord zu Pflanzflächen auch bündig,
Grundriss beachten!

Hochbord mit Anlauf, A5, Granit 12-15/30 cm, TG-Zufahrt
einschl. passender Absenker
Farbe: hellgrau - passend zu Granitpflasterbelag
Bearbeitung: allseits gesägt,
Oberseite und Vorderseite kugeliggestrahlt,
(restliche Flächen angeraut)
Bettung aus Beton C 20/25

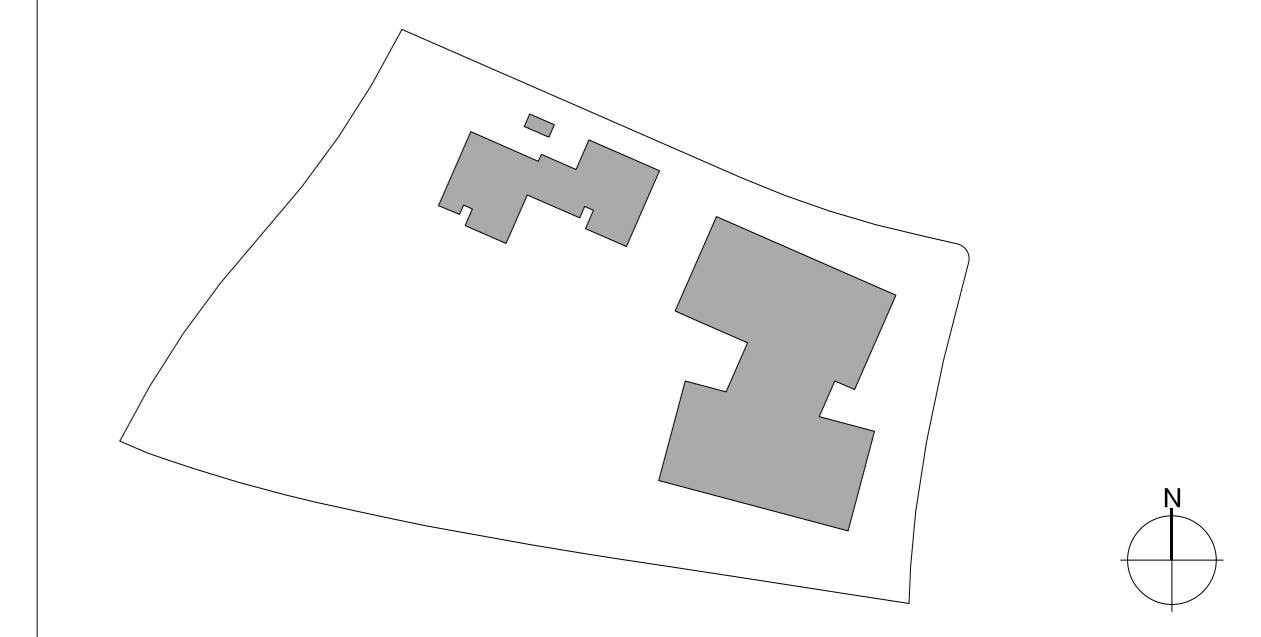


Vegetationsfläche
Asphalt

Hinweise
Alle Maße und Koten sind von den Ausführenden vor Ort zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser umgehend mitzuteilen. Änderungen sind nur mit dessen Zustimmung zulässig. Dargestellte Sparten und Leistungen sind nachrichtlich übernehmen. Für die Vollständigkeit und Lagerichtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden. Das ausführende Unternehmen muss eigenverantwortlich vor Ausführungsbeginn aktuelle Spartenpläne einholen und sich von den zuständigen Spartenägern und Fachplanern einweisen lassen.

Index	Datum	gez.	Änderung

Projekt
Campus Weißenseestraße, München



Auftraggeber
Landeshauptstadt München
Baureferat H33
Berg-am-Laim-Str. 47
81660 München

Planinhalt
**Ausführungsplanung
Regeldetails GS**

Plan-ID	Maßstab	1:20	Plan-Nr.	510.01			
Gez.	AV, CR	Projektcode	0	Datum	06.02.2026	Index	

PLAN ZUM LV