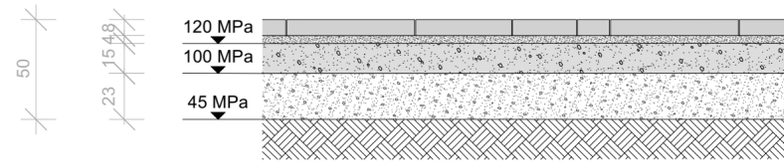


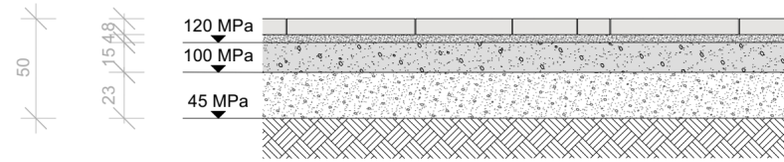
Regelschnitt 1_Esplanade - Bk 0,3

8 cm Betonsteinpflaster mit Natursteinvorsatz. Verfugung mit Brechsand-Splitt-Gemisch 1/3
 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 120 MPa
 23 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 100 MPa
 50 cm



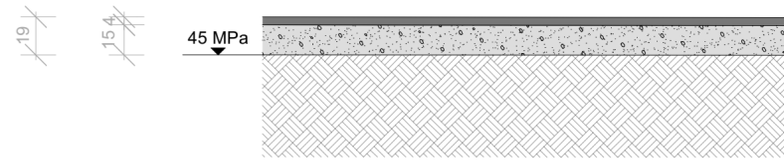
Regelschnitt 2_Vorplatz - Bk 0,3

8 cm Betonsteinpflaster mit Natursteinvorsatz. Verfugung mit Brechsand-Splitt-Gemisch 1/3
 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 120 MPa
 23 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 100 MPa
 50 cm



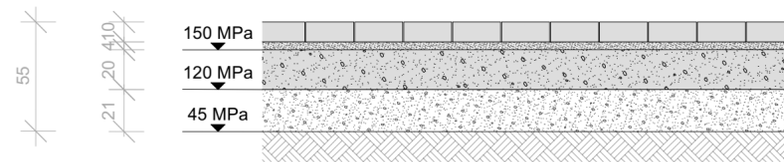
Regelschnitt 3_Behindertenstellplatz - Bk 0,3

8 cm Betonsteinpflaster mit Natursteinvorsatz. Verfugung mit Brechsand-Splitt-Gemisch 1/3
 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 120 MPa
 23 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 100 MPa
 50 cm



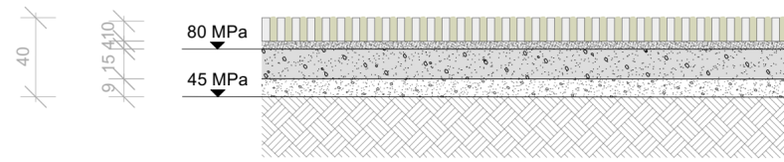
Regelschnitt 4_Epoxidharzgebundene Wegedecke - Bk 0,3

4 cm Epoxidharzgebundene Wegedecke
 15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 80 MPa
 Bauseits vorhandenes Niveau EV2 45 MN/m2
 Ebenflächigkeit mind. +/- 2 cm



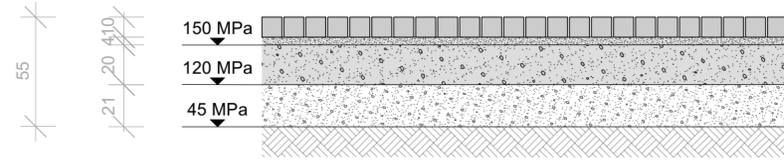
Regelschnitt 5_Anlieferung - Bk 1,0

10 cm Betonsteinpflaster. Verfugung mit Brechsand-Splitt-Gemisch 1/3
 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 20 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 150 MPa
 21 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa
 55 cm



Regelschnitt 6_Rasenfugenpflaster - Bk 0,3

12 cm Betonsteinpflaster 30 x 30 cm mit 3 cm Rasenfuge
 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 80 MPa
 9 cm Frostschuttschicht 0/45
 40 cm



Regelschnitt 7_Gehwegüberfahrt - Bk 1,0

10 cm Kleinsteinpflaster 9/11 cm, Granit. Verfugung mit Brechsand-Splitt-Gemisch 1/3
 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 20 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 150 MPa
 21 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa
 55 cm

Index	Änderung	Datum	gez.

Liegenschaftsnr.	Planer	LPH	KG	Planart	Ebene/Bez.	Status	Index
14223	MRA	5	500	DT	0019	FR	-

Regelaufbauten

Ausführungsplanung

0	25	50	75	100	cm		
Format	594 x 420	Maßstab	1:25	Erstellungsdatum	23.06.23	Kurzbezeichnung	500_DT_0019



Wedding Advanced Laboratories | WAL Neubau Laborgebäude BHT Campus Mitte

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

Bauherr

LAND BERLIN, vertreten durch
 Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
 Abteilung V - Hochbau

Fehrbelliner Platz 2, 10707 Berlin

Fon +49 (0)30.90 13 90

Birgitt.vondemKnesebeck
 @SenSW.berlin.de

Datum/Unterschrift:

Generalplaner

THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN
 Gesellschaft von Architekten mbH

Kurfürstendamm 178/179, 10707 Berlin

Fon +49 (0)30.34 80 61-0,
 Fax +49 (0)30.34 15 02 4

wal@mueller-reimann.de

Datum/Unterschrift:

Fachplaner

GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH (GuD)
 Darwinstr. 13, 10589 Berlin

Fon +49 (0)30. 78 90 89 0

wal-beuth@gudconsult.de

Datum/Unterschrift:

WEIDINGER LANDSCHAFTSARCHITEKTEN GmbH
 Monumentenstraße 33/34, 10829 Berlin

Fon +49 (0)30. 28 88 64 80

post@weidla.de

Datum/Unterschrift:

Plancodierung 14223_MRA_5_500_DT_0019_FR_

Datum/Unterschrift: