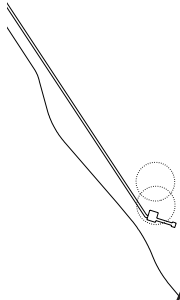


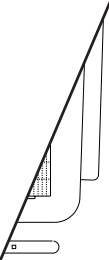
Jarmers Plads in Kopenhagen

Jarmers Plads in Copenhagen

Architekten:
Brandt Hell Hansted Holscher, Kopenhagen
Projektarchitekt:
Erik Brandt Dam
Mitarbeiter:
Carsten Lassen
Tragwerksplanung:
Berthelsen + Holck A/S



A



DETAIL

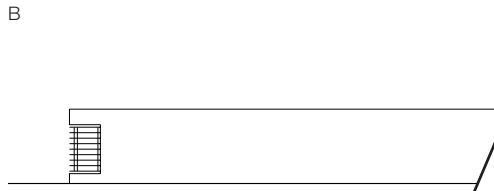
*Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zum Download".
The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article".*

Artikel zur Ansicht / Article for perusal

Die aus einem Wettbewerbserfolg hervorgegangene Neugestaltung des Platzes vor einem Versicherungsgebäude geht in Materialbehandlung, Geometrie und Detaillierung eine enge Verbindung zur Architektur und den Materialien des vorhandenen Baus ein. Die Gestaltung des Platzes wurde von mehreren sich überlagernden Motiven bestimmt, die dem Platz eine neue Identität verleihen und gleichzeitig das Gebäude um ein im Freien befindliches Foyer ergänzen sollen. Ein Belag aus Kopfsteinpflaster wurde in senkrecht zur Gebäudehaupttrichtung verlaufenden Reihen verlegt und umschließt ein großflächiges Plateau, dessen Belag aus Natursteinplatten sich auf das modulare Raster des Gebäudes bezieht. Er besteht aus 3,40 x 0,85 x 0,12 m

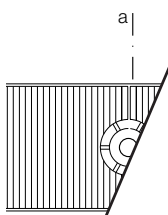
großen Elementen aus grauem norwegischem Granit mit rauer, gehämmelter Oberfläche und wurde mit offenen Fugen verlegt. An der südwestlichen Ecke des Platzes das angrenzende Kopfsteinpflaster verläuft die Plateaufläche. Niedrige Bordsteine grenzen den Platz hier zur Straße hin ab. Die Bordsteine neben dem Gebäude sind im Nordosten. Ihre horizontale Oberfläche unterstreichen die leicht ansteigende Plateaufläche um 0,9%. Dieser Anstieg wird durch ein geschliffenes Metallblech der aus demselben Material wie die Fassadenbekleidung des Gebäudes. Eine Reihe von Leuchtenarmen bestehen aus

de.
em
stig
ent-
ungs-
Marmor-
blages und
ger Anord-
etzten Plata-
elegte Plata-
es Blätterdach
korrespondie-
ng gepflanzten
eine Verbindung



A Lageplan Maßstab 1:1500
B Ansicht Granitsockel
Maßstab 1:50
C Detailschnitte • Detailansicht
Maßstab 1:20

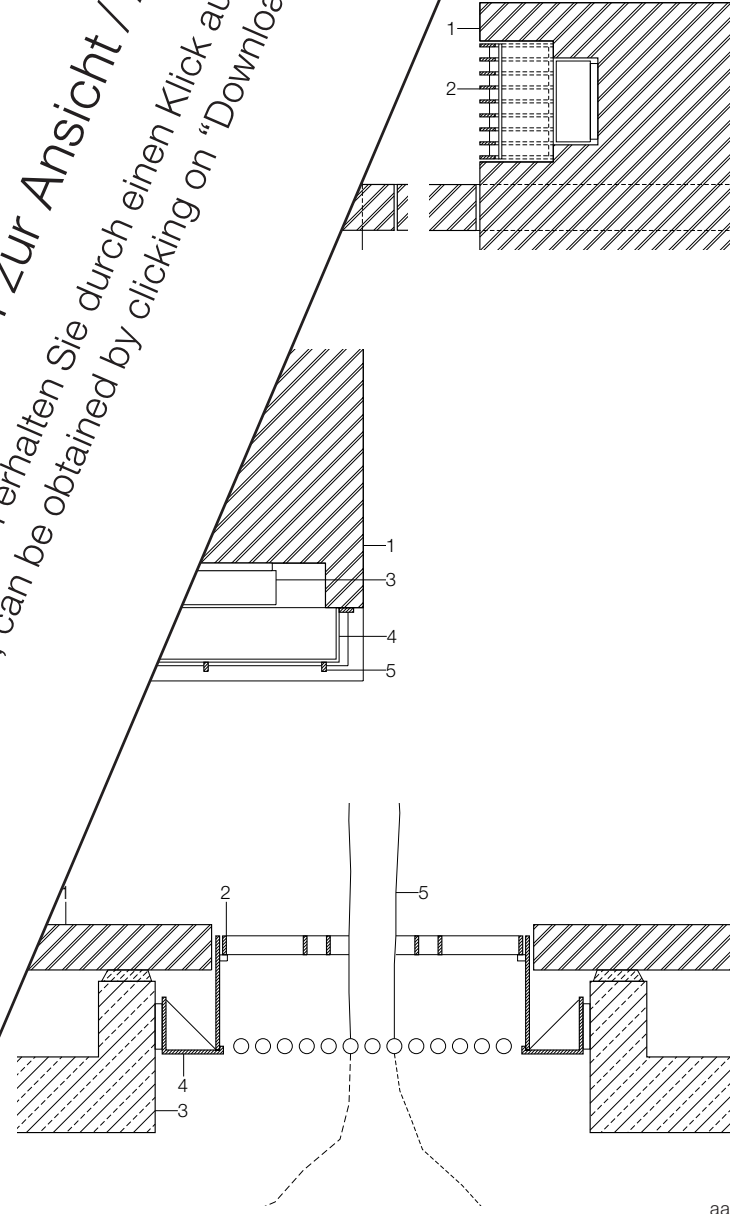
- 1 Sockel aus norwegischem Iddefjord-Granit mit Aussparung für Leuchte
- 2 Abdeckgitter aus Messingprofilen 10/40 mm
- 3 Leuchte
- 4 Messinglochblech 2 mm vor Acrylplatte, opal 3 mm
- 5 Messingprofil 10/25 mm



Dr
S

DETAIL

Artikel zur Ansicht / Article for perusal
Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zum Download".
The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article".



aa
Plan of tree grating scale 1:50
Section aa scale 1:20

In its treatment of materials, geometry and detailing, the redesign of this open space establishes a close relationship with the architecture of the adjoining insurance building, to which it forms a kind of outdoor foyer. The cobblestone pavings are laid in rows at right angles to the main axis of the building. They enclose a broad, elevated "plateau" paved with large grey Norwegian granite slabs (3.40 x 0.85 x 0.12 m), the dimensions of which are related to the modular grid of the building. The raised slabs have a rough-hammered surface and are laid with open joints. Low balustrade walls enclose the square next to the road and next to a sunken courtyard adjoining the building to the north-east. The balustrade walls are clad in polished Norwegian marble from the same

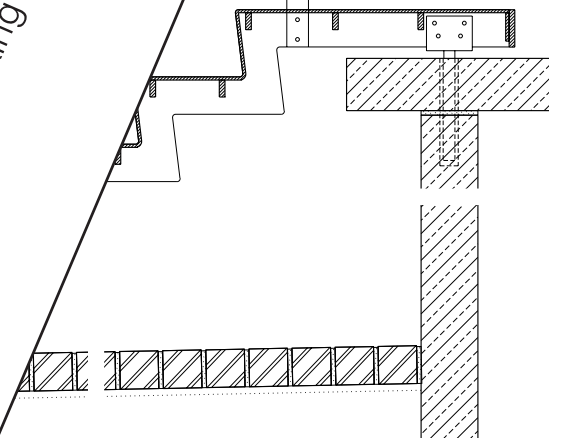
quarry as the stone facings to the building. The horizontal top edge of the walls accentuate the gentle slope of the plateau (about 0.9 per cent). The steps leading down to the courtyard are made of brass, as are the lamp covers. Plinth-like granite benches, designed light fittings, lamp covers and bollards are of the same dimensional quality. Furrows are cut beneath the pavings at intervals of 100 mm, in a geometrical pattern. The planes will form a series of steps corresponding with the topography. Contrasted with the paving, the balustrade is clad in polished lime tree marble from the adjoining park.

DETAIL

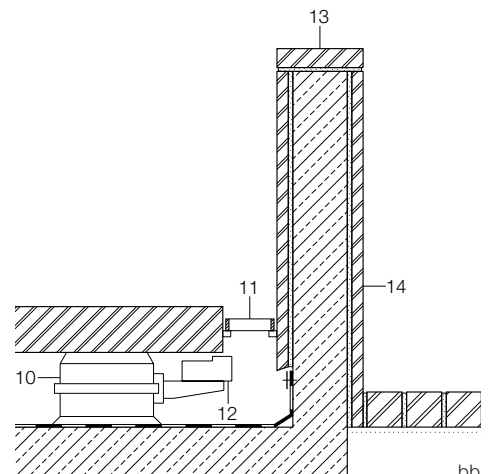
Artikel zur Ansicht / Article for perusal
 Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zum Download".
 The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article".

- 1 Granitbelag 120 mm
- 2 Messinglamellen 10/50 mm
- 3 Betonaufkantung
- 4 Edelstahlblech 10 mm
- 5 Lindenstamm
- 6 Messingblech 4 mm profiliert
- 7 Messingprofil 60/15 mm
- 8 Edelstahlbefestigung
- 9 Edelstahlprofil 15/50 mm
- 10 Betonzylinder
- 11 Messingrost
- 12 Leuchte
- 13 Marmorabdeckung 50 mm
- 14 Marmorbekleidung 30 mm

- 1 120 mm granite slab pavings
- 2 10/50 mm brass slabs
- 3 concrete upstand
- 4 10 mm stainless steel sheet bent to shape
- 5 lime tree trunk
- 6 4 mm sheet metal bent to shape
- 7 60/15 mm brass flat section
- 8 stainless steel fixing
- 9 15/50 mm stainless steel profile
- 10 concrete cylinder
- 11 brass grate
- 12 light
- 13 marble cover 50 mm
- 14 marble cladding 30 mm



Section through stairs • Balustrade details scale 1:20



bb