



Position für Wasserablauf
position for waterwaste-pipe

B

Positionen der Nachhubzylinder
position of small zylinder

Rote Kappe auf dieser Seite
red cap on this side

Auffahrrichtung
drive on direction

Gelbe Kappe auf dieser Seite
Yellow cap on this side

cassette 1
Einbaukassette 1

cassette 2
Einbaukassette 2

Leerrohranschluss für Leerrohr $\Phi 70$
empty idle-pipe $\Phi 70$

5x Leerrohre $\Phi 70$ zur Hebebühnensteuerung
5x empty-pipe $\Phi 70$ to the control unit

Schnittfuge des Fussboden bei nachträglichen Einbau nach Plattenfuge
concrete cut at tiles intersitice if lift is installed subsequent

Stahlbeton C20/25 bewehrt
concrete C20/25 reinforced

Erdreich soil

Stahlbeton C12/15 bewehrt
concrete C12/15 reinforced

B-B

Einfassrahmen
lost formwork

Einfassrahmen
lost formwork

EINZELHEIT E

EINZELHEIT D

Entwässerung bauseits
water waste-pipe
(at construction site)

Stahlbeton C20/25 bewehrt
concrete C20/25 reinforced

Auf Zwischenraum für Wasserablauf achten!
please note for empty space for waste water!

Querstrebe (ist mit Einfassrahmen verschweißt)
crossbar (welded to the formwork)

Füllbeton C12/15 in 3 Etappen ohne Rüttler nach Ausrichten und Fixieren der Kassette gleichm. ringsum einbringen
fill in carefully concrete C12/15 in 3 steps without vibration after adjustment and fixation of the cassette

A-A

EINZELHEIT C

HERRMANN
Herrmann AG | Bahnhofstr. 32 | 93438 Pöding

FP10068 FN

Fundamentplan Fahrbahn Alu-Track
flureben mit Bodenniveaueausgleich
Foundation plan flush-mounted inground platforms
Alu-Track-System, with floor equalization

04.08.2017

Stempelabstand = 1550mm
Piston distance = 1550mm
Stahlkassette
Steel cassette

Alle Maße sind Mindestmaße in mm
all dimension are minimum in mm

* = Maß von OkFF gemessen!
* = measured from floor level!