



lichtes Innenmaß 4910
inside dimension

Rote Kappe auf dieser Seite
red cap on this side

Wasserablauf
water waste-pipe

Gelbe Kappe auf dieser Seite
Yellow cap on this side

5x Leerrohre $\phi 70$ zur Hebenbühnensteuerung
5x. empty-pipes $\phi 70$ to the control unit

Gelbe Kappe auf dieser Seite
Yellow cap on this side

Estrich
floor covering

Stahlbeton C20/24 bewehrt
concrete C20/25 reinforced

Wasserablauf
water waste-pipe

Füllbeton C12/15 ohne Rüttler nach
3 Etappen Ausrichten und Fixieren
der Kassetten gleichmäßig ringsum
einbringen
fill in filling concrete C12/15 in
3 steps without vibration after
adjustment and fixation of the casette

Einbaukassette
cassette

Einfassrahmen
lost formwork

Einfassrahmen
lost formwork

Wasserablauf
water waste-pipe

HERRMANN
Herrmann AG | Bahnhofstr. 32 | 93438 Pöding

Zeichnungsnummer
FP10068-FQ

Fundamentplan Fahrbahn Alu-Track flureben
ohne Bodenniveausgleich
Foundation plan flush-mounted inground platforms
Alu-Track-System, without floor equalization

Stand
03.08.17

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

- # = Maß von OkFF gemessen
- # = measured from floor level
- * Rahmenhöhe = 190 mm
frame height = 190 mm

EINZELHEIT D

EINZELHEIT C

B-B

A-A

Auffahrrichtung
drive direction

Ok Einbaukassette
cassette level

Leerrohranschluss $\phi 70$
empty-pipe $\phi 70$

Stahlbeton C20/25 bewehrt
concrete C20/25 reinforced

Füllbeton C12/15 bewehrt
filling concrete C12/15 reinforced

Erdreich
soil

$\pm 0,00$ OkFF
floor level

$\pm 0,00$ OkFF
floor level

$\pm 0,00$ OkFF
floor level

-190

Einbaukassette
cassette level

$\pm 0,00$ OkFF
floor level

-230

-230

ca. 1000
Etappe 3

ca. 1000
Etappe 2

ca. 430
Etappe 1

420⁺²⁰

420⁺²⁰

800

800

2260

1833

400

50

380

200

349

2830

2630⁺²⁰

(200)

2065

1820⁺²⁰

$\pm 0,00$ OkFF
floor level

Ok Einbaukassette
cassette level