



Aufbau unter Bodenplatte
(siehe auch Statik in Abstimmung mit Geologe)

- 200mm/235-360mm Stb-Bodenplatte gem. Statik in d. Fahrzeughalle mit BKT
- Trennlage PE-Folie, Stoßüberdeckung mind. 20cm
- 100mm Wärmedämmschicht aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13 164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.040 \text{ W/(mK)}$, mit Stufenfalz dicht gestoßen, nach Werksanweisung verlegt, Typenbezeichnung XPS 040 PB ds
- kapillarbrechende Filterschicht, siehe Statik und Geologie!
- gewachsener Boden / aufgefüllter Boden siehe Statik und Geologie!
- verfestigter Untergrund, siehe Statik und Geologie!

Fugendichtband und Fugendichtstoff
Fuge zw. OS-Beschichtung und Winkel mittels Kombination aus Fugendichtstoff und Fugenband wasserdicht schließen

Winkel aus Edelstahl

- Rutschfest
- mit Bewehrung einbetoniert in Bodenplatte-siehe Angabe Statik
- Montage auf Neopren/Mafundlager zw. Bewehrung
- Fuge zw. OS-Beschichtung und Winkel mittels Kombination aus Fugendichtstoff und Fugenband wasserdicht schließen

Pflaster eingemörtelt
mind. Gefälle 2%

Schutz- und Drainagebahn,
vlieskaschiert, bis OK GOK
führen

Aussparung Bodenplatte
bxbh= 35cmx36cm (bis auf OK Fundament-Torelement)

Perimeterdämmung druckfest

Gefällespachtel

Wärmedämmschicht
aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13 164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.040 \text{ W/(mK)}$, mit Zulassung als Perimeterdämmung, nach Werksanweisung mit Stufenfalz dicht gestoßen verlegt und punktweise fixiert, Typenbezeichnung XPS 040 PW dh

Dränagematte aus Gleitfolie, Noppenbahn und Filtervlies, nach Werksanweisung verlegt, z.B. Delta-Geo-Drain der Fa. Dörken

Grundleitungen
(siehe auch HLS-Planung)
Fundamentdurchdringungen
gem. Grundleitungsplan HLS-Planung
Leitungen mit MW ummanteln

siehe Statik

UK Fundament lt. Statik

Wärmedämmschicht
aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13 164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.040 \text{ W/(mK)}$, mit Zulassung als Perimeterdämmung, nach Werksanweisung mit Stufenfalz dicht gestoßen verlegt und punktweise fixiert, Typenbezeichnung XPS 040 PW dh

Abdichtung
aus flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen nach DIN 18533-3 aus kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtung PMBC nach DIN EN 15814, als Abdichtung gegen drückendes Wasser (Lastfall W2-E nach DIN 18533-1), aufgebracht in zwei Arbeitsgängen mit eingebetteter Verstärkungslage, z.B. Weber.tec Superflex 10 oder glw. Voranstrich nach Werksanweisungen

Dränagematte
aus Gleitfolie, Noppenbahn und Filtervlies, nach Werksanweisung verlegt, z.B. Delta-Geo-Drain der Fa. Dörken bis OK GOK führen

Detailplan

Malteser Rettungswach Heidelberg

Siemensstraße 26
69123 Heidelberg

PLANINHALT

**Tor - Fußpunkt
Detailplan**

± 0.00 = 109.00m.ü.NN

PROJEKT	PLAN-NR.	MASSSTAB	DATUM	ERSTELLT
21060	6-012-B	1:5	26.01.2026	MT

Architekten
Partnerschaft
Stuttgart

ARP

Rotebühlstr. 169/1
70197 Stuttgart

Tel. 0711/64869-200
Fax 0711/64869-299
www.arp-stuttgart.de