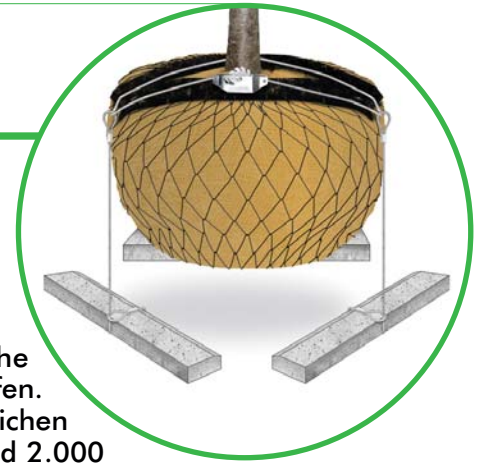


Fallstudie

SHERATON PARK, DOHA

PROJEKTSPEZIFIKATION

Durch die Pflanzmaßnahmen wurde hier eine neue, öffentliche Grünanlage zwischen der Doha Bay und dem Sheraton Hotel geschaffen. Das Projekt umfasste die Gestaltung und Erstellung von einem öffentlichen Park mit einer darunter liegenden, zweistöckigen Tiefgarage für rund 2.000 Fahrzeuge.



Zum Einsatz kamen die Deadman-Systeme von Platipus in Verbindung mit Kantsteinen. Es sollte zum einen ein ästhetisch, ansprechendes Landschaftsbild geschaffen werden, ohne die Standsicherheit der ausgewachsenen Palmen in ihren betonierten Pflanzgruben zu gefährden. Zum anderen durften die empfindlichen Dichtungen nahe der Pflanzgruben, welche das darunter liegende Parkhaus schützen, nicht durch unsere Unterflurverankerungen beeinträchtigt oder beschädigt werden.

Das Unternehmen Platipus hat das ausführende Garten- & Landschaftsbau Unternehmen mit einer Produktschulung, sowie mit Support beim Einbau für eine fachgerechte Installation der Unterflurverankerungen vor Ort unterstützt.

Platipus Unterflurverankerungen:

Deadman System mit Plati-Mat und Gurtband (RF2RDMP & RF2RDMS)

Bodenbedingungen: Gewachsene Böden & aufbereitete Baumsubstrate



Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARGs® und ARVS® sind durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.
Platipus Erdanker-Technologie ist durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.

050417