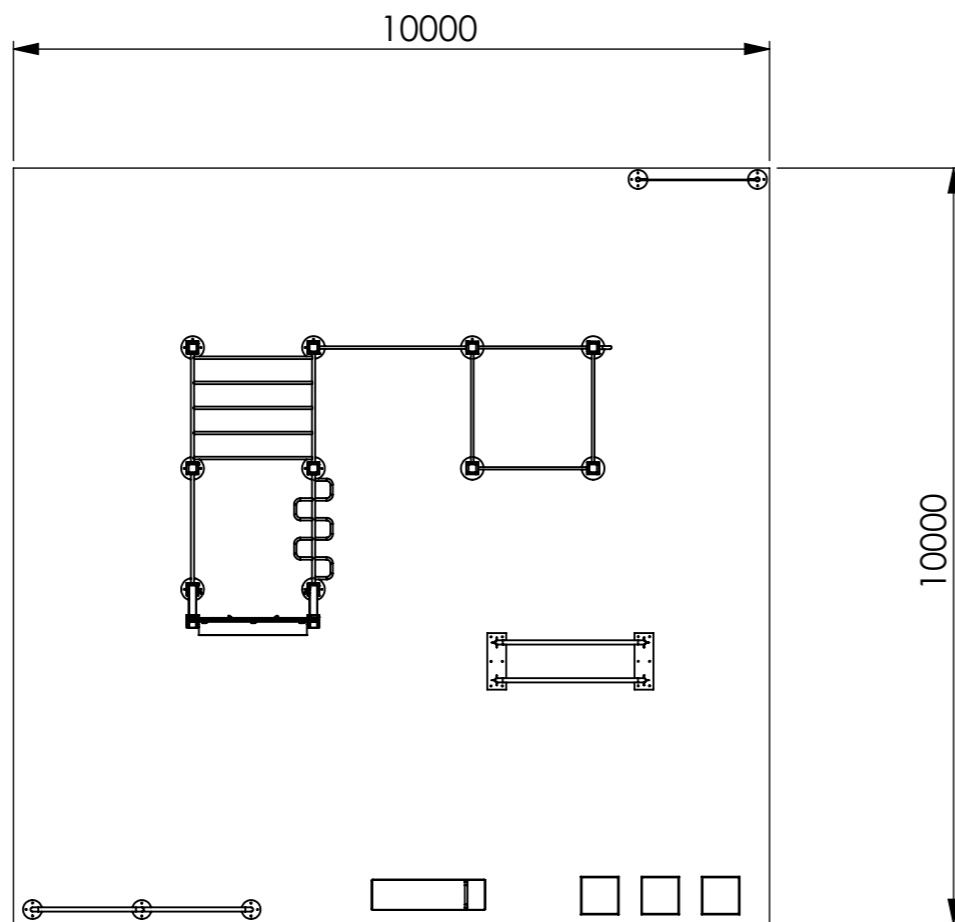


We reserve all rights in connection with this document.

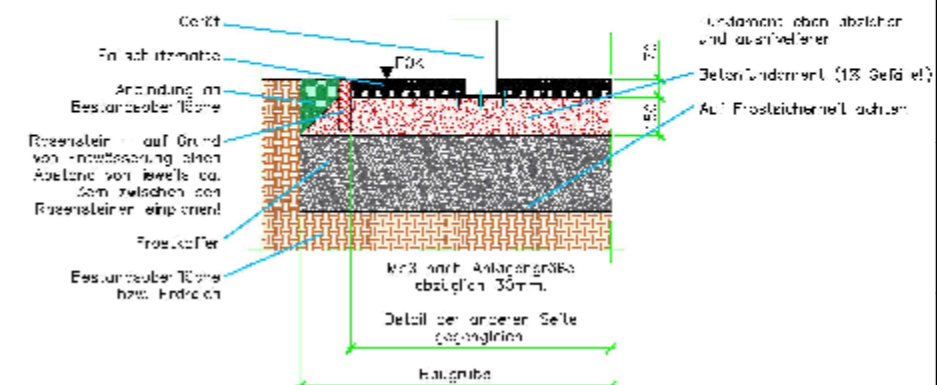
Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



**FUNDAMENTDETAIL
FALLSCHUTZMATTEN AUF BETONFUNDAMENTPLATTE**

Fundamentdetails nach ÖNORM EN 12600:2013
Belangf. Nr. 025/30 X02 – Bei anstehendem Grundwasser bzw. Wassereintritt ist gegebenenfalls ein höherer Expositionsklasse auszuführen

DETAIL
Fundamentdetail – Sockel gestrichelt auf Fundamentplatte
Ausführung mit Polystyrolmatten



RAUSFITIGE RISTUNGEN
- lt. Angebot
- in Angebot
- Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm).
- Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFK.
- Baulösung: +/- 10mm
- Planung, Errichtung und Abnahme nach ÖNORM EN 12630.
welche vor Montagebeginn erbracht werden müssen.

Durch die Unterschrift des Bauwerbers bzw. Haus- Grundeigentümers wird bestätigt dass:
- die Angaben in diesem Plan mit den Vorschriften der Baubehörde übereinstimmen (genehmigte Pläne, Baubewilligung des Gebäudes).
- alle Eigentümer bzw. Miteigentümer mit der Durchführung der beauftragten Leistungen einverstanden sind.
- nachträglich erforderliche Änderungen der Einreichunterlagen, welche nicht durch den Auftragnehmer zu verantworten sind, in Rechnung gestellt werden.
- der vom Auftragnehmer bestimmte Sachverständige (z.B. TÜV) mit der Durchführung der Vor- bzw. Abnahmeprüfung beauftragt wird.
Durch die Unterschrift des Bauführers für die Baumaßnahmen wird bestätigt dass:
- die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

Projekt	Beispielpark #3		Eigentümer	Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich	
Datum / Date	24.02.2020	Name	Aufstellungsort		
gezeichnet: drawn:		ARantschl			
geprüft: checked:		DJandrisevits			
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com			Gesamtgewicht	Massstab M1:100	Format/ Size Blatt/ Sheet A3 1/1

- a - Bei losem Füllmaterial sind 100mm zur Mindestschichtdicke hinzuzufügen
 - b - Ohne schluffige oder tonige Anteile; Korngröße darf durch einen Siebtest nach EN 933-1 ermittelt werden.
 - c - Nicht geeignet für Geräte, die einen festen Stand des Benutzers erfordern.
- Die Bewehrungsflächen von H-Insolierungen mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100mm und/oder Geräten, die eine erzwungene Bewegung der Benutzers verursachen, müssen mit stoßdämpfender Böden versehen sein.