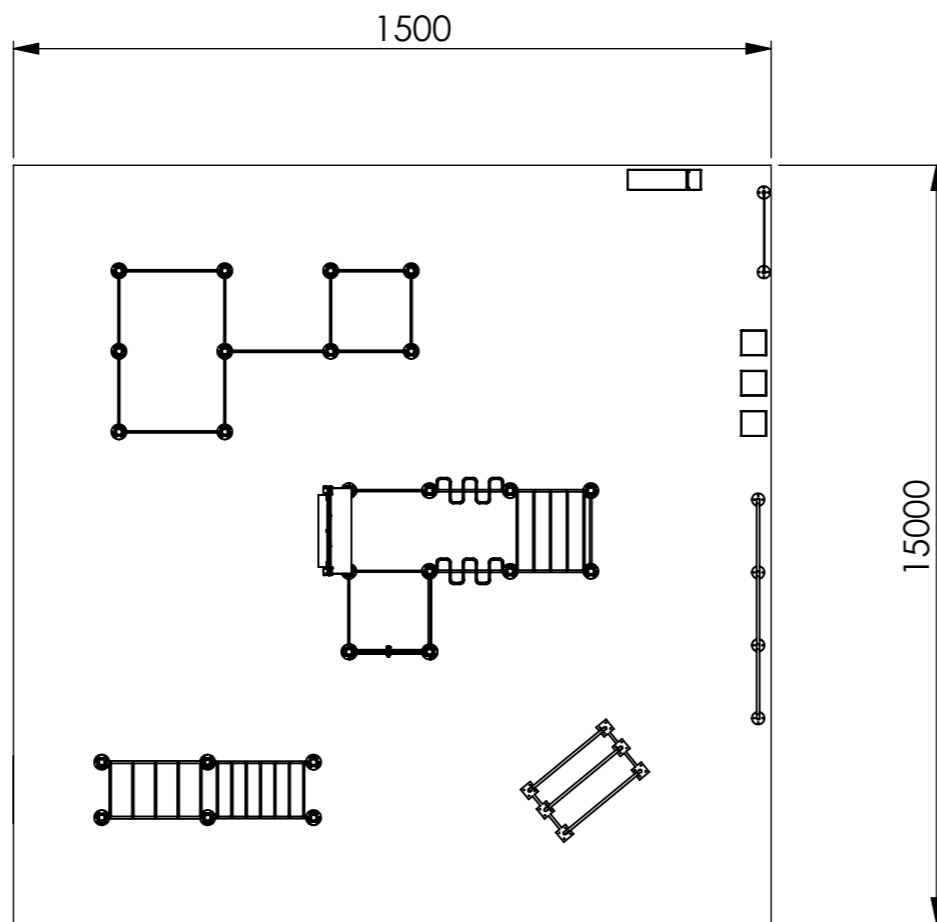


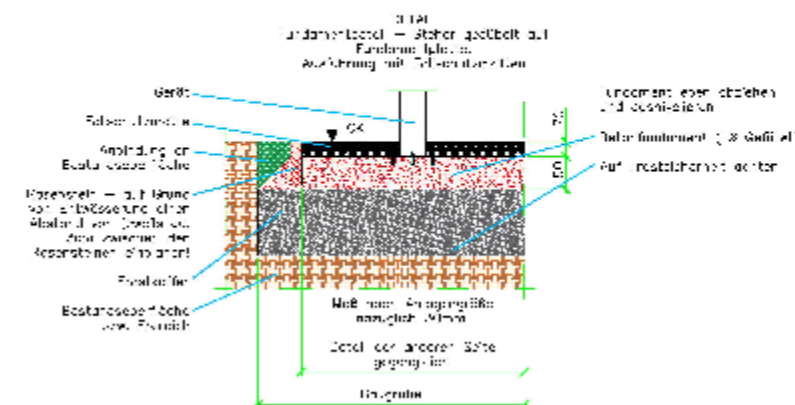
We reserve all rights in connection with this document.

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



**FUNDAMENTDETAIL
FALTSCHUTZMATTE AUF BETONFUNDAMENTPLATTE**

Basierend auf: ÖNORM EN 18630 2013
Bauweise: 02/20 202 - Bei nachträglichen Fundamenten bzw. Fundamentierung im gegenseitigen, nicht höherer, Abstand zur bestehenden



RAUSFITIGE RISTUNGEN
- lt. Angebot
- II. Angebot
- welche vor Montagebeginn erbracht werden müssen.
ALLGEMEIN:
- Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm).
- Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFK.
- Baul toleranz: +/- 10mm.
- Planung, Errichtung und Abnahme nach ÖNORM EN 18630.

Durch die Unterschrift des Bauwerbers bzw. Haus-/Grundstückseigentümers wird bestätigt dass:
- die Angaben in diesem Plan mit den Vorschriften der Baubehörde übereinstimmen (genehmigte Pläne, Baubewilligung des Gebäudes).
- insbesondere auch für Anforderungen an Barrierefreiheit
- 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.

- a - Bei losem Füllmaterial sind 100mm zur Mindestdicke 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 Bewegungsflächen von Fitnessgeräten mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100mm und/oder Geräten, die eine erzwungene Bewegung der Benutzers verursachen, müssen mit stoßdämpfender Böden versehen sein.

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| Projekt | | Eigentümer | |
| Beispielpark #13 | | Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich | |
| Datum / Date | | Name | |
| 24.02.2020 | | ARantschl | |
| gezeichnet: drawn: | | geprüft: checked: | |
| Djandrisevits | | Djandrisevits | |
| Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com | | Gesamtgewicht | Masstab M1:150 |
| | | Format/ Size Blatt/ Sheet | A3 1/1 |