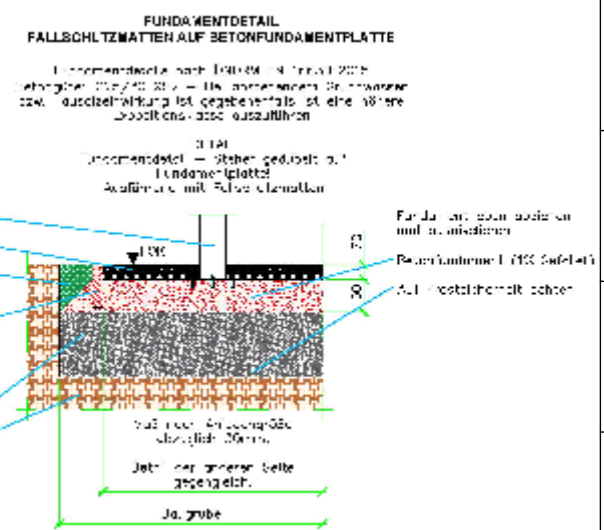
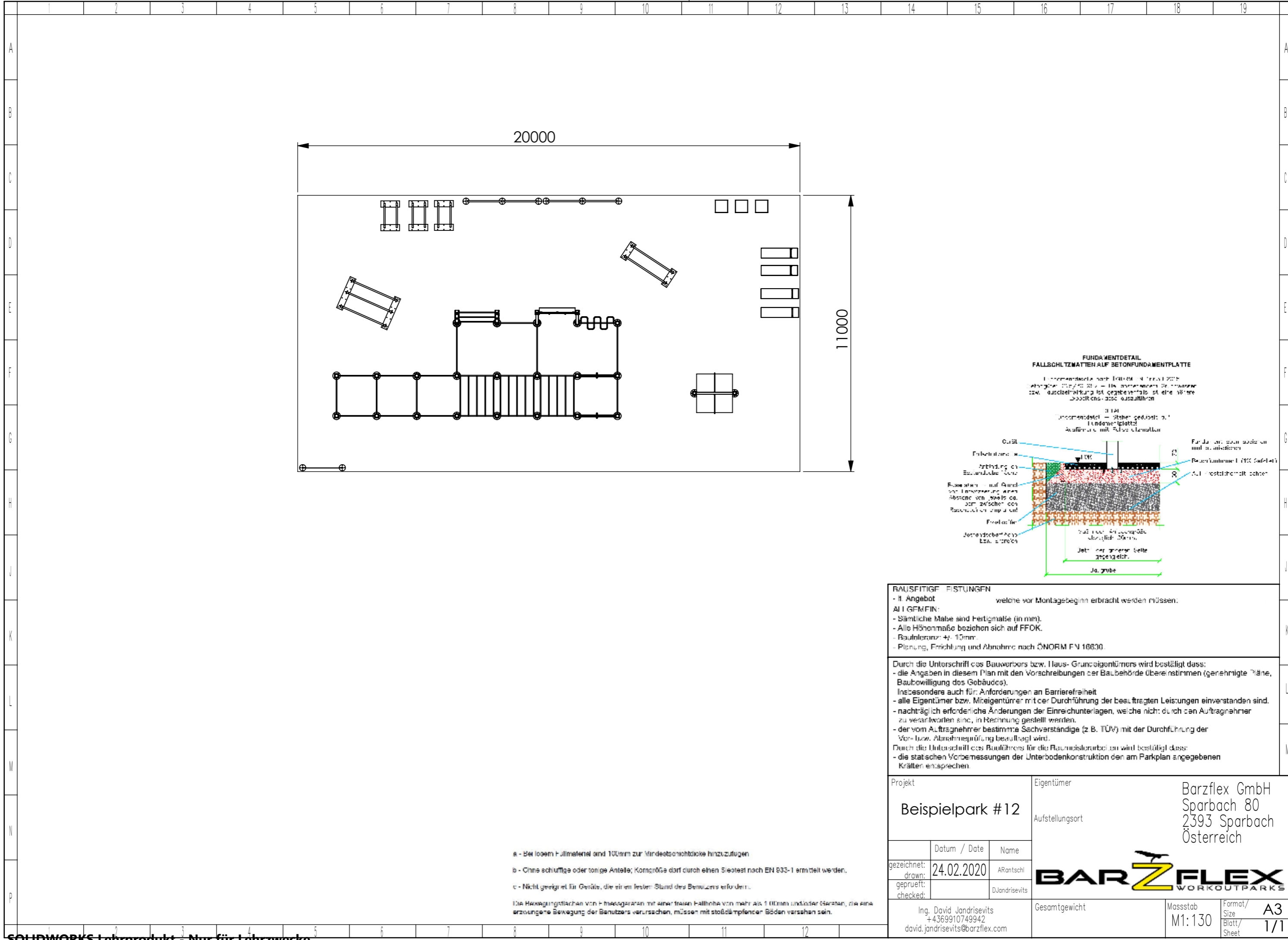


We reserve all rights in connection with this document.

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



RAUSFITIGE RISTUNGEN
- lt. Angebot
- Alle 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 Bauherrn für die Baumaßnahmen wird bestätigt dass:
- die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

Durch die Unterschrift des Bauherrn bzw. Haus-/Grundstückseigentümers 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 Bauherrn für die Baumaßnahmen wird bestätigt dass:
- die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

Projekt		Eigentümer	
Beispielpark #12		Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich	
Datum / Date		Name	
24.02.2020		ARantschl	
gezeichnet: drawn:		geprüft: checked:	
24.02.2020		Djandrisevits	
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com		Gesamtgewicht	
		Massestab M1:130	
		Format/Size A3 Blatt/Sheet 1/1	

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 stoßdämpfenden Böden versehen sein.