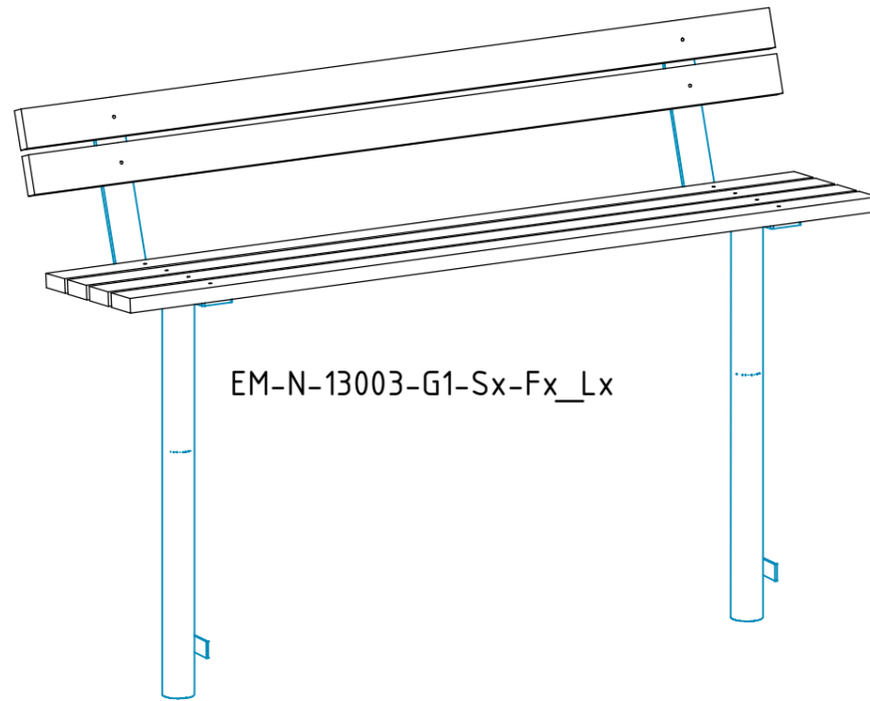
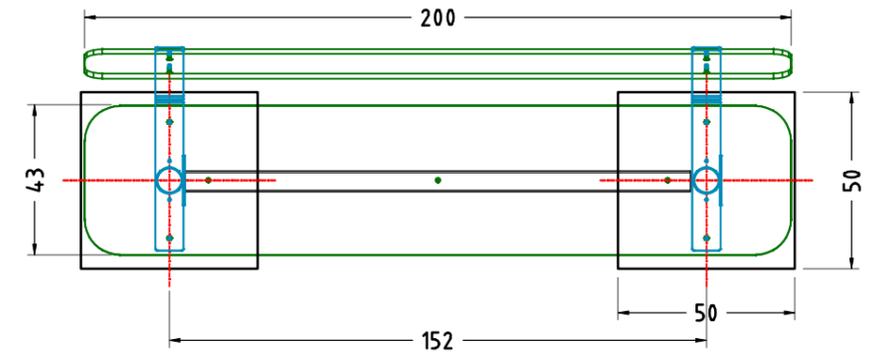


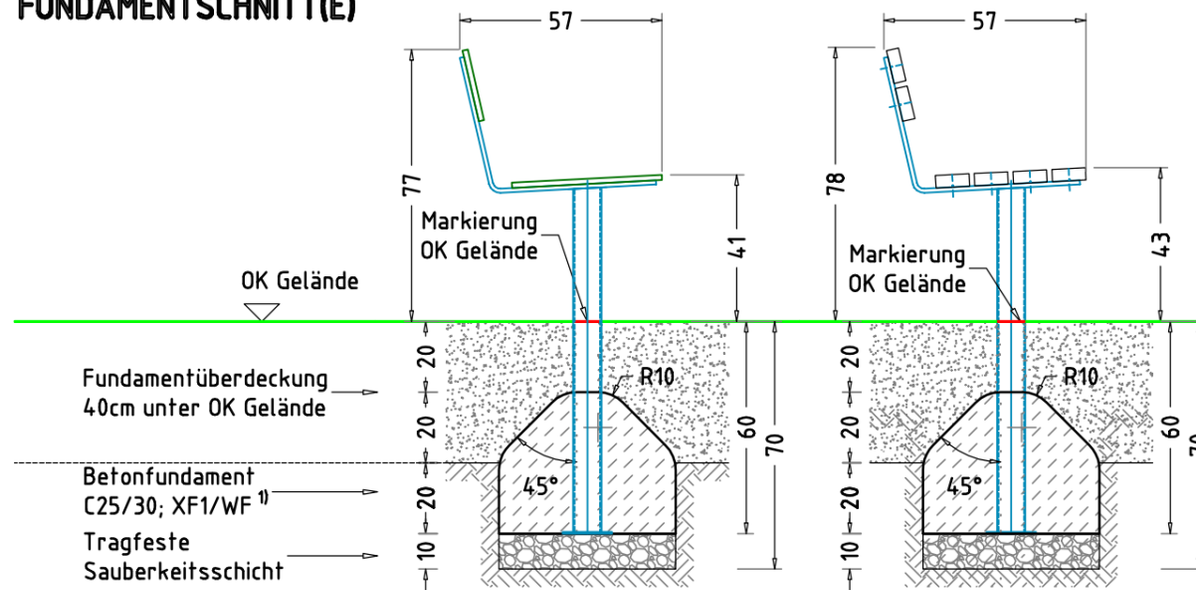
EM-N-13003-G1-Sx-H



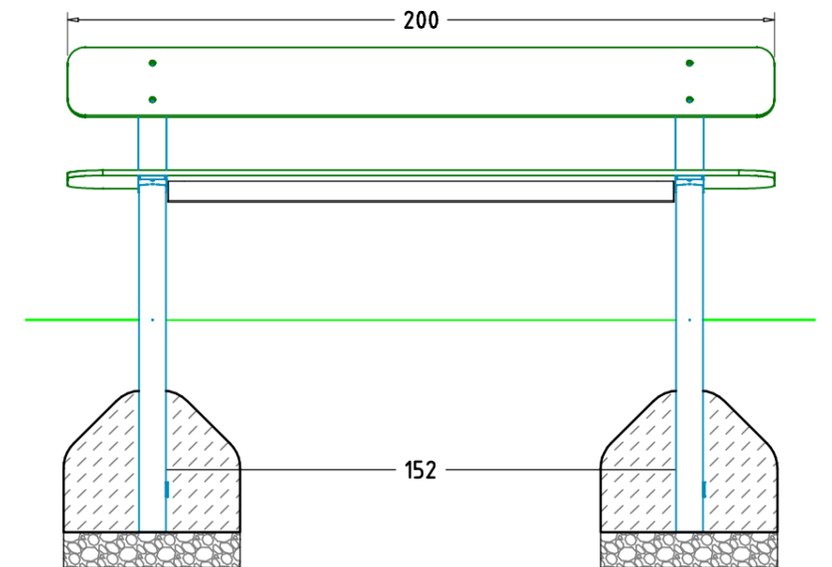
EM-N-13003-G1-Sx-Fx\_Lx



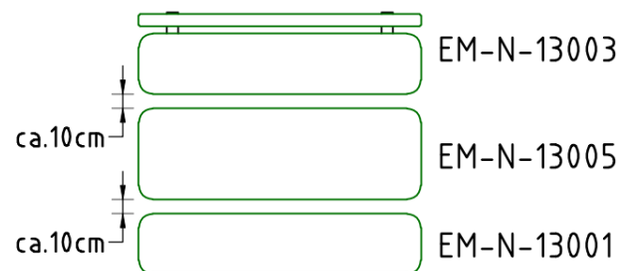
**FUNDAMENTSCHNITT(E)**



× 2 Betonfundament(e)  
50 x 50 x 40 cm  
- Pfosten  
mit abgeprägtem - 45°  
und abgerundetem - R10  
Fundamentkopf  
Betonmenge/Fund.: 0,07 m<sup>3</sup>



Kombinationsbeispiel  
"Gerätegruppe" M 1:50



**GERÄTEPOSITION**

- das Gerät darf NICHT in der Aufprallfläche eines Spielplatzgerätes stehen  
- muss im Untergrund fest verankert sein

**BETONEIGENSCHAFTEN**

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

**TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT**

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.  
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Sitzbank mit Lehne, Weilheim 2		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
<b>EM-N-13003-G1-Sx-xx</b>		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format: DIN A3	Maßstab: 1: 20	Maßeinheit: cm
Planinhalt: Fundamentplan, -schnitt		Norm: EN 1176, EN 1177		Blatt: FP-1v1
Werkstoff/Behandlung: Bankfuß zum Einbetonieren		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		
Zeichner: Robin Ehring	Datum: 13.06.2022			
Geprüft: J. Seel	Datum: 14.06.2022			
Index: 220613	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
www.spgm-power.com				