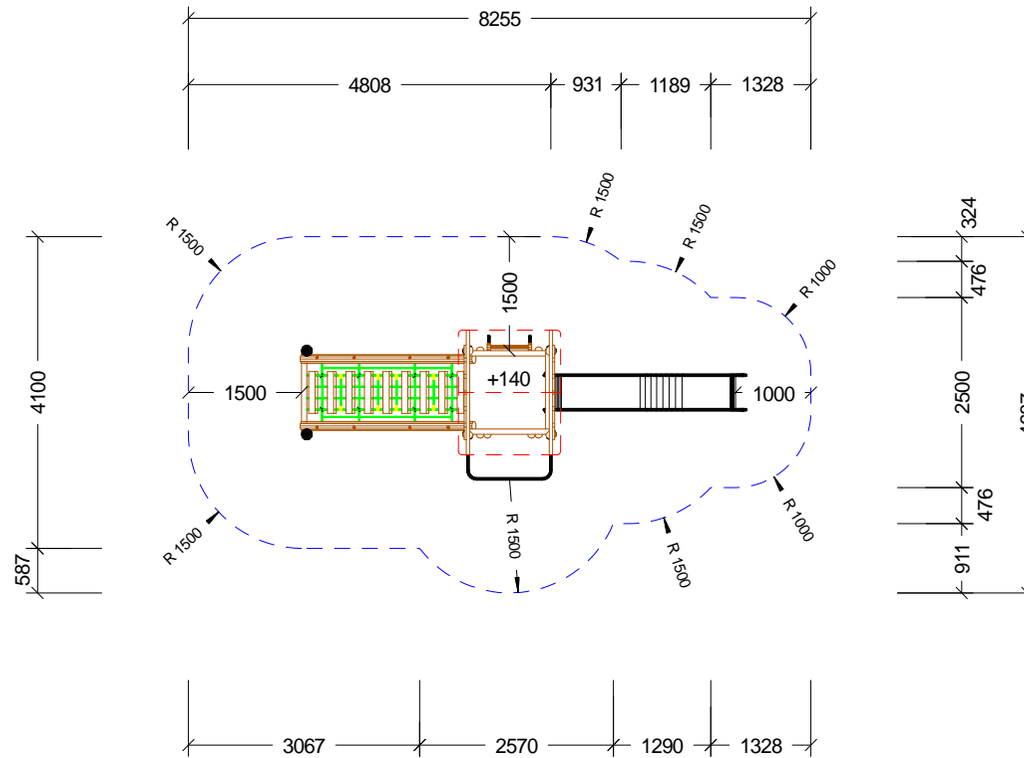




SPK.Hasenheim  
Art.Nr. 31 2010 0629  
G m b H Fassung : 11.06.2019  
Konstr. : Markert  
Technische Änderungen vorbehalten  
☎ 09342/9649-0 📠 09342/9649-10

Gedruckt am 11.06.2019  
Blatt 0  
gez. :M.Knoll

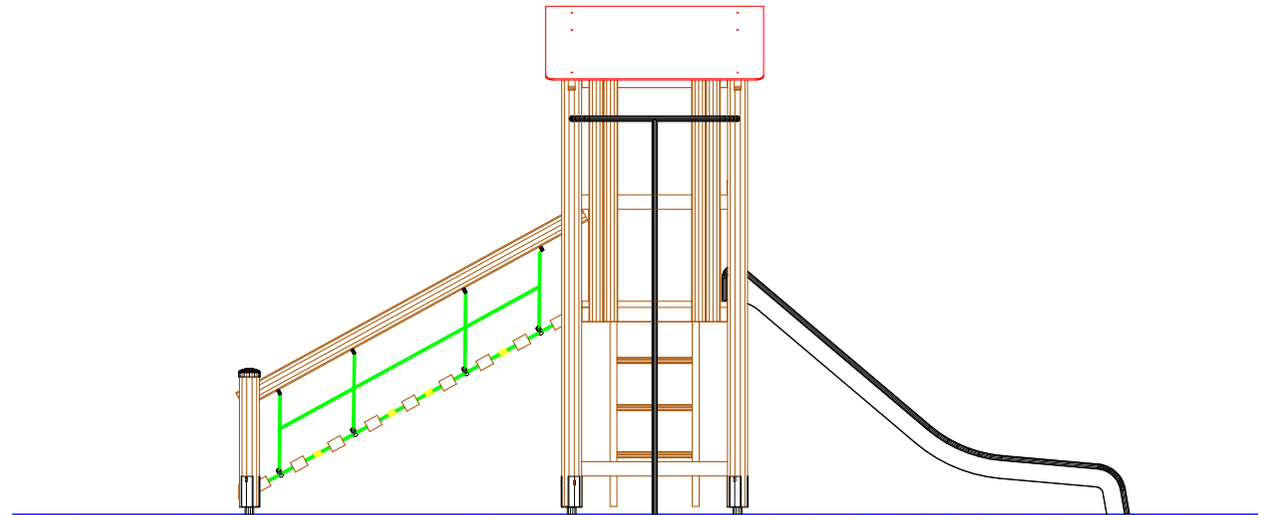
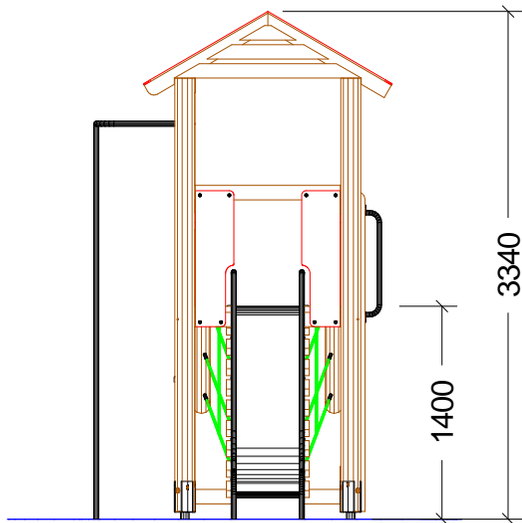


Max. Fallhöhe 1,40 m

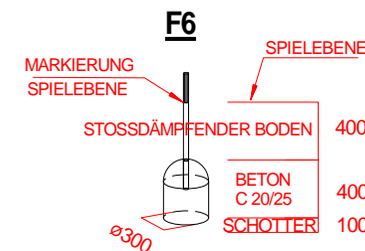
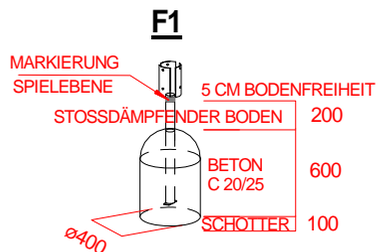
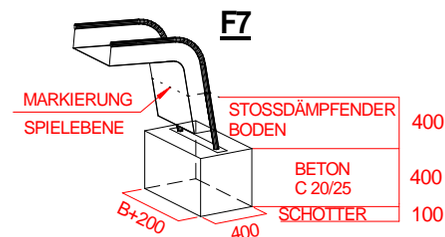
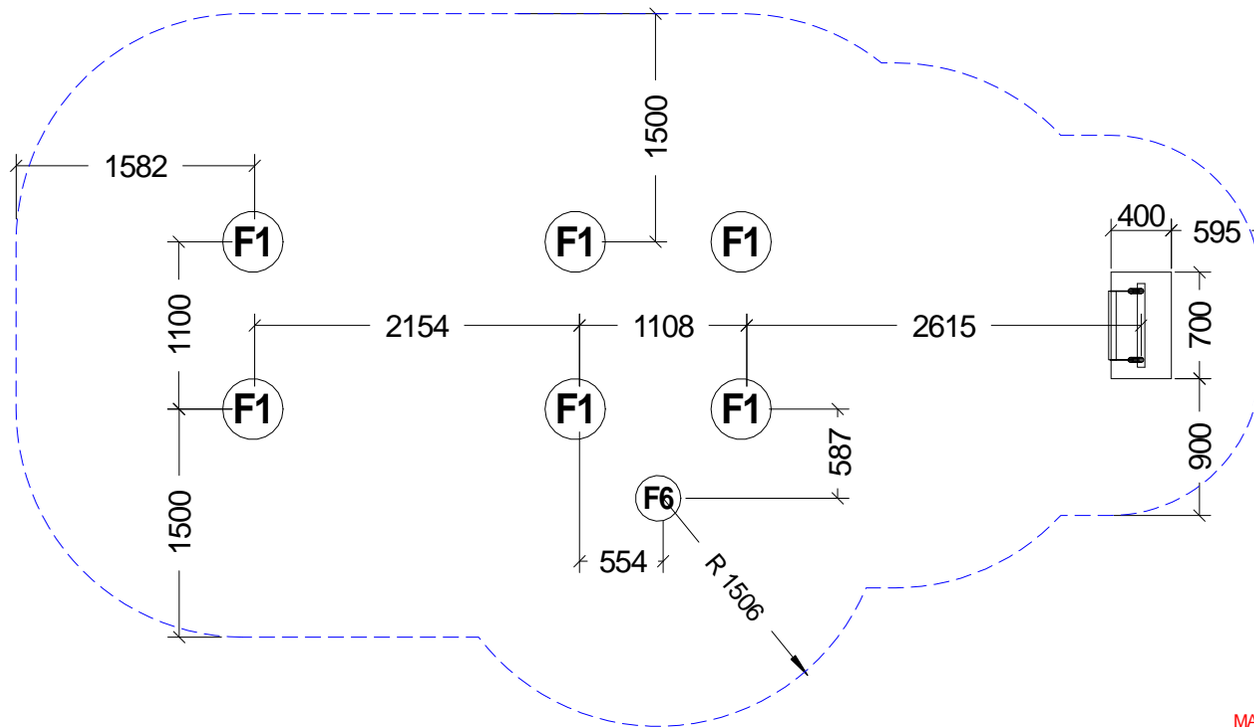


**G** SPK.Hasenheim  
**m** Art.Nr. 31 2010 0629  
**b** Fassung : 06.07.17  
**H** Konstr. : Markert  
 Technische Änderungen vorbehalten  
 ☎ 09342/9649-0 📠 09342/9649-10

Gedruckt am 11.06.2019  
 M : 1 = 100 Blatt 2  
 gez. :M.Knoll



# Fundament-Plan



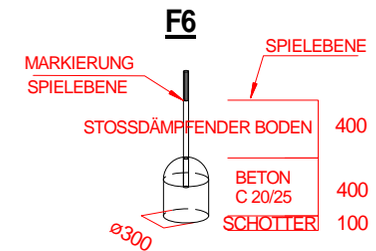
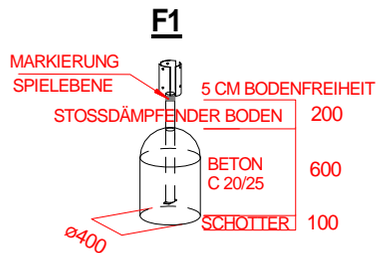
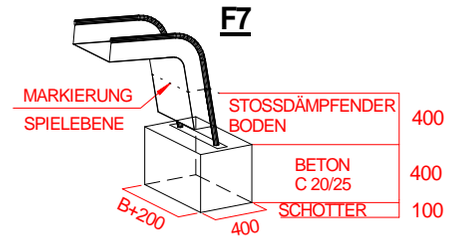
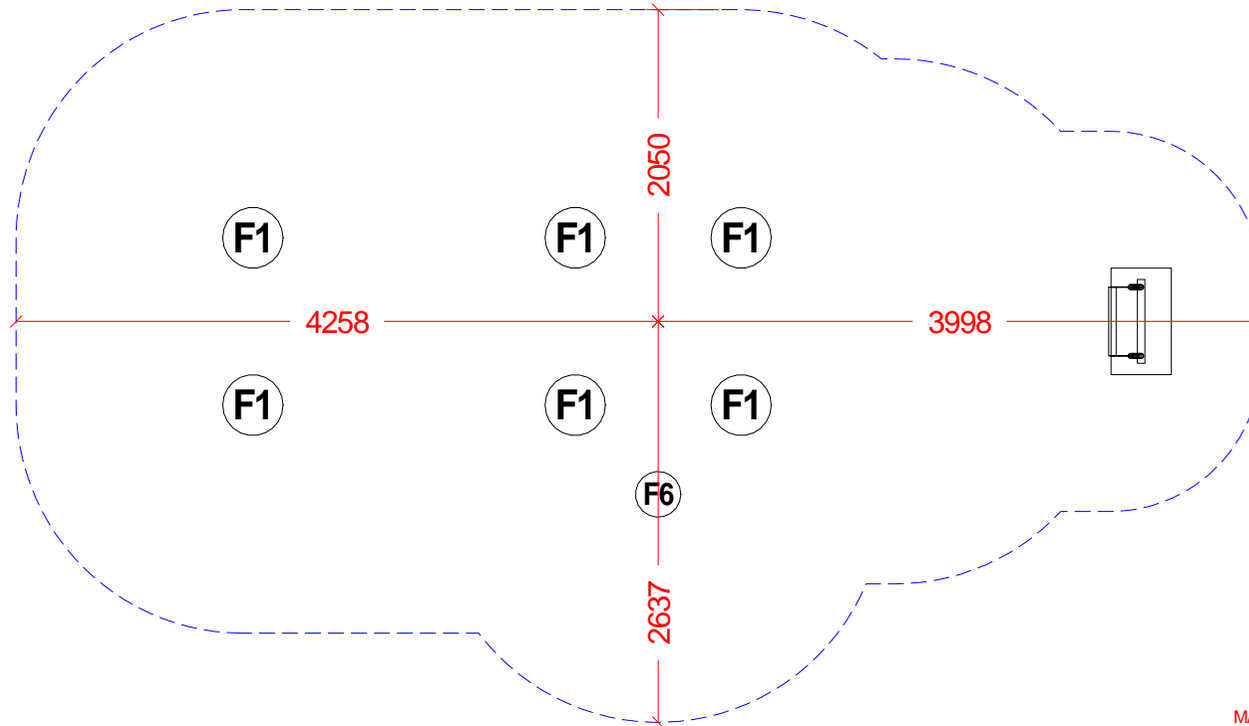
Stoßdämpfender Boden nach DIN 1176  
(Tabelle siehe Wartungsanleitung)



SPG.Hasenheim  
Art.Nr. 31 2010 0629  
G m b H  
Fassung : 06.07.17  
Konstr. : Markert  
Technische Änderungen vorbehalten  
☎ 09342/9649-0 ☎ 09342/9649-10

Gedruckt am 11.06.2019  
M : 1 = 50 Blatt 3  
gez. :M. Knoll

# Fundament-Plan SH-Bemaßung



Stoßdämpfender Boden nach DIN 1176  
(Tabelle siehe Wartungsanleitung)



SPG.Hasenheim  
Art.Nr. 31 2010 0629  
G m b H  
Fassung : 06.07.17  
Konstr. : Markert  
Technische Änderungen vorbehalten  
☎ 09342/9649-0 📠 09342/9649-10

Gedruckt am 11.06.2019  
M : 1 = 50 Blatt 3  
gez. :M. Knoll