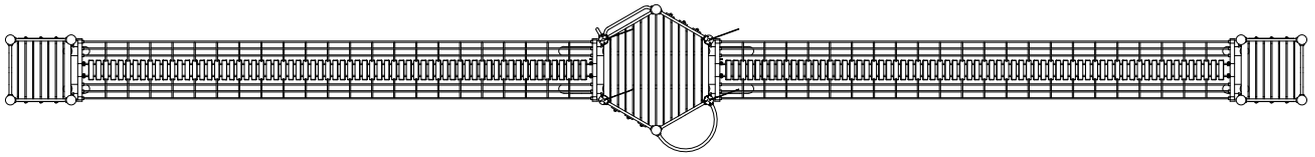
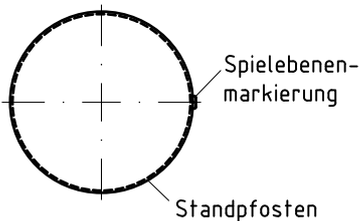


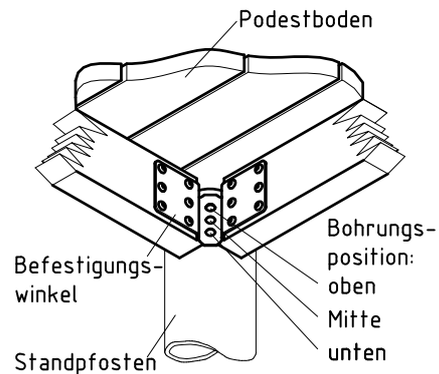
Podestbodenausrichtung
1:100



Detail Spielebenenmarkierung
1:5



Podestbodenbefestigung
1:10



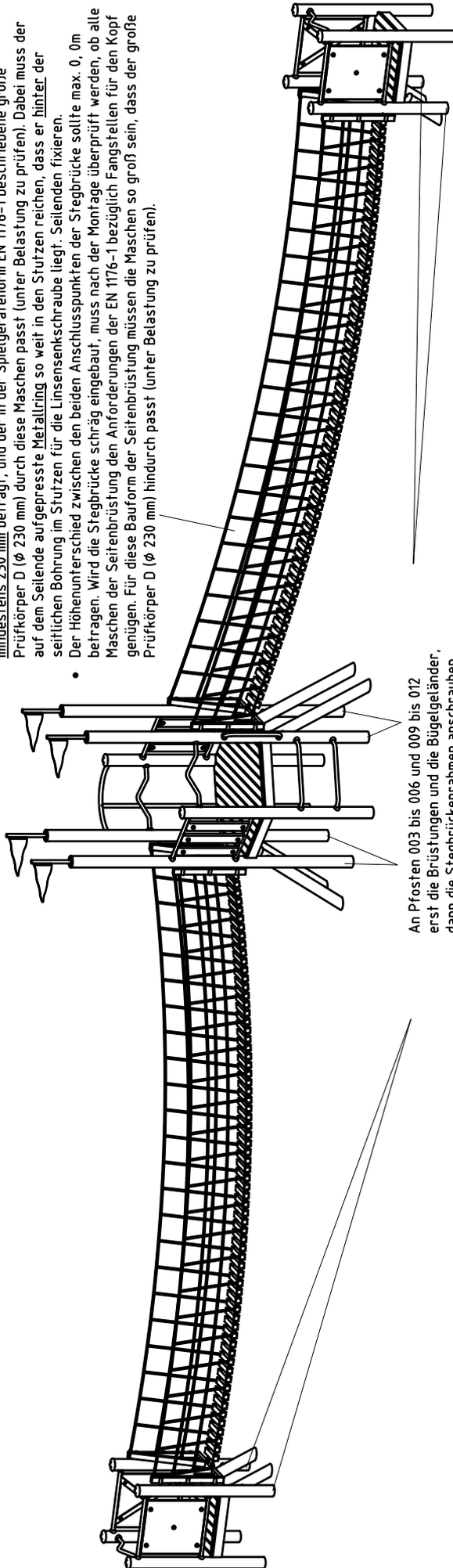
1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Schicht Grobkies als Drainageschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entsprechend (vgl. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe und kennzeichnet die Ausrichtung. Alle Standpfosten einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
6. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.**
Podestböden durch die mittlere Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.
Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste
7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

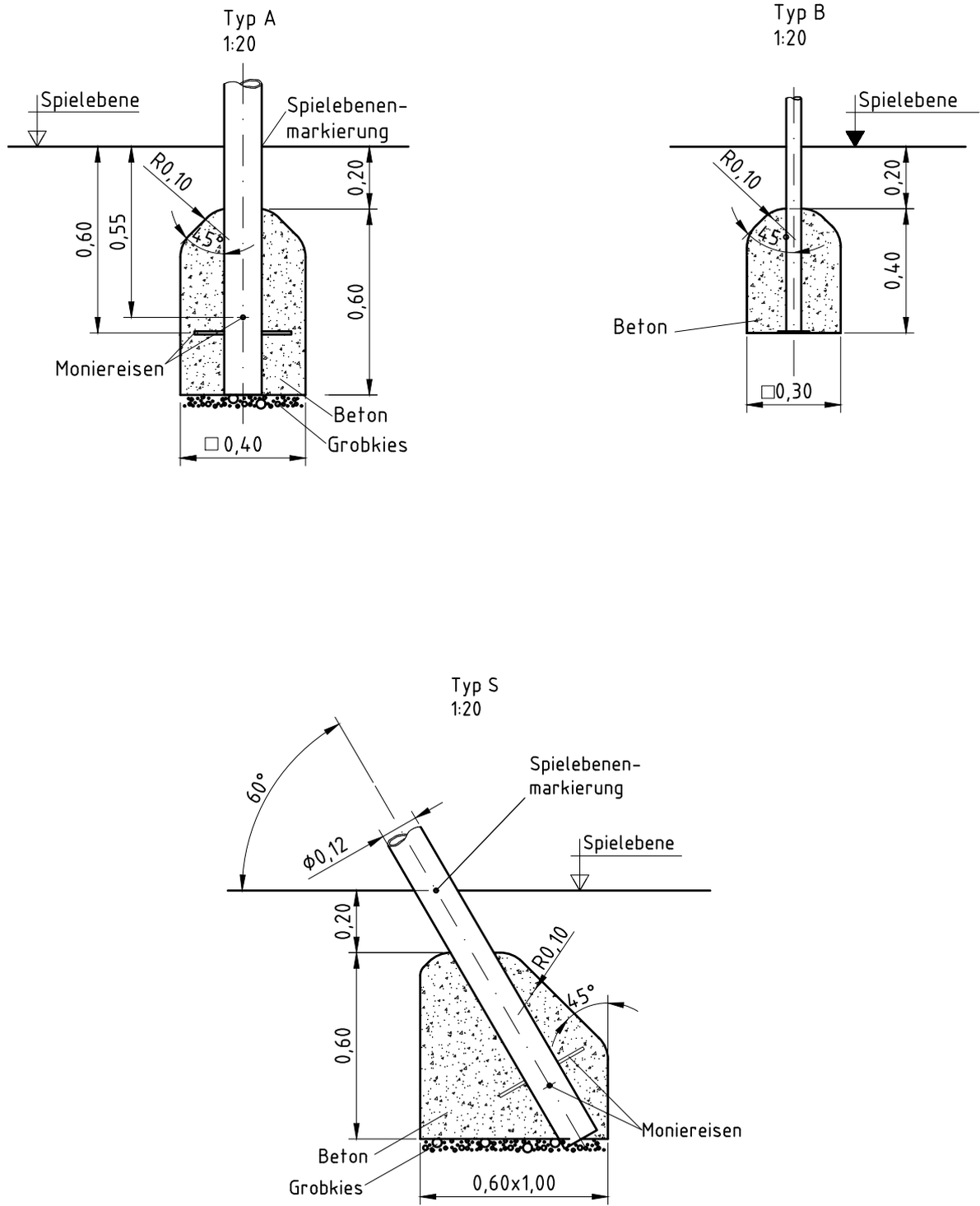
Montage Stegbrücke

(Schraubverbindungen der Stegbrückenbrüstung am Stegbrückenrahmen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfailliste)

- Augenschrauben M12 der Laufholz-Trageile (pro Seite zwei Stück) auf beiden Seiten der Stegbrücke mit den Laschen am Stegbrückenrahmen verschrauben.
- Achtung:** Die Schraubverbindung nicht klemmen, Augenschrauben müssen zwischen den Laschen beweglich bleiben!
- Seilenden der Stegbrücken-Brüstung so weit in die Stützen des Stegbrückenrahmens stecken, dass die lichte Weite zwischen Stegbrückenrahmen und erstem senkrechten Brüstungsseil noch mindestens 230 mm beträgt, und der in der Spielgerätenorm EN 1176-1 beschriebene große Prüfkörper D (Ø 230 mm) durch diese Maschen passt (unter Belastung zu prüfen). Dabei muss der auf dem Seilende aufgepresste Metalling so weit in den Stützen reichen, dass er hinten der seitlichen Bohrung im Stützen für die Linsensenschraube liegt. Seilenden fixieren.
- Der Höhenunterschied zwischen den beiden Anschlusspunkten der Stegbrücke sollte max. 0, 0m betragen. Wird die Stegbrücke schräg eingebaut, muss nach der Montage überprüft werden, ob alle Maschen der Seitenbrüstung den Anforderungen der EN 1176-1 bezüglich Fangstellen für den Kopf genügen. Für diese Bauform der Seitenbrüstung müssen die Maschen so groß sein, dass der große Prüfkörper D (Ø 230 mm) hindurch passt (unter Belastung zu prüfen).



An Pfosten 003 bis 006 und 009 bis 012
erst die Brüstungen und die Bügelgelenker,
dann die Stegbrückenrahmen anschrauben.



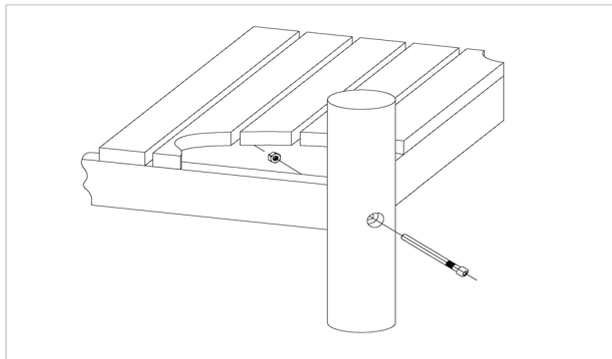
Artikel: **028200502**
Brückenanlage

Auftrag:

1295213

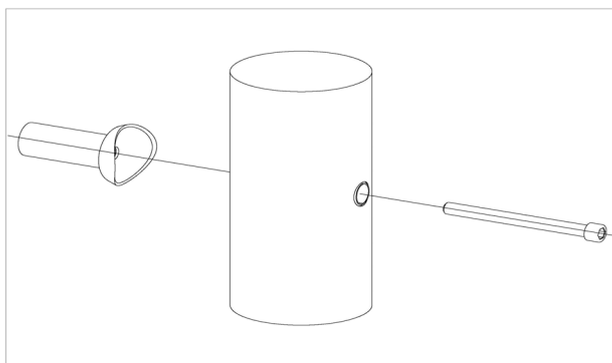
Ort: BV Beschreibung:

14 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



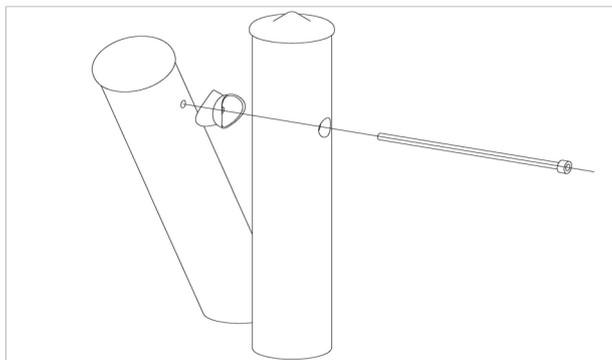
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	14 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	14 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift

40 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Rohrpfosten für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)



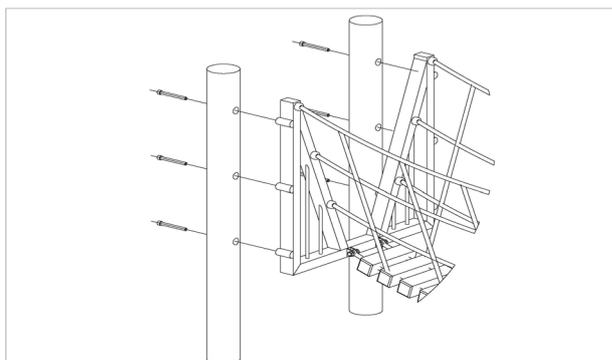
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	40 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

8 x SFES1200011 Edelstahl-Brückenstützpfosten (mit Gewindebuchse) an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	8 x	2030247	Zylinderschraube M12 x 255 mit Stift

24 x SFES1200006 Stegbrückenrahmen an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	24 x	2030246	Zylinderschraube M12 x 110 mit Stift

Artikel: **028200502**
Brückenanlage

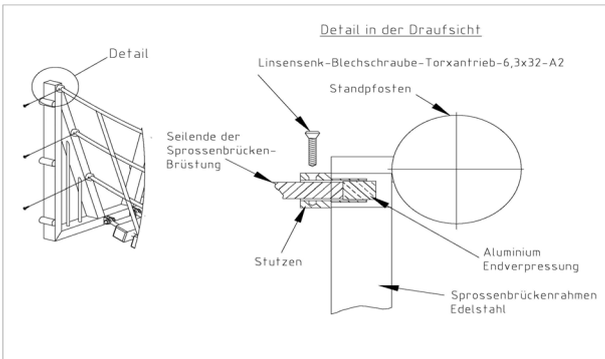
Auftrag:

1295213

Ort:

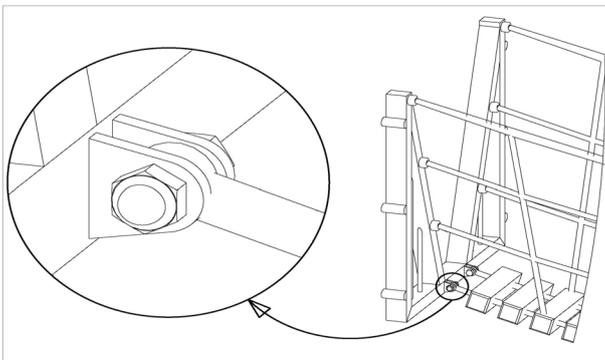
BV Beschreibung:

24 x SFAS1200001 Brüstungsseile Stegbrücke an Stegbrückenrahmen



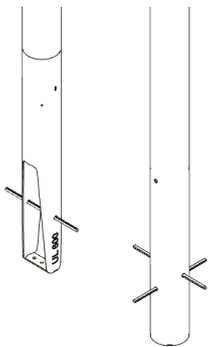
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	24 x	3400515	Linsensenk-Blechschaube Ø 6,3x 32 verz.

4 x SFAS1200017 Tragseile Stegbrücke (ab 6,00m Spannweite) an Stegbrückenrahmen



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	8 x	3430041	Sechskant-Hutmutter M16 DIN986 A2
2 x	8 x	3430060	Scheibe ø 17 DIN125 A2
2 x	8 x	3400526	Sechskantschraube M16x 50 DIN933 A2

44 x SFAS1270001 Betonstabstahl Standpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	44 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10 mm 1/2"

Artikel: **028200502**
Brückenanlage

Auftrag:

1295213

Ort:

BV Beschreibung:

**1 x SFWZ0000010 Sicherheitsbit Torx Plus IPR
30 IPR x 25 mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490038	Sicherheitsbit Torx Plus 5-Stern

2 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	2 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall