

Techn. Informationen zu Angebot Nr. SLW.TDK.

Firma :
Bauvorhaben

WOLFF Turmkran



FUNDAMENTANKER TYP C

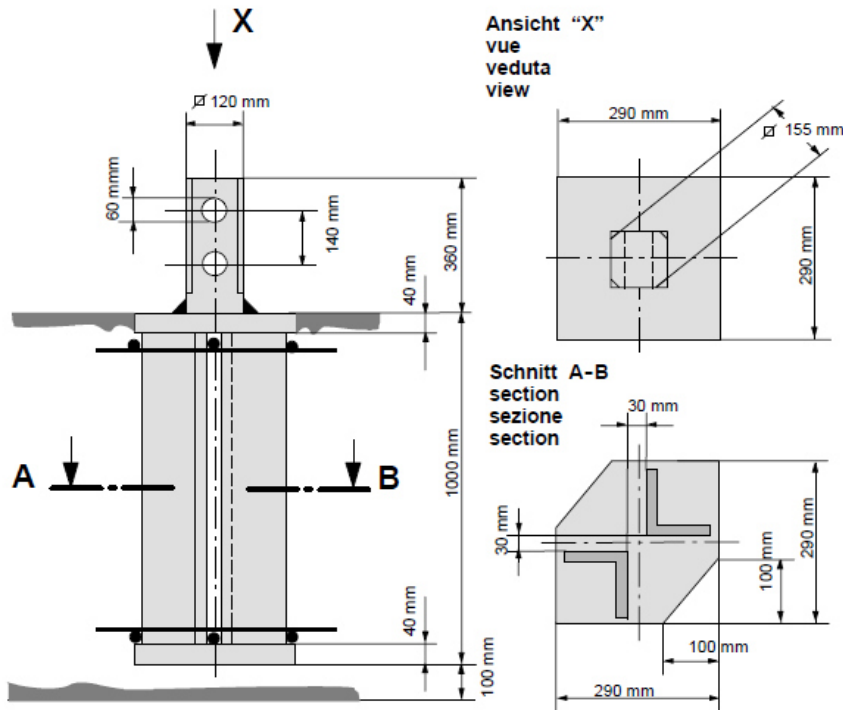
XIV 11391

Die 4 Anker sind an den 4 Eckstielen des Turmes verbolzt.
Jeweils 2x Nord-Süd Richtung und Ost-West Richtung.
Die Bolzen werden bei der Demontage immer nach außen ausgeschlagen.
Bolzenlänge zum Turm siehe links = Mindestabstand zur Wand.

Zapfen / cheville / perno / stud 120 mm

Turmelement / élément de tour / elemento di torre / tower element

UT 15, UV 15, UTA 15, UTÜ 15, UVÜ 15, UT 20, UV 20, UTA 20, UV 20.3, UV 20.4
UVA 20.4



Gewicht pro Stück / Poids par pièce / Peso per pezzo / weight per item = 124 kg

09.99

Schwerlast Weise GmbH

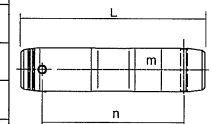
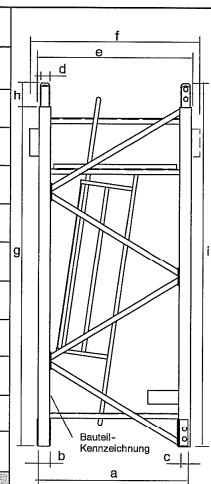
Kran: WK _____

Turm: _____

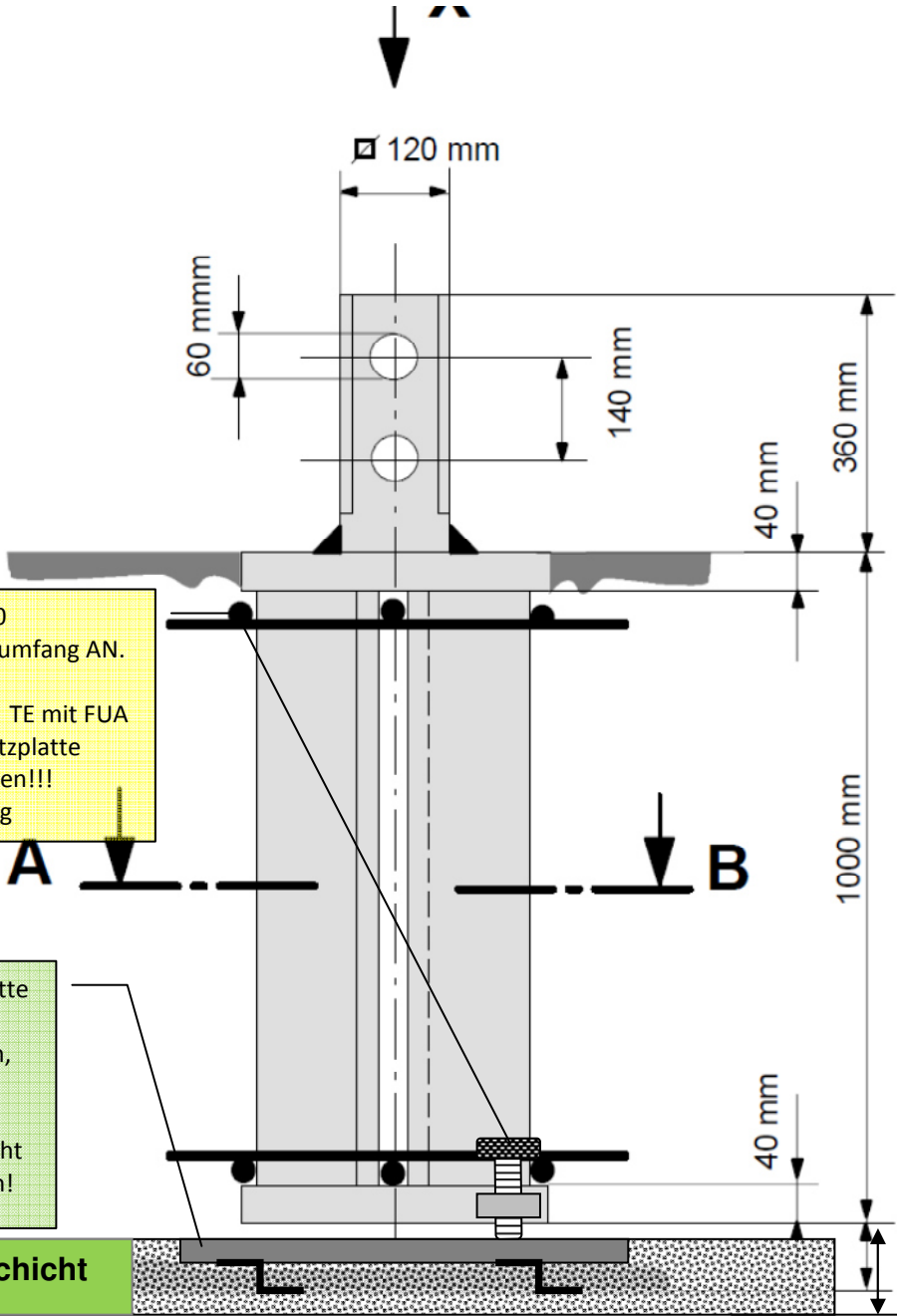
WOLFF Turmkran

Turmelemente

Turmelemente	TFS 20.4	UVA 20.4	UV 20.4	TVA 20.4	TV 20.4
Gewicht kg	1560	1880	1940	3080	2980
Abmessungen	TFS 20.4	UVA 20.4	UV 20.4	TVA 20.4	TV 20.4
a mm	2000	2000	2000	2000	2000
b mm	121	151	151	182	182
c mm	99	126	126	147	147
d mm	93	93	118	118	140
e mm	2000	2000	2000	2000	2000
f mm	2120	2120	2120	2120	2120
g mm	4490	4490	4490	4490	4490
h mm	295	295	325	325	350
i mm	4785	4785	4815	4815	4840
Schlagbolzen	TFS 20.4	UVA 20.4	UV 20.4	TVA 20.4	TV 20.4
Gewicht kg (8 Schlagbolzen)	25,4	44,5	44,5	68,5	68,5
Bestell - Nr.	30000003	30000000	23000002	30000001	30000001
L mm	220	275	275	295	295
m mm	50	60	60	70	70
n mm	155	192	192	228	228
Anzahl	8	8	8	8	8
Federstecker	TFS 20.4	UVA 20.4	UV 20.4	TVA 20.4	TV 20.4
Bestell - Nr.	10005518	10005519	10005519	10005519	10005519
Ø mm	6	10	10	10	10
Anzahl	16	16	16	16	16



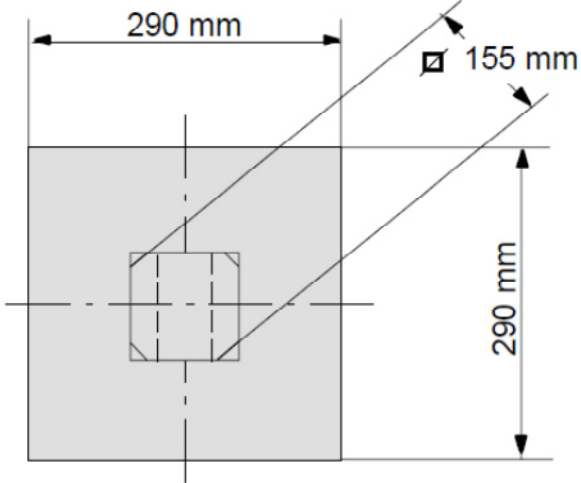
Ansicht A
vue
veduta
view



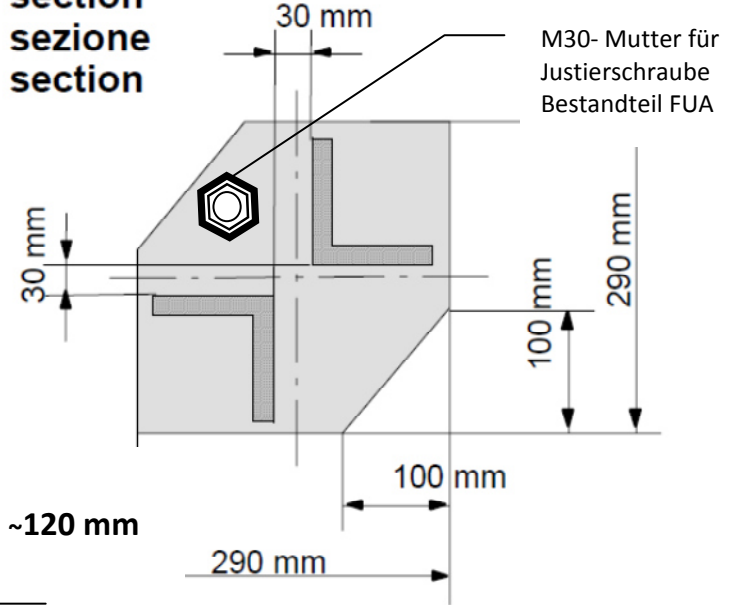
Justierschraube M30
4 x 1 Stück im Lieferumfang AN.
Nach Justierung des TE mit FUA
Schraube mit Aufsetzplatte
bauseits verschweißen!!!
zur Lagesicherung

4 Stück Aufsetzplatte
400 x 400 x 15
bauseits herstellen,
und nivelliert
einbringen
in Sauberkeitsschicht
verzargt einbringen!

Sauberkeitsschicht



Schnitt A-B
section
sezione
section



M30- Mutter für
Justierschraube
Bestandteil FUA