

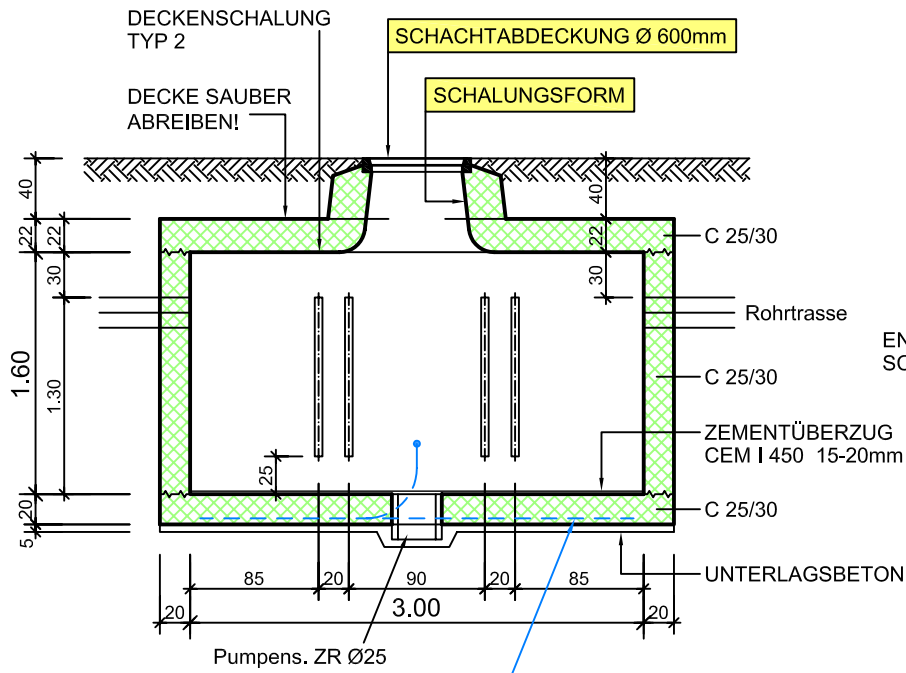
KES (runder Deckel)
 3.00/1.00/1.60 (ohne Einmündungstrichter)

NZ_B_026

Massstab : 1:50/1:25/1:20 Datum : Sept. 2010
 Bearbeitet : EM Gesehen : CR

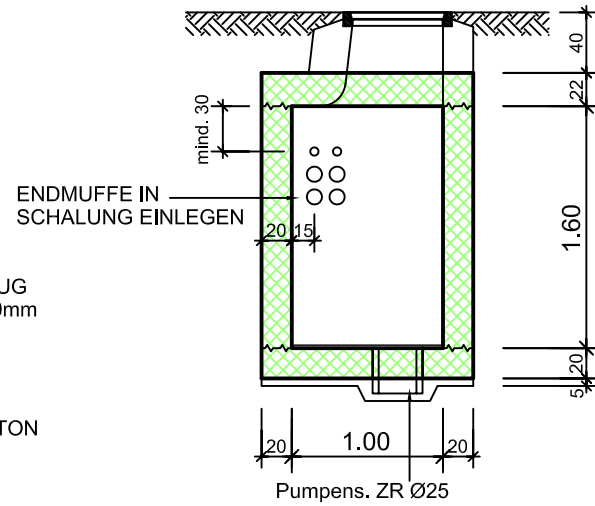
LIEFERUNG BAUSEITS

Längsschnitt 1:50

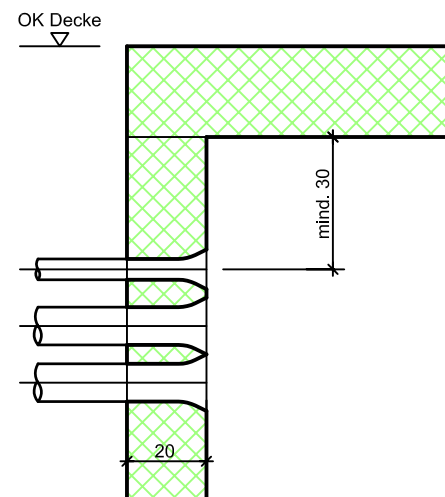


Einlage Erdungsseil gem. Plan NZ_B_043

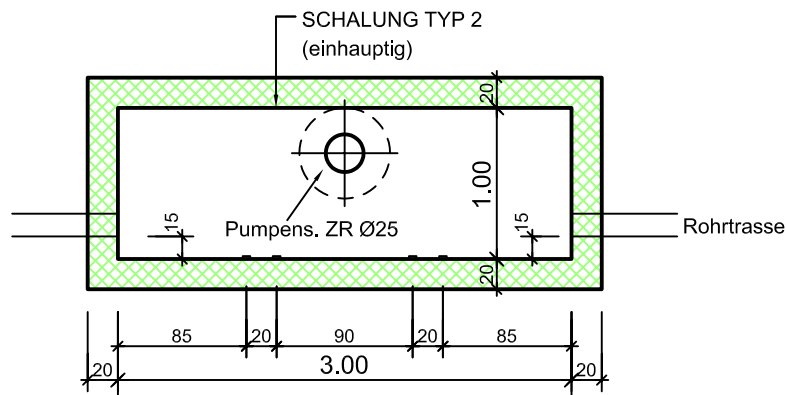
Querschnitt 1:50



Schnittdetail 1:20

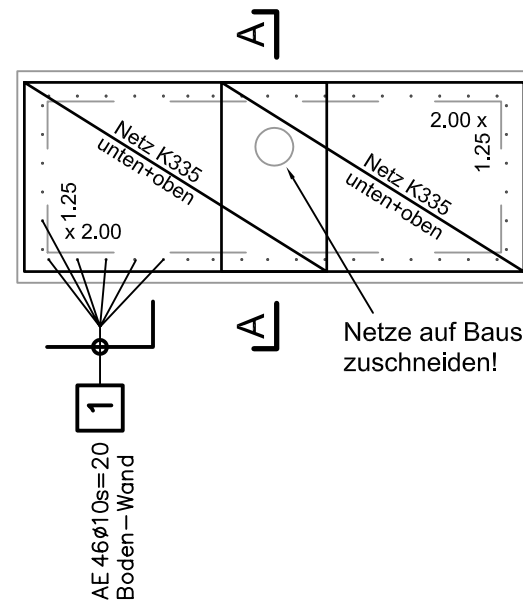


Grundriss 1:50



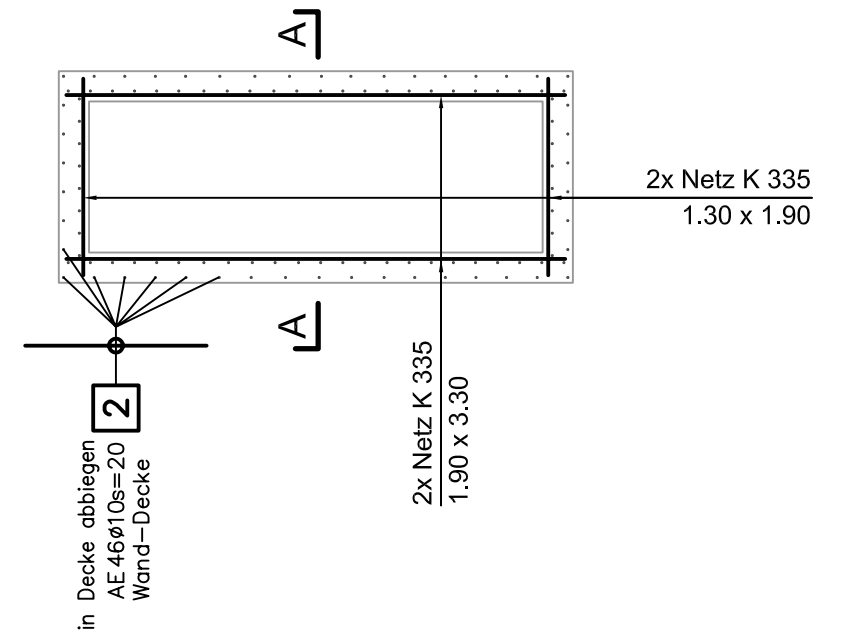
Grundriss 1:50

Armierung Boden



Grundriss 1:50

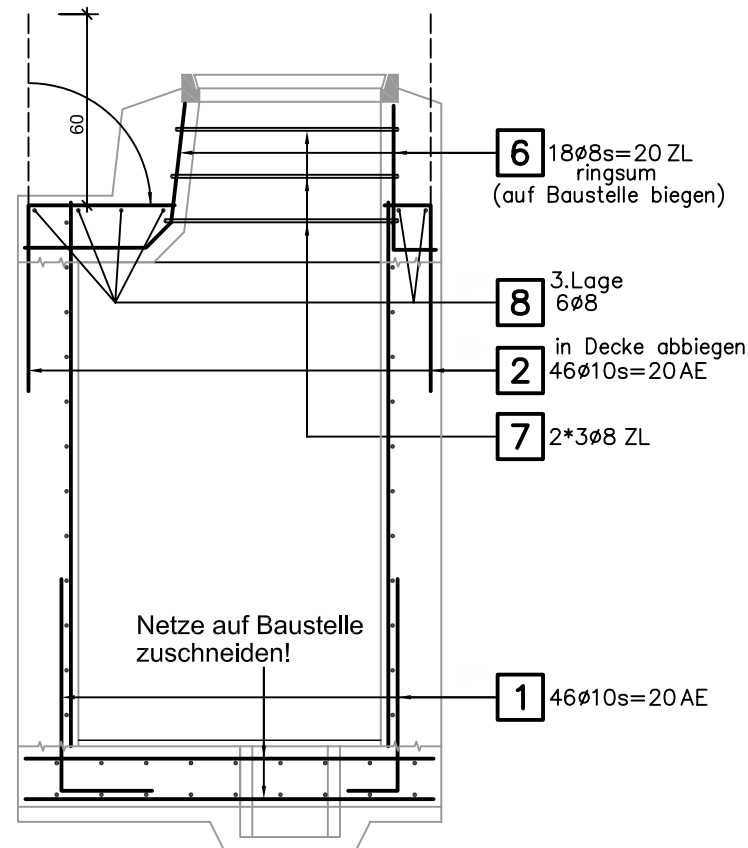
Armierung Wände



3cm Eisenüberdeckung

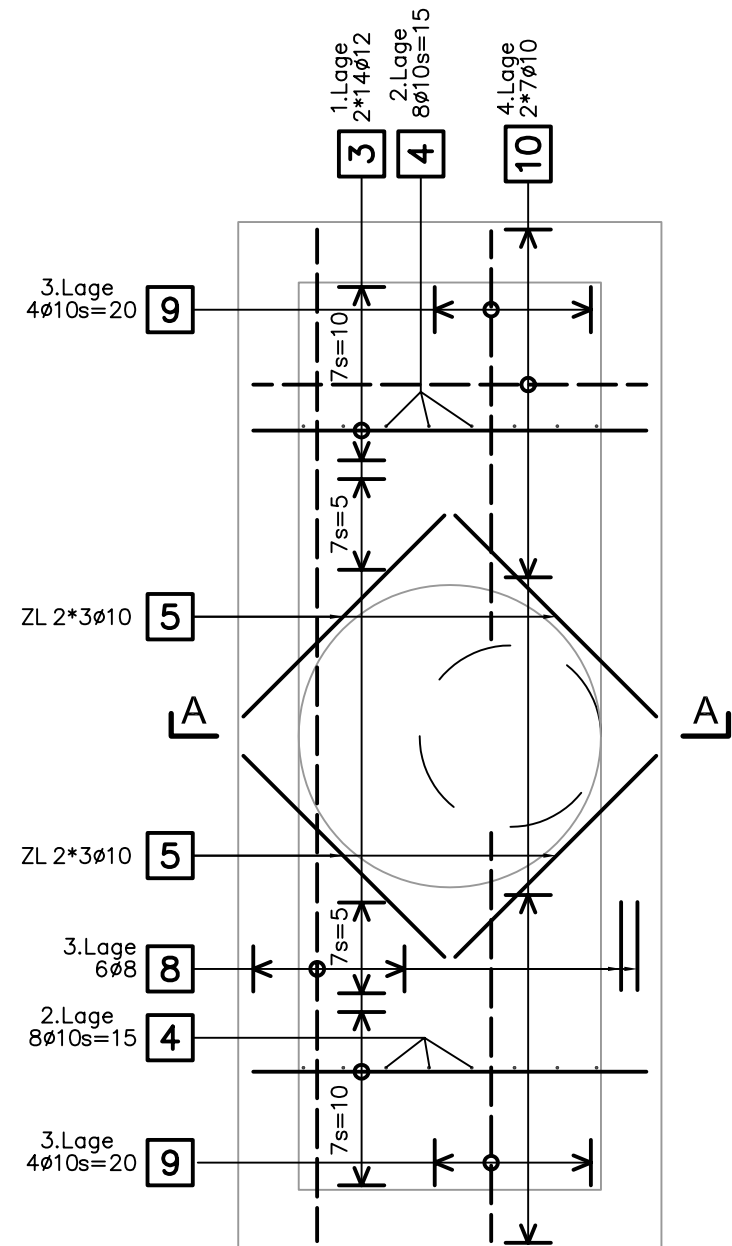
Schnitt A-A 1:25


Armierung



Grundriss 1:25

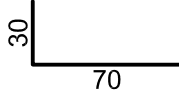
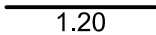
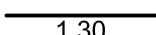

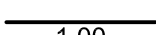
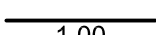
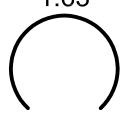
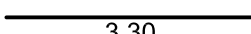
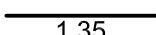
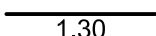
Armierung Decke



BAUOBJEKT	Liechtensteinische Kraftwerke Im alten Riet 17, FL-9494 Schaan Tel. +423 236 01 11, Fax +423 236 01 12 lkw@lkw.li, www.lkw.li		BETONSTAHLLISTE NR. NZ_B_026_EL				
	KES 3.00/1.00/1.60		ZU PLAN NR. NZ_B_026				
BAUUNT.			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datum Sept. 2010</td> <td style="width: 50%;">Gepr.</td> </tr> <tr> <td>Gez. EM</td> <td>Rev.</td> </tr> </table>	Datum Sept. 2010	Gepr.	Gez. EM	Rev.
	Datum Sept. 2010	Gepr.					
Gez. EM	Rev.						
		BETONSTAHL GEMÄSS SIA-NORM 262 ERGÄNZUNG 262/1					
INGENIEUR	Wenaweser+Partner Bauingenieure AG		Büro Schaan, Schmedgässle 2, FL-9494 Schaan Tel: +423 237 50 80 / Fax: +423 237 50 81				
	info@bauingenieure.li www.bauingenieure.li		Büro Ruggell, Noflerstrasse 12, FL-9491 Ruggell Tel: +423 370 18 90 / Fax: +423 370 18 94				

ZUSAMMENFASSUNG B500B								
Anzahl Pos.	Fix- und Lagerlängen		Meter- Gewicht kg/m	Durch- messer mm	Anzahl Pos.	Bearbeitet		Gewicht kg
	Länge m	Gewicht kg				Länge m	Gewicht kg	
2	37.80	14.931	0.395	8	1	9.78	3.863	
5	114.60	70.708	0.617	10	1	46.00	28.382	
1	36.40	32.323	0.888	12				
8	Gesamt	117.962			2	Gesamt	32.245	
								GESAMTMENGE 150.207

Abstandhalter				Stützbügel	
Typ	Stückzahl	Länge Total m	Höhe cm	Stückzahl	Höhe cm
DISTANZKORB-H80MM-OHNE-FUSS	2	5.00	8.0		

Pos.	Stk.	d	Länge	Ges.L	Gewicht kg	Biegeform
1	46	10	1.00	46.00	28.382	
2	46	10	1.20	55.20	34.058	
3	28	12	1.30	36.40	32.323	
4	16	10	1.15	18.40	11.353	
5	12	10	1.00	12.00	7.404	
6	18	8	1.00	18.00	7.110	
7	6	8	1.63	9.78	3.863	 <p style="margin-left: 100px;"> $\begin{matrix} l & >^\circ & r \\ 1.63 & 275 & 0.34 \end{matrix}$ </p>
8	6	8	3.30	19.80	7.821	
9	8	10	1.35	10.80	6.664	
10	14	10	1.30	18.20	11.229	

NETZLISTE

Objekt: **Liechtensteinische Kraftwerke**
 Im alten Riet 17, FL-9494 Schaan
 Tel. +423 236 01 11, Fax +423 236 01 12
 lk@lkw.li, www.lkw.li



Trennplan Nr.: NZ_B_026_NL

zu Verlegeplan Nr.: NZ_B_026

Bauteil: KES 3.00/1.00/1.60

Datum: Sept. 2010 gez: EM kontr.: _____

Ingenieur: Wenaweser + Partner AG

Unternehmer: _____

Schmedgässle 2

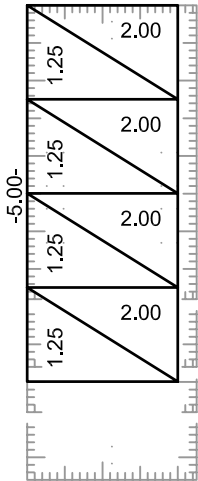
FL-9494 Schaan

Liefertermin: _____

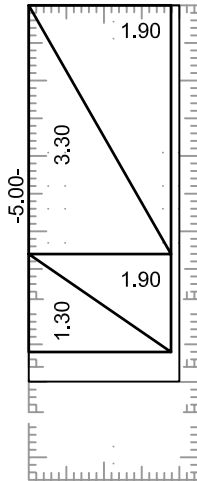
Bemerkung: _____

Lieferung mit Kranwagen ja nein

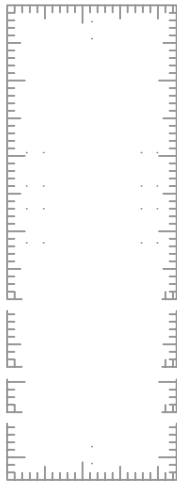
Typ **K 335**
1 Stück
 -2.00-



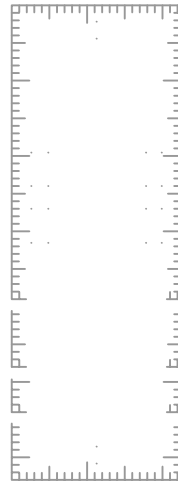
Typ **K 335**
2 Stück
 -2.00-



Typ _____
 _____ Stück



Typ _____
 _____ Stück



Lagermatten

nach Trennplan bearbeitet

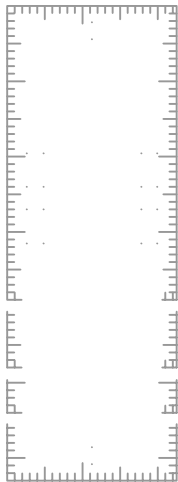
unbearbeitet

Typ	Stück	Gewicht kg
K335	3	161.1

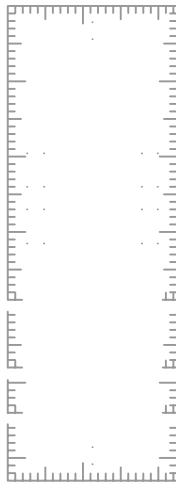
Total Gewicht kg **161.1**

Anzahl Mattenpos. _____

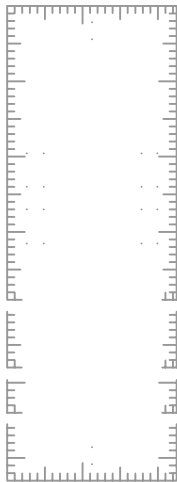
Typ _____
 _____ Stück



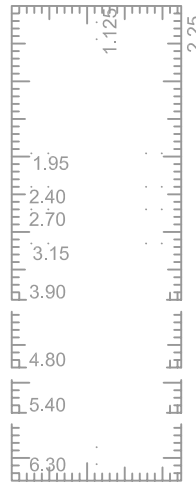
Typ _____
 _____ Stück



Typ _____
 _____ Stück



Typ _____
 _____ Stück



Distanzkörbe

mit oder ohne Kunststoff-Fuss

Länge 2.50m Bunde à 10Stück

Höhe mm	Stück	m	mit	ohne
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschlusskörbe AU forwa[®]

Länge 3.04m

Typ	Stück	m

Anschlusskörbe FIRIPA[®]

Länge 3.00m

Typ	Stück	m