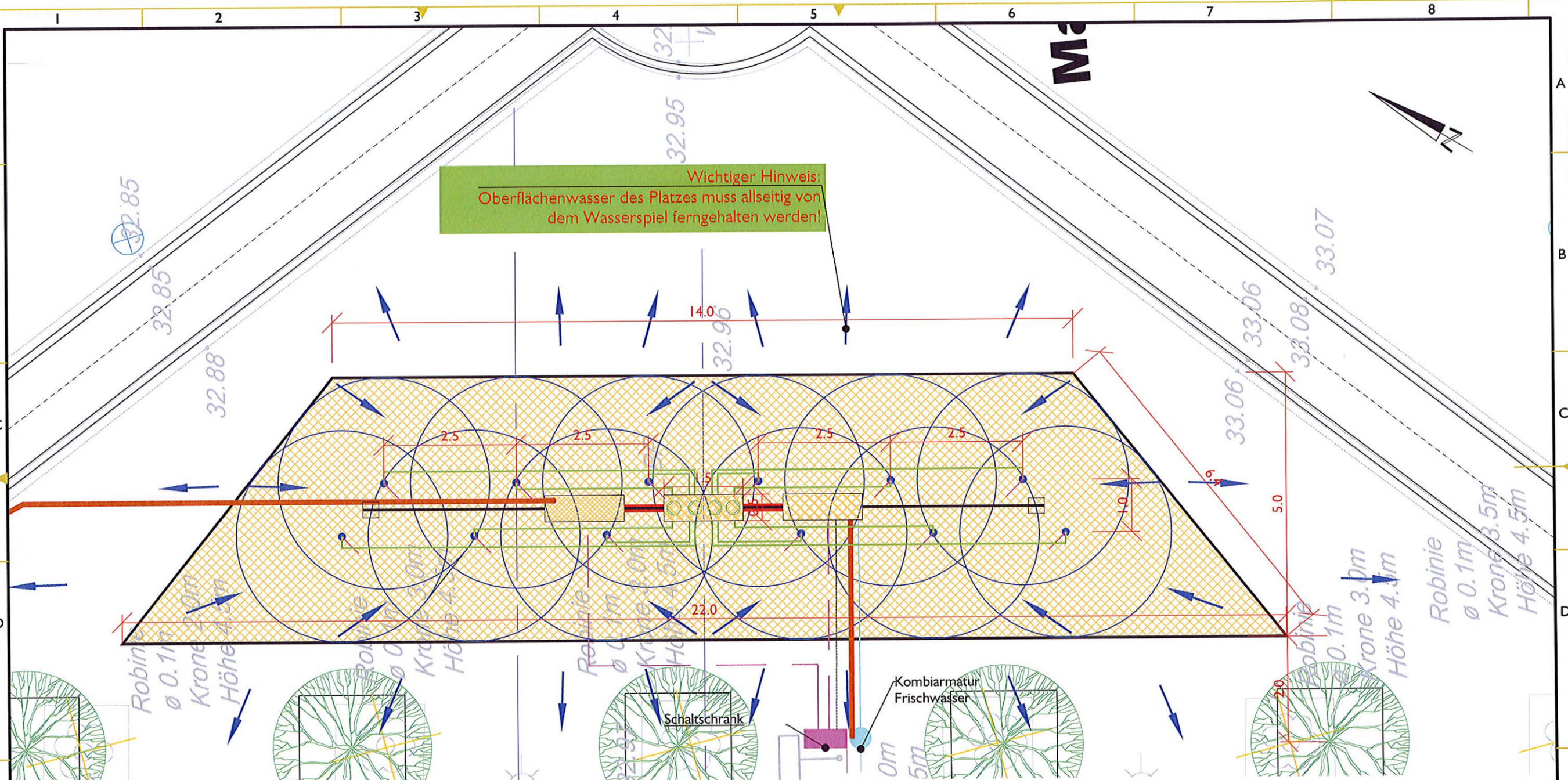


Wichtiger Hinweis:
Oberflächenwasser des Platzes muss allseitig von dem Wasserspiel ferngehalten werden!



-  Entwässerungsleitung KG DN 100
 -  Korrespondierende Leitung KG DN 150
 -  Elt- versorgungsleitungen (Beleuchtung, PU-kabel, Sensorik) Leerrohre DN20
 -  Potentialausgleich
 -  Frischwassernachspeisung DN25
 -  Druckrohrleitungen DN32
 -  Schlitzrinne - Einfach
 -  PU-Schacht und Rücklaufschacht
 -  Auslaufdüsen (12 Stck) EV Pos. mit Beleuchtung
- Fontänenfeld - Belastungsklasse D400 gem. DIN EN 124:**
- Fläche ca. = 90 m² = Abdichtungsfläche umlaufendes Randprofil = 77 m
 - Anzahl Düsenkreise : 4 Stck DK a 3 Stck Auslaufdüsen
Insgesamt: 12 Stck Düsen
 - Q_{Düse} = 2,64 m³/h = 50l/min bei H_v = max 1,0m
pro DK = 8m³/h = 133 l/min
 - 4 Stck nass aufgestellte 12V Pumpen = 130 l/min und h_{Förder} = 2,0 m
 - 1 Stck PU Schacht ca. 1,5 x 0,5 x 0,7 m aus Edelstahl mit Pflasterrahmen f. Kl. D400
 - 2 Stck Rücklauf- Schacht ca. 1,5 x 0,5 x 0,7 m aus Edelstahl mit Pflasterrahmen f. Kl. D400

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung des Urhebers nicht veröffentlicht, vervielfältigt, geändert oder für einen anderen als den vereinbarten Zweck benutzt werden. VOB/B § 3 Abs. 6
Sämtliche Maße sind vom Auftraggeber vor der Ausführung in der Zeichnung zu kontrollieren, beziehungsweise zu messen und freizugeben. Unstimmigkeiten zwischen Plan und tatsächlichen Gegebenheiten sind mit dem Planungsbüro oder der Bauleitung zu klären. Die angegebenen Maße, von dem Auftraggeber, werden nach Freigabe der Zeichnung abgesteckt. Für Fehler in der Zeichnung haftet allein der Planer oder AG. Sämtliche im Plan gemachten Angaben sind Stand der Planung und beruhen auf zum Zeitpunkt der Dokumentenerstellung vorliegenden Informationen. Es sind die allgemeinen Regeln der Technik anzuwenden.

+++ BERATUNG +++ PLANUNG +++ BEWERTUNG +++ VON SPRINGBRUNNENANLAGEN UND WASSERSPIELEN +++

Ingenieurbüro Jeannine Oehlschläger
Beratender Ingenieur
+++ Birkenstrat 22 +++ 18182 Rövershagen +++
+++ Tel/Fax 0049 (0) 38202 43750 +++ Mob 0049 (0) 172 3824884 +++
+++ +ibjo@live.de +++ www.ib-jo.de +++

Bauherr / Auftraggeber / Bauort: Hansestadt Stendal		Projekt/Bauvorhaben: Marktplatz Stendal Wasserspiel		Darstellung: Aufsicht Wasserspiel													
Bearbeiter/Planer: Geprüft: Freigegeben: Revision: akt. Plotdatum:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Name</th><th>Datum</th></tr> <tr><td>Oehl</td><td>02.03.2016</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>03.03.2016</td></tr> </table>	Name	Datum	Oehl	02.03.2016								03.03.2016	Status/Leistungsphase: <input checked="" type="checkbox"/> Entwurfsplanung <input type="checkbox"/> Ausführungsplanung <input type="checkbox"/> Revision Nr.: <input type="checkbox"/> Bestandsplan	Projektnr.: P-1147	Maßstab: 1:75	Anlage: Anl. I
Name	Datum																
Oehl	02.03.2016																
	03.03.2016																
			Auftragsnr.:	Format: A3 297 x 420 mm	Zeichnungsnr./Blatt: Znr. I												