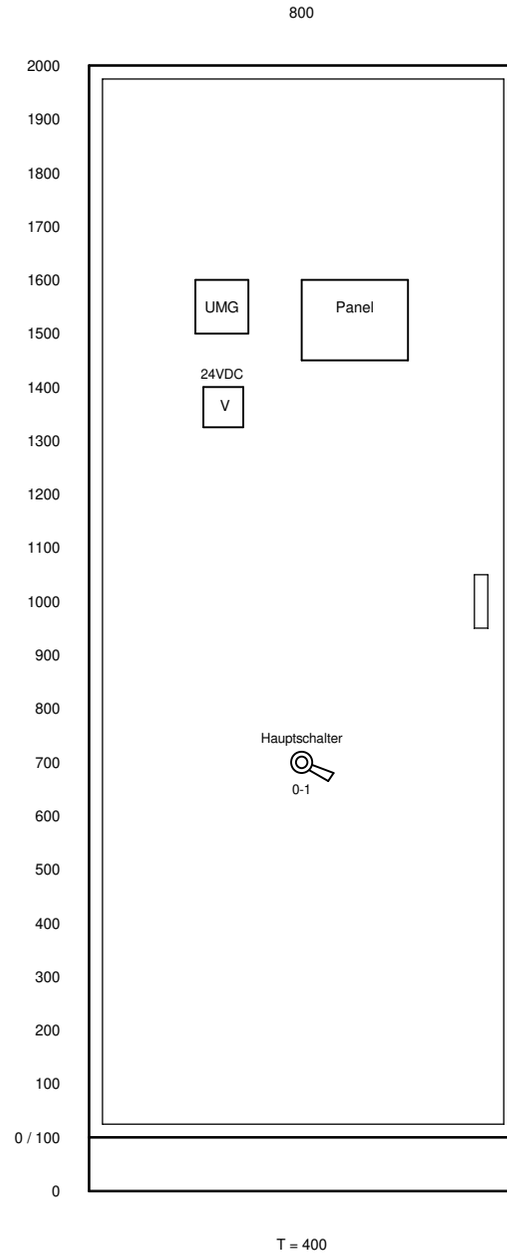


Anlage zur Ausführungsplanung

Schaltschrank EMSR

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:2007-12 beachten !

Erstellt mit ELCAD (R) 7.11.0
Plot-Information : 01.02.2023 / 9:45
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind (60)>I(74) 381 Schriftfeld mm²



Hochbehälter Heide

Maßeinheit in mm / Skalierung Maßstab : 1:10

Datum	01.02.2023	ZVWV Pirna / Sebnitz
Bearbeiter	TW / F&S	Hochbehälter Heide
Geprüft	TW / F&S	EMSR-Ausrüstung
Name	DIN	Ursprung



Aufbauplan
Schrank : +ORT / HB Heide Rosenthal
Schaltschrank

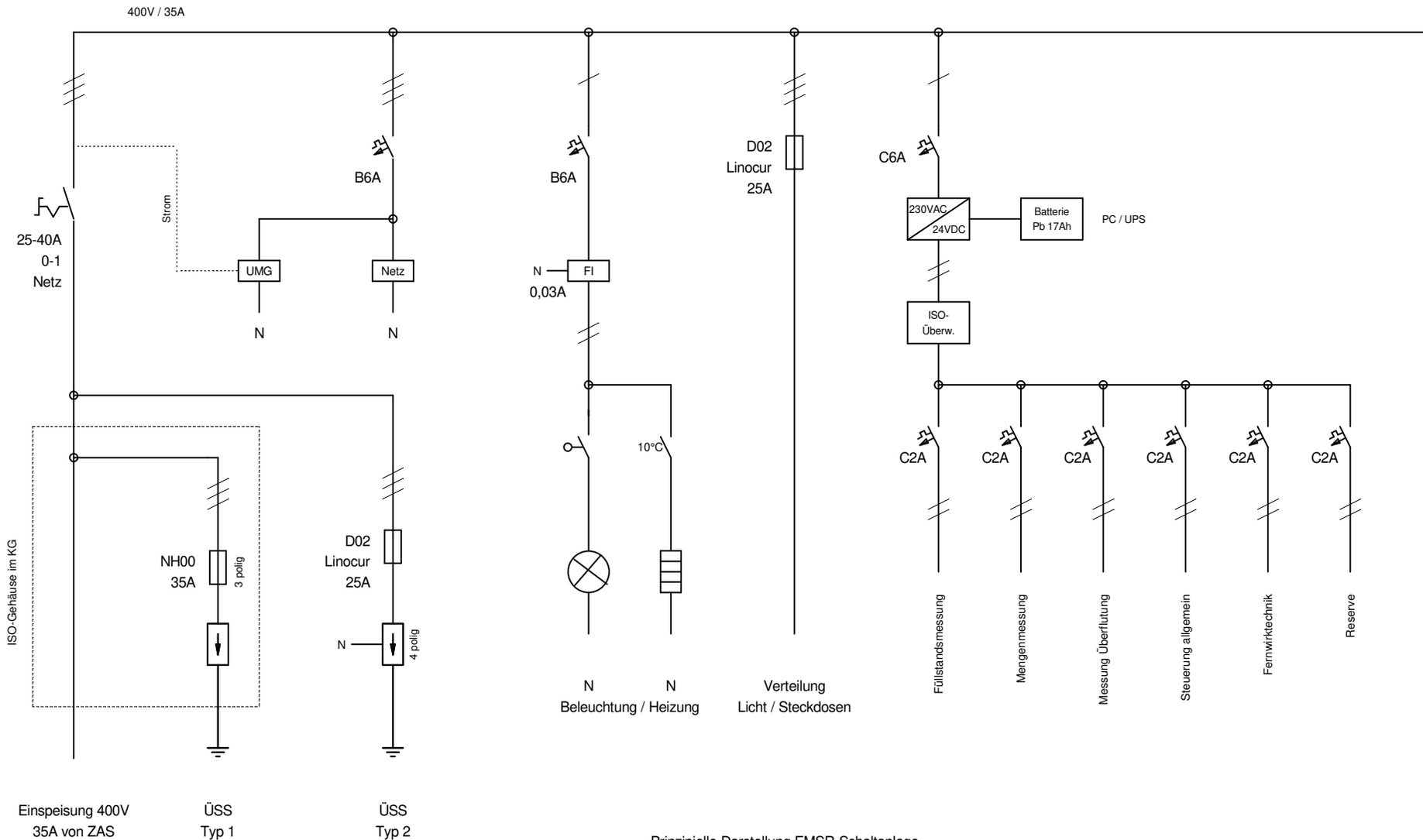
F21160 =ANLAGE
+ORT

R. Änderung	Datum	Name	Norm	DIN	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	P...	Vorlage_FS	Blatt 100
-------------	-------	------	------	-----	----------	------------	--------------	------	------------	-----------

381 Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:2007-12 beachten !

Erstellt mit ELCAD (R) 7.11.0
Plot-Information : 01.02.2023 / 9:45
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind (60)>I(74) 381 Schriftfeld mm²



Prinzipielle Darstellung EMSR-Schaltanlage

Hochbehälter Heide

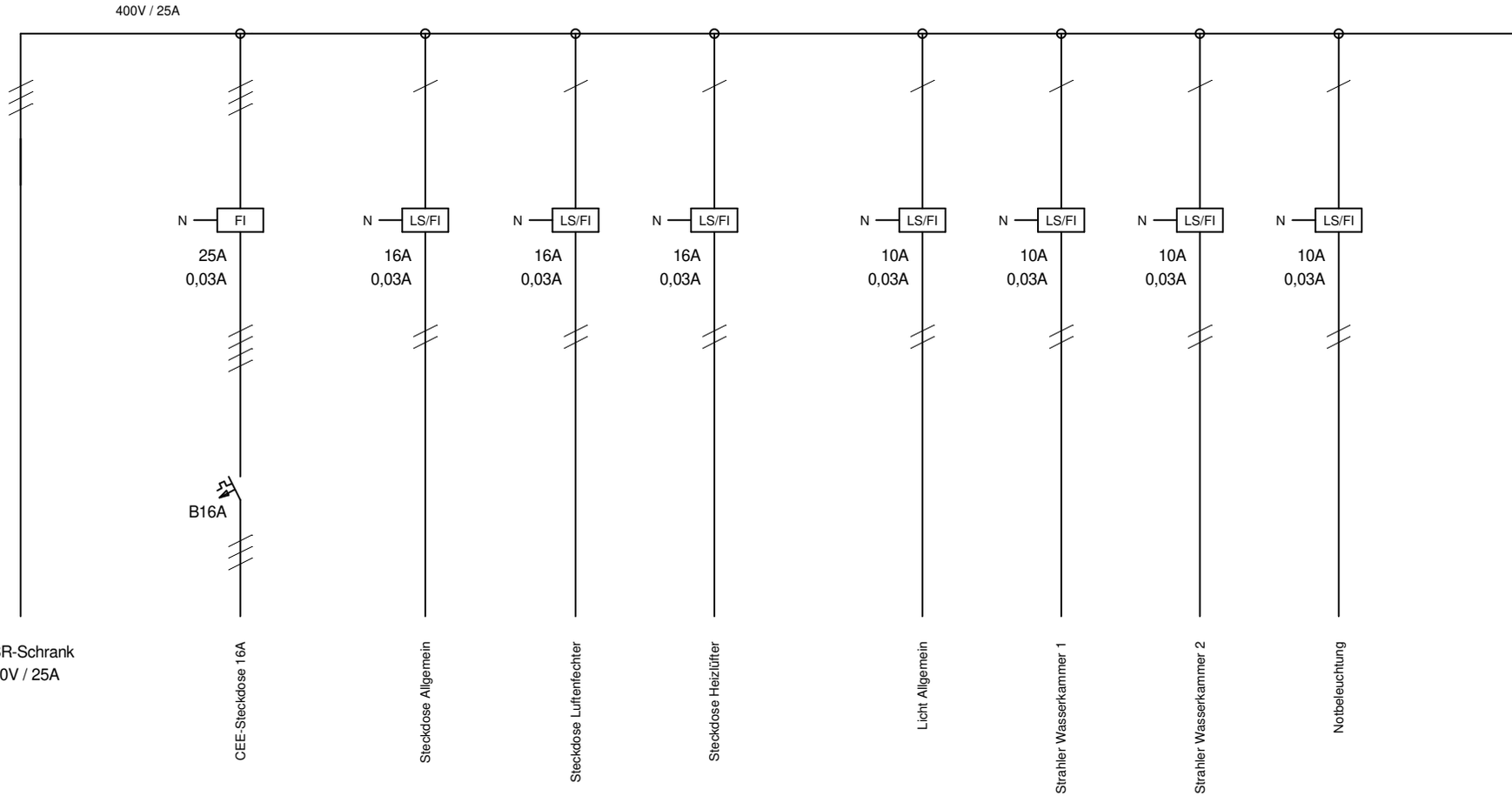
Maßeinheit in mm / Skalierung Maßstab : 1:10

Datum	01.02.2023	ZVWV Pirna / Sebnitz
Bearbeiter	TW / F&S	Hochbehälter Heide
Geprüft	TW / F&S	EMSR-Ausrüstung
R. Änderung	Datum	Name Norm
1		

**PROZESS
AUTOMATION**

Aufbauplan
Schrank : +ORT / HB Heide Rosenthal
Schaltschrank

F21160	=ANLAGE
	+ORT
P...	Vorlage_FS
	Blatt 101
	381 Bl.



Prinzipielle Darstellung Verteilung

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:2007-12 beachten !

Erstellt mit ELCAD (R) 7.11.0
Plot-Information : 01.02.2023 / 9:45
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind (60)>I(74) 381 Schriftfeld mm²

Hochbehälter Heide

Maßeinheit in mm / Skalierung Maßstab : 1:10

Datum	01.02.2023	ZVWV Pirna / Sebnitz
Bearbeiter	TW / F&S	Hochbehälter Heide
Geprüft	TW / F&S	EMSR-Ausrüstung
DIN		Ursprung



Aufbauplan
Schrank : +ORT / HB Heide Rosenthal
Schaltschrank

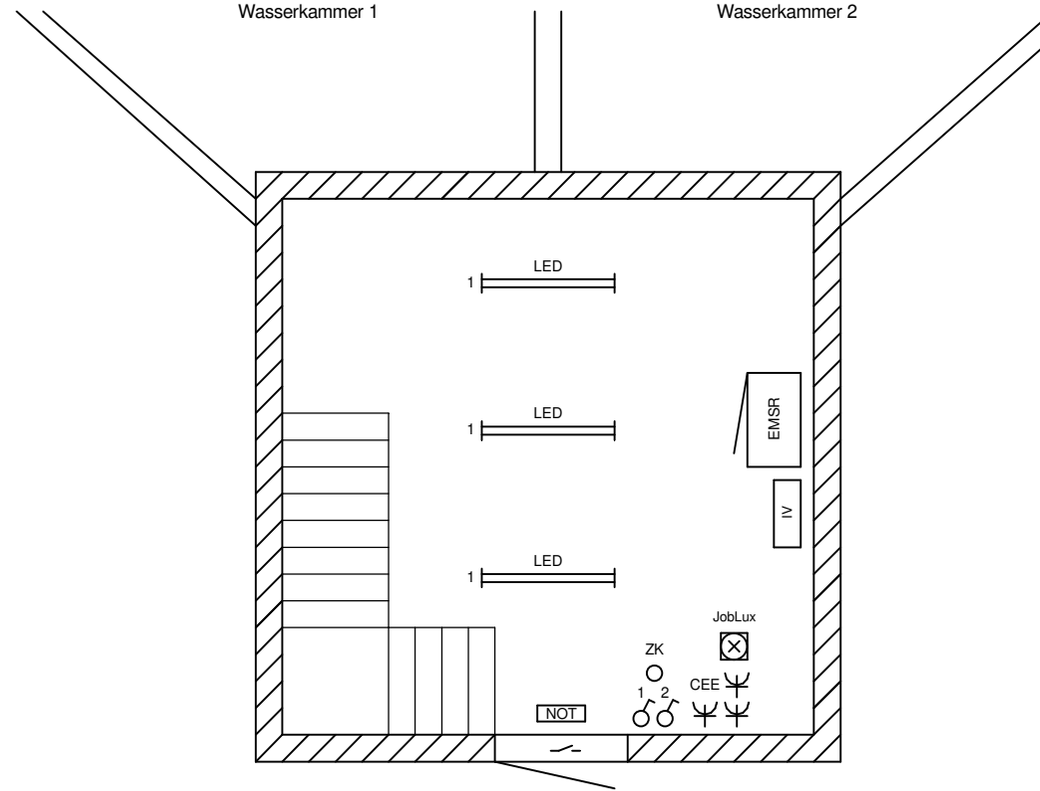
F21160 =ANLAGE
+ORT

R. Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	P...	Vorlage_FS	Blatt 102
1			2		3	4			381 Bl.

Anlage zur Ausführungsplanung

Installationsplan - EG

Prinzipielle Darstellung ! Kein Maßstab !



- IV Installationsverteiler
- LE Luftentfeuchter
- E Heizlüfter
- L Überflutungssonde
- P Druckmessung VEGA
- Q MID / WZ (Mengenmessung)
- ZK Zutrittskontrolle SS
- NOT Notbeleuchtung
- IV Installationsverteiler
- ÜSS Überspannungsschutz Typ 1
- PAS Potentialausgleichsschiene

Maßeinheit in mm / Skalierung Maßstab : 1:10

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:2007-12 beachten !

Erstellt mit ELCAD (R) 7.11.0
Plot-Information : 01.02.2023 / 9:45
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind (60)>1(74) 381 Schriftfeld mm²

Hochbehälter Heide

Datum	01.02.2023	ZVWV Pirna / Sebnitz
Bearbeiter	TW / F&S	Hochbehälter Heide
Geprüft	TW / F&S	EMSR-Ausrüstung
R. Änderung	Datum	Name Norm
1		

**PROZESS
AUTOMATION**

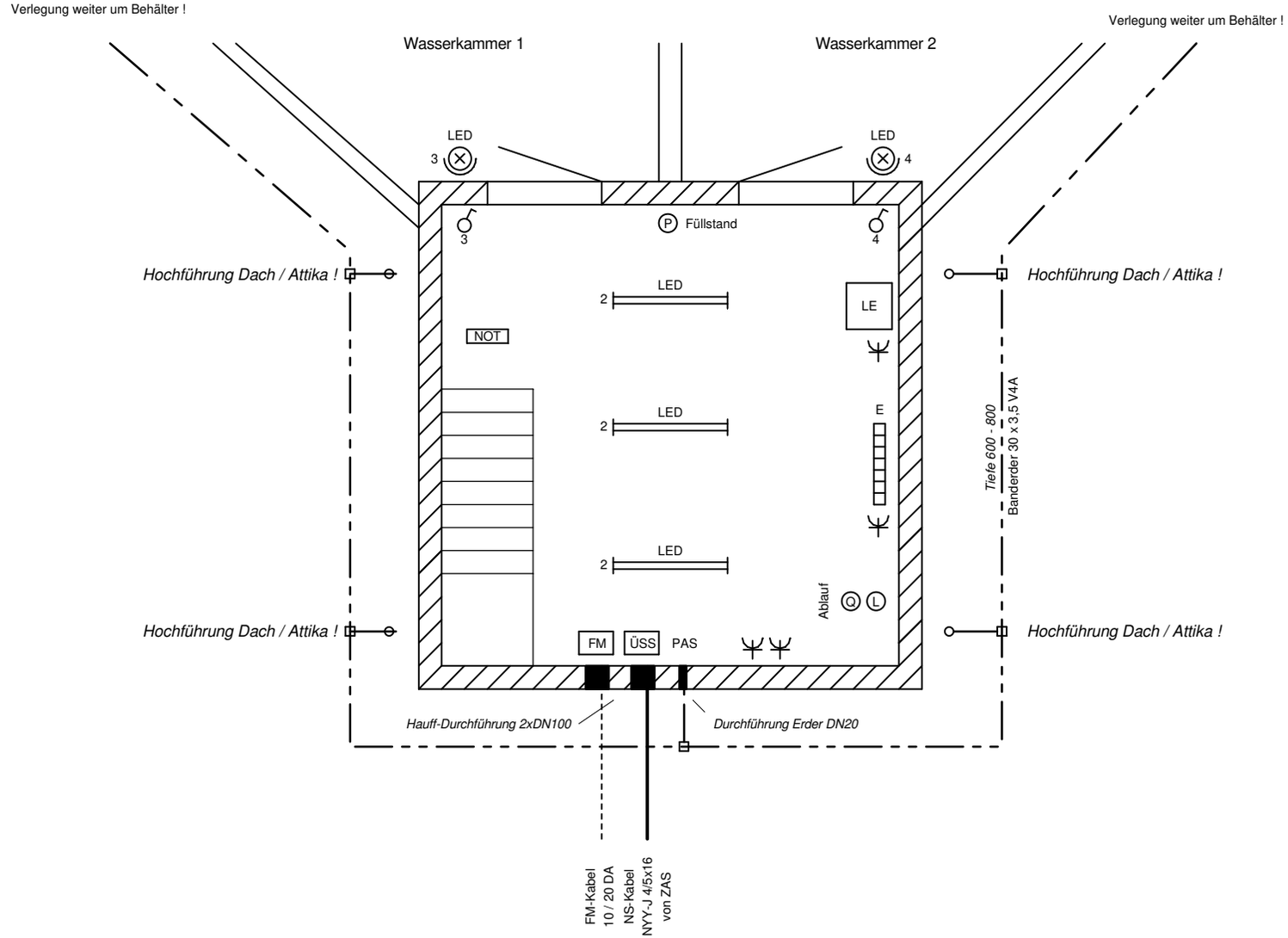
Aufbauplan
Schrank : +ORT / HB Heide Rosenthal
Schaltschrank

F21160	=ANLAGE
	+ORT
P...	Vorlage_FS
	Blatt 103
	381 Bl.

Anlage zur Ausführungsplanung

Installationsplan - KG

Prinzipielle Darstellung ! Kein Maßstab !



- IV Installationsverteiler
 - LE Luftentfeuchter
 - E Heizlüfter
 - L Überflutungssonde
 - P Druckmessung VEGA
 - Q MID / WZ (Mengenmessung)
 - IV Installationsverteiler
 - ZK Zutrittskontrolle SS
 - NOT Notbeleuchtung
 - ÜSS Überspannungsschutz Typ 1
 - PAS Potentialausgleichsschiene
- Maßeinheit in mm / Skalierung Maßstab : 1:10

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:2007-12 beachten !

Erstellt mit ELCAD (R) 7.11.0
Plot-Information : 01.02.2023 / 9:45
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind (60)>1(74) 381 Schriftfeld mm²

Hochbehälter Heide

Datum	01.02.2023	ZVWV Pirna / Sebnitz
Bearbeiter	TW / F&S	Hochbehälter Heide
Geprüft	TW / F&S	EMSR-Ausrüstung
DIN		Ursprung



Aufbauplan
Schrank : +ORT / HB Heide Rosenthal
Schaltschrank

F21160	=ANLAGE
	+ORT
P...	Vorlage_FS
	Blatt 104
	381 Bl.