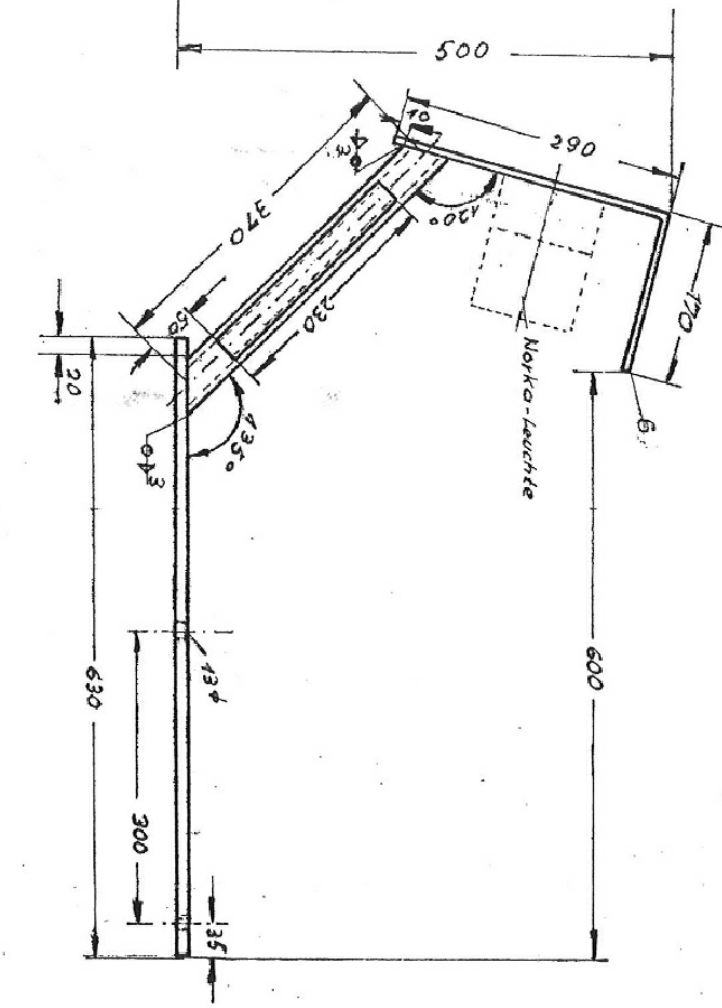
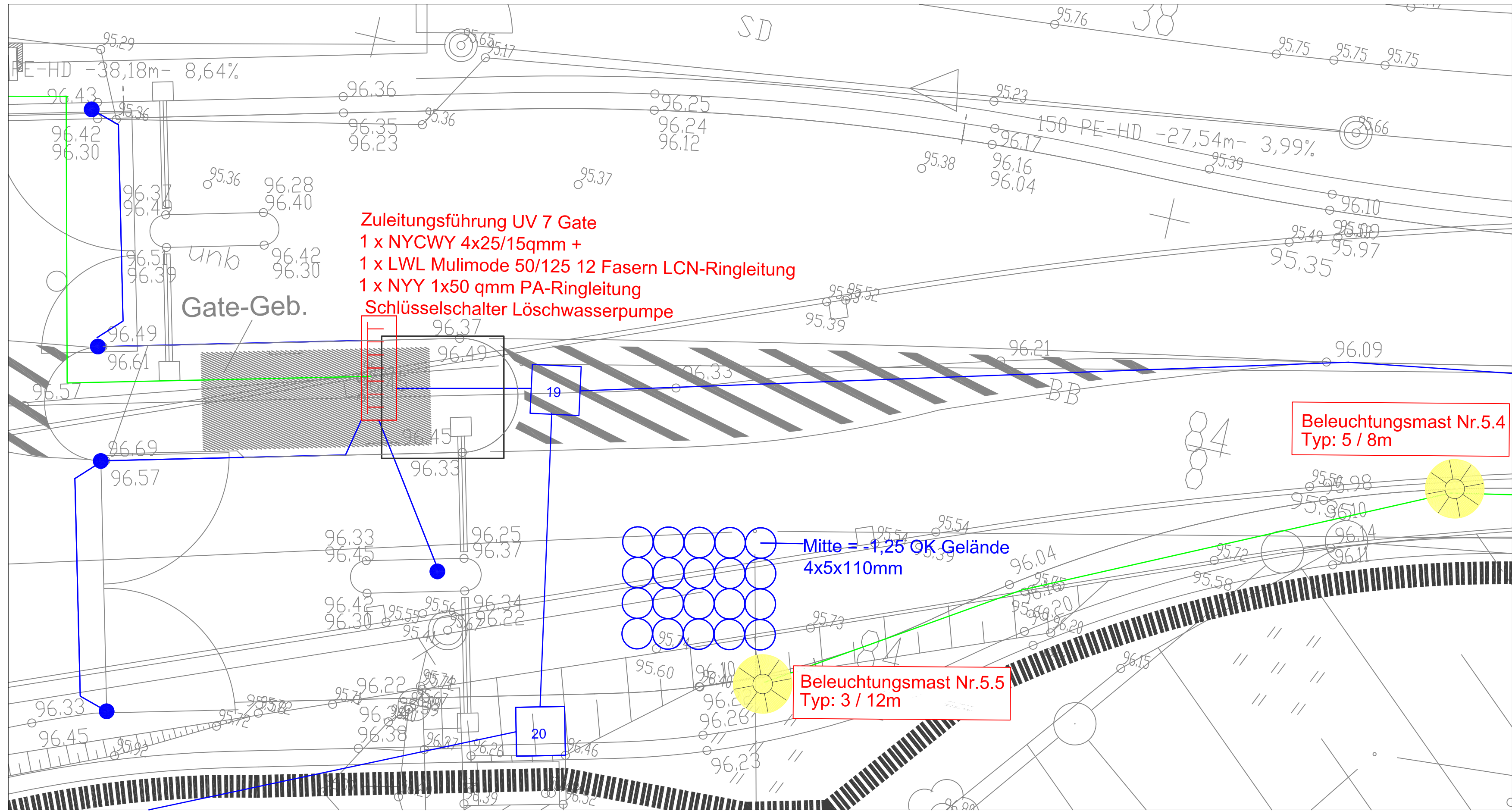


Prinzip-Detail Halterung
Kaimauer-Beleuchtung:

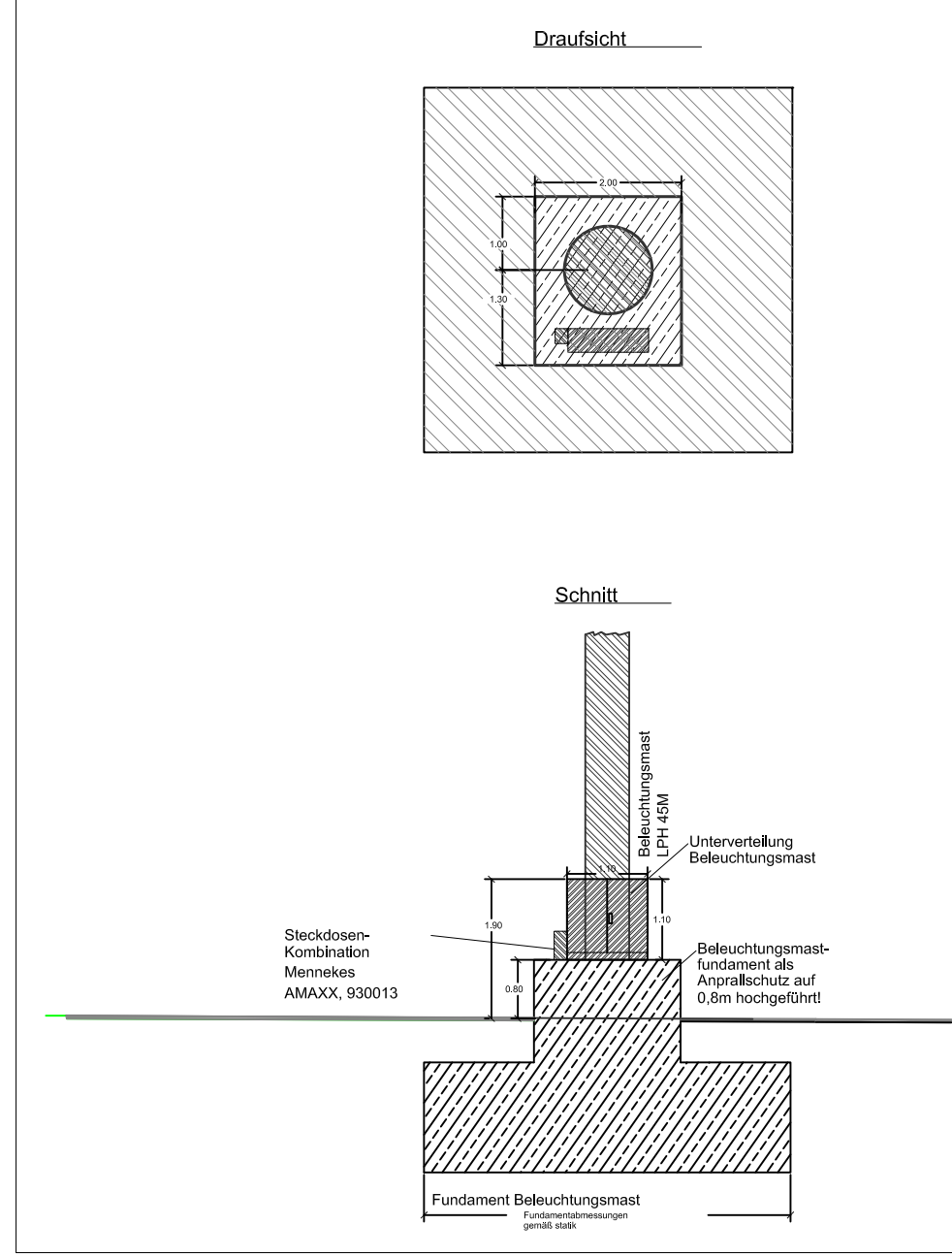


Detail Bereich Gate / Schranke:

Maßstab 1:100



Detail Beleuchtungsmastfundament



ALLGEMEINE HINWEISE

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Architektemp (letzter Stand) gültig.
Alle Maße sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, etwaige Abweichungen sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.
Alle Außenwand- und Bodendurchdringungen im KG sind dicht gegen drückendes Wasser auszuführen.

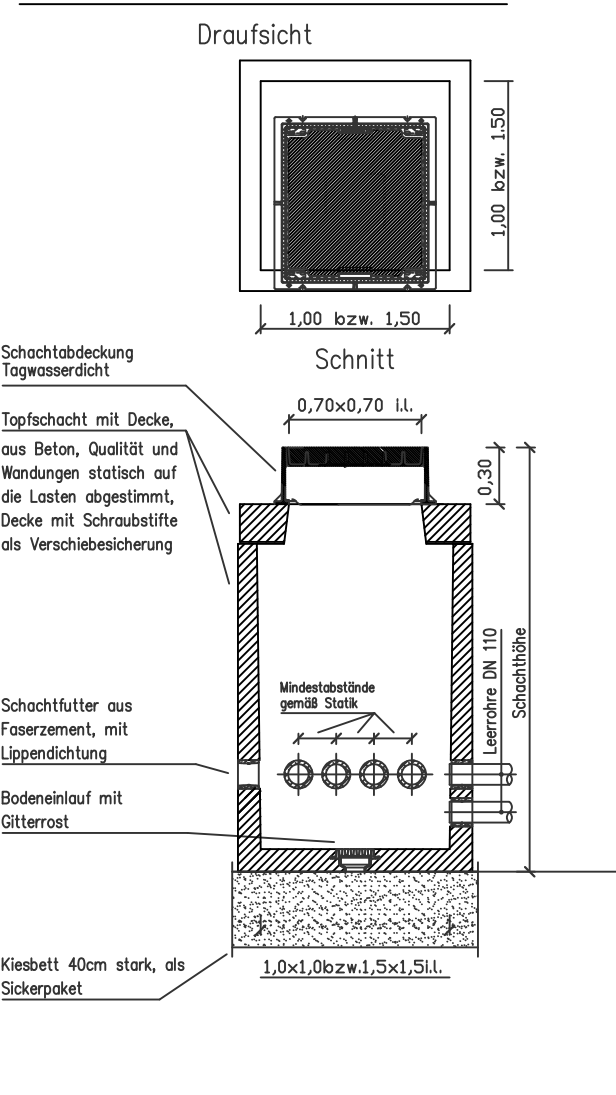
Hinweis Erdarbeiten

Der Umfang der Erdarbeiten zur Erstellung der Kabelgräben und Betonbauwerke, die in dem Bereich Elektro enthalten sind, ist nur in Verbindung mit dem beigefügten Bodengutachten zu erstellen!
Die Mindestüberdeckung der Elektroleerrohre muss 1,10m betragen!
Die Anordnung der im Plan dargestellten Unterverteilungen und Steckdosenkombinationen ist verbindlich einzuhalten.

LEGENDE

- Leerrohrtrasse NW 10mm
- Kabelzugschacht Nr. 1
- Beleuchtung Kaimauer Nohn, Typ Bm 1050W
- Guss-Körper Koordinaten für Kabelzugschacht LCN Beleuchtungsmaste
- Beleuchtungsmaste
- Tabler mit Lampe
- AUS-Schalter
- Steckdose
- Steckdosenkombination Normkreis 300013
- Steckdosenkombination Normkreis 300013
- Bildleuchte, Alarm Hb-Kühlschrank
- Geräteschrank
- Regen- und Windsensor LCN-W + LCN-WFS
- Dämmungsschicht Lichteinstieg LCN-S85
- Fundamentbreite 300,5mm alle 5m beidseitig in die Beton-Bauwerk einbringen!

Systemdetail Kabelzugschacht

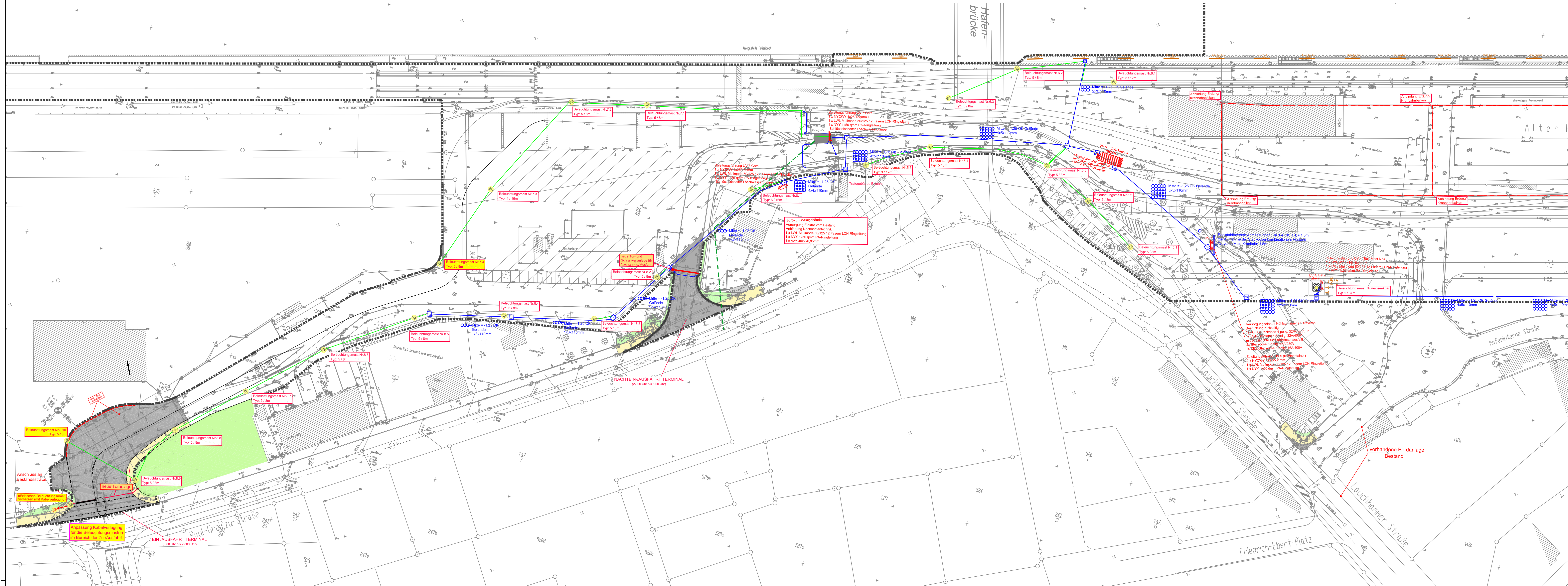


Potentialausgleich

Die Kranbahnschienen sind alle 20m in den Potentialausgleich über einen Erdungspunkt und beidseitig Anschlussleistung einzubringen!
Achtung: Längenausführung der Schienen bei Anschlussleistungs-länge beachten!

Sämtliche Erdungsanlagenkomponenten die nicht durch eine Betonüberdeckung gegen Korrosion geschützt sind, müssen in Edelstahl ausgeführt werden!

Für evtl. Hochwasser ist eine Installationshöhe von mindestens UK +97,13 m ü. NHN zu beachten !



| Änderung | Datum | geändert | geprüft |
|----------|-------|----------|---------|
| e | | | |
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |

Bauherr:

SBO
Sächsische Binnenhäfen
Oberelbe GmbH

Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH
Magdeburger Straße 58 * 01067 Dresden

Entwurfsverfasser:

duisport
consult
excellence in logistics

Fachplaner:

IB NORD HORN
Ingenieurbüro Nordhorn

Am Mittelhafen 16
48155 Münster
Tel.: 02 51 37 40 99 0
Fax: 02 51 37 40 99 99
Email: info@ib-nordhorn.de

SBO
Sächsische Binnenhäfen
Oberelbe GmbH

Hafen Riesa
KV-Terminal

Genehmigungsplanung – Planfeststellungsantrag gem. §18 AEG

Tektur zum
Lageplan Elektro
- Teil 2 -

| | | | | |
|----------|-------------|------------|------------------|-----------------|
| Maßstab: | gezeichnet: | 08.12.2017 | Behring / Franke | Zeichnungs-Nr.: |
| 1 : 500 | geprüft: | | | 402 - 1 |
| | gesehen: | | | |
| | Datenset: | | | |