

## PIAZZA

Um der Eleganz und dem Charme des Sechseläuteplatzes in Zürich gerecht zu werden, sind die Deckel der Unterflurverteiler mit Quarzsand gefüllt und fügen sich beinahe unsichtbar in die Umgebung ein.

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Projekt:</b>   | PIAZZA, Sechseläutenplatz Zürich  |
| <b>Vorgabe:</b>   | elegante und praktische Lösung für die Stromversorgung vor Ort                            |
| <b>Lösung:</b>    | PIAZZA Unterflurelektranten mit befüllten Deckel, gleich wie der Platz mit Valser Quarzit |
| <b>Artikel:</b>   | PIAZZA (Art.-Nr.: 138620/138621)  |
| <b>Stückzahl:</b> | 6 Doppeltunterflurelektranten und 10 Einfachunterflurelektranten                          |

### Ausgangslage

Jährlich steht der Sechseläutenplatz gleich mehrmals im Fokus der öffentlichen Aufmerksamkeit – mit der «Böög-Verbrennung», dem Zirkus Knie, dem Knabenschiessen sowie weiteren beliebten Events. Nach der neuen Architekturplanung sollte die «Piazza Grande von Zürich» im Stil anderer Städte nachempfunden werden, dies bei einer Grösse von 15'000 m<sup>2</sup>. Der Platz soll durch Schlichtheit und Grösse bestechen und zu einem attraktiven Begegnungsort werden.

Dem wurde mit der Verlegung von hellem Valser Quarzit entsprochen, was ihm ein einzigartiges Aussehen verleiht.

Gerade im Hinblick auf die vielen Anlässe war es für die Bauherrschaft auch wichtig, eine elegante und praktische Lösung für die Stromversorgung vor Ort zu realisieren. Eine Lösung mit provisorischen Stromverteilern, Kabelbrücken etc. kam nicht in Frage, da der Platz durch seine wunderbare Fläche wirken soll.

Hier kam GIFAS ins Spiel – spezialisiert auf Unterflurlösungen für grosse Plätze. In enger Zusammenarbeit mit der Bauherrschaft und insbesondere auch unserem Metallbauer konnte eine für alle Seiten erfreuliche und massgeschneiderte Lösung entwickelt werden.

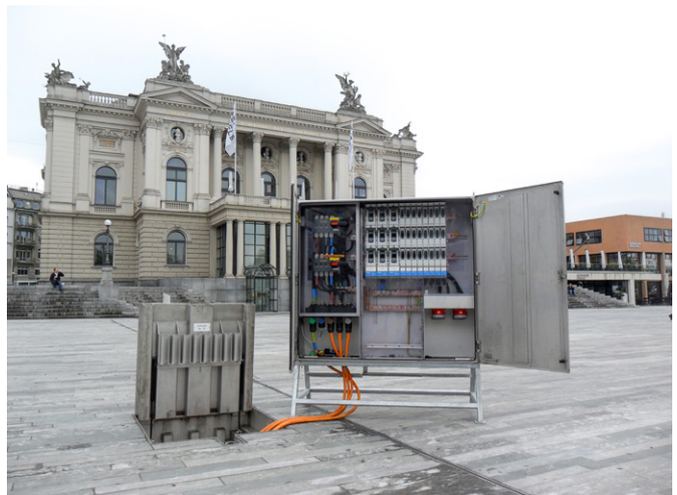
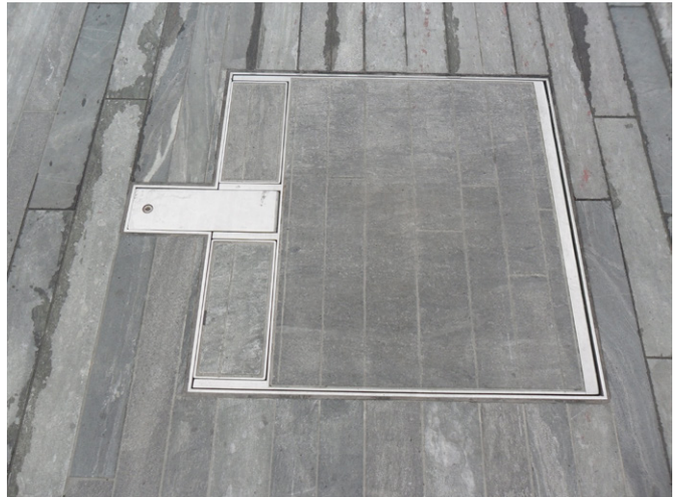
- 6 Doppeltunterflurelektranten mit einer Grösse von 100 cm x 200 cm
- 10 Einfachunterflurelektranten à 100 cm x 100 cm
- beide Varianten in V2A-Ausführung.

Um die Unterflurelektranten unauffällig und sauber in die Platzgestaltung zu integrieren, wurde die Abdeckung mit dem entsprechenden Valser Quarzit befüllt.

### Kundennutzen

Strom an Ort und Stelle, unauffällig in die Platzgestaltung integriert.

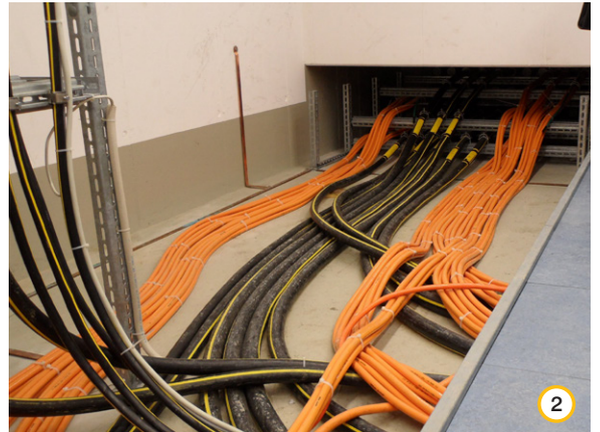




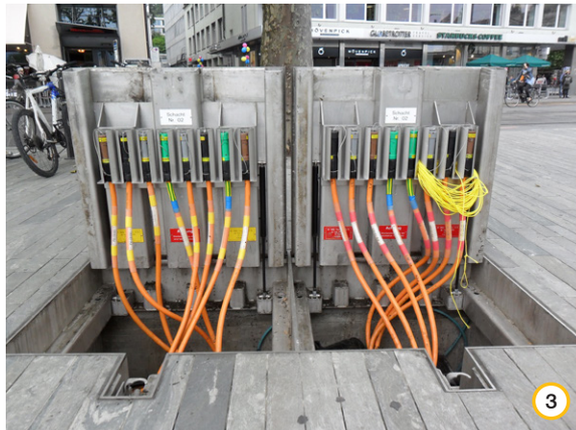
## Konzept Stromversorgung Sechseläuteplatz



Verteilzentrale unter dem Sechseläuteplatz



Unterirdische Zuleitungskabel zu den GIFA-Bodendosen, Typ PIAZZA spezial.



Bodendose PIAZZA mit den Einzelleiteranschlüssen, steckbar mit dem System GIFA PowerSafe 800A.



GIFA 800A Verteilschrank robust in rostfreier Ausführung. Steckbare Einspeisungen 2x400A auf PowerSafe Panelbox. Direktabgänge über NH und steckbare CEE 125 + 63A

Beispiele

