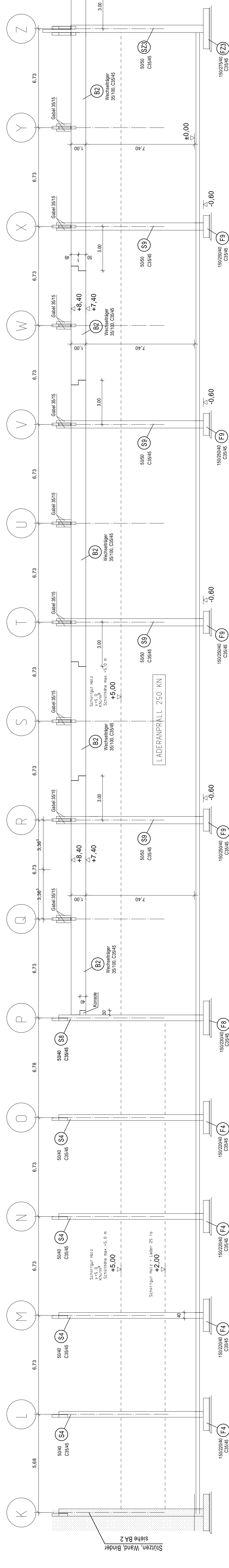


Ansicht Achse 1 / K - Z

aussen fein gerollt
innen schalungslatt



Ansicht Achse 5 / K - Z

aussen feinschlüpfrig
innen schalungslatt

Erdungsleitpunkt Achse
Bauart: Stahlbeton
Stk-Wandstärke: 20 cm
Betonoberfläche: 20 cm

Baulicher Brandschutz:
- tragende Bauteile feuerverwendend (F90)
- bis 180 mm für Bauteile feuerverwendend (F90)
- Nachstrich (F90) bis 180 mm

Angaben zu Dachsystem:
Pr-Anlage: 0,25 KN/m²
Installationshöhe: 0,15 m

Wandoberflächen, Aussehenwände:
SP-Wandputz, 6-8-22 cm Höhe / 1-1-1-1
aussen fein gerollt
innen schalungslatt

Wandoberflächen, Inneneinbauten:
SP-Wandputz, 6-8-22 cm Höhe / 1-1-1-1
einstufig mit Federblech fein gerollt
einstufig schalungslatt (Wandputz)

Alle Maße am Bau prüfen
Planungsgabe
Name: _____
Nr.: _____ Datum: _____

Ind.	Datum	Änderung	Name
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			

Ind.	Datum	Änderung	Name
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			

Auftraggeber: Berliner Energieversorgungs-Gesellschaft
Ansprechpartner: Herr Hans-Joachim
Baumittel: Berliner Energieversorgungs-Gesellschaft
Projekt: Bauprojekt für die Erneuerung und Aufarbeitung der
Bauart: Anstrich, 80993 München

Positionierungsplan BA III
Bereich Achse K-Z/1-5
Index: _____

Freudenspinger
Zustand: _____
Datum: 21.06.2014
Autor: Nr. 23773
1: 25/100

Fa. Freudenspinger
München
G. B. H.
Fax: 089/799649
Die hier abgebildeten Zeichnungen sind Eigentum der Fa. Freudenspinger. Die Weitergabe oder die Vervielfältigung dieser Zeichnungen ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. Freudenspinger nicht zulässig.