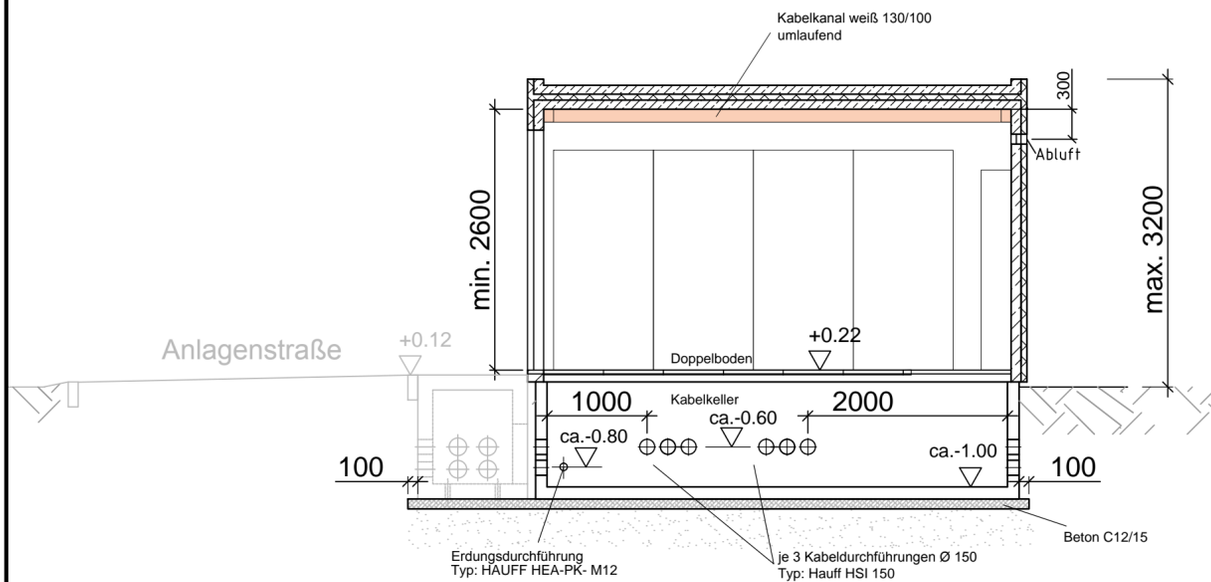
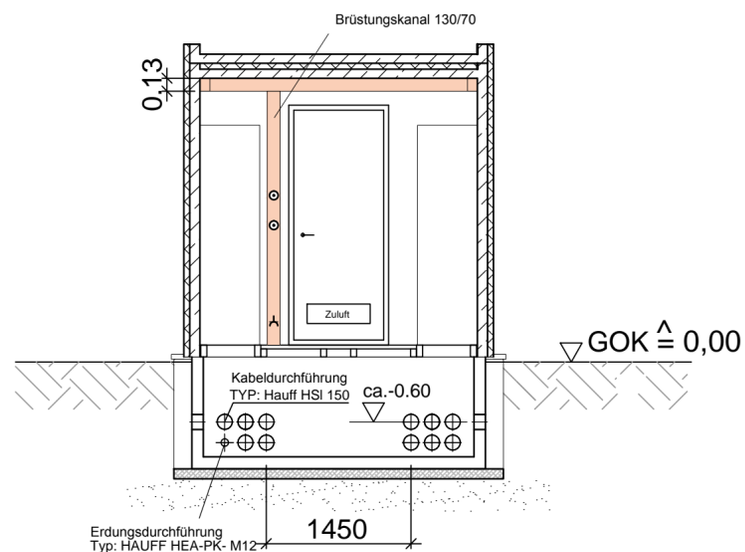


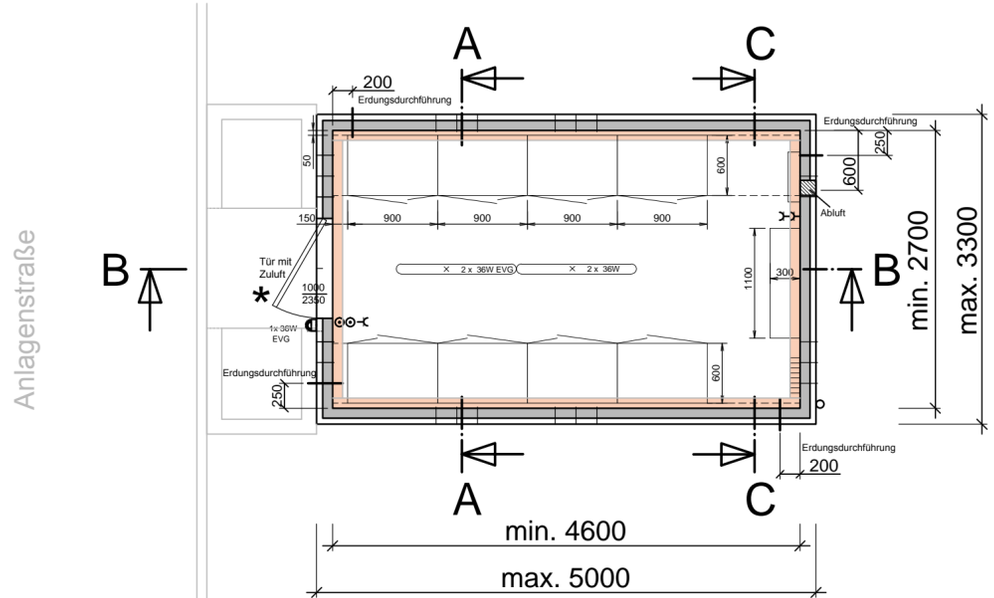
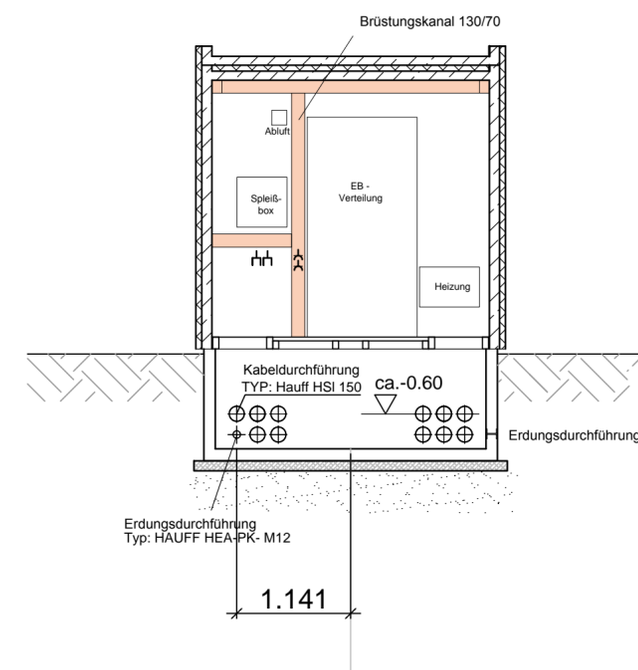
Schnitt B-B



Schnitt A-A



Schnitt C-C

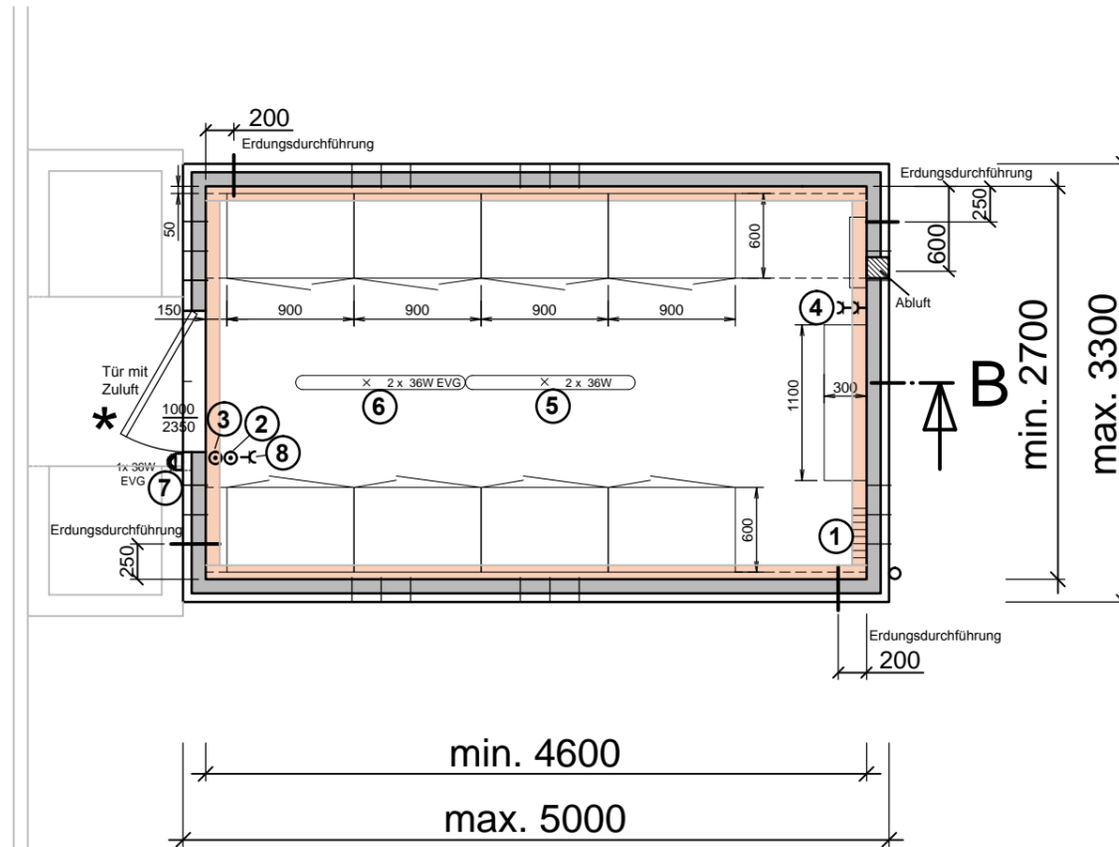


* Tür:
Durchgangshöhe 2350mm
Durchgangsbreite 1000mm

Die Anzahl der Kabeldurchführungen ist projektbezogen zu prüfen.

A	17.05.2017	Saue	Schriftkopf verändert		
Index	Ausgabedatum	Name	Änderung		
Techn. Referenz GSG-BSU Hinrichs		erstellt von GSG-ECO Saue	geprüft von GSG-ECO Lepke	Erstelldatum 16.10.2013	Format A2-Q Maßstab 1:50
Eigentümer der Zeichnung		Zugehörigkeit THN-BT	Dokumentenart Fertigungszeichnung	Status Freigegeben	Ausgabedatum 17.05.2017
Identnummer 001-157-881		Titel Anordnungsplan Steuerzelle 5000x3100 380-kV Anlage		Objekt BAUTECHNIK... Fremdnummer Blatt 1-2	

Anlagenstraße



* Tür:
Durchgangshöhe 2350mm
Durchgangsbreite 1000mm

Anschlussleitung ① Kabeltyp: NYM-J 3x2,5mm²

Eine Heizung, 1,5 kW Leistung (z.B. Fabrikat Stiebel Eltron Typ CON 15S), mit AC betrieben, als Wandmontage, die über eine Feuchtraum geeignete Geräteanschlussdose angebunden wird. Die Oberkante der Heizung ist vorzugsweise 700 mm über dem Doppelboden anzuordnen. Bei der Montage sind die gerätespezifischen Mindestabstände zu Wänden und Einrichtungen der Steuerzelle zu beachten.

Anschlussleitung ② Kabeltyp: NYCY-O 4x2,5mm²

Ein Taster für die AC/DC- Steuerzellenbeleuchtung, Feuchtraum geeignet, neben der Tür in eine Höhe von ca. 1.200 mm über dem Doppelboden angebracht.

Anschlussleitung ③ Kabeltyp: NYCY-O 4x2,5mm²

Ein Taster für die AC/DC-Anlagenbeleuchtung, Feuchtraum geeignet, ca. 500mm über dem Taster der bei Anschlussleitung 2 genannt ist montiert.

Anschlussleitung ④ Kabeltyp: NYM-J 3x2,5mm²

Eine Schuko-Doppelsteckdose, Feuchtraum geeignet, an der Steuerzellenrückwand neben dem EB-Unterverteiler montiert.

Anschlussleitung ⑤ Kabeltyp: NYCY-O 4x2,5mm²

Eine Außenlampe, vorzugsweise 1x36W, mit DC betrieben, mit elektronischem Vorschaltgerät, Freiluft geeignet, außen neben, alternative oberhalb der Tür montiert.

Anschlussleitung ⑥ Kabeltyp: NYM-J 3x2,5mm²

Eine Schuko-Einfachsteckdose, Feuchtraum geeignet, an der Steuerzellenvorderwand neben der Tür montiert.

Anschlussleitung ⑦ Kabeltyp: NYM-J 3x2,5mm²

Eine LED-Lichtleiste, 2x36W, mit AC betrieben, Feuchtraum geeignet, ohne Wanne, Farbton 31, an der Decke montiert.

Anschlussleitung ⑧ Kabeltyp: NYCY-O 4x2,5mm²

Eine LED-Lichtleiste, 2x36W, mit DC betrieben, mit elektronischem Vorschaltgerät, Feuchtraum geeignet, ohne Wanne, Farbton 31, an der Decke montiert.

Anschlussleitung ⑨ Kabeltyp: NYM-J 3x2,5mm²

Ein Thermostat zur Heizungssteuerung mit AC betrieben, Mindestschaltleistung 2,5 kVA, Feuchtraum geeignet, für einen Temperaturbereich von ca. +5 bis +35°C, innen an der Rückwand, jedoch nicht oberhalb der Heizung angebracht. Entfällt bei integrierten Thermostat in der Heizung. Siehe Anschlussleitung ①

Anschlussleitung ⑩ Kabelanbindung entfällt

Zwei Telefonsteckdosen (NFN), an der Steuerzellenrückwand, ca. 10cm unterhalb des horizontalen Kabelkanals montiert.

Je Anschluß 10 m Anschlußleitung in den Doppelboden legen (zum Anschluß im Schrank =CGxx+SN01/4)

Rahmen zur Aufnahme der Schränke über die gesamte Länge

Tür: Einfallen - Panikverriegelung, vorgerüstet für 2 Profizylinder

A	17.05.2017	Saupe	Legende geändert		
Index	Ausgabedatum	Name	Änderung		
Techn. Referenz		erstellt von GSG-ECO Saupe	geprüft von GSG-ECO Lepke	Erstelldatum 16.10.2013	Format A2-Q Maßstab 1:50
Eigentümer der Zeichnung		Zugehörigkeit THN-BT	Status Freigegeben		Ausgabedatum 17.05.2017
		Titel Anordnungsplan Steuerzelle 5000x3100 380-kV Anlage		Objekt BAUTECHNIK... Fremdnummer Blatt 2-2	
Identnummer 001-157-881					