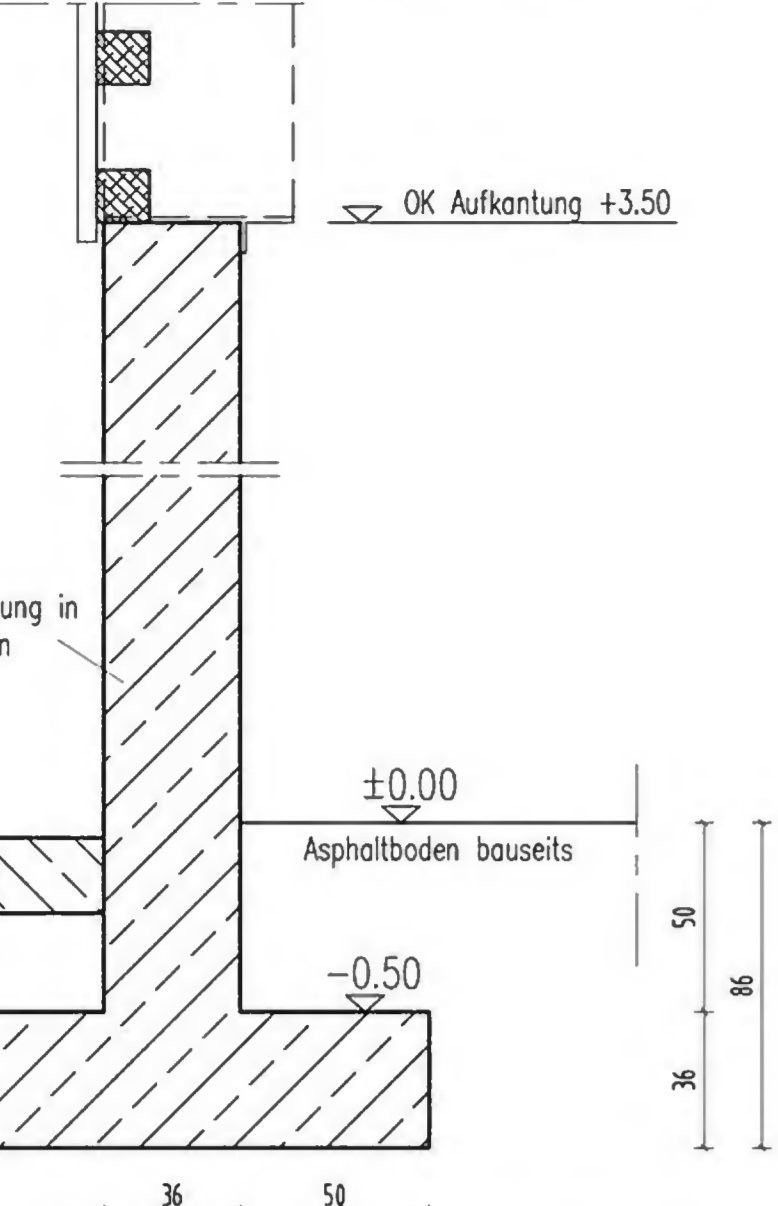


DETAIL C

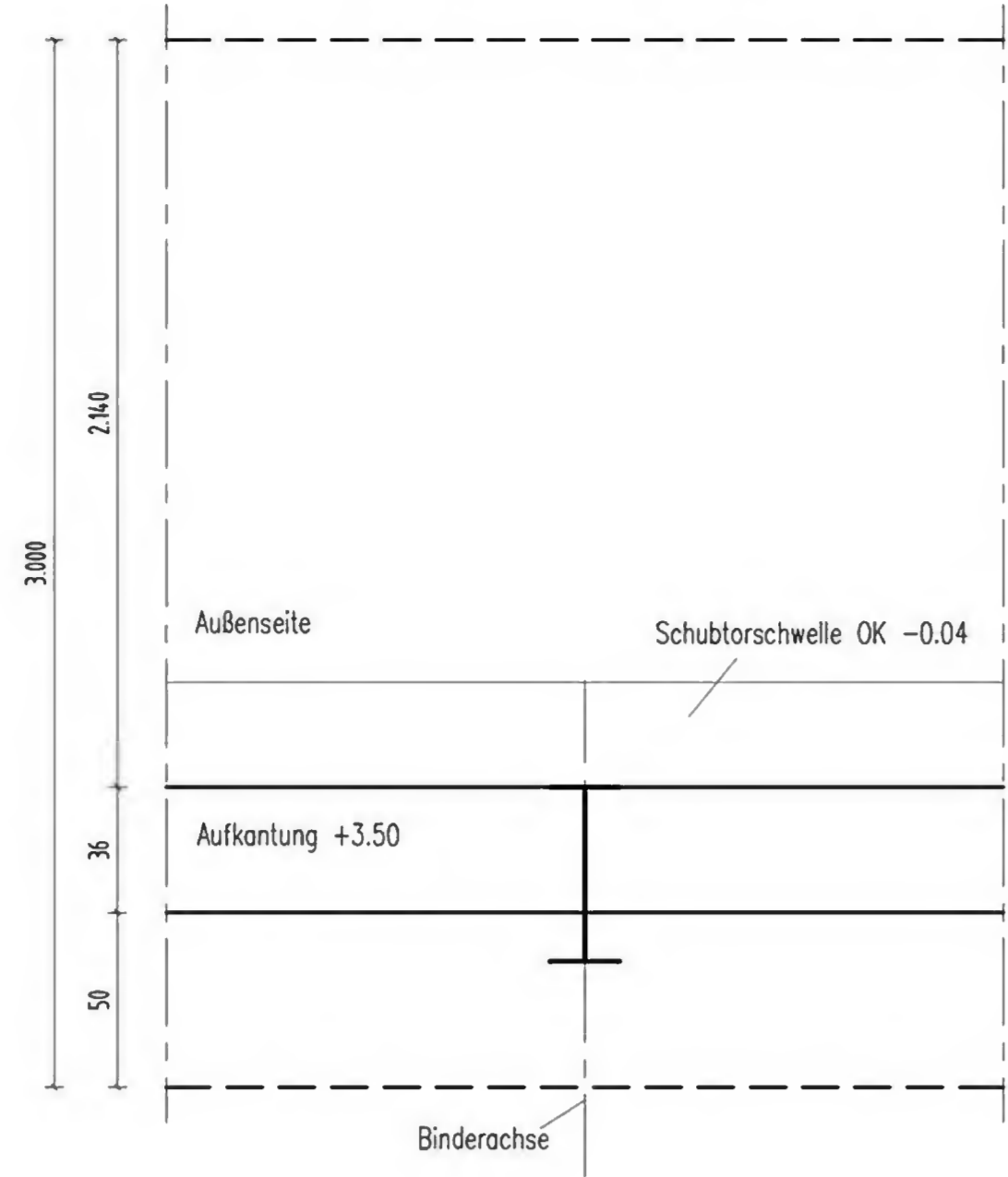
Stütze ab OK +3.50



Alle Fundamente frostfrei auf gewachsenen Grund

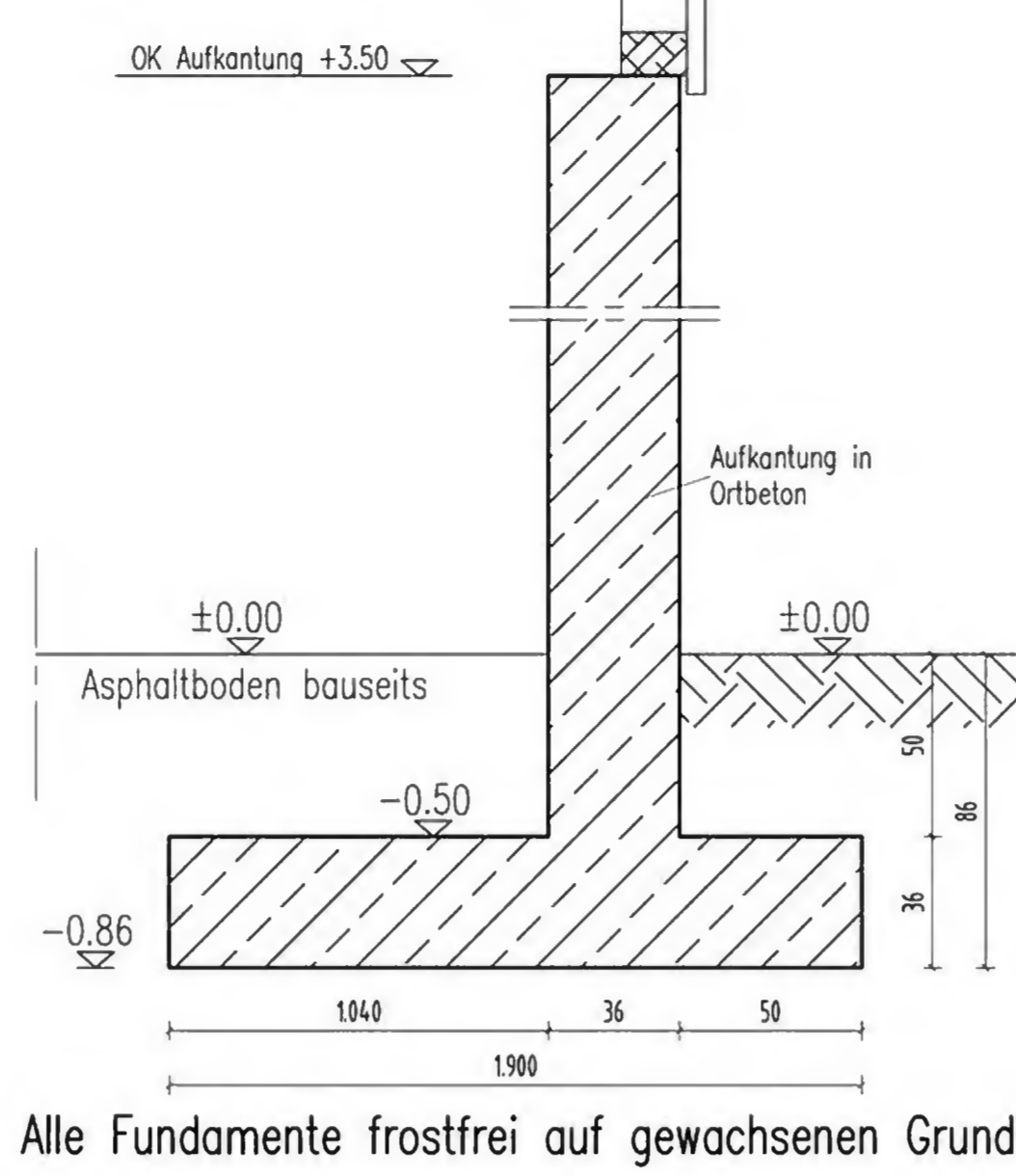
DETAIL C

Stütze ab OK +3.50



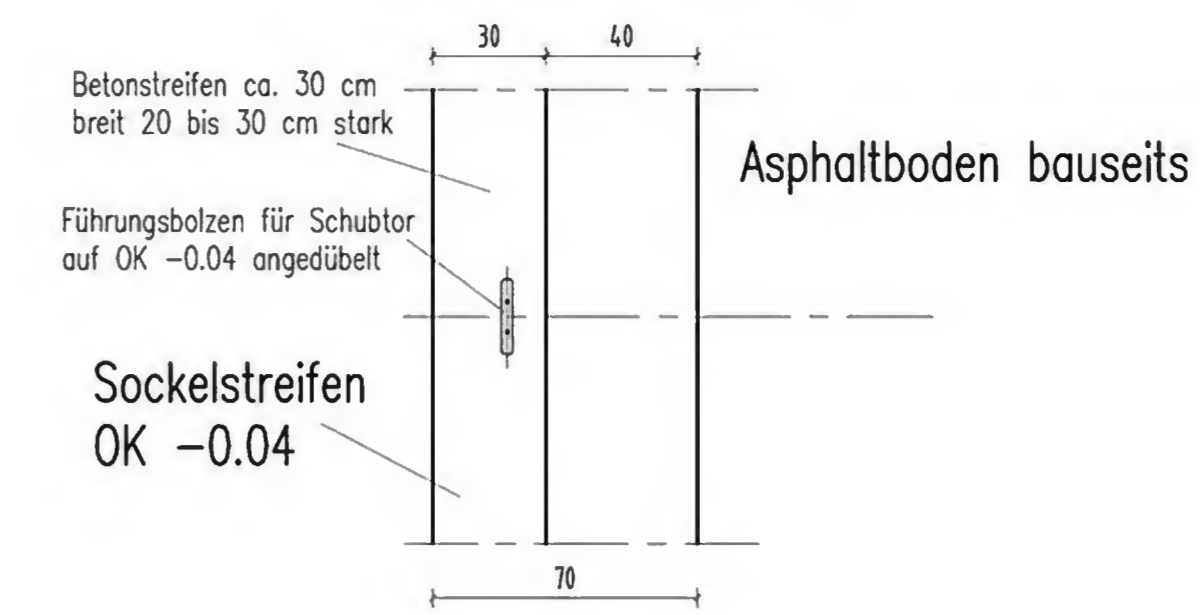
Schnitt D Giebelwand

Giebel ab OK +3.50

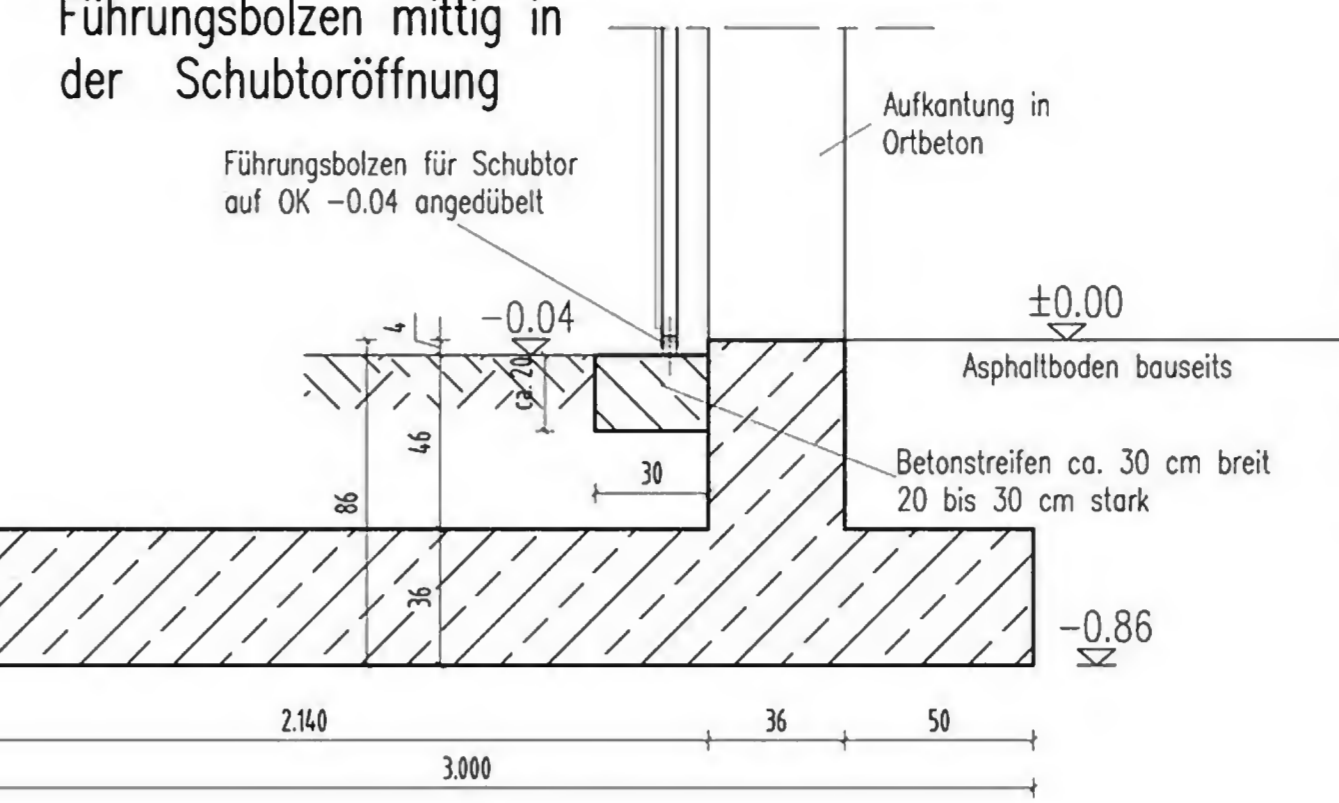


Alle Fundamente frostfrei auf gewachsenen Grund

Schubtorschwelle

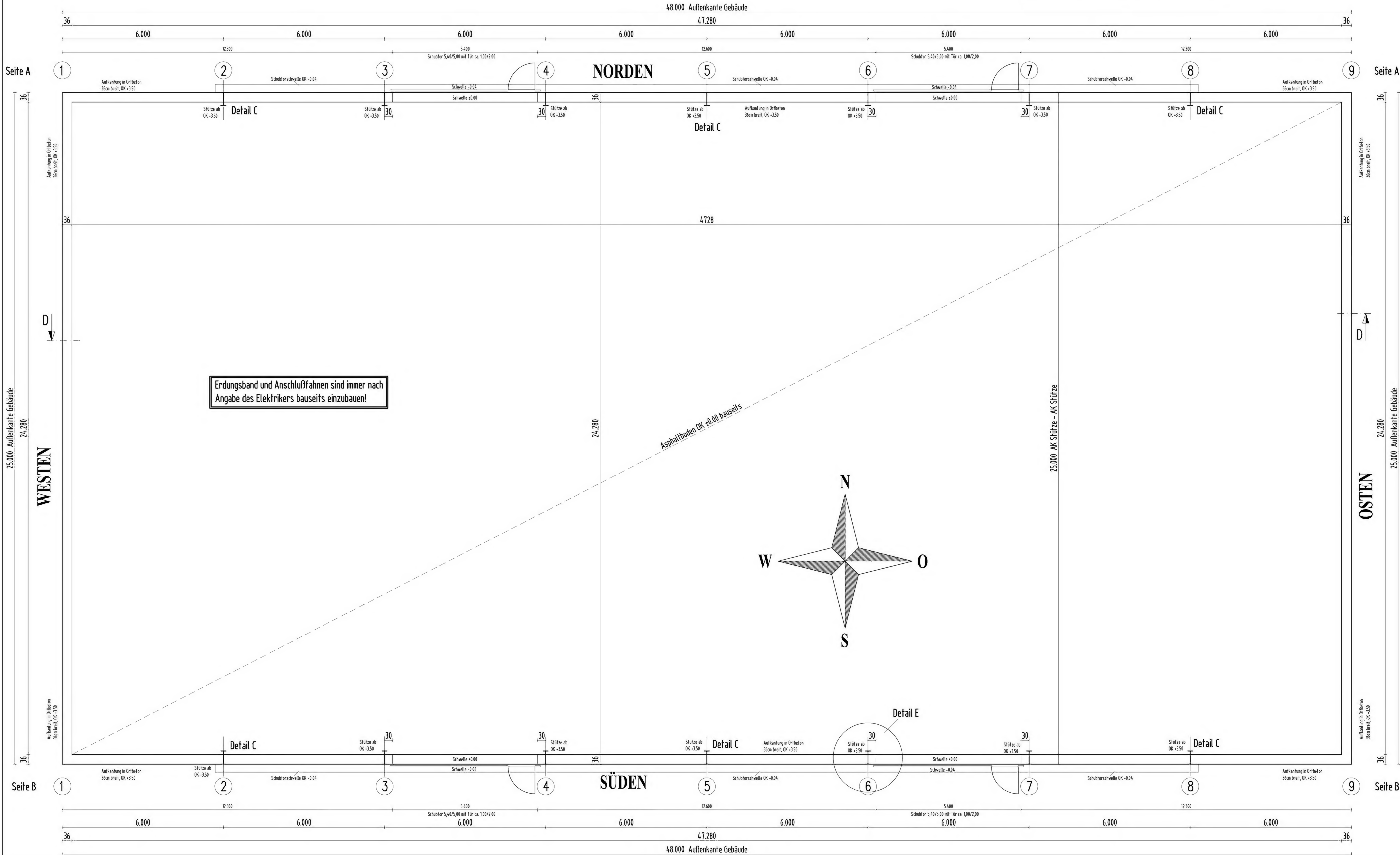
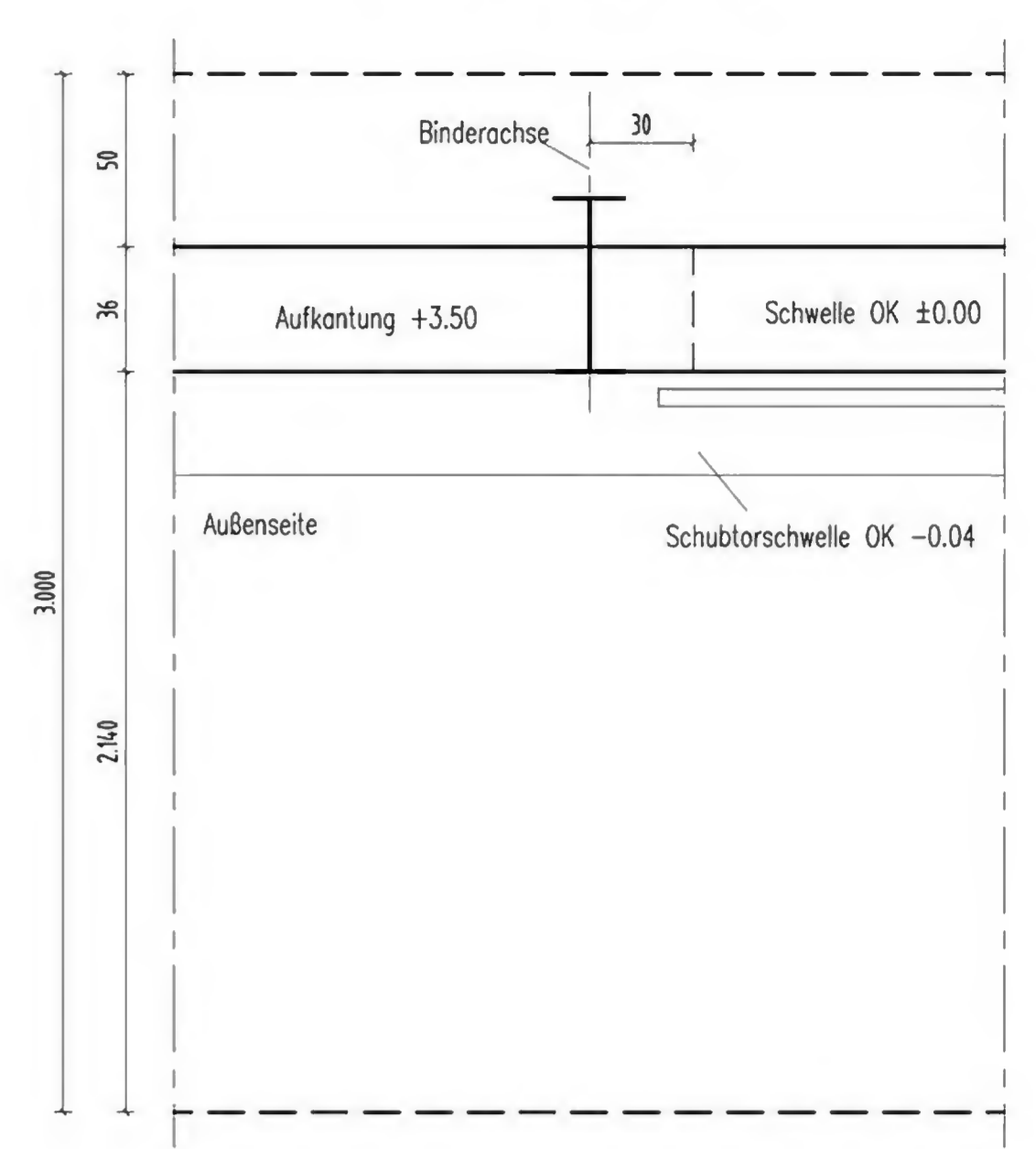


Schubtorschwelle

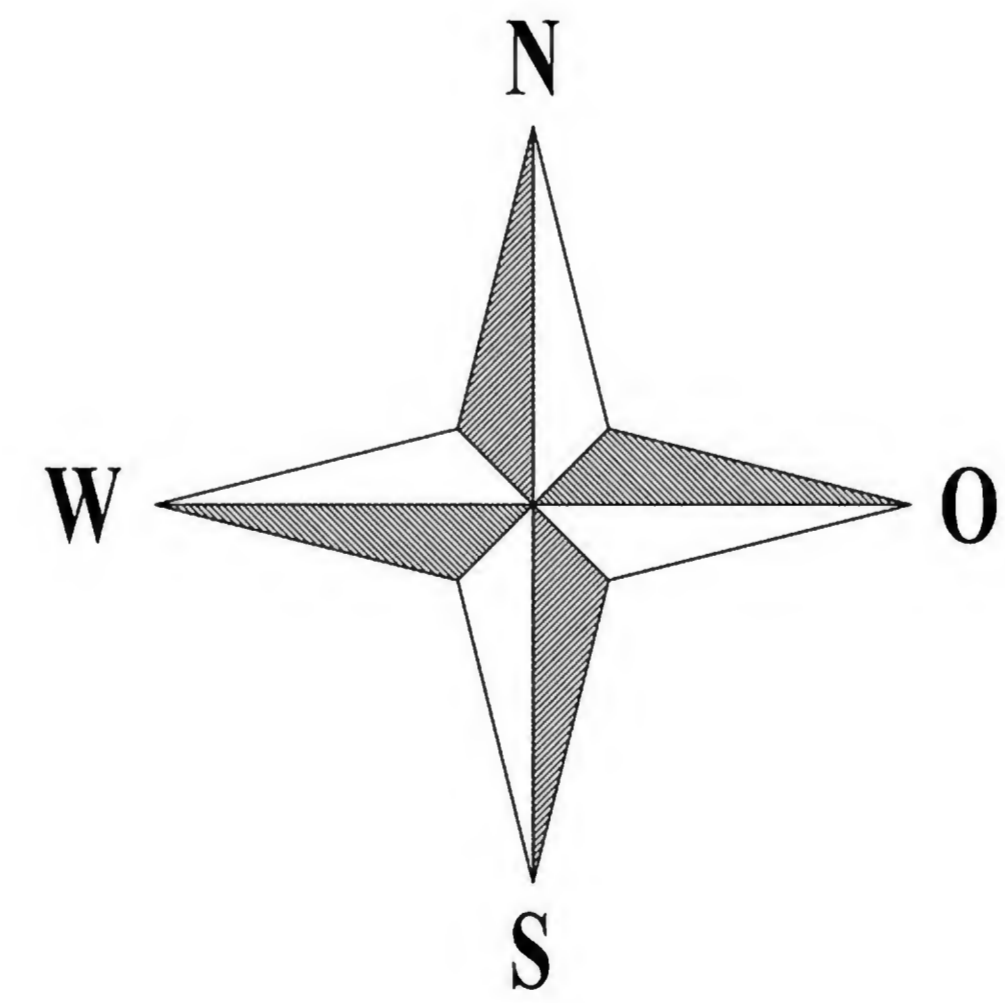


DETAIL E

Stütze ab OK +3.50



Erdungsband und Anschlussfahnen sind immer nach Angabe des Elektrikers bauseits einzubauen!



Der Fundamentplan enthält keine Angaben zu Durchbrüchen und sonstige Installationsangaben. Aussparungen für Versorgungsleitungen (Strom u. Wasser) sind mit dem Bauherrn abzuklären!

Achtung: alle Stahlstützen auf OK +3.50
erforderliche Tragfähigkeit des Baugrundes 200KN/m²
Die Gründungsverhältnisse dürfen nicht durch Grundwasser beeinflusst werden. Bei Zweifel über den Baugrund ist ein Baugrundsachverständiger zu Rate zu ziehen.
Alle Fundamente siehe Statik!
Anschlussplatten der Binder siehe Statik
Alle Fundamente frostfrei auf gewachsenen Grund
Falls keine Frostschürze erstellt wird, ist stattdessen bauseits frostsicheres Material und eine Drainage einzubauen.

Alle Toröffnungen 15cm unter Schwellenhöhe
Fundamentauflattung in Ortbeton (keine Betonsteine)
36cm breit OK +3.50
Erdungsband und Anschlussfahnen bauseits

sämtliche Stützen sind vor anprallenden Lasten bauseits zu schützen (Radabweiser)

Table with columns: Bauart, Beton, Stahlbeton, Festigkeitsklasse, and Betonüberdeckung. Includes notes on concrete types and reinforcement.

Der Fundamentplan wurde freigegeben und besprochen, alle Maße im Plan müssen verbindlich eingehalten werden.
Datum: Unterschrift: Bauherr
Bauleiter: Vertreter

Durch Maßabweichungen entstehende Mehrkosten und Mehrarbeit gehen zu Lasten des Bauherrn
Alle Maße sind am Bau zu prüfen!