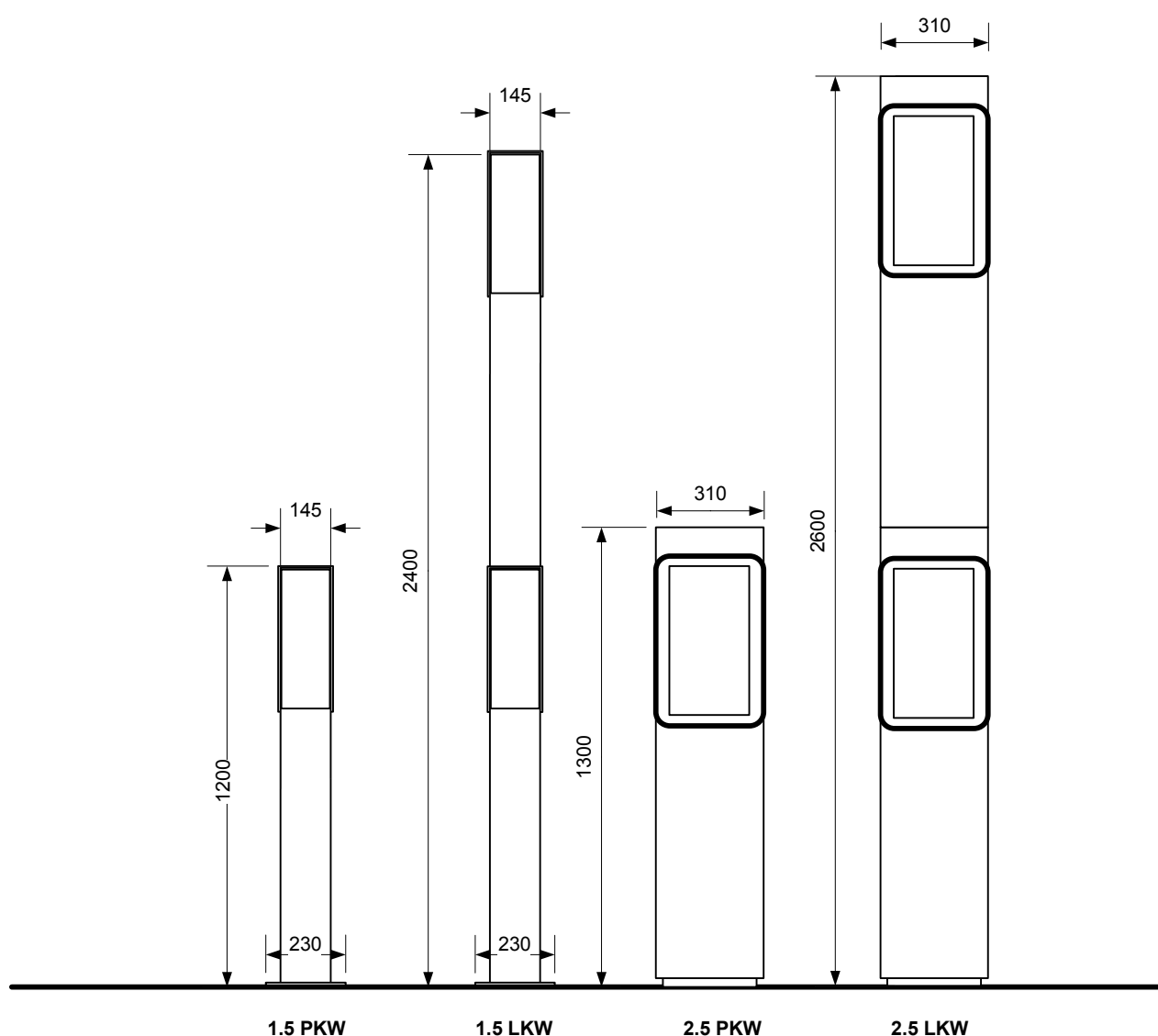


Übersicht Standsäulen (PKW / LKW)
Overview Pillars (Cars / Lorries)



Übersicht Standsäulen (PKW / LKW)
Overview Pillars (Cars / Lorries)

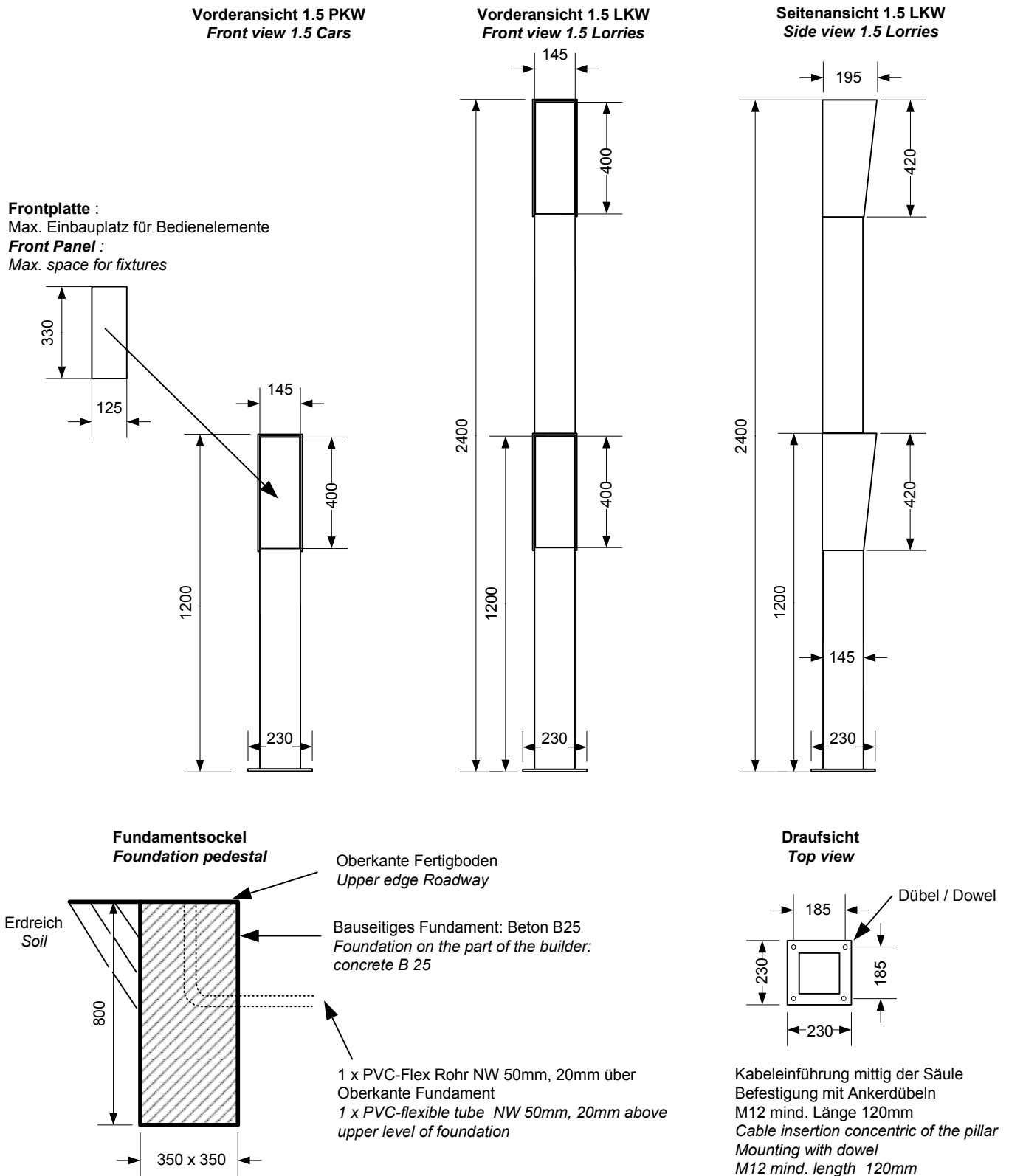
Technische Änderungen vorbehalten / Subject to alteration

810-DIM-SAEULEN-DE-EN.PDF

05.2008 / En 1:20

Seite / Page : 1/1

Maßblatt Standsäulen 1.5 PKW / LKW
Dimension drawing pillars 1.5 Cars / Lorries



Maßblatt Standsäulen 1.5
Dimension drawing pillars 1.5

Technische Änderungen vorbehalten / *Subject to alteration*

810-DIM-SAEULE15-DE-
EN.PDF

05.2008 / En 1:20

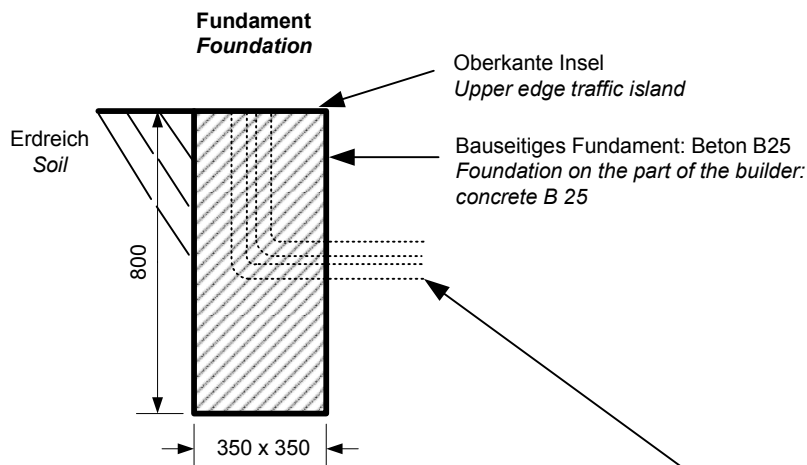
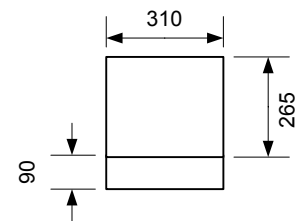
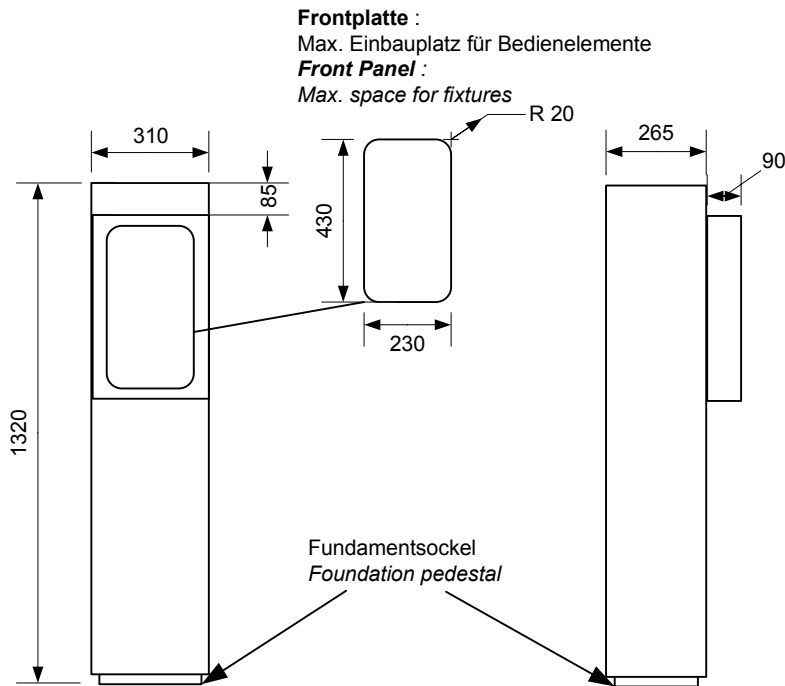
Seite / Page : 1/1

Maßblatt Standsäulen 2.5 PKW
Dimension drawing pillars 2.5 Cars

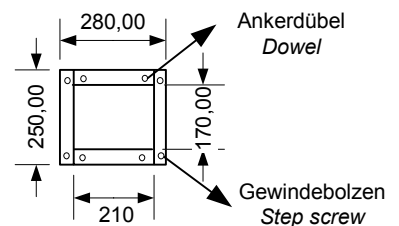
Vorderansicht 2.5 PKW
Front view 2.5 Cars

Seitenansicht 2.5 PKW
Side view 2.5 Cars

Draufsicht 2.5 PKW
Top view 2.5 Cars



Draufsicht auf Fundamentsockel
Top view on foundation pedestal



Kabeleinführung mittig des Sockels
Befestigung des Sockels mit Ankerdübel
M10 mind. Länge 110mm
Cable insertion concentric of the terminal
Terminal mounted with dowel
M10 mind. length 110mm

- 1 x PVC-Flex Rohr NW 50mm, 20mm über Oberkante Fundament für Netzspannung
- 1 x PVC-Flex Rohr NW 50mm, 20mm über Oberkante Fundament für Daten und Steuerleitung
- 1 x PVC-flexible tube NW 50mm, 20mm above upper level of foundation for mains voltage
- 1 x PVC-flexible tube NW 50mm, 20mm above upper level of foundation for data and control wiring

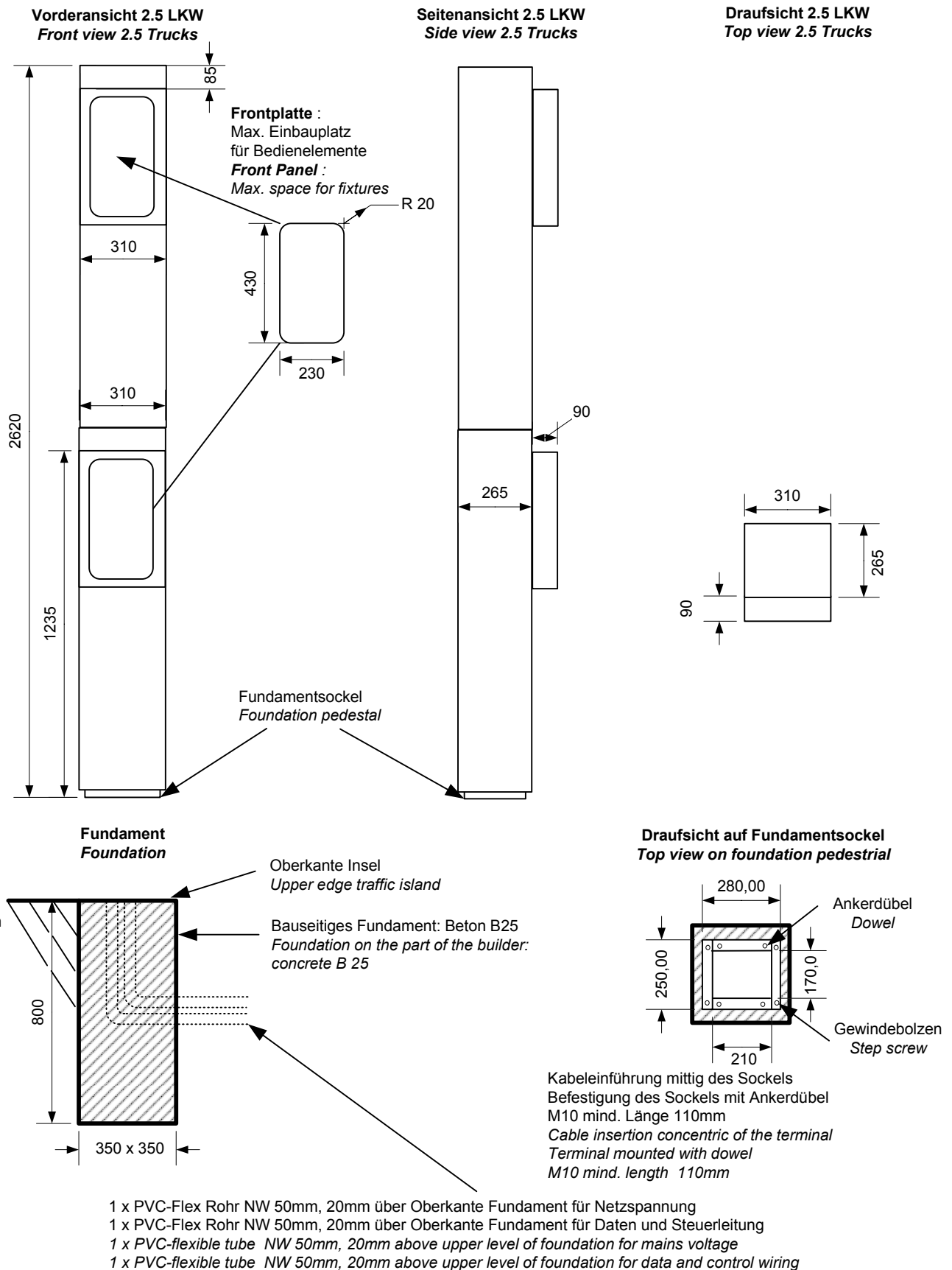
Maßblatt Standsäulen 2.5 PKW
Dimension drawing pillars 2.5 Cars

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to alteration

810-DIM-SAEULE25PKW-
DE-EN.PDF

05.2008 / En 1:20
Seite / Page : 1/1

Maßblatt Standsäulen 2.5 LKW
Dimension drawing pillars 2.5 Trucks



Maßblatt Standsäulen 2.5 LKW
Dimension drawing pillars 2.5 Trucks

Technische Änderungen vorbehalten / *Subject to alteration*

810-DIM-SAEULE25LKW
-DE-EN.PDF

05.2008 / En 1:20

Seite / Page : 1/1