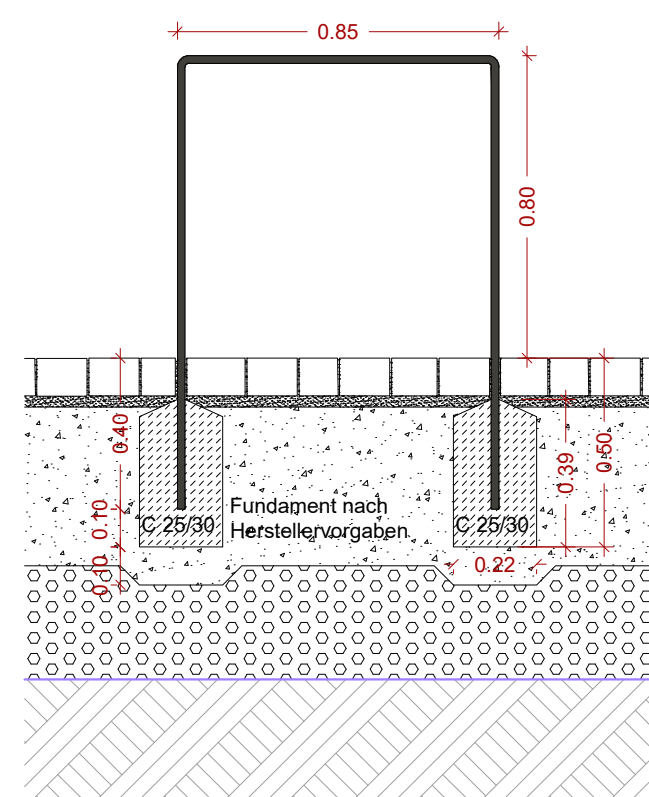
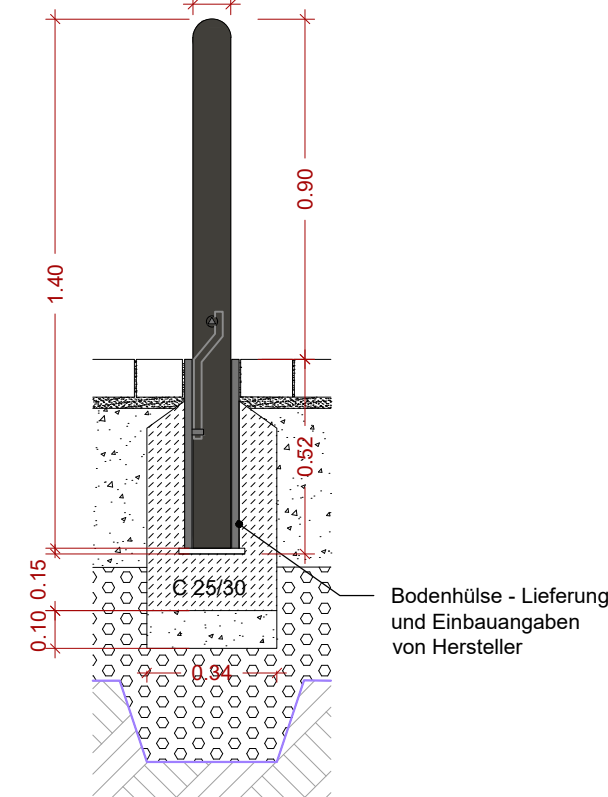


08.1 Fahrradanhlehnbügel

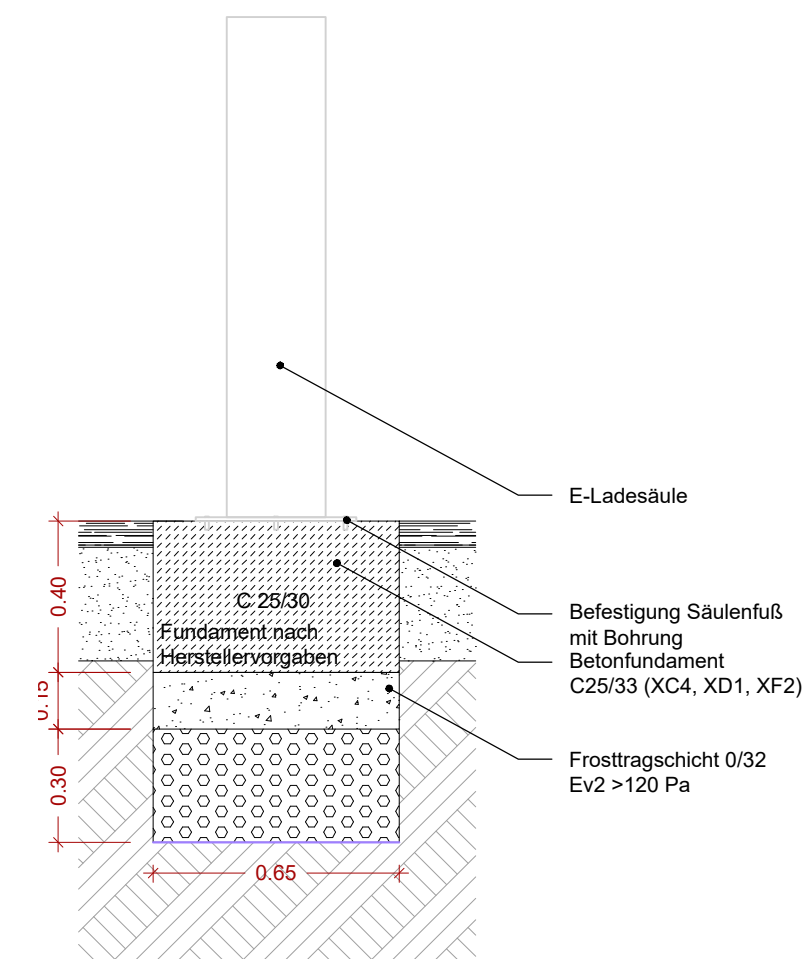


08.2 Poller

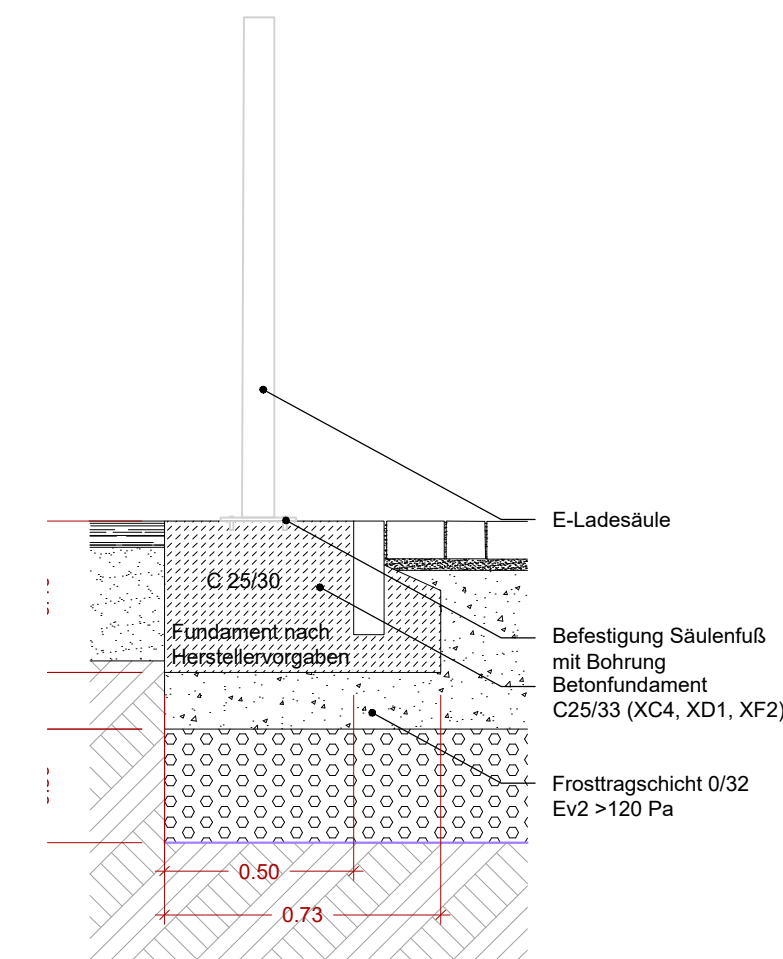


08.3 Fundament E-Ladesäule

08.3.1 frontal



08.3.2 seitlich



Fahrradanlehnbügel
Fundament: (Abweichungen je nach Herstellerangaben möglich)
Mindestfestigkeitsklasse: C25/30 (XC2, XF1)
Fundamentabmessungen: 0,22 x 0,22 x 0,35m (LxBxH)
OK Fundament ca.13 cm unter OK Gelände (Fertig Höhe)
Bei nicht gegebener Tragfähigkeit sind ca 30cm Untergrundstabilisierung (mit Geovlies) herzustellen.

Poller:
Hülsenfundament: (Abweichungen je nach Herstellerangaben möglich)
Mindestfestigkeitsklasse: C25/30 (XC2, XF1)
Fundamentabmessungen: 0,34 x 0,34 x 0,48m (LxBxH)
OK Fundament ca.13 cm unter OK Gelände (Fertighöhe)
Bei nicht gegebener Tragfähigkeit sind ca 30cm Untergrundstabilisierung (mit Geovlies) herzustellen.

E-Ladesäule:
Fundament: (wird nur vorgehalten, somit Berechnung nach allg. Standard für Ladesäule)
Mindestfestigkeitsklasse: C25/30 (XC4, XD1, XF2)
Fundamentabmessungen: 0,65 x 0,50 x 0,40m (LxBxH)
OK Fundament ca. OK Gelände (Fertighöhe)
Bei nicht gegebener Tragfähigkeit sind ca 30cm Untergrundstabilisierung (mit Geovlies) herzustellen.

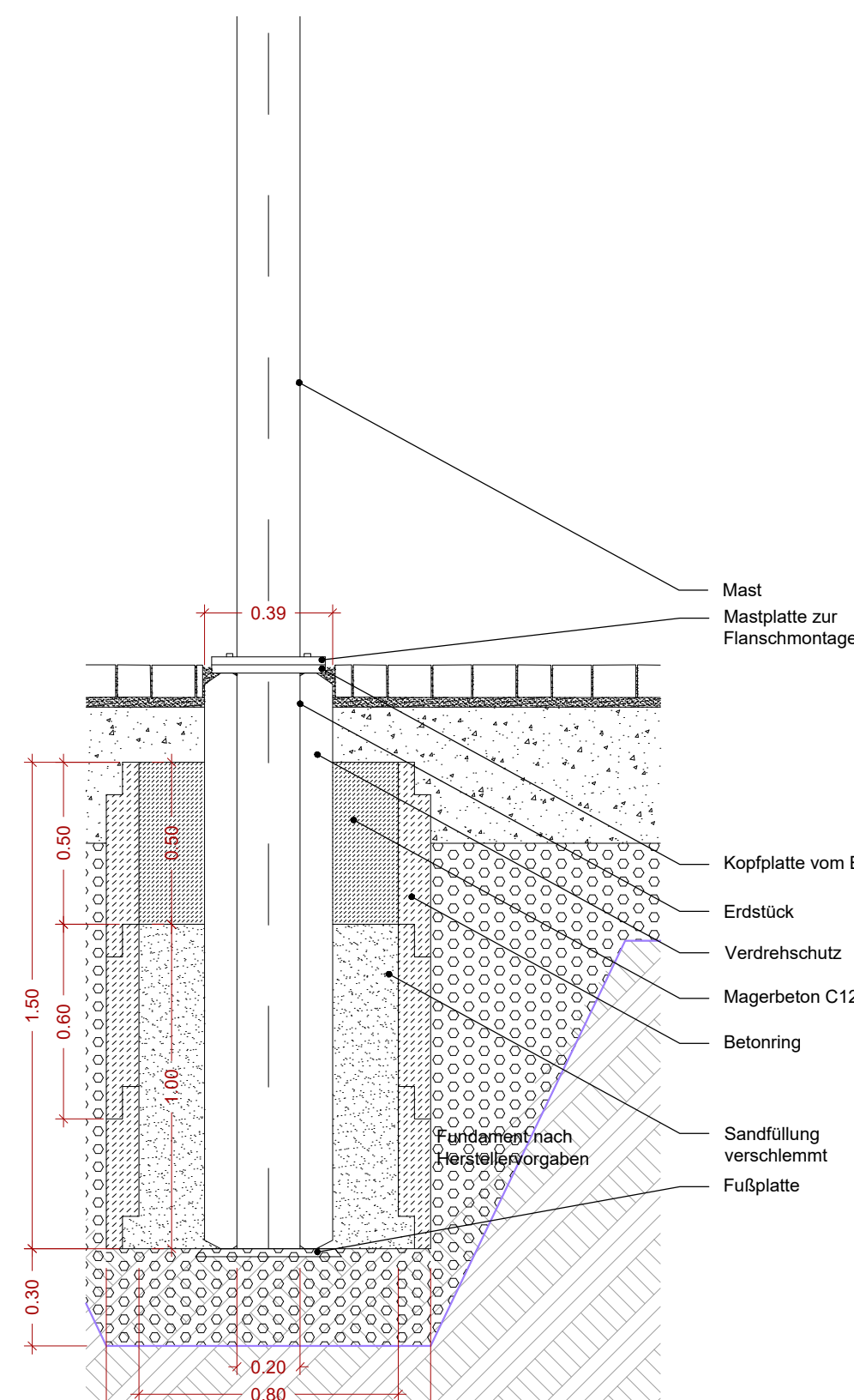
Mastleuchte:
Hülsenfundament: (Abweichungen je nach Herstellerangaben möglich)
Mindestfestigkeitsklasse: C12/16
Fundamentabmessungen: 0,34 x 0,34 x 0,48m (LxBxH)
Betonring wird bis -80 cm OKG mit Sand gefüllt und geschlemmt, oberhalb Verfüllung mit Magerbeton C12/16 bis -30 OKG.
OK Fundament ca. 30 cm unter OK Gelände (Fertighöhe)
Bei nicht gegebener Tragfähigkeit sind ca 30cm Untergrundstabilisierung (mit Geovlies) herzustellen.

Briefkasten:
Wahl des Produktes erfolgt durch AG, sonstige Anforderungen: Beschriftung (Straße, Hausnummer), Klingel mit Kamera.
Fundament: (Abweichungen je nach Herstellerangaben möglich)
Mindestfestigkeitsklasse: C25/30 (XC2, XF1)
Fundamentabmessungen: 1,10 x 0,45 x 0,80m (LxBxH)
OK Fundament ca. OK Gelände (Fertighöhe)
Bei nicht gegebener Tragfähigkeit sind ca 30cm Untergrundstabilisierung (mit Geovlies) herzustellen.

Sitzbänke:
Fundament: (Abweichungen je nach Herstellerangaben möglich)
Mindestfestigkeitsklasse: C25/30 (XC2, XF1)
Fundamentabmessungen: 0,37 x 0,22 x 0,34 m (LxBxH)
OK Fundament ca. OK Gelände (Fertighöhe)
Bei nicht gegebener Tragfähigkeit sind ca 30cm Untergrundstabilisierung (mit Geovlies) herzustellen.

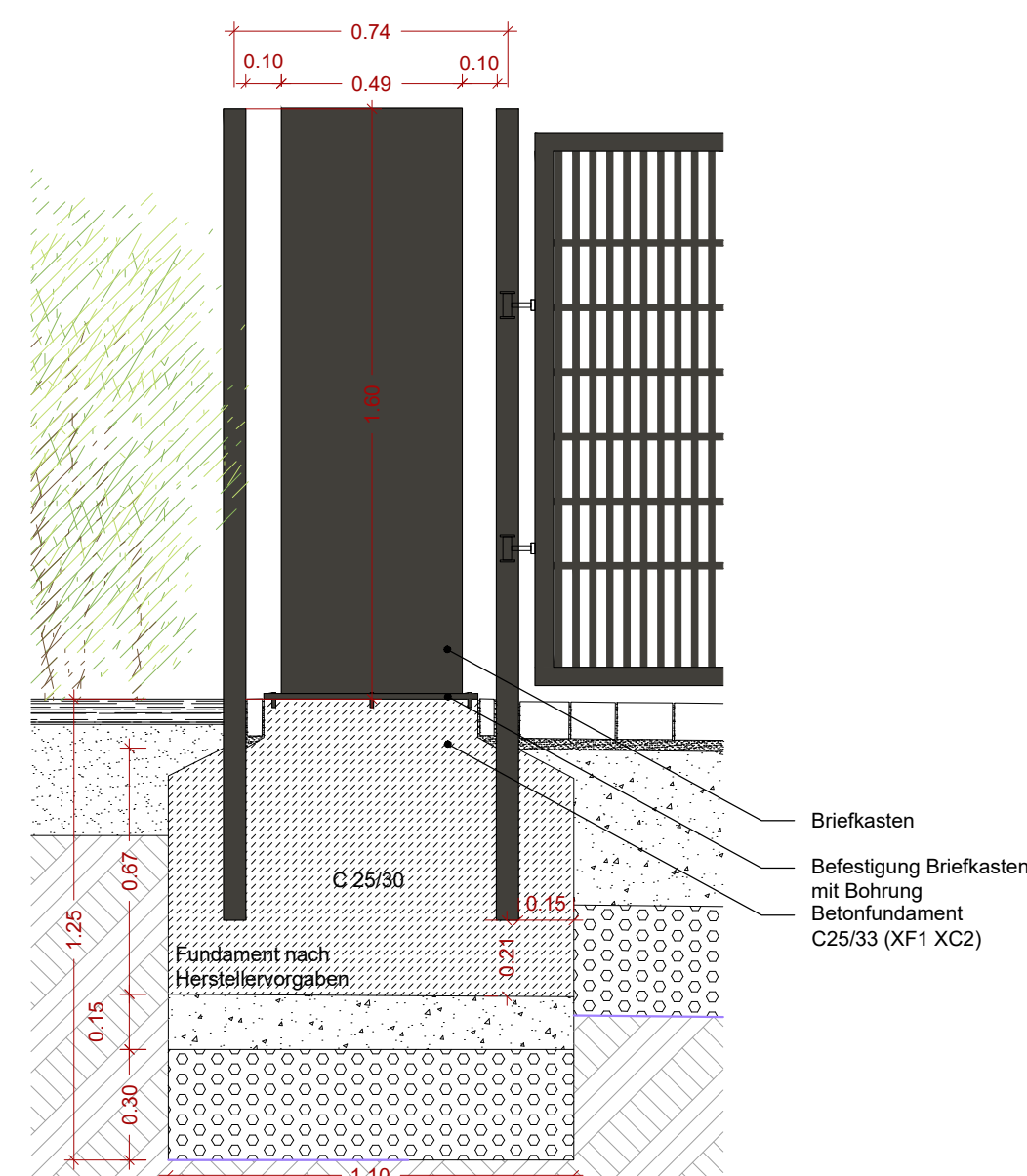
Für alle Einbauten gilt:
Montage:
Sämtliche für die Montage notwendigen Zubehörteile sind mitzuliefern (inkl. Montageanleitung der Herstellerfirma).

08.4 Fundament Mastleuchte

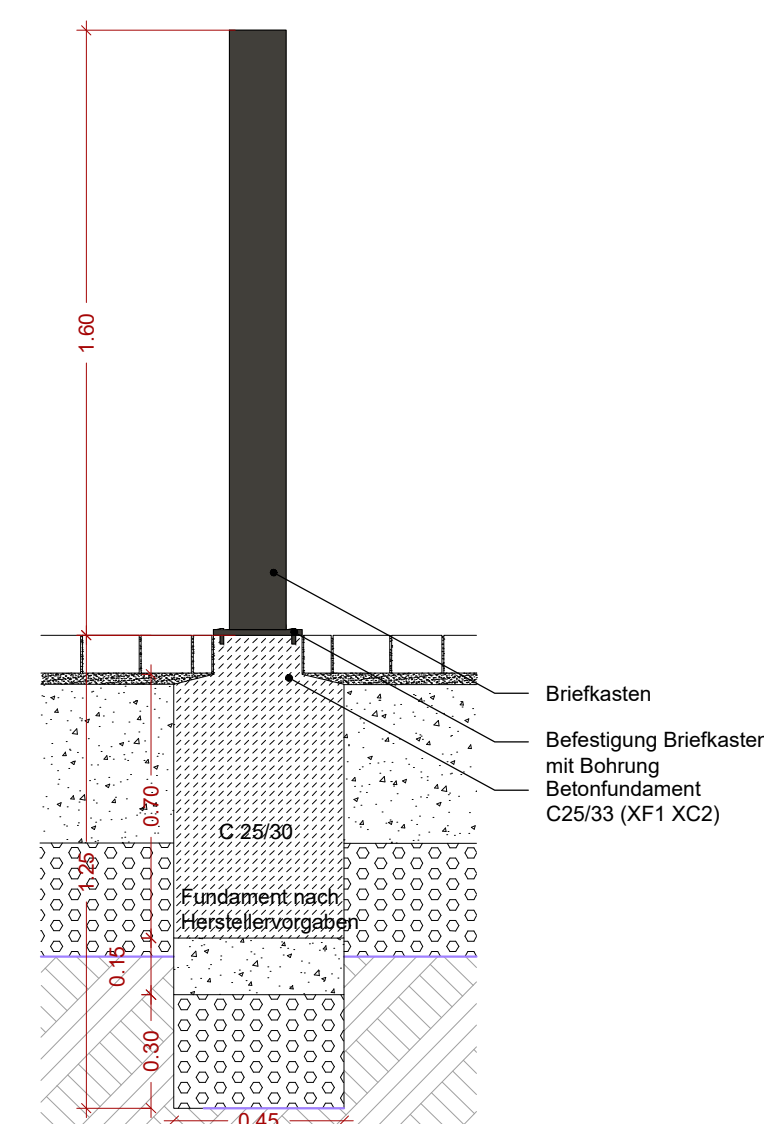


08.5 Briefkasten

08.5.1 frontal



08.5.1 seitlich



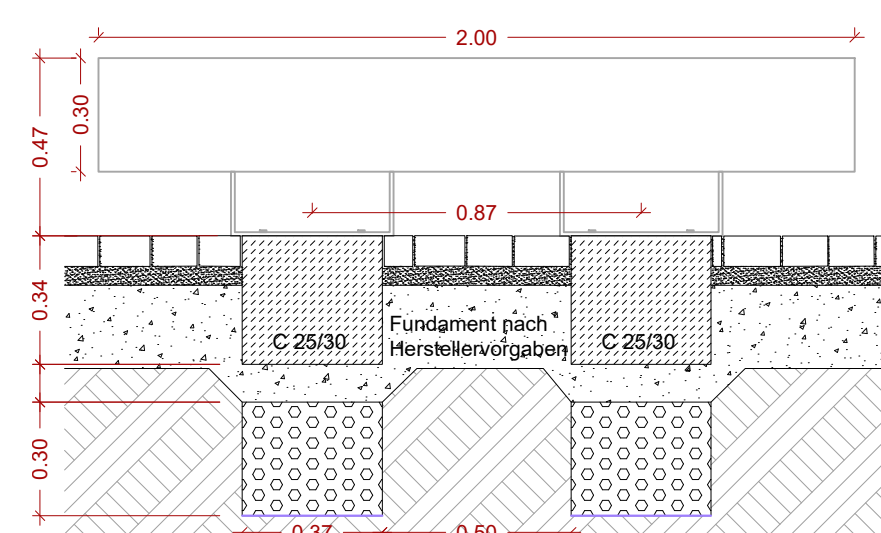
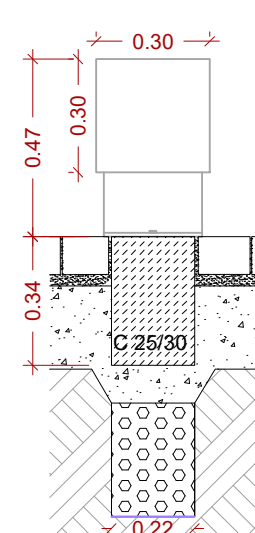
Index	Datum	assignted/ geplant	
f	-	-	-
e	-	-	-
d	-	-	-
c	-	-	-
b	-	-	-
a	-	-	-

Ausführende Firmen haben alle Maße und Anordnungen vor Ausführungsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen. Bedenken gegen vorgesehene Konstruktionen sind gemäß VOB/B der Bauleitung vorzutragen. Abweichungen von den Angaben der Ausführungsplanung erfordern immer die Zustimmung des Planers. Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen der Ausführungsplanung und den anderen beteiligten Fachplanern, mit den geltenden Vorschriften und den Leistungsbeschreibungen.

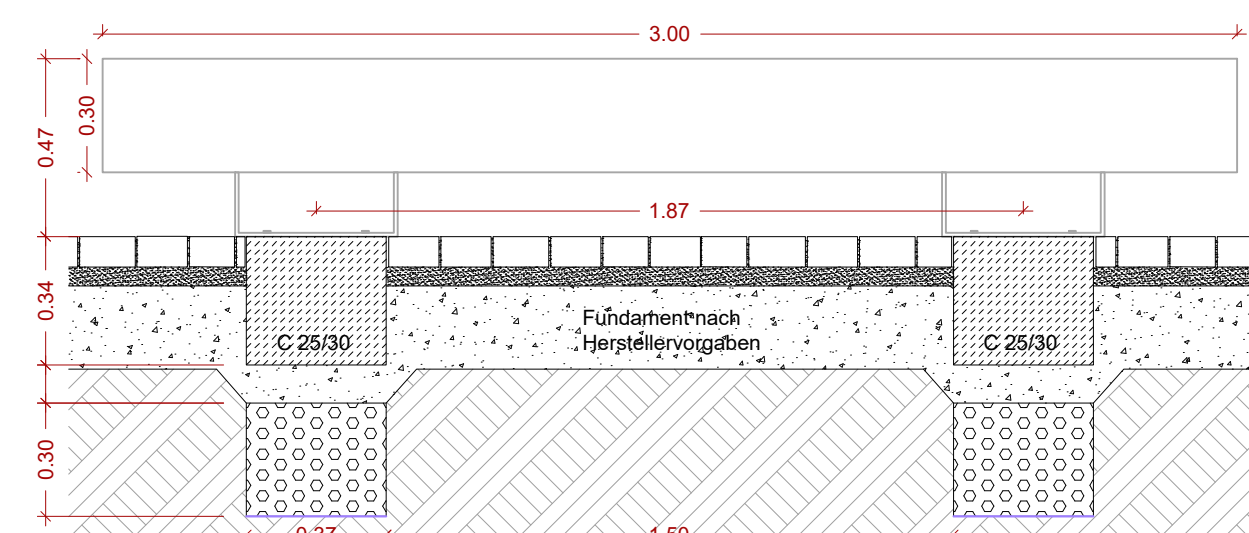
08.6 Fundament Sitzbänke

08.6.1 seitlich

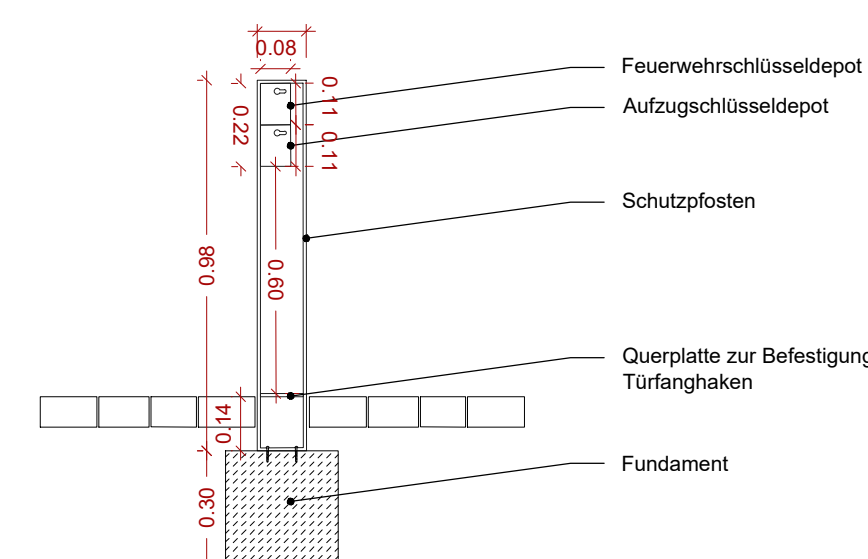
08.6.2 frontal, 2m



08.6.3 frontal, 3m



08.7 Schutzpfosten



Bauherr:	Landratsamt Kyffhäuserkreis Markt 8 99706 Sondershausen
<div style="border-top: 1px solid black; width: 150px; margin-left: 100px;"></div> Datum/Unterschrift/Stempel	
Planverfasser:	
<div style="border-top: 1px solid black; width: 150px; margin-left: 100px;"></div> Datum/Unterschrift/Stempel	
Ansprechpartner:	-

bearbeitet:	sk	Format:	594 x 765	Stand:	06.05.2024	Maßstab:	1:20
Leistungsphase:	Ausführungsplanung			Reifegrad:	VORABZUG		
Planinhalt:	Details Sonstige Einbauten						
Ausgangsplan:	SBBEN-5-FFL-L-02						
Plannummer:	SBBEN-5-FFL-L-08						