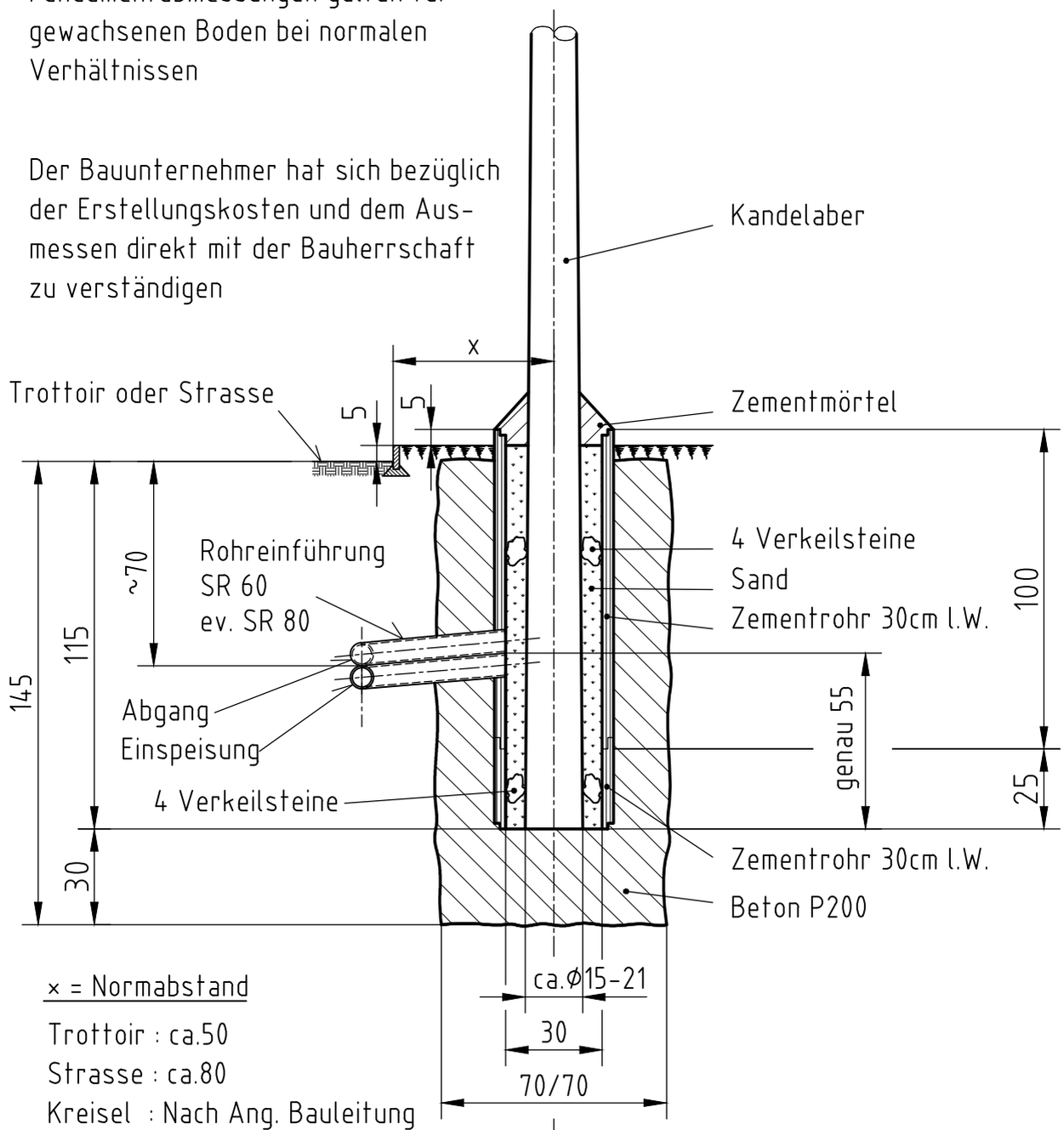


Fundamentabmessungen gelten für gewachsenen Boden bei normalen Verhältnissen

Der Bauunternehmer hat sich bezüglich der Erstellungskosten und dem Ausmassen direkt mit der Bauherrschaft zu verständigen



x = Normabstand

Trottoir : ca.50

Strasse : ca.80

Kreisel : Nach Ang. Bauleitung

Lieferung der Verkeilsteine und des Sandes durch Bauunternehmer

Kabeleinführungsseite nach Angaben CKW

Erstellte Fundamente sind abzudecken !

Alle Masse in cm !

Fundament für

Stahlrohrkandelaber konisch

Lichtpunkthöhe 7m-11m inkl. Peitschen- und Winkelkandelaber

Massstab 1:20	Gezeichnet	27.10.09	HelA
	Geprüft	18.08.14	RoeM
	Normgepr.		
	Gesehen		

CKW///

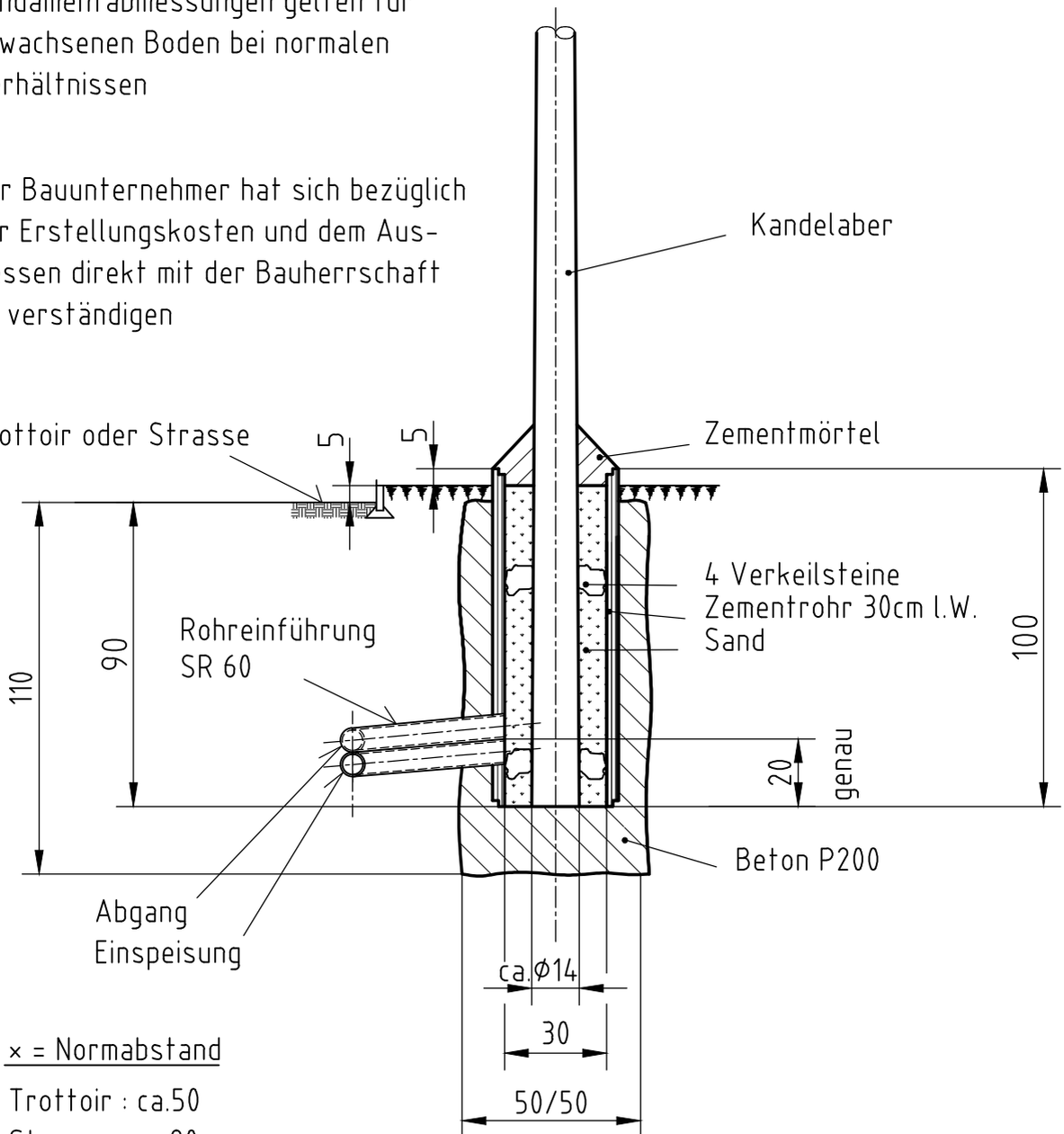
Centralschweizerische Kraftwerke AG
Täschmattstrasse 4 6015 Luzern
Postfach 6002 Luzern 041 249 51 11

240 504

Fundamentabmessungen gelten für gewachsenen Boden bei normalen Verhältnissen

Der Bauunternehmer hat sich bezüglich der Erstellungskosten und dem Ausmassen direkt mit der Bauherrschaft zu verständigen

Trottoir oder Strasse



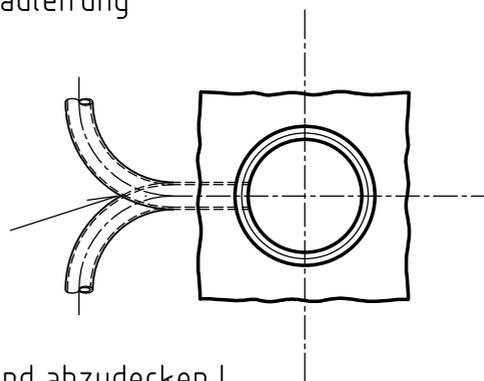
x = Normabstand

Trottoir : ca.50

Strasse : ca.80

Kreisel : Nach Ang. Bauleitung

Kabeleinführungsseite nach Angaben CKW



Lieferung der Verkeilsteine und des Sandes durch Bauunternehmer

Erstellte Fundamente sind abzudecken !

Alle Masse in cm !

Fundament für
Stahlrohrkandelaber konisch
 Lichtpunkthöhe 4m-6m

Massstab 1:20	Gezeichnet	29.10.09	HelA
	Geprüft	18.08.14	RoeM
	Normgepr.		
	Gesehen		

CKW///

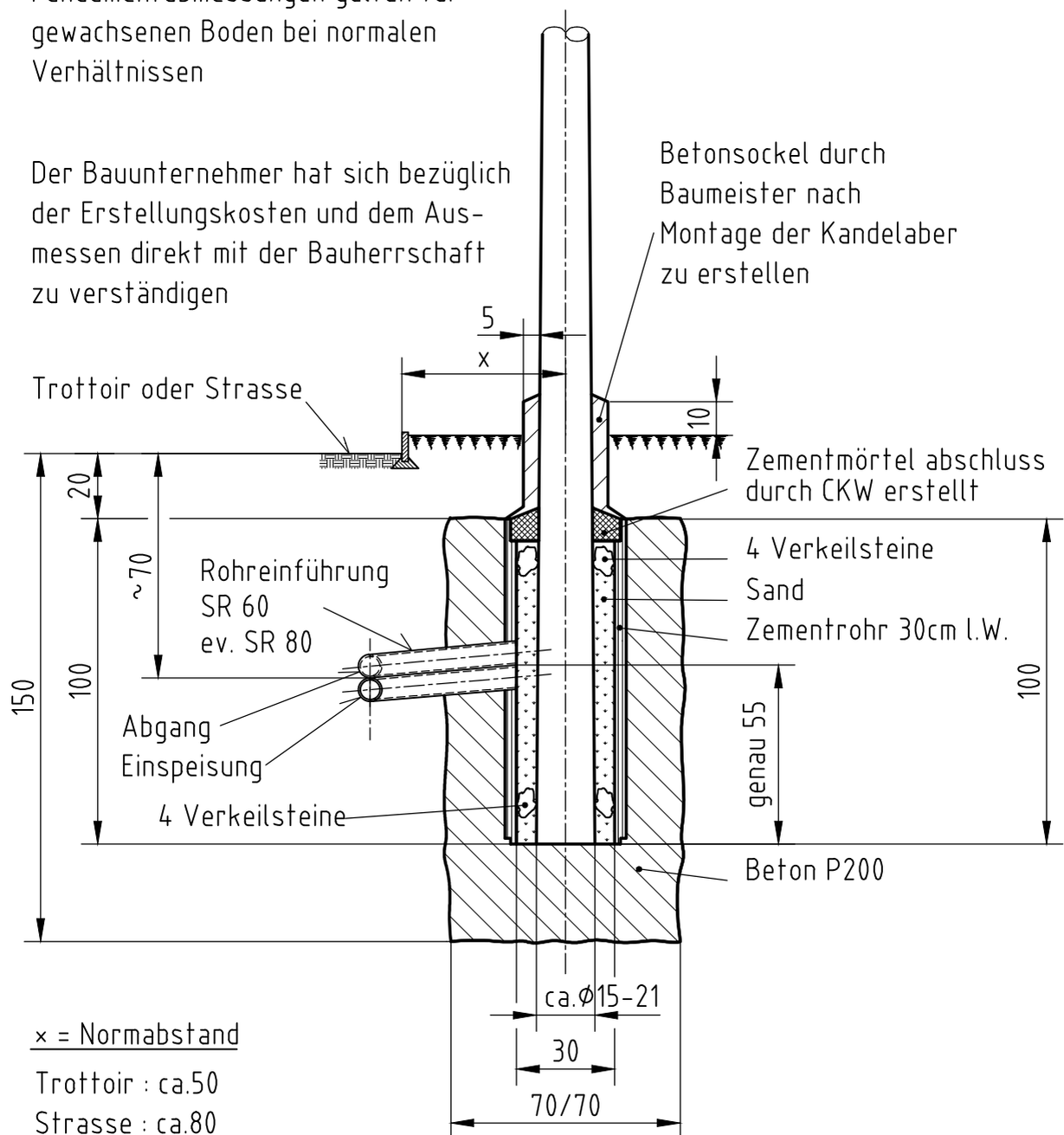
Centralschweizerische Kraftwerke AG
 Täschmattstrasse 4 6015 Luzern
 Postfach 6002 Luzern 041 249 51 11

240 505

Fundamentabmessungen gelten für gewachsenen Boden bei normalen Verhältnissen

Der Bauunternehmer hat sich bezüglich der Erstellungskosten und dem Ausmassen direkt mit der Bauherrschaft zu verständigen

Betonsockel durch Baumeister nach Montage der Kandelaber zu erstellen



x = Normabstand

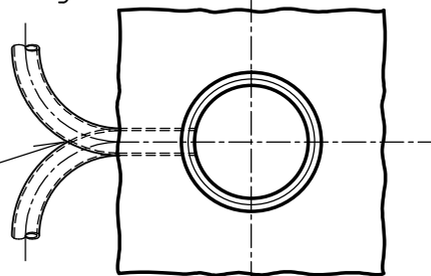
Trottoir : ca.50

Strasse : ca.80

Kreisel : Nach Ang. Bauleitung

Lieferung der Verkeilsteine und des Sandes durch Bauunternehmer

Kabeleinführungsseite nach Angaben CKW



Erstellte Fundamente sind abzudecken !

Alle Masse in cm !

Fundament für
Stahlrohrkandelaber konisch
 Lichtpunkthöhe 7m-11m inkl. Peitschen- und Winkelkandelaber

Massstab 1:20	Gezeichnet	26.03.98	Dch
	Geprüft	20.03.14	wiCi
	Normgepr.		
	Gesehen		Bt

CKW///

Centralschweizerische Kraftwerke AG
 Täschmattstrasse 4 6015 Luzern
 Postfach 6002 Luzern 041 249 51 11

240 508