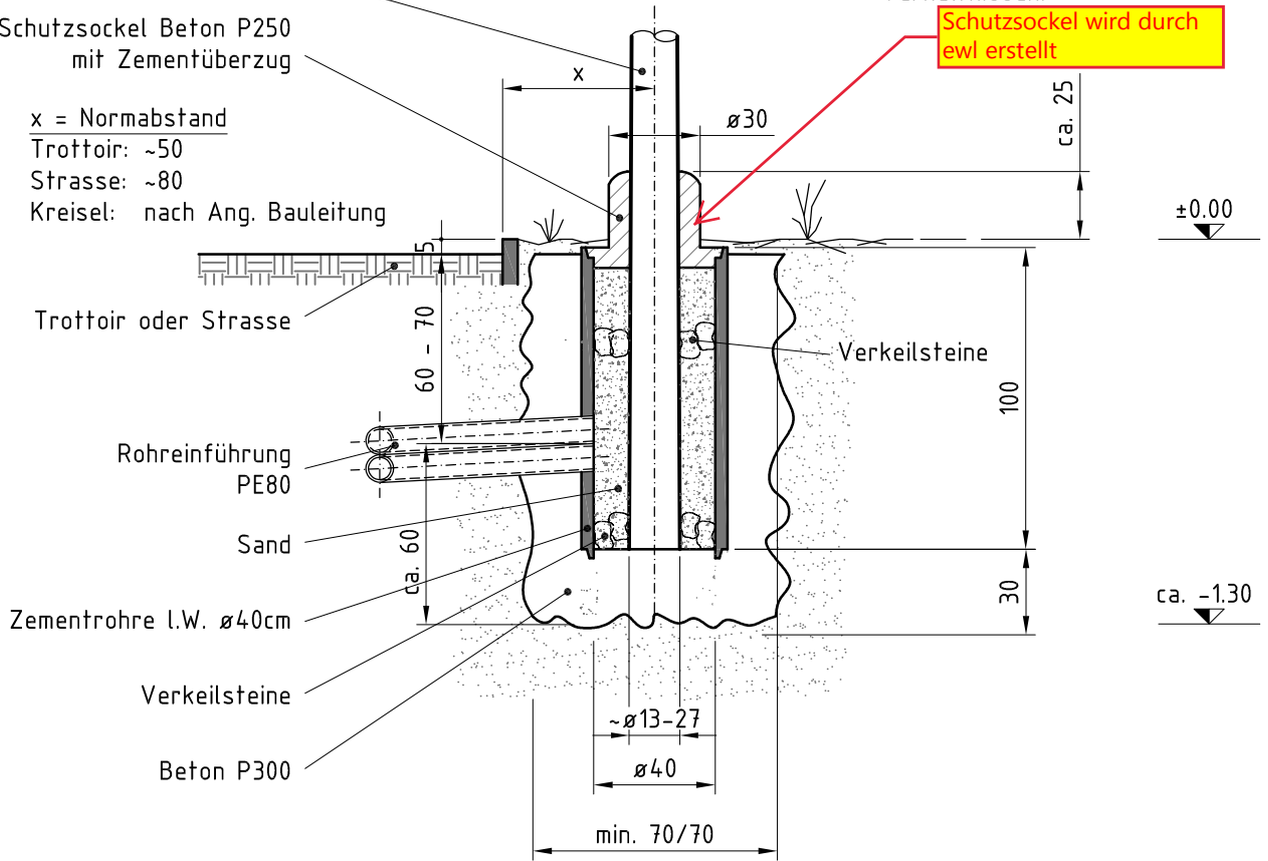


Kandelaber
 Schutzsockel Beton P250
 mit Zementüberzug

x = Normabstand
 Trottoir: ~50
 Strasse: ~80
 Kreisel: nach Ang. Bauleitung

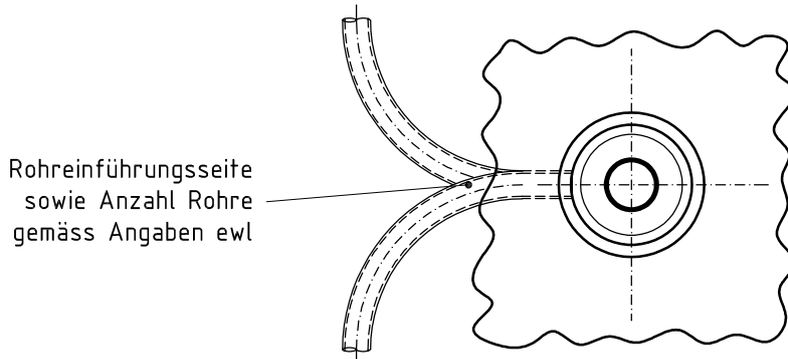
Fundamentabmessungen gelten für gewachsenen Boden bei normalen Verhältnissen.

Schutzsockel wird durch ewl erstellt



System passiv Erddruckfundament

Achtung: Keine Aussenschalung erstellen, Beton direkt in Erdreich einbringen!



Erstellte Fundamente sind abzudecken!

Masse in cm !

Stück	Gegenstand	1	Pos.	Werkstoff	Dimensionen	Bemerkungen
II	Öffentliche Beleuchtung Fundament für Stahlrohrkandelaber Lichtpunkthöhe 3.5m - 6m Schutzsockel oberhalb Terrain				Dateiname:	
					Massstab	Gezeichnet
					1 : 25	01.06.2010
						fur
						Geprüft
						11.05.2020
						röt
						Änderung
				E	A4	Blatt
						1



Industriestr. 6
6002 Luzern
 Telefon: 041 / 369 41 11
 Telefax: 041 / 369 42 06