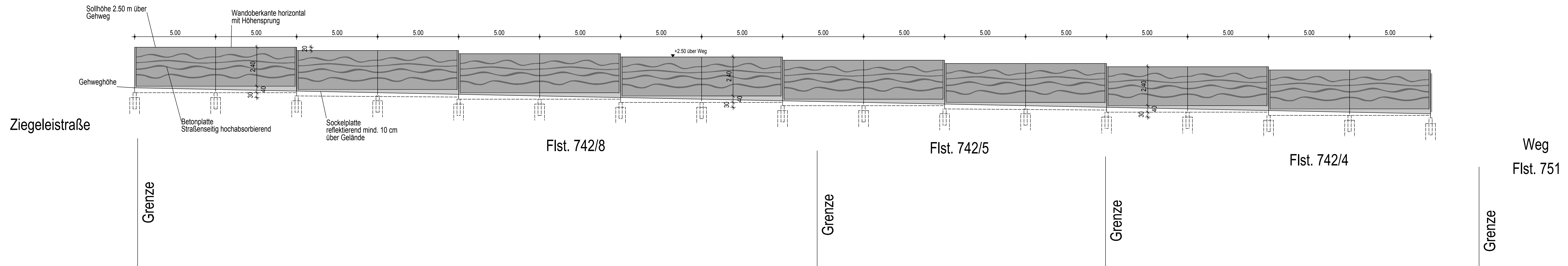
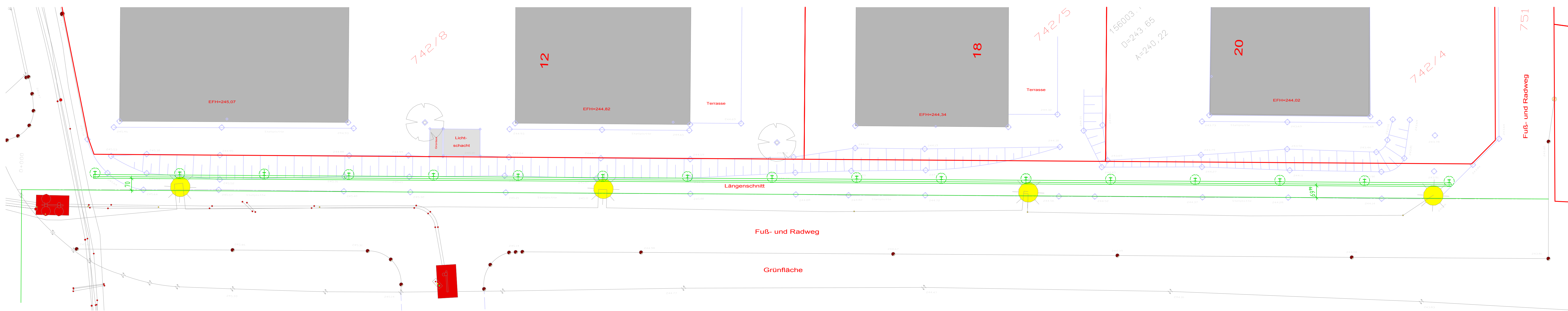


Wandansicht M1:100



Grundriss M1:100



Korrosionsschutz Stahlpfosten:
 1) Feuerverzinken nach DIN EN ISO 1461, min 85 mym
 2) Gereinigt und angeraut durch Reinigungsstrahlen (Sweepen)
 3) Zwischenbeschichtung mit Stoffen auf Epoxidharzgrundlage (EP) nach Blatt 87, Schutzschichtdicke 80mym
 1. Zwischenbeschichtung auf EP-Grundlage d= 80 mym
 2. Zwischenbeschichtung auf EP-Grundlage d= 80 mym
 1. Deckbeschichtung auf PUR-Grundlage d= 80 mym

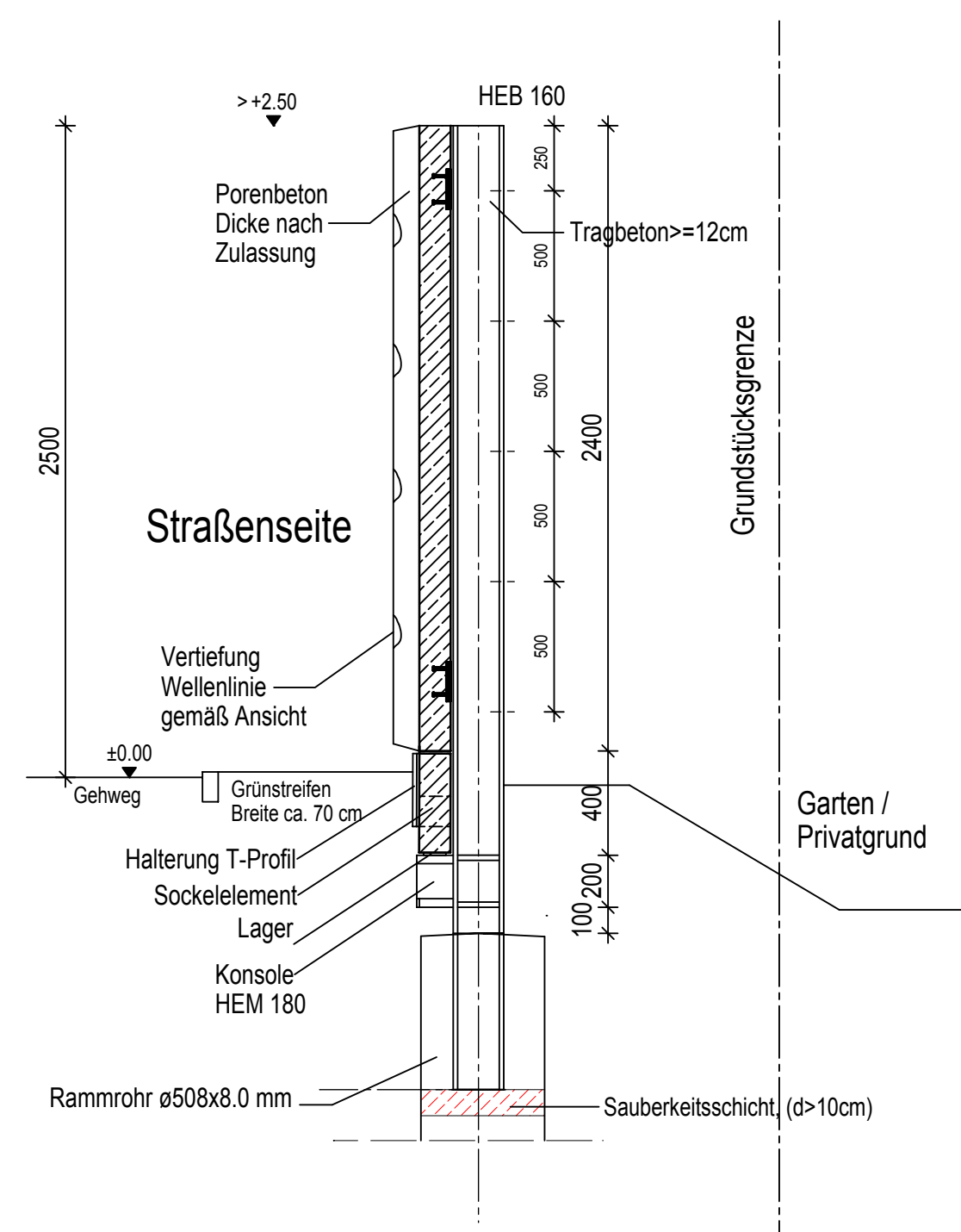
Farbkonzept

Wandelemente Beton	
Sockelelemente	betongrau
Stahlpfosten	nach Angabe AG

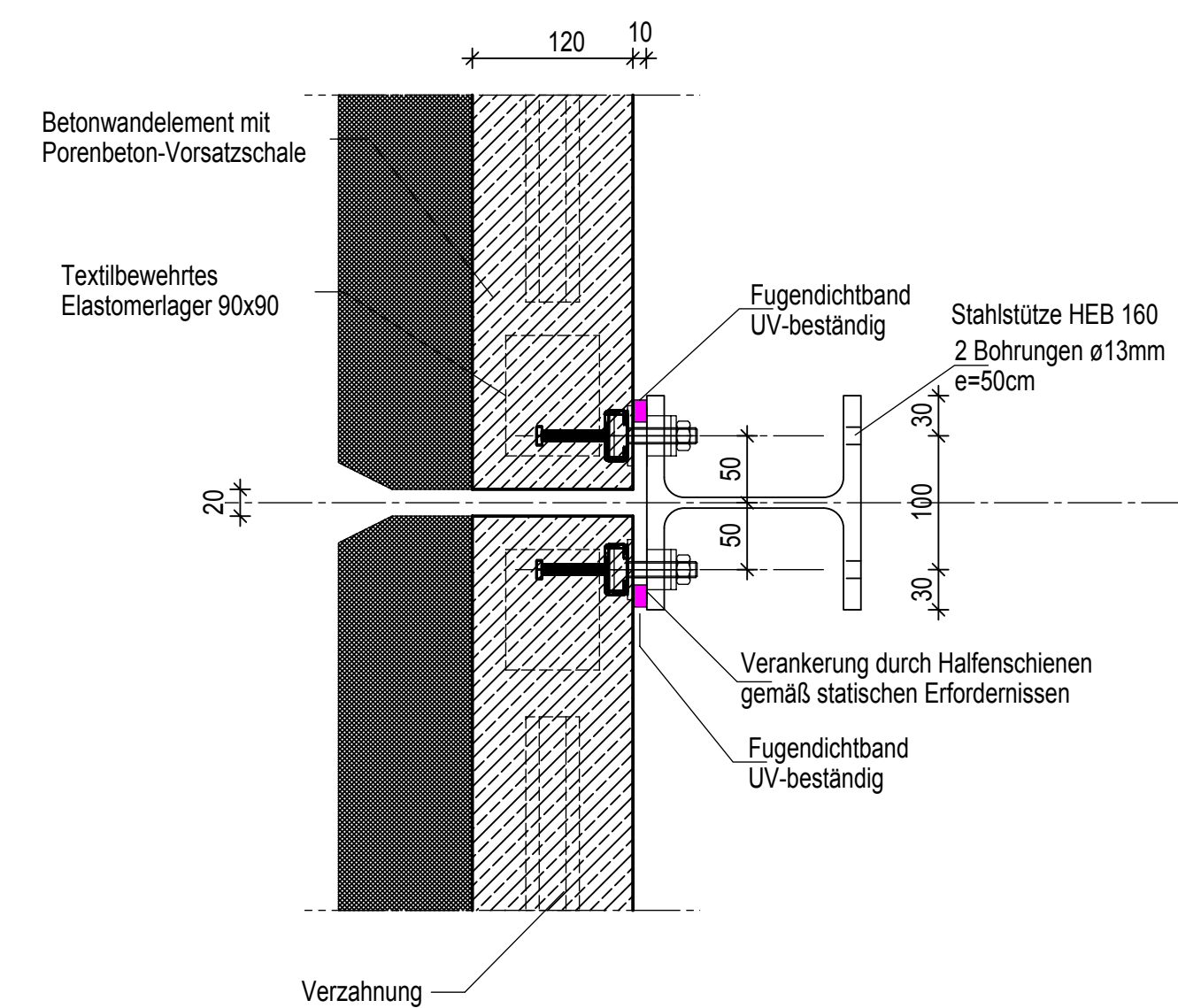
Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton		Bau Stahl	Betonstahl
	Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie		
Wandelemente	C35/45	XC4, XD2, XF2	---	BST 500 B
Sockel	C35/45	XC4, XD2, XF2	---	BST 500 B
Rammrohr			SZ35	
Küchervergüß	C20/25	---	---	---
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	---	---
Stahlsäulen	---	---	SZ35	---

Querschnitt M1:25



Schnitt Wandbereich M1:5



NUR GÜLTIG FÜR AUSSCHREIBUNG

Entwurfsbearbeitung:

 Zimmerle Tragwerksplanung GmbH Spaltenstraße 5 71332 Waiblingen Tel. +49(0)7151 9865-3 Fax -49 Waiblingen, den 31.07.2016, gez. Zimmerle	Projekt-Nr.:	
	Datum	Zeichen
	Bearb.: 04.07.2016	Zi
	Gez.: 04.07.2016	Ra
	Gepr.: 04.07.2016	Zi

im Auftrag der:
 Stadt Weinstadt
 Tiefbauamt
 Poststraße 17
 71384 Waiblingen

Gekündet	Datum	Gez.	Geprüft
a			
b			
c			
d			

Anlage 1 zur Ausschreibung
 Projekt-Nr.: 20160215

LÄRMSCHUTZWAND "BENZACH V" in WEINSTADT

Datum	Zeichen								
Bearb.:									
Gez.:									
Gepr.:									
Bauwerks-Nummer									
<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>									

Entwurfsplan
 Maßstab: 1:100, 1:25, 1:5

Aufgestellt: Waiblingen, den _____
 Zimmerle Tragwerksplanung GmbH
 Spaltenstraße 5
 71332 Waiblingen
 Tel. +49(0)7151 9865-3 | Fax -49

Anerkannt: Weinstadt, den _____
 Stadt Weinstadt
 Poststraße 17
 71384 Weinstadt