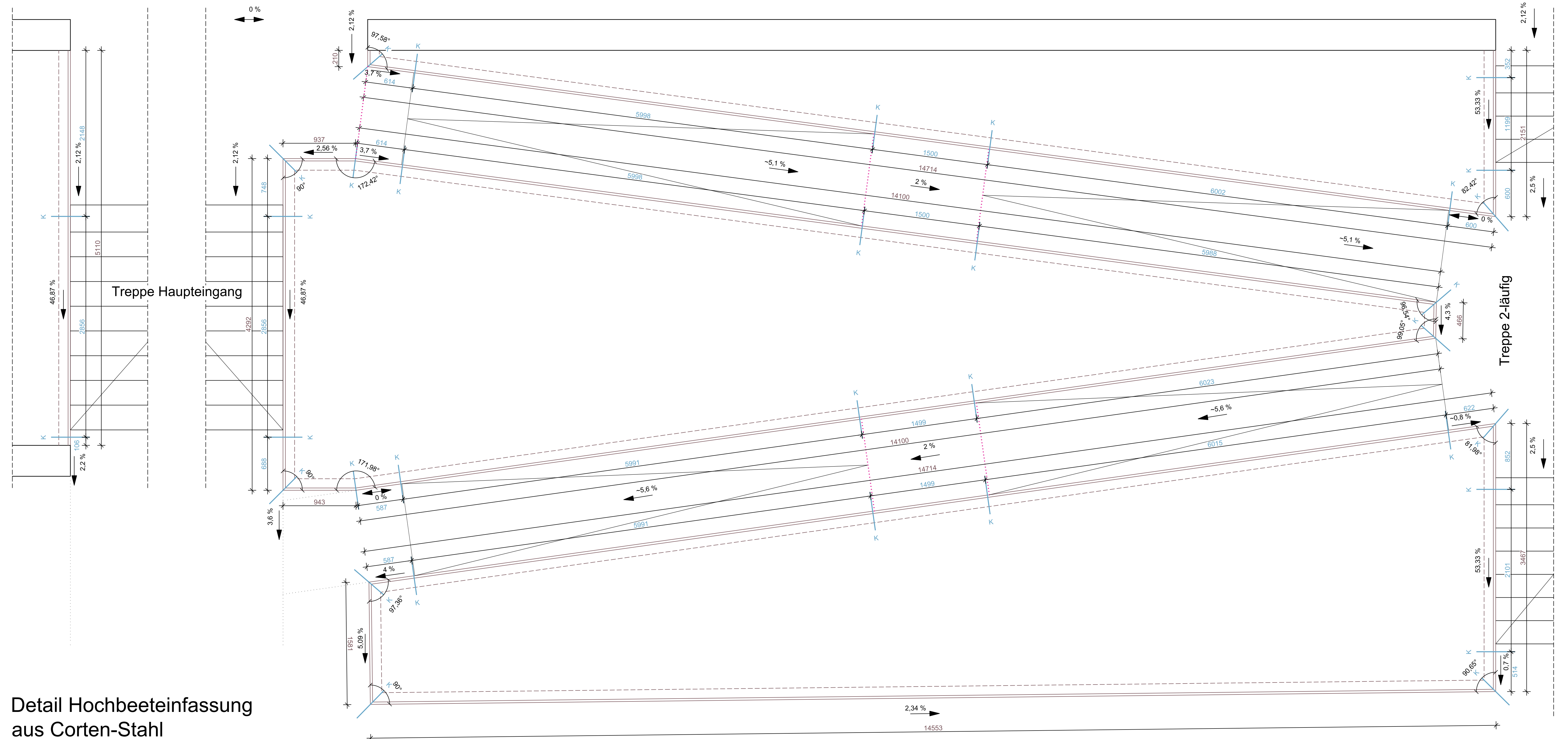


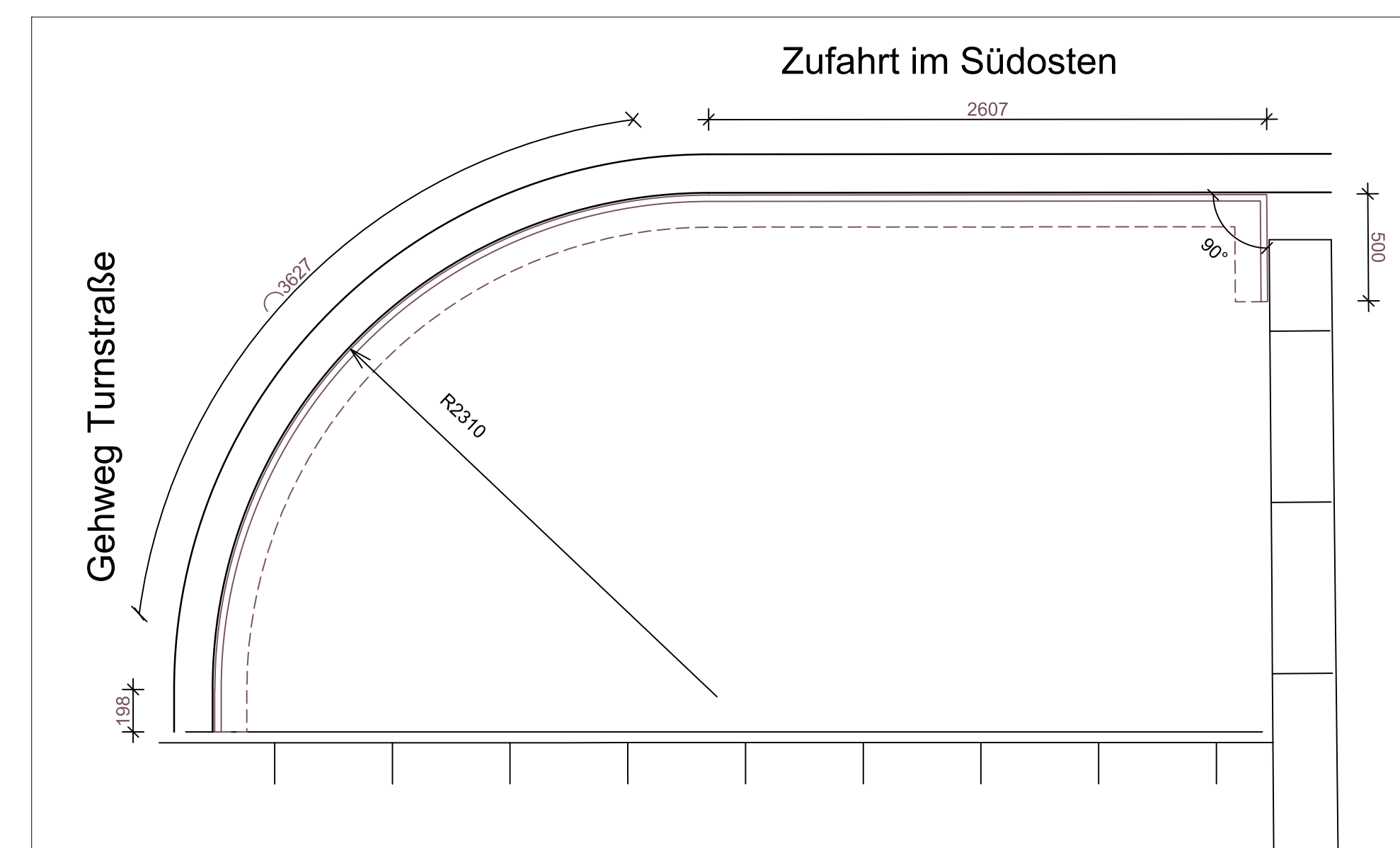
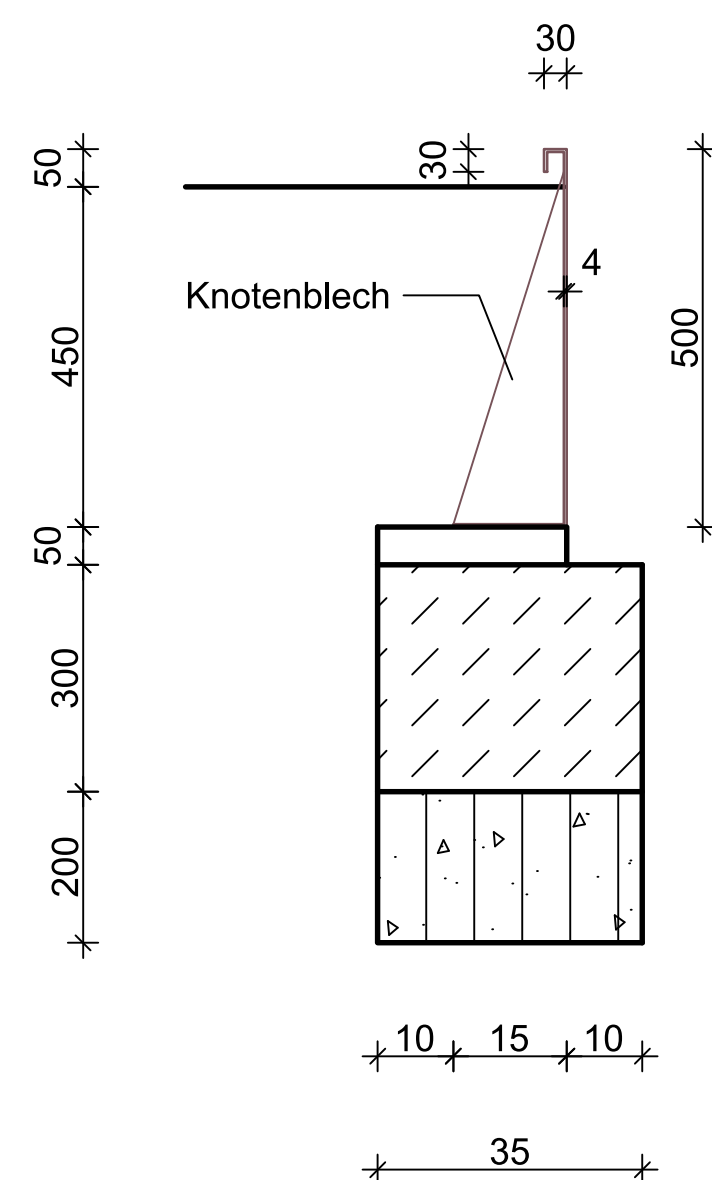
Draufsicht Corten-Stahl M 1:25



Detail Hochbeeteinfassung
aus Corten-Stahl
M 1:10

Hochbeeiteinfassung:
Corten-Stahl (Corten B, nicht vorwettert),
Stärke 4 mm,
Höhe = 500 mm (350 mm über GOK),
Schenkel / Füße = 150 mm,
gekanntete Oberkante 30/30 mm,
Gewicht ca. 27,26 kg/m,
Knotenbleche im Abstand von ≤ 750 mm,
Oberkante dem Geländeverlauf folgend,
rückseitige, versteckte Schraubverbindung
der einzelnen Elemente, auf
5 cm Bettung aus Magerbeton
30 cm Fundamentbeton C 25/30
20 cm Schottertragschicht 0/32
Fundamentüberstand 10 cm beidseits,

Einbauhinweise des Herstellers
sind zu beachten



Legende

- Hochbeeteinfassung aus Corten-Stahl
- K vertikaler Knick in Corten-Stahl auf Grund Gefällewechsel

Längenmaße gem. Werkstattzeichnungen des AN, hier angegebene Maße sind in der Horizontalen gemessen

Festlegung Stöße gem.
Werkstattzeichnungen des AN
in Abstimmung mit dem AG

NUR ZU AUSSCHREIBUNG SZWECKEN

ÄNDERUNGEN		DATUM									
<div><div></div><div><div>Stadt Pirmasens</div><div>Stadtverwaltung</div><div>Hochbauamt</div></div></div>		<div>Anlage</div> <div>Blatt Nr. A_10</div> <div>Reg. Nr. 10523</div> <table><tr><th>Datum</th><th>Zeichen</th></tr><tr><td>bearb.</td><td>15.06.26</td></tr><tr><td>gez.</td><td>15.06.26</td></tr><tr><td>gepr.</td><td></td></tr></table>		Datum	Zeichen	bearb.	15.06.26	gez.	15.06.26	gepr.	
Datum	Zeichen										
bearb.	15.06.26										
gez.	15.06.26										
gepr.											
<div>Projekt</div> <div>Städtische Turnhalle in der Turnstraße Freianlagen</div>		<div>Maßstab: 1:25, 1:10</div>									
<div>Aufgestellt: Pirmasens, den</div> <div>M. Eng. Robert Huber Leiter Hochbauamt</div>		<div>Elementplan Cortenstahl</div>									
<div>Planverfasser</div>		<div>Prüfvermerke:</div>									