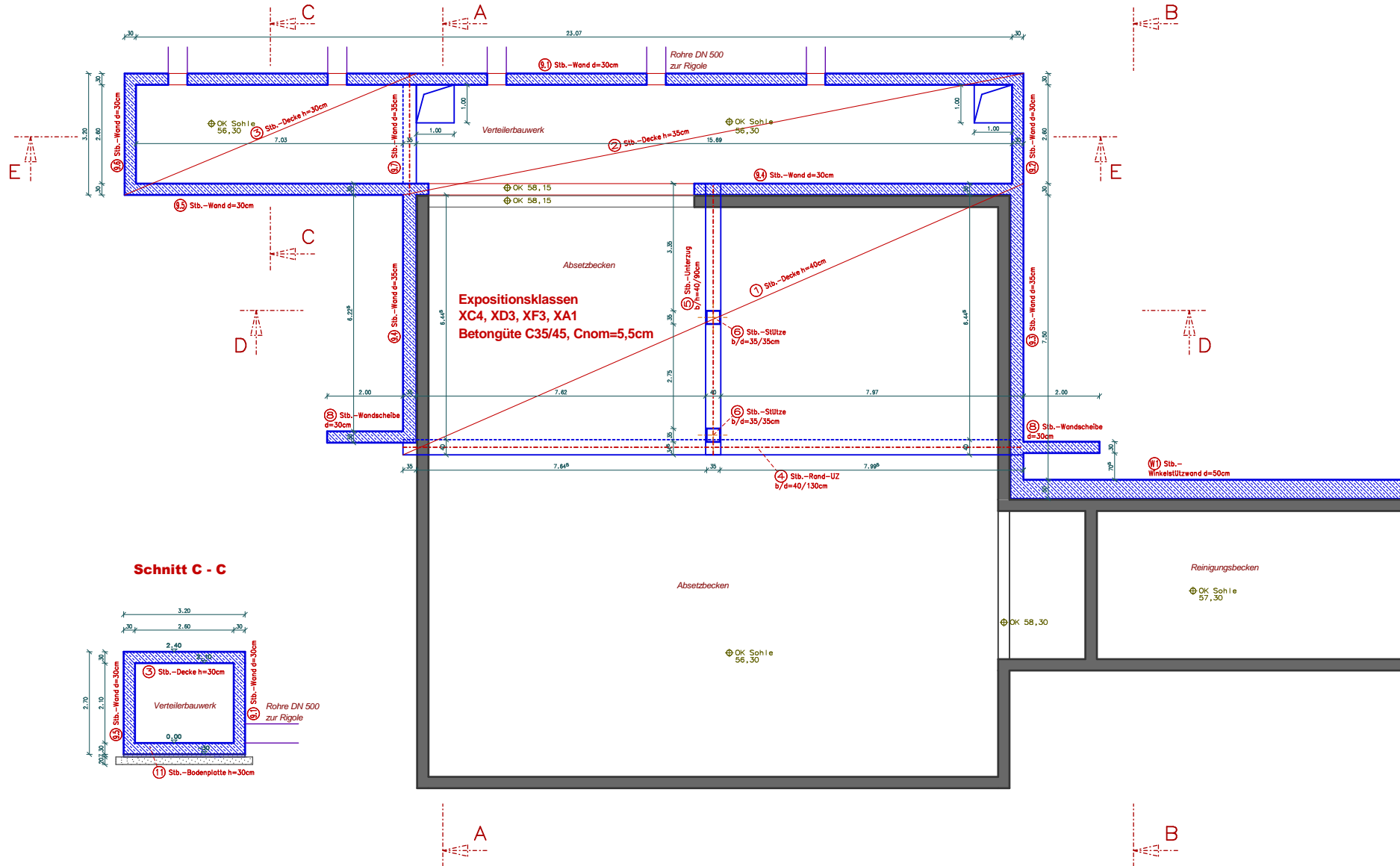
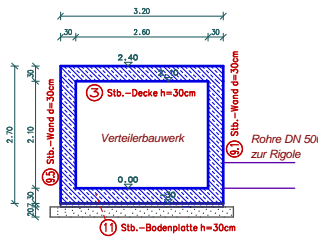


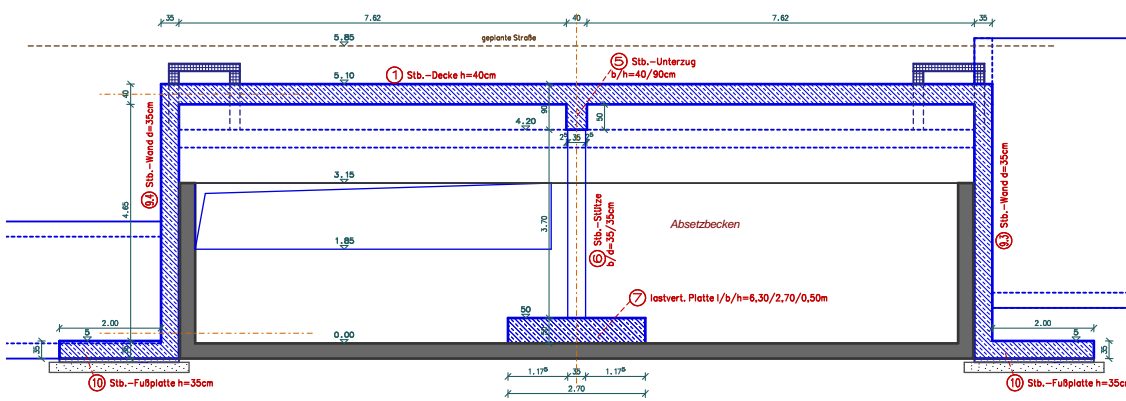
Deckenplatten



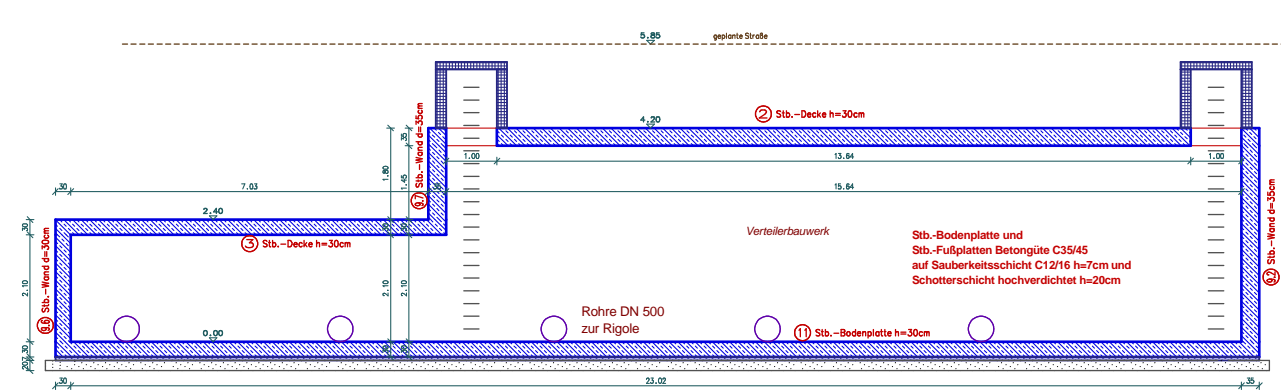
Schnitt C - C



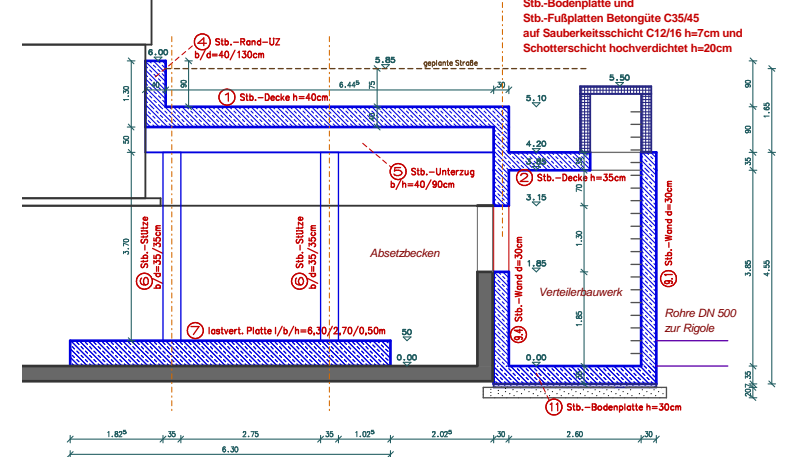
Schnitt D - D



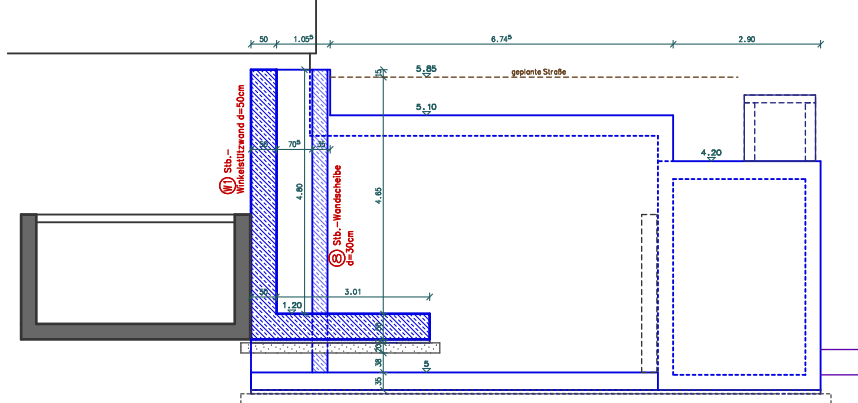
Schnitt E - E



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Legende

- Stippled pattern: Beton C35/45
- Solid grey: vorhandenes Bauwerk

<p>Projekt Classen Industries GmbH An der Birkenpfuhlheide 6, 15837 Baruth/Mark</p>	
<p>Objekt Errichtung von Stützwänden und Errichtung eines Verteilerbauwerks An der Birkenpfuhlheide 6, 15837 Baruth/Mark</p>	
<p>Planart Positionierungsplan Deckenplatten Schnitte</p>	<p>Maßstab 1:50</p>
<p>geprüft Arnsberg, den 15.11.2016</p>	<p>gezeichnet Ia</p>
<p>SCHMIDT ING-Plan Trägerwerksplanung - Baustatik Kühnstraße 7a T 02037 2164 www.SCHMIDT-ING-Plan.de 59623 Arnsberg F 02037 2174 info@SCHMIDT-ING-Plan.de</p>	
<p>Blatt Nr. 16 c 60</p>	<p>Blatt Nr. P-1</p>

Vor Baubeginn sind sämtliche Maße zu prüfen und mit dem Hochbauingenieur abzustimmen!
Diese unsere vorläufige Zeichnung darf keine Zustimmung oder Verzicht nach dieser Planzeichnung zugunsten der Auftraggeber sein. Sie darf auch ohne Einverständnis der Auftraggeber nicht anderweitig in drucktechnischer Form veröffentlicht werden.