

Ginparung 3.300 m<sup>3</sup>

NORDSEITE

20 x 15 x 2 = 2.100 m<sup>3</sup>

50 x 12 x 2 = 1.200 m<sup>3</sup>

28 x 30 x 2 = 1.740 m<sup>3</sup>

65 x 12 x 2 = 1.560 m<sup>3</sup>

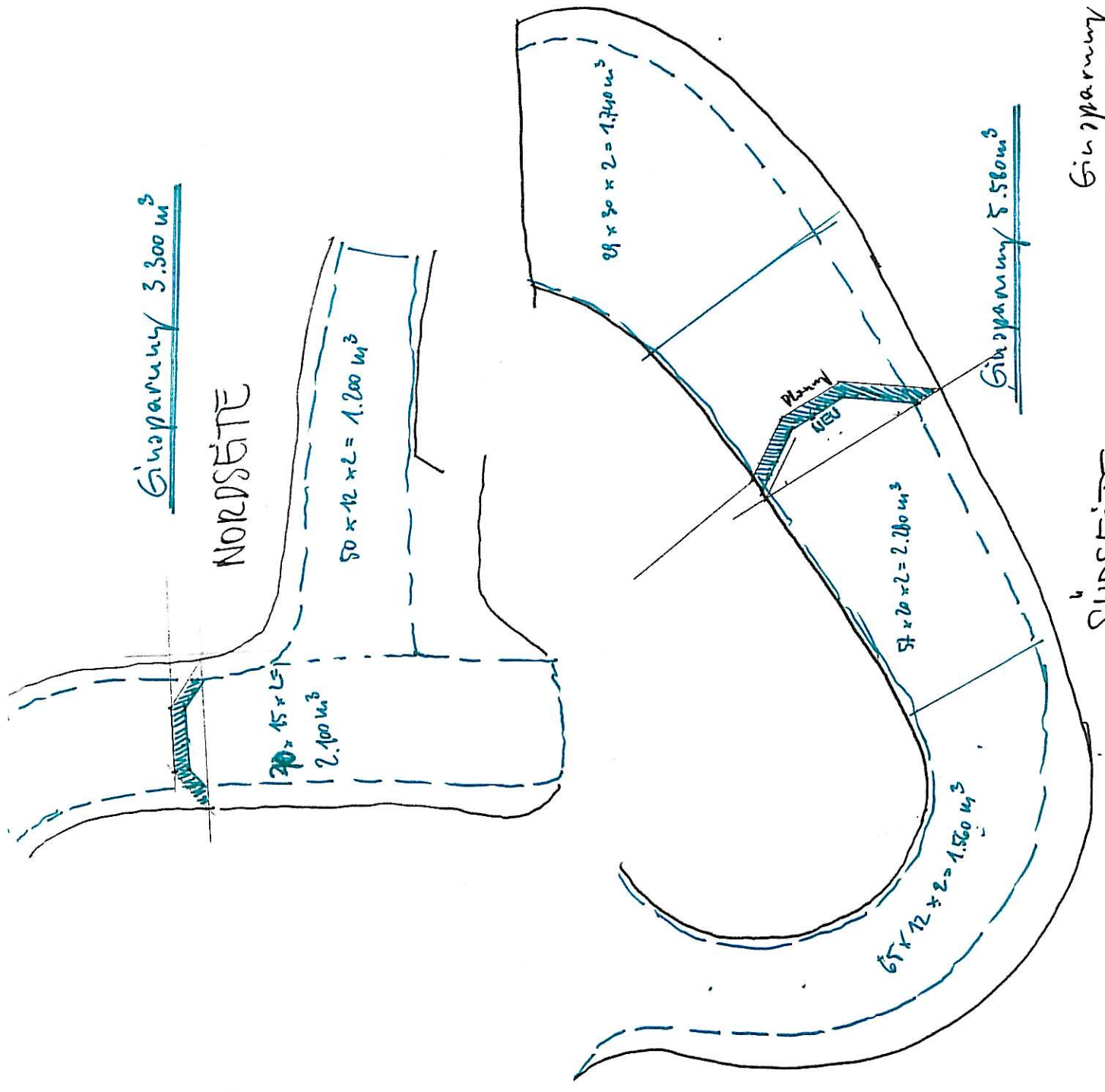
57 x 20 x 2 = 2.280 m<sup>3</sup>

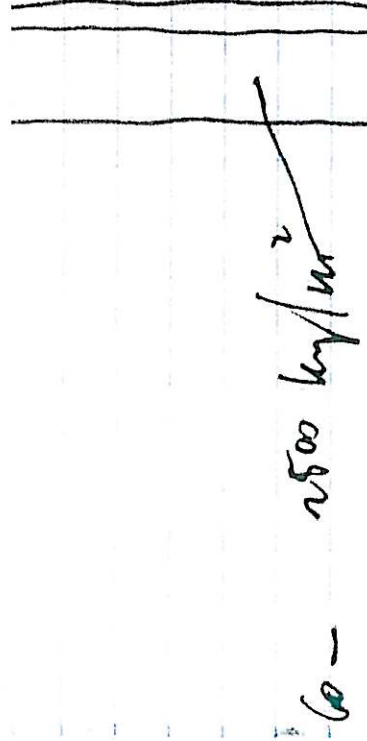
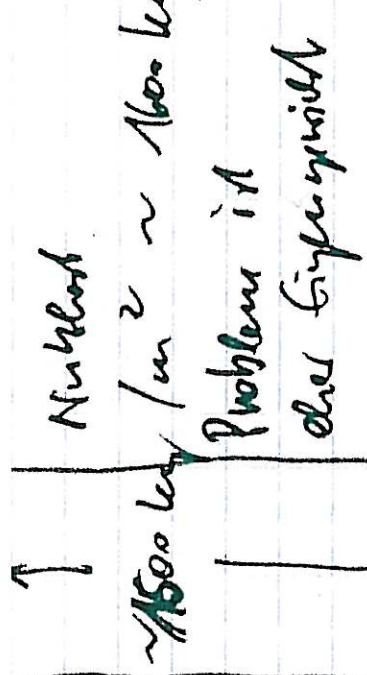
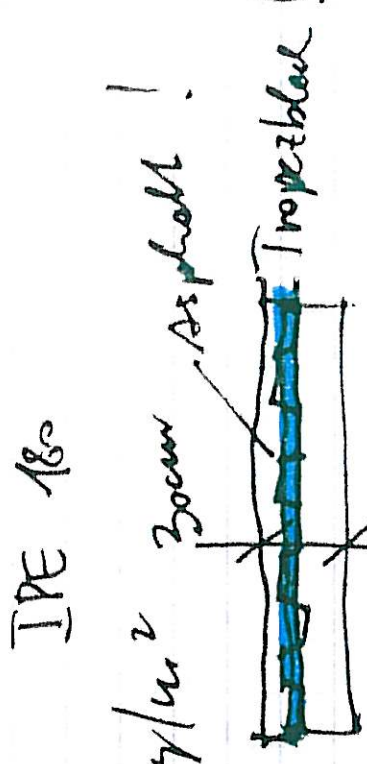
Ginparung 5.580 m<sup>3</sup>

SÜDSEITE

Oktober 2015

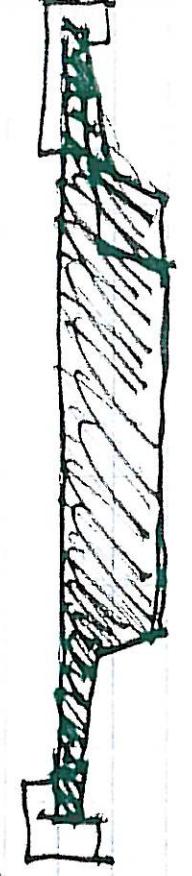
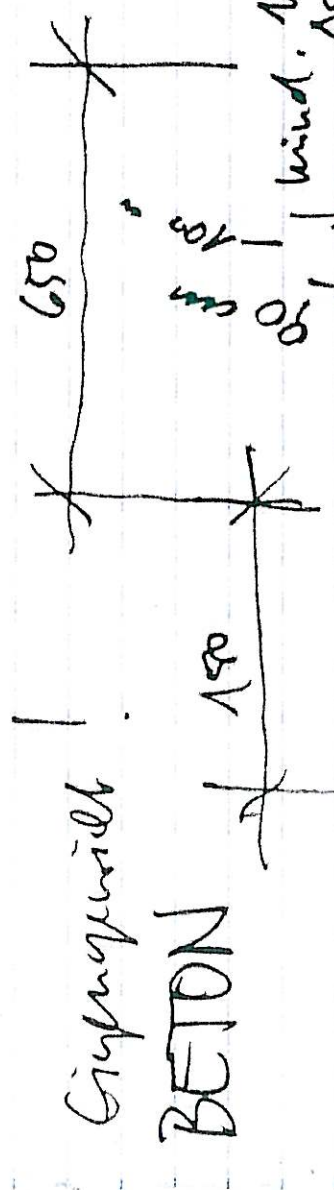
Ginparung für die Aufschüttung  
bei einer Verringerung der Krüchen-  
höhe um 2,00 m





18 Jahre 1 Antriebs-System!

Wärmehaube - Eisenbahnbrücke  
 Müllwanne - Eisenbahnbrücke  
 vor Geilbrücke rechts.



Widerlager Kosten 25%!  
 weniger!  
 ≥ 70 cm Höhe gespart + KOSTEN  
 Pfeiler könnte kleiner sein!