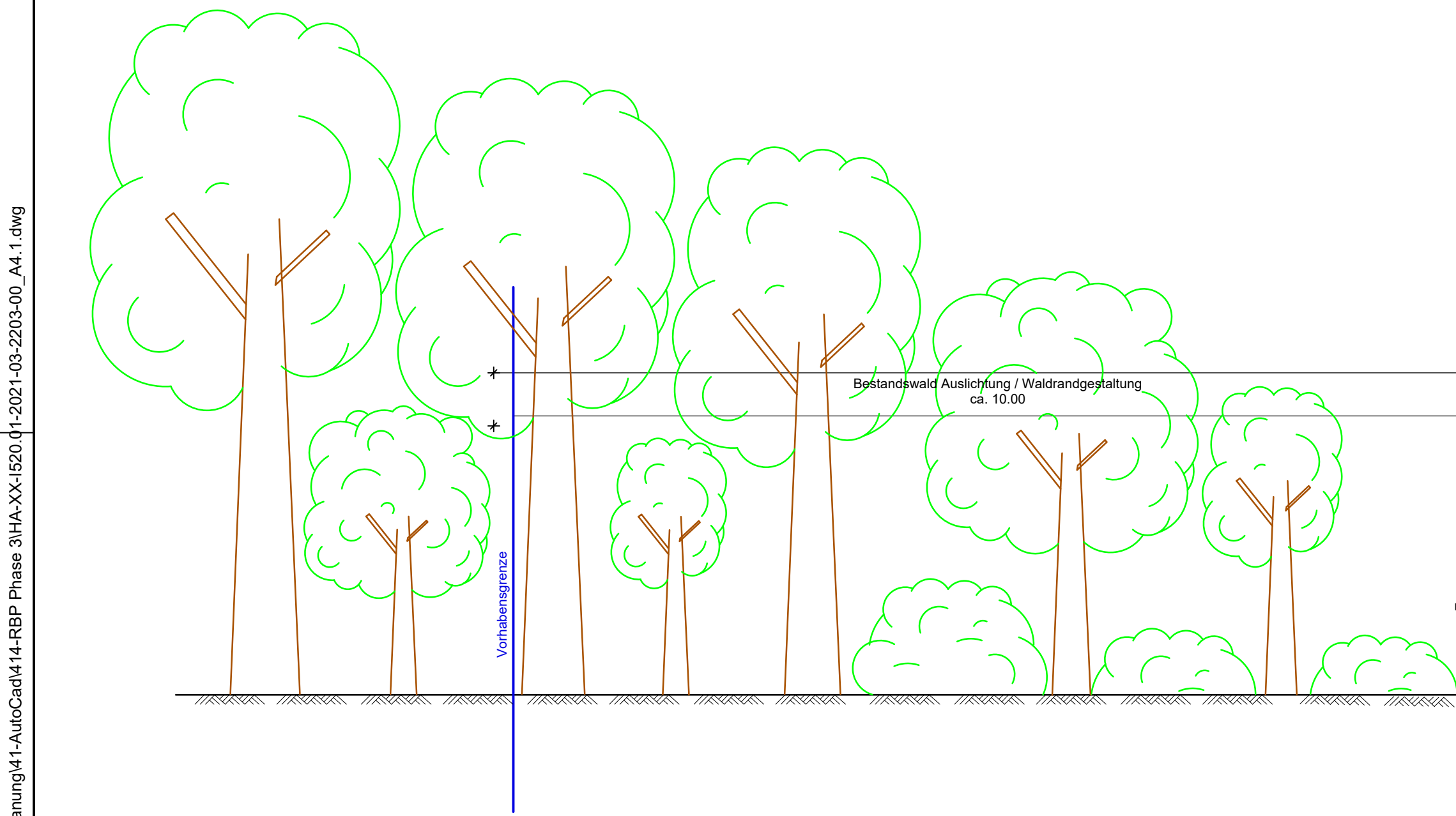
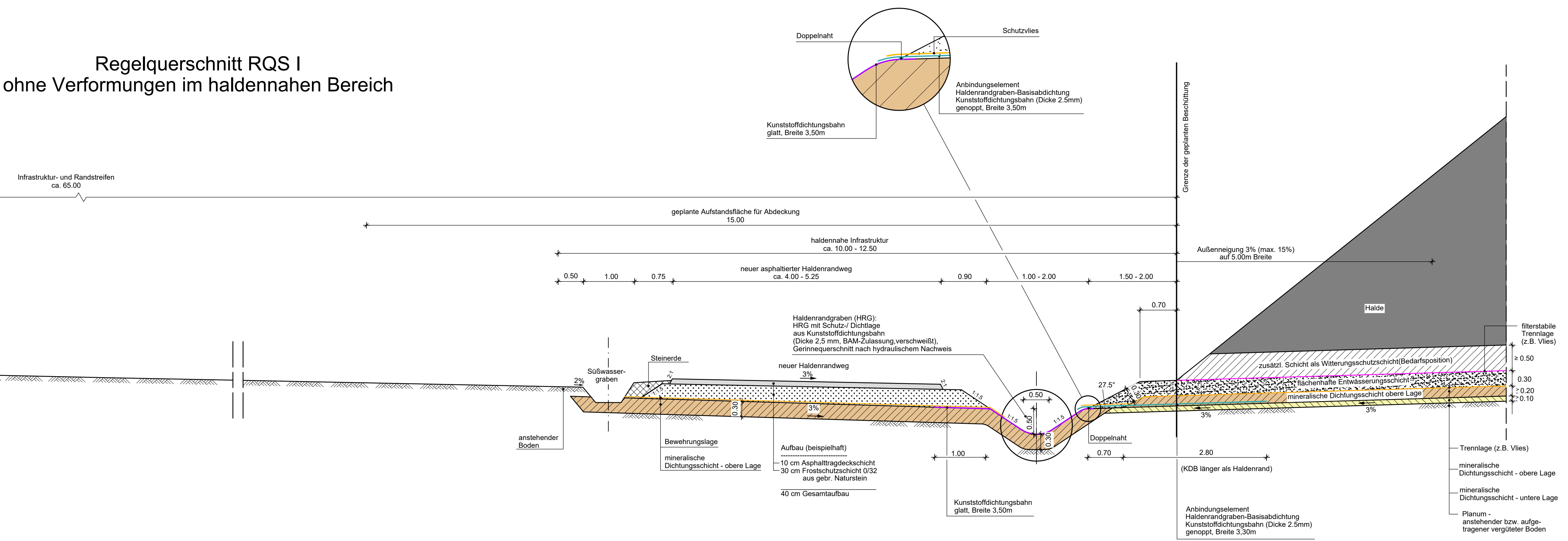


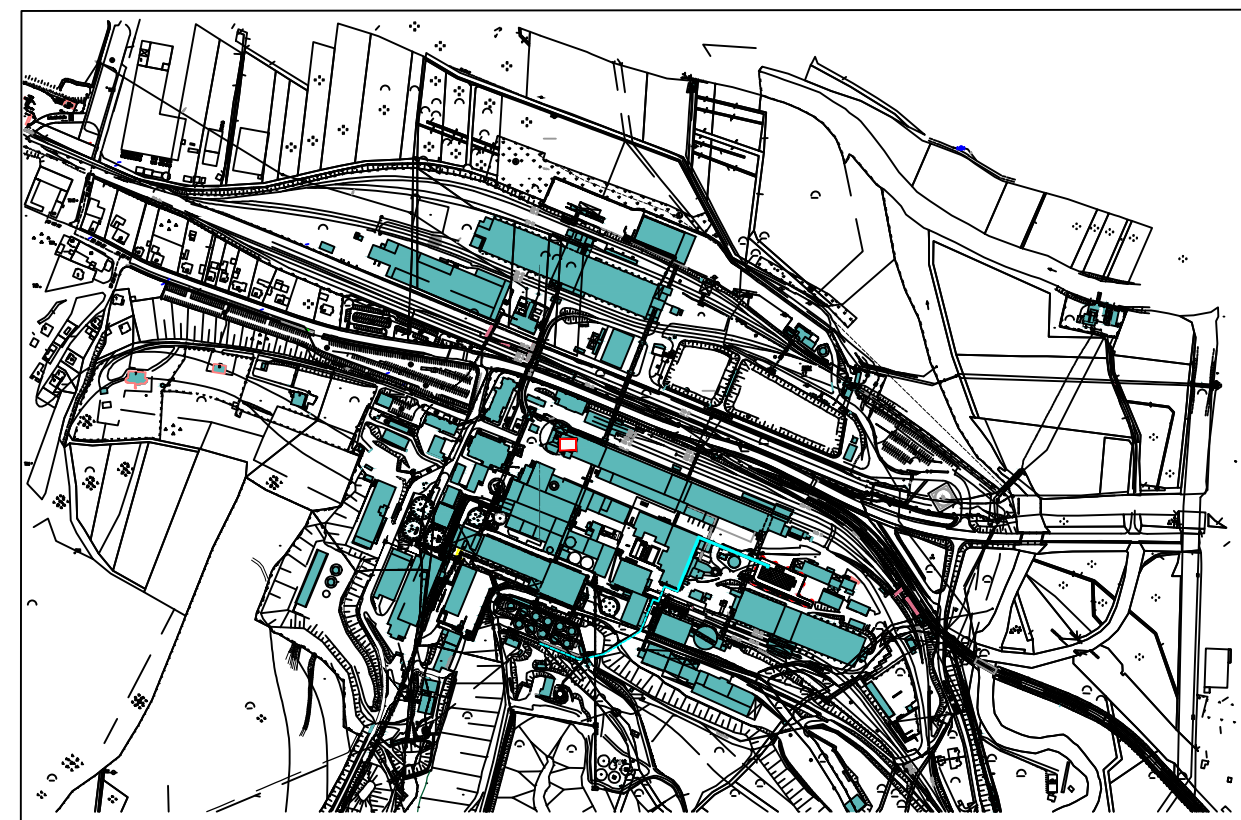
:\16530 Basisabdichtung Hattorf T2\4-Planung\41-AutoCad\414-RBP Phase 3\HA-XX-I520.01-2021-03-2203-00_A4.1.dwg



Regelquerschnitt RQS I
ohne Verformungen im haldennahen Bereich



Hierbei handelt es sich um eine prinzipielle Darstellung!
Sämtliche Bemaßungen dienen nur der informativen
Größenangabe, bei Umsetzung der Bauausführung können
geringfügige Abweichungen auftreten.



| | | | |
|--|--|--|--|
| Bauvorhaben: RMHA3 Haldenerweiterung Hattorf | | Planungsstand: Vorplanung | |
| Bauherr:  K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra - Standort Hattorf | | Hattorfer Str. 36269 Philippsahl (Werra) Tel: 06620 / 79-0 | |
| Projektplanung Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH  SIG-HESSEN INGENIEURE Bau-, Geo- & Umwelttechnik, Planung, Beratung, Kontrolle | | Ziegeleisweg 2 34376 Immensenhausen 05673 9985-0 info@sig-hessen.de www.sig-hessen.de | |
| Pflanzanstellung Regelquerschnitt Infrastruktur Endzustand ohne Verformung | | Projekt-Nr.: 16530 Anlage-Nr.: A4. Datum/Unterschrift 06.12.2021 | |
| Datum 12-2021 | | Name HS | |
| gezeichnet 12-2021 | | Unterschrift | |
| geprüft 12-2021 | | HS | |
| Maßstab 1:50 | | Zeichnungs-Nr. HA-XX-1520-01-2021-03-2203-00 | |