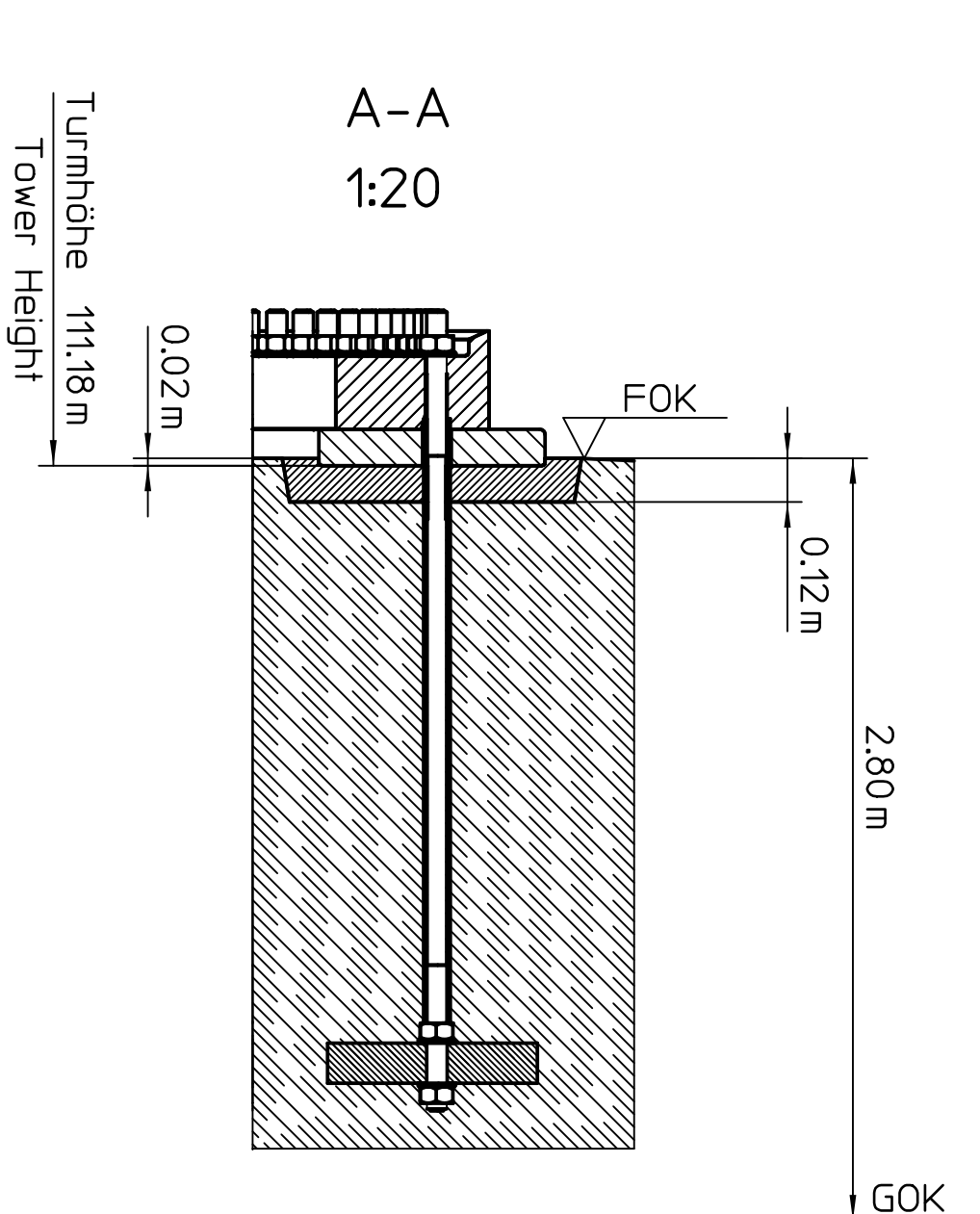


GOK WEA 2 + 48,3müNN



FOK: Fundamentoberkante / TOP Foundation
GOK: Geländeoberkante / Top Ground

- ① Nachkennzeichnung / Nightline Marking: M - Rot / W - Red
- ② Tagkennzeichnung / Dayline Marking: weißes Strichm mit Schmelkennzeichnung / White line marking with melting marking
- ③ Tagkennzeichnung / Dayline Marking: grauer rotter Strich / Grey red line
- ④ Tagkennzeichnung / Dayline Marking: rot/grün / RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020
- ⑤ Tagkennzeichnung / Dayline Marking: Farbkleber beiseite auf der Grundverkleidung RAL 3020 / Double-adhesive color field on facade RAL 3020
- ⑥ Tagkennzeichnung / Dayline Marking: 3.44m color field RAL 3020
- ⑦ Nachkennzeichnung / Nightline Marking: Herdstrahler auf jeder Turmoberseite / destruction light on every tower axis 10CD
- ⑧ Nachkennzeichnung / Nightline Marking: Herdstrahler auf jeder Turmoberseite / destruction light on every tower axis 10CD
- ⑨ Nachkennzeichnung / Nightline Marking: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors are spaced at 120° angles
- ⑩ Nachkennzeichnung / Nightline Marking: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors are spaced at 120° angles
- ⑪ Schattenabschirmung Standard: shadow shield standard
- ⑫ Herdstrahler auf jeder Turmoberseite / destruction light on every tower axis 10CD
- ⑬ Herdstrahler auf jeder Turmoberseite / destruction light on every tower axis 10CD
- ⑭ Herdstrahler auf jeder Turmoberseite / destruction light on every tower axis 10CD

ENERCON GmbH Energieerzeugungssysteme Industriestraße 1 42699 Solingen, Germany Tel: +49 (0) 212 307-0 Fax: +49 (0) 212 307-2000 E-Mail: info@enercon.de		Projekt / Project: GOK WEA 2 + 48,3müNN Standort / Location: GOK WEA 2 + 48,3müNN Zeichnung / Drawing: GOK WEA 2 + 48,3müNN Blatt / Sheet: GOK WEA 2 + 48,3müNN	
1. Entwurfer / Designer: MBO Tum 2. Ausbilder / Supervisor: MBO Tum 3. Geprüfter Techniker / Certified Technician: MBO Tum 4. Zeichner / Drafter: MBO Tum 5. Freigeber / Issued for: MBO Tum		1. Entwurfer / Designer: MBO Tum 2. Ausbilder / Supervisor: MBO Tum 3. Geprüfter Techniker / Certified Technician: MBO Tum 4. Zeichner / Drafter: MBO Tum 5. Freigeber / Issued for: MBO Tum	
Anschritt Stahlturn View of tower lower E-126 EP3-ST-16-FB-C-01 EP3.00.125 - 6 DE		Anschritt Stahlturn View of tower lower E-126 EP3-ST-16-FB-C-01 EP3.00.125 - 6 DE	