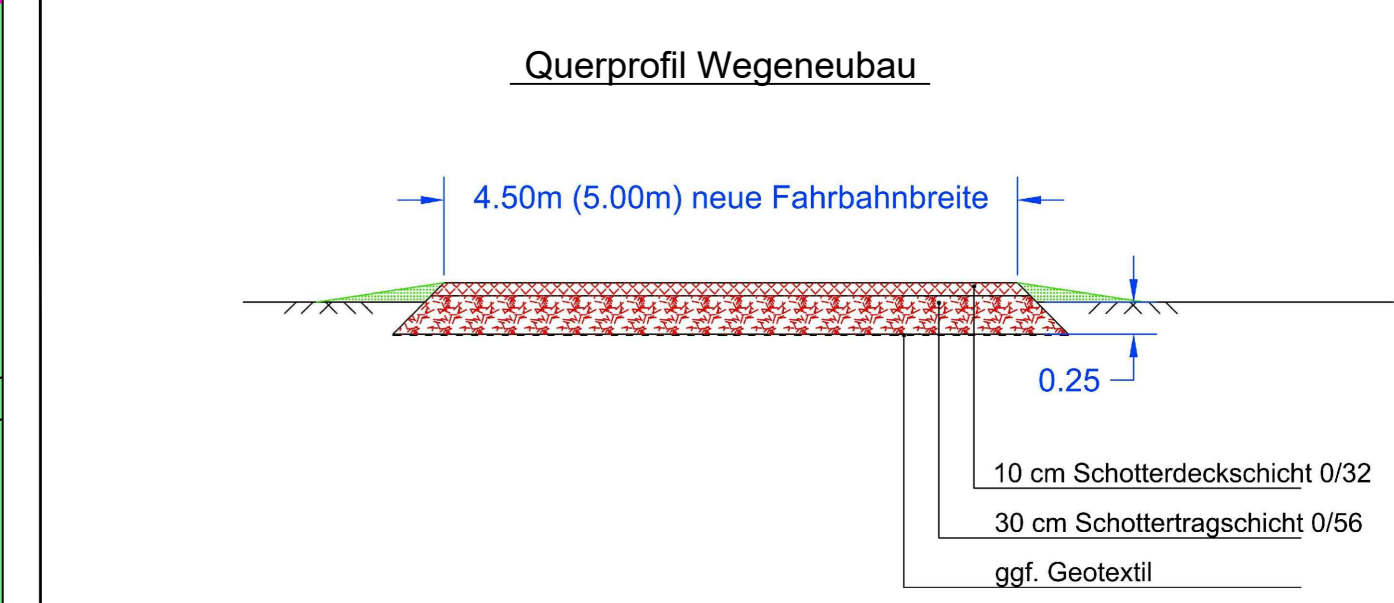
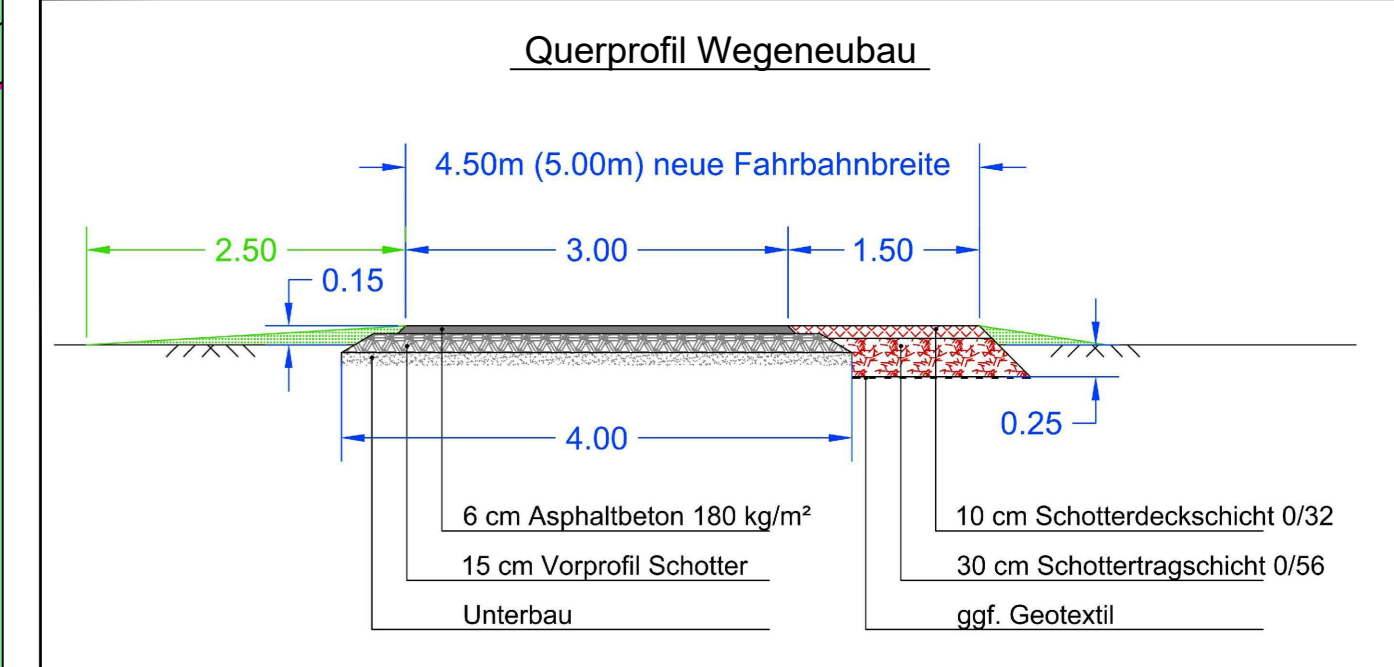
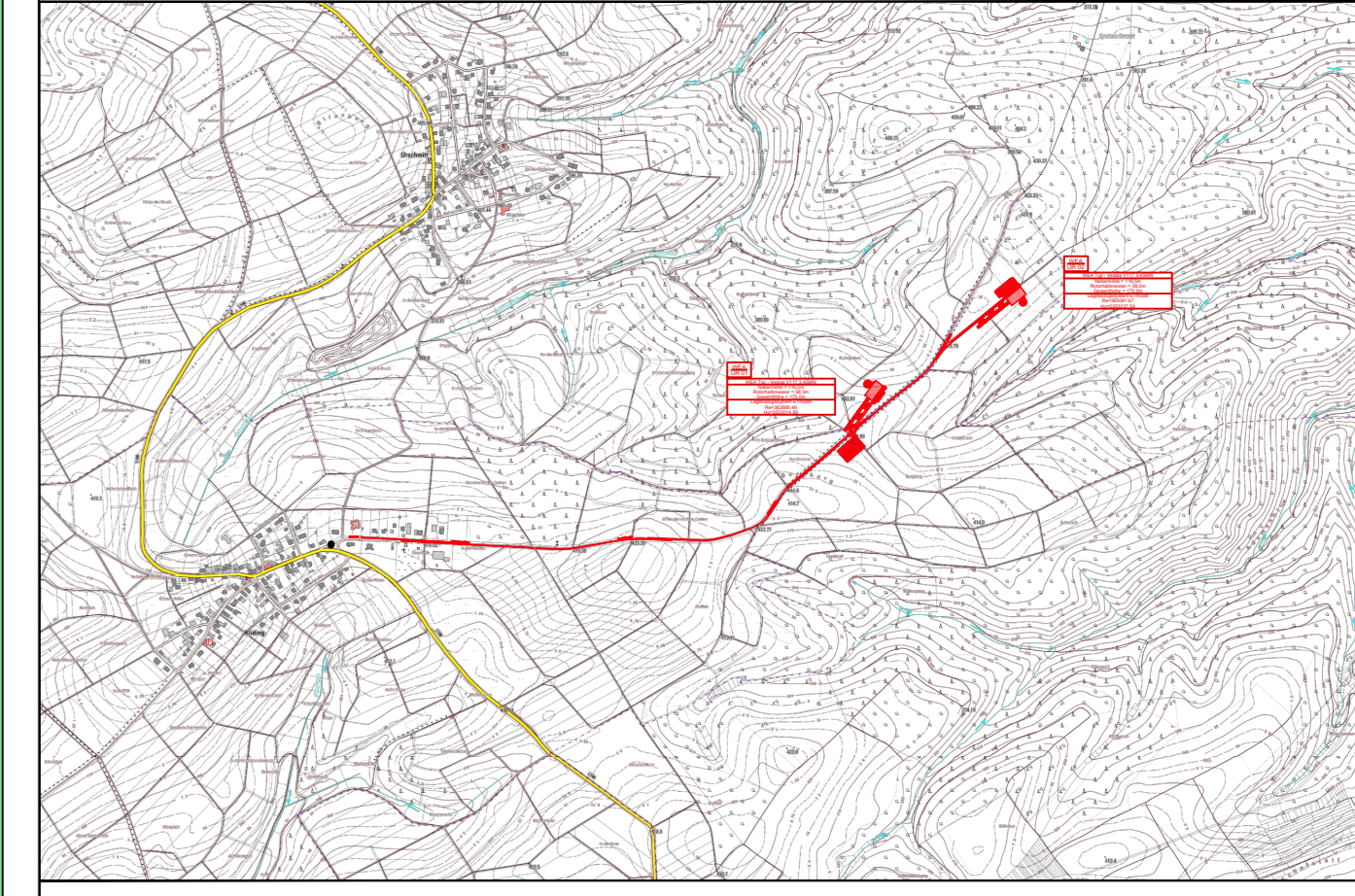


WEA UR 01
 WEA Typ - Vestas V117 3,45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=362668,49
 Ho=5553014,80

WEA UR 02
 WEA Typ - Vestas V117 3,45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=363091,67
 Ho=5553237,59



- WEA-Fundament
- dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
- dauerhafte Turmumfahrung
- temporäre befestigte Baufläche
- temporäre nicht befestigte Baufläche
- vorhandene Straßen / Wege
- Flurstücksgrenze



Bundesland: Rheinland-Pfalz
Landkreis: Cochem-Zell
Gemeinde: Ulmen

Projekt: Windpark Urschmitt
Planbezeichnung: Übersichtslageplan Verkehrliche Erschließung

Anlage 2

Datum:	05.12.2020	Maststab:	1 : 1.000	Druck:	B. Fischer
Plan-Nr.:	001	Blattgröße:	Din A0	Druck:	25.01.2021
Plan-Nr.:	00	Blattgröße:	1189 x 841	Druck:	J. Reimer
Lagebezug:	ETRS 89 Zone: 32	Höhenbezug:	DHN+62	Druck:	25.01.2021

enercity
 enercity Erneuerbare GmbH
 Ansohnstr. 24
 56670 Ulmen
 Tel.: +49 (0)481 / 91240-0
 Fax: +49 (0)481 / 91240-699
 E-Mail: info@enercity-erneuerbare.de
 Web: www.enercity-erneuerbare.de