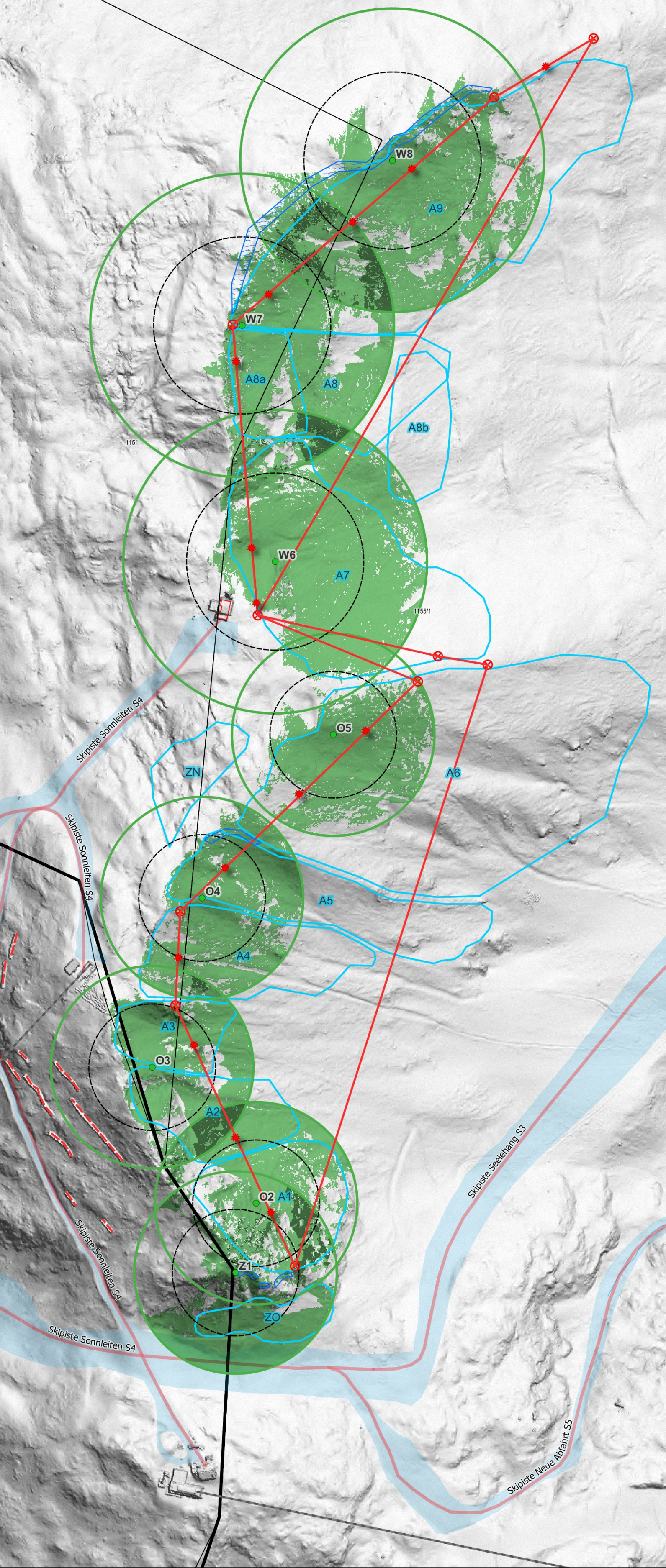
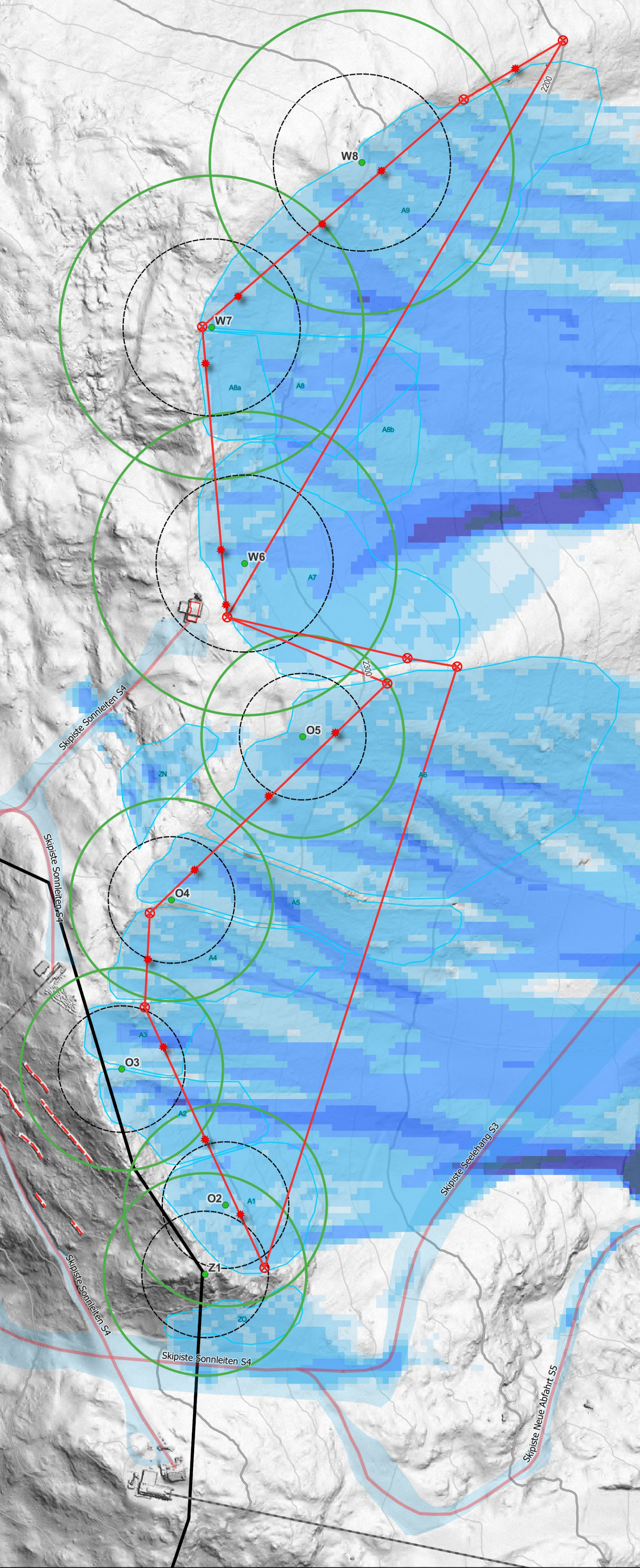


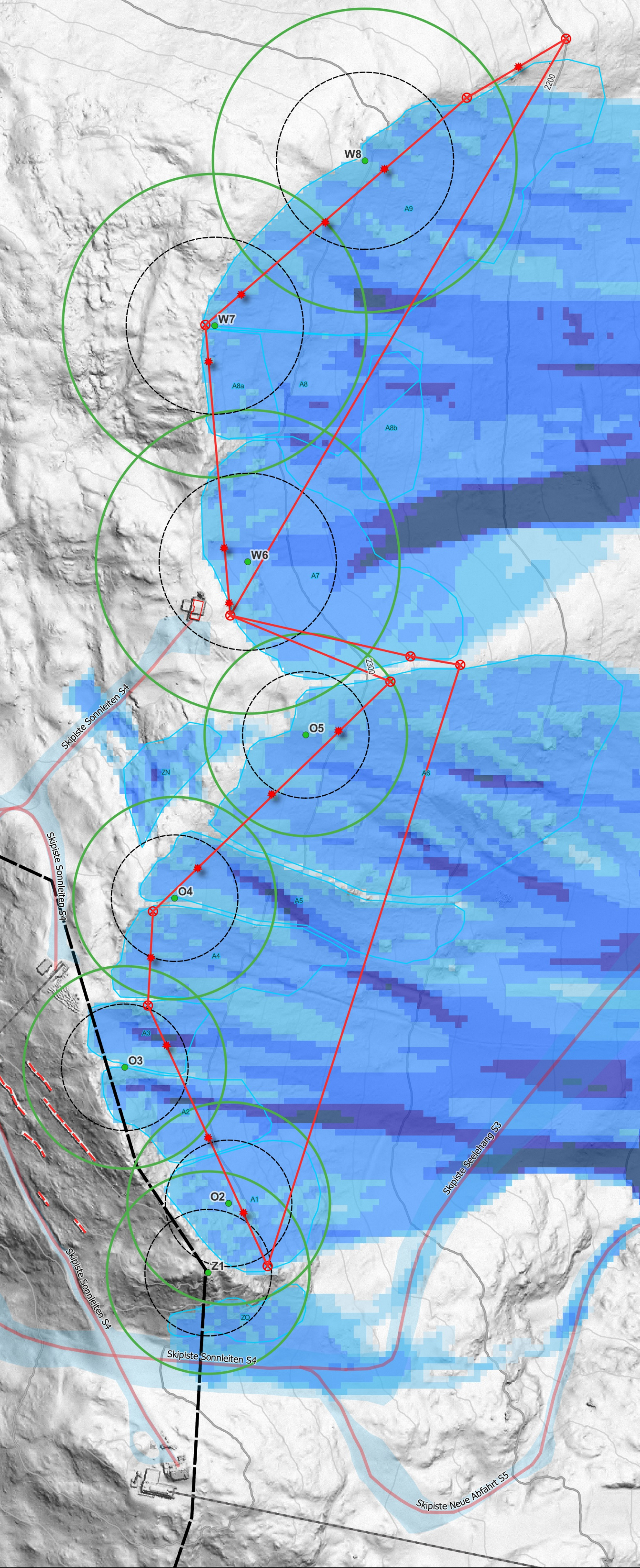
Druckfeld von Auslösepunkt



T30 Einwirkung auf Auslösepunkt



T50 Einwirkung auf Auslösepunkt



LEGENDE:

Albona Sprengseilbahn

- Sprenglift
- Masten Sprenglift
- Sprengpunkt Lift
- Anbruchgebiet

Skipisten (2015)

- Piste leicht
- Piste mittel
- Piste schwer
- Pistenflächen

Sonstige Daten

- Schneeweichte
- Gemeindegrenze
- Grundstücksgrenze
- Bebauung
- Seilbahn
- Schutzbauwerk

Auslösekonzept

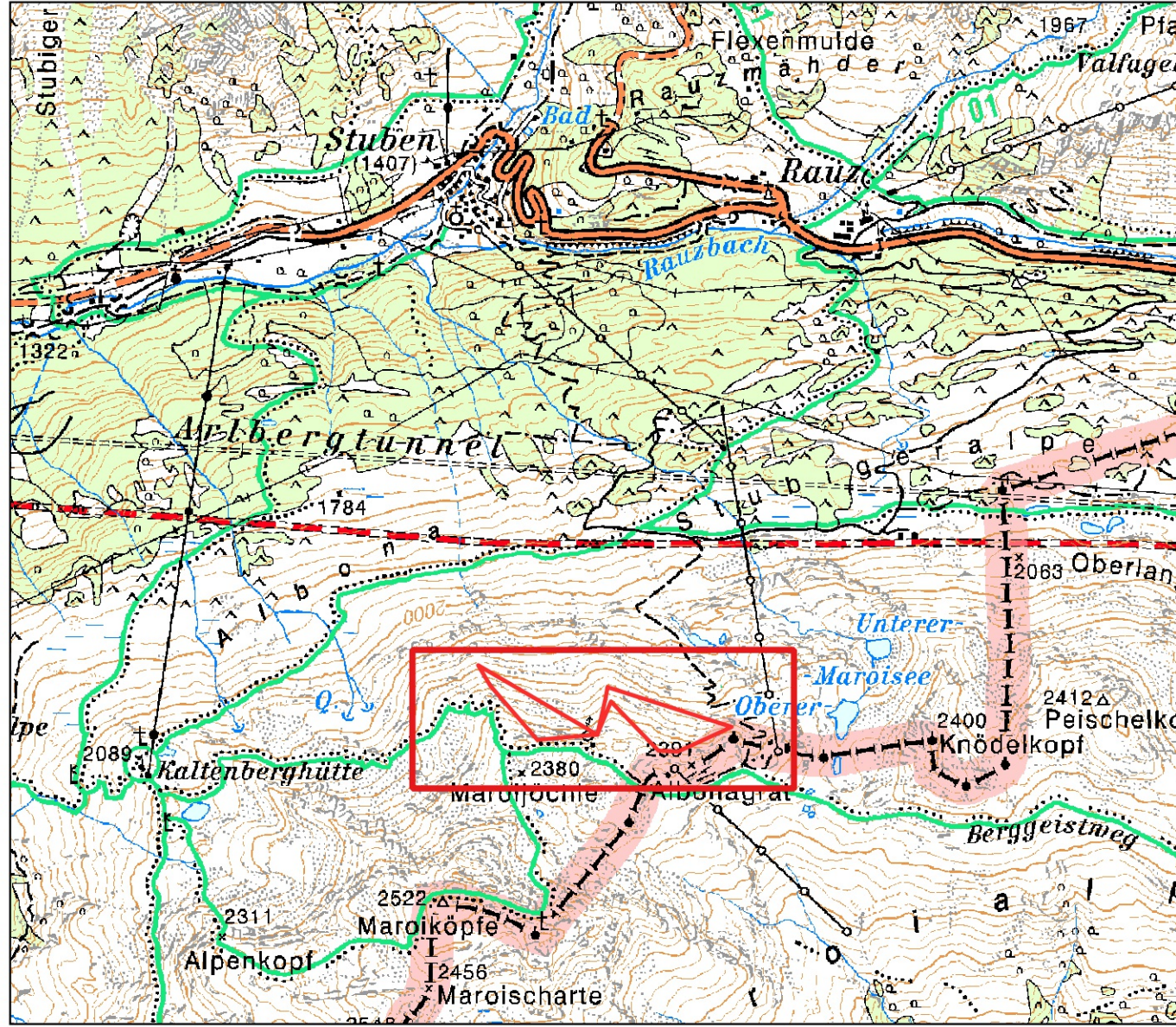
- Auslösepunkt
- Max. Anbruchssicherheit (80 m / 120 m)
- Begehungssicherheit (50 m / 70 m)
- Druckfeld / Einwirkungsbereich
- Druckfeld Überlappungsbereich

Max. Fließhöhen [m]

- <= 0,15
- 0,15 - 0,20
- 0,20 - 0,30
- 0,30 - 0,50
- 0,50 - 1,00
- 1,00 - 1,50
- 1,50 - 2,00
- > 2,00

0 50 100 m

DATENGRUNDLAGE:
Land Vorarlberg, WLV, Inspire, Geoland, OK50



LAND VORARLBERG

L 197 ARLBERGSTRASSE

KLÖSTERLE – STUBEN

INSTANDSETZUNG LAWINENSICHERUNG

km 16,40 – km 16,75

BAUPROJEKT

EM-2021-003

AUSLÖSEPUNKT EINWIRKUNGSBEREICH

VERSION 2

Auftragnehmer

SYNALP GmbH
Mellstraße 2
6170 Zirl

DI Peter Diminger

PLANDATEN

Maßstab	1:2500	Dateiname	22834_Albona.qgz	DATUM	28.04.2023	BEARBEITET	THo. Dko	GEPRÜFT	FFa
Fremdzahl AN	S22834	Ausgabedatei	EM-2021-003-006.pdf		28.04.2023		THo. Dko		FFa
Größe	A1								

REVISION

a	Anpassung Plankopf	16.01.2023	THo. Dko	FFa
b	Standorte lt. Geländebegehung, ohne Wechteneinwirkung	28.04.2023	THo.	FFa
c				
d				
e				

Vorarlberg

AMT DER VORARLBERGER LANDESREGIERUNG

ABTEILUNG STRASSENBAU (VLB)

AZ: VLB-297A-1/2020

PROJEKTNR.: 297A-1/2020

PLANNR.: EM-2021-003-006

NAME

UNTERSCHRIFT

Projektleiter

DI Martin Fenkart

Fachbereichsleiter

DI Martin Fenkart

Baumanager

DI Martin Fenkart

DI Gerhard Schnitzer

AUSFERTIGUNG

EINLAGEZAHL