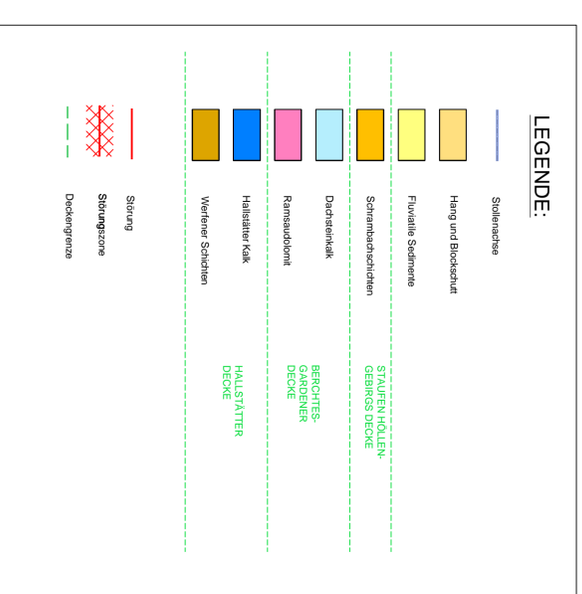
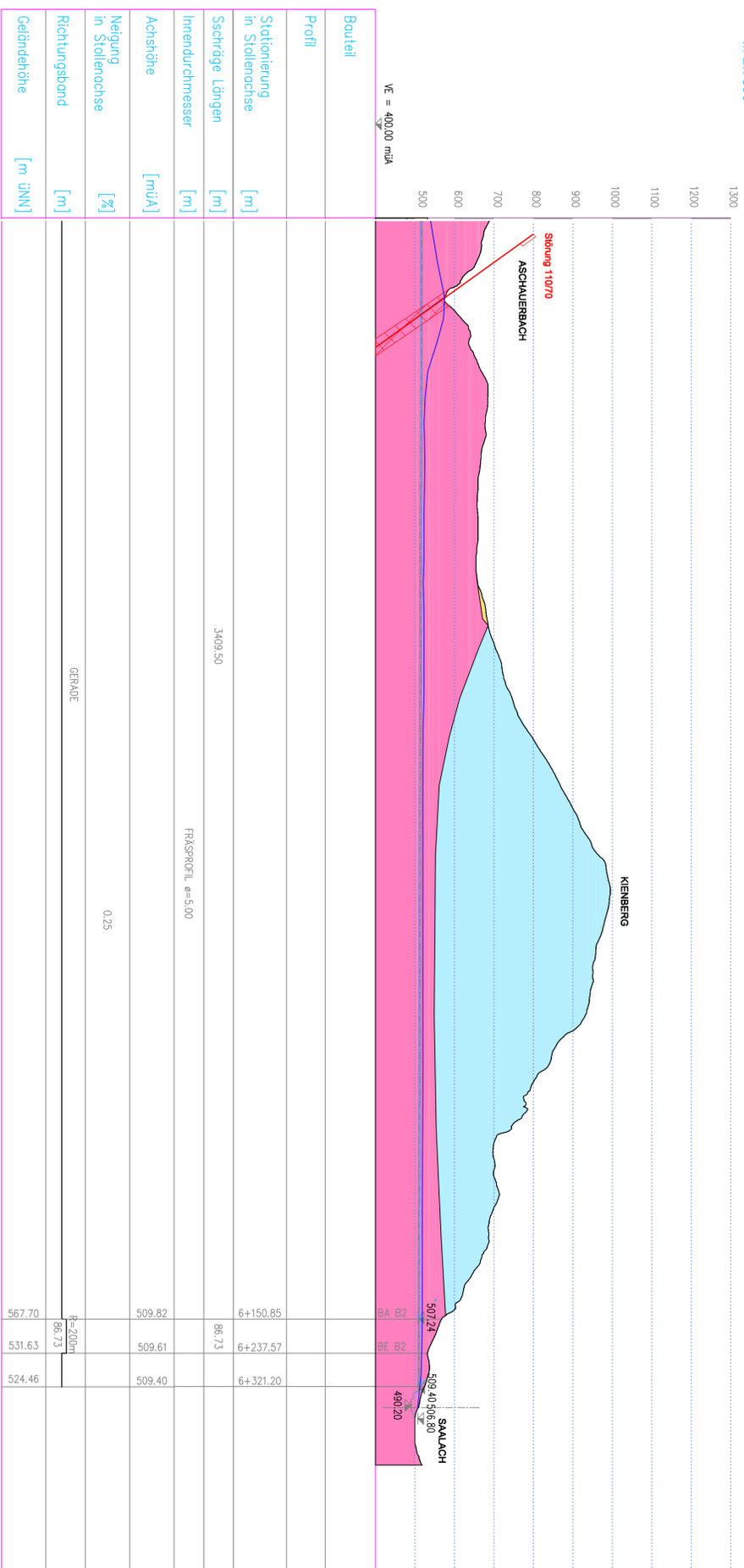


GEOLOGISCHER LÄNGENSCHNITT TEIL 2

SW

M 1:7500

NE



Tektonische Einheit	Berchtesgardenar Decke
Geologische Formation	St Ramsaudoomit
Lithologie	* überwiegend sand- u. kiesig. tonig-steinig, z.T. schluffig-tonige Kalkite mit Gesteinsfragmenten gelblich – weißlich weitständig sehr unendlich geschichtetes (massiges) Gestein, Gestein ist stark tektonisch überprägt und liegt häufig zerbrochen und brekziert vor, Intakten Fels findet man an der Oberfläche nur sehr untergeordnet
Trennflächen	Schichtung Klüftung
Gebirgsdurchlässigkeit	hoch, Karsthohlräume möglich
Gebirgsart [%]	100% GA6
Gebirgsqualität RMR	335
Gebirgs-Klassifikation (GS)	Klasse I (81-100) Klasse II (61-80) Klasse III (41-60) Klasse IV (21-40) Klasse V (0-20)
GVT1	Standardes Gebirge
GVT2	Gebirgsbedingte Hochdrucke
GVT3	Hohlräumliche Überbeanspruchung
GVT4	Tiefreichende Überbeanspruchung
GVT8	Kolliges Gebirge
GVT9	Fließendes Gebirge
GVT11	Gebirge mit Kleinräumigen Wechsellagerungen

GRENZE VON 1:50.000 ÖSTERREICHKARTE DIGITALISIERT
KEINE VERMESSUNG
VERMESSUNG ÖSTERREICH:
GRUNDLAGE SAGIS (GEODATEN VOM LAND SALZBURG) (m/a)
BEZUGSSYSTEM:
GAUSS-KRÜGER-ÖSTERREICH (M31)
VERMESSUNG DEUTSCHLAND:
GRUNDLAGE GEODATENSERVICE (mNN)
BEZUGSSYSTEM:
GAUSS-KRÜGER-DEUTSCHLAND (GK4)
TRANSFORMIERT IN GAUSS-KRÜGER-ÖSTERREICH (M31)

HOHENSYSTEME GESAMTES PROJEKT IN m/a
m/a in Österreich (METER ÜBER ADRIA)
NN in Deutschland (NORMALNULL AMSTERDAM)
(NN = m.a. 28cm)

MASSSTAB - 1:7500
0 150 300 450 600 750m

BEI. DATUM	BEAR. DATUM	PROJ. BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGS-ERKENNUNG
1			
2			
3			

PROJEKT: **KW SCHNEIZLREUTH**

PLANUNGSPHASE: **WASSERRECHTLICHE GENEHMIGUNG**

PLANERFASSEN: **PÖYRY**
Pyry Energy GmbH
Reinestraße 29
A-5020 Salzburg
AUSTRIA

AUFRAGGEBER: **WASSER KRAFT**

PLANNUMMER: **TRIEBWASSERWEG**

PLANNUMMER: **GEOLOGISCHER LÄNGSSCHNITT TEIL 2**

PLANTYP: **LANGSSCHNITT**

PLANFORMAT	MASSSTAB	INTERNE PROJ. PLANNUMMER	PLANUNGSGEB. INDEX	REVISION
A1	1:7500	120000049	KWSR/G/PE/IN/01/003	V 00