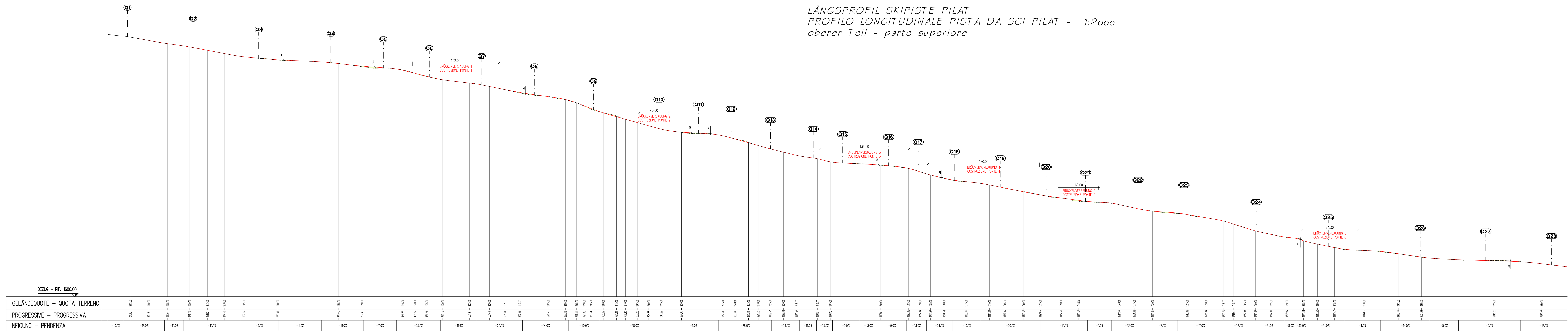
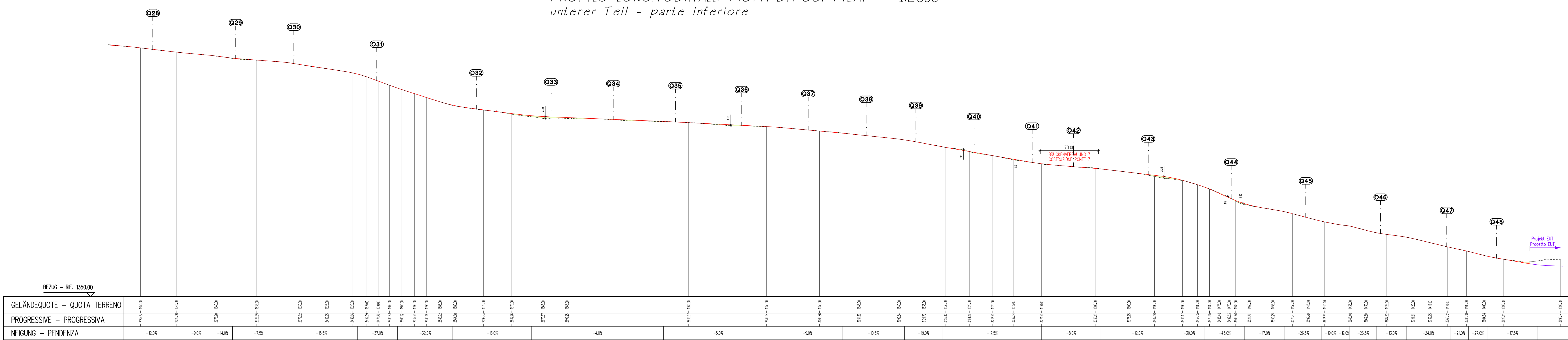


LÄNGSPROFIL SKIPISTE PILAT
 PROFILO LONGITUDINALE PISTA DA SCI PILAT - 1:2000
 oberer Teil - parte superiore



LÄNGSPROFIL SKIPISTE PILAT
 PROFILO LONGITUDINALE PISTA DA SCI PILAT 1:2000
 unterer Teil - parte inferiore



TECHNISCHE DATEN
 DATI TECNICI

SKIPISTE PILAT
 PISTA DA SCI PILAT

PISTENFLÄCHE - AREA PISTA = 4,07 ha
 HORIZONTALE LÄNZE - LUNGHEZZA ORIZZONTALE = 3,960 m
 MIN / MAX BREITE - LARGHEZZA MIN / MAX = 8,0 / 315 m
 HÖHENUNTERSCHIED - DISlivELLO = 610,0 m
 MAXIMALE NEIGUNG - PENDENZA MASSIMA = 40,0 %
 MINDESTNEIGUNG - PENDENZA MINIMA = 4,0 %
 MITTLERE NEIGUNG - PENDENZA MEDIA = 15,8 %
 AUSHUB-SCAVALO = 22.150 m³
 AUFSCHÜTTUNG-RIPORTO = 23.050 m³

LEGENDE - LEGENDA

--- DERZEITIGES GELÄNDE - TERRENO ATTUALE
 - - - - - ZUKÜNFTIGES GELÄNDE - TERRENO FUTURO
 AUSHUB - SCAVALO
 AUFSCHÜTTUNG - RIPORTO

GEMEINDE KASTELRUTH
 COMUNE DI CASTELROTTO

AUT. PROV. BOZEN
 PROV. AUT. BOLZANO

TOURISMUSVEREIN ST. ULRICH
 39046 ST. ULRICH (BZ) / ORTISEI (BZ)
 Straße Rezia,1 / via Rezia, 1
 Telefon: 0471/777600
 Telefax: 0471/796749
 e-mail: ortisei@valgardena.it

Der Bauherr / il committente

PROJEKT: SANIERUNG UND AUSBAU DER BESTEHENDEN SKIPISTE PILAT IN DER GEMEINDE KASTELRUTH

PROGETTO: RESTAURAZIONE E AMPLIAMENTO DELLA PISTA DA SCI ESISTENTE PILAT NEL COMUNE DI CASTELROTTO

LÄNGSPROFIL SKIPISTE
 PROFILO LONGITUDINALE PISTA DA SCI 1:2000

Ingenieurbüro - Studio d'ingegneria
Dr. Ing. ERWIN GASSER
 39031 Bruneck - Michael Pacher Str., 11
 Tel.: 0474/551679 Fax: 0474/538336
 e-mail: info@gasser-ing-erwin.it

Der Projektant / il progettista

DEM BAUAMT VORBEHALTEN - RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO