

Ersatzneubau 6er-Einseilumlaufbahn „Kabinenbahn Hexentanzplatz“

Auftraggeber: Seilbahnen Thale GmbH



- unter stellenweise hochalpinen Bedingungen - Höhenunterschied beträgt auf einer Liftlänge von 720 m ca. 250 m - wurden vier Stahlbetonfundamente, sowie die Haupt- und Vorsteher in den Antriebs- und Umlenkstationen errichtet
- bei Stütze 4 konnte der Transport sämtlicher Baustoffe nur händisch oder mit der Materialeiseilbahn erfolgen, der Felsaushub erfolgte mittels Pressluftbohrer und Hydraulikspalter, es wurden 4 Daueranker von 10,5 m Länge eingebaut
- in allen Stützen wurden durch vorgefertigte Schablonen Stehbolzen der Stützenfußverankerungen eingesetzt
- im Spannkeller ca. 12 m tief wurde die Verankerung des neuen Hauptstehers einbetoniert
- ~ 1.000 m³ Stahlbeton wurden insgesamt verarbeitet