



CALPEX-Projekti
Mettmenstetten, Sveitsi, 2024

BRUGG
Pipes
Pioneers in Infrastructure



Projekti

Rakenteilla olevaa Mettmenstettenin alakoulun uutta rakennusta varten asensimme rakennusten välille 250 metriä CALPEX PUR-KING -putkea. Putki on erinomaisen eristystehonsa ansiosta optimaalinen ratkaisu niin alue- kuin kaukolämpösovelluksiin, ja takaa siten tehokkaan ja matalahäviöisen lämmönjakelun.

Toteutus

Rakennustyömaa sijaitsi koulualueella Mettmenstettenissä ja projekti piti sisällään CALPEX DUO -putken asennuksen lämmönjakelua varten.

Erityisenä haasteena oli 250 metriä pitkän putken asentaminen yhtenä kappaleena viidellä peräkkäisellä taitutussäteellä putkea vaurioittamatta. Tässä uusi telaketjuinen asennuslaitteemme osoittautui erityisen hyödylliseksi. Se oli helppo siirtää mihin tahansa paikkaan, mikä mahdollisti asennuksen optimaalisessa kulmassa.

Erityistä huomiota kiinnitimme koulu-alaisten turvallisuuteen, ja huolehdimme, ettei kukaan päässyt vaara-alueelle. Ammattilaisemme asensivat putket huolellisesti.

CALPEX PUR-KING -putken korkean eristystehon ja pitkäikäisyyden ansiosta tuloksena oli energiatehokas järjestelmä, joka huolehtii valmistuvan rakennuksen lämmönjakelusta luotettavasti.

Asennusolosuhteista ja työmaan ympärillä jatkuneesta koulunkäynnistä huolimatta asennus sujui kokeneen tiimimme ansiosta kitkattomasti.

