

Vortriebsklasse: VKL-AW3-KF 5/4,10

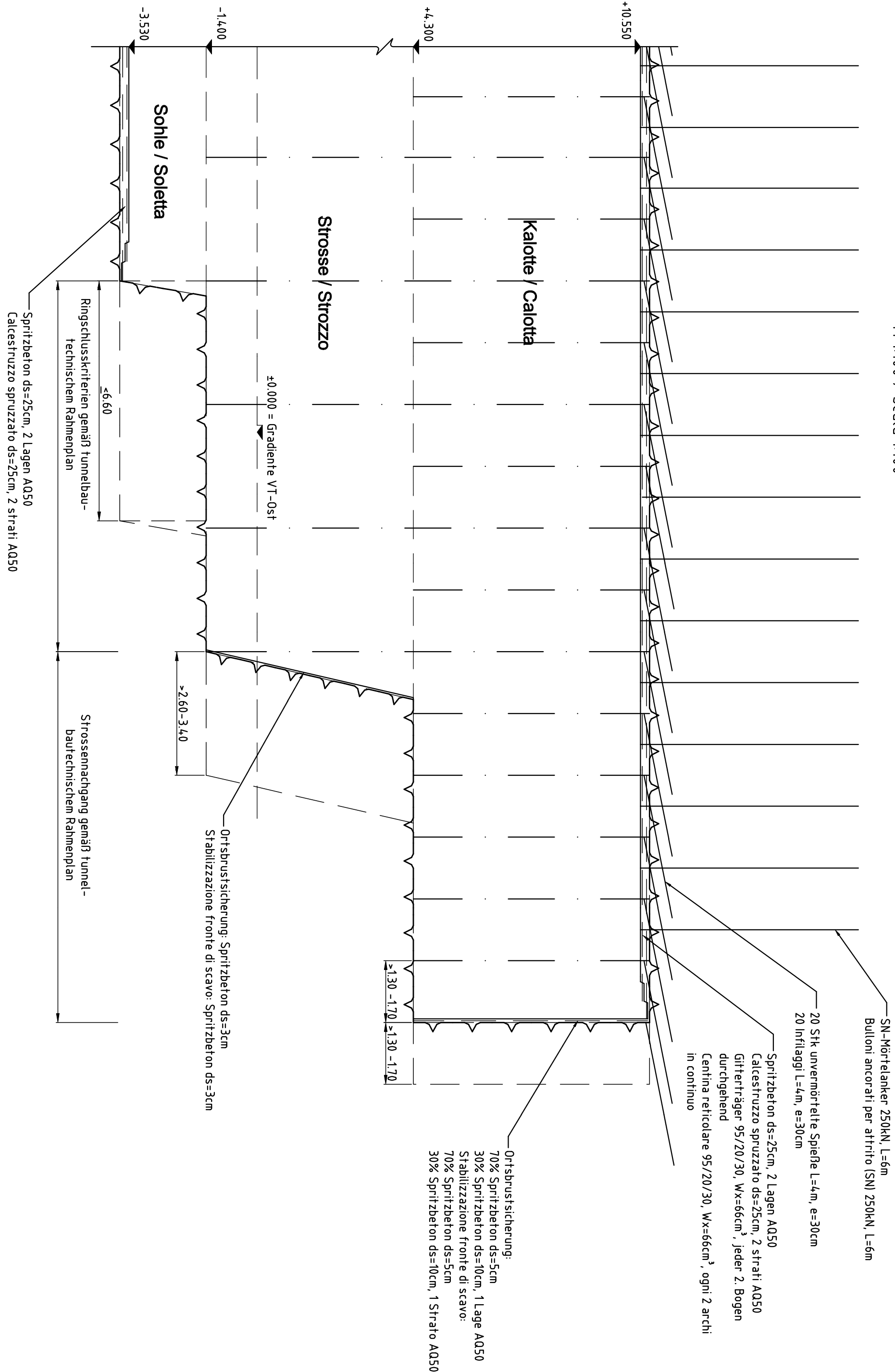
VKL-AW3-StF 5/2,09 & VKL-AW3-SoF 5/4

Classe di avanzamento: VKL-AW3-KF 5/4,10

VKL-AW3-StF 5/2,09 & VKL-AW3-SoF 5/2,09

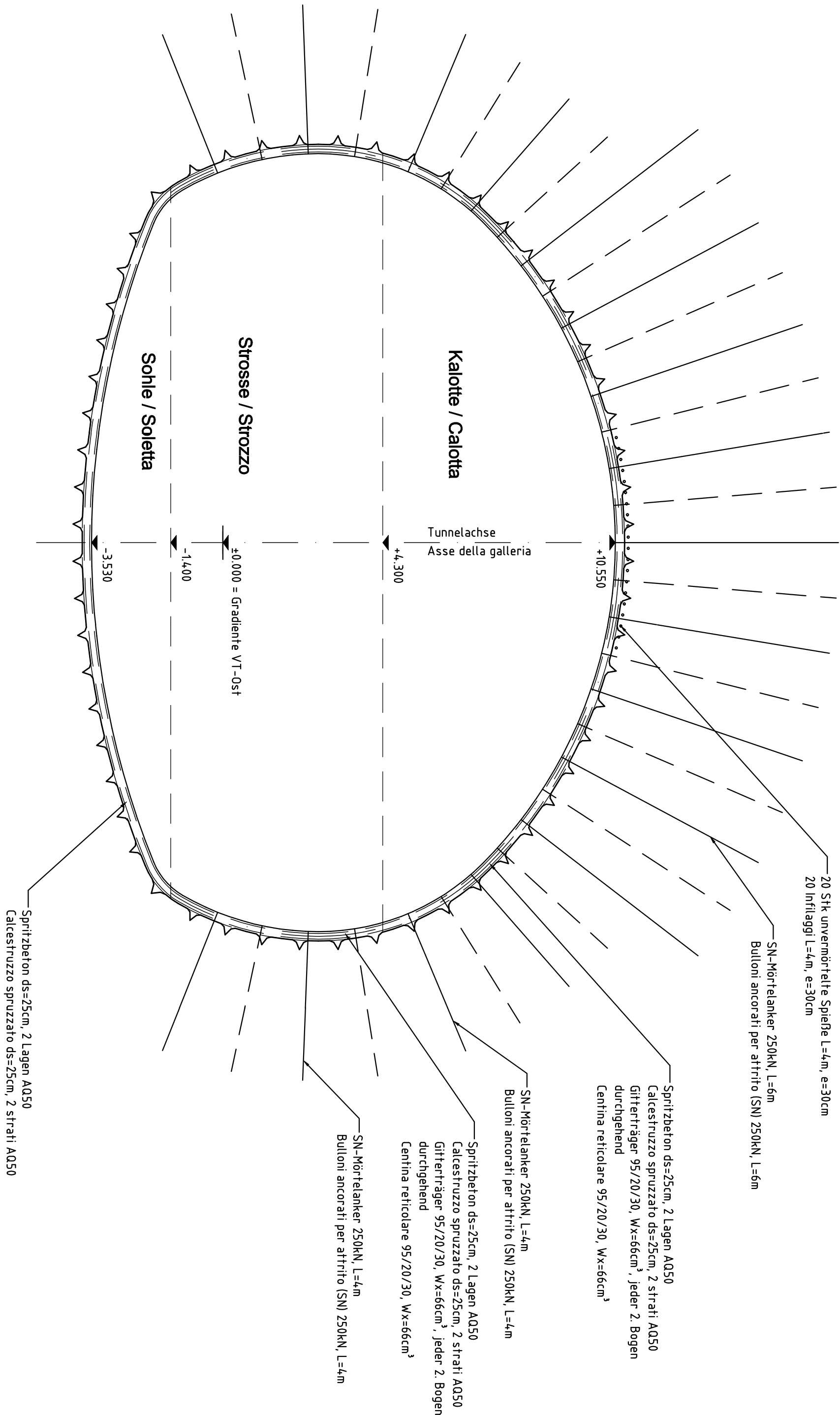
Längsablauf / Sviluppo longitudinale

M 1:100 / scala 1:100



Aufweitungsbauteil AW3 - Innenschalenstärke = 52cm

Opera di allargamento A/W3 - Spessore del rivestimento interno = 52cm



Querschnitt - Sezione trasversale

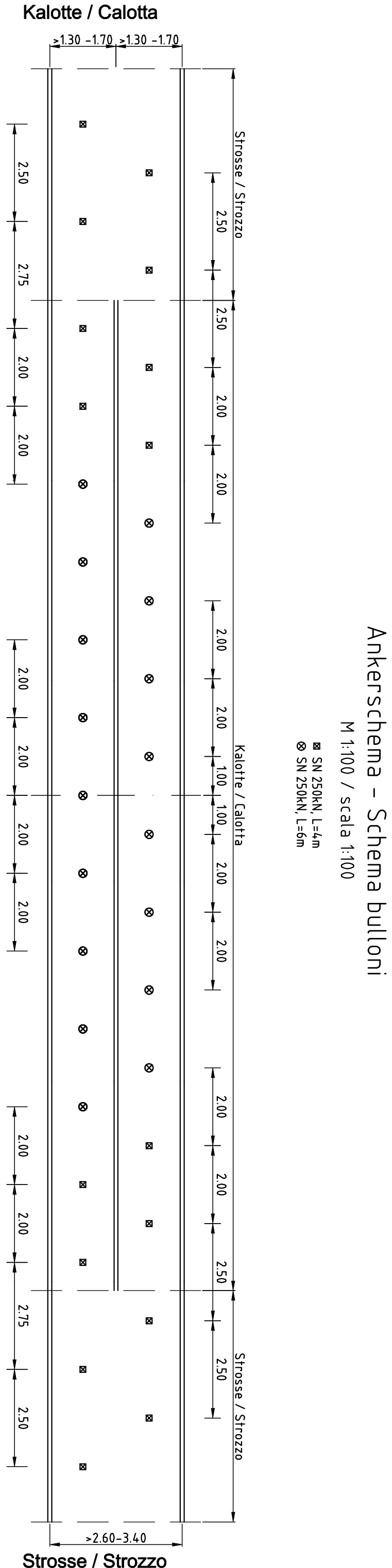
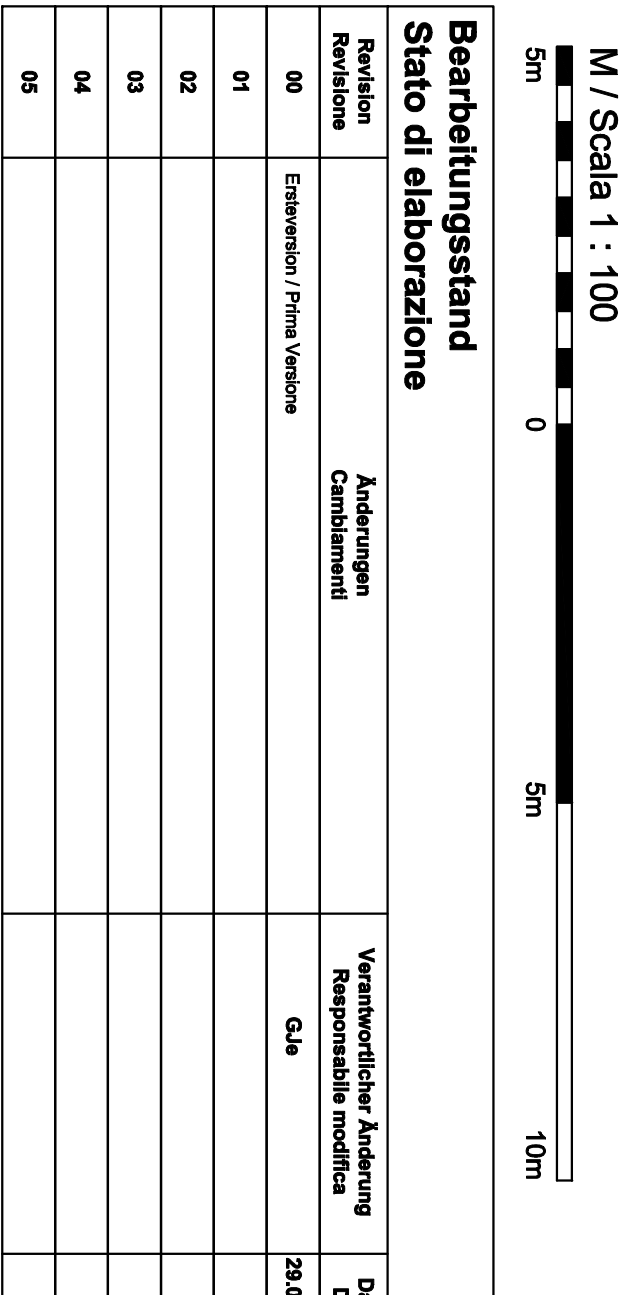
M 1:100 / scala 1:100

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:

01-H32-TU-00X-KLP-D0642-17000	Übersicht/siegeplan HT und AW
01-H32-TU-00X-KRP-D0642-17007	Regelprofile
01-H32-TU-00X-KSN-D0642-17711 bis 17716	Vorrießabkassen
01-H32-TU-00X-KSN-D0642-17717 bis 17718	Sicherung Strömände
01-H32-TU-00X-KSN-D0642-17751	Geotechn. Messquerschnitt HT
01-H32-TU-00X-KSN-D0642-17757	Geotechn. Messquerschnitt AW

Anmerkung / Note:

- Die Vorteile ist entsprechend den geotechnischen Maßprogramm zu übernehmen.
- Die für die einzelnen Vorlieksachsen (VLA) dargestellten Stützmittel sind beispielhaft und werden während des Vortriebs den örtlichen Gegebenheiten angepasst.
- Die Vortriebsachsen werden unmittelbar voreinander für Kaskade / Strosse und Sohle festgelegt.
- Die Mengenprognose werden entsprechend der jeweiligen Tunnelvorlieks und beziehen sich auf den Maximalwert der Abschlagslänge der jeweiligen Vorlieksaxe.
- Alle Stützmittel sind grundsätzlich sofort nach jedem Abschlag einzubauen.
- Die Stützmittel müssen sich vor Ort auf Basis der vorstehenden geologischen Verhältnisse festzulegen und laufend anzupassen.
- Die Mengenprognose für Baustellengüter sind theoretische Mengen ohne Berücksichtigung von Überplanungen in Länge- oder Querschnittung.
- Das Anfüllen von Platzplanen ist Zwischen sowie von anerkannten Mehrstücken bergseitig der Grenzfläche zu mit Spitzplanen ist in den Tabellen für die Stützmittel nicht berücksichtigt, wird aber bei der Baustellung in den Tabellen gemäß ONORM 2203-1 bewertet.
- Lo scavo deve essere monitorato in conformità al programma geotecnico di misurazione.
- I mezzi di sostegno rappresentati per le singole classi di scavo sono di esempio e durante lo scavo verranno adattati alle condizioni in loco.
- Le classi di scavo sono definite indipendentemente l'una dall'altra per caduta, stozzo e sciolta.
- Le quantità sono da interpretarsi per metro lineare di avanzamento scavo, si riferiscono al valore massimo della lunghezza della volta in ciascuna classe di avanzamento.
- Tutte le opere di sostegno sono da eseguire, di massima, subito dopo ogni abbattimento.
- Le misure di sostegno sono da definire in loco sulla base delle condizioni geologiche prevalenti e dell'attesa continuamente.
- Le quantità per le tre elettroclassi sono tecniche e non tengono conto delle soprapposizioni in senso longitudinale e trasversale.
- Il riempimento con spitzplanen dei parracchi previsti dal progetto così come degli scavi aggiuntivi nonconsolidati a monte della superficie di confine A non è stato inserito nelle tabelle delle opere di sostegno ma sarà valutato durante l'esecuzione delle opere in conformità alla norma austriaca ONORM 2203-1.

[illegible][illegible][illegible]