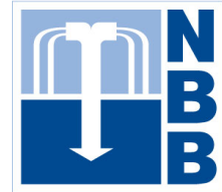


Referenz:

Schweiz Nagra



Bauherr: Nagra

Ort: Schweiz

Kostenstelle: 29840

Gebirgsformation: Locker - / Festgestein

Bohrverfahren: Trocken - / Lufthebebohrverf.



Anzahl Bohrungen: 5

Bohrtiefe in m: 260

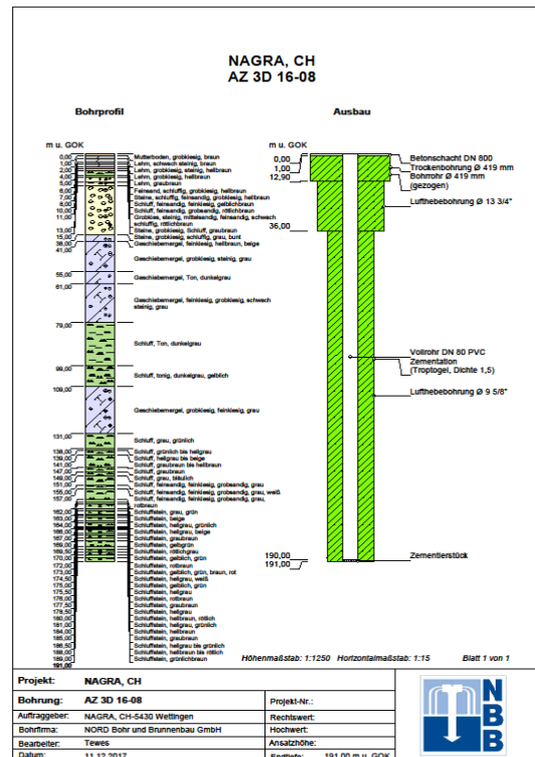
Bohrmeter gesamt: 640

Bohr-Ø in mm: 419/244

Ausbaudaten: DN 80 / PVC

Zweck der Bohrung:

5 Stck. Aufschlußbohrungen im Trocken - und Lufthebebohrverfahren ,
Messstellenausbaun DN 80
Kunststoff für seismische
Kontrolluntersuchungen sowie Rückbau
aller Messstellen.



Zusätzliche Erklärungen:

Niederbringung von 5 Stück Aufschlußbohrungen im Trocken - und Lufthebe - Bohrverfahren. Im Bereich der Geröllschichten wurde die Bohrung im Trockenbohrverfahren abgeteuft und bis 12,90 m unter GOK mit Bohrrohren 419 mm Ø , bis 36 m unter GOK mit Bohrrohren 13 3/4" verrohrt. Bis 191 m wurde die Bohrung im Lufthebebohrverfahren abgeteuft, mit PVC Vollrohren DN 80 ausgebaut und mit einer Tonmehl - Zement - Suspension verpresst. Nach Durchführung seismischer Kontrollmessungen wurden alle Messstellen zurückgebaut.



NORD BOHR UND BRUNNENBAU GmbH
Randersweide 1
D 21035 Hamburg
Fon +49 40 735 956-30
Fax +49 40 735 956-40
info@nord-bb.de | www.nord-bb.de

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. Sven Tewes
AG Hamburg HRB 86098
FA HH-Bergedorf
St.-Nr. 44/747/00114
Ust.-IdNr. DE 223 590 346

HypoVereinsbank
IBAN DE78 20030000 0000 334920
BIC HYVEDE3300
Commerzbank AG
IBAN DE30 20040000 0124 212200
BIC COBADE33XXX