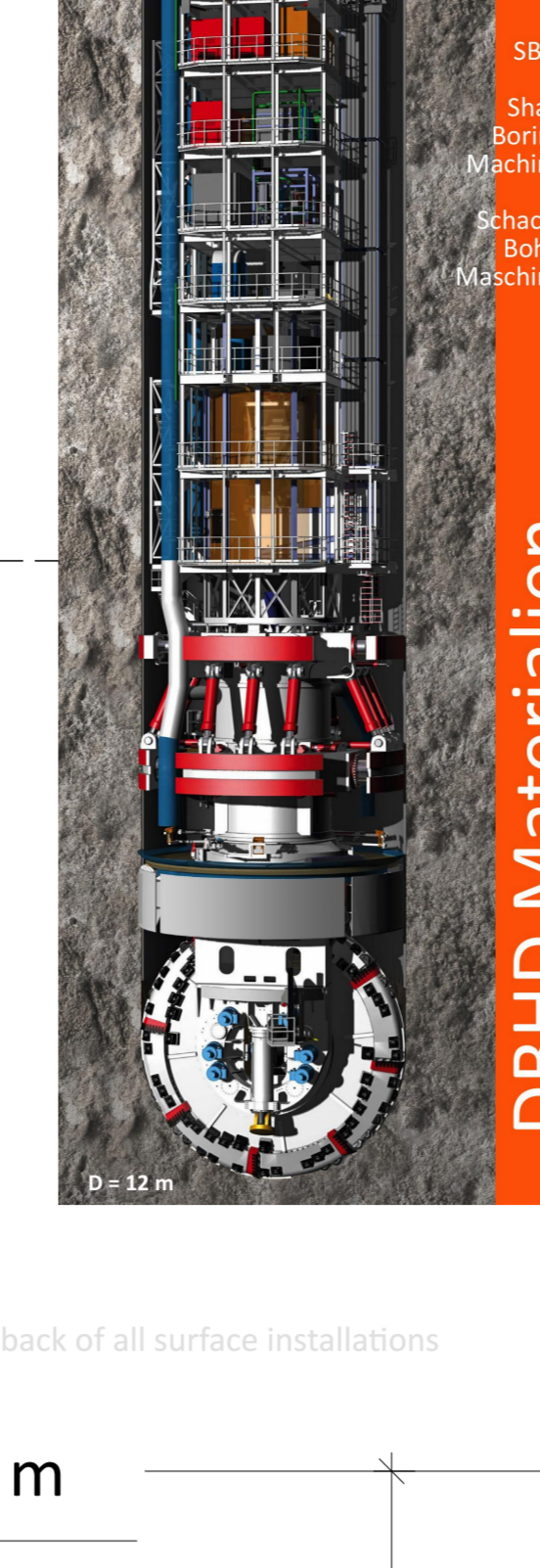
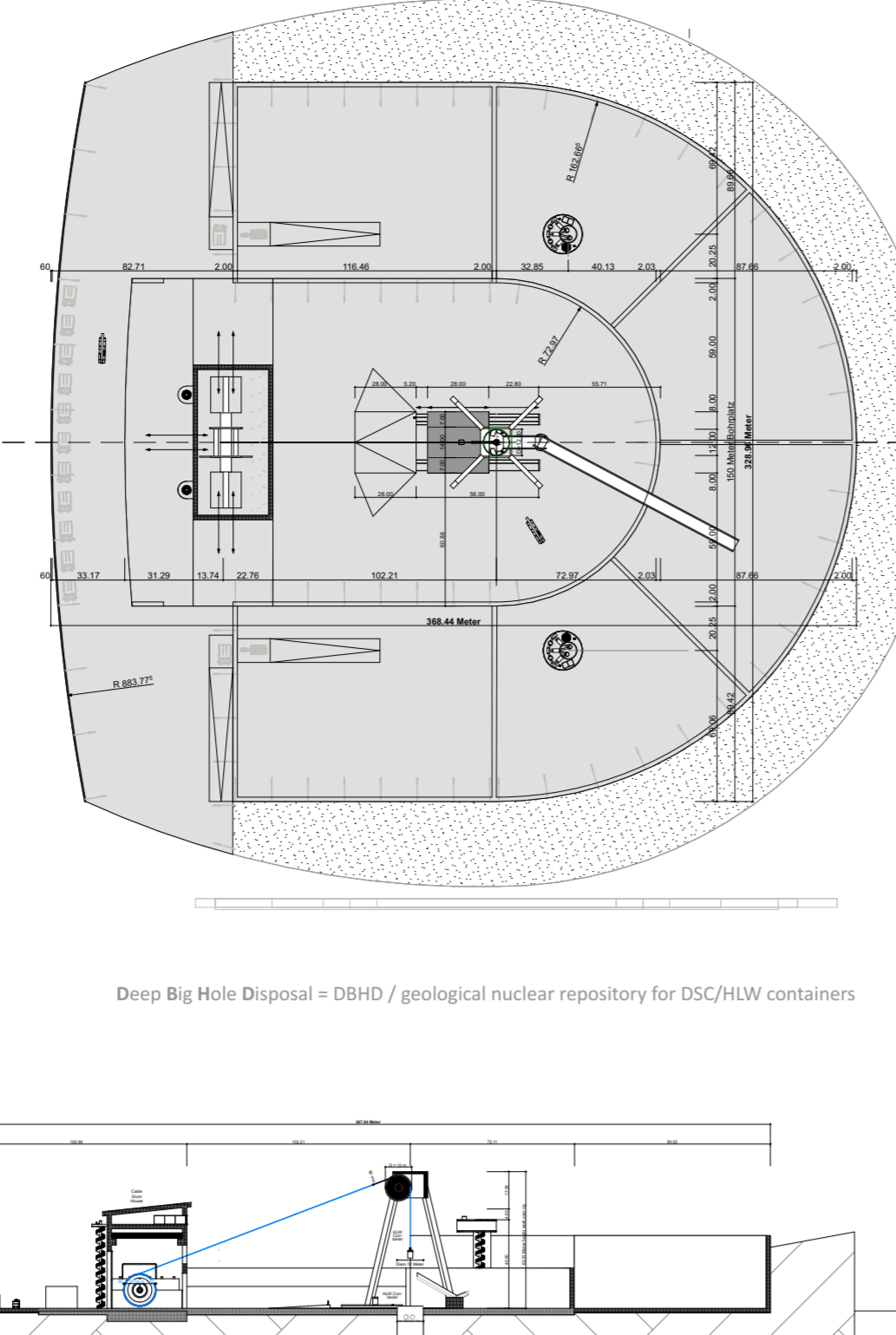
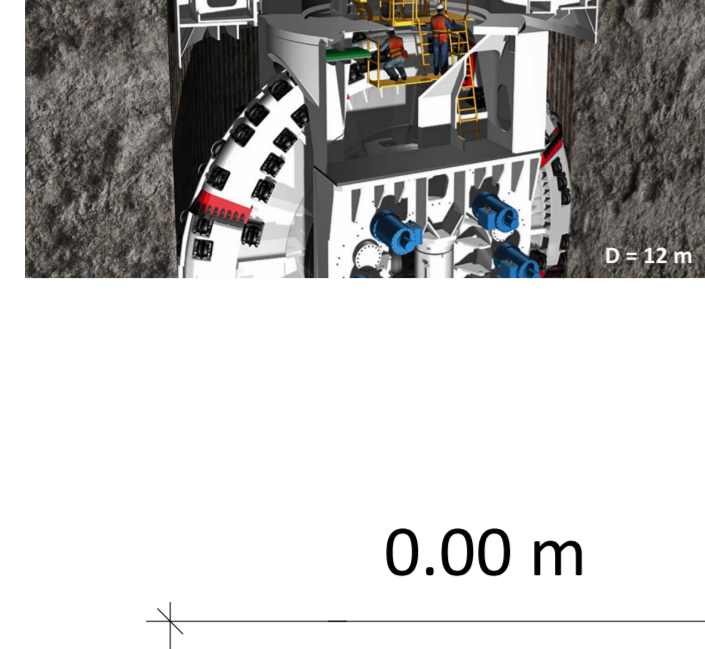
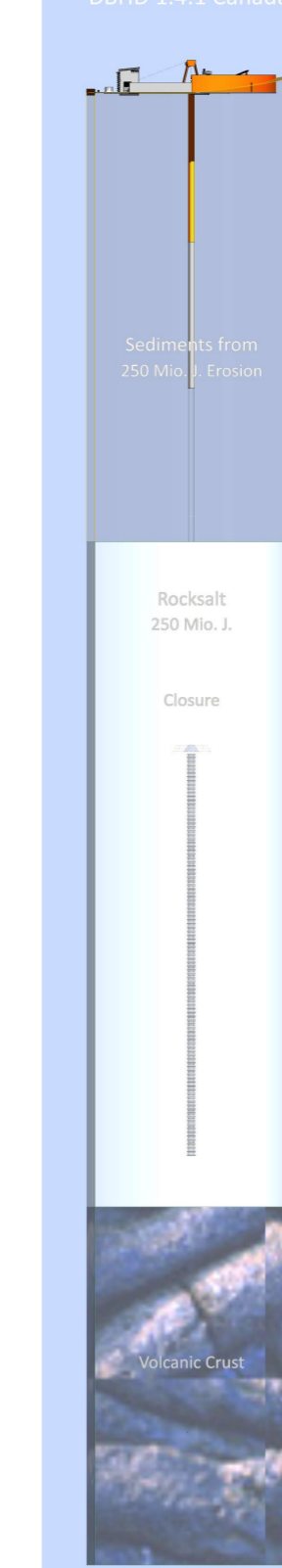
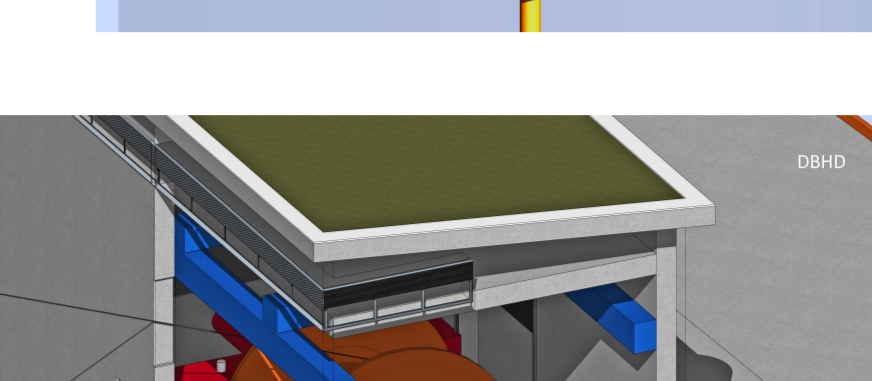


# DBHD

## 1.4.1 CA for NWMO



DBHD Materialien

DBHD 1.4.1 Canada  
Storage pellet for eight white DSC  
D 16.18 m  
(0.53 x 5)  
7.820 DSC  
for NWMO by Dipl.-Ing. Goebel

## volcanic crust of the earth

## 785 Meter DSC storage area

## 415 m. Closure by mountain-pressure

## 578 m. casing bc. of GWL

## 0.00 m

## 1 bar

## -300 m

## +65 bar = 6,5 MPa

## -600 m

## +129 bar 12,9 MPa

## -900 m

## +194 bar 19,4 MPa

## -1.200 m

## +259 bar 25,9 MPa

## -1.500 m

## +324 bar 32,4 MPa

## -1.800 m

## +388 bar 38,8 MPa

## -2.100m

## +453 bar 45,3 MPa

## -2.400 m

## +518 bar 51,8 MPa

## -2.700 m

## +583 bar 58,3 MPa

## -3.000 m

## +648 bar 64,8 MPa

## -3.300 m

## +707 bar 70,7 MPa

## -3.600 m

## +766 bar 76,6 MPa

## -3.900 m

## +825 bar 82,5 MPa

## -4.200 m

## +884 bar 88,4 MPa

## -4.500 m

## +943 bar 94,3 MPa

## -4.800 m

## +1002 bar 100,2 MPa

## -5.100 m

## +1061 bar 106,1 MPa

## -5.400 m

## +1120 bar 112,0 MPa

## -5.700 m

## +1179 bar 117,9 MPa

## -6.000 m

## +1238 bar 123,8 MPa

## -6.300 m

## +1297 bar 129,7 MPa

## -6.600 m

## +1356 bar 135,6 MPa

## -6.900 m

## +1415 bar 141,5 MPa

## -7.200 m

## +1474 bar 147,4 MPa

## -7.500 m

## +1533 bar 153,3 MPa

## -7.800 m

## +1592 bar 159,2 MPa

## -8.100 m

## +1651 bar 165,1 MPa

## -8.400 m

## +1710 bar 171,0 MPa

## -8.700 m

## +1769 bar 176,9 MPa

## -9.000 m

## +1828 bar 182,8 MPa

## -9.300 m

## +1887 bar 188,7 MPa

## -9.600 m

## +1946 bar 194,6 MPa

## -9.900 m

## +2005 bar 200,5 MPa

## -10.200 m

## +2064 bar 206,4 MPa

## -10.500 m

## +2123 bar 212,3 MPa

## -10.800 m

## +2182 bar 218,2 MPa

## -11.100 m

## +2241 bar 224,1 MPa

## -11.400 m

## +2299 bar 229,9 MPa

## -11.700 m

## +2358 bar 235,8 MPa

## -12.000 m

## +2417 bar 241,7 MPa

## -12.300 m

## +2476 bar 247,6 MPa

## -12.600 m

## +2535 bar 253,5 MPa

## -12.900 m

## +2594 bar 259,4 MPa

## -13.200 m

## +2653 bar 265,3 MPa

## -13.500 m

## +2712 bar 271,2 MPa

## -13.800 m

## +2771 bar 277,1 MPa

## -14.100 m

## +2830 bar 283,0 MPa

## -14.400 m

## +2889 bar 288,9 MPa

## -14.700 m

## +2948 bar 294,8 MPa

## -15.000 m

## +3007 bar 300,7 MPa

## -15.300 m

## +3066 bar 306,6 MPa

## -15.600 m

## +3125 bar 312,5 MPa

## -15.900 m

## +3184 bar 318,4 MPa

## -16.200 m

## +3243 bar 324,3 MPa

## -16.500 m

## +3292 bar 329,2 MPa

## -16.800 m

## +3351 bar 335,1 MPa

## -17.100 m

## +3410 bar 341,0 MPa

## -17.400 m

## +3469 bar 346,9 MPa

## -17.700 m

## +3528 bar 352,8 MPa

## -18.000 m

## +3587 bar 358,7 MPa

## -18.300 m

## +3646 bar 364,6 MPa

## -18.600 m

## +3705 bar 370,5 MPa

## -18.900 m

## +3764 bar 376,4 MPa

## -19.200 m

## +3823 bar 382,3 MPa

## -19.500 m

## +3882 bar 388,2 MPa

## -19.800 m

## +3941 bar 394,1 MPa

## -20.100 m

## +4000 bar 400,0 MPa

## -20.400 m

## +4059 bar 405,9 MPa

## -20.700 m

## +4118 bar 411,8 MPa

## -21.000 m

## +4177 bar 417,7 MPa

## -21.300 m

## +4236 bar 423,6 MPa

## -21.600 m

## +4295 bar 429,5 MPa

## -21.900 m

## +4354 bar 435,4 MPa

## -22.200 m

## +4413 bar 441,3 MPa

## -22.500 m

## +4472 bar 447,2 MPa

## -22.800 m

## +4531 bar 453,1 MPa

## -23.100 m

## +4590 bar 459,0 MPa

## -23.400 m

## +4649 bar 464,9 MPa

## -23.700 m

## +4708 bar 470,8 MPa

## -24.000 m

## +4767 bar 476,7 MPa

## -24.300 m

## +4826 bar 482,6 MPa

## -24.600 m

## +4885 bar 488,5 MPa

## -24.900 m