



0-0,2m Sand, grus, matjord.  
0,2-8,8m Sand, grus.  
8,8-25m sand, leire og grus.

Qdim=51,11l/s

Qdim=180,28l/s

0-0,4m torv/matjord, morene, sand.  
0,4-2m sand, grus.  
2-5m silt, sand, grus.

Qdim=41.02 l/s

0-0,2m sand, grus.  
2-3,5m leire, sand og grus

Qdim=42,14l/s

Nord og nordøst for AdO Arena, nordre del av Store Lungegårdsvanet med eksisterende jernbanekai består løsmassene av ca. 1m fyllmasser, bestående av grusig sand, fulgt av et ca. 14- 25 m mektig lag med friksjonsjord. Dette laget består generelt av sand, men har stedvis innslag av både grus, silt og leire. Friksjonsjordlaget følges av ca. 1-9 m med morene før fjell påtreffes.

0-0,4m torv/matjord.  
0,4-3m sand, grus.  
3-4m sand

0-0,4m torv/matjord, grus, sand.  
0,4-3,2m sand, grus.

Qdim=60,38l/s