



Suomen ympäristökeskus

Rengaskaivo

uppopumpulla

SYKE  
4302

30.09.2008

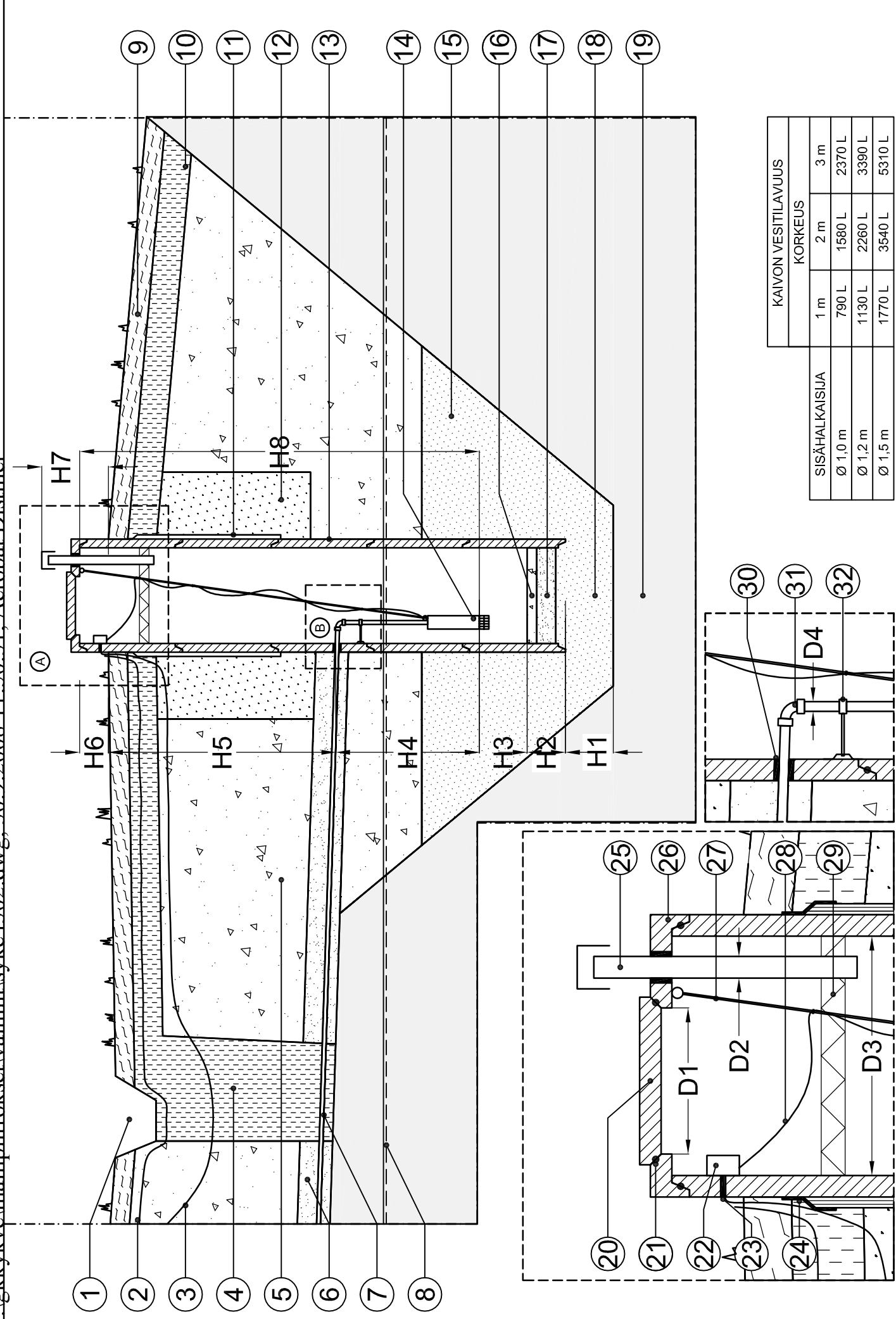
1:50

## OSA

## NIMITYS

1. OJITUS YLÄRINTEEN PUOLELLA TARVITTAESSA
2. MERKKINAUHA SÄHKÖKAAPELILLE
3. MAAKAAPELI / TAI KAAPELI SUOJAPUTKESSA
4. JOHTOKAIVANNON ERISTYS ( SAVISULKU ) , VETTÄ PIDÄTTÄVÄ PATO
5. TÄYTTÖ KAIJUOMAILLA
6. ASENNUSHIEKKA
7. VESIJOHTO RAKENNUKSELLE ( NOUSEVA KOKO MATKALTA )
8. ALINYLIN VEDENPINTA
9. RUOKAMULTA JA NURMETUS
10. SULLOTTU SAVI TAI SILTTIMOREENI JA / TAI TIIVISTEKALVO
11. LÄMMÖNERISTE TAI KAKSINKERTAINEN SUOJAMUUVI
12. ROUITAMON YMPÄRYSTÄYTTÖ
13. KAIVONRENKAAT
14. UPPOPUMPPU
15. KAIVON ANTOISUUTTA LISÄÄVÄ HIEKKA / SORAKERROS ( VESIPESÄ )
16. KARKEAA SORAA TAI PIENÄ KIVIÄ TARVITTAESSA
17. SUODATTAVAT SORA- JA HIEKKAKERROKSET TARVITTAESSA
18. KAIVON POHJAN ASENNUSSORA
19. HÄIRIINTYMÄTÖN POHJAMAAT
20. AVATTAVA, TIIVIS, KESTÄVÄ, LAPSIURVALLINEN KANSI
21. KAIVONRENKAAN JA KANNEN VESITIIVIIT LIITOKSET
22. SÄHKÖKAAPELIN KYTKENTÄRASIA
23. KAAPELIN LÄPIVIENTTIIVISTE
24. ERISTEEN / MUOVIN TEIPPAUS TIIVIISTI KIINNI KAIVON RENKAASEEN
25. TUULETUSPUTKI IRROTETTAVALLA SUOJAHATULLA
26. KANSILAATTA TIIVISTEILLÄ
27. TURVAVAIJERI / - LANKA
28. KAIVOSSA TALOUSVESIKELPOINEN SÄHKÖKAAPELI
29. HELPOSTI IRROTETTAVA LÄMMÖN ERISTE ( EI VILLAA ) TARVITTAESSA
30. VESIJOHDON LÄPIVIENTTIIVISTE
31. KULMAYHDE PUTKILIITOKSESSA
32. VESIJOHDON TUENTA KAIVOSSA

D1	MIESLUUKUN VAPAA-AUKKO	( VÄH. 0,50 m )	m
D2	TUULETUSPUTKEN HALKAISIJA	( VÄH. 50 mm )	mm
D3	KAIVON SISÄHALKAISIJA	( VÄH. 1,0 m )	m
D4	VESIJOHDON HALKAISIJA	( VÄH. 40 mm )	mm
H1	ASENNUSSORA RENKAIDEN ALAPUOLELLA		m
H2	SUODATINKERROS KAIVOSSA		m
H3	KORKEUSERO POHJASTA IMUAUKKON	( VÄH. 0,5 m )	m
H4	VESIJOHDON UPOTUSSYVYYS KAIVOSSA		m
H5	VESIJOHDON KAIVUSSYVYYS MAAPERÄSSÄ		m
H6	RENGAS MAAPINNAN YLÄPUOLELLA	( VÄH. 0,3 m )	m
H7	TUULETUSPUTKEN KORKEUS		m
H8	UPPOPUMPUN UPOTUSSYVYYS		m



Det. A Kaivon yläosan rakenne (1:20)

Det. B Vesijohdon läpivintti (1:20)