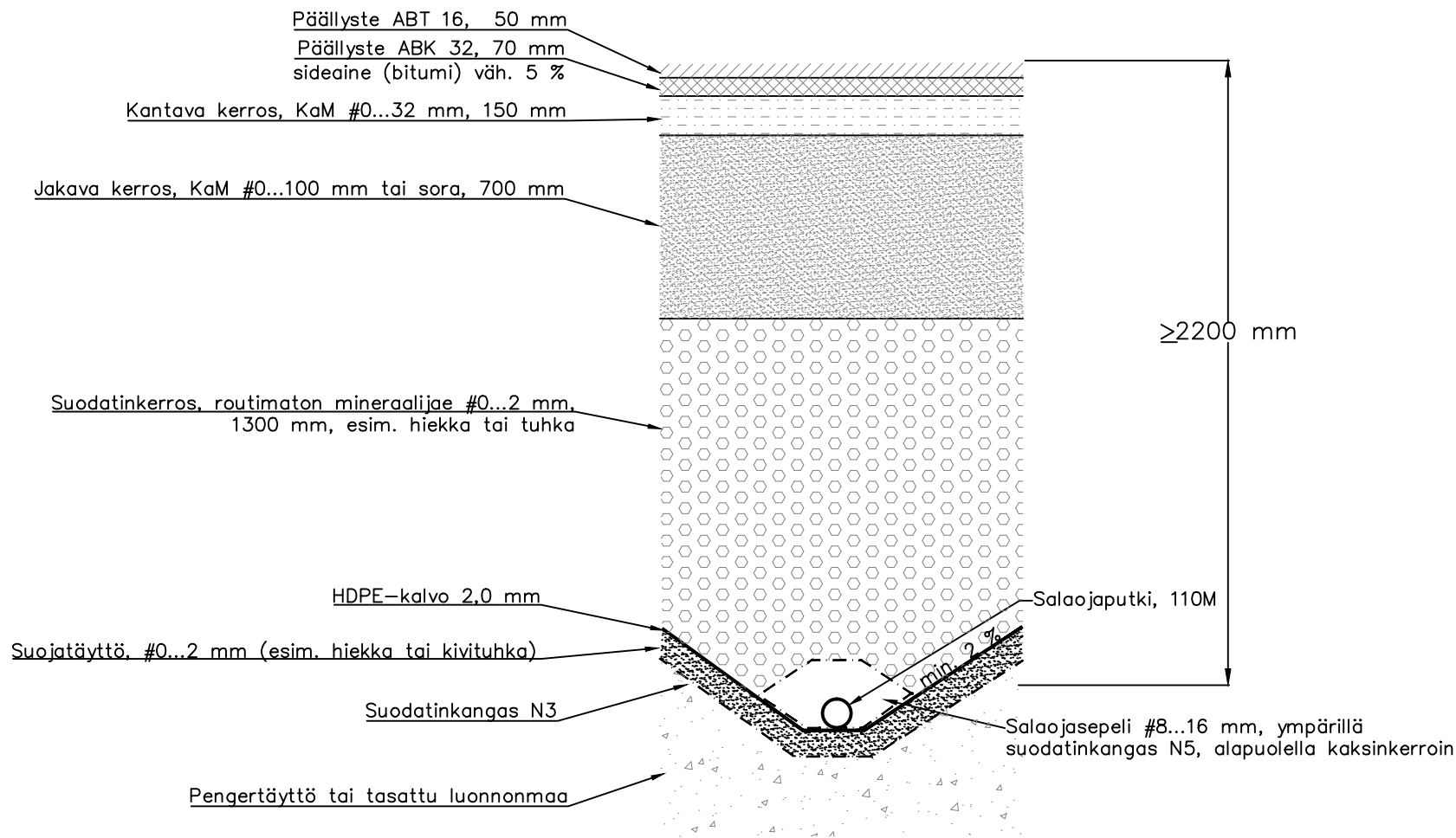


KAATOPAIKAN POHJARAKENNE



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatsystem:
ETRS-GK27
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KAATOPAIKAN VIEMÄRÖINTI

Kaatopaikan sadevedet johdetaan pinnankallistuksin kaatopaikan reunoille kaatopaikan reunoja kiertäviin kokoojajiin. Kokoojajista vedet johdetaan sadevesikaivoihin ja niistä edelleen tehdään omaan jäteveden puhdistamoon. Kaatopaikan pintarakenteen alla on salaojitus, josta suotovedet johdetaan salaojaputkia pitkin kaatopaikan reunoille ja edelleen tehdään omaan jäteveden puhdistamoon. Salaojia asennetaan kaatopaikan alueelle noin tiheydellä k/k = 30 m. Salaojakerroksen minimikaltevuus on 2 % putkistoihin päin ja 1 % putkistojen suunnassa. Salaojaputkistoon asennetaan huuhtelujärjestelmä. Salaojavedet pumpataan tarvittaessa.

PÄIVÄYS	TUNNUS	MUUTOS	MUUTTAJA	HYV.

LUPAA VARTEN

Geotek Oy toimii Sweco Rakennetekniikka Oy:n alikonsulttina tässä hankkeessa.

			KORONAKATU 2 02210 ESPOO PUH. 075 7541 300 TELEFAX 075 7541 301	
K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn.o	Viranomaisen arkistomerkintöjä	Rak.n.o
—	—	—	—	—
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji	Juoks. n.o
UUDISRAKENNUS			RAKENNEPIIRUSTUS	—
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
BOREAL BIOREF			KAATOPAIKKA	—
KEMIJÄRVEN BIOJALOSTAMO			POHJARAKENNETYYPPI	1: 25
PATOKANGAS, KEMIJÄRVI				
Piirt.	InKu	Liittyy piir. n.o	Piir. n.o	Rev.
Tark.	ToKe		544-023-G04	/ -
Hyv.	HPa	Suunn. DI xx	Pvm. 21.12.2017	Tilaaajan piir. n.o