



V27 5,0AB

Vaatusluokka V3

(Odotustila)

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	tj-1620-M	tj-1500-M
1a	Päällystekerros	SMA 16	40	-
1b	Päällystekerros	AB 22	50	-
1c	Päällystekerros	ABK 22	70	-
1d	Päällystekerros	AB 11	-	40
2	Profilointikerros	KaM 0-32	50	50
3	Kantava kerros	KaM 0-56	340	340
4	Suodatinkerros	Hk	1070	1070
		Yhteensä	1620	1500

Laadunvalvonnan tavoitekantavuus sitomattoman kantavan kerroksen päältä mitattuna on V27:lla 160 MPa.

Suodatinkankaan käyttö InfraRYLin mukaisesti. Materiaalivaatimukset InfraRyl 2020 mukaiset. Suurin sallittu yksittäinen tiivistyssuhde (E2/E1) yksittäisen kantavuushavainnon (E2) perusteella on ≤ 2,0

Siirtymäkiilakaltevuus on V27 1:20

5	Suodatinkangas	N3
6	Piennartäyttö	KaM 0-16
7	Luiskatäyttö	Vettä pidättävää materiaalia
8	Kasvuulusta	Ympäristösuunnitelman ja työselostuksen mukaisesti
9	Verhous	Verhous ympäristösuunnitelman mukaisesti
10	Kiveys	Kiveys ympäristösuunnitelman mukaisesti
11	Lujiteverkko	Secugrid 30/30 Q1 tai vastaava

Merkki	Muutos	PVM	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Valtatie 27 ja Asematien liittymän kanavointi, Nivala				
Piirustuksen sisältö Rakenteelliset tyypipoikkileikkaukset				
PVM	J. Turpeinen	PVM	Jouni Hautala	PVM
14.12.2020	S. Parantala	14.12.2020		14.12.2020
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK25	SUHA	Mittakaava	Plir.nro
Korkeusjärjestelmä	N2000	1651	1:100	R3/7-1