

BILAGA 8

Överbyggnadsprovtagning

Sweco Infrastructure

Att: Fredrik Johansson

Umeåprojektet V. Länken

Kontroll av överbyggnad

Pkt SW 1062	Bel = 0 – 6,5 Bärl = 6,5 – 14,5 Bärl? = 14,5 – 24,5 Först = 24,5 – 33 33-	0-40 med sten 80mm finsandig 0-40 småstenig sand inslag av silt
Pkt SW 1063	Bel = 0 – 15 Bärl = 15 – 19 Först = 19 – 27 Först = 27 – 130 130 -	0-30 bkr 0-70 bkr bergbank, 100, 200, 300mm sten siltig sand, naturmark
Pkt SW 1061	Bel = 0 – 27,5- 35 Bärl = 27,5 – 38 Först = 38 – 43,5 Först = 43,5 – 52 Bel = 52 – 57 Terr = 57 -	spårlagning sand 0-40? sandig 0-50 med bel-rester sand/grus trolig IM, tjära siltig sand
Pkt SW 1060	Bel = 0 – 8,5 Bärl = 8,5 – 14 Först = 14 – 23 Först = 23 – 32,5 Först = 32,5 – 41 Först = 41 – 52 Terr = 52	sandig 0-30 sand 0-40 sand 0-150 sand 0-50 med kross sand/grus sand

Vännäs 2010-10-06

DMC Projektering AB