

Päällyste AB 16	40 mm		
Sidottu kantava ABK 22	50 mm		
Kantava KaM # 0...56	250 mm	E-moduli 280	MN/m ²
Jakava KaM # 0...90	300 mm	E-moduli 200	MN/m ²
Suodatin Hk	960 mm	E-moduli 50	MN/m ²
Suodatinkangas N3			
Yht. 1600 mm			

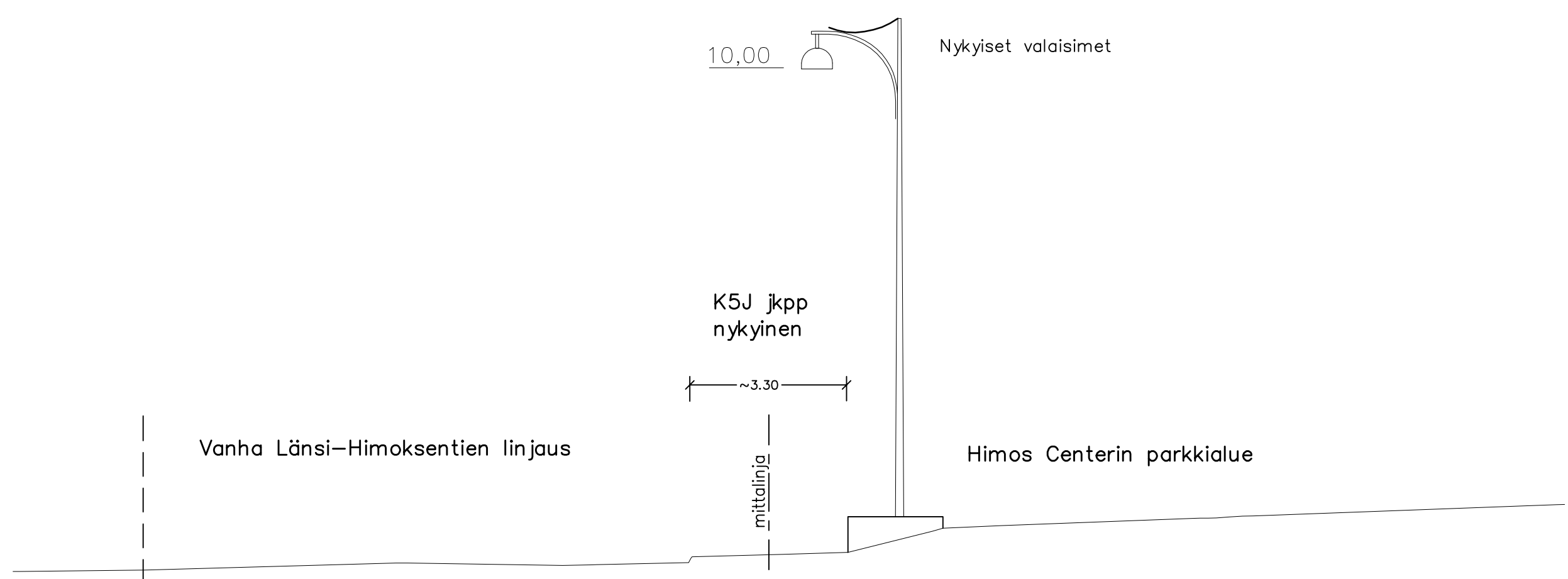
E2/E1 ≤ 2,2
 E2min=160 MPa
 Laadunvalvonnan tavoitekantavuus mitataan levykuormituskokeella kantavan kerroksen päältä.
 E2min=yksittäisen mittauksen vähimmäisarvo.

Tiiveyysvaatimus E2/E1 on tavoitekantavuutta määrävämpi.

Pysäkin rakenne			
Päällyste AB 16	40 mm		
Kantava KaM # 0...56	300 mm	E-moduli 280	MN/m ²
Jakava KaM # 0...90	300 mm	E-moduli 200	MN/m ²
Suodatin Hk	960 mm	E-moduli 50	MN/m ²
Suodatinkangas N3			
Yht. 1600 mm			

Odotustilan rakenne			
Kiveys	80 mm		
Asennus hiekka	30 mm		
Avoin asfaltti AA 16	40 mm		
Kantava KaM # 0...56	250 mm	E-moduli 280	MN/m ²
Suodatin Hk	1200 mm	E-moduli 50	MN/m ²
Suodatinkangas N3			

Rakenteen alapohja luiskataan 1:4 tai yhdistetään centerin pihan nykyiseen rakenteeseen



EHDOTUS TEKLA	27.2.2014 § 15
NÄHTÄVILLÄ	
VAHVISTUS KAUPUNGININSINÖÖRI	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Koordinaattijärjestelmä KKJ N60				
Teema Tyypipoikkileikkaus		Kaupunginosa Säyrylä		
Hanke Maanteiden 16574 ja 16573 tiejärjestelyt Himoksella, Jämsä				HYVÄKSYNYT KAUP. INS.
Kohde Länsi-Himoksentie ja K5J				§ §
Asiasisältö Poikkileikkaus				TEKNINEN LTK §
				Mittakaava 1:100
Plana			JÄMSÄ	
Suunnittelija Ville Nikkinen		Tarkastaja		
Hyväksyjä Kari Rautio		Hyväksyjä		
Pvm 12.2.2014	Piir.nro K2	Piir.nro		