


Rakennekerrokset:

Päällyste:	AB 16, A _N 30	40 mm
	ABK 22	50 mm
Profilointikerros:	KaM 0...16	50 mm
Kantava kerros:	KaM 0...32	300 mm
Jakava kerros:	KaM 0...63/90	600 mm
Suodatinkangas	N3	
Yhteensä:		1040 mm

Kaupunginosa/Kylä Monninkylä	Korttel/Tila	Tontti/Rno	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK26	Korkeusjärjestelmä N2000	Mittakaava 1:100
Rakennuskohteen nimi ja osoite ASKOLAN KUNTA Sähköasemantie, katu- ja rakennussuunnitelma			Piirustuksen sisältö Tyyppipoikkileikkaus		
07230 Askola					
 Vesijärvenkatu 60, 15140 Lahti www.Lepisto.eu			Pvm. 24.10.2024		
			Hyväksyjä J. Lepistö		
Suunnittelija P. Siitonen			Projektinumero 1900	Piirustusnumero 103	Muutos