

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta

Matka

Kaltevuus / pyörityssäde

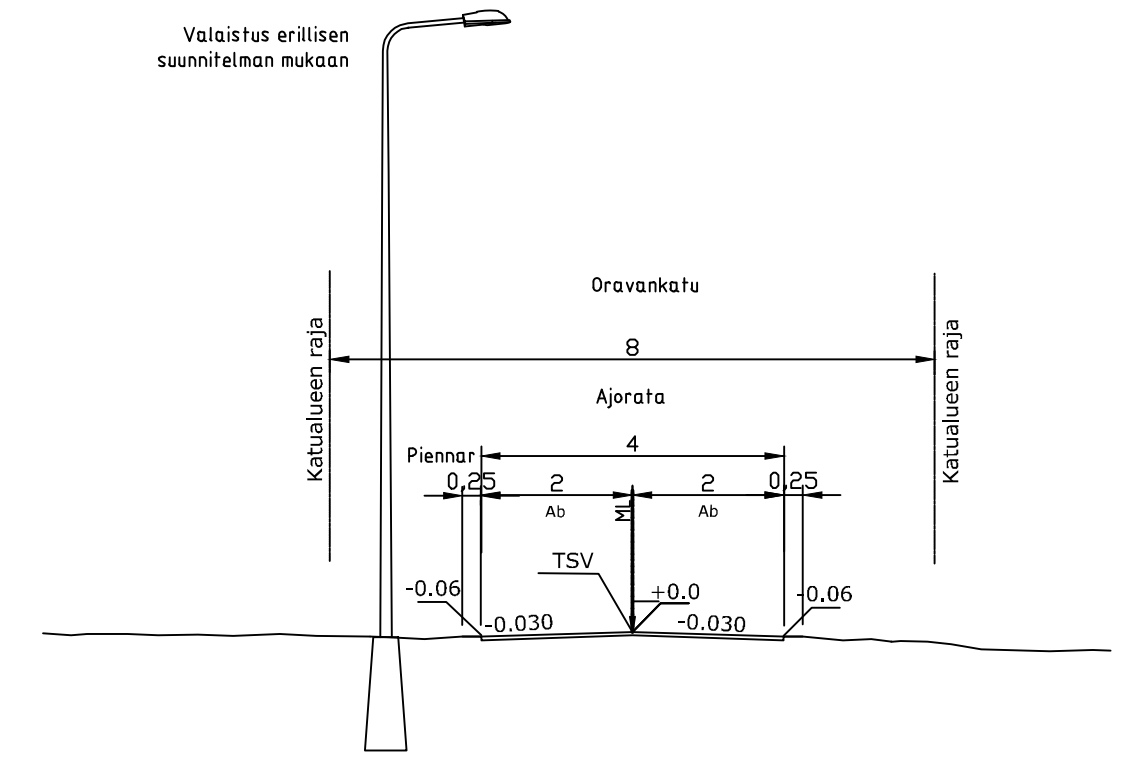
Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

0,00	17,72	15,54	19,012	6,462	17,423	45,108	12,172	21,501	163,215	168,007	170,328																										
0,00	-0,085	S=300	-0,033	S=300	-0,011	-0,018	S=500	-0,043	S=300	S=300	-0,027																										
96,78	96,50	96,08	95,65	95,23	94,82	94,49	94,24	94,07	93,91	93,74	93,58	93,44	93,37	93,31	93,25	93,19	93,12	92,99	93,03	92,93	92,84	92,75	92,66	92,56	92,47	92,38	92,29	92,16	91,99	91,78	91,57	91,35	91,14	90,93	90,82		
96,78	96,12	95,19	94,46	94,12	93,82	93,47	93,24	93,15	92,99	92,89	92,51	92,51	92,28	92,00	91,62	91,12	90,93	90,82																			
0,00	25	50	75	100	125	150	175	180																													
500																																					
0,00																																					



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000 = N43 + 0,24m

IMATRA Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

KARHUMÄKI	4.10.2018	PIIRUSTUSNUMERO 3250-6
Oravankatu Katusuunnitelma	PIIRTÄNYT	SUUNNITELLUT
	TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:500/1:100	KANSIO 1:100

Hukankatu	Suunn. ala RAMBOLL	Työno TKA	Tiedosto
	Ramboll Laserkatu 8, 53850 Lappeenranta puh. 040 861 9314	1510043642	
	suunn. Anuko	piirt. SVar	Muutos
hyv. VJohn	6		pvm 04.10.2018

Q:\Projektit\2018\Imatran kaupunki\1510043642_Hukankatu\suunn\Katusuunnitelma.dwg