



Vesijohto laen korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu  
 Hulevesiviemäri sisäpohjan korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu kaivoväli ja kaltevuus  
 Jätevesiviemäri sisäpohjan korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu kaivoväli ja kaltevuus  
 Putkien perustamistapa  
 Päällysrakenne  
 Pohjamaa

Matka	-10	0	4.37	18.56	44.85	70.55	
Kaltevuus / pyöristyssäde	0.012	0.016	S=500	-0.044	S=700	-0.007	
Tasausviivan korkeus	91.87	91.99	91.80	91.43	90.99	90.55	90.12
Maanpinnan korkeus			91.78	91.42	90.96	90.52	90.12
Kaarevuus			R=50				R=50
Ajoradan sivukaltevuus							

päällysrakennetyyppi SE-1500  
 RAKENNEKERROKSET:

No	Rakennekerrokset	materiaali	paksuus mm
1	Päällyste	AB 16	50
2	Kantava	KaM 0/32	200
3	Jakavakerros	KaM 0/63	450
4	Suodafinkerros	Hk	800
5	Piennartäyte	SMr 0-8	
6	Luiskatäyte	Kaivumaa	
7	Nurmetus		
Pohjamaa		E (märkä/routiva)	
		Rakennekerrospaksuus	1500

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK27		
Korkeusjärjestelmä	N2000		
k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustusaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
Iisalmen tekninen virasto Lippuniemen alue Minkinkatu IISALMI			Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyyppipoikkileikkaus 1:100
Suunn. ala		Työnro	Tiedosto
TKA		1510084349	
Piirustusno		Piirustuksia	Muutos
23			
hyv.	suunn.	piirt.	pvm
Teemu Matilainen	TuTu		28.6.2024