

RIIHITIE

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu (kaivanto 1)
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu (kaivanto 2)
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

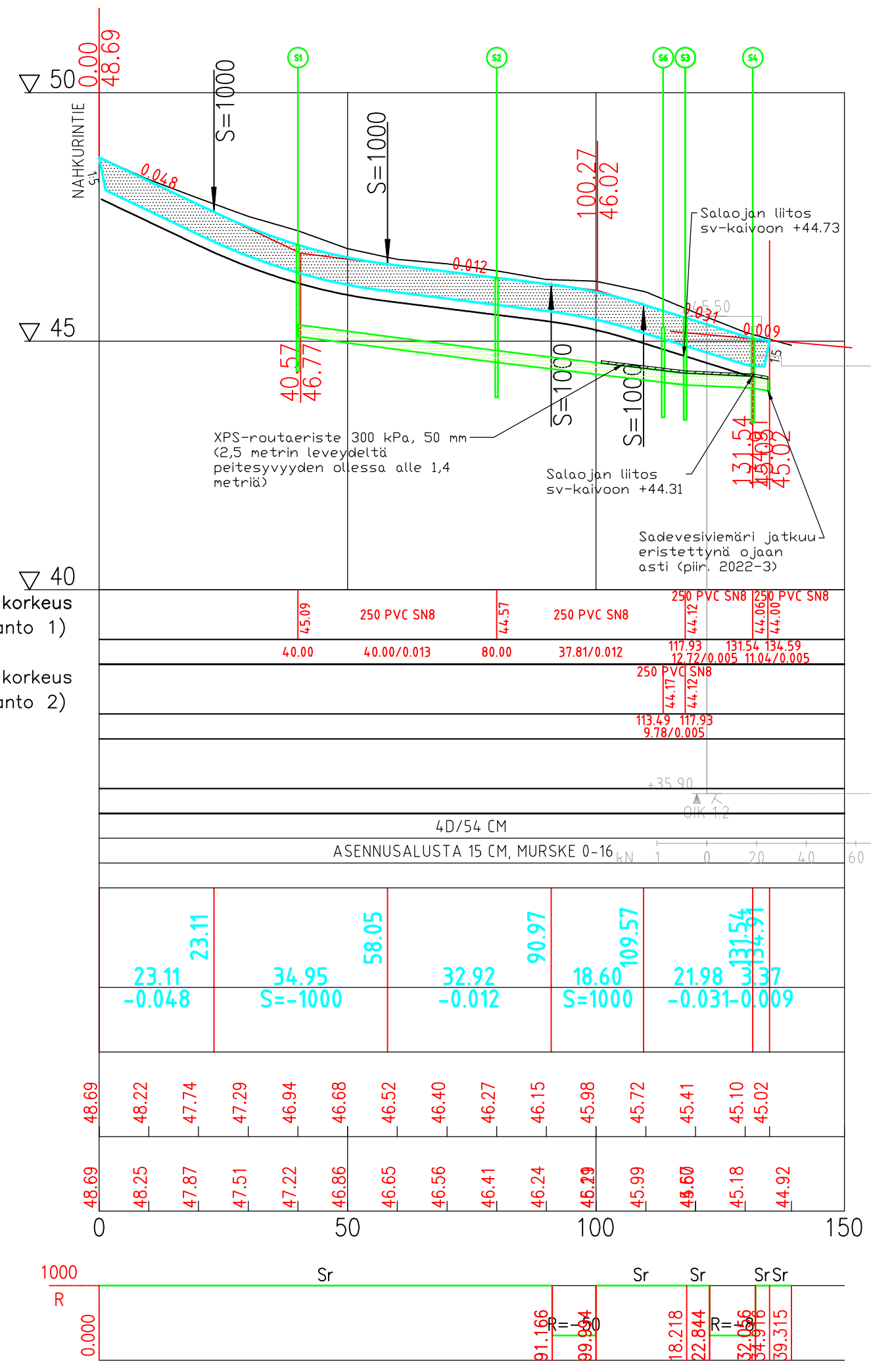
Kaltevuus / pyörästysäde

Tasausviivan korkeus

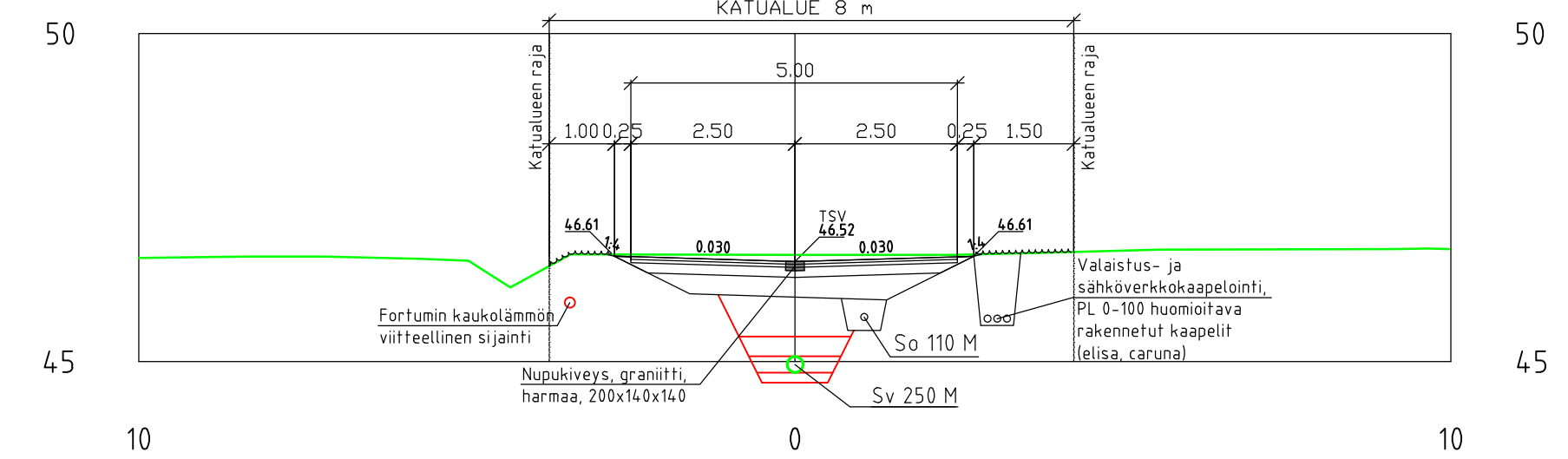
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS RIIHITIE PL = 60



PÄÄLLYSRAKENNE 4D (ajorata)

Päällyste 1	Ab	16/100	40
Päällyste 2	Abk	22/120	50
Kantava kerros	M	0-32	150
Jakakerros	M	0-90	300
Suodat kerros	Hk		
Kuitukangas	N3		
Yhteensä			540

PÄÄLLYSRAKENNE 6D (jk/pp)

Päällyste 1	Ab	16/100	40
Päällyste 2	Abk	22/120	50
Kantava kerros	M	0-32	150
Jakakerros	M	0-90	300
Suodat kerros	Hk		
Kuitukangas	N3		
Yhteensä			490

PUTK IEN PERUSTAMINEN

Lopputäyttö	M	0-16
- Liikennealueilla		
- Muualta kaivumailta		
Alkutäyttö	M	0-16
Aseennusalusta	M	0-16 150
Murskearina	M	
Kuitukangas	N3	

SUOJATIEMAALAUKSET:
Tyyppi: Suojatie
Pinta-ala: 7,5 m²
Maalipituus: 15 m

Ladontamalli 1:50



Selitteet

- Asfaltti
- Nurmikko
- Uusi liikennemerkki merkitty värillä ja numerolla
- Nykyinen liikennemerkki
- 872 Kääntöpaikka
- Poistettava
- Routaeristys
- Fortum kaukolämpö
- Rummun jatke

A	Lisätty liikennemerkki 372	THu	16.2.2018
Tunn.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä: N2000

Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/R:nro	Alustava nähtävillä olo	Tekn. ltk. hyv.	§
HYRYLÄ					
Rakennustoimenpide			Virallinen nähtävillä olo	Tekn. ltk. hyv.	§
KATU					
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Riihitie				
Rakennussuunnitelma	Piiustuslaji ASEMAPIIRUSTUS PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS				
Mittakaavat	1:500 1:1000/1:100 1:100				
Kunta	TUUSULAN KUNTA Kunnallistekniikan suunnittelu				
Pvm	Piirt.	Suunn.	Tark.	Suunnitteluala, työn numero	
15.1.2018	THu	THu		Piiir.no 2022-1A	