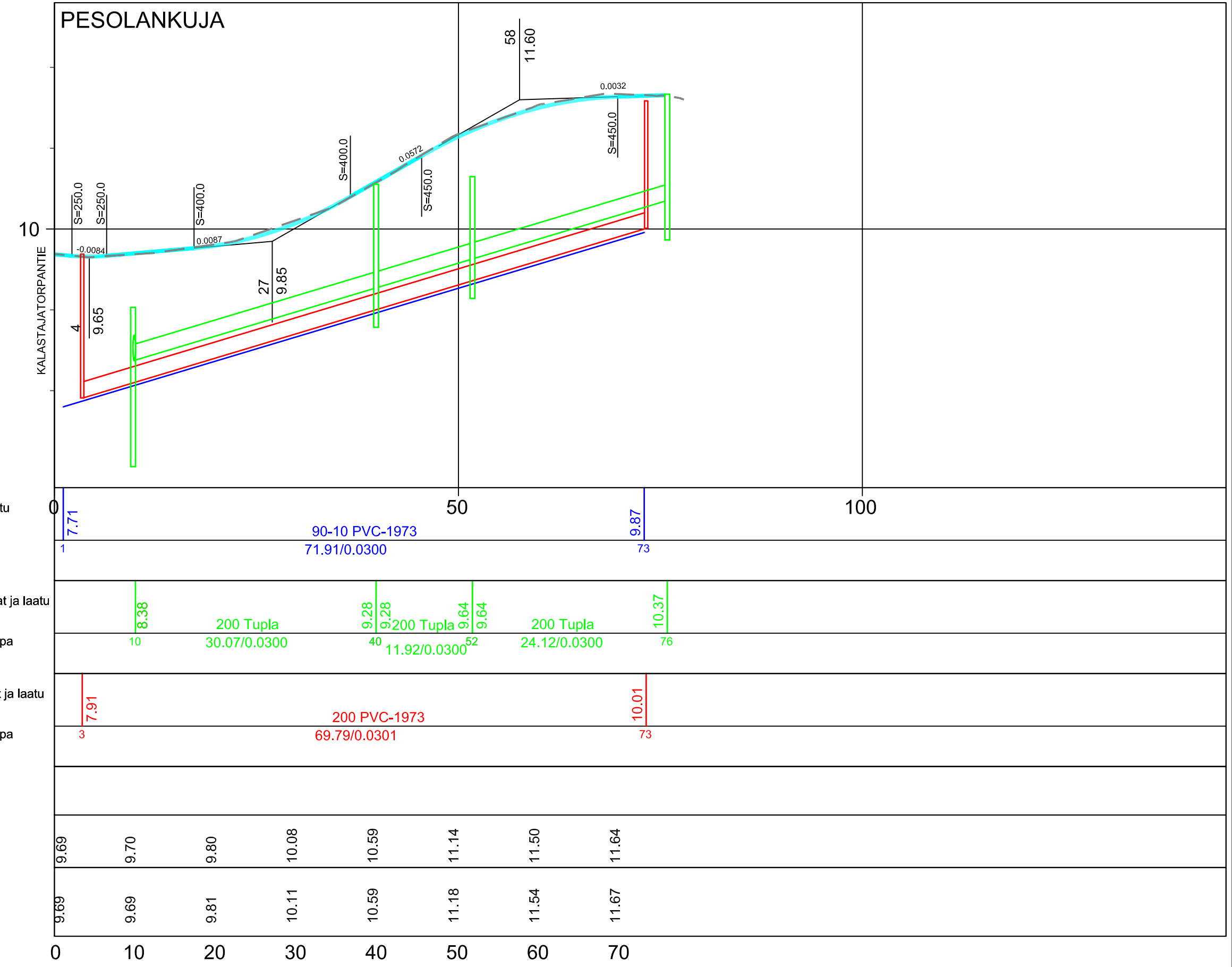


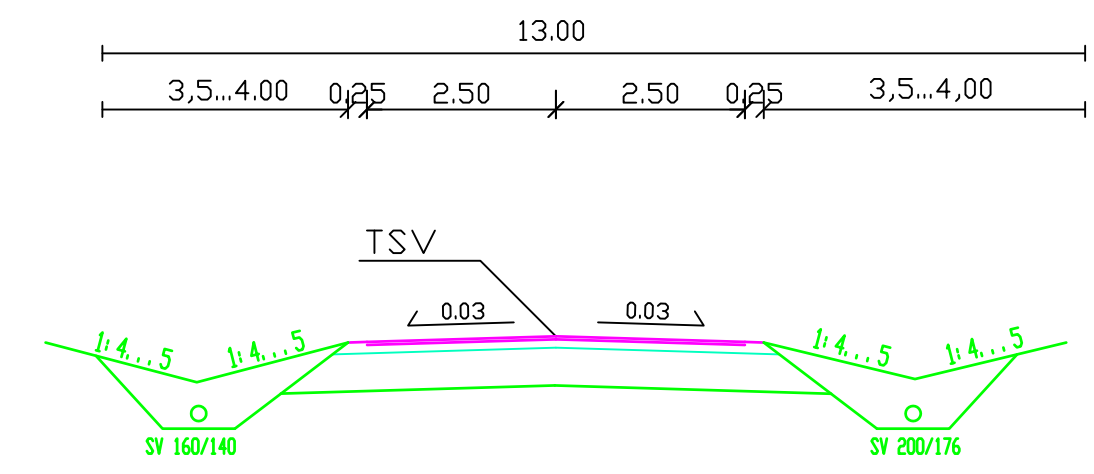
# PESOLANKUJA



Vesijohto, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu  
 PaaluPerustamistapa  
 Sadevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu  
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuusPerustamistapa  
 Jätevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu  
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuusPerustamistapa  
 Kadun routaeristys tai muuerikoisrakenne  
 Ajoradan tasausviivan korkeus  
 Maanpinnan korkeus

0	10	20	30	40	50	60	70
7.71							9.87
	90-10 PVC-1973						
	71.91/0.0300						73
	8.38			9.28	9.28	9.64	10.37
	10	200 Tupla		40	200 Tupla	200 Tupla	76
		30.07/0.0300		11.92/0.0300	52	24.12/0.0300	
	7.91						10.01
	3	200 PVC-1973					73
	69.79/0.0301						
9.69	9.70	9.80	10.08	10.59	11.14	11.50	11.64
9.69	9.69	9.81	10.11	10.59	11.18	11.54	11.67

## PESOLANKUJA 1:100



AJORATA:

Päällyste	AB 16/100	40
Kantava	KaM 0...32	100
Jakava-/Suodatink.	MaHk	500
		Yht. 640

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

**PESOLANKUJA**  
 Pituusleikkaus 1:50/1:500, Poikkileikkaus 1:100  
 Katupiirustus, svv



**KOKKOLAN KAUPUNKI**  
**KARLEBY STAD**

TEKNINEN PALVELUKESKUS  
 KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU

TEKNISKA SERVICECENTRET  
 KOMMUNALTEKNISK PLANERING

PL 43 KAUPPATORI 5 67101 KOKKOLA  
 Puhelin (06) 8289 111, Faksi (06) 8289 389, www.kokkola.fi

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD	11. 10. 2017	S. Rautio
SUUNNITELLUT PLANERAD	11. 10. 2017	Janne Harju
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		
MITTAKAAVA SKALA	1: 50/1: 500	
PIIR. RITN.	№ 5008d	