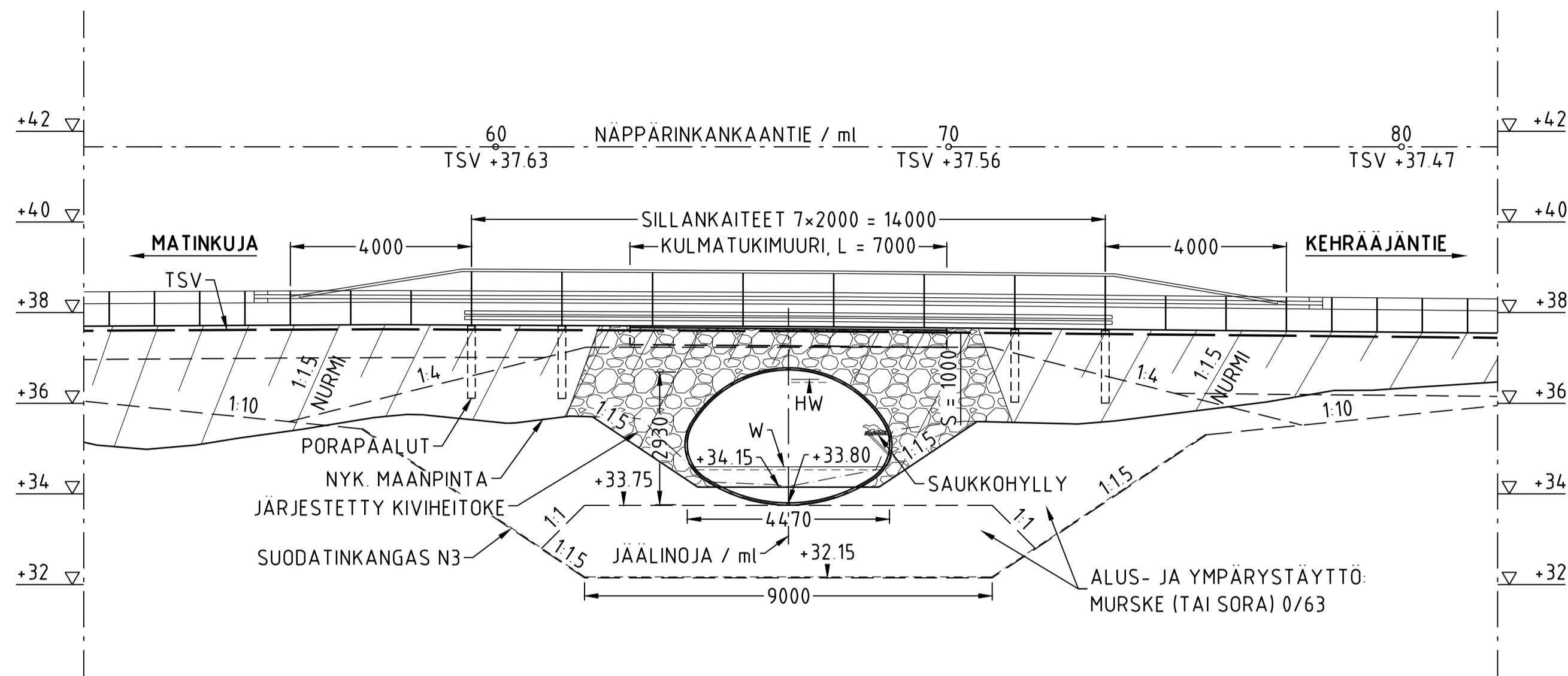
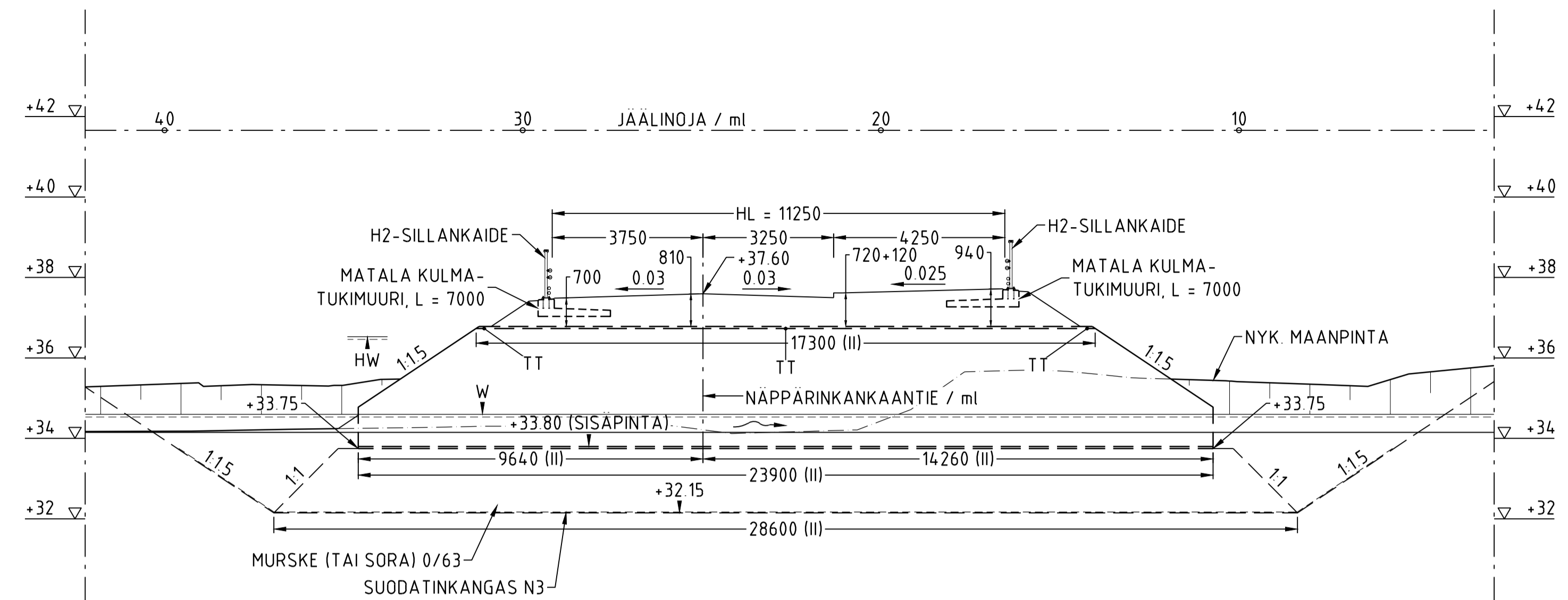


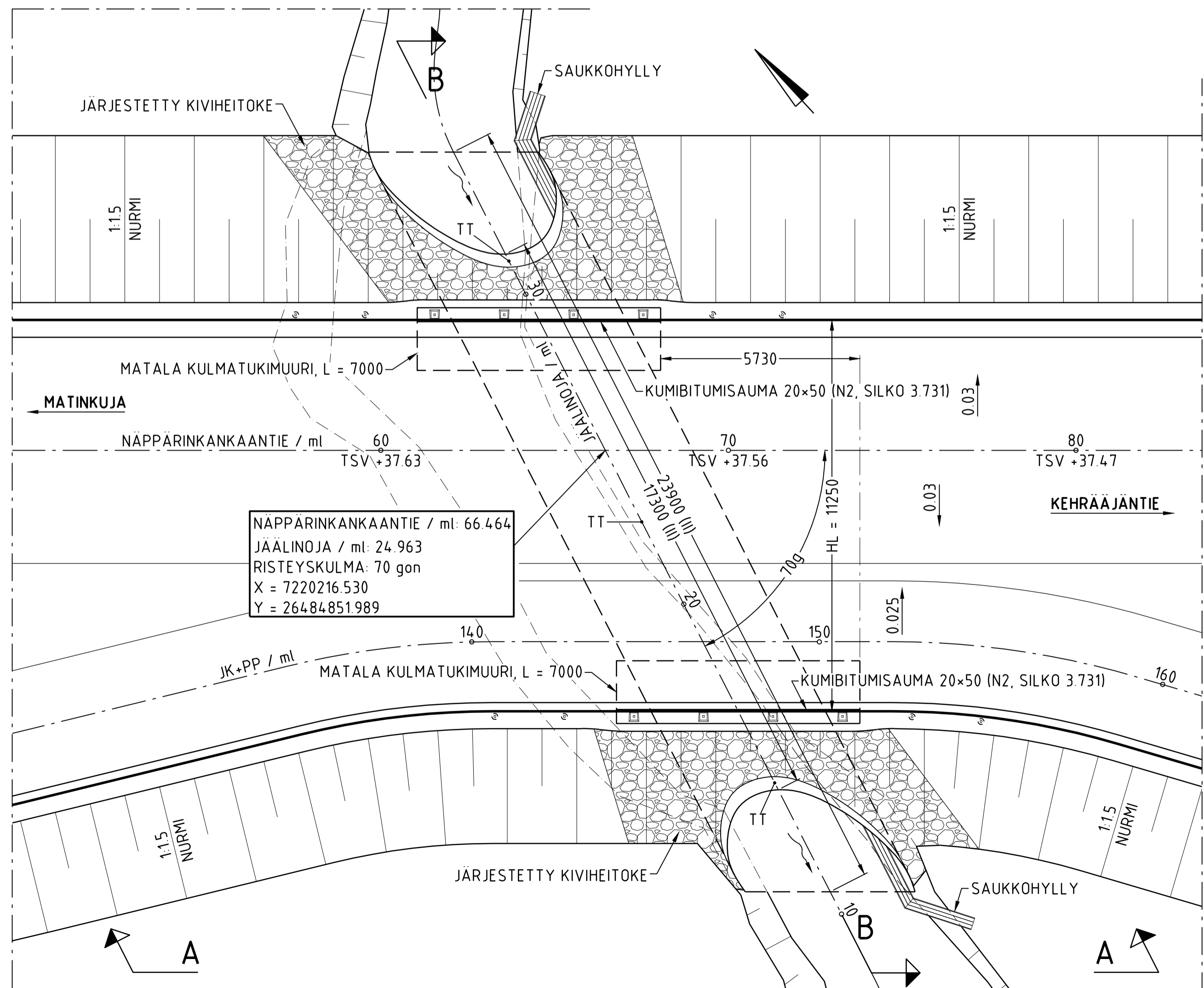
# LEIKKAUS A-A 1:100



# LEIKKAUS B-B 1:100



# TASOKUVA 1:100



KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄT: ETRS-GK26, N2000

SEURAAMUSLUOKKA: CC2

GEOTEKNINEN LUOKKA: GL2

TOTEUTUSLUOKKA: EXC3

OLOSUHDELUOKAT: Teräsputken ulkopuoli 2 ja sisäpuoli 3

LIIKENTEEN LUOKKA: 4, N<sub>obs</sub> = 0.05x10<sup>6</sup>, NCCI 1, taulukko B.4

SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ: 50 vuotta

YLEISET LAATUVAATIMUKSET: InfraRYL 2023/1, 26.6.2023

TERÄSRAKENNE: Madalletun, kierresaumattun teräsputken mitoitus (materiaali, ainevahvuus, kuumasinkitys ja lisäsuojaus) tehdään teräsrakenteen toimittajan rakenne- ja käyttökalaskelmien mukaan.  
 Leveys: 4.47 m (vapaa sisämitta)  
 Korkeus: 2.93 m (vapaa sisämitta)  
 Suuntakulma: 70 gon  
 Vinous: 30 gon

ALUS- JA YMPÄRYSTÄYTTÖ: Jakavan kerroksen laatuvaatimukset täyttävä murske (tai sora) 0/63, kaivannon pohjalle suodatinkangas N3

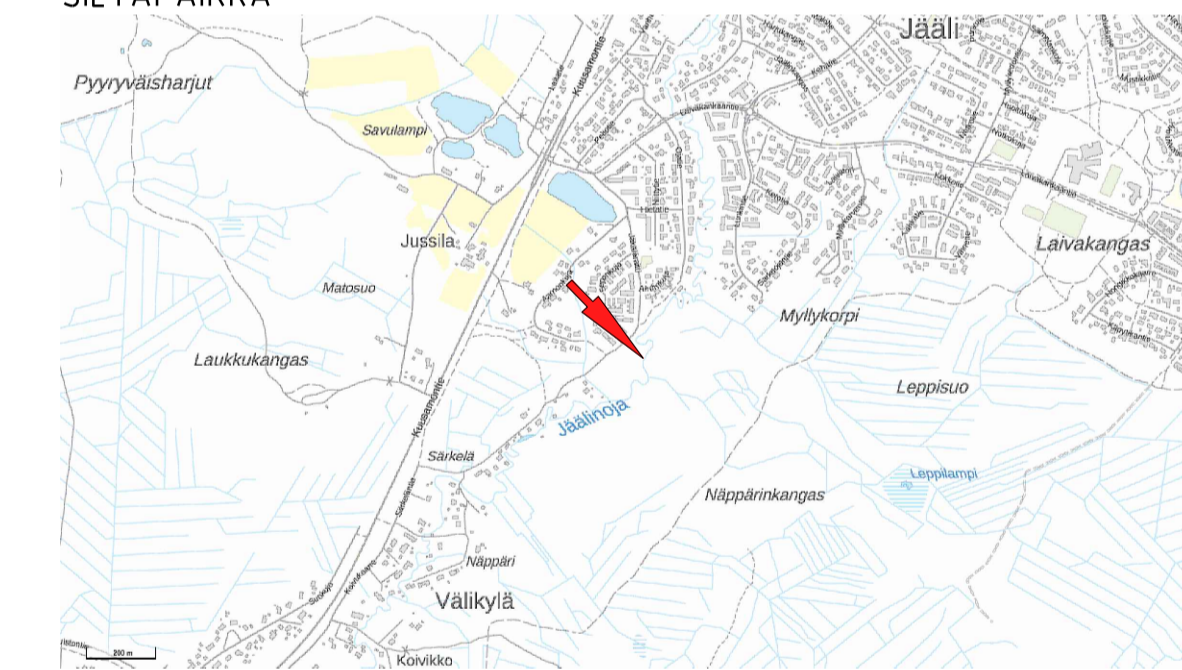
PINTARAKENTEET: Katusuunnitelman mukaan

KAITEET: H2-sillankaide, 2-putkijohde, alemmat törmäysjohteet

VERHOUKSET: Sivuluiskissa nurmi, sillan kohdalla järjestetty kiviheitoke

VALAISTUS: Katusuunnitelman mukaan

## SILTAPAIKKA



## ENNAKKOKOPIO 10.10.2023

MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARK/HYV
HANKE	Näppärinkankaan asemakaava-alueen katu- ja rakennussuunnitelma			
SILLAN NIMI JA KUNTA	JÄÄLINOJAN SILTA, Oulu			
TYYPPI	Teräksinen putkisilta (Tputki)			
	Yleispiirustus			
SILTAVA	II	4.47 m	HL	11.25 m
KUORMA	LM1, LM3 / 6.12.2017		VINOUS	30 gon
<b>DESTIA</b>		<b>OULU</b>   YHDYSKUNTA- JA YMPÄRISTÖPALVELUT		
A COLAS COMPANY				
Sillansuunnittelu	HYV			
PIIRT	10.10.2023	Jarmo Lampimäki	GEOHYV	
SUUNN	10.10.2023	Jarmo Lampimäki / Matti Mikkonen	Taitorakenneyksikkö	
TARK	10.10.2023	Matti Mikkonen	TARK	
Geotekninen suunnittelu	HYV			
TARK	-	-	GEOHYV	
MITTAK	1:100		PIIR NRO -	