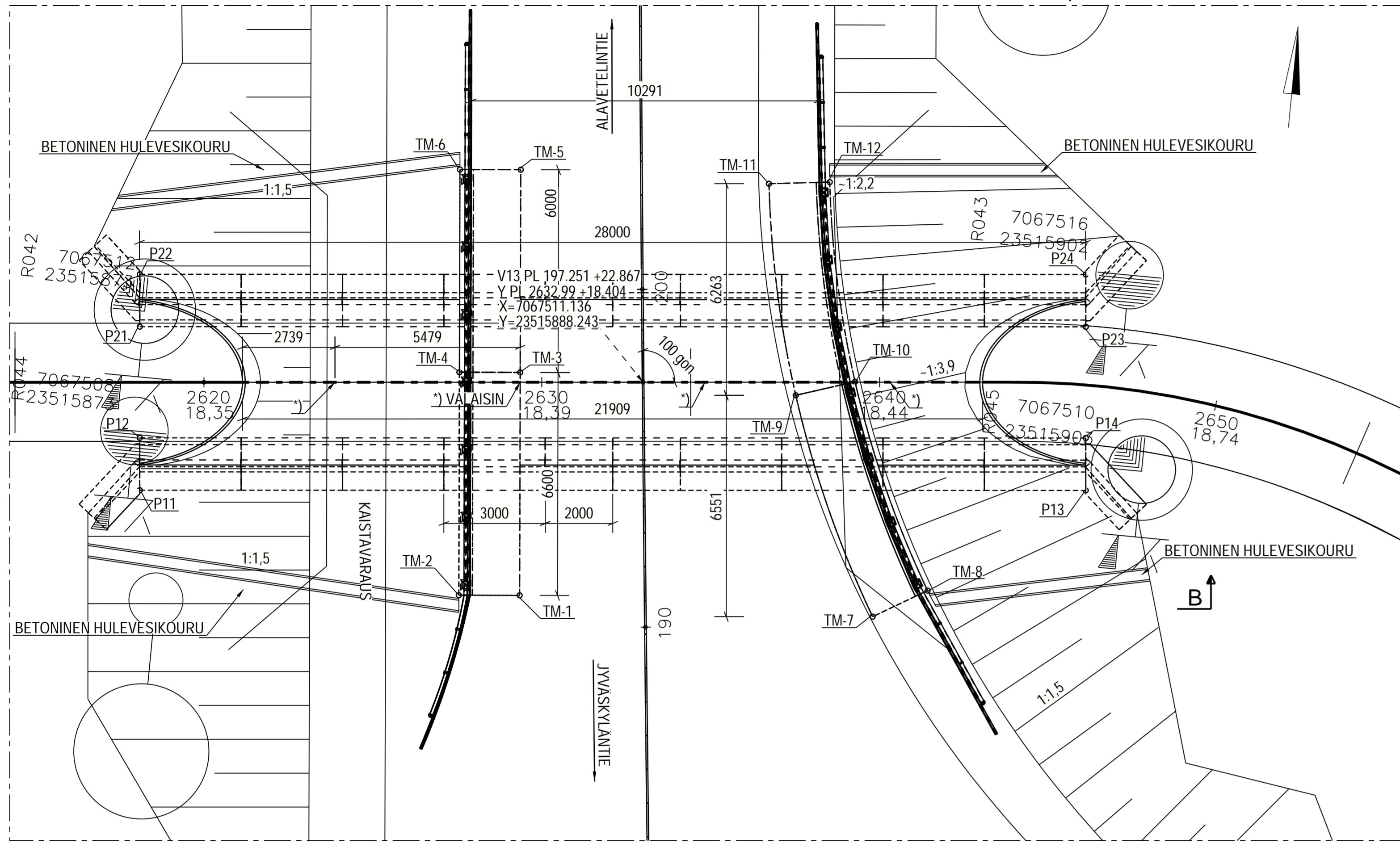
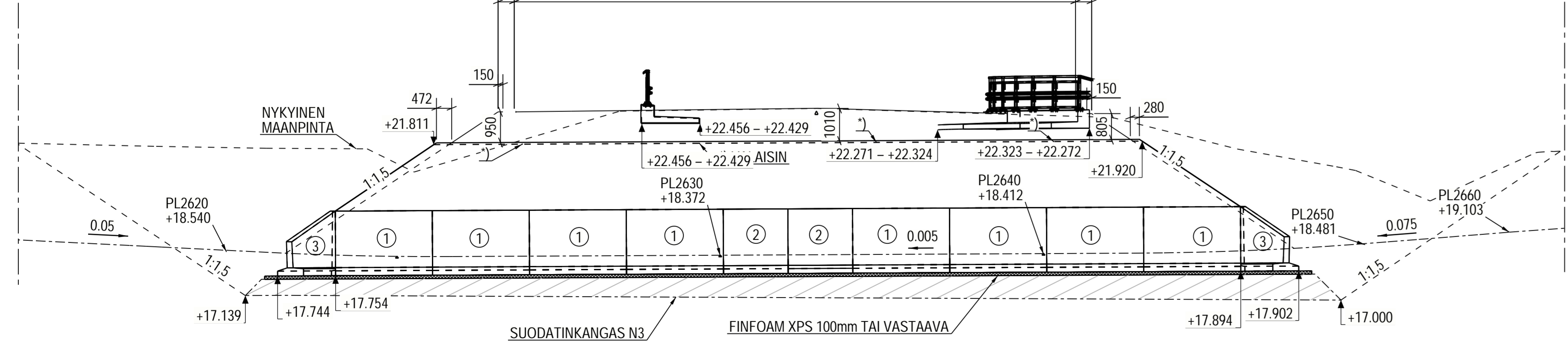


TASOPIIRUSTUS 1:100



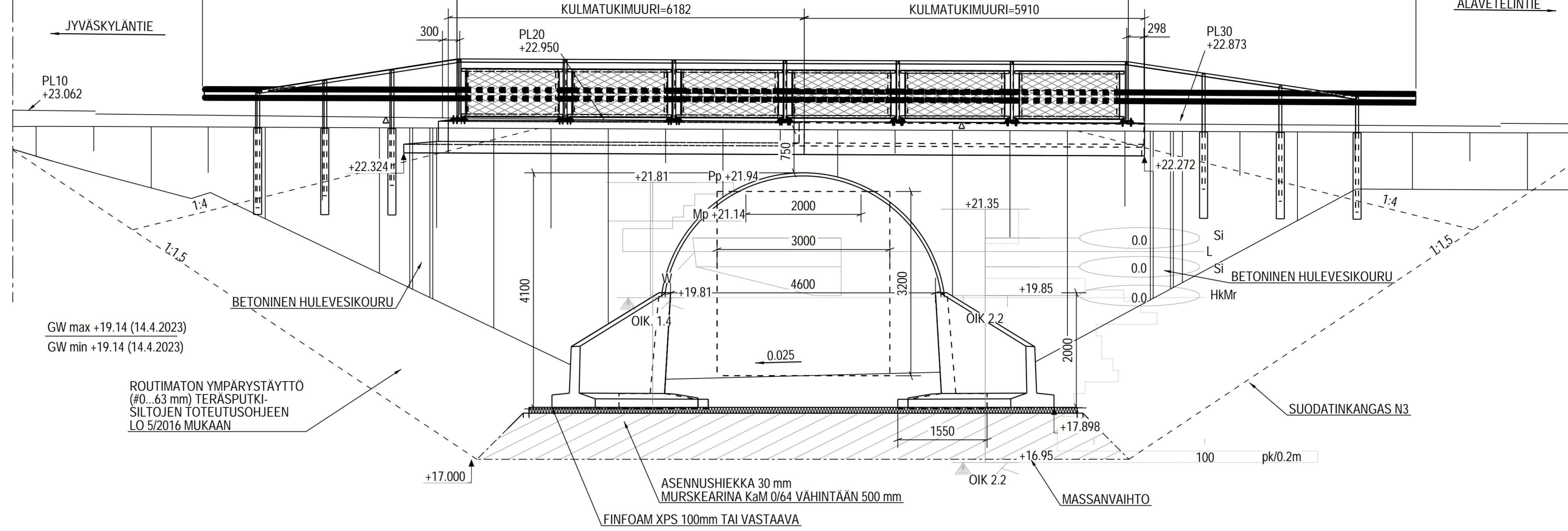
B - B 1:100

18361 - 15515
HL=17361 - 14515



A - A 1:50

SILLANKAIDE 6x2000=12000



BETONI: ANTURA Ro11, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45
KORKEATUKIMUURI Ro22, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45

BETONITERÄS: A500HW/B500B

TERÄSPUTKI: TERÄKSINEN KIERRESAUMAPUTKI KUUMASINKITTYNÄ.

MINIMI PEITESYVYYS 700 mm.

SUUNNITTELU KÄYTTÖIKÄ 100 VUOTTA.

ALUSRAKENNE: MAANVARAISESTI ASENNETUT PERUSTELEMENIT B=1550mm, h=2000mm, L=2000mm, 2kpl/tuki JA L=3000mm, 8kpl/tuki

TUKIMUURIELEMENTIT (VINOT SIIPIMUURIT): B=1550mm, h=2000...1063mm, L=3000mm, 2kpl/tuki.

KAITEET: TIEH H2 SILLANKAIDE, JOHDE 240/5, HARVA KAIDE, KORKEA SUOJAJVERKKO.

KAITEEN PERUSTUS: KAIDE PERUSTETAAN SILLAN KOHDALLA LIIKENNEVIRASTON TYYPIPIIRUSTUKSEN R15/DK H2-21 MUKAISEN KORKEAN KULMATUKIMUURIIN H=550 mm.

KAIDE PERUSTETAAN SILLAN ULKOPUOLELLA LIIKENNEVIRASTON TYYPIPIIRUSTUKSEN R15/DK H2-21 MUKAISEN KORKEAN KULMATUKIMUURIIN H=550 mm.

VERHOUKSET: SILLAN LUISAKAT VERHOILLAAN MOLSKOTTIVERHOUKSELLE.

VALAISTUS: ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.

ELEMENTTIEN PAINOT:

ELEMENTTI 1: 6.39m

ELEMENTTI 2: 4.25m

ELEMENTTI 3: 2.94m

TUKIMUURI ELEMENTTI 6600: 7.75m

TUKIMUURI ELEMENTTI 6600: 7.03m

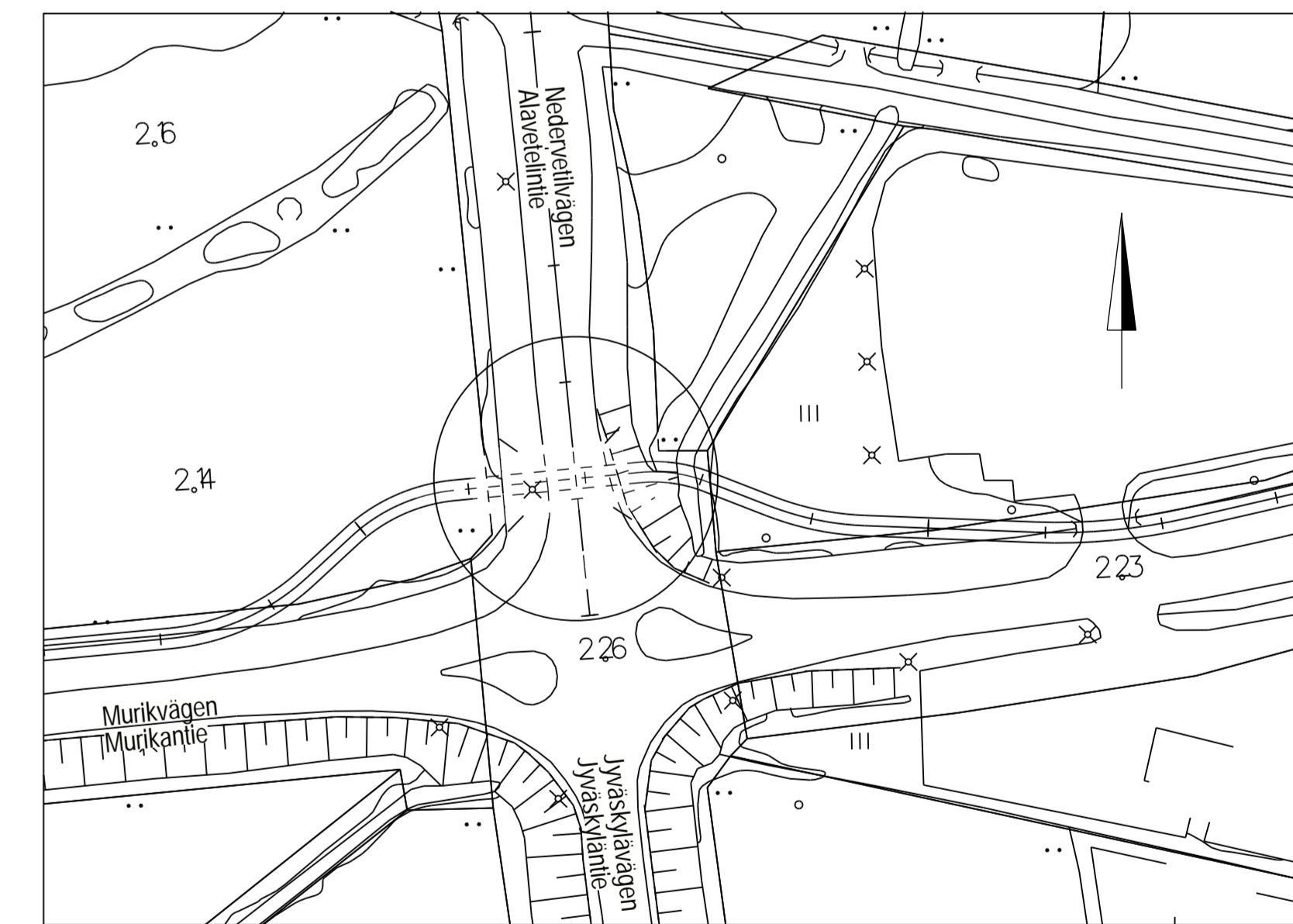
TUKIMUURI ELEMENTTI 6551: 7.85m

TUKIMUURI ELEMENTTI 6263: 7.15m

KOORDINAATTIJARJESTELMÄ: GK23

KORKEUSJARJESTELMÄ: N2000

KARTTA 1:1000



PÄÄPISTEET

PISTE	X	Y
P11	7067506.523	23515873.721
P12	7067508.066	23515873.573
P13	7067509.207	23515901.592
P14	7067510.750	23515901.444
P21	7067511.342	23515873.257
P22	7067512.885	23515873.109
P23	7067514.026	23515901.128
P24	7067515.569	23515900.980
TM-1	7067504.505	23515885.212
TM-2	7067504.337	23515883.420
TM-3	7067511.076	23515884.595
TM-4	7067510.908	23515882.803
TM-5	7067517.050	23515884.035
TM-6	7067516.882	23515882.243
TM-7	7067504.881	23515895.673
TM-8	7067505.805	23515897.217
TM-9	7067511.184	23515892.779
TM-10	7067511.752	23515894.487
TM-11	7067517.341	23515891.387
TM-12	7067517.563	23515893.174

MIKRO	PVM	MAITOS	TEHTY	TARKASTAJA
HANKE: M1748 M117947 JKPP Kruunupyy				
SILLAN NIMI JA KLUSTA: Nedervägen undergång Alavetelin aikukukäytävä, Kronoby				
TYYPPI: Teräksinen hotvisilla				
Paäpiirustus liesuunnitelmaa varten				
JM VA	4,6 m	HL	10.39-13.25 m	
KUORMA	LM1, LM3/6.12.2017	VINKO	0 gon	
RAMBOLL		Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus		
Sillansuunnittelu, Ramboll				
PRII	14.08.2023	Olli Pieltä	TARK.MV	
SUUNN	14.08.2023	Olli Pieltä	Vyötyvästalo	
TARK	14.08.2023	Taru Kujala	TARK	
Geotekninen suunnittelu				
TARK	19.09.2023	Iina Kotamäki	SÄOHVY	
MITTA			PER:180	
1:50 1:100 1:1000				547-1