

KOIRAHARJUN MAA-AINEKSEN OTTAMISSUUNNITELMA



Kunta: Saarijärvi

Kylä: Paajala

Kiinteistö: Koiraharjun sora-alue 729-413-17-47

Luvan hakijat: Heavy Partners Oy, Y-tunnus: 3593997-4

Osoite: Pylkönmäentie 380, 43800 Karstula

Puhelin: [REDACTED]

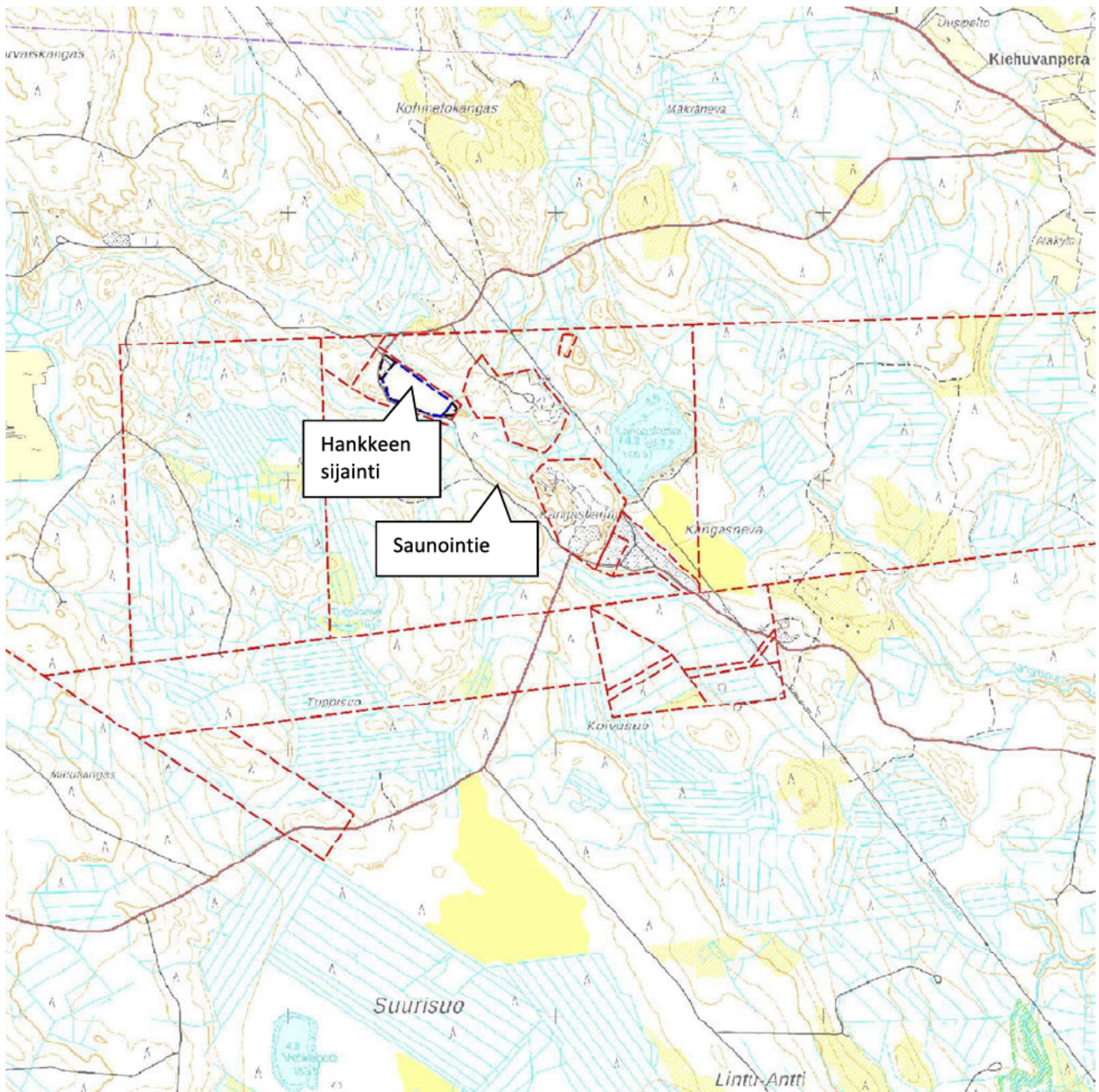
Sähköposti: [REDACTED]

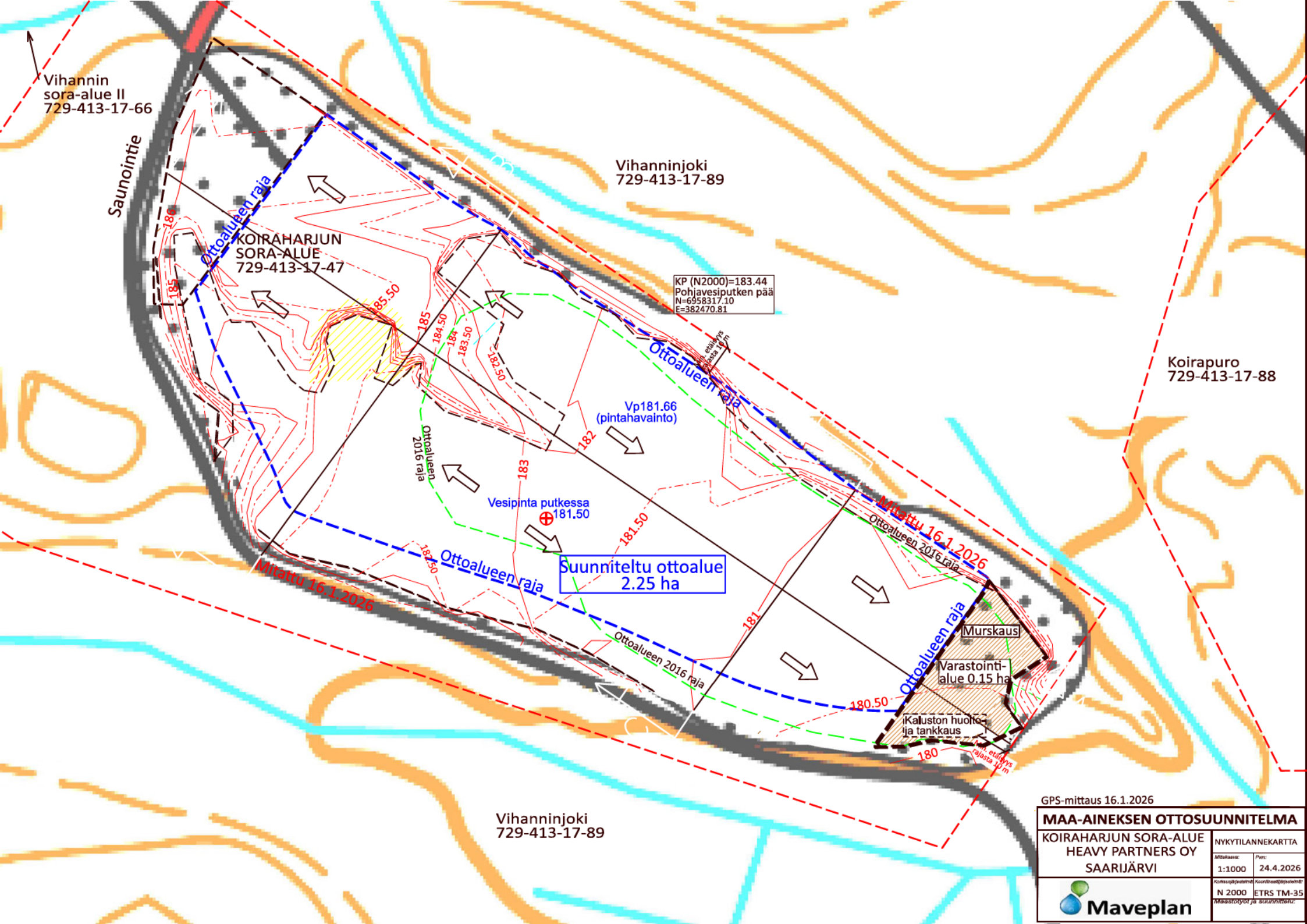
Seinäjoella 24. päivänä huhtikuuta 2026



 **Maveplan**



11. YLEISKARTTA mk 1:10 000



Vihannin sora-alue II
729-413-17-66

Vihanninjoki
729-413-17-89

KOIRAHARJUN
SORA-ALUE
729-413-17-47

KP (N2000)=183.44
Pohjavesiputken pää
N=6958317.10
E=382470.81

Koirapuro
729-413-17-88

Vp181.66
(pintahavainto)

Vesipinta putkessa
181.50

Suunniteltu ottoalue
2.25 ha

Murskaus

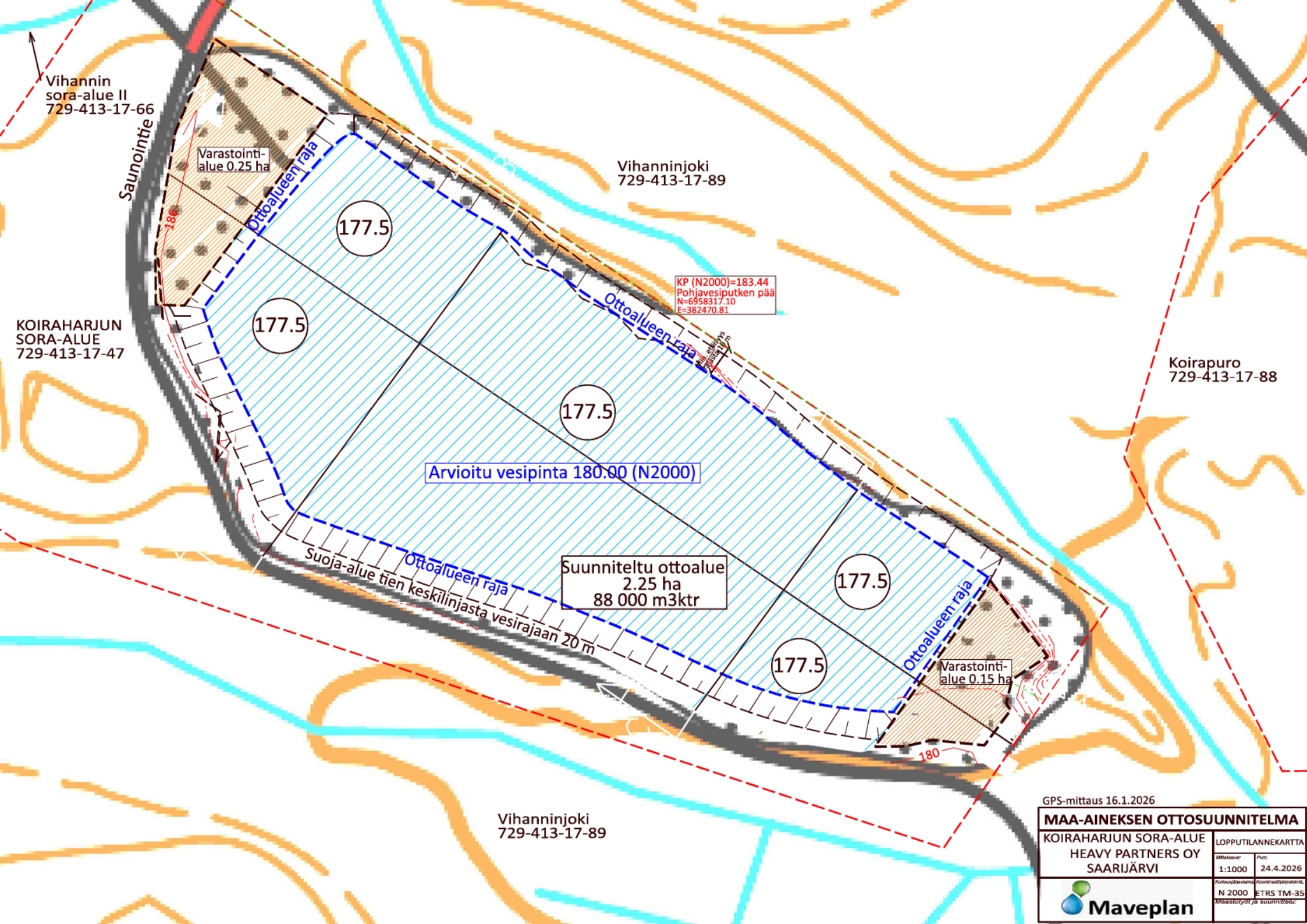
Varastointi-
alue 0.15 ha

Kaluston huolto-
ja tankkaus

GPS-mittaus 16.1.2026

Vihanninjoki
729-413-17-89

MAA-AINEKSEN OTTOSUUNNITELMA	
KOIRAHARJUN SORA-ALUE HEAVY PARTNERS OY SAARIJÄRVI	
NYKYTILANNEKARTTA	
Mittakaava:	Pvm:
1:1000	24.4.2026
Koordinaattijärjestelmä:	Koordinaattijärjestelmä:
N 2000	ETRS TM-35
Maaströyöt ja suunnittelu:	
	



Vihannin sora-alue II
729-413-17-66

Varastointi-
alue 0.25 ha

Vihanninjoki
729-413-17-89

KP (N2000)=183.44
Pohjavesiputken pää
N=6958317.10
E=382470.81

KOIRAHARJUN
SORA-ALUE
729-413-17-47

Koirapuro
729-413-17-88

Arvioitu vesipinta 180.00 (N2000)

Suunniteltu ottoalue
2.25 ha
88 000 m³kr

Suoja-alue tien keskilinjasta vesirajaan 20 m

Varastointi-
alue 0.15 ha

Vihanninjoki
729-413-17-89

GPS-mittaus 16.1.2026

MAA-AINEKSEN OTTOSUUNNITELMA

KOIRAHARJUN SORA-ALUE
HEAVY PARTNERS OY
SAARIJÄRVI

LOPPUTILANNEKARTTA

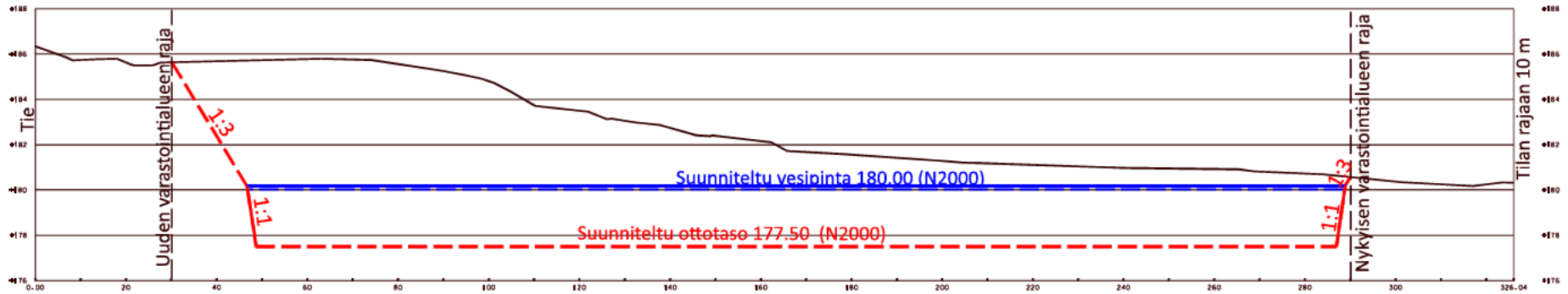
Mittakaava	1:1000	Pvm	24.4.2026
------------	--------	-----	-----------

Koordinaatijärjestelmä	N 2000	Koordinaatijärjestelmä	ETRS TM-35
------------------------	--------	------------------------	------------

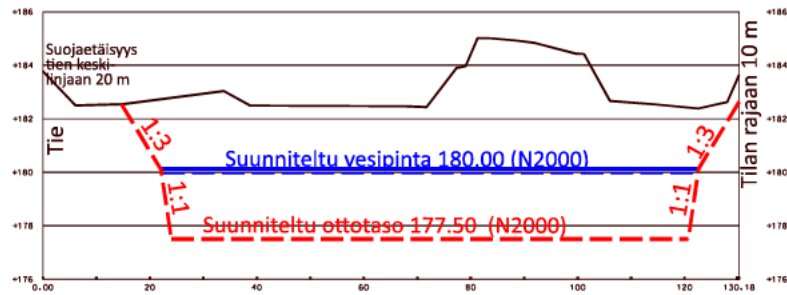
Maa- ja vesistöjen suunnittelu



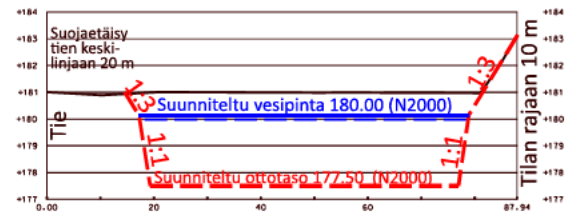
A-A



B-B



C-C



MAA-AINEKSEN OTTOSUUNNITELMA	
KOIRAHARJUN SORA-ALUE HEAVY PARTNERS OY SAARIJÄRVI	LEIKKAUKSET Suunnitelma: 1:100 / 1:500 Pvm: 24.4.2026 Koko: N 2000 ETRS TM-35