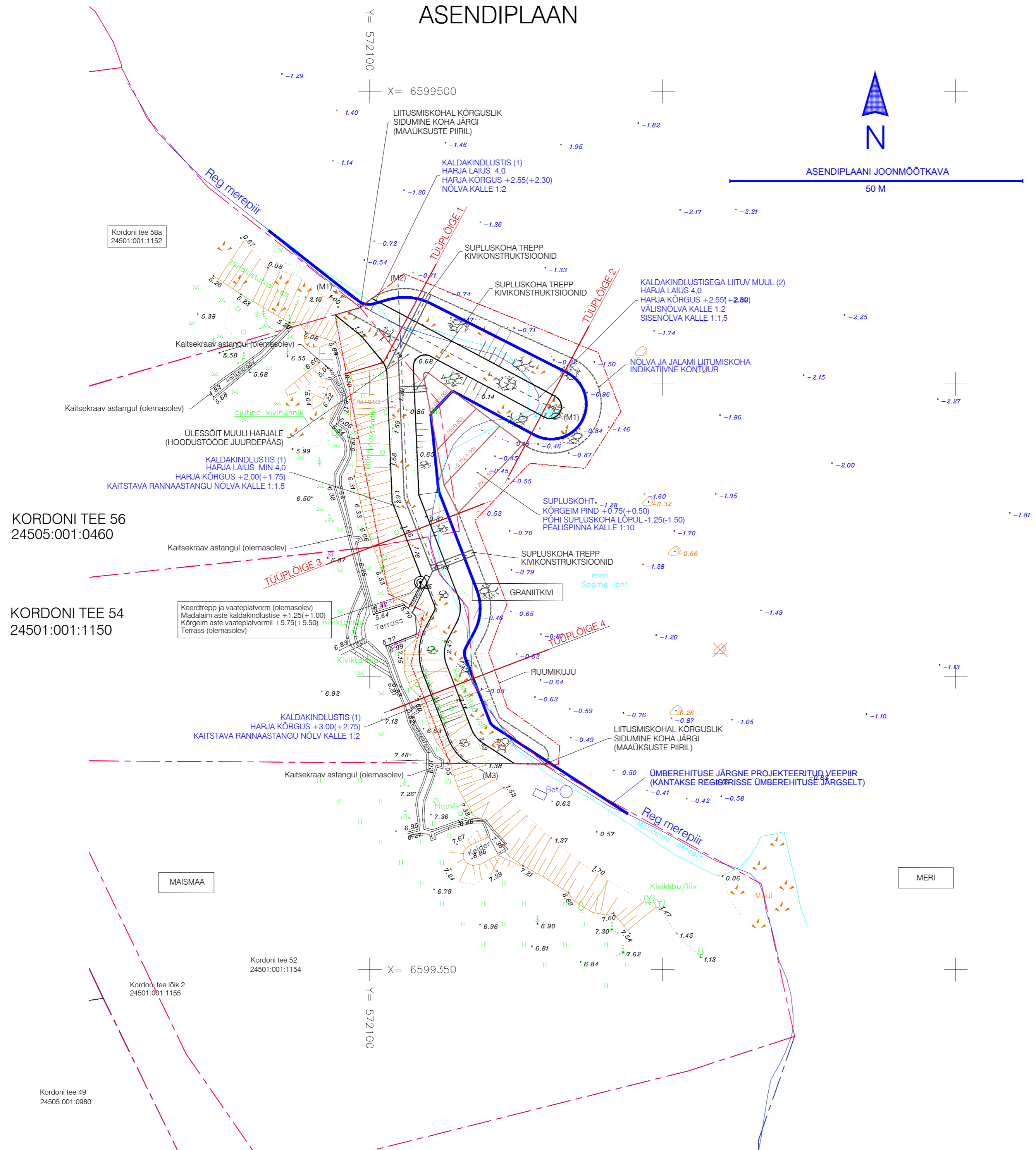


ASENDIPLAAN



ASENDISKEEMID



EKSPLIKATSIOON

- (1) KALDAKINDLUSTISE TAASTAMINE
KALDAKINDLUSTISE LAGUNENUD VEEPIIRILÄHEDE OSA ÜMBEREHITUS SELLE TUGEVDAMISEKS. KIVIKONSTRUKTSIOONID GRANIITKIVIST KAITSEKIHIGA JA ALUSKIHIGA.
- (2) KALDAKINDLUSTISEGA LIITUVA MUULI OSALINE TAASTAMINE (kaldakindlustise osa)
MUULI LAGUNENUD OSA ÜMBEREHITUS SELLE TUGEVDAMISEKS. KIVIKONSTRUKTSIOONID GRANIITKIVIST KAITSEKIHIGA JA ALUSKIHIGA. EHTUSTÖÖDE AEGNE (AJUTINE) ÜMBERPOORAMISKOHT.

Tellija(d) ja peaprojektseerija / Client(s) & main designer ANTS RATAS AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	Dokumentatsiooni nimetus ja objekti asukoht / Documentation's name & object's location KORDONI 54/56 KALDAKINDLUSTISE ÜMBEREHITUS KABERNEEME KÜLA, JOELÄHTME VALD, HARJU MAAKOND	Tunnus Staadium / Sign Stage KAB 2021A EP AA-4-01 Tähtis Vers Muud / Mark Vers Modif
Koostaja / Prepared by AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ MTR EP10262126-0001 Registrikood 10262126 MTR EK10262126-0002 Ränduri 40, Tallinn 10921 Projekseerija / Designer AAVO RAIG Vastutav täitja / Resp executor AAVO RAIG Digi ehitusinsener, sadamaehitus (112894) Tel +372 50 34 236 e: aavo.raig.arp@gmail.com	Dokumentatsiooni osa ja dokumendi sisu / Documentation's part & document's content HÜDROTEHNILISED RAJATISED ASENDISKEEMID JA ASENDIPLAAN In brackets heights/depths from approximate mean sea water level (MSL) Sulgudes kõrgused/sügavused lgikaudselt keskmisest mereveetasemest (KMT)	Kuupäev (aeg) Aeg / Date (YMD) Time 2021-12-21 JOONMÕÕTKAVA / SCALE LINE Mõõdud / Dimensions M Koord-d / Coord-tes M L-EST97 Suunad / Directions KR / DEG Kõrgused / Heights M EH2000 (KMT)(MSL) = +0.25 M EH2000 Trükk/Print 2:1 Leht/Sheet 594 x 420