

ARKKI A0 1180x830

RAKENUSTUOTEYKÄVÄYTYKSEN 305:2011 JA KANSALLISEN TUOTEYKÄVÄYTYKSEN ASETUKSEN MUKAISET STANDARDIVIIHTAUKSET:
 BETONI: TUOTEYKÄVÄYTYKSEN SFS-EN 13670
 SFS-EN 206 (2014) BETONIN MÄÄRITTELY, OMINAISUUDET, VALMISTUS JA VAATIMUSTENMUKAISUUS
 SFS 5975, BETONIRAKENTEIDEN TOTEUTUS, STANDARDIN SFS-EN 13670 KÄYTTÖ SUOMESSA
 TERÄS: TUOTEYKÄVÄYTYKSEN SFS-EN 10902
 KANSALLISET STANDARDIT (MNS): SFS 7022, BETONIN STANDAARDIN SFS-EN 206 (2014) KÄYTTÖ SUOMESSA
 SFS 7026, BETONIVALMISTUS, VAADITTAVAT OMINAISUUDET JA VAATIMUSTASOT
 RAUKALLA TEHTÄVÄT RUNKO-OSAT: VALMISBETONI: SFS 1200
 RUNKORUUTAVARA: SFS-EN 206-1, SFS-EN 13670, SFS 7022
 PUURAKENTEET, LUMAPUUI: SFS-EN 14081-1+A1
 SFS-EN 14080 (E) KOKKOONPANOJOT
 MAANRAKENUSTYÖT: KIVANKESET: SFS-EN 12920
 TERÄSBETONIPÄÄLLYS: SFS-EN 12794
 HARMONISOIDUT TUOTEYKÄVÄYTYKSET (KAIKKI RAKENUSTUOTEYKÄVÄYTYKSET): EUROOPAN UNIONIN VIRALLINEN LEHTI (http://eur-lex.europa.eu)

TASOKOORDINAATISTO:
 - ETRS-GK27
KORKEUSJÄRJESTELMÄ:
 - N2000

PERUSTAMINEN: PERUSTETAAN MAANRAKESII GEOTEKNINEN KANTAVUUS 120 kN/m²

BETONI: C30/37 ANTURAT, PERUSPLASTIT, SOKKELIT
 C30/37 MAANRAKESII LAATAT

RASITUSLUOKKA: XC2 ANTURAT, PERUSPLASTIT
 XC1 MAANRAKESII LAATTA SISÄLLÄ
 XC3 & XD1, XF3 MAANRAKESII LAATAT ULKONA
 SOKKELELEMENTIT KS, ELEMENTISUUNNITELMAT

SUOJBETONI: SALLITTU MITTAPOIKKEAMA ± 10mm
 30mm - XC2 ANTURAT, PERUSPLASTIT
 20mm - XC1 MAANRAKESII LAATTA SISÄLLÄ
 40mm - XC3 & XD1 MAANRAKESII LAATAT ULKONA
 50mm MAATA VASTEN VALETUSSA
 SOKKELELEMENTIT KS, ELEMENTISUUNNITELMAT

BETONITERÄS: T=8500B HARJATERÄSTANGOT
 K=8500K HARJATERÄSVERKOT
 E=8500KK RUOSTUMATTOMAT HARJATERÄSTANGOT

JÄLKHOTO: JÄLKHOTO VOIDAAN LOPETTAA KUN BETONI ON SAUVUTTANUT 70% NIMELLISUUDESTAAN

PUUTAVARA: SAHATAVARA C24 KERTOPIJU KERTO-S

KINNikkeET: KAIKKI KINNikkeET KUUMASINKITYJÄ

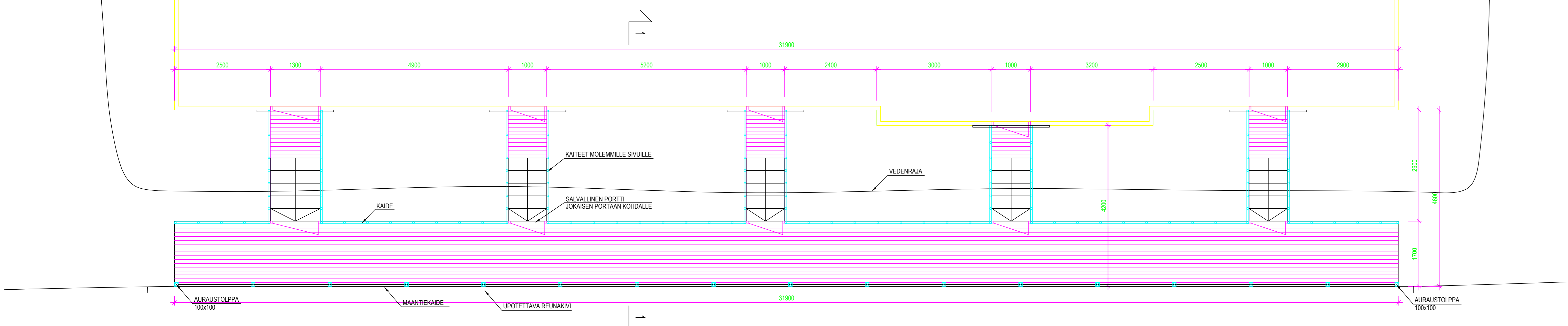
TERÄS: S355J2H PUTKET
 S355J2G3 LEVYT JA HITSATUT PROFILIT
 S355J2G4 MUOTOTERÄKSET
 S235JRG2 U- JA L-PROFILIT

TERÄSRAKENTEIDEN PINTAKÄSITELYT: PINTAKÄSITELLYT JA VÄRISÄVY ARKITEHDIN MUKAAN, kuumasinkity

HITSATUKSET: HITSATUSLUOKKA C

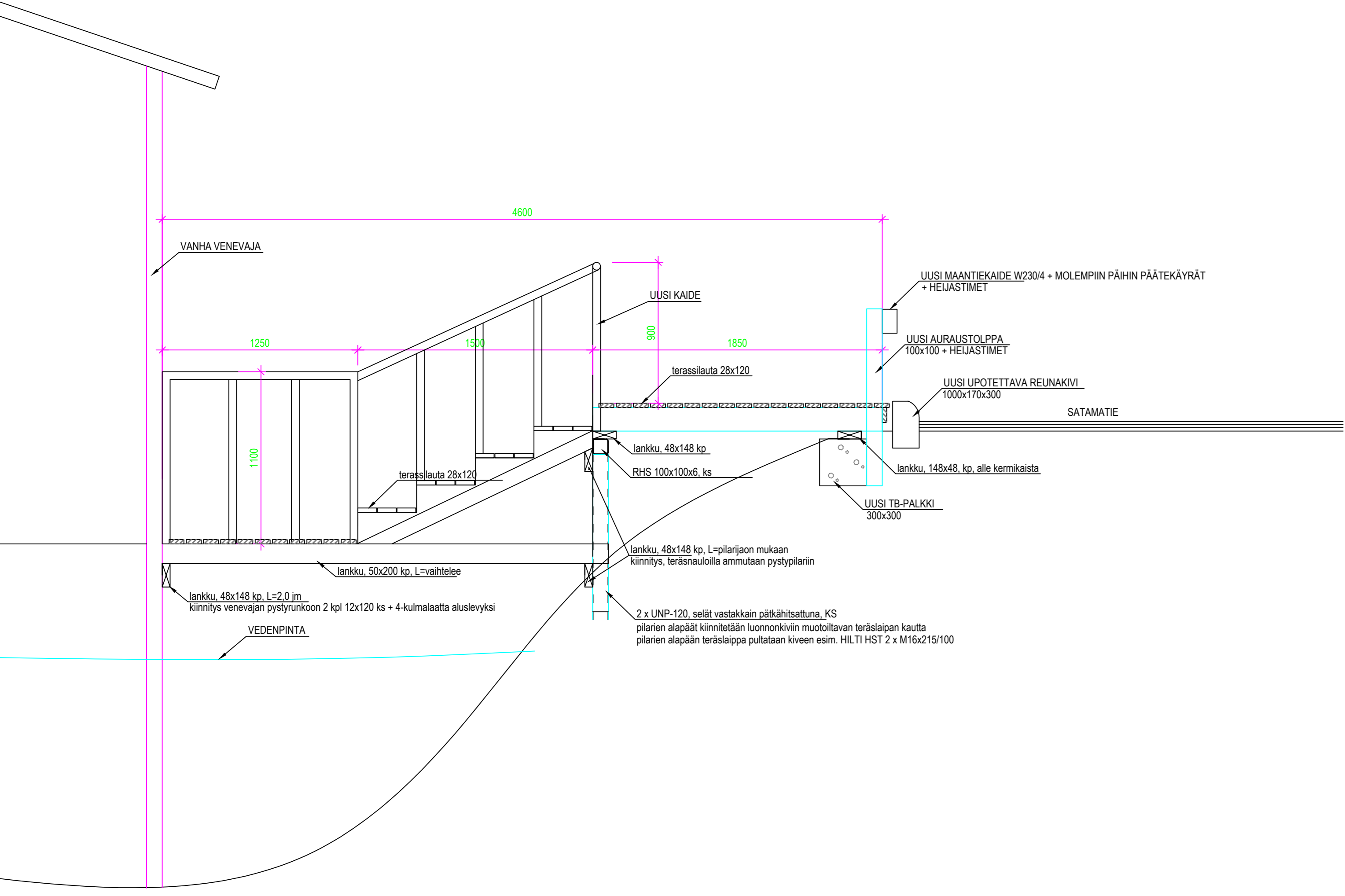
VESIKATTOKUORMAT: SEURAAAMUSLUOKKA CC2 SFS-EN 1991-1-1
 KATTOELEMENTIT (PYSYVÄT KUORMAT) KATTOELEMENTIT (PYSYVÄT KUORMAT)
 q₀ = 0.8 kN/m² RYÖTYKUORMA
 s_k = 2.5 kN/m² LUMIKUORMAN OMINAISARVO MAASSA
 q₀ = 2.0 kN/m² LUMIKUORMA VESIKATOLLA
 q₀ = 0.2 kN/m² MAKSIMI LUMIKUORMA KINOSTUMISESTA VESIKATOLLA
 q₀ = 0, 3.2 kN/m² LISÄLUMIKUORMA KINOSTUMISESTA VESIKATOLLA (LISÄTÄÄN LUMIKUOR-
 PISTEKUORMA)
 q₀ = 1.0 kN/m² PISTEKUORMA

PUUTAVARA: SAHATAVARA C24 KERTOPIJU KERTO-S LUMIPUUI CL30C

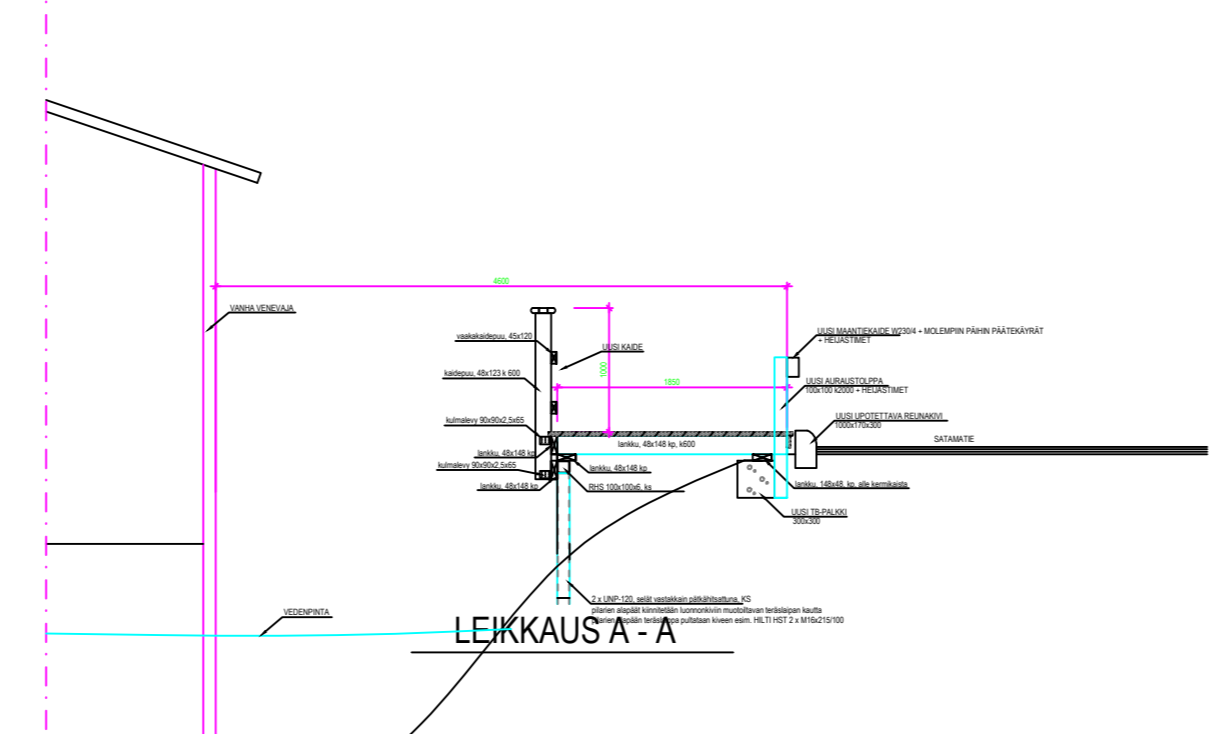


SATAMATIE

LEIKKAUS 1 - 1
1:20



LEIKKAUS KÄVELYSILLAN KOHDALTA



REV	PAIV	SIUNN	TARK	MUUTOS

Seuraava	Korjattu	Tarkoitettu	Virheiden korjaus
Pyyki ohjeistaminen			Korjaukset ja muutokset
Teknisen muutoksen			PAAPÄÄTYS
SAHATAVAN VENEKUURI			PONNIA JA LEIKKAUKSET
SATAMATIE			1:50
S2200 PUUMAMALA			1:20
SITOWISE	www.sitowise.fi 010 513 5100 www.sitowise.com	Sivetti	Sivetti
ARK	2		
Tekijä		Tekijä	