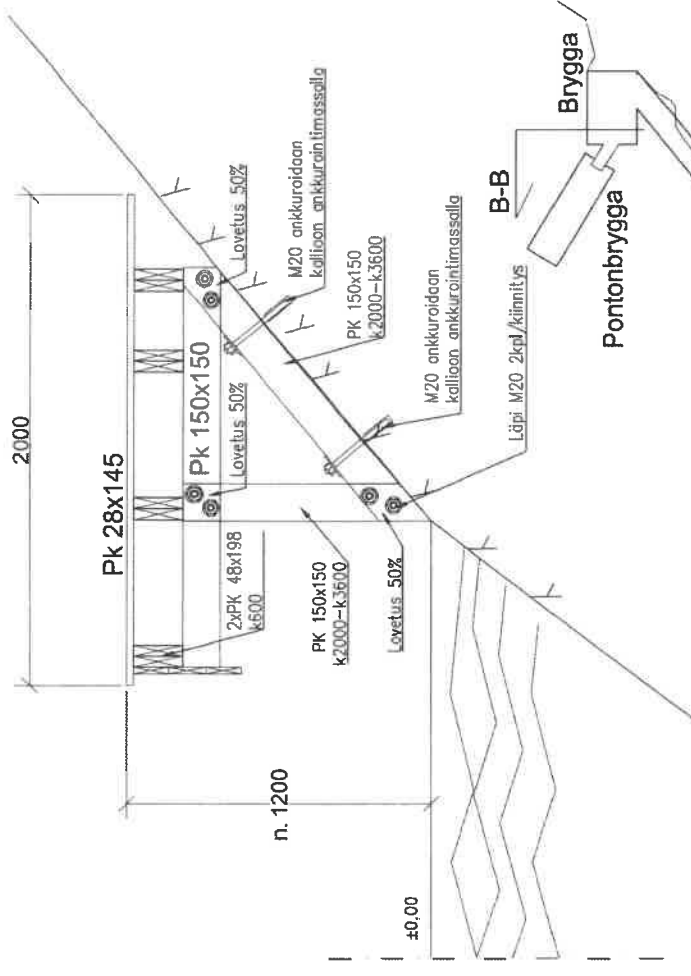


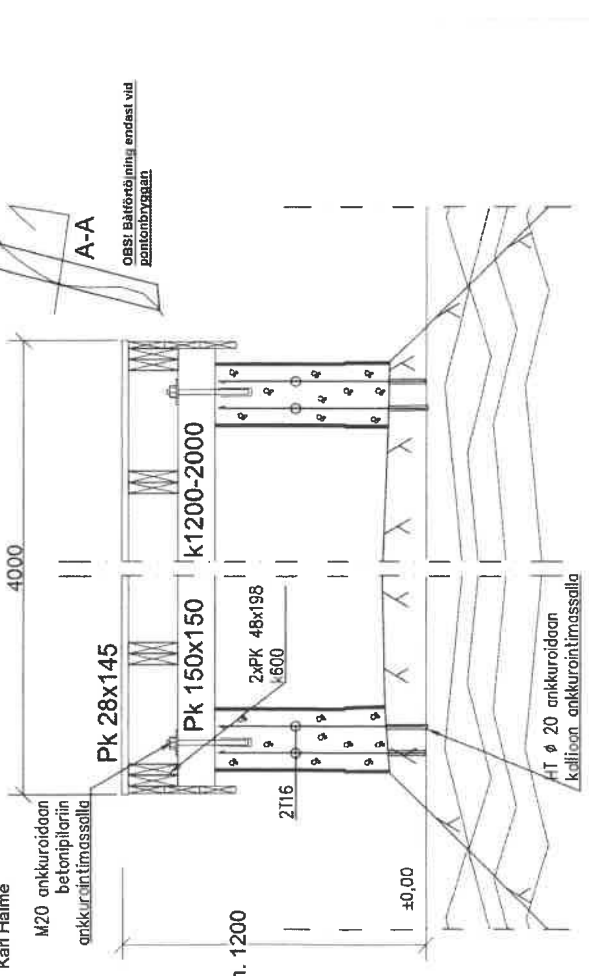
Leikkaus A-A 1:20

Kari Haimo



Leikkaus B-B 1:20

Kari Haimo



PERUSTAMINEN: Rakennus perustetaan pilarilla suoraan kalliolle. Antura Tartunnat juotetaan kallioon kiinni. Kallioanturan raudoitus 2T20 läpim.

Betonirakenteiden suunnittelukäyttökäikö : 50 vuotta
 Betonin muut koostumusvaatimukset by 50 kohdan 4.1.1 mukaan
 Terästen betonipeitteen solittu mitta-poikkeama : 10 mm
 Maata vasten valettaessa betonipeite on 50 mm

RAKENNEOSA	RASITUSLUK.	BETONI	TERÄS	BETONIPEITE	MAX.RAKKOKO
Antura, pilarianturat	XC2	C25/30	A500HW	30 mm	16...32 mm
Kuivat sisätilat	XC1	C25/30	A500HW	20 mm	8...16 mm

☺ = Pilarit valetaan paikan päällä, lähtö kalliolta Ø 250x=> max. +0.824.
 Pilarien raudoitus 2T20
 Pilarien max. pituus 0.9 m.

HUOM! KAIKKI MITAT TARKISTETTAVA TYÖMAALLA

PUUTAVARA; C24-2
 Kiinnikkeet kuumasinkittyjä

Fastställt till efterrättelse av byrå och mätningssedeln/ tjänsteinnehavaren i Pergas stad meddelat utslag av den 4.1.2020 § 85 på vilken strikt bevisade... Givet efter anslag 10.1.2020 På byggsedeln mätningssedeln väntar

K.O.S.V./RÖLÄ 639	KORTTEL/TLA RÖNNKAIT	TONTTI/RIN:o 2:10	VRANKUUSASTEN ARKISTOKORTTOJA VÄRTEN
RAKENNUSLÖYNNÖPIDE NYBYGGNAD			PIIRUSTUSLAJI ARBETSITINING
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SKALA Skissa, ej skala 1:20 1:20
Brygga och Ramp KAIT			PIIRUSTUKSEN SKALA Skissa, ej skala 1:20 1:20
21710 KORPO			PIIR.No 001
PLANERARE Karl Marcus Nylund Rak.ins/B1/85c	Oy Ab		MUUTOS
PAIVAYS 24.10.2018	Macce Nylund	TYÖ N:o	TIED.NIMI

rak