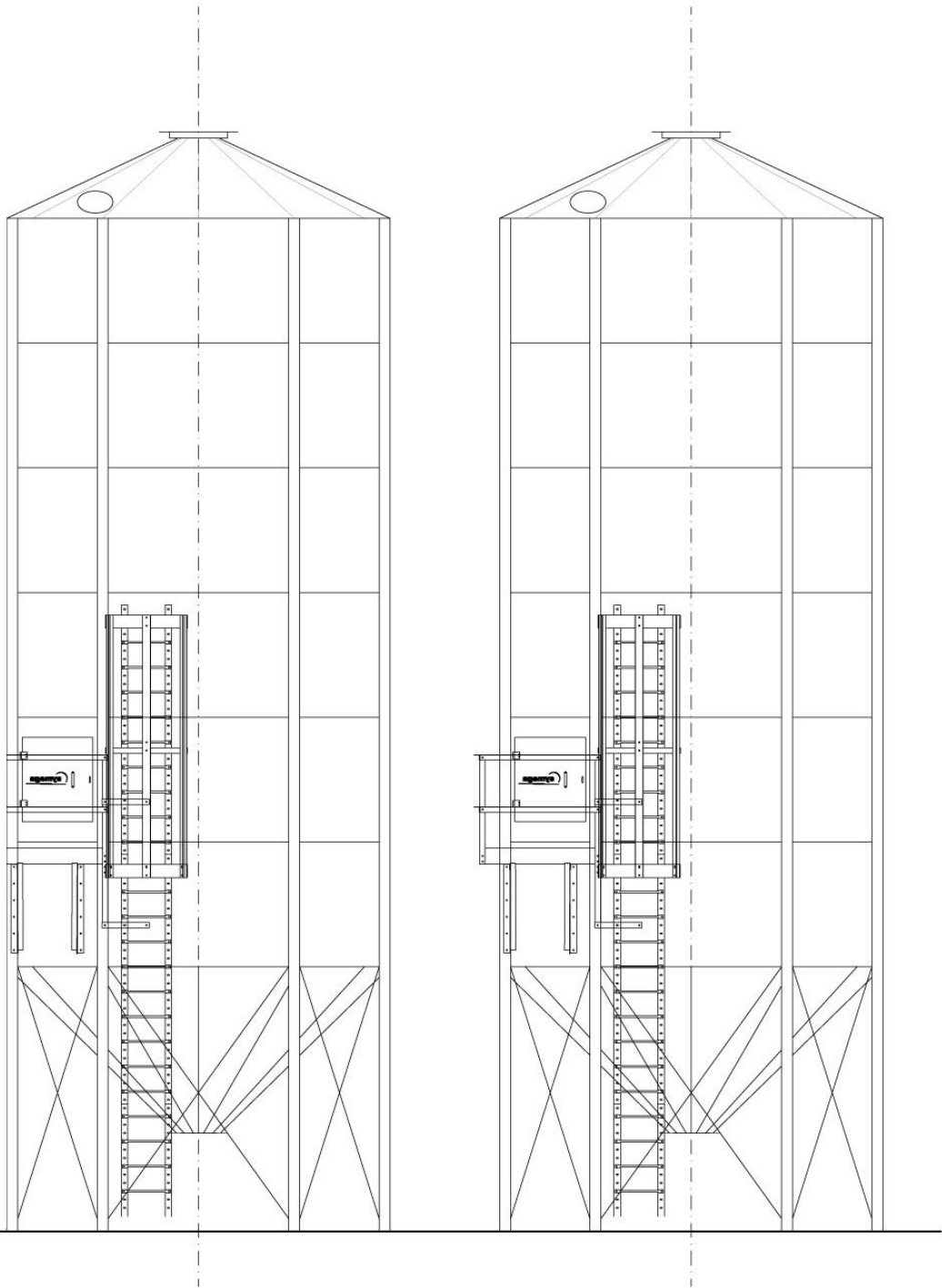


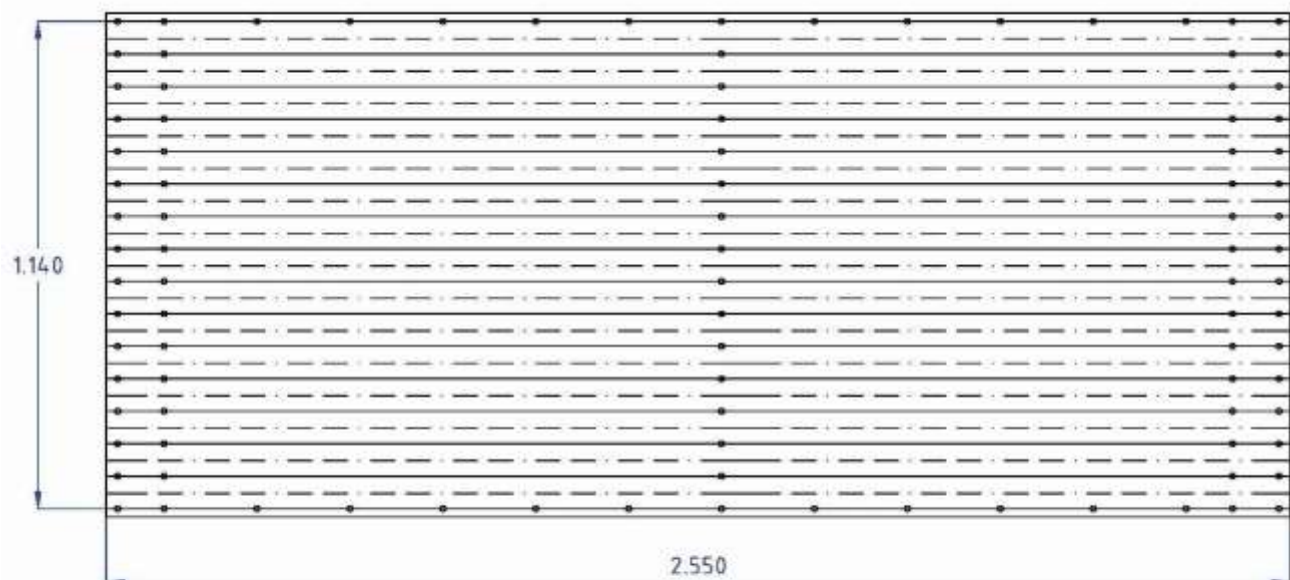
PIENI KARTIOPOHJASIILO

6455 MEPU 535-6T45



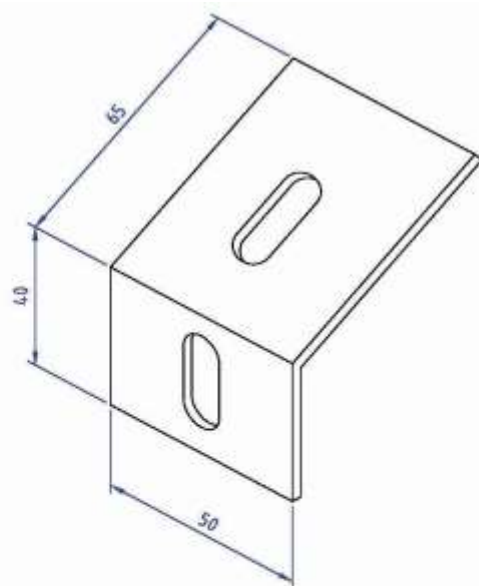
Asennusohjeet

OSIEN MERKINTÄ



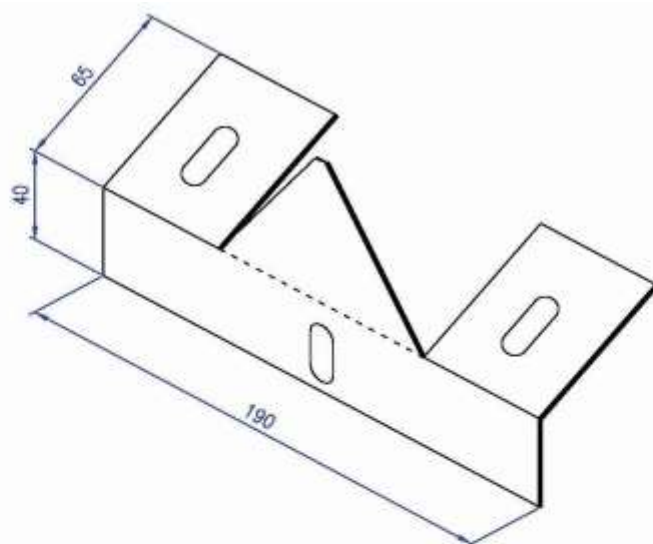
MARCA 110.000A
 MARK 110.000A
 MARQUE 110.000A

VIROLA 2 REFUERZOS DOBLE JUNTA
 BODYSHEET 2 STIFFENERS DOUBLE JOINT
 VIROLE 2 MONTANT DOUBLE JOINT

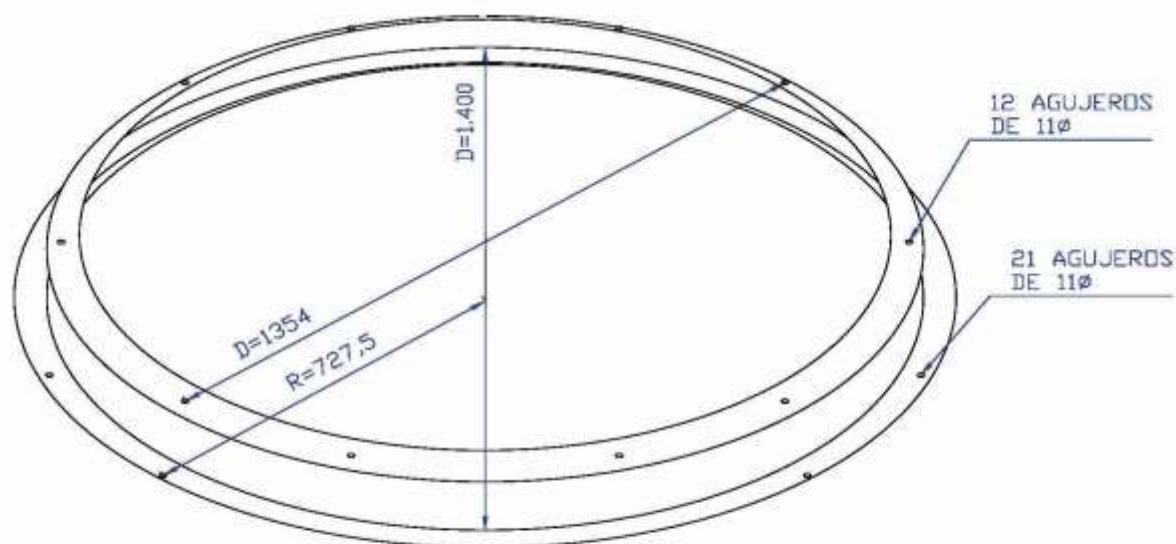


MARCA 110.011
 MARK 110.011
 MARQUE 110.011

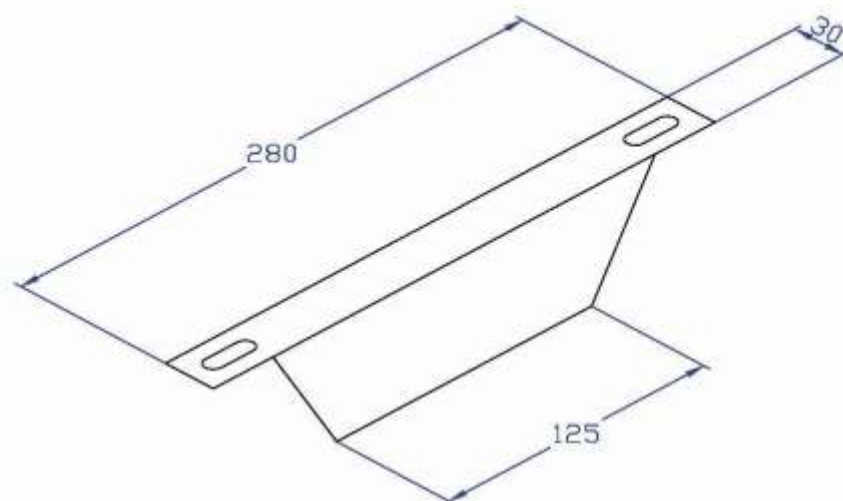
CLIP NORMAL DE TECHO
 SMALLROOF CLIP
 CLIP PETIT



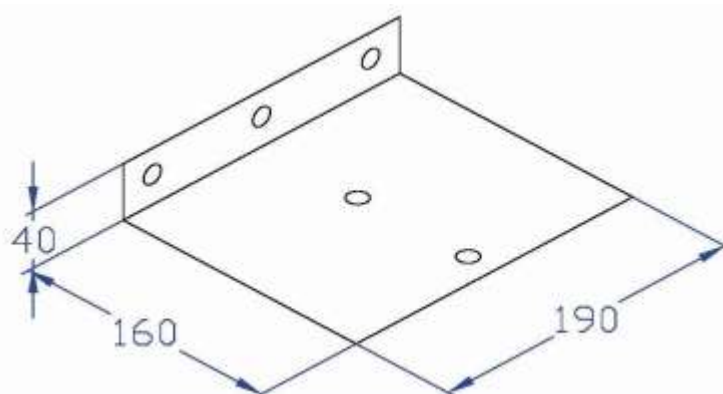
MARCA 110.012A	CLIP DOBLE DE TECHO
MARK 110.012A	LARGE ROOF CLIP
MARQUE 110.012A	CLIP GRAND



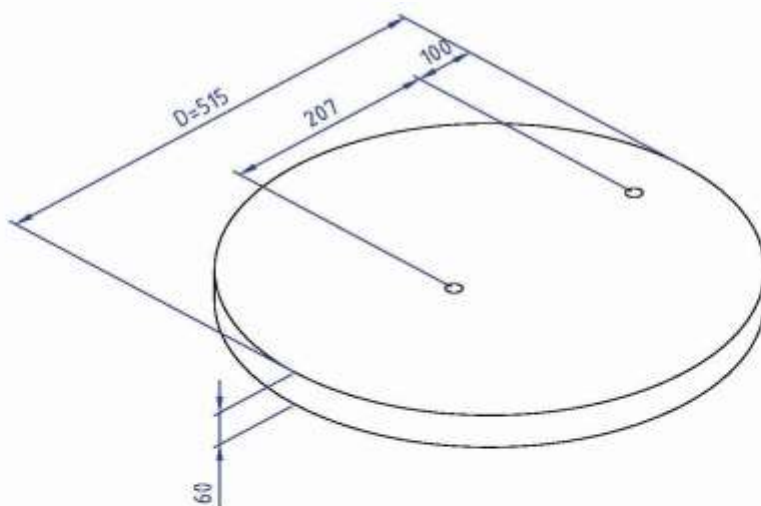
MARCA 110.135	COLLAR DE TECHO SILO 5,35Ø
MARK 110.135	ROOF COLLAR SILO 5,35Ø
MARQUE 110.135	COLLIER DU TOIT SILO 5,35Ø



MARCA 110.140A CHAPA CIERRE SILO 5,35Ø
MARK 110.140A ROOF FLASHING SILO 5,35Ø
MARQUE 110.140A TOLE DE CLOTURE SILO 5,35Ø



MARCA 110.229A CLIP PATA-UNIÓN TOLVA
MARK 110.229A LEG GUSSET
MARQUE 110.229A CLIP PIED



MARCA 110.295

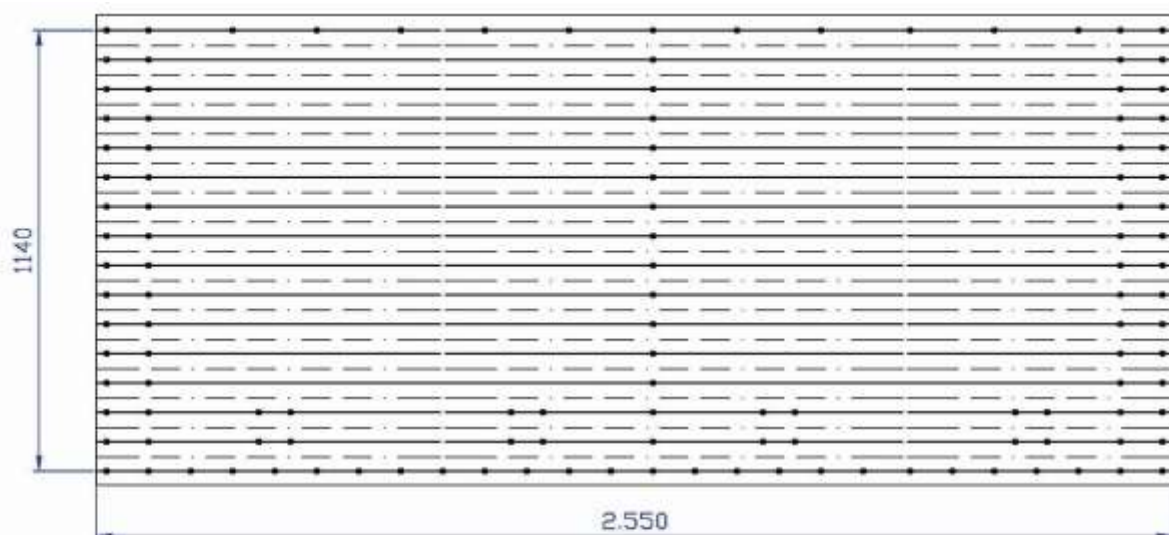
MARK 110.295

MARQUE 110.295

TAPA PUERTA TECHO

COVER FOR MANHOLE

PORTE D'ACCESS



MARCA 110.403

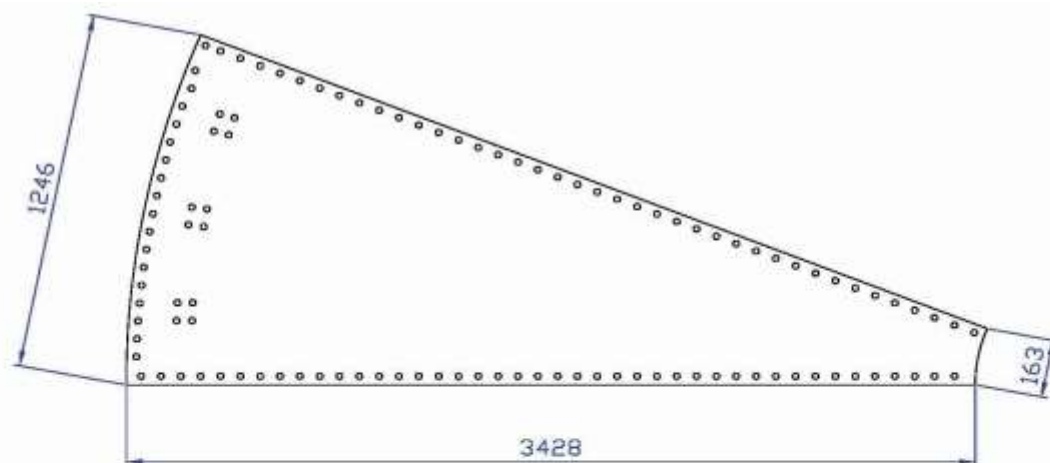
MARK 110.403

MARQUE 110.403

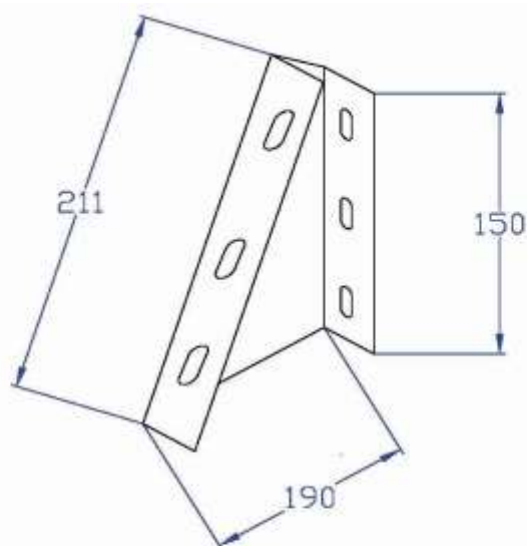
VIROLA ARO-TOLVA

BODY-HOPPER BODY SHEET

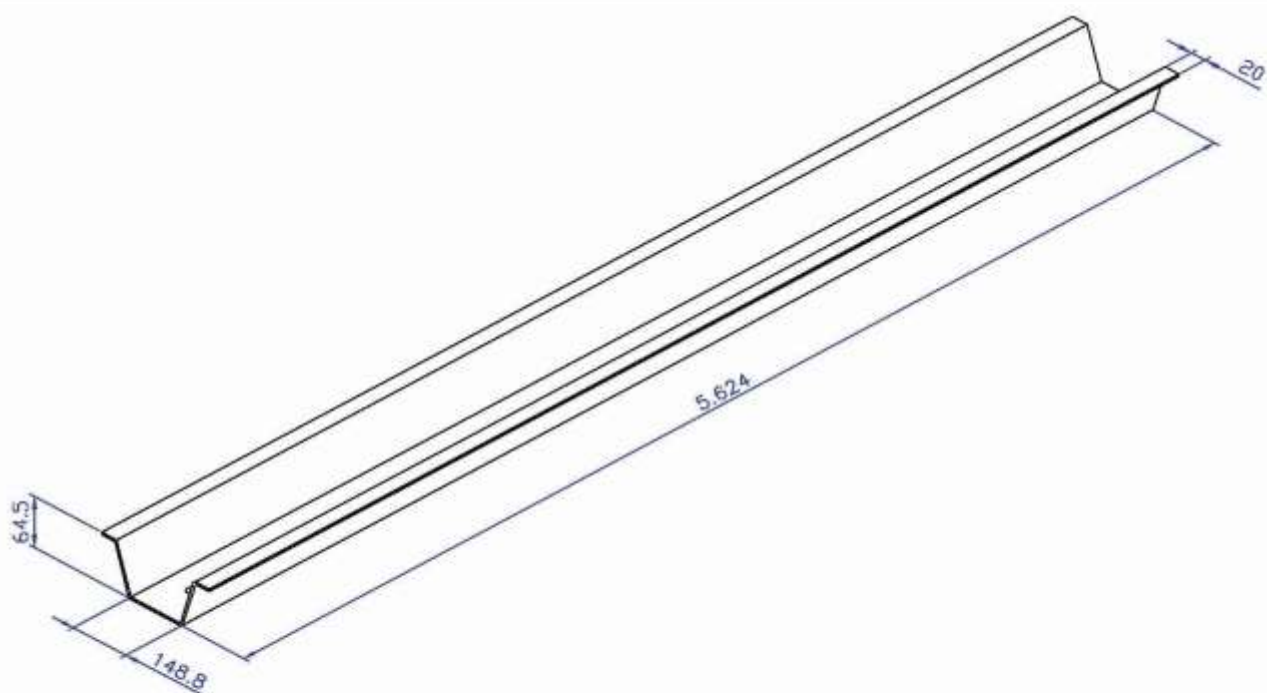
VIROLE CORP-TREMIE



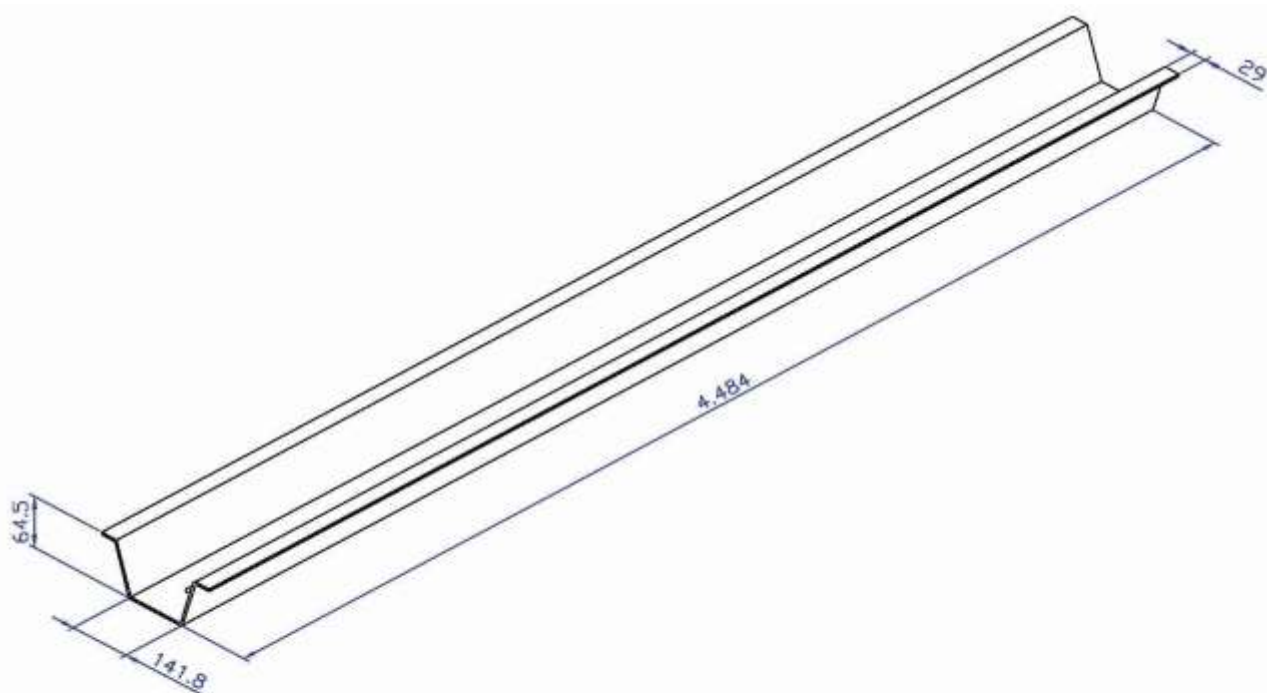
MARCA 110.405 SECTOR TOLVA SILO 5,35-T45
MARK 110.405 HOPPER SHEET SILO 5,35-T45
MARQUE 110.405 SECTEUR DE TREMIE SILO 5,35-T45



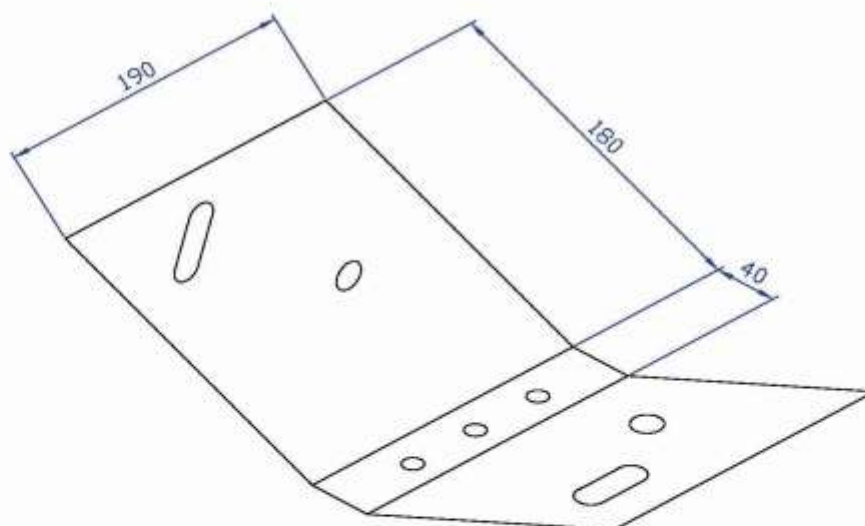
MARCA 110.406 CARTABÓN PATA-TOLVA
MARK 110.406 REINFORT LEG-HOPPER
MARQUE 110.406 EQUERRE TREMIE-PIED



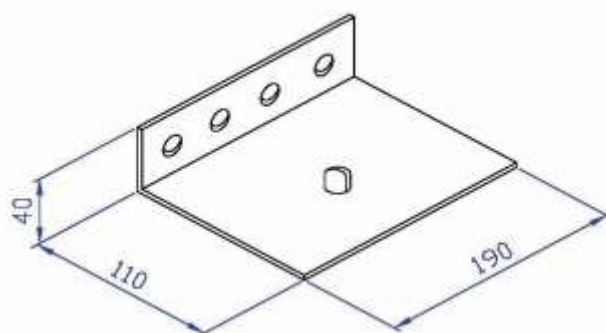
MARCA 110.414A PATA EXTERIOR L=5.624 mm.
MARK 110.414A OUTSIDE STIFFENER
MARQUE 110.414A PIED EXTERIEUR



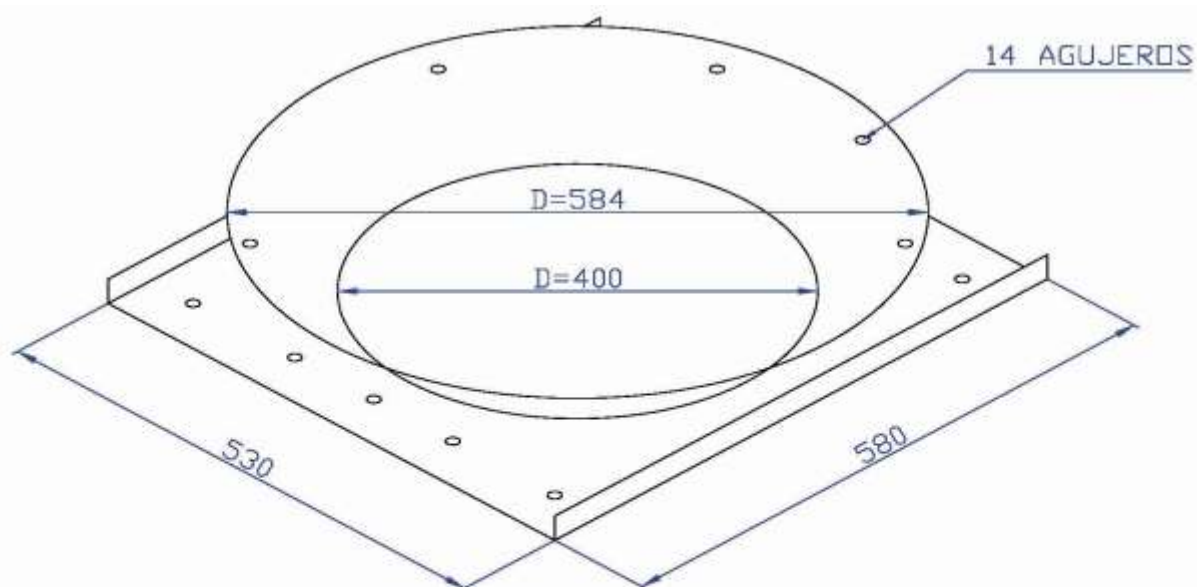
MARCA 110.415A PATA INTERIOR L=4.484 mm.
MARK 110.415A INSIDE STIFFENER L=4.484 mm.
MARQUE 110.415A PIED INTERIEUR



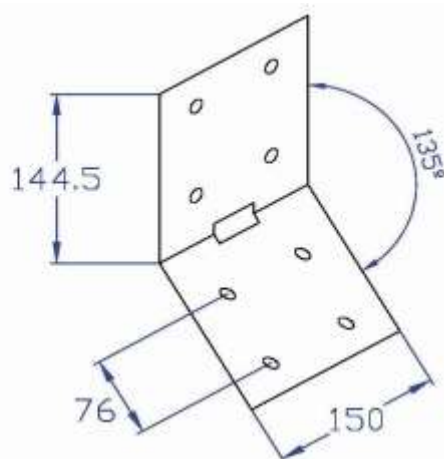
MARCA 110.416 CLIP ARRIOSTRAMIENTO SILO 5,35-T45
MARK 110.416 SHORT LEG GUSSET SILO 5,35 T-45
MARQUE 110.416 CLIP PETIT SILO 5,35 T-45



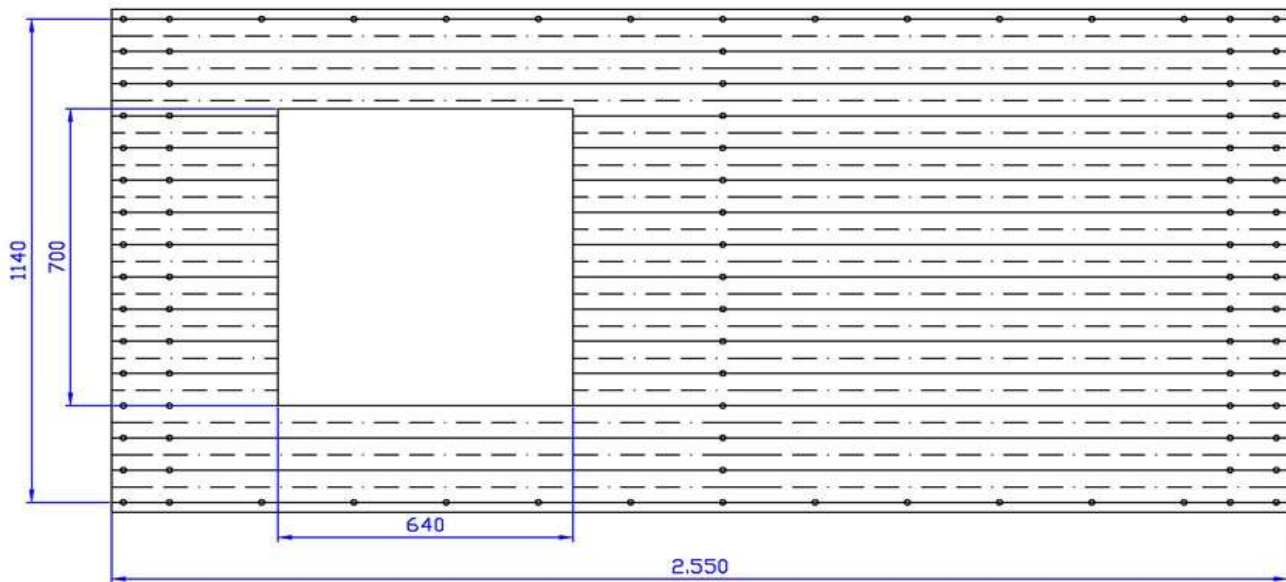
MARCA 110.417 CLIP TOLVA-UNIÓN PATA SILO 5,35-T45
MARK 110.417 HOPPER GUSSET-SILO 5,35-T45
MARQUE 110.417 CLIP TREMIE SILO 5,35-T45



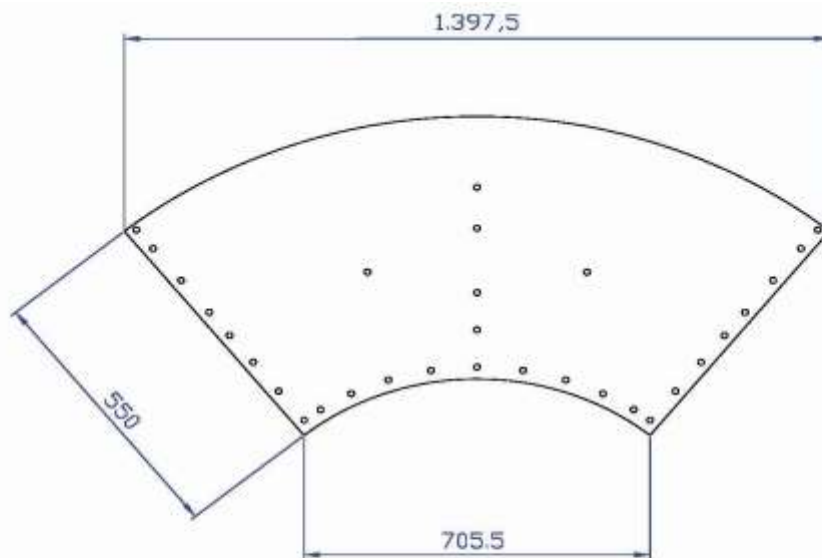
MARCA 110.420 BOCA SALIDA SILO 5,35-T45
MARK 110.420 HOPPER CONE SILO 5,35-T45
MARQUE 110.420 TREMIE DE SORTIE SILO 5,35-T45



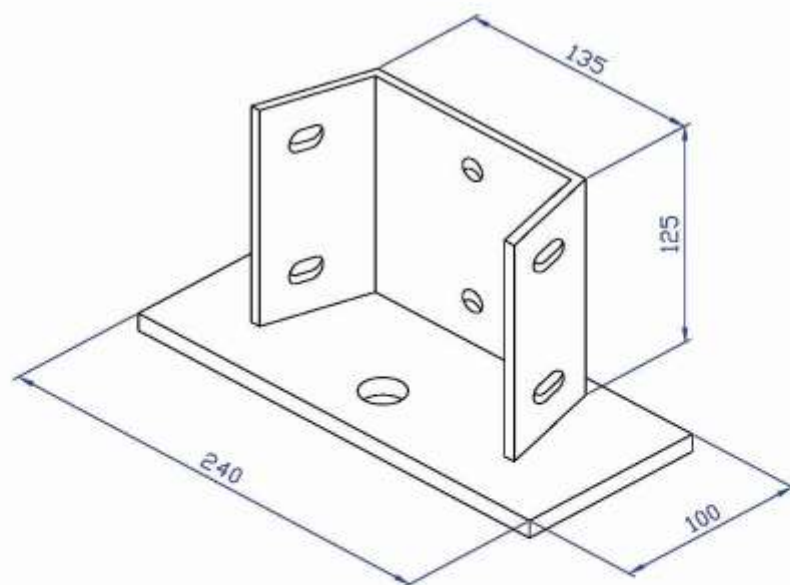
MARCA 110.421 CLIP UNIÓN VIROLA-TOLVA SILO T45
MARK 110.421 CLIP BODYSHEET-HOPPER T45
MARQUE 110.421 CLIP VIROLE-TREMIE SILO T45



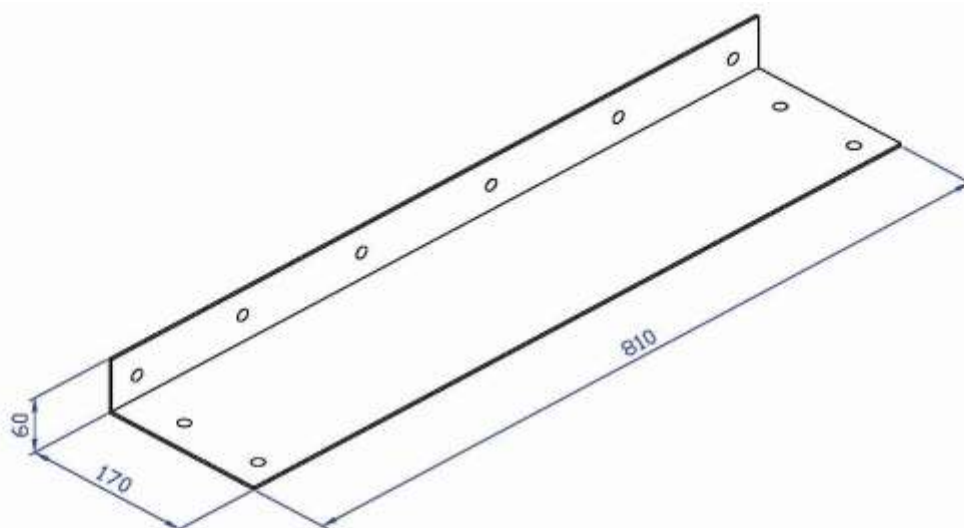
MARCA 111.091 VIROLA CON PUERTA 2 REFUERZOS DOBLE JUNTA
 MARK 111.091 ACCESS BODYSHEET 2 STIFFENERS DOUBLE JOINT
 MARQUE 111.091 VIROLE AVEC PORTE 2 MONTANT DOUBLE JOINT



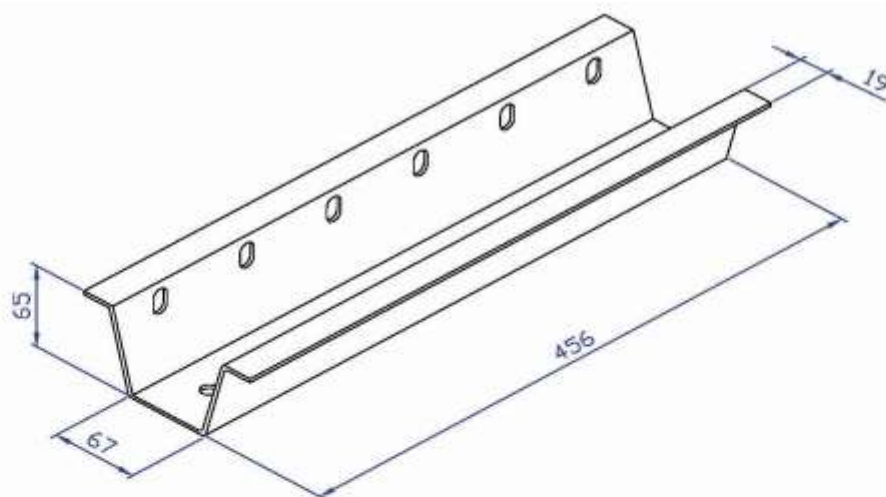
MARCA 111.418 FALDON PARA BOCA DE CARGA
 MARK 111.418 FLASHING FOR ROOF CENTER COVER
 MARQUE 111.418 BAVECHE POUR BOUCHE CHARGE



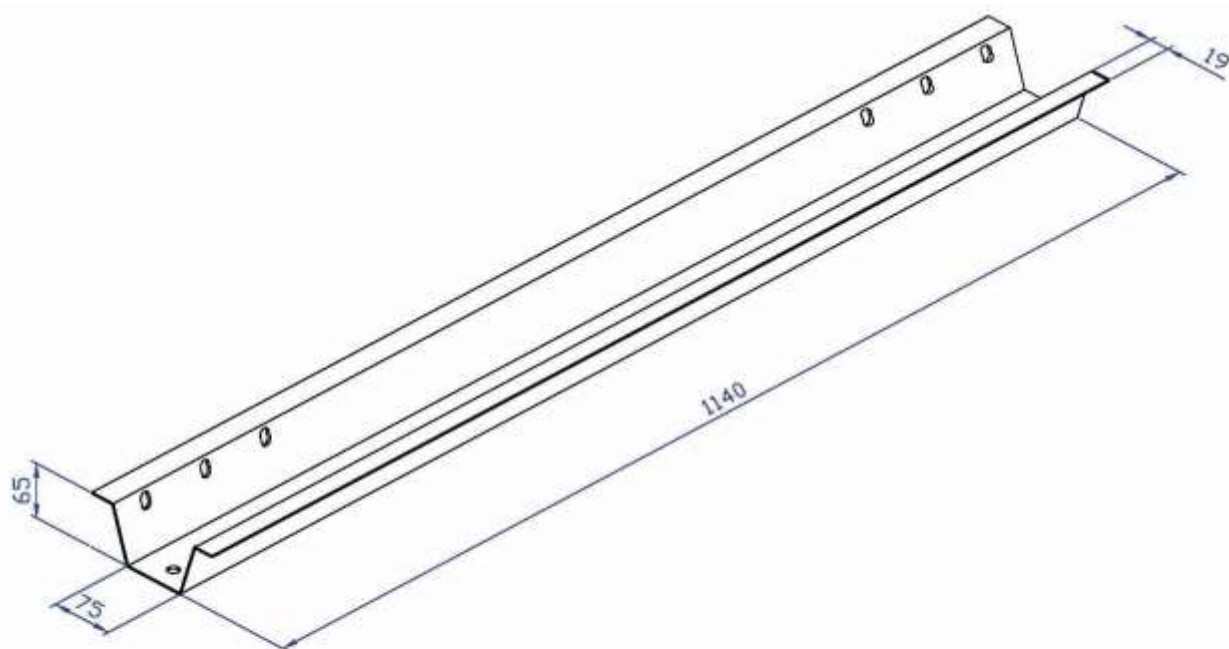
MARCA 111.484 PLACA DE ANCLAJE
MARK 111.484 ANCHOR PLATE
MARQUE 111.484 PLAQUE D'ANCRAGE



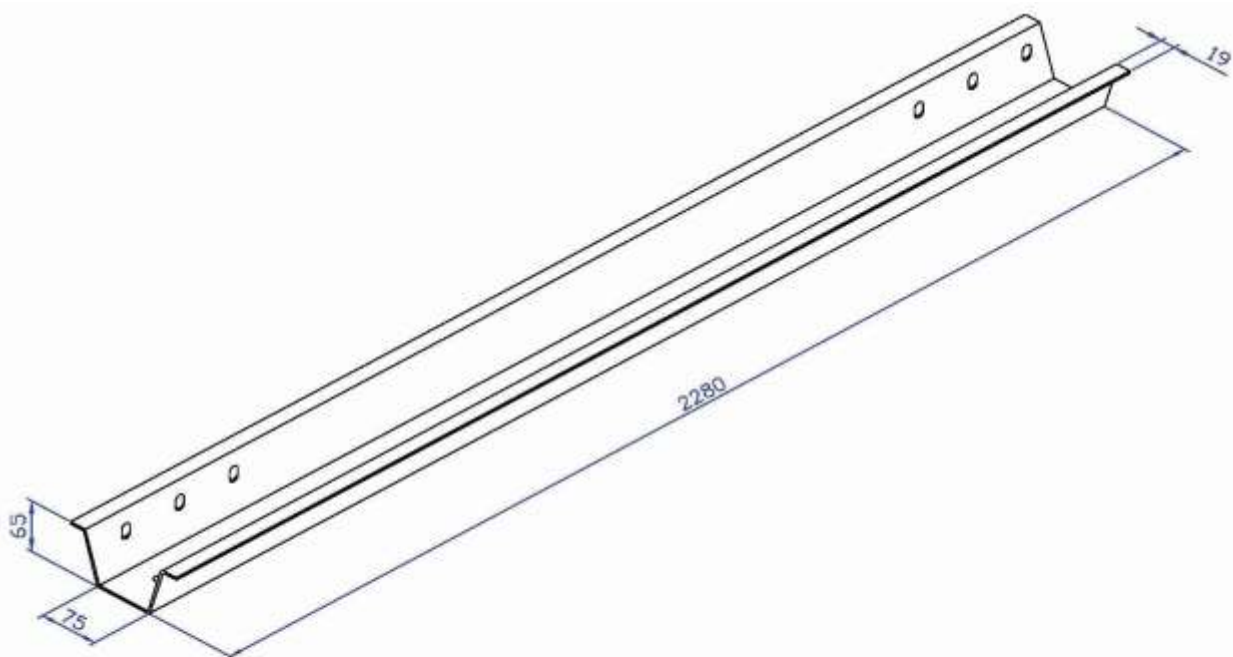
MARCA 111.663 ANGULO AMARRE A SILO
MARK 111.663 VERTICAL ANGLE TO SILO
MARQUE 111.663 VERTICAL ANGLE AU SILO



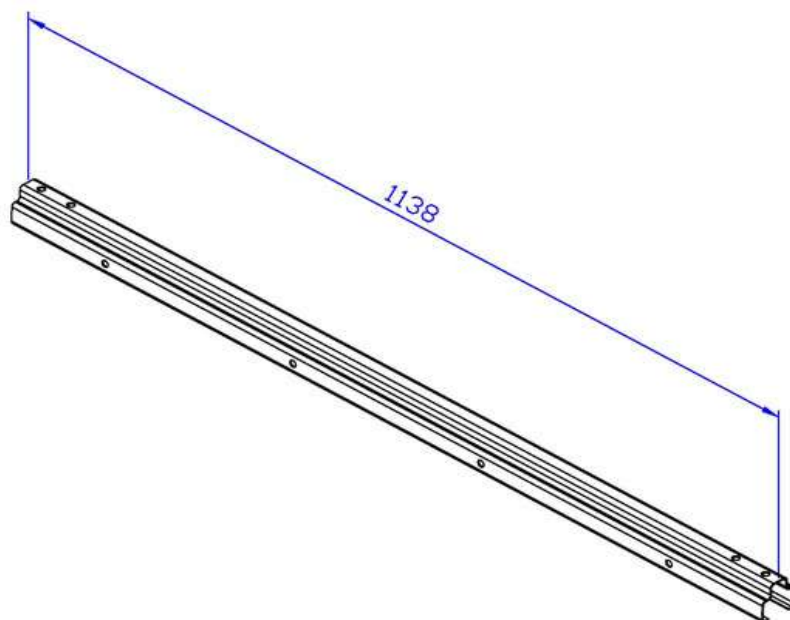
MARCA 111.882	EMPALME REFUERZO
MARK 111.882	SPLICE
MARQUE 111.882	ECLISSE



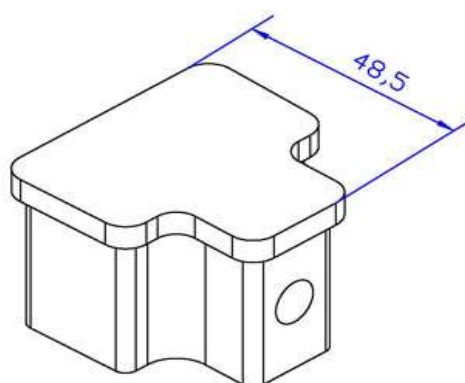
MARCA 111.885	REFUERZO CORTO
MARK 111.885	SHORT STIFFENER
MARQUE 111.885	MONTANT D'UNE VIROLE



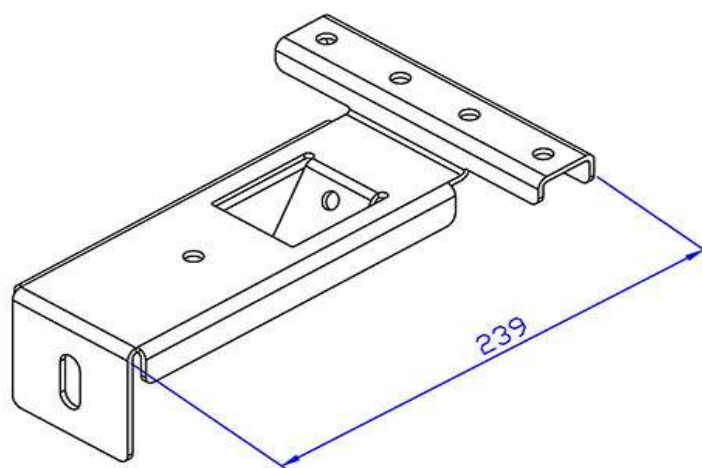
MARCA 111.886	REFUERZO NORMAL
MARK 111.886	STANDARD STIFFENER
MARQUE 111.886	MONTANT STANDARD



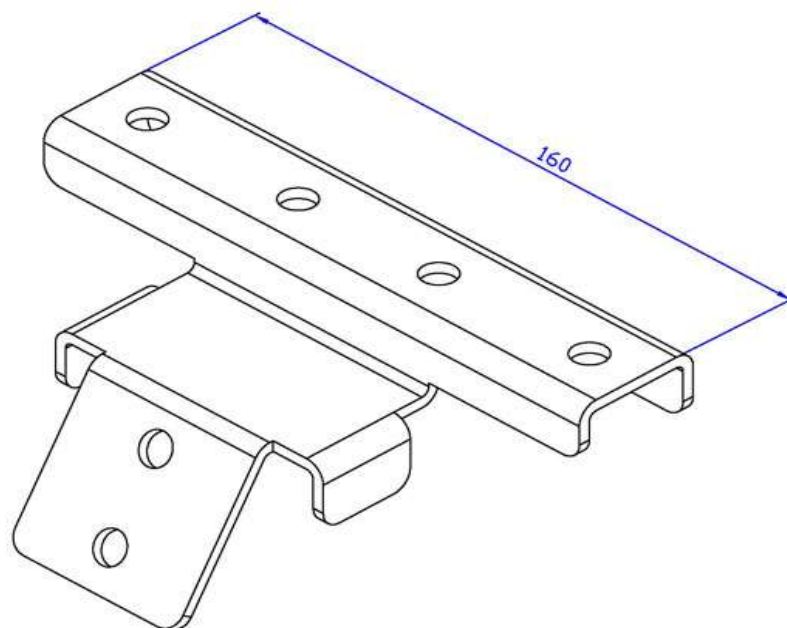
MARCA 119.608	RAIL ESCALERA L=1138 mm
MARK 119.608	LADDER'S RAIL L= 11386mm
MARQUE 119.608	RAIL D'ECHELLE L= 1138mm



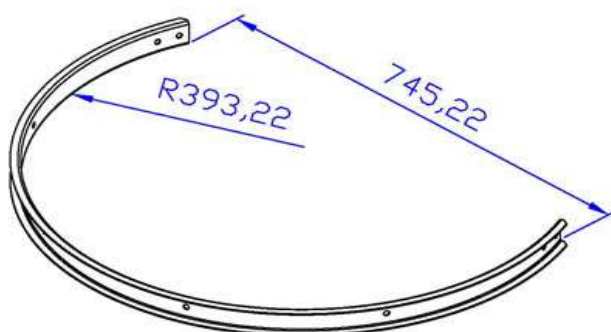
MARCA 119.610	TAPON PLASTICO RAIL ESCALERA
MARK 119.610	PLASTIC COVER FOR LADDER'S RAIL
MARQUE 119.610	COUVERTURE DU PLASTIQUE POUR L'ECHELLE



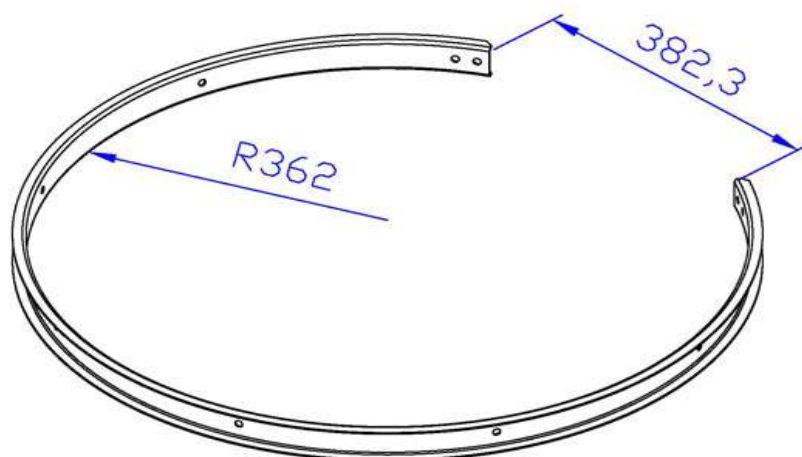
MARCA 119.611	SOPORTE DE RAIL
MARK 119.611	LADDER'S SUPPORT
MARQUE 119.611	SUPPORT D'ECHELLE



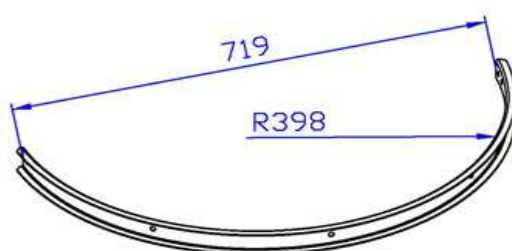
MARCA 119.612 SOPORTE RAIL ESCALERA ZONA ALERO-ANILLO-TOLVA
MARK 119.612 LADDER SUPPORT ON EAVE-RING-HOPPER
MARQUE 119.612 SOUPORT RAIL D'ECHELLE ZONE AUVENT-ANNEAU-TREMIE



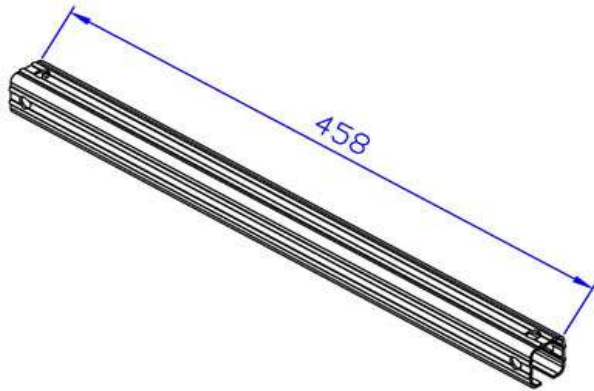
MARCA 119.613 FAJA DEFENSA SUPERIOR
MARK 119.613 UPPER SAFETY BAND
MARQUE 119.613 BANDE DE PROTECTION SUPERIEUR



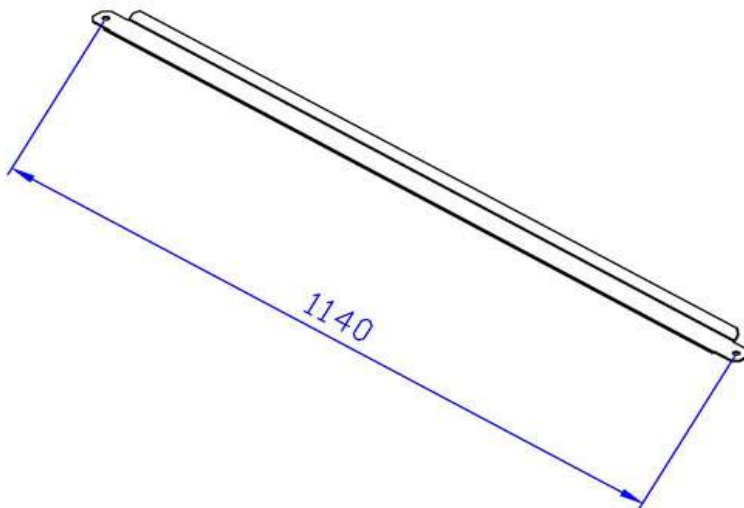
MARCA 119.614	FAJA DE DEFENSA
MARK 119.614	SAFETY BAND
MARQUE 119.614	BANDE DE PROTECTION



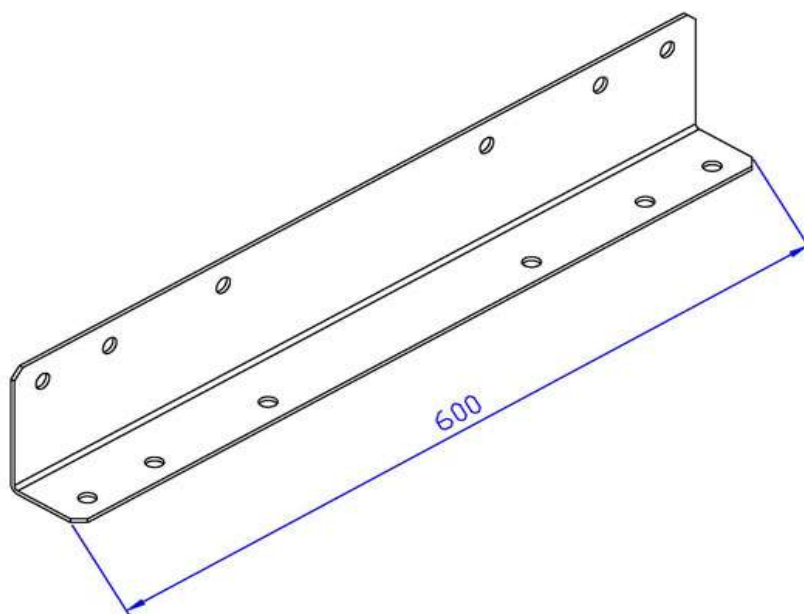
MARCA 119.615	FAJA DEFENSA TRANSICION
MARK 119.615	TRANSITION SAFETY BAND
MARQUE 119.615	BANDE DE PROTECTION POUR TRANSITION



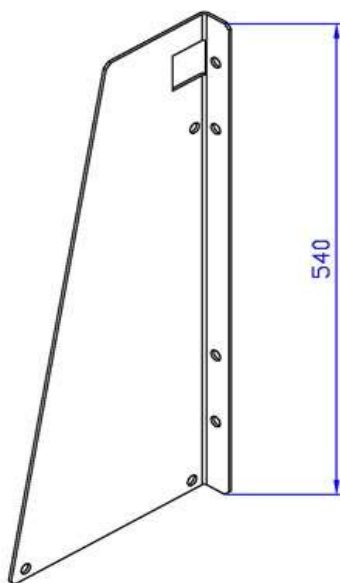
MARCA 119.616	PELDAÑO L= 460mm
MARK 119.616	LADDER RUNG L= 460mm
MARQUE 119.616	MARCHE POUR ECHELLE L= 460mm



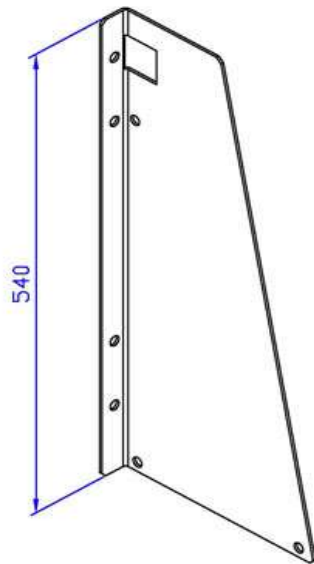
MARCA 119.617	"V" DEFENSA L=1140mm
MARK 119.617	"V" SAFETY L= 1140mm
MARQUE 119.617	"V" PROTECTION L= 1140mm



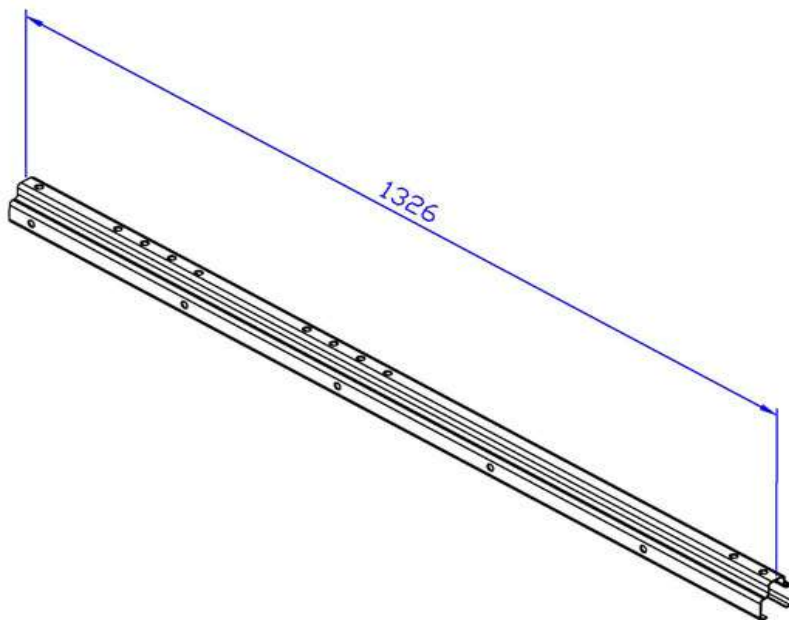
MARCA 119.619	ANGULO SUJECCION ESCALERA A SUELO
MARK 119.619	ANGLE TO FLOOR
MARQUE 119.619	ANGLE AU TERRE



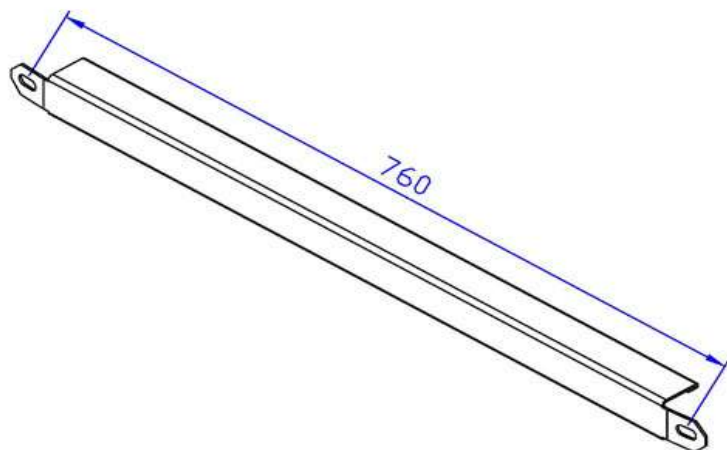
MARCA 119.620	CHAPA BARANDILLA TRANSICION IZQUIERDA
MARK 119.620	HANDRAIL BRACKET LEFT TRANSITION
MARQUE 119.620	POTEAU DE RAMBARDE GAUCHE



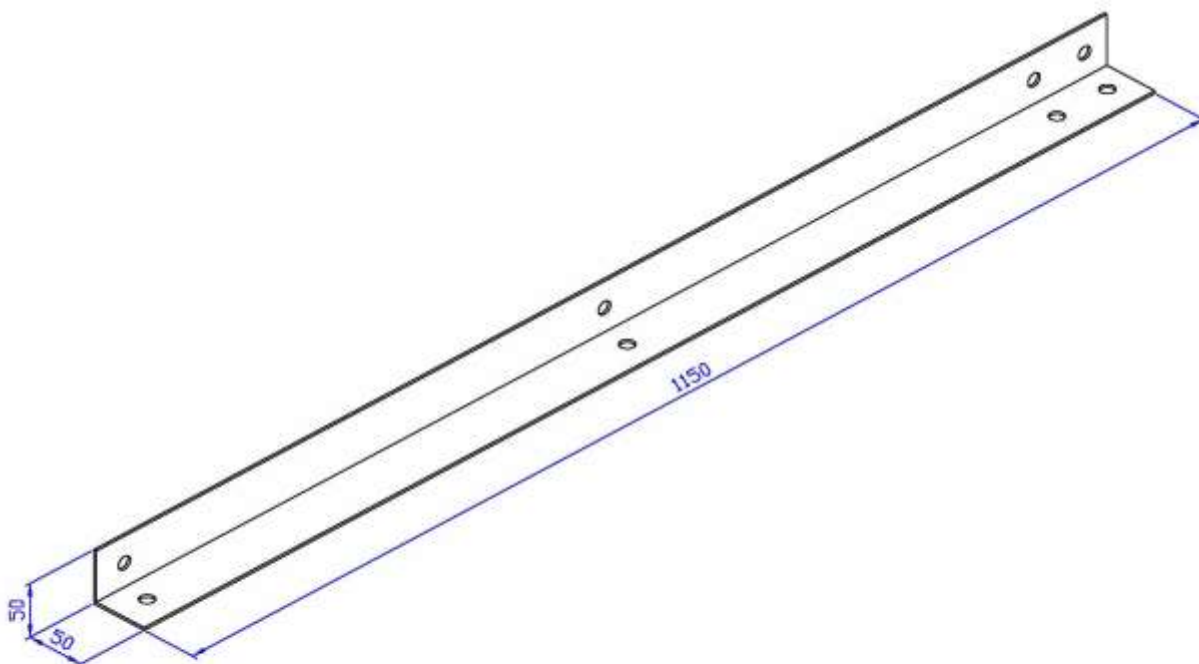
MARCA 119.622	CHAPA BARANDILLA TRANSICION DERECHA
MARK 119.622	HANDRAIL BRACKET RIGHT TRANSITION
MARQUE 119.622	POTEAU DE RAMBARDE DROITE



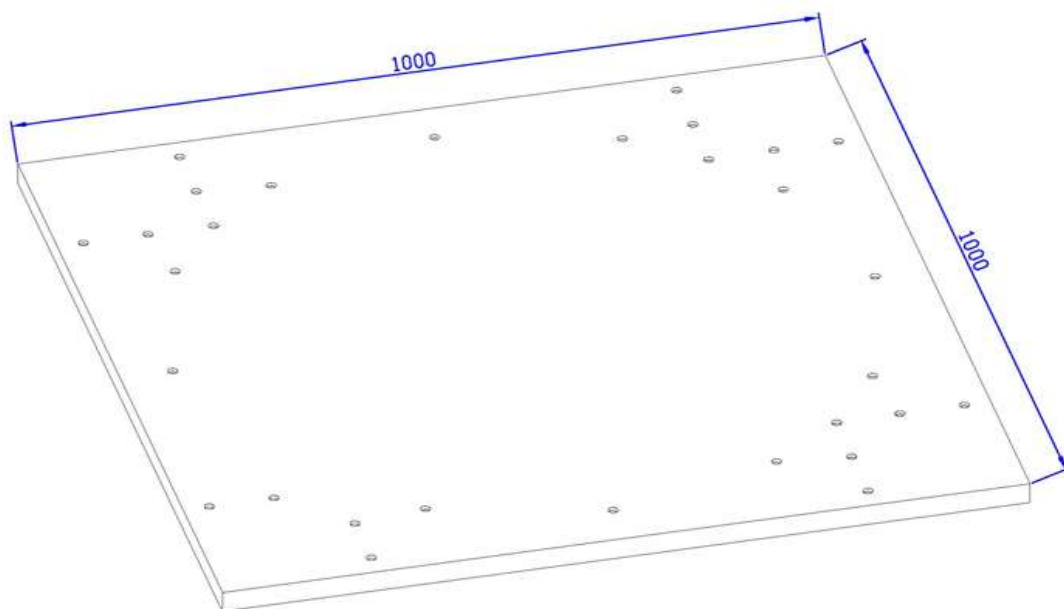
MARCA 119.714	RAIL ESCALERA TERMINAL L=1326 mm
MARK 119.714	LADDER'S TERMINAL RAIL L= 1326mm
MARQUE 119.714	RAIL D'ECHELLE TERMINAL L= 1326mm



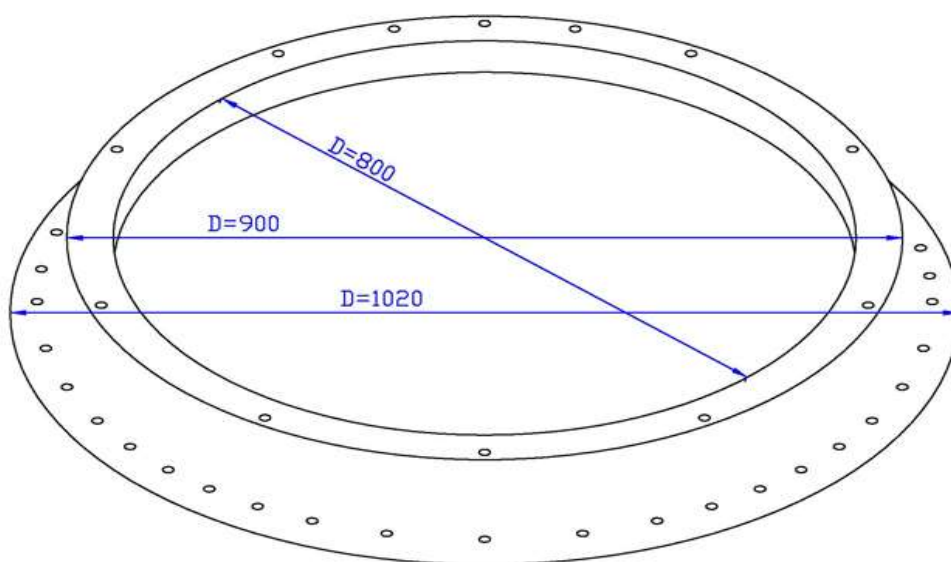
MARCA 119.764	PASAMANOS DE TRANSICIÓN L=760mm
MARK 119.764	HANDRAIL FOR TRANSITION L=760mm
MARQUE 119.764	– L= 760mm



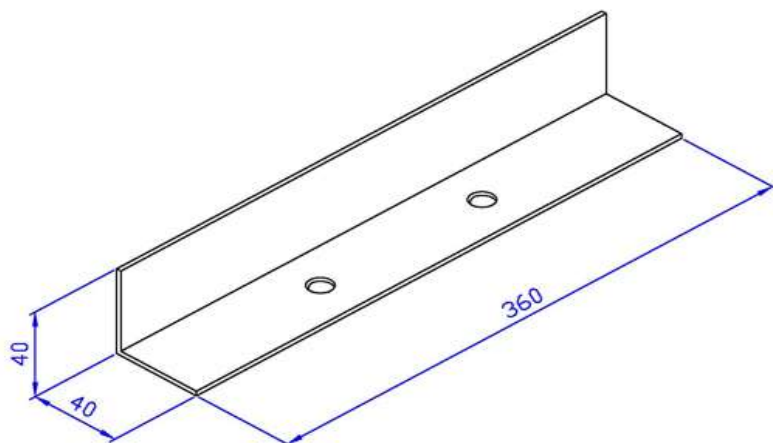
MARCA 119.861	RAIL VERTICAL CORTO
MARK 119.861	VERTICAL SHORT RAIL
MARQUE 119.861	VERTICAL RAIL



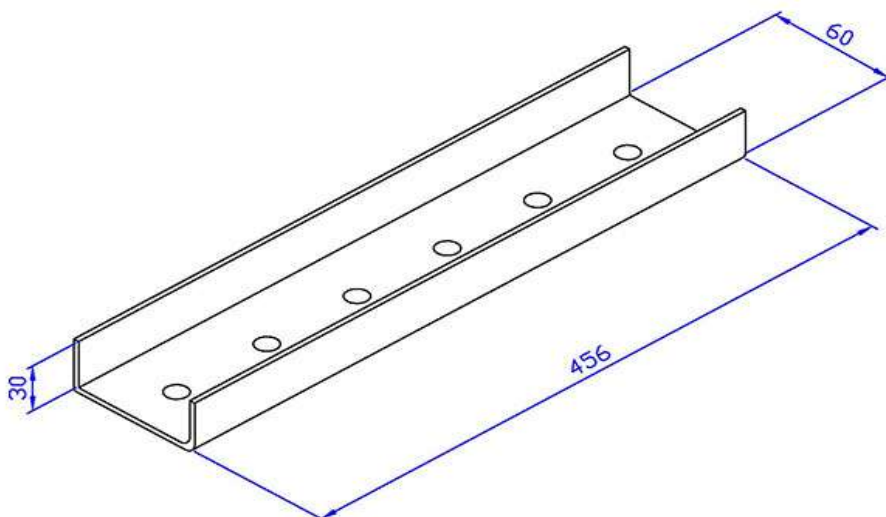
MARCA 120.241 TAPA BOCA DE CARGA
 MARK 120.241 TOP FOR ROOF CENTER COLLAR
 MARQUE 120.241 COUVERTURE BOUCHE DE CHARGE



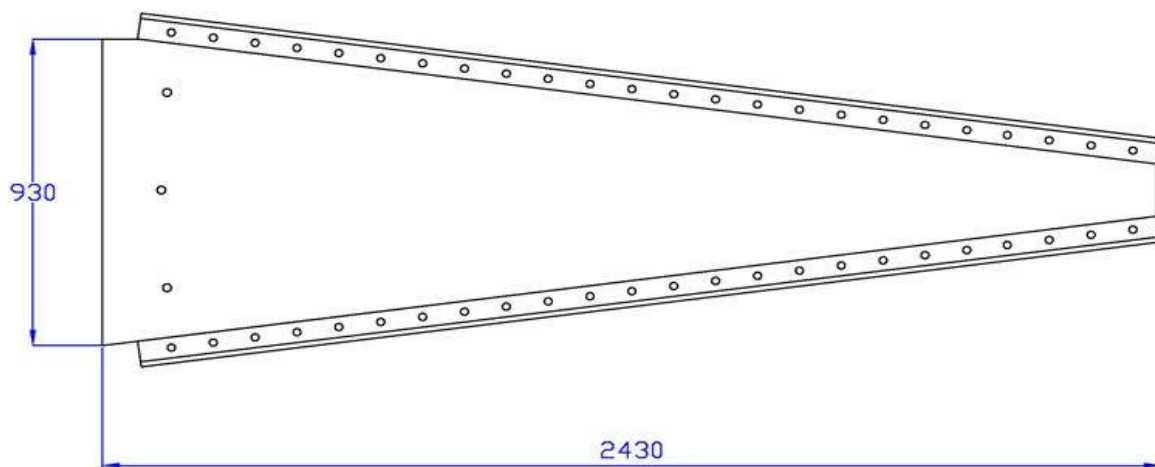
MARCA 120.244 BOCA DE CARGA
 MARK 120.244 ROOF CENTER COLLAR
 MARQUE 120.244 BOUCHE DE CHARGE



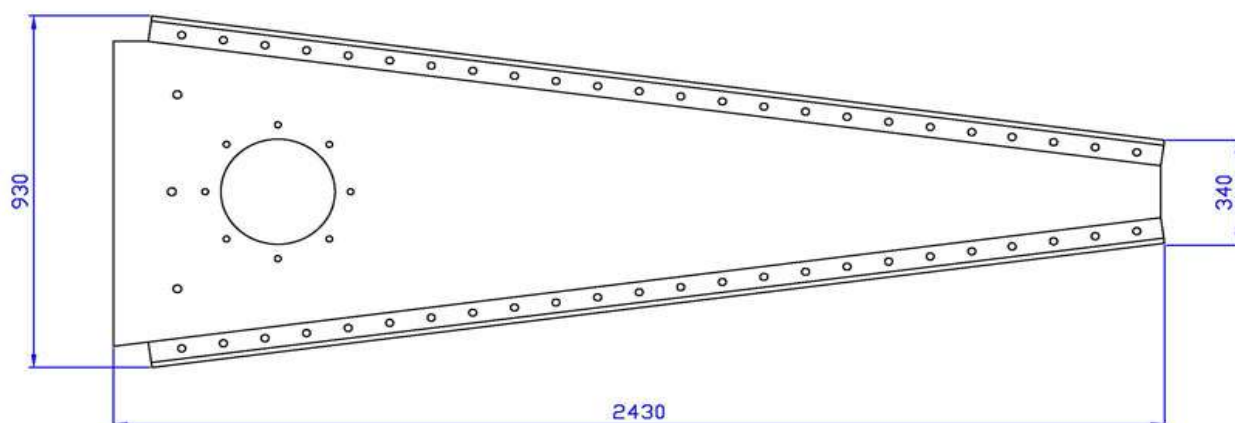
MARCA 120.261	REFUERZO TAPA BOCA DE CARGA
MARK 120.261	REINFORCEMENT FOR TOP FOR ROOF CENTER COLLAR
MARQUE 120.261	RENFORT COUVERTURE BOUCHE DE CHARGE



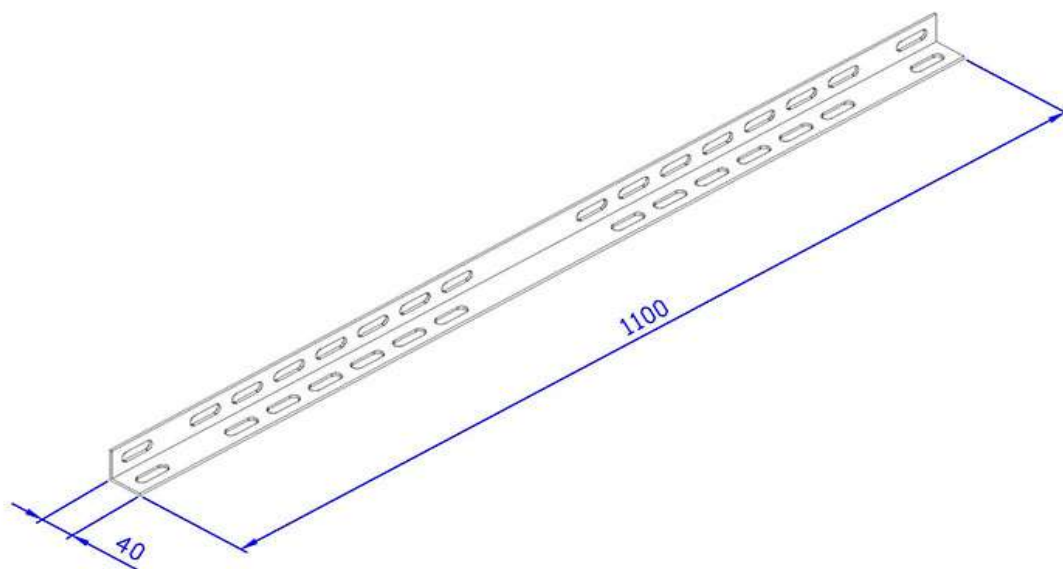
MARCA 120.383	REFUERZO BOCA DE CARGA
MARK 120.383	REINFOR ROOF CENTER COLLAR
MARQUE 120.383	RENFORT BOUCHE CHARGE



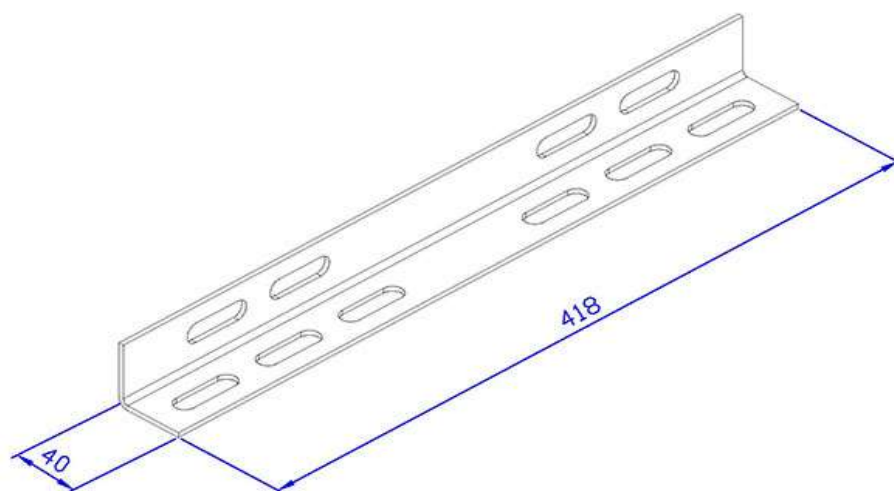
MARCA 120.497	SECTOR TECHO SILO 5,35Ø
MARK 120.497	ROOF SHEET SILO 5,35Ø
MARQUE 120.497	SECTEUR DU TOIT SILO 5,35Ø



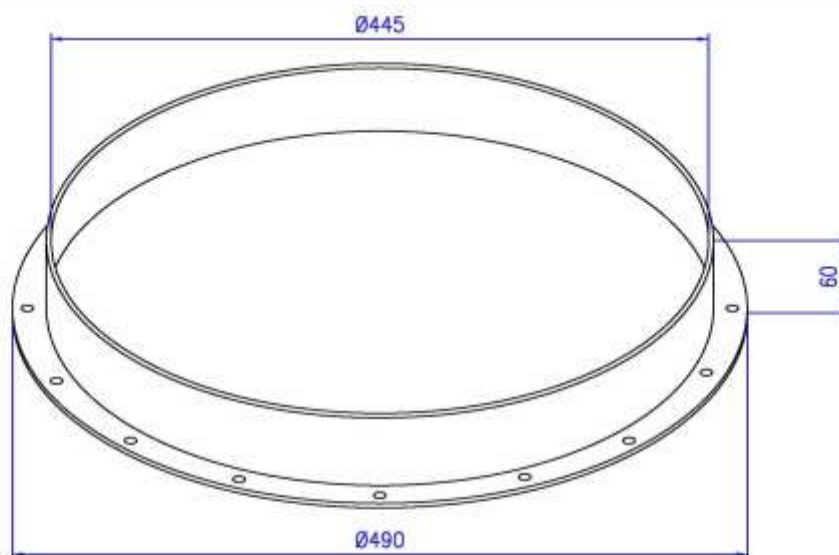
MARCA 120.534	SECTOR DE TECHO CON APERTURA CIRCULAR SILO 5,35Ø
MARK 120.534	ROOF SHEET WITH CIRCULAR OPENING SILO 5,35Ø
MARQUE 120.534	SECTEUR DU TOIT AVEC OUVERTURE CIRCULAIRE SILO 5,35Ø



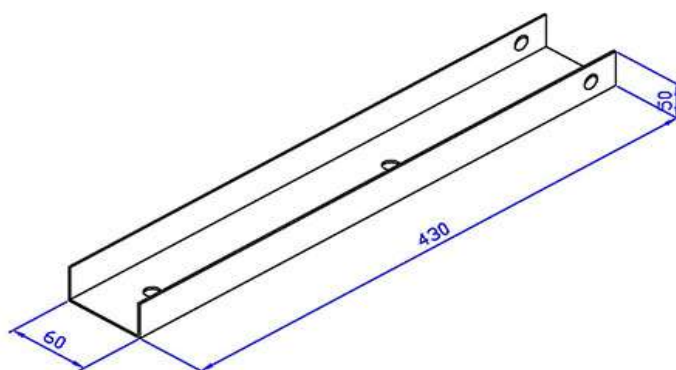
MARCA 120.691	PELDAÑO ESCALERA TECHO L=1100
MARK 120.691	ROOF LADDER RUNG L=1100
MARQUE 120.691	MARCHE DU TOIT L=1100



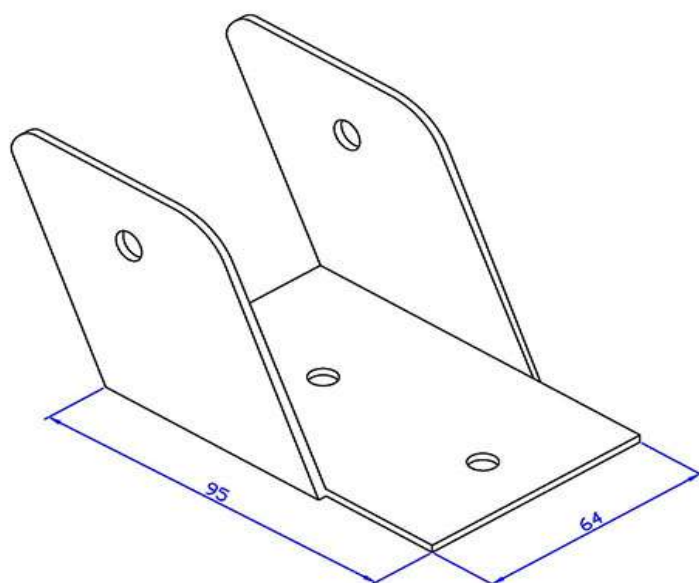
MARCA 120.692	PELDAÑO ESCALERA TECHO L=418
MARK 120.692	ROOF LADDER RUNG L=418
MARQUE 120.692	MARCHE DU TOIT L=418



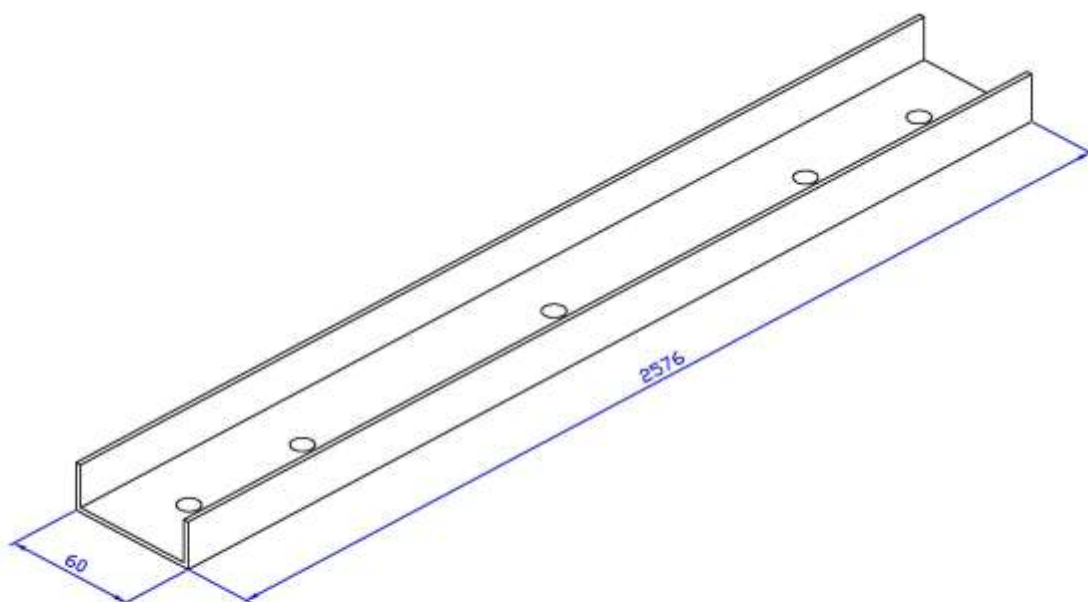
MARCA 120.715	ANILLO PUERTA TECHO
MARK 120.715	RING FOR MANHOLE
MARQUE 120.715	ANNEAU DU PORTE D'ACCESS



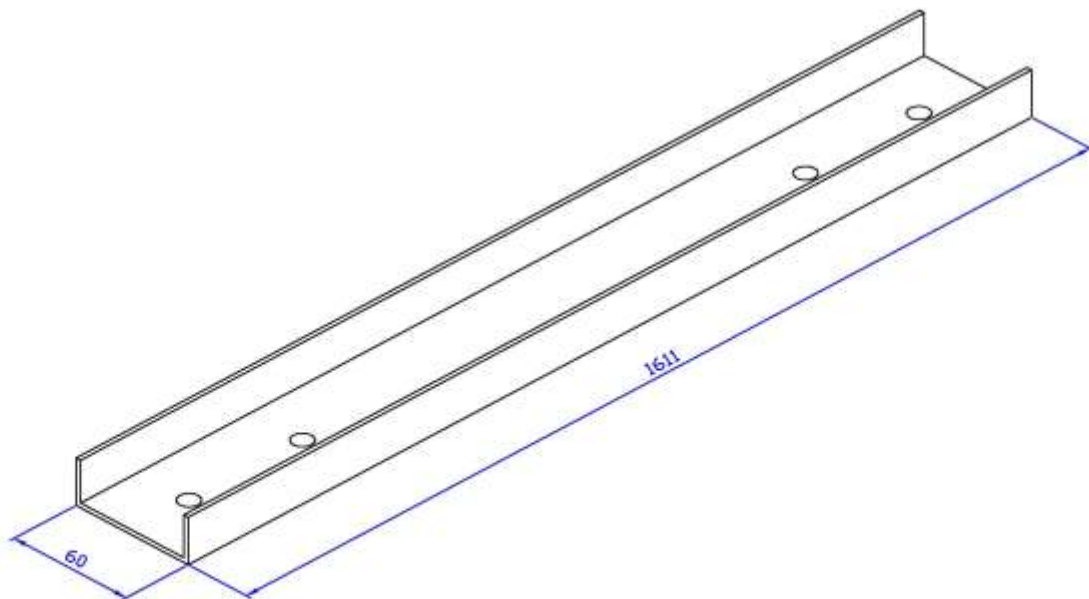
MARCA 120.779	"U" AMARRE BISAGRA
MARK 120.779	"U" FOR HINGE BASE
MARQUE 120.779	"U" ATTACHE POUR CHARNIÈRE



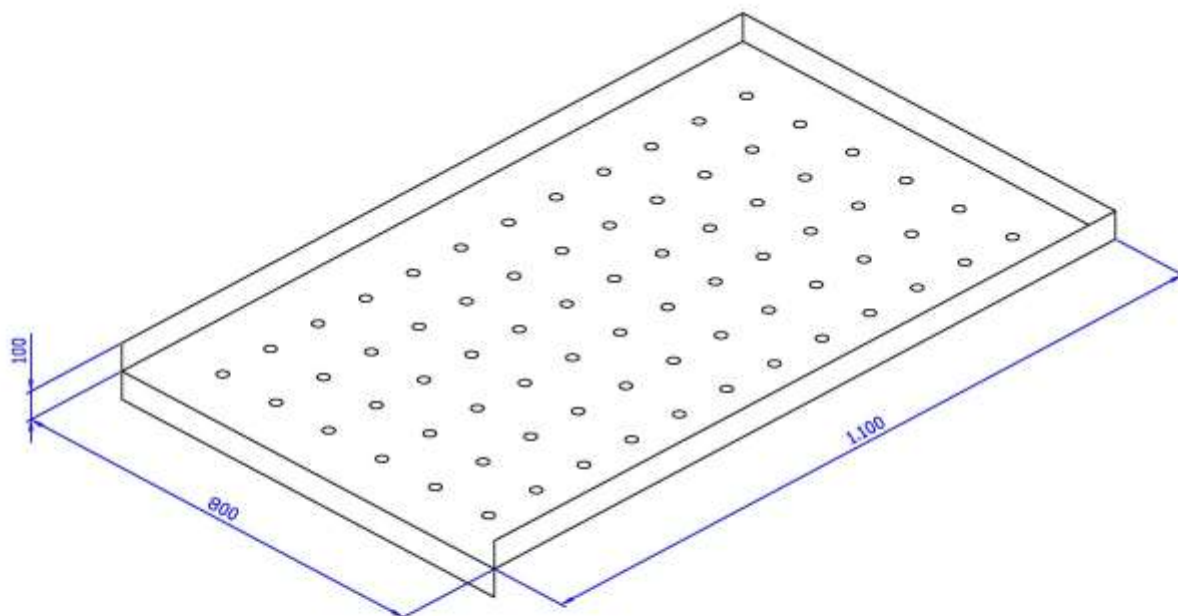
MARCA 120.780	"U" BISAGRA
MARK 120.780	"U" HINGE BASE
MARQUE 120.780	"U" CHARNIERE



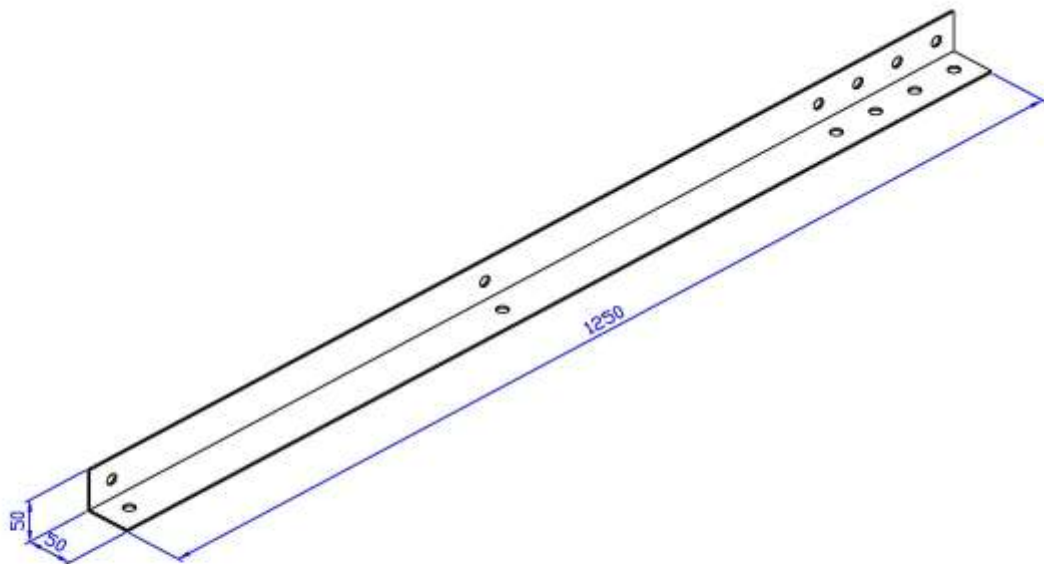
MARCA 120.928	ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL L=2.576mm
MARK 120.928	HORIZONTAL BRACING L=2.576mm
MARQUE 120.928	CONTREVENTEMENT HORIZONTAL L=2.576mm



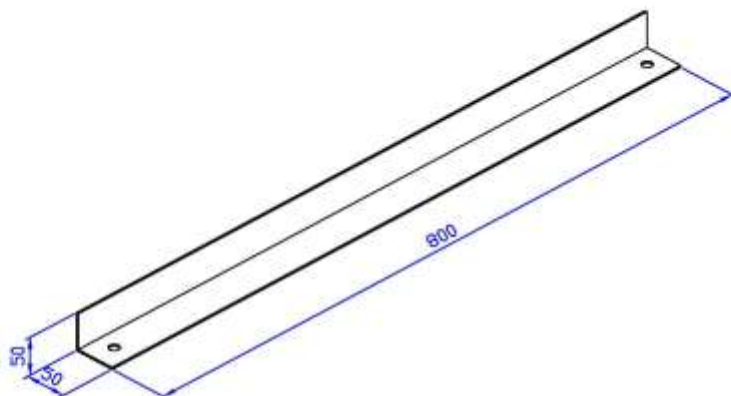
MARCA 120.929 ARRIOSTRAMIENTO PATA TOLVA L=1.611mm
 MARK 120.929 LEG-HOPPER BRACING L=1.611mm
 MARQUE 120.929 CONTREVENTEMENT PIED-TREMIER L=1.611mm



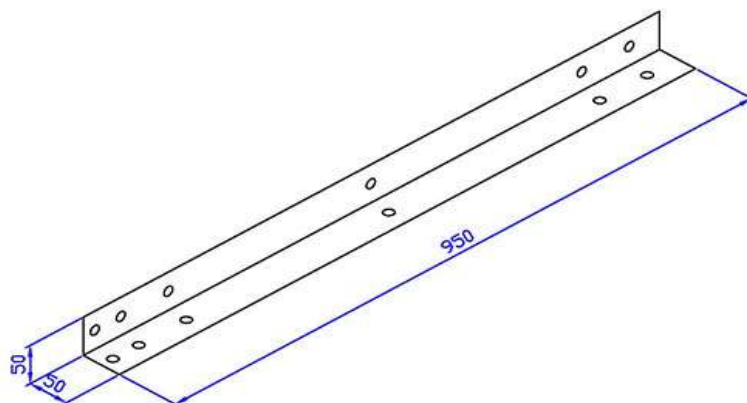
MARCA 121.109A PISO PLATAFORMA DESCASO 1100x800mm
 MARK 121.109A FLOOR OF PLATAFORM 1100x800mm
 MARQUE 121.109A PLANCHER DE LA PLATEFORME 1100x800mm



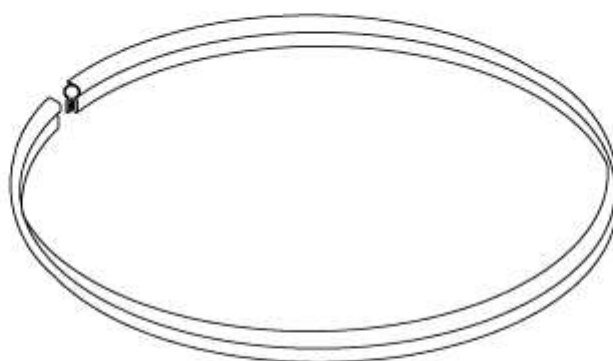
MARCA 121.123	RAIL VERTICAL CORTO L=1250mm
MARK 121.123	VERTICAL SHORT RAIL L=1250mm
MARQUE 121.123	VERTICAL RAIL L=1250mm



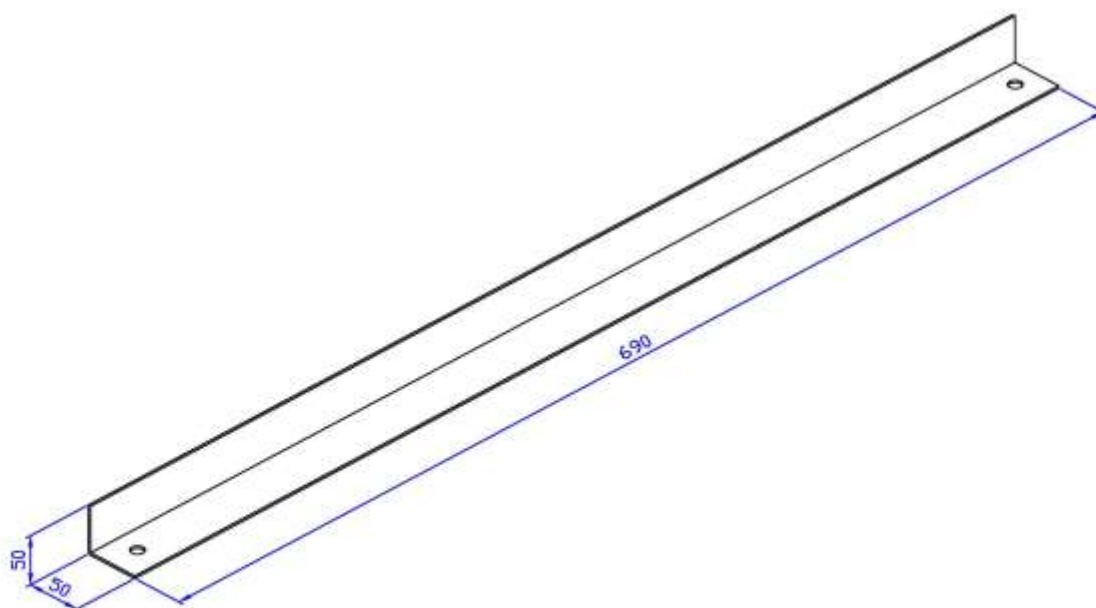
MARCA 121.127	ANGULO HORIZONTAL L=800mm
MARK 121.127	ANGLE L= 800mm
MARQUE 121.127	ANGLE L= 800mm



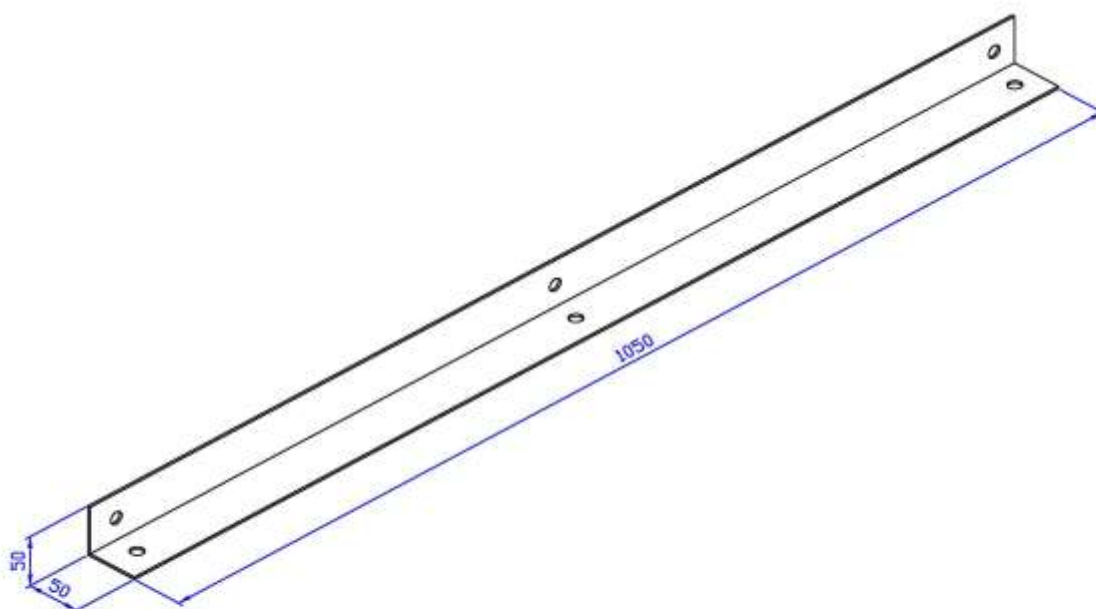
MARCA 121.152	ANGULO VOLADIZO L=950mm
MARK 121.152	CORNER ANGLE L=950mm
MARQUE 121.152	ANGLE HORIZONTAL L=950mm



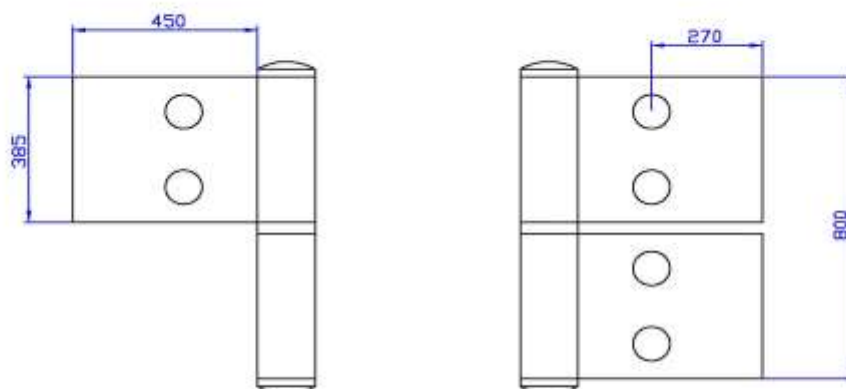
MARCA 121.811	JUNTA DE CONTORNO L=1500mm
MARK 121.811	CONTOUR JOINT L=1500mm
MARQUE 121.811	JOINT DE CONTOUR L=1500mm



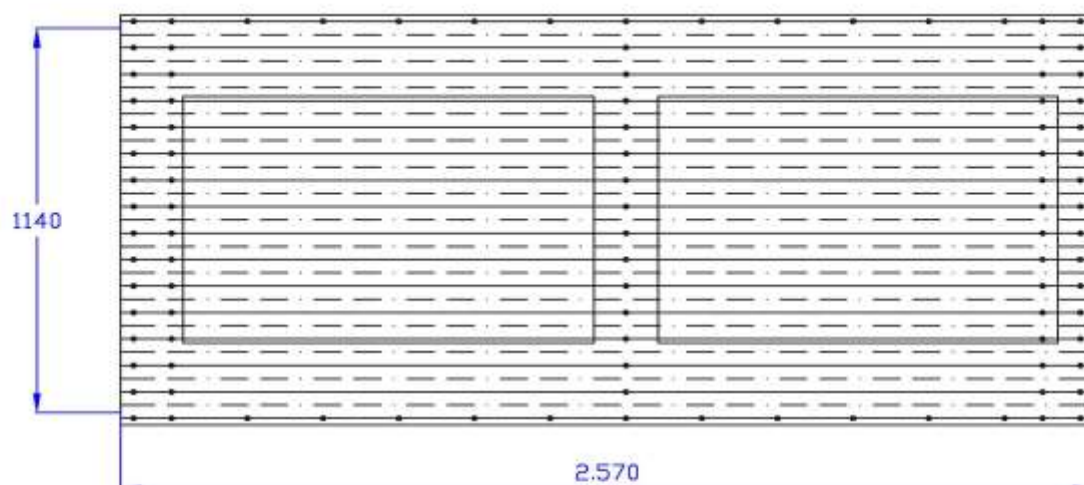
MARCA 122.207 DINTEL PORTILLA
 MARK 122.207 LINTEL
 MARQUE 122.207 LINTEAU



MARCA 122.208 LATERAL PORTILLA
 MARK 122.208 DOOR SIDE
 MARQUE 122.208 CÔTÉ POUR PORTE



MARCA 122.209 BISAGRA TIPO A
 MARK 122.209 HINGE TYPE A
 MARQUE 122.209 CHARNIERE TYPE A



MARCA 122.302 VIROLA 2 REFUERZOS DOBLE JUNTA CON LOGO
 MARK 122.302 BODYSHEET 2 STIFFENERS DOUBLE JOINT WITH LOGO
 MARQUE 122.302 VIROLE 2 MONTANT DOUBLE JOINT AVEC LOGO

SYMAGA S.A.:N YLEISET TAKUUEHDOT

TAMMIKUU 2013

SYMAGA S.A. VALMISTAA JA TOIMITTAA NYKYAIKAISIA SIILOJA VAPAASTI VIRTAAVAN VILJAN VARASTOINTIIN. SIILOJEN KUORMALASKENTA NOUDATTAA KANSAINVÄLISIÄ NORMEJA, KUTEN "ANSI-ASAE", "DIN" JA EUROCODE, AINA KYSEESSÄ OLEVAN TARJOUKSEN TAI TILAUSVAHVISTUKSEN MUKAISESTI.

SYMAGA TAKAA, ETTÄ KAIKKI SEN VALMISTAMIEN TUOTTEIDEN MATERIAALIT JA TYÖNLAATU OVAT VAPAITA VIOISTA TAVANOMAISESSA KÄYTÖSSÄ JA OLOSUHTEISSA 24 KUUKAUDEN AJAN TOIMITUKSEN JÄLKEEN, ELLEI SYMAGA NIMENOMAISESTI TOISIN ILMOITA KIRJALLISESTI ENNEN TOIMITUSTA.

JOS SYMAGAN TUOTTEET EIVÄT OLE YLLÄ KUVATUN TAKUUN MUKAISIA JA JOS SIITÄ ILMOITETAAN SYMAGALLE KIRJALLISESTI ENNEN TAKUUKAUDEN LOPPUA, SYMAGAN AINOA VELVOITE ON KORJATA TAI KORVATA OMALLA KUSTANNUKSELLAAN NE TUOTTEET, JOTKA SYMAGAN ARVION MUKAAN SISÄLTÄVÄT MATERIAALISTA TAI TYÖNLAADUSTA JOHTUVAN MATERIAALIVIAN.

SIILON TÄYTTÄMINEN MUUALTA KUIN KESKELTÄ EI OLE HYVÄKSYTTYÄ JA AIHEUTTAA RAKENTEELLISTA VAHINKOA VILJASIILOLLE. KAIKKIA MUUALLA KUIN KESKELLÄ SIJAITSEVIA TYHJENNYSAUKKOJA TULEE KÄYTTÄÄ AINOASTAAN SIILON PUHDISTAMISEEN KUN SIILON TYHJENNYS KESKELTÄ ON SUORITETTU LOPPUUN. KÄYTTÄJÄN VASTUULLA ON TAATA MUUALLA KUIN KESKELLÄ OLEVIENTYHJENNYSAUKKOJEN OIKEAOPPINEN KÄYTTÖ. SYMAGAN RAKENNETTA KOSKEVA TAKUU EI KATA VAHINKOJA, JOTKA AIHEUTUVAT MUUALTA KUIN KESKELTÄ TAPAHTUVASTA TYHJENTÄMISESTÄ.

KAIKKI TOIMITUS- JA KULJETUSKUSTANNUKSET SYMAGAN TEHTAALLE JA TEHTAALTA OVAT OSTAJAN VASTUULLA. KAIKKI KUSTANNUKSET, JOTKA SYNTYVÄT OSTAJAN TOIMESTA TAI OSTAJAN NIMISSÄ ILMAN NIITÄ EDELTÄVÄÄ SYMAGAN KIRJALLISTA VALTUUTUSTA, OVAT YKSIN OSTAJAN VASTUULLA.

MUIDEN VALMISTAMAT KOMPONENTIT, KUTEN MOOTTORIT, TUULETTIMET, TYHJENNYSRUUVIT, OHJAUSJÄRJESTELMÄT TAI MUUT LISÄOSAT OVAT TAKUUNALAISIA AINOASTAAN NIIDEN VALMISTAJAN MYÖNTÄMÄN TAKUUN OSALTA.

SYMAGA EI OLE VASTUUSSA SELLAISISTA VAHINGOISTA TAI VAURIOISTA, EIKÄ SE ANNA TAKUUTA SELLAISTEN VAHINKOJEN TAI VAURIOIDEN VARALTA, JOTKA AIHEUTUVAT OLOSUHTEISTA, JOITA SE EI VOI HALLITA, KUTEN: TAPAUKSET KULJETUKSEN, KÄSITTELYN TAI VARASTOINNIN AIKANA; EPÄASIANMUKAINEN ASENNUS, KÄYTTÖ TAI HUOLTO; OMISTAJAN TOIMET; SUUNNITTELU-, INSINÖÖRITYÖ- TAI ASENNUSTOIMENTPITEET, JOITA SYMAGA EI KIRJALLISESTI OLE HYVÄKSYNYT.

SYMAGA EI OLE VASTUUSSA VAURIOISTA TAI VAHINGOISTA, JOIHIN SISÄLTYVÄT RAJOITUKSITTA RAKENTEEN SISÄLTÖÖN KOHDISTUVAT VAURIOT, TUOTTEEN KÄYTTÖAJAN MENETYS JA MUUHUN OMAISUUTEEN KOHDISTUVAT VAURIOT. ERITYISESTI SYMAGA EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN SUORASTA, EPÄSUORASTA TAI VÄLILLISISTÄ VAURIOISTA, JOIHIN LUKEUTUVAT RAJOITUKSETTA ODOTETTujen TUOTTOJEN TAI ETUJEN MENETYKSET.

LISÄKSI PÄTEVÄT SEURAAVAT EHDOT:

RAJALLINEN MATERIAALITAKUU GALVANOIDULLE TERÄSLEVYSUOJAUKSELLE, 600 GR/M² (Z-600)

GALVANOIDUN PINNOITETUN TERÄSLEVYN TAKUU, SUOJAUS Z 600 STANDARDIN EN -36130 MUKAISESTI, MYYTY KÄYTTÖÖN TERÄSSILOKOMPONENTTINA, TAKAA, ETTEI LEVY REPEÄ TAI RIKKOUDU RAKENTEELLISESTI 18 KUUKAUDEN AIKANA TEHTAALTAMME TAPAHTUVAN TOIMITUKSEN JÄLKEEN, NORMAALIN ILMAN SYÖVYTTÄVYYDEN VUOKSI. TAKUU KATTA AINOASTAAN MATERIAALIN EIKÄ ASENNUSTA.

VALMISTAJA TAKAA AINOASTAAN, ETTEI SEN TUOTTEIDEN MATERIAALEISSA EIKÄ TYÖNLAADUSSA OLE VIKOJA SINÄ PÄIVÄNÄ, KUN TUOTTEET TOIMITETAAN TEHTAALTA.

TÄMÄ TAKUU EI KATA LEVYJÄ, JOTKA ALTISTUVAT MISSÄÄN VAIHEESSA KORROOSIOTA AIHEUTTAVILLE TAI AGGRESSIIVISILLE OLOSUHTEILLE, JOIHIN LUKEUTUVAT RAJOITUKSITTA:

- A) KOHDAT, JOIHIN KOHDISTUU JATKUVAA SUOLA- TAI MAKEAVEDEN ROISKETTA.
- B) KOHDAT, JOIHIN KOHDISTUU KEMIKAALILASKEUMA TAI JOTKA ALTISTUVAT KORROOSIIVISILLE KEMIKAALEILLE, TUHKALLE, HÖYRYILLE, SEMENTTIPÖLYLLE TAI ELÄINJÄTTEELLE.
- C) KOHDAT, JOIHIN OSUU VALUMAVESIÄ LYIJY- TAI KUPARIPELLITYKSILTÄ, TAI KOHDAT, JOTKA OVAT KOSKETUKSISSA LYIJYIN TAI KUPARIIN.
- D) OLOSUHTEET, JOISSA SYÖVYTTÄVIÄ HÖYRYJÄ TAI KONDENSAATTEJA SYNTYY TAI VAPAUTUU SIILOJEN SISÄLLÄ.
- E) GALVANOINNIN TEKNINEN KÄYTTÖIKÄ MÄÄRITELLÄÄN EUROOPPALAISISSA STANDARDEISSA ISO 9223, 9224 JA 9225

ISO – 9223: METALLIEN JA METALLISEOSTEN KORROOSIO – ILMAN SYÖVYTTÄVYYS – LUOKITTELU

ISO – 9224: METALLIEN JA METALLISEOSTEN KORROOSIO – ILMAN SYÖVYTTÄVYYS - OHJEARVOT SYÖVYTTÄVYYSLUOKILLE

ISO – 9225: METALLIEN JA METALLISEOSTEN KORROOSIO – ILMAN SYÖVYTTÄVYYS - PÄÄSTÖJEN MITTAUS.

TÄMÄ TAKUU EI PÄDE SEURAAVISSA TAPAUKSISSA:

- A) LÄHETYKSEN, VARASTOINNIN TAI PYSTYTTÄMISEN AIKANA TAI PYSTYTTÄMISEN JÄLKEEN AIHEUTUNEET MEKAANISET, KEMIAALLISET TAI MUUT VAURIOT.
- B) EPÄASIANMUKAISTEN HANKAUS- TAI PUHDISTUSMENETELMIEN AIHEUTTAMAT VAURIOT.
- C) KORROOSIOTA AIHEUTTAVAA KOSTEUTTA TAI MATERIAALEJA ON KOSKETUKSISSA LEVYIHIN TAI LEVYJEN LÄHEISYYDESSÄ.
- D) LEVYJEN KUNNON HEIKENTYMINEN, JONKA SUORA TAI EPÄSUORA AIHEUTTAJA ON PULTTIEN LIIALLINEN KIRISTÄMINEN.
- E) TAVAROIDEN LENTELY, KAATUMINEN TAI PUTOAMINEN, RÄJÄHDYKSET, TULIPALOT TAI MUUT VASTAAVAT ULKOISET VOIMAT, JOIHIN SYMAGA EI KOHTUUDELLA VOI VAIKUTTAA.
- F) EPÄASIANMUKAISET PYSTYTTÄMIS- TAI RAKENNUSMENETELMÄT.
- G) GALVANOIDUT TUOTTEET LÄHTEVÄT TEHTAALTAMME VIRHEETTÖMÄSSÄ KUNNOSSA. TAKUU EI KATA VAURIOITA, JOTKA AIHEUTUVAT
- H) KOSTEASTA TAI EPÄASIANMUKAISESTA VARASTOINNISTA. VARASTOI MATERIAALIT KUIVATUSSA, KATETUSSA PAIKASSA PUUKEHIKON PÄÄLLÄ. ÄLÄ ESTÄ ILMAN VAPAATA KIERTOA PEITTÄMÄLLÄ.

MUOVILLA TAI TAVARAPEITTEILLÄ. TARKISTA NIPUT PÄIVITTÖIN KOSTEUDEN VARALTA. JOS NIPUSSA ON KOSTEUTTA, AVAA JA KUIVAA SE VÄLITTÖMÄSTI.

TAKUUTA KOSKEVAT SEURAAVAT MÄÄRÄYKSET, RAJOITUKSET JA EHDOT:

- A) SYMAGAN KORVAUSVASTUU TÄMÄN TAKUUN RIKKOMISESTA RAJOITTUU AINOASTAAN VIALLISTEN LEVYJEN KORJAAMISEEN TAI, SYMAGAN HARKINNAN MUKAAN SIIHEN, ETTÄ SE TOIMITTAA TEHTAALTAAN VIALLISTE LEVYLLE RIITTÄVÄN MÄÄRÄN KORVAAVIA LEVYJÄ.
- B) SYMAGA EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE KORVAUSVASTUUSSA VIALLISTEN LEVYJEN KORVAAMISESTA AIHEUTUNEISTA TYÖKUSTANNUKSISTA TAI MISTÄÄN HENKILÖÖN KOHDISTUNEISTA LEVYN VIAN AIHEUTTAMISTA ERITYISISTÄ, EPÄSUORISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA.
- C) KAIKKIEN KORVATTUJEN MATERIAALIEN OMISTAJUUS SIIRTYY SYMAGALLE.
- D) KORVAUSVAATIMUKSISTA ON VIIPYMÄTTÄ ILMOITETTAVA SYMAGALLE KIRJALLISESTI JA SYMAGALLE ON ANNETTAVA KOHTUULLINEN MAHDOLLISUUS TARKISTAA VIALLIKSI VÄITETTY LEVYT. OMISTAJAN ON YKSILÖITÄVÄ KORVAUSVAATIMUKSEEN LIITTYVÄ MATERIAALI RIITTÄVÄLLÄ TAVALLA, MUUN MUASSA ANTAMALLA TIEDOT ASENNUS- JA TOIMITUSPÄIVÄMÄÄRÄSTÄ SEKÄ LASKUN NUMEROSTA.
- E) SYMAGA EI TAKAA, ETTÄ MIKÄÄN OSA, TUOTE TAI MATERIAALI VASTAA PAIKALLISIA, KUNNALLISIA TAI VALTIOLLISIA ASETUKSIA, LAKIKOKOELMIA, LAKEJA TAI MÄÄRÄYKSIÄ.
- F) OSTAJAN ON OLTAVA HUOLELLINEN TARKISTAESSAAN SYMAGALTA TOIMITETUT LEVYT KORJAUS- JA VAIHTOTARPEEN RISKIN PIENENTÄMISEKSI.
- G) TÄMÄ TAKUU ANNETAAN AINOASTAAN NIMETYLLE OMISTAJALLE, JOKA EI ILMAN SYMAGAN KIRJALLISTA LUPAA VOI KOHDISTAA TAKUUSEEN MITÄÄN OIKEUDEN LUOVUTUSTA TAI SIIRTOA.
- H) SYMAGA PIDÄTTÄÄ OIKEUDEN IRTISANOA TÄMÄ TAKUU MINÄ TAHANSA AJANKOHTANA (PAITSI JO VASTAANOTETTUJEN TILAUSTEN OSALTA) ILMOITTAMALLA SIITÄ KIRJALLISESTI.
- I) TAKUU EI KATA VAURIOITA TAI MENETYKSIÄ, JOTKA TAPAHTUVAT SYMAGAN MATERIAALIEN TOIMITUKSEN AIKANA.
- J) SYMAGAN TÄMÄN TAKUUN ALAISTA VELVOITETTA EI SYNNY, ELLEI SYMAGALLE ILMOITETA SIITÄ TAI JOLLEI TAKUUTA ESITETÄ YHDESSÄ KIRJALLISEN LAUSUNNON KANSSA, JOSSA KORVAUSVAATIMUS TAI VIKA ERITELLÄÄN, KOLMENKYMMENEN (30) PÄIVÄN KULUESSA SIITÄ, KUN TIETO VASTA TULEE OMISTAJAN TIETOON, EIKÄ VOIMASSA OLEVAN TAKUUKAUDEN PÄÄTTYMISEN JÄLKEEN.
- K) SYMAGAN KADONNEIDEN OSIEN KORVAUSVASTUU ON 15 PÄIVÄÄ. MATERIAALIT JA NIPUT ON TARKISTETTAVA SYMAGAN ANTAMAAN LÄHETYSLISTAAN VERRATEN VÄLITTÖMÄSTI ASENNUSPAIKALLE TOIMITUKSEN YHTEYDESSÄ.

SYMAGAN TAKUU EI KATA EPÄASIANMUKAISEN VARASTOINNIN AIHEUTTAMIA RUOSTEVAURIOITA.

VILJASILOMATERIAALIEN ASIANMUKAINEN VARASTOINTI

ENNEN ASENNUSTA VALKORUOSTEEN MUODOSTUMISEN VÄLTÄMISEKSI:

VAKORUOSTETTA MUODOSTUU, KUN TIUKKAAN PAKATUISSA NIPUISSA GALVANOITUJA MATERIAALEJA, KUTEN SEINÄELEMENTTEJÄ, KATTOJA JA KARTIOPOHJALEVYJÄ TAI KARTIOSIILOJALKOJA, ON KOSTEUTTA JOSTAIN KOSTEUSLÄHTEESTÄ. KATTO- JA SEINÄELEMENTTINIPUT TULEE TARKISTAA TOIMITUKSEN SAAPUESSA KOSTEUDEN VARALTA. JOS KOSTEUTTA ESIINTYY, SITÄ EI SAA JÄÄDÄ LEVYJEN VÄLIIN. JOS KOSTEUTTA ON, LEVYT TAI PANEELIT ON VÄLITTÖMÄSTI EROTELTAVA, PYYHITTÄVÄ, KUIVATTAVA JA SUIHKUTETTAVA KEVYELLÄ ÖLJYLLÄ TAI DIESEL-POLTTOAINEELLA.

JOS MAHDOLLISTA, SIVUSEINÄNIPUT, KATTOLEVYT JA MUUT TIUKKAAN PAKATUT MATERIAALIT (ESIM. KARTIOPOHJALEVYT JA KARTIOSIILOJALAT) TULEE VARASTOIDA KUIVASSA ILMASTOIDUSSA RAKENNUKSESSA. JOS SE ON MITENKÄÄN MAHDOLLISTA, MATERIAALIT TULEE VARASTOIDA KUIVASSA RAKENNUKSESSA. JOS VARASTOINTIA ULKONA EI VOI VÄLTÄÄ, MATERIAALIT ON KOHOTETTAVA SITEN, ETTEIVÄT NE OLE KOSKETUKSISSA MAAHAN TAI KASVILLISUUTEEN. PINOAMISEEN KÄYTETTÄVÄT JA EROTTAVAT MATERIAALIT EIVÄT SAA OLLA SYÖVYTTÄVIÄ TAI MÄRKIÄ. MATERIAALIT ON SUOJATTAVA SÄÄOLOSUHTEILTA. PARAS ON SÄÄSUOJAUS, JOKA MAHDOLLISTAA SUURIMMAN ILMANLIIKKEEN NIPPUJEN YMPÄRILLÄ.

KATTO- JA SIVULEVYNIPPUJEN VARASTOINTITAPA VOI MYÖS AUTTAA MINIMOIMAAN KOSTEUDEN. KATTONIPUT TULEE VARASTOIDA KALLELLAAN. NIPUT ON VARASTOITAVA JA ASETETTAVA PAIKOILLEEN TURVALLISESTI JA VAKAASTI. VAIHTOEHTOISESTI NIPUT VOIDAAN KÄÄNTÄÄ YMPÄRI JA VARASTOIDA SITEN, ETTÄ KAAREN KESKIOSA ON YLHÄÄLLÄ. SIVUSEINÄNIPUT VOIDAAN VARASTOIDA KYLJELLÄÄN, MUTTA SILLOIN ON VARMISTETTAVA, ETTEIVÄT NE VOI KAATUA JA AIHEUTTAA LOUKKAANTUMISIA.

JOS "VALKOISTA RUOSTETTA" TAI KOSTEAVARASTOINNISTA AIHEUTUVAA RUOSTETTA ILMENEE, OTA VALMISTAJAAN YHTEYTTÄ VÄLITTÖMÄSTI SAADAKSESI TIETOA TAVOISTA MINIMOIDA NEGATIIVISET VAIKUTUKSET GALVANOIDULLE PINNOITTEELLE.

SIILON LIITOKSIIN KÄYTETTÄVÄÄ PLASTILINEA / TIIVISTYSAINETTA ON SÄILYTETTÄVÄ KUIVASSA + 5° - +20 °C LÄMPÖTILASSA.

YLEISET TURVAOHJEET

Päähuolenaiheemme on sinun ja muiden viljankäsittelylaitteistojen kanssa tekemisissä olevien henkilöiden turvallisuus. Tämän käyttöohjeen tarkoitus on tutustuttaa sinut turvallisiin käyttömenettelyihin ja ongelmiin, joita käyttäjä tai muu henkilökunta saattaa kohdata.

Omistajana ja/tai koneenkäyttäjänä on sinun velvollisuutesi tietää, mitä vaatimuksia, vaaroja ja varotoimenpiteitä on, ja tiedottaa niistä laitteiston kanssa tai sen läheisyydessä työskenteleviä henkilöitä. Henkilökunnalta saatetaan edellyttää turvavaroimenpiteitä.

Älä tee laitteistoon mitään muutoksia. Muutokset saattavat aiheuttaa erittäin vaarallisia tilanteita, joista seuraa vakava loukkaantuminen tai kuolema.

Siilon sijainti on valittava huolella ottaen huomioon sähkölinjojen tai sähkönsiirtolaitteistojen sijainnit. Suosittelemme ottamaan yhteyttä paikalliseen energiayritykseen asennussuunnitelman arviointia varten tai saadaksesi tietoa tarvittavasta laitteistoluvasta.

Siilon asennuspaikalle tuotavien laitteiden luvista on myös huolehdittava. Kaikki siiloon yhdistettävät sähköiset valvontalaitteistot on maadoitettava ja asennettava kansallisten sähköasennuksia koskevien säännösten ja muiden paikallisten tai kansallisten säännösten mukaisesti.

Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan viljan varastointiin. Kaikki muu käyttö on tuotteen väärinkäyttöä!

Tässä tuotteessa on teräviä reunoja! Terävät reunat voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia. Loukkaantumisten välttämiseksi käsittele teräviä reunoja aina varovasti ja käytä suojavaatetusta ja -välineitä.

Siiloelementit ja levyt on varastoitava turvallisesti. Siiloelementtien turvallisın varastointitapa on asettaa ne vaakasuoraan siten, että niiden kaari on ylöspäin kuin kupu.

Pystyssä varastoitavat siiloelementtiniout on varmistettava siten, etteivät ne voi kaatua ja aiheuttaa loukkaantumisia. Siiloelementti nippuja on käsiteltävä ja liikuteltava huolellisesti.

Laitteistoa käyttävän tai sen lähellä olevan henkilökunnan tulee lukea tämä käyttöohje. Tämä käyttöohje on toimitettava laitteiston kanssa omistajalle. Tämän käyttöohjeen ja sen turvaohjeiden lukematta jättäminen on laitteiston väärinkäyttöä.

Sen varmistamiseksi, ettei kukaan voi jäädä viljamassan alle jumiin, siiloa ei saa tyhjentää, kun sen sisällä on ihmisiä.

Pidä kädet, jalat ja vaatetus kaukana liikkuvista osista.

Tippuminen viljasiilosta aiheuttaa loukkaantumisen. Varmista, että kaikkiin turvatoimenpiteisiin ryhdytään.

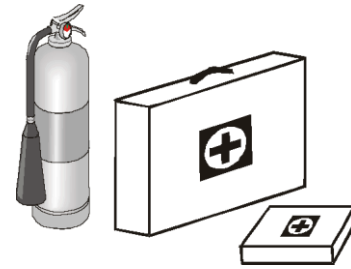
SUOJAVARUSTUS

VARAUDU HÄTÄTILANTEISIIN

Ole varustautunut tulipalon syttymiseen

Pidä lähetyvillä ensiapupakkausta ja palosammutinta

Pidä puhelimen lähetyvillä lääkärin, ambulanssin, sairaalan ja palokunnan hätänumerot



Pidä hätävarusteita käden ulottuvissa

PIDÄ SUOJAVARUSTEITA

Käytä ihonmyötäistä vaateusta ja työhön asianmukaista turvavarustusta.

Käytä aina suojalaseja suojataksesi silmät pirstaleilta.

Käytä työkäsiineitä suojataksesi kätesi muovi- tai teräsosien teräviltä kulmilta.

Hengityssuojain voi olla tarpeen jos tiloissa on huono ilmanvaihto. Jätehöyryt voivat olla vaarallisia.

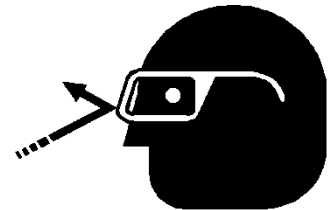
Käytä kypärää ja teräskärkisiä saappaita suojaamaan päätä ja varpaita putoavilta kappaleilta.

Poista kaikki korut.

Työnnä roikkuvat kengännauhat kenkiin.

Pitkät hiukset tulee sitoa kiinni taakse.

Suojalasit



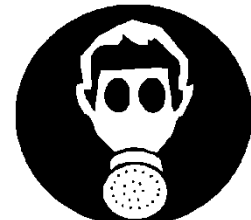
Hansikkaat



Teräskärkiset saappaat



Hengityssuojain



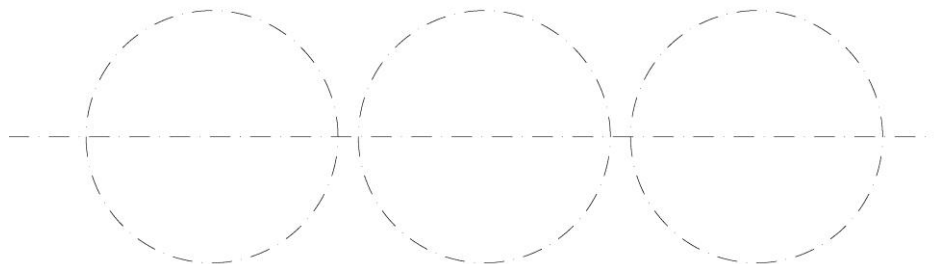
Työmaakypärä



ENNEN PYSTYTTÄMISTÄ

Akselin merkitseminen:

Merkitse siilojen akseli (sekä pituussuuntainen että poikittaissuuntainen) perustuksiin. Merkitse lisäksi kehät vastaamaan siilojen halkaisijoita. Tämä auttaa keskittämään siilo oikein.



Materiaalien merkinnät:

Kaikki SYMAGAn toimittamat siiloelementit, pystyjäykisteet ja pystyjäykisteliitokset siilojen pystytykseen on merkitty erityisellä koodilla, joka erottaa siiloelementit ja pystyjäykisteet toisistaan (paksuuden ja liitostyyppin mukaan). Nämä merkinnät selitetään alla olevissa taulukoissa:

Siiloelementit

E 0.8	E 1	E 1.2	E 1.5	E 1.8	E 2	E 2.2	E 2.5	E 2.8	E 3	E 3.5	E 4	E 5
Siiloelementit, joiden paksuus on 0,8 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 1,0 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 1,2 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 1,5 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 1,8 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 2,0 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 2,2 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 2,5 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 2,8 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 3,0 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 3,5 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 4,0 mm	Siiloelementit, joiden paksuus on 5,0 mm

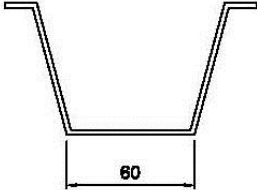
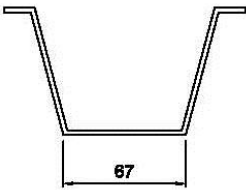
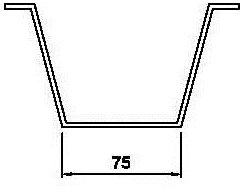
A	Siiloelementit, joissa on kaksoisliitos
L	Siiloelementit, joissa on kolmoisliitos
C	Siiloelementit, joissa on nelinkertainen
E	Siiloelementit, joissa on viisinkertainen
G	Siiloelementit, joissa on kuusinkertainen liitos

Runkolevyjen pakkaukset on myös merkitty runkolevyjen reunassa olevalla värillä niiden paksuuden mukaan, seuraavan taulukon perusteella:

	VÄRI	PAKSUUS	RAL
	Valkoinen	0,80 mm	9016
	Punainen	1,00 mm	3020
	Keltainen	1,20 mm	1016
	Sininen	1,50 mm	5015
	Vaaleanvihreä	1,80 mm	6032
	Musta	2,00 mm	9017
	Harmaa kaki	2,20 mm	7008
	Oranssi	2,50 mm	1028
	Tummanharmaa	2,80 mm	9007
	Ruskea	3,00 mm	8012
	Magenta	3,50 mm	4003
	Pinkki	4,00 mm	3015

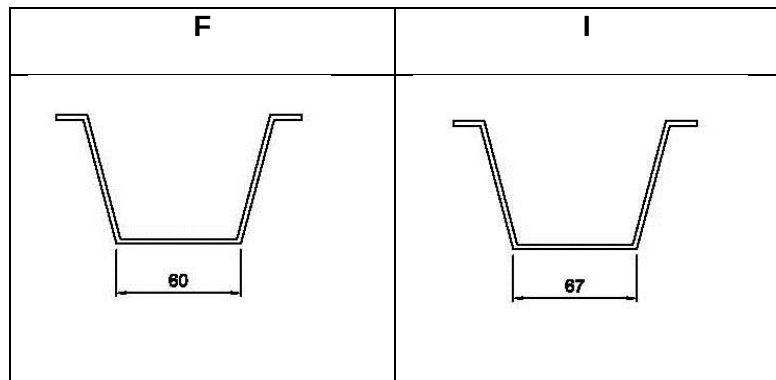
Pystyjäykisteet

E 1.5	E 2	E 2.5	E 3	E 3.5	E 4
Pystyjäykisteet, joiden paksuus on 1,5 mm	Pystyjäykisteet, joiden paksuus on 2,0 mm	Pystyjäykisteet, joiden paksuus on 2,5 mm	Pystyjäykisteet, joiden paksuus on 3,0 mm	Pystyjäykisteet, joiden paksuus on 3,5 mm	Pystyjäykisteet, joiden paksuus on 4,0 mm

F	I	N
		

Pystyjäykisteliitokset

E 1.5	E 2	E 3
Liitokset, joiden paksuus on 1,5 mm	Liitokset, joiden paksuus on 2,0 mm	Liitokset, joiden paksuus on 3,0 mm



Vääntömomenttiarvo

Pulttien kiristämiseen SYMAGA suosittelee eri vääntömomenttiarvoja pulttien tyypistä ja kierteestä riippuen.

On erittäin tärkeää olla ylittämättä näitä arvoja, koska suuremmat arvot voivat vaurioittaa pultteja.

VÄÄNTÖMOMENTTIARVO (Cs, N x m)		
KIERRE	TYYPPI	
	8.8	10.9
M-8	20	28,8
M-10	39,2	57,6
M-12	68	100
M-14	108	160
M-16	168	248

Annetut vääntömomenttiarvot ovat ainoastaan liitoksille, joissa ei ole neopreenialuslevyjä. Liitoksia, joissa käytetään neopreenialuslevyjä, kiristetään kunnes aluslevy laajenee.

SIILOJEN TOIMINTA JA HALLINTA

Täyttäminen ja tyhjentäminen:

Siilot on täytettävä keskikohdasta katon kautta. Muualta kuin keskeltä täyttäminen voi johtaa siilon rakenteellisiin vaurioihin. Täyttämistä ei suositella tehtäväksi kerralla varsinkaan, jos on kyseessä suuri siilo. Täyttäminen tulisi tehdä useammassa vaiheessa, jotta materiaali asettuu kunnolla.

Varmista ennen täyttämistä, että kaikki luukut on suljettu ja tyhjennysruuvi (jos sellainen on toimitettu) sijoitetaan keskiaukkojen yläpuolelle.

Ylitäyttämisen välttämiseksi on tiedettävä, mikä siilon enimmäiskapasiteetti on. Ylitäyttäminen voi saada aikaan viljasiilon vaurioitumisen.

Aloita tyhjentäminen keskellä olevasta aukosta, kunnes viljaa ei poistu siilosta enää painovoiman ansiosta. Muualta kuin keskeltä tyhjentäminen voi aiheuttaa rakenteellisia vaurioita.

Älä täytä ja tyhjennä siiloa samanaikaisesti. Samanaikaisesta täyttämisestä ja tyhjentämisestä seuraa viljan "fluidinen" käyttäytyminen. Tämä voi kasvattaa sivuseiniin kohdistuvaa kuormitusta. Siilojen käyttöikä voi lyhetä merkittävästi, ja rakenteellisen vaurion, taloudellisen vahingon ja henkilöstön jäsenen loukkaantumisen riski kasvavat samanaikaisen täyttämisen ja tyhjentämisen seurauksena.

Varastoitava materiaali:

Siilot on suunniteltu kuivan ja viileän viljan varastointiin. Sellaisen viljan varastointi, jonka kosteuspitoisuus on yli 16 %, ei ole suositeltavaa siilossa.

Älä täytä siiloa viljalla kattoon asti. Enimmäistäyttökorkeus on 3 cm räystääsrajan alapuolella.

Vältä paineiden kohoamista siilon sisällä. Anna ilman siksi poistua kattotuuletusaukkojen tai kulkuaukon kautta (varmista, ettei vilja peitä niitä).

Siinä tapauksessa, että mukana on toimitettu lämpötilakaapelit, ne on suositeltavaa kiinnittää siten, etteivät ne ajaudu luonnollisen siirtymän vuoksi siilon ulkokehälle.

VILJASIILON ASENNUSOHJEET

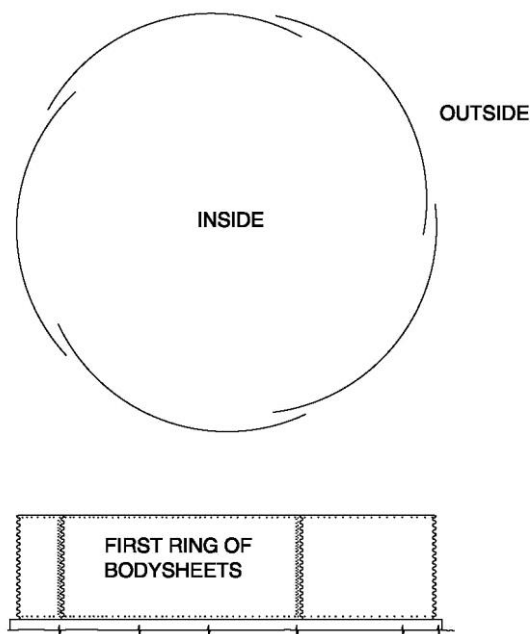
PIENET KARTIOPOHJASIILOT

Nopein ja taloudellisin tapa pystyttää viljasiilo on ylhäältä alaspäin tunkeilla. Suosittelemme ehdottomasti käyttämään nostokurkea siilon nostamiseen, kun jalvoja asennetaan.

Suosittelun pystytystapa on kuvattu alla.

- 1- Kokoa ylin siiloelementtien kehä tasaisen siilon perustuksen päällä, pulittaamalla pystysuora liitoskohta ilman tukipalkkeja M10x20-pulteilla, ja tee se myötäpäivään; toisin sanoen asettamalla vasemmalla oleva oikealle olevan päälle, kuten kuvassa näytetään. (Katso kuva 1)

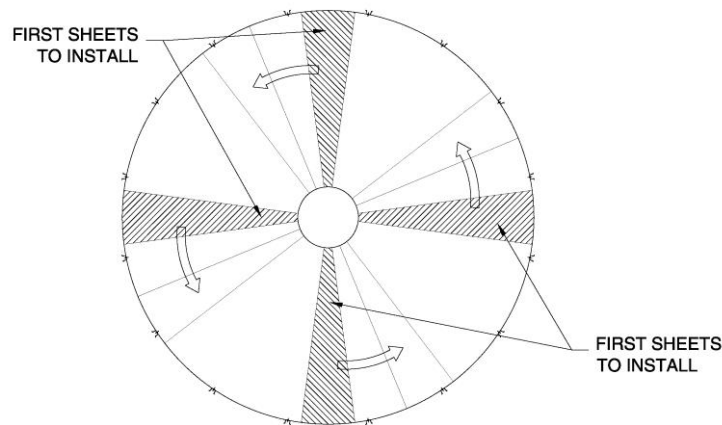
Tilkitse pystysuorat liitokset tiivistysaineella laita 150mm tiivistenauhaa vaakasuoraan pystyjäykisteiden kohdalle. Pystytukien reikien muodostamien pystysuorien linjojen on oltava kohdakkain perustuksen kiinnityspulttien kanssa. Varmista, että siiloelementit on aseteltu oikeisiin kohtiin.



Kuva 1 (ULKOPUOLI, SISÄPUOLI, ENSIMMÄINEN RUNKOLEVYKEHÄ)

- 2- Aseta keskituki perustuksen keskelle ja säädä oikeaan korkeuteen (katso yksityiskohdat). Valitse kulkuaukon sisältävän levyn sekä kattotikkaiden sijainti ja aloita kattokiinnittimien pulittaaminen runkolevyjen päälle.

Aloita katon kokoaminen asentamalla neljä levyä neljänneskierroksen kohdille keskituen vakauttamiseksi. (Katso kuva 2)



Kuva 2
(ENSIMMÄISET ASENNETTAVAT LEVYT)

Kokoa katto valmiiksi, aseta tikkaiden puolat katon kulkuaukon sisältävän levyn vasemmanpuolimmaiseen levyyn. (Katso kuva 3)

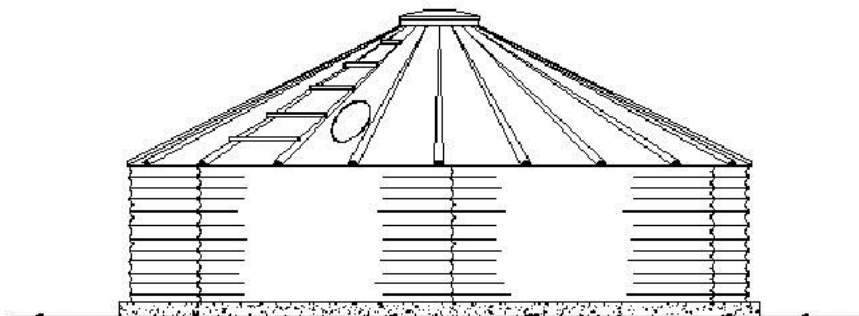
Kokoa kulkuaukko tämän ohjekirjan loppupuolella olevan kuvan mukaisesti.

Jos kattoon kuuluu ilmanvaihto, katso ohjeen loppupuolella olevasta kuvasta sen asennusohjeet.

Jos siilossa on lämpötilakaapelit, katso ohjeen loppupuolella olevasta kuvasta ohjeet vaadittujen lisätukien asennukseen.

Jos tikkaisiin kuuluu kaide, katso kuvasta sen asennusohjeet.

Katon tiiveys on suositeltavaa tarkistaa heti katon asennuksen jälkeen. Tämän voi tehdä suihkuttamalla katolle vettä letkulla, jotta voidaan tarkistaa kaikki kohdat, joista vettä voisi tulla sisään. Jos löytyy kohta, josta vettä voisi tulla sisään, kohta on tiivistettävä uudelleen.



Kuva 3

- 3- Kiinnitä tunkit pystytukien (tai reikien muodostamaan linjaan, jos pystytukia ei ole asennettu vielä) ja nosta siilo tarpeeksi korkealle, jotta voidaan asentaa seuraava siiolementtien kehä kehä. (Katso kuva 4)

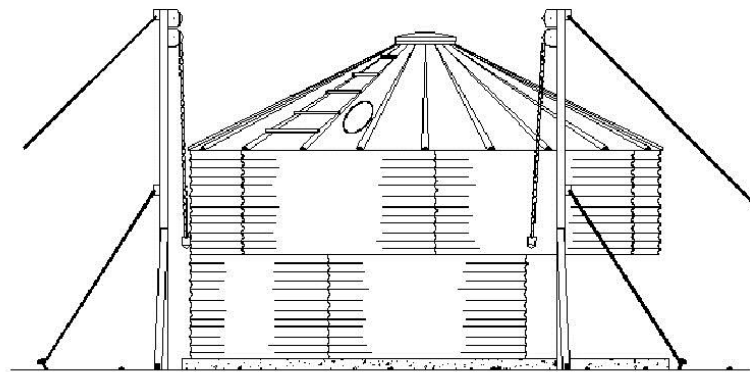
Määritä tunkkien tarvittava määrä siilon halkaisijan ja painon mukaan.

Pulttien on oltava asianmukaisia siilon nostamiseen.

Siiloelementtien pystysuorat liitokset on porrastettava (kuten kuvassa näytetään) siten, että kaikki pystyjäykisteiden reiät osuvat kohdakkain. (Katso kuva 4)

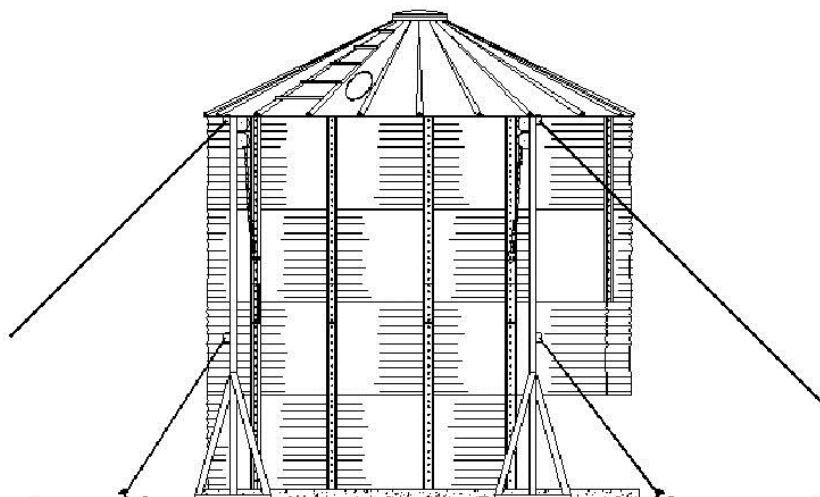
Siiloelementti asennetaan edellisen kehän sisäpuolelle (katso kuvat).

Tilkitse pystysuorat liitokset tiivistysaineella ja vaakasaumaa 150 mm pystyjäykisteiden reikien kohdalta.



Kuva 4

Aloita pystyjäykisteiden asentaminen, kun yksi tai kaksi siiloelementti kerrosta on asennettu (riippuen käytettävien pystyjäykisteiden pituudesta). Kiinnitä pystyjäykistee runkolevyihin käyttämällä ohjeen mukaisia pultteja. (Katso kuva 5)



Kuva 5

Jos siiloon tulee tikkaat, kiinnitä ne siiloelementteihin, kun siiloa nostetaan. Katso tikkaiden ja selkäsuojan tiedot ennen asennusta.

Jos tuulitukirenkaita tarvitaan, tutustu kuvaan ja asenna ne, kun siiloa nostetaan.

Jos siiloon tulee yläkuljettimia varten pilareita, asenna ne pilareiden asennusohjeissa annettavien tietojen mukaan.

Kun siiloa pystytetään, tulee tehdä tiiveystesti suihkuttamalla vettä tiiveyden varmistamiseksi.

- 4- Toista kohta 3, kun muut runkolevyt asennetaan.

Asenna siiloelementti, jonka kautta kuljetaan. Katso sen sijainti kuvasta.

- 5- Kun alin kehä on asennettu, nosta siilo tarpeeksi korkealle, jotta jalat voidaan asentaa.

- 6- Siinä tapauksessa, että jalkojen asennukseen käytetään nostokurkea, on kaapelit kiinnitettävä tässä vaiheessa (kaksi sivuseinää kohden) tukipalkkien reikiin "kartiopohjasiilon runkolevyt" ja nostokurjen koukkuun (laitetaan siilon sisään keskiaukon kautta). Tässä vaiheessa suositellaan käyttämään kaapeleita siilon pitämiseksi pystysuorassa.

- 7- Asenna jalat.

- 8- Asenna kartiopohjan levyt.

- 9- Asenna kartiopohjan keskituki.

- 10- Jos siilo asennetaan perustuksen päälle, nosta se nostokurjella ja aseta se perustuksen päälle ja hitsaa jalkojen pohjalevyt perustuksen palkkeihin.

VAROITUS

- 1- ÄLÄ NOSTA SIILOA, KUN TUULEE. SIILO SAATTAISI VAURIOITUA.

Jos asennuksen aikana tuulee niin, että siilo huojuu ja on epävaka, toimi seuraavasti:

1.1.-Laske siilo maahan. Jätä siilon ympärillä olevat nostotaljat yhä kireälle.

1.2.-Kiinnitä kiinnityslevyt ja sido ne perustuksiin helposti irrotettavilla elementeillä (kuten kaapeleilla).

1.3.-Kun tuuli lakkaa, kiinnityslevyt puretaan ja asennusta voidaan jatkaa.

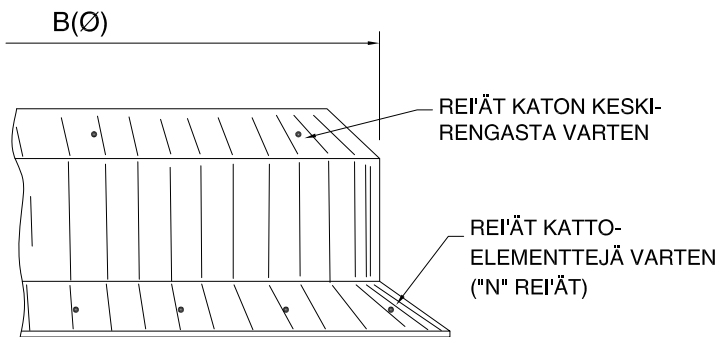
- 2- ASENNUKSEN AIKANA NOSTA SIILOA JUURI SEN VERRAN, ETTÄ VOIDAAN LISÄTÄ YHDEN SIILOELEMENTTIKEHÄN.

- 3- ALOITA UUDEN SIILOELEMENTTIKEHÄN ASENTAMINEN AINA TUULEN PUOLELTA.

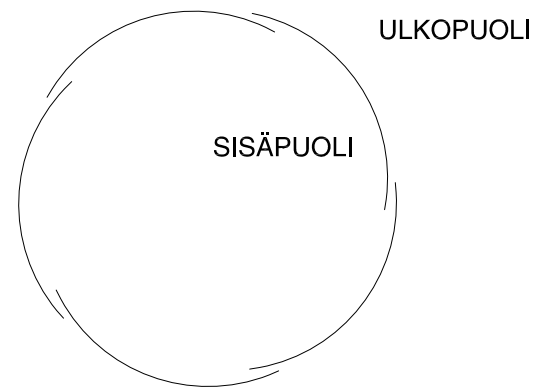
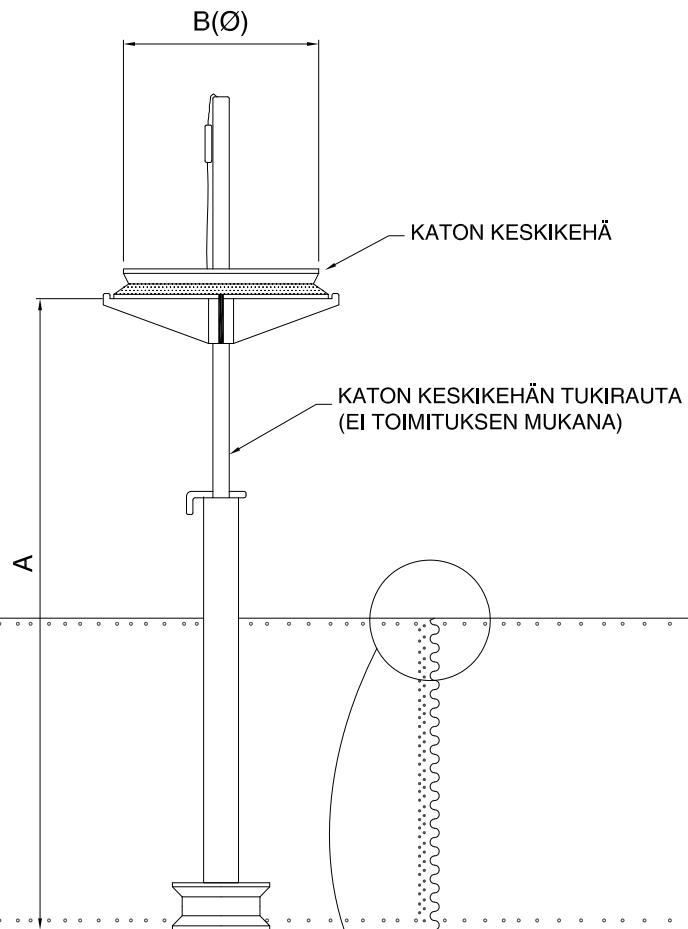
- 4- KUN UUTTAA SIILOELEMENTTILEVYKEHÄÄ ASENNETAAN, JÄTÄ PULTIT LÖYSÄLLE, KUNNES KAIKKI SIILOELEMENTIT ON KIINNITETTY.

- 5- LASKE SIILO ALAS JA KIINNITÄ SE PAIKOILLEEN ENNEN ASENNUSPAIKALTA POISTUMISTA.

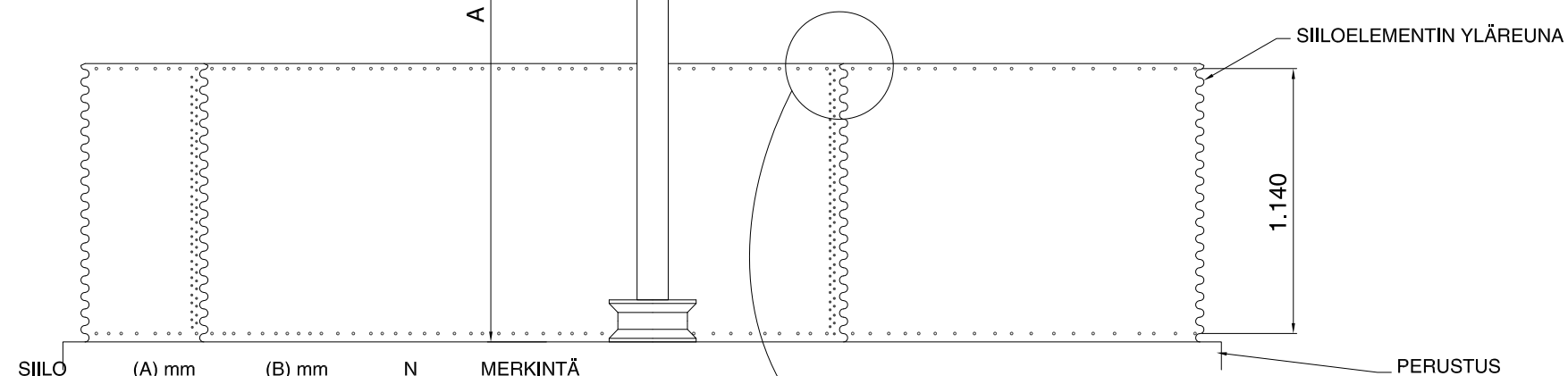
- 6- TARKISTA SIILOELEMENTTIIEN JA TUKIPALKKIIEN PAKSUUS JA ASENNUS OIKEISIIN KOHTIIN PIIRROKSEN MUKAAN.



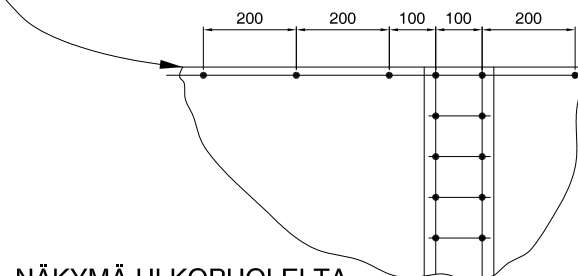
KATON KESKIKEHÄN DETALJI



SILOELEMENTTIEN ASENNUS

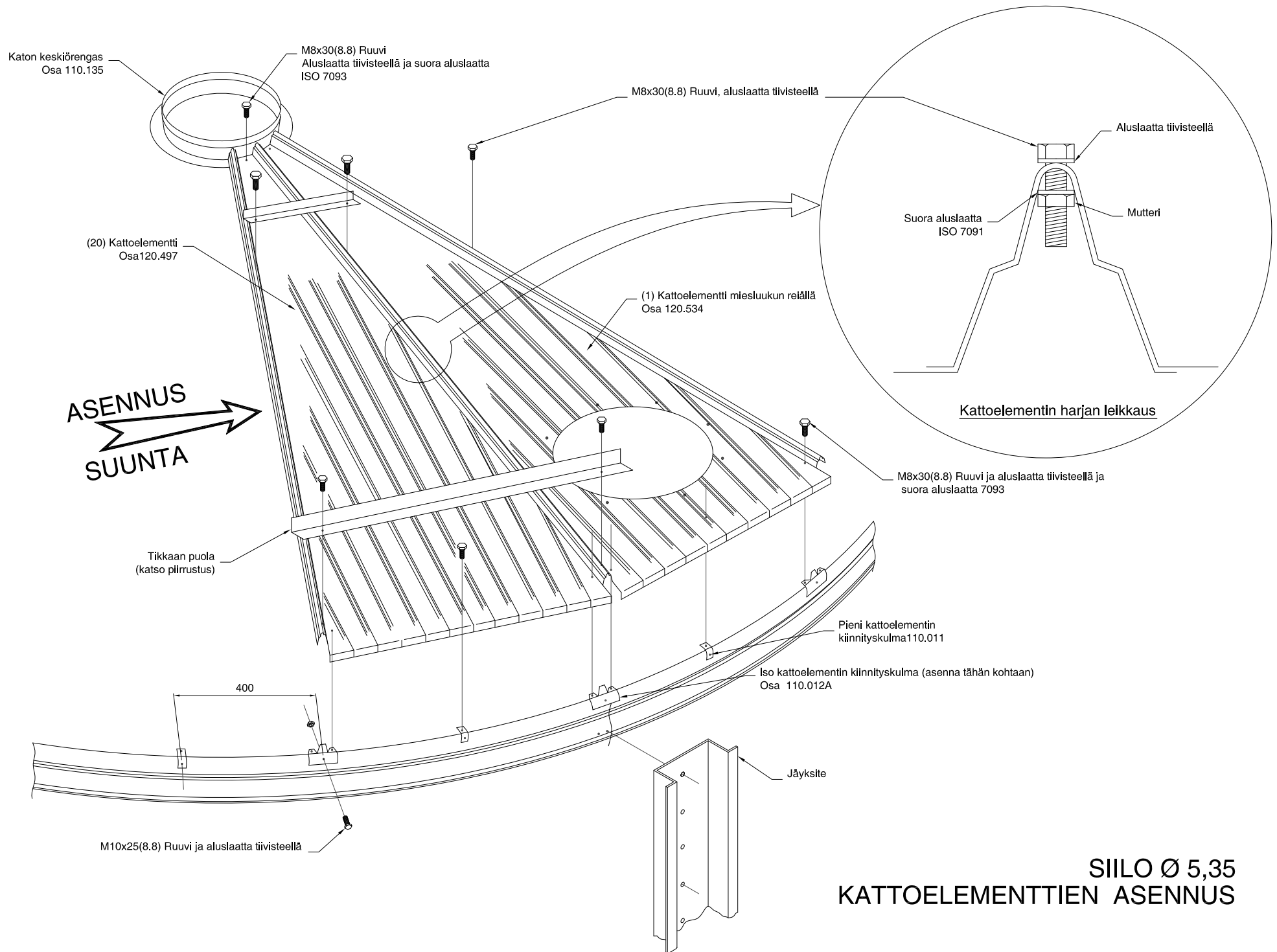


SIILO	(A) mm	(B) mm	N	MERKINTÄ
4.60	2.070	1.400	18	110.079
5.35	2.290	1.400	21	110.135
6.10	2.510	1.400	24	110.037
6.87	2.730	1.400	27	110.110
7.60	2.950	1.400	30	110.088
8.40	3.170	1.400	33	110.008
8.42	3.170	1.400	27	110.110
9.20	3.390	1.400	36	110.144
9.93	3.460	1.930	39	110.155
10.70	3.680	1.930	42	110.044
11.45	3.900	1.930	45	116.719
12.23	4.120	1.930	48	110.098

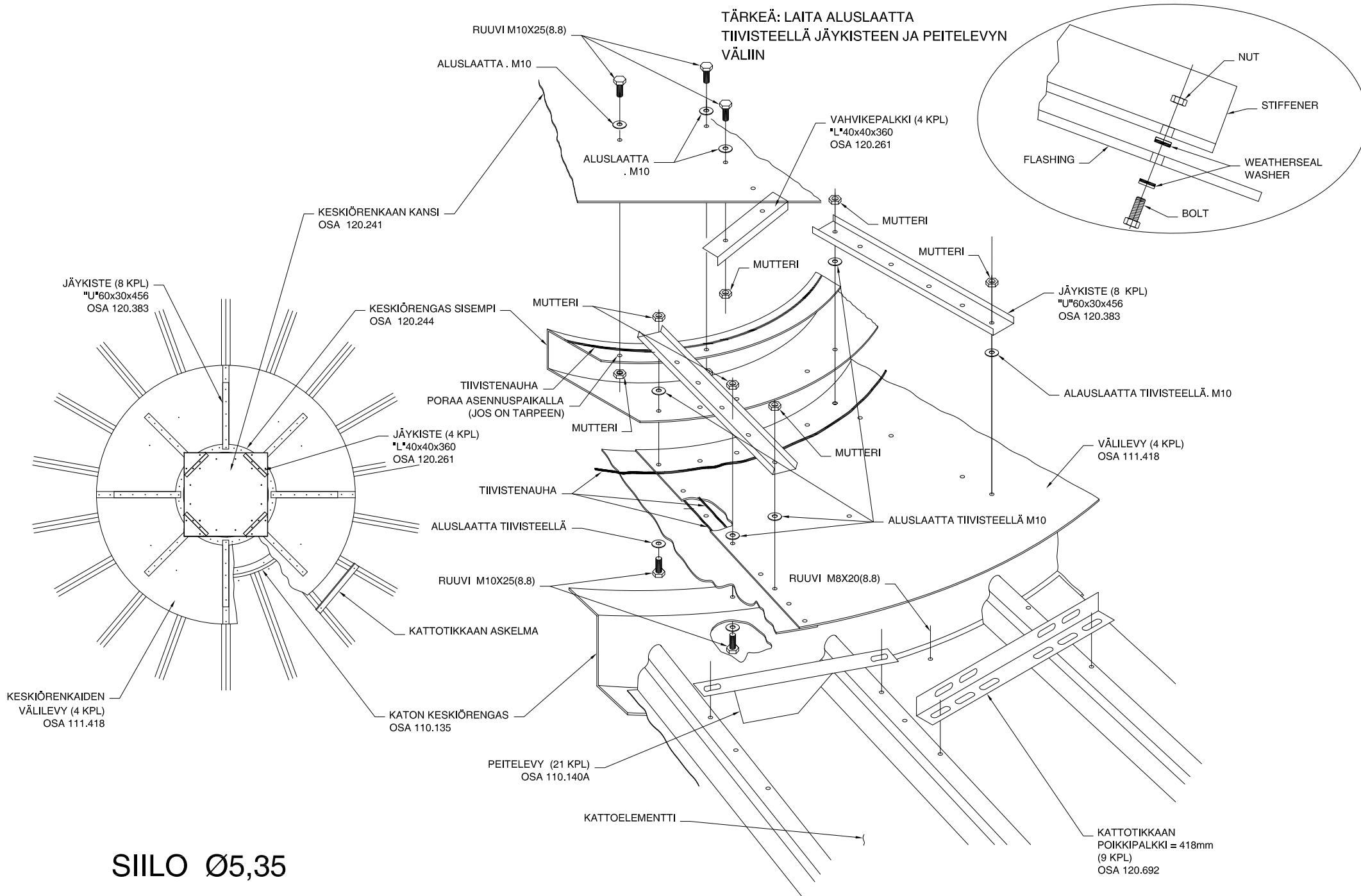


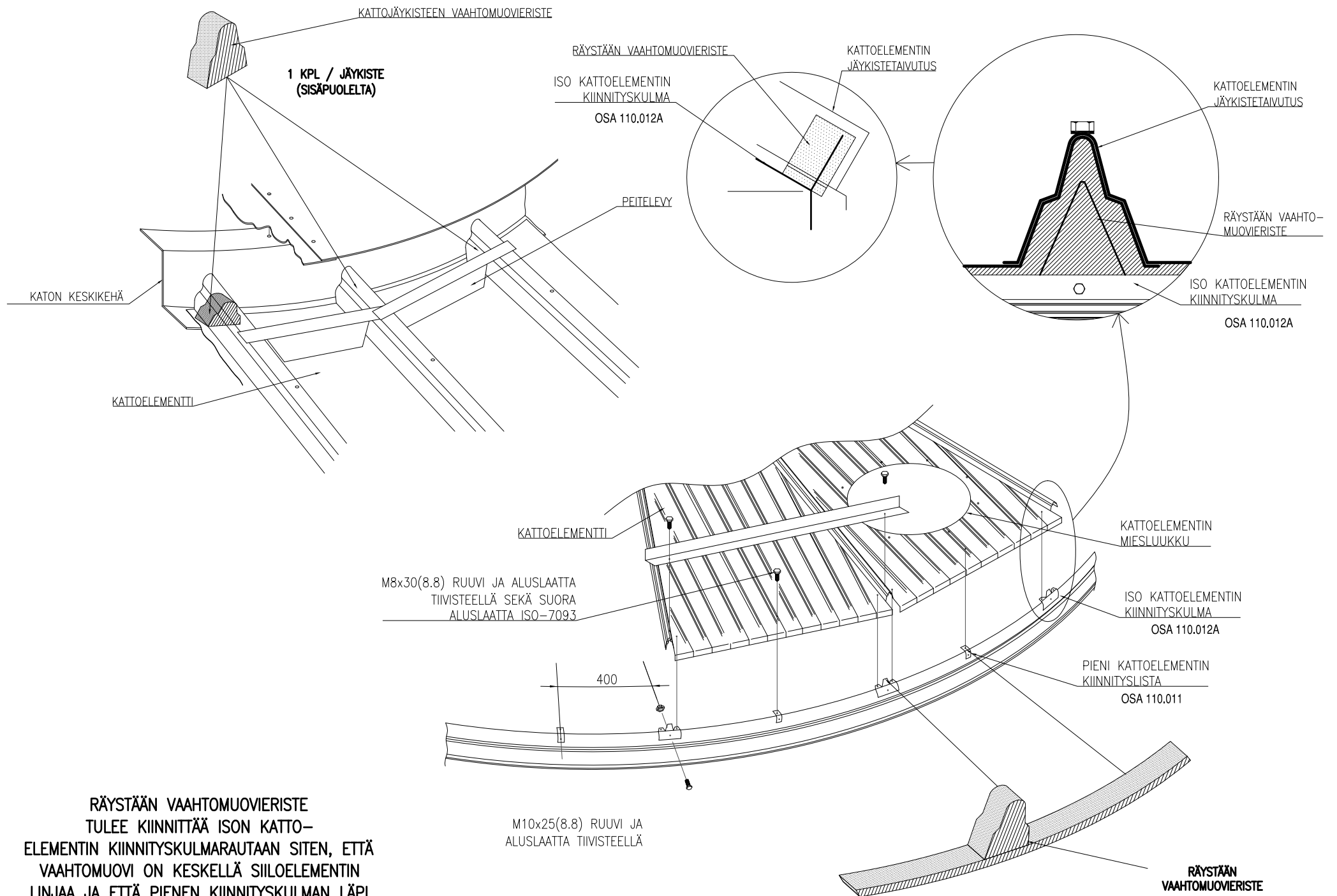
NÄKYMÄ ULKOPUOLELTA

KATON ASENNUSOHJE



SIILO Ø5,35
KATON KESKIÖN ASENNUS

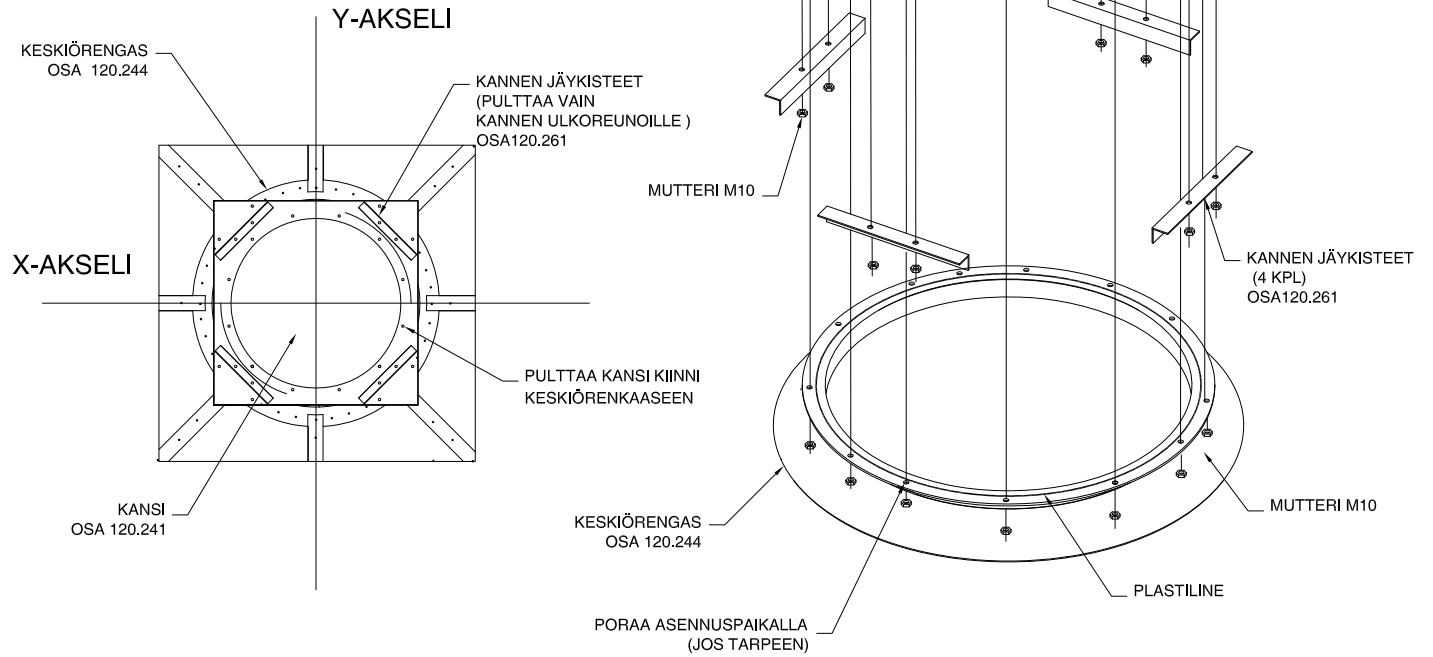
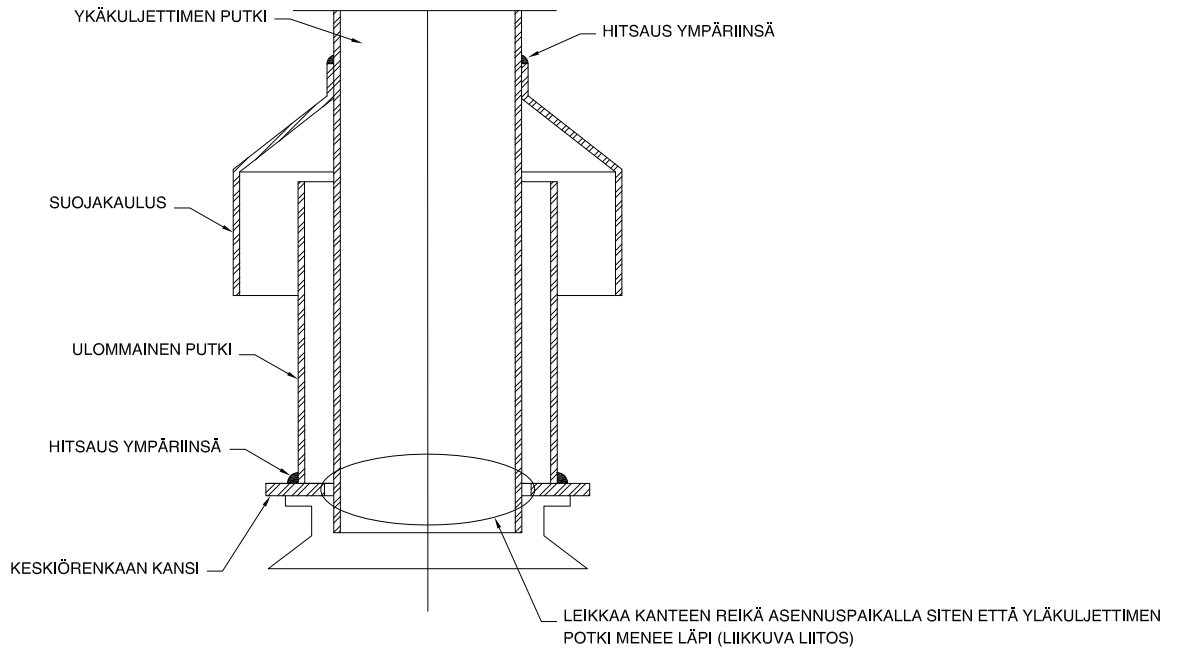


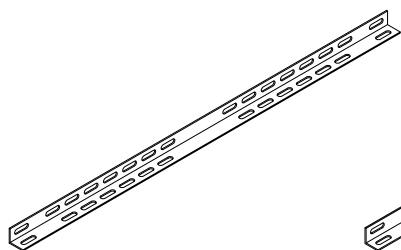


RÄYSTÄÄN VAAHTOMUOVIERISTE
TULEE KIINNITTÄÄ ISON KATTO-
ELEMENTIN KIINNITYSKULMARAUTAAN SITEN, ETTÄ
VAAHTOMUOVI ON KESKELLÄ SILOELEMENTIN
LINJAA JA ETTÄ PIENEN KIINNITYSKULMAN LÄPI
MENEVÄT PULTIT LÄVISTÄVÄT VAAHTOMUOVIN.

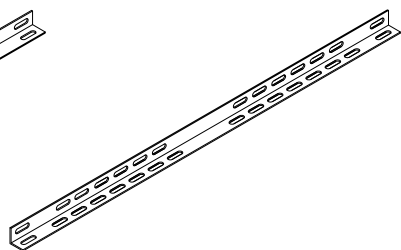
HUOMIO:

- X-AKSELI ON SIILOLINJAN AKSELI.
- Y-AKSELI ON KOHTISUORASSA X-AKSELIIN JA KOHTAA KESKELLÄ SIILOA.
- KESKIÖRENKAAN KANSI PITÄÄ ASENTAA AKSELIEN SUUNTAISESTI.
- JOS KESKIÖRENKAAN KANNEN REIÄT EIVÄT KOHTAA KESKIRENKAAN REIKIEN KANSSA, PORAA UUDET REIÄT KESKIRENKAASEEN SUOJAKANNEN REIKIEN MUKAAN
- KÄYTÄ M10x25(8,8) RUUVEJA JA MUTTEREITA SEKÄ ALUSLAATTOJA JOKAISESSA LIITOKSESSA

**KANNEN JA YLÄKULJETTIMEN YHTEEN ASENNUS****SUOSITELTAVA SIILOIN JA YLÄKULJETTIMEN LIITOS****YLÄKANNEN ASENNUS DETAALI**



ASENTO "A"



ASENTO "B"

HUOMAA:

- ASENNA ASKELMA SITEN, ETTÄ PITKULAISET REI'ÄT SOPIVAT PARHAITEN KATTOELEMENTTIIEN REIKIIN.
- OTA HUOMIOON, ETTÄ ASKELMAT ASENNETAAN 500 mm:n VÄLEIN

KATTOELEMENTIN
JÄYKISTETAIVUTUS

TIKKAAN PUOLA

M8x30(8.8) RUUVI

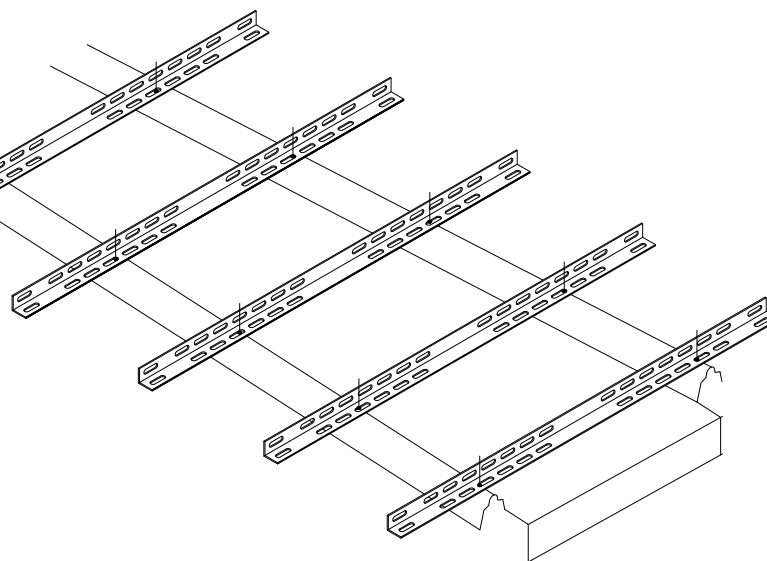
SUORA ALUSLAATTA M8
(ISO 7091)

ALUSLAATTA
TIIVISTEELLÄ M8

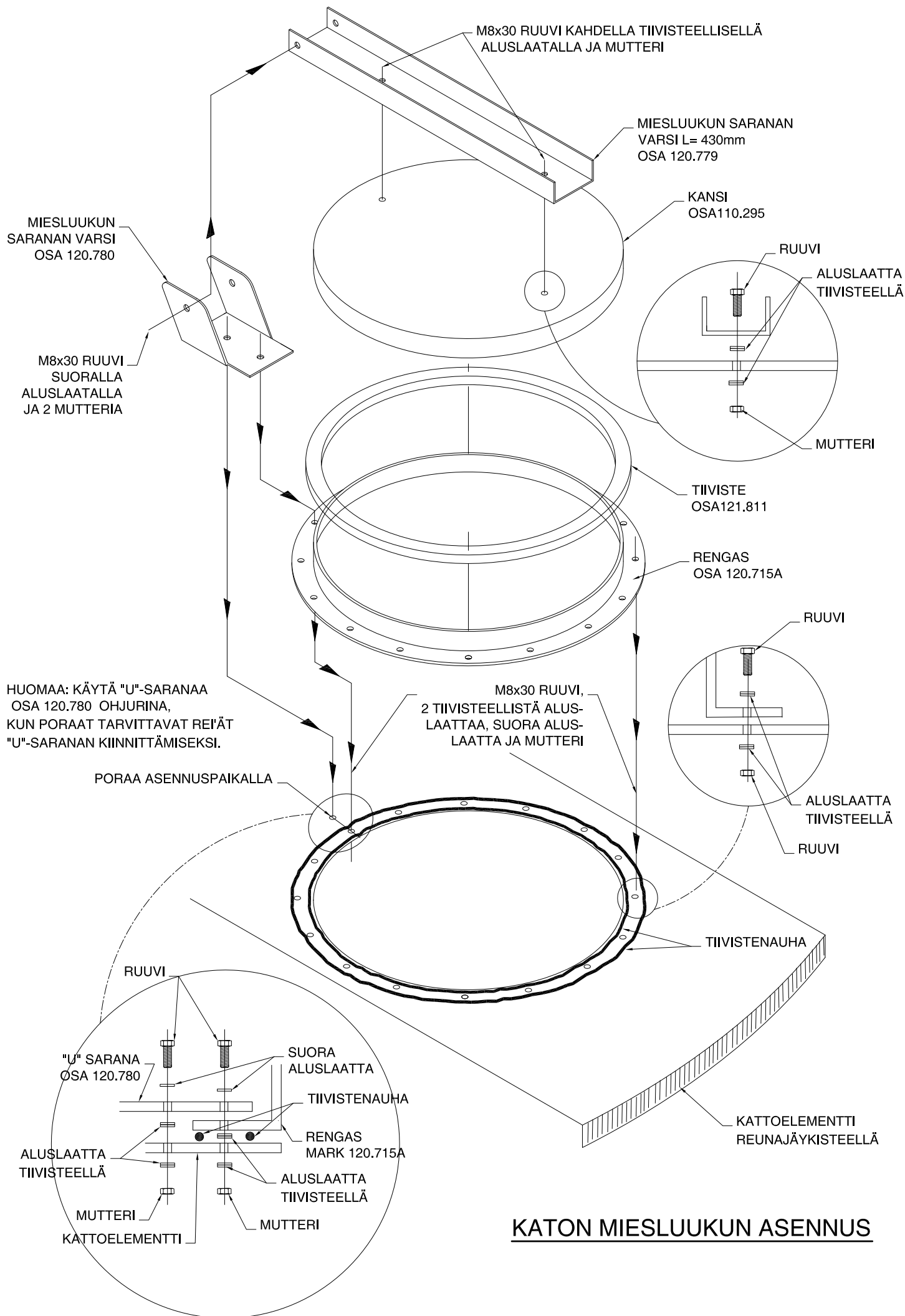
MUTTERI M8

SUORA ALUSLAATTA M8
(ISO 7091)

L=1.100 mm
OSA 120.691



KATTOTIKKAAN PUOLIIEN ASENNUS JA SIILO Ø5,35



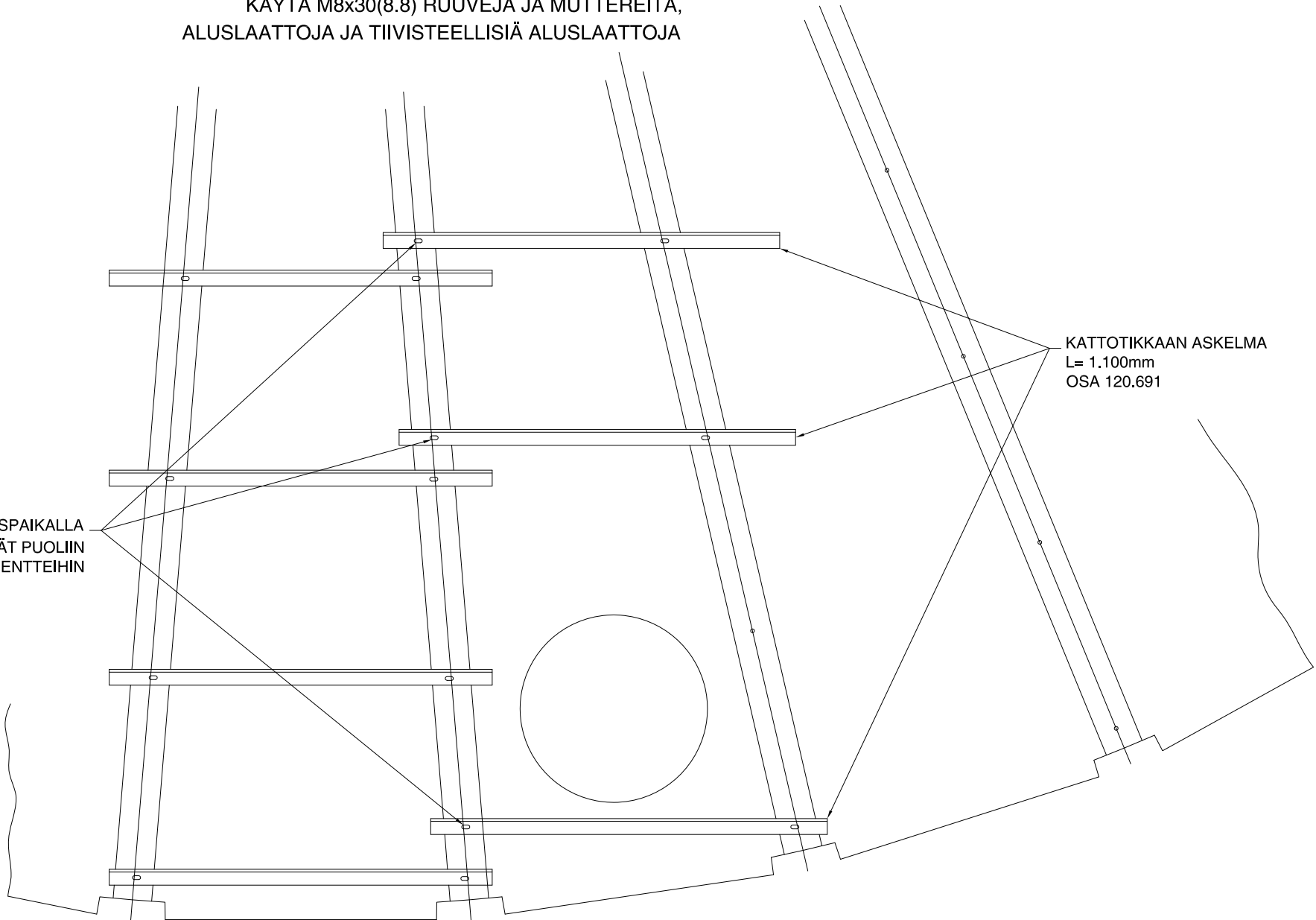
KATON MIESLUUKUN ASENNUS

KÄYTÄ M8x30(8.8) RUUVEJA JA MUTTEREITA,
ALUSLAATTOJA JA TIIVISTEELLISIÄ ALUSLAATTOJA

PORAA ASENNUSPAIKALLA
TARVITTAVAT REI'ÄT PUOLIIN
JA KATTOELEMENTTEIHIN

KATTOTIKKAAN ASKELMA
L= 1.100mm
OSA 120.691

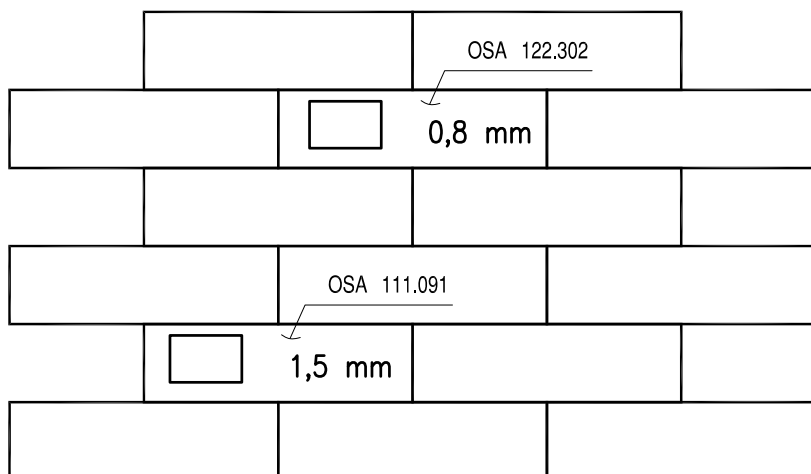
KATTOTIKKAIDEN ASENNUS KATTOLUUKUN SUOJAAMISEKSI



HYVIN TÄRKEÄ:

ASENNUKSESTA VASTAAVAN TYÖNJOHTAJAN ON TARKASTETTAVA ENNEN ASENNUSTA ETTÄ ON RIITTÄVÄSTI OIKEANVAHVUISIA SEINÄELEMENTTEJÄ KAIKKIEN SIILOJEN SENNUSTA VARTEN.

SIILO 5,35 /6 -T45°



SIILOELEMENTTI

MÄÄRÄ	PAKSUUS (mm)	OSA
7	0,8	110.000A
6	0,8	110.000A
7	0,8	110.000A
7	0,8	110.000A
6	0,8	110.000A
7	1,8	110.403

SEINÄELEMENTTI/SEINÄELEMENTIN SAUMA

KÄYTÄ M10x20(8.8) RUUVEJA, RUUVIN KANTA JA ALUSLAATTA TIIVISTEELLÄ JÄÄ SIILON ULKOPUOLELLE, SUORA ALUSLAATTA JA MUTTERI JÄÄ SIILON SISÄPUOLELLE.

SEINÄELEMENTTI/PYSTYJYKISTEEN SAUMA

KÄYTÄ M10x25(8.8) RUUVEJA, RUUVIN KANTA JA ALUSLAATTA TIIVISTEELLÄ JÄÄ SIILON SISÄPUOLELLE
MUTTERI JÄÄ SIILON ULKOPUOLELLE

SEINÄELEMENTTI JA JALKOJEN LIITOS

KÄYTÄ M10x25(8.8) RUUVEJA, RUUVIN KANTA JA ALUSLAATTA TIIVISTEELLÄ JÄÄ SIILON SISÄPUOLELLE
MUTTERI JÄÄ SIILON ULKOPUOLELLE.

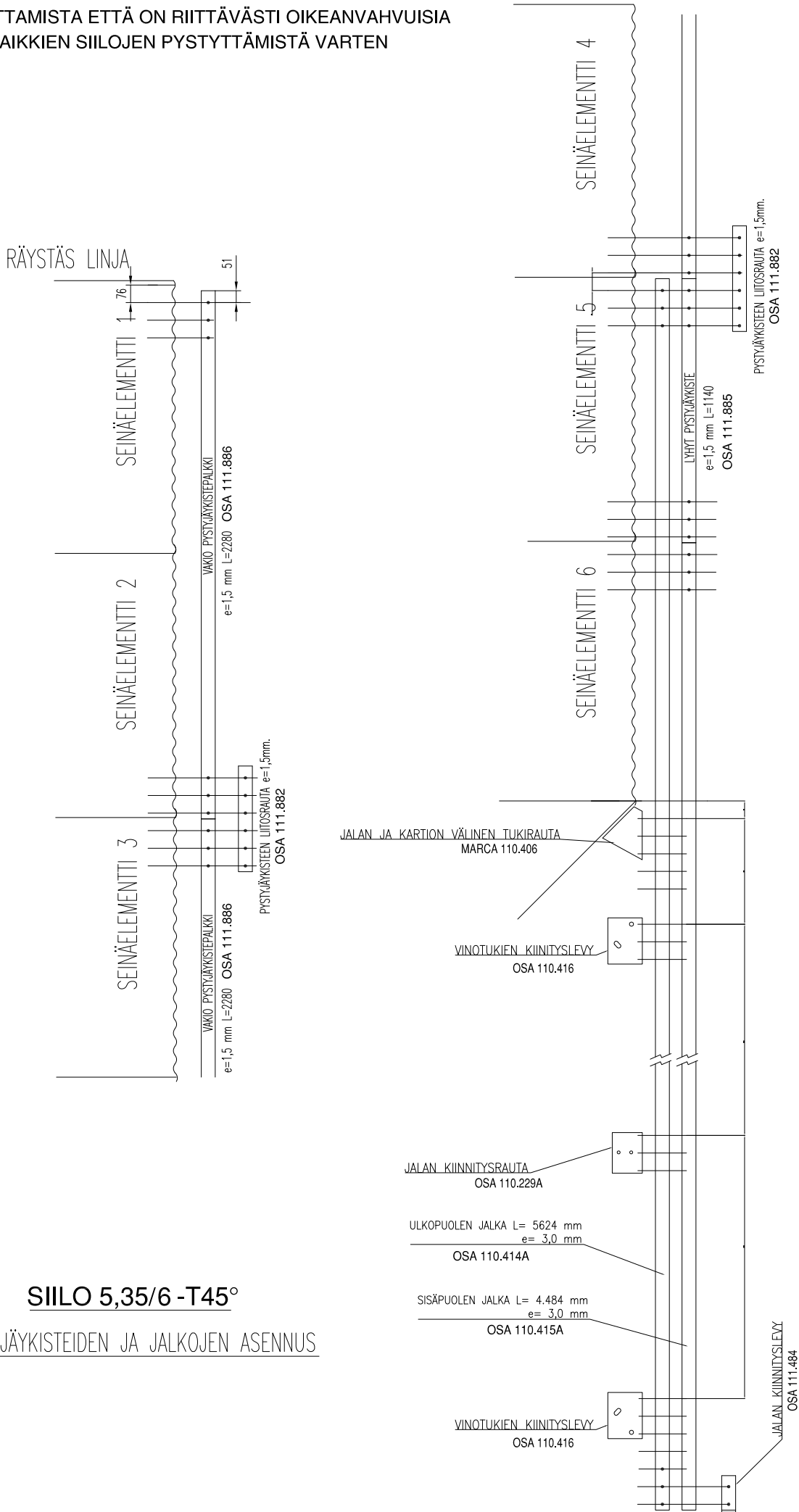
PYSYJÄYKISTE/PYSTYJÄYKISTE LIITOS

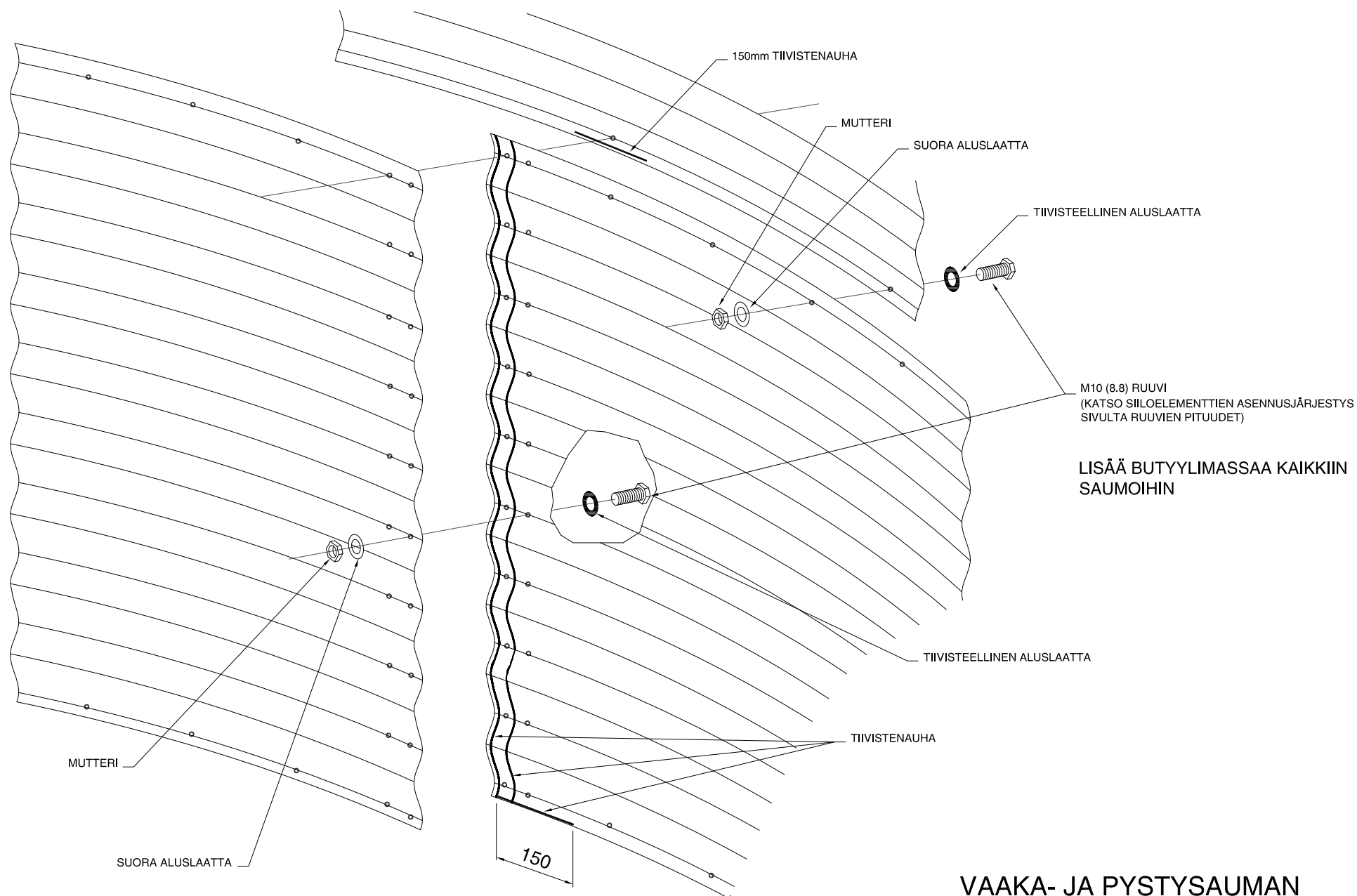
KÄYTÄ M10x20(8.8) RUUVIA JA MUTTERIA JA 2 KPL SUORIA ALUSLAATTOJA.

SEINÄELEMENTTIEN ASENNUS

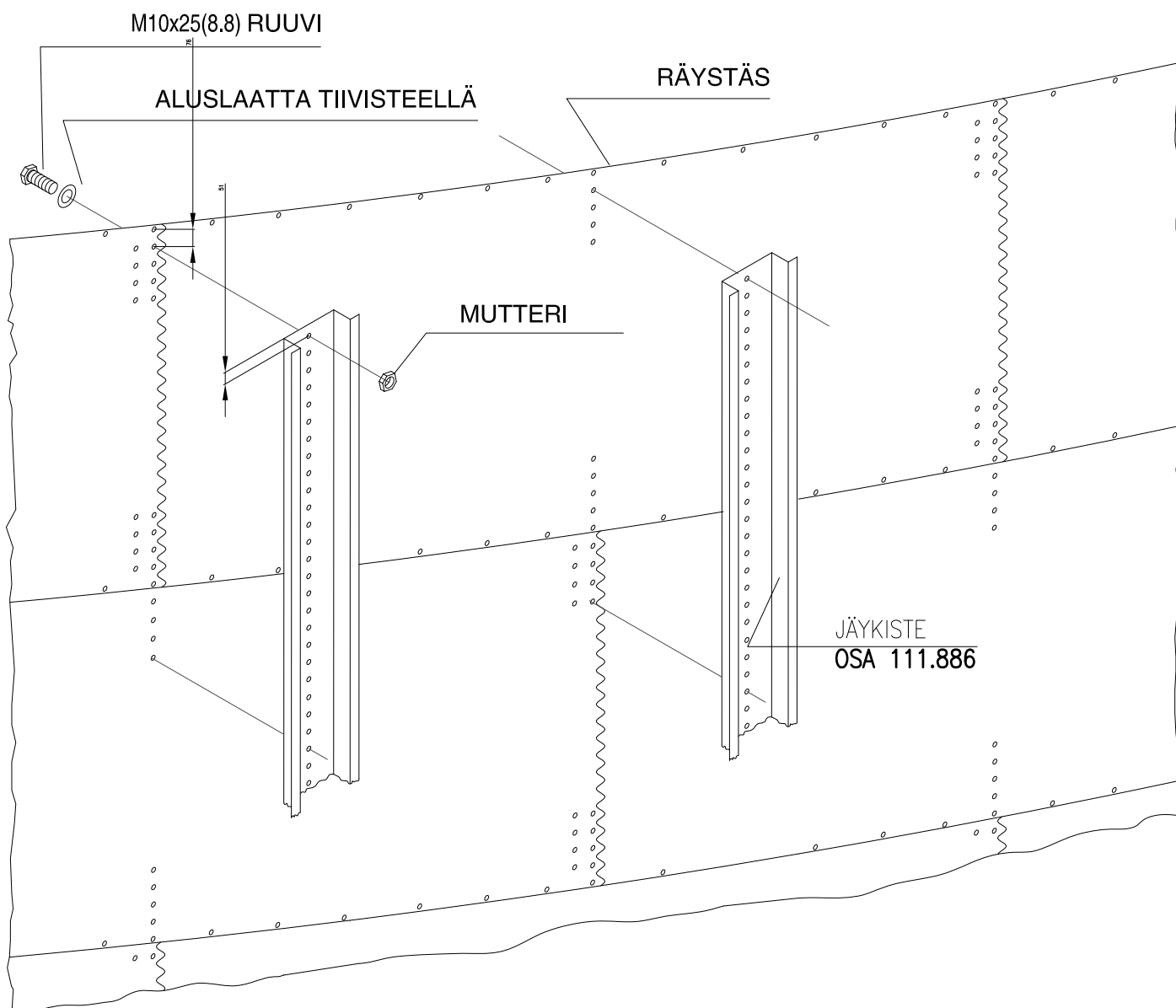
HYVIN TÄRKEÄ:
ASENNUKSESTA VASTAAVAN TYÖNJOHTAJAN ON TARKASTETTAVA ENNEN
ASENNUKSEN ALOITTAMISTA ETTÄ ON RIITTÄVÄSTI OIKEANVAHVUISIA
PYSTYJÄKISTEITÄ KAIKKIEN SILOJEN PYSTYTTÄMISTÄ VARTEN

SIILO 5,35/6 -T45°
PYSTYJÄKISTEIDEN JA JALKOJEN ASENNUS





VAAKA- JA PYSTYSAUMAN
TIIVISTYS (SISÄPUOLELTA KATSOTTUNA)



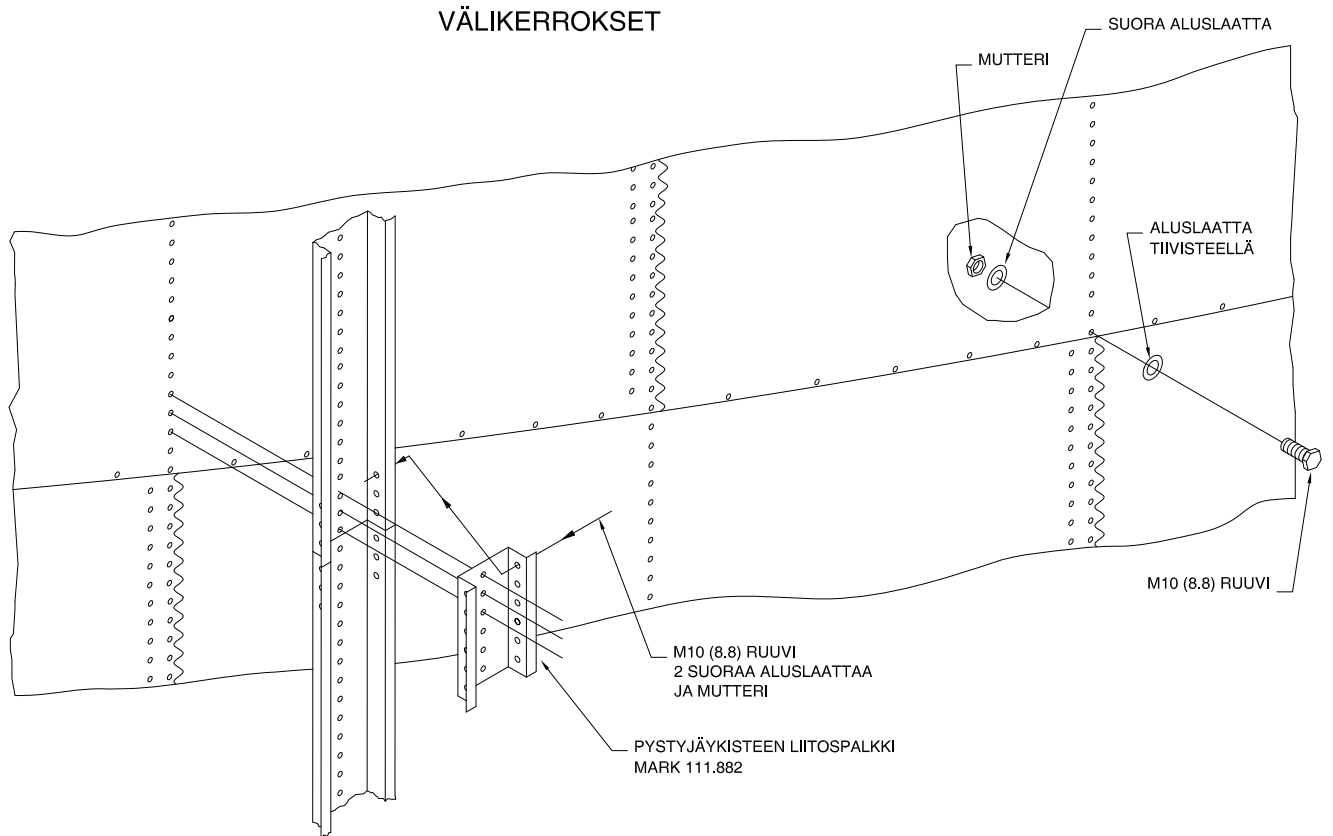
HUOMIO:

KUN ASENNAT PYSTYJÄYKISTEITÄ, ÄLÄ ANNA NIIDEN
LIUKUA ALASPÄIN JA VARMISTA, ETTÄ NE OVAT
TIUKASTI YHDESSÄ, KUN KIRISTÄT NE YHTEEN.

SIILO 5,35 Ø

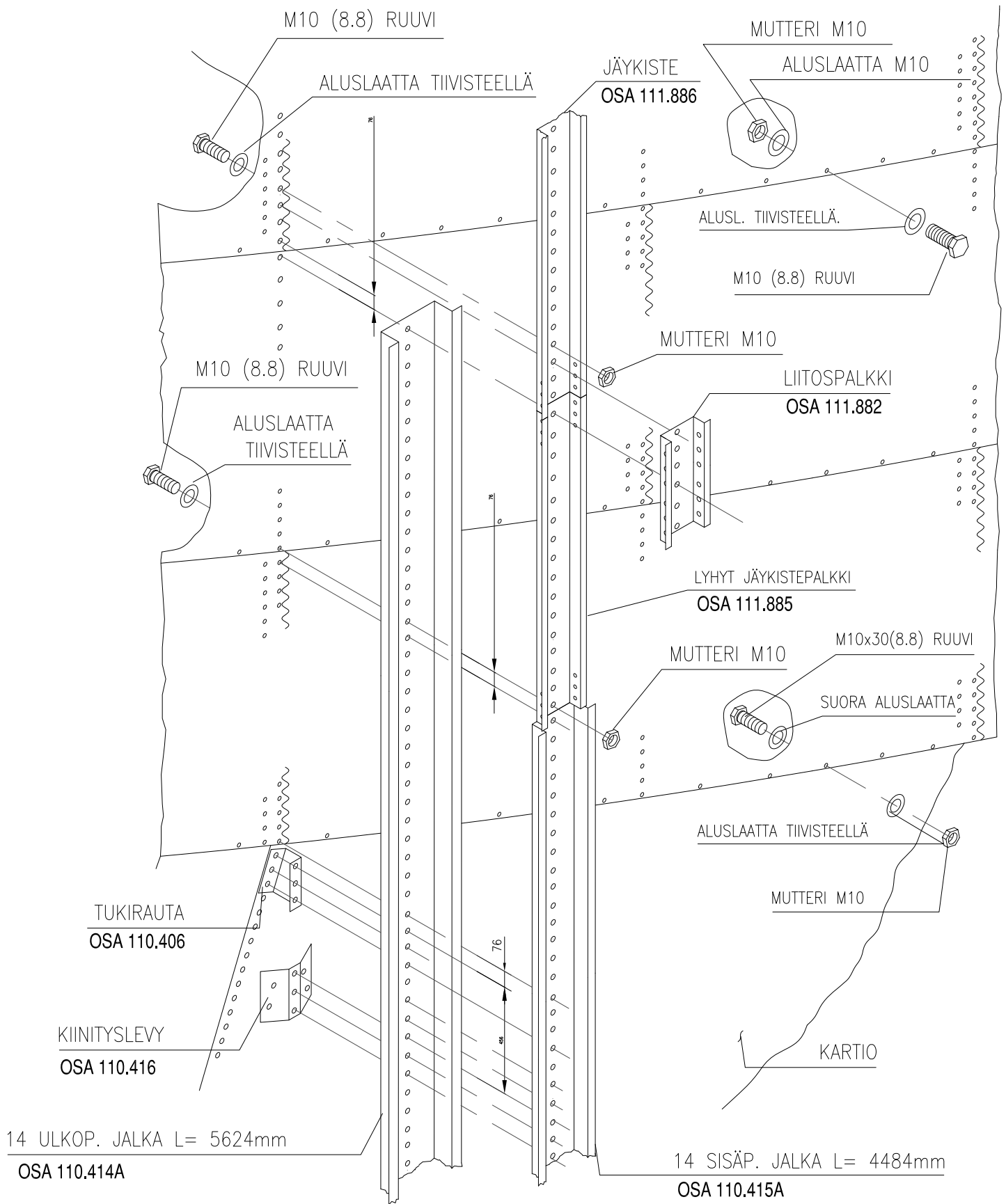
SILOELEMENTTIS JA PYSTYJÄYKISTES DETALJIS
(NÄKYMÄ ULKOPUOLELTA)

* KATSO SILOELEMENTTIEN ASETTELUSIVULTA
RUUVIEN PITUUDET



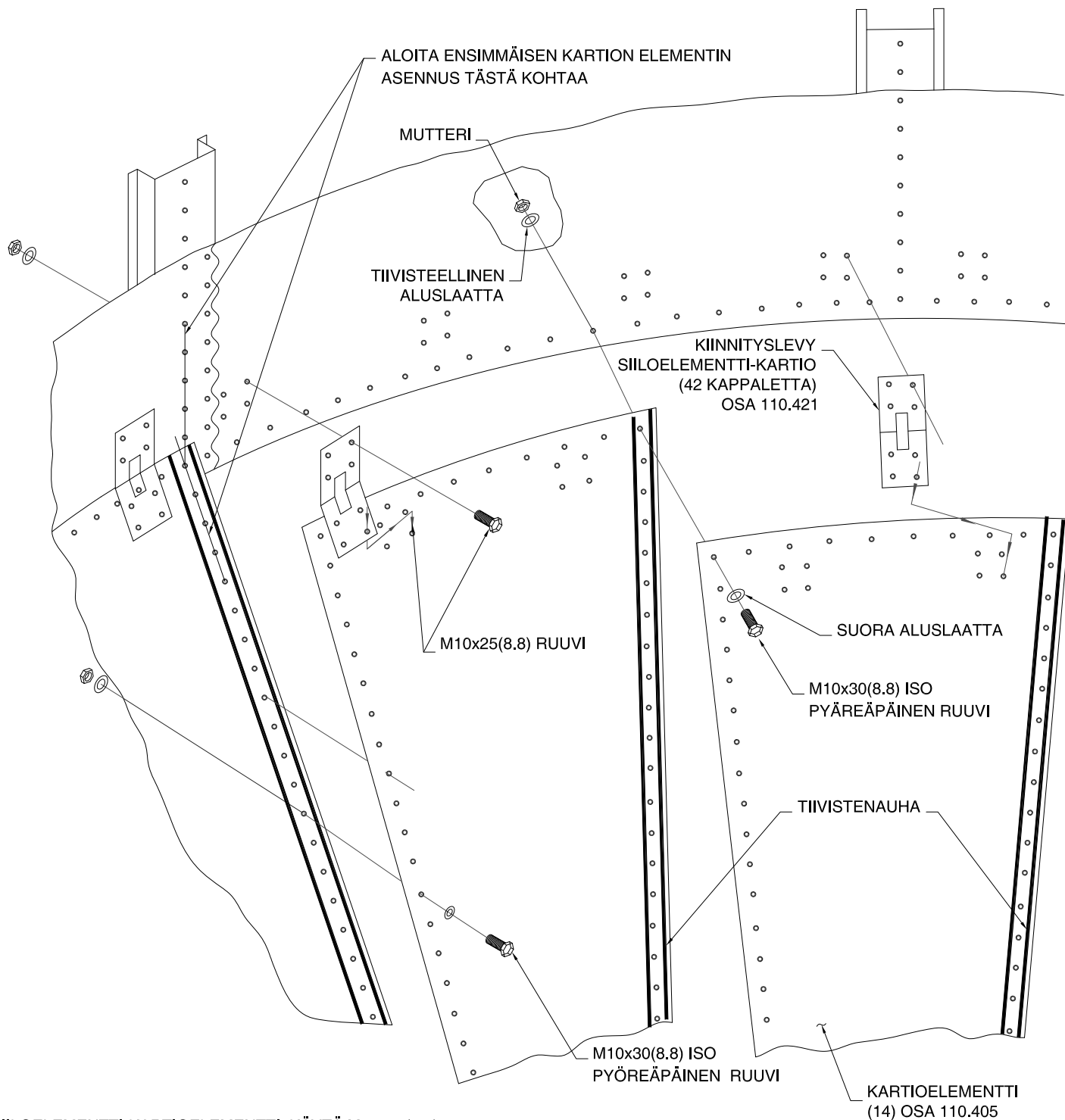
HUOMAA:
KUN ASENNAT PYSTYJÄYKISTEITÄ, ÄLÄ ANNA NIIDEN
LIUKUA ALASPÄIN JA VARMISTA, ETTÄ NE OVAT
TIUKASTI YHDESSÄ, KUN KIRISTÄT NE YHTeen.

SILOELEMENTIN JA PYSTYJÄYKISTEEN LIITOS
(SIILON ULKOPUOLELTA)



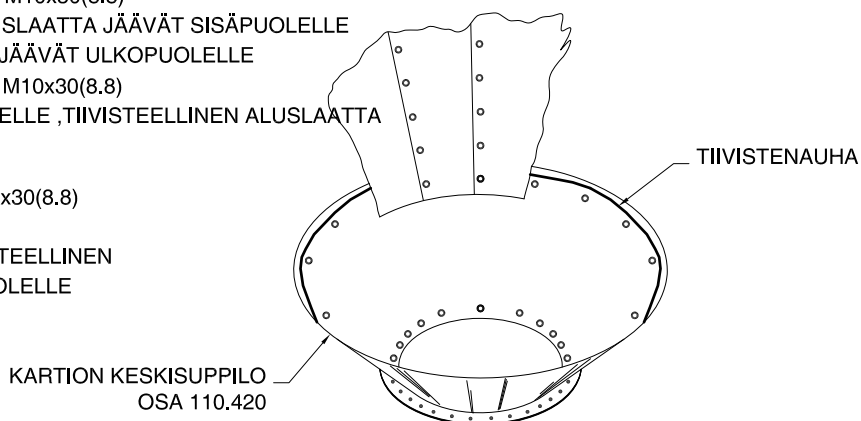
KATSO PULTTIEN PITUUS SEINÄELEMENTTIEN ASENNUS SIVULTA

SEINÄELEMENTTIEN, JÄYKISTEIDEN JA JALKOJEN ASENNUS
(ULKOPUOLELTA)



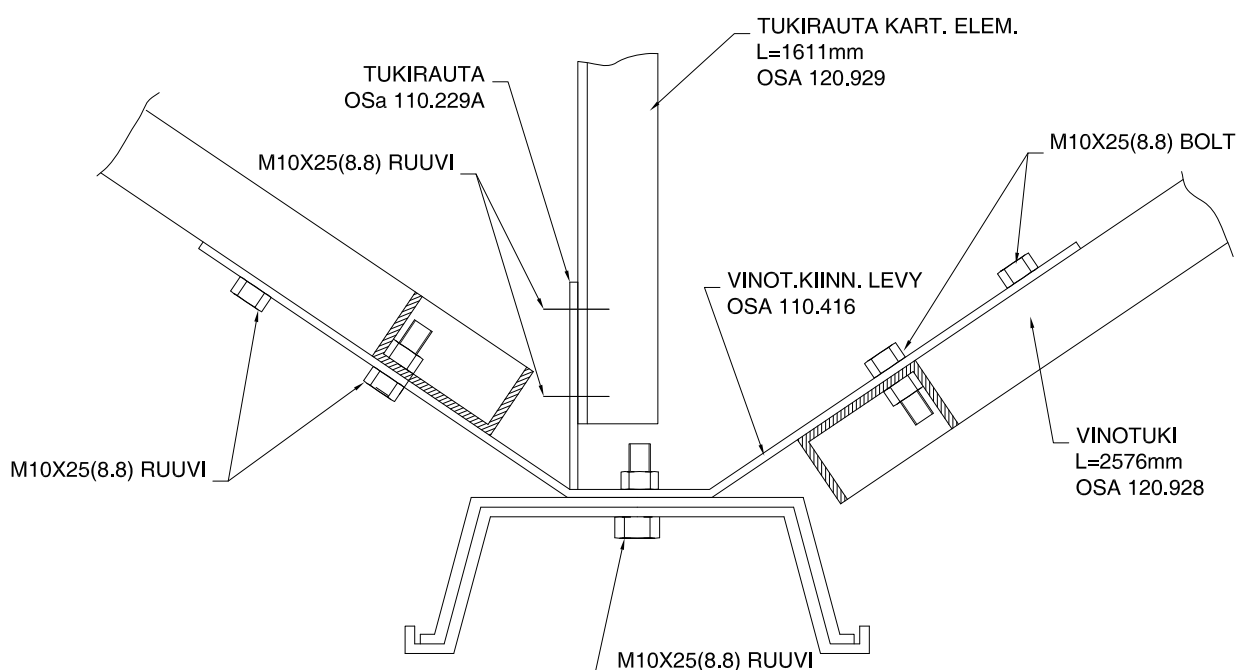
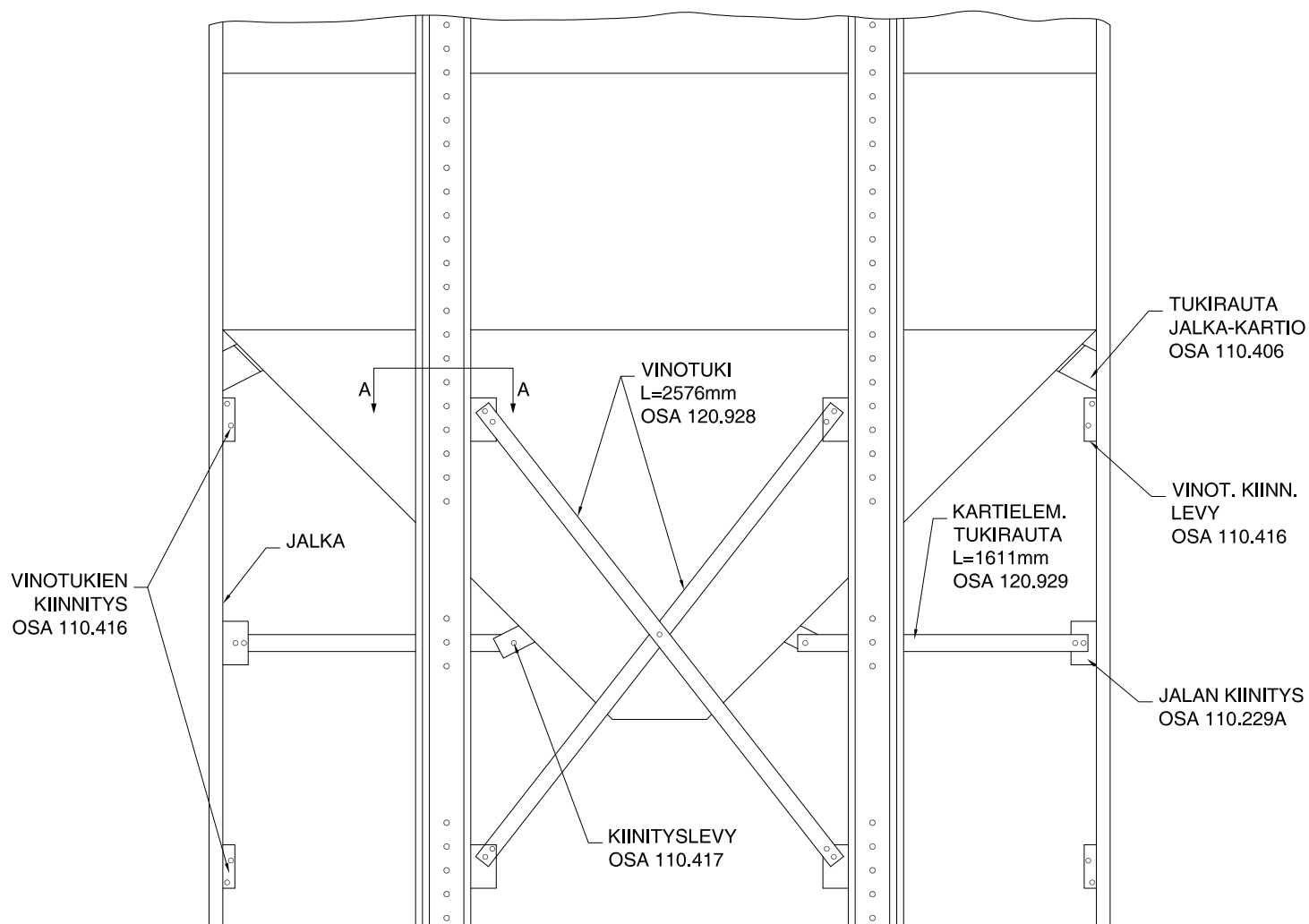
SIILOELEMENTTI-KARTIOELEMENTTI: KÄYTÄ M10x30(8.8) PYÖREÄPÄISIÄ RUUVEJA, PÄÄT, SUORA ALUSLAATTA JÄÄVÄT SISÄPUOLELLE TIIVISTEELLINEN ALUSLAATTA JA MUTTERI JÄÄVÄT ULKOPUOLELLE
KARTIOELEMENTTI-KARTIOELEMENTTI: USE M10x30(8.8) PYÖREÄPÄINEN RUUVIN PÄÄ JÄÄ SISÄPUOLELLE ,TIIVISTEELLINEN ALUSLAATTA JA MUTTERI JÄÄVÄT ULKOPUOLELLE

KARTIOELEMENTTI-KESKISUPPILO: USE M10x30(8.8) PYÖREÄPÄISET RUUVIT JA SUORA ALUSLAATTA JÄÄVÄT SISÄPUOLELLE, TIIVISTEELLINEN ALUSLAATTA JA MUTTERI JÄÄVÄT ULKOPUOLELLE



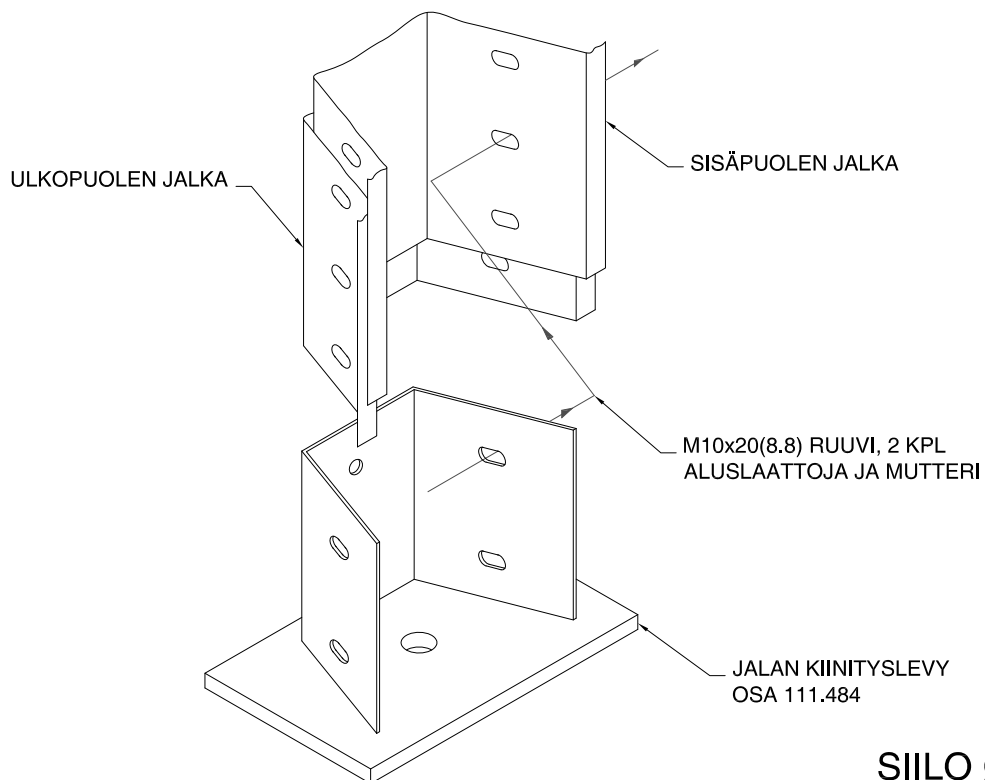
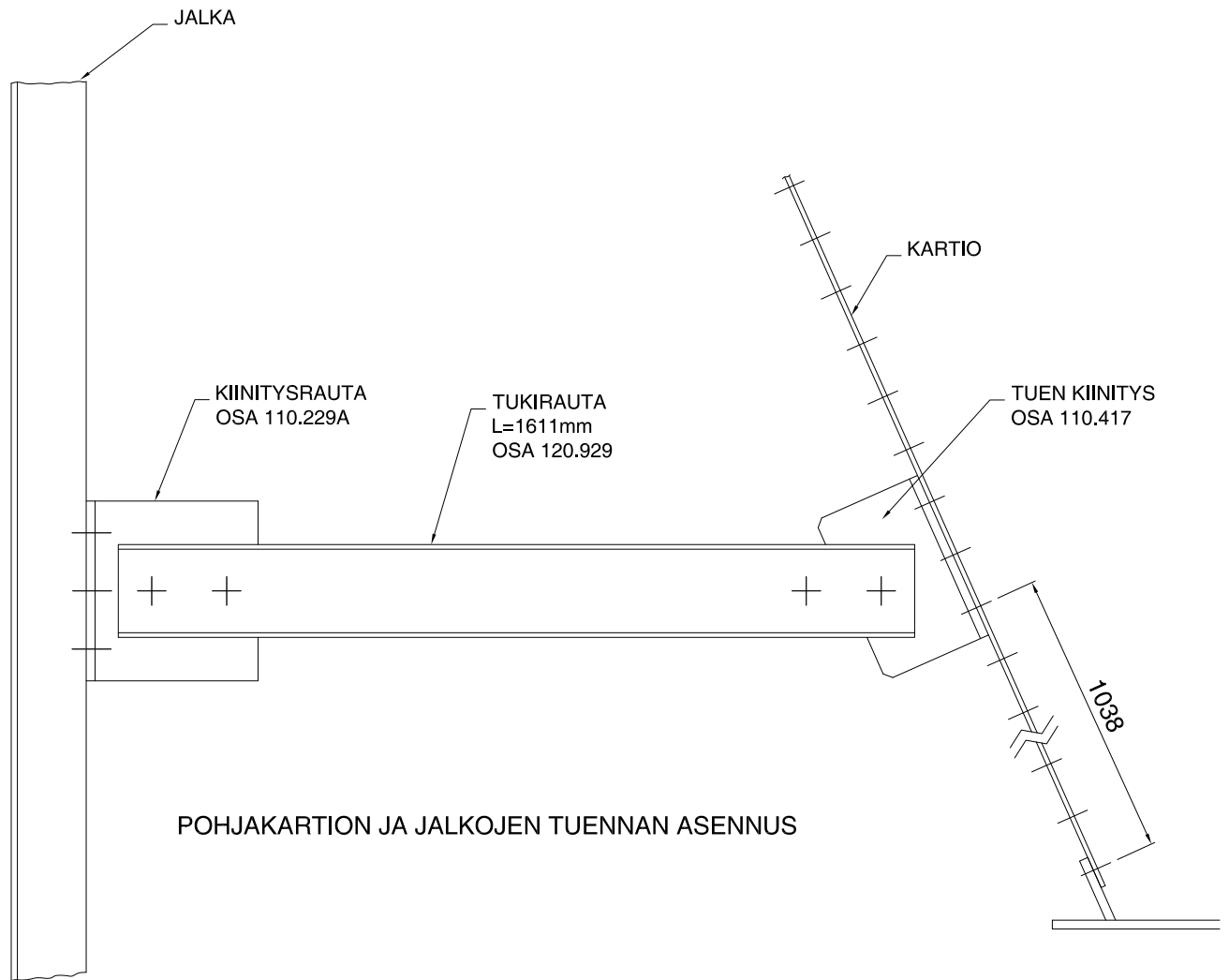
SIILO 5,350Ø/T45°
KARTION KOKOONPANO

KÄYTÄ M10x25(8.8) RUUVEJA MUTTEREITA JA SUORIA ALUSLAATTOJA KAIKISSA LIITOKSISSA PL. ERIKSEEN MAINITUISSA



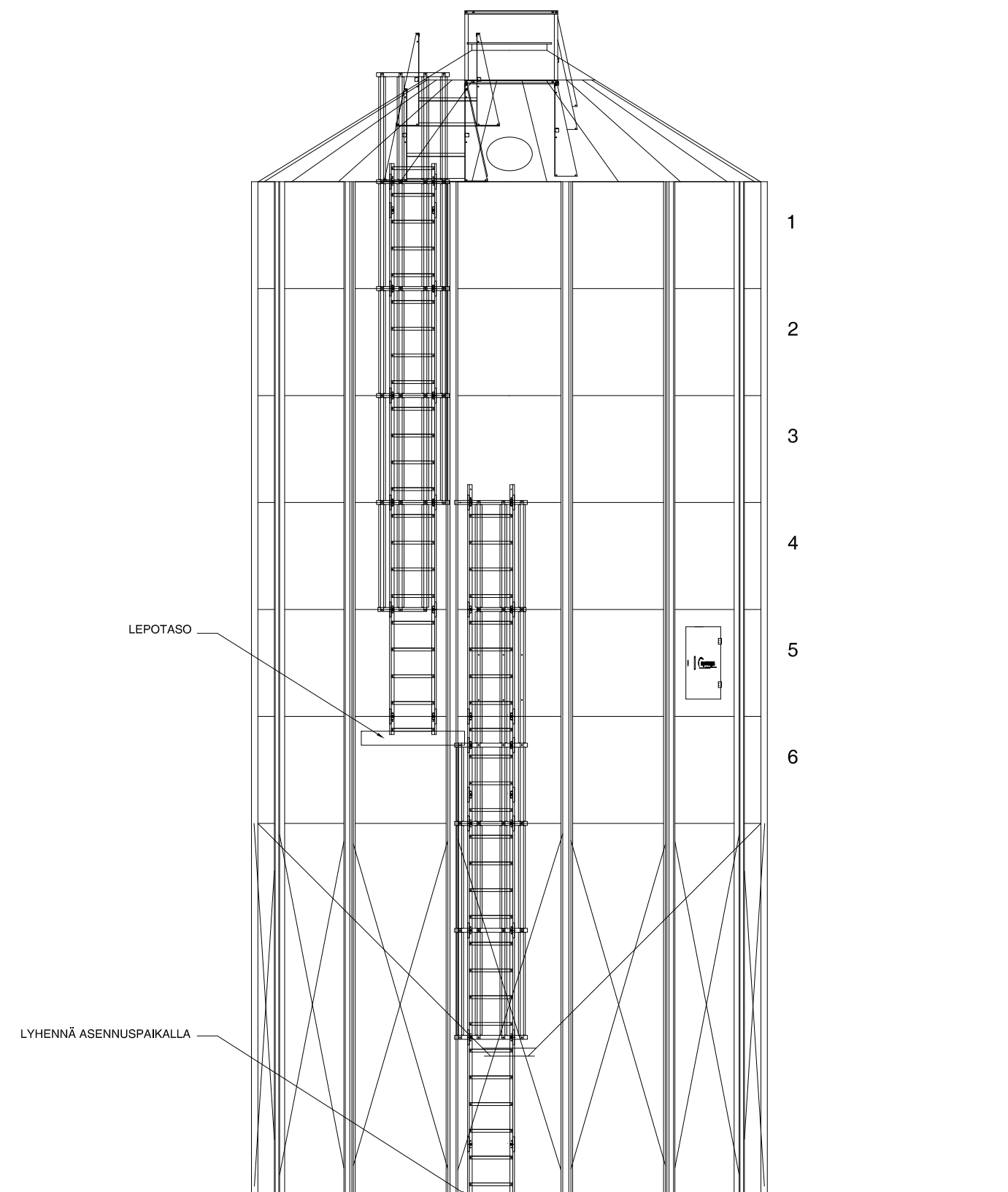
LEIKKAUS A-A

SILO 5,35Ø/T45°
ALATUENTA



JALAN ASENNUS

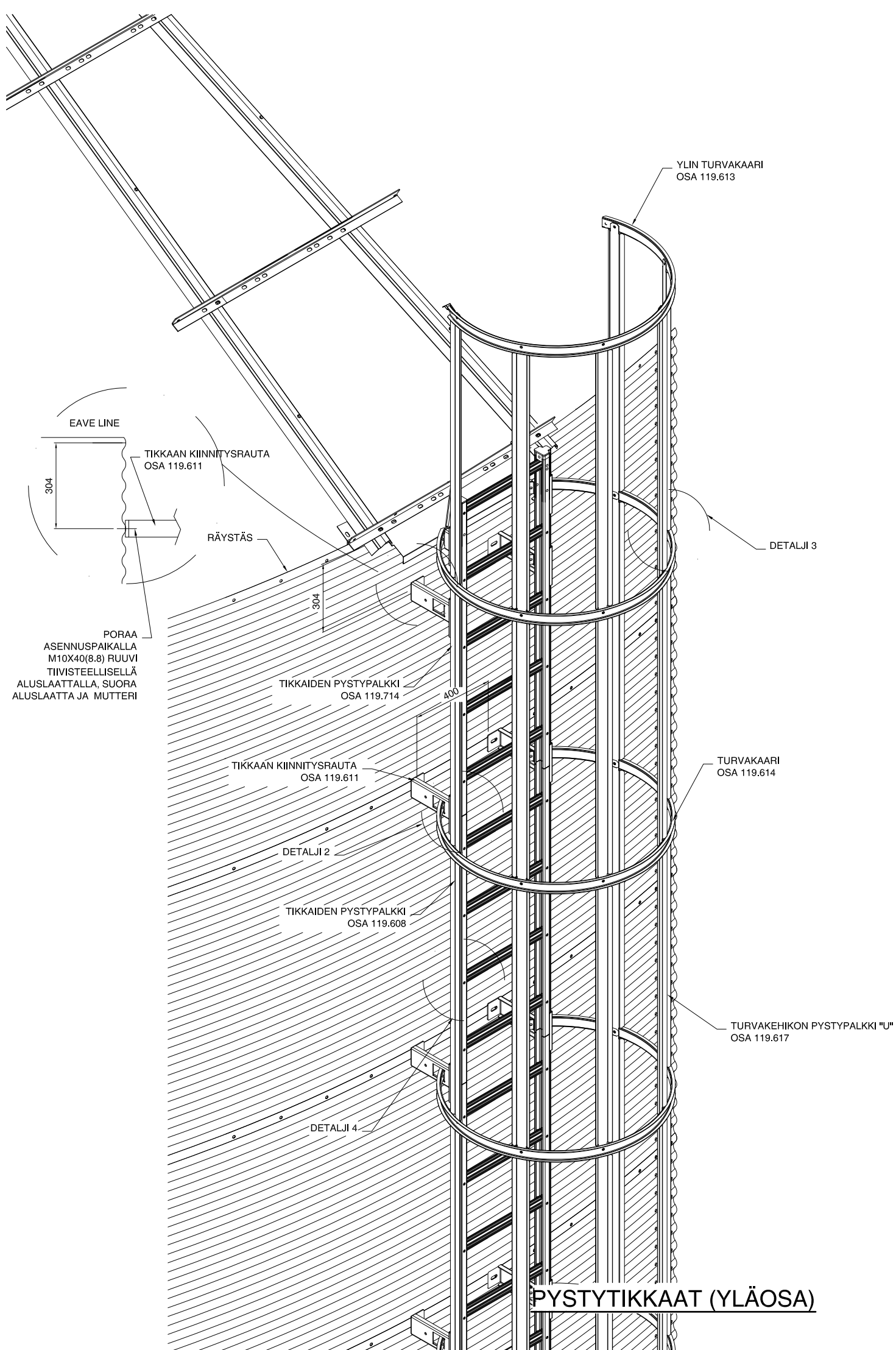
SIILO Ø5,35/T45°
TUENTA

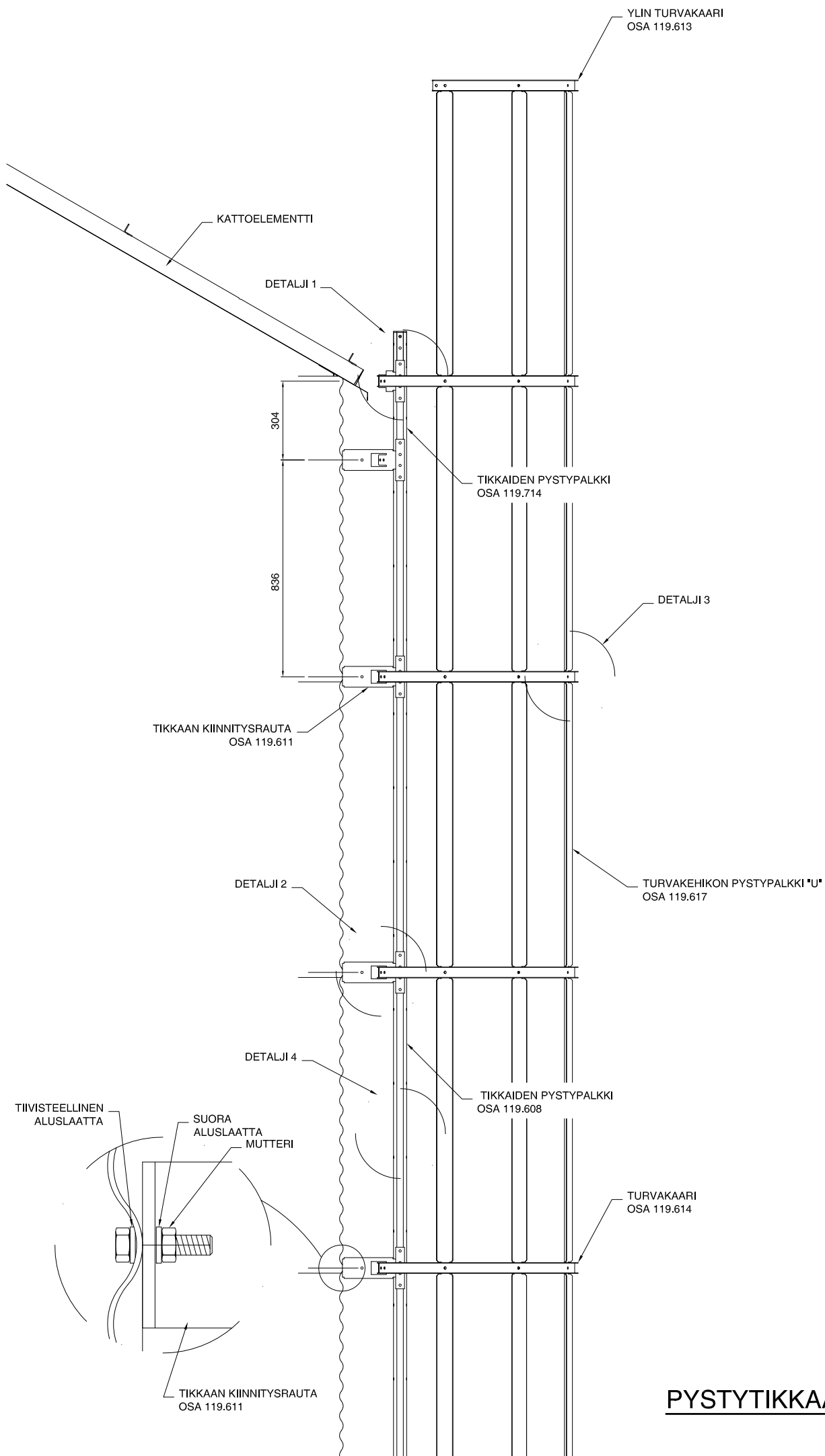


YHTEEN SIILOON

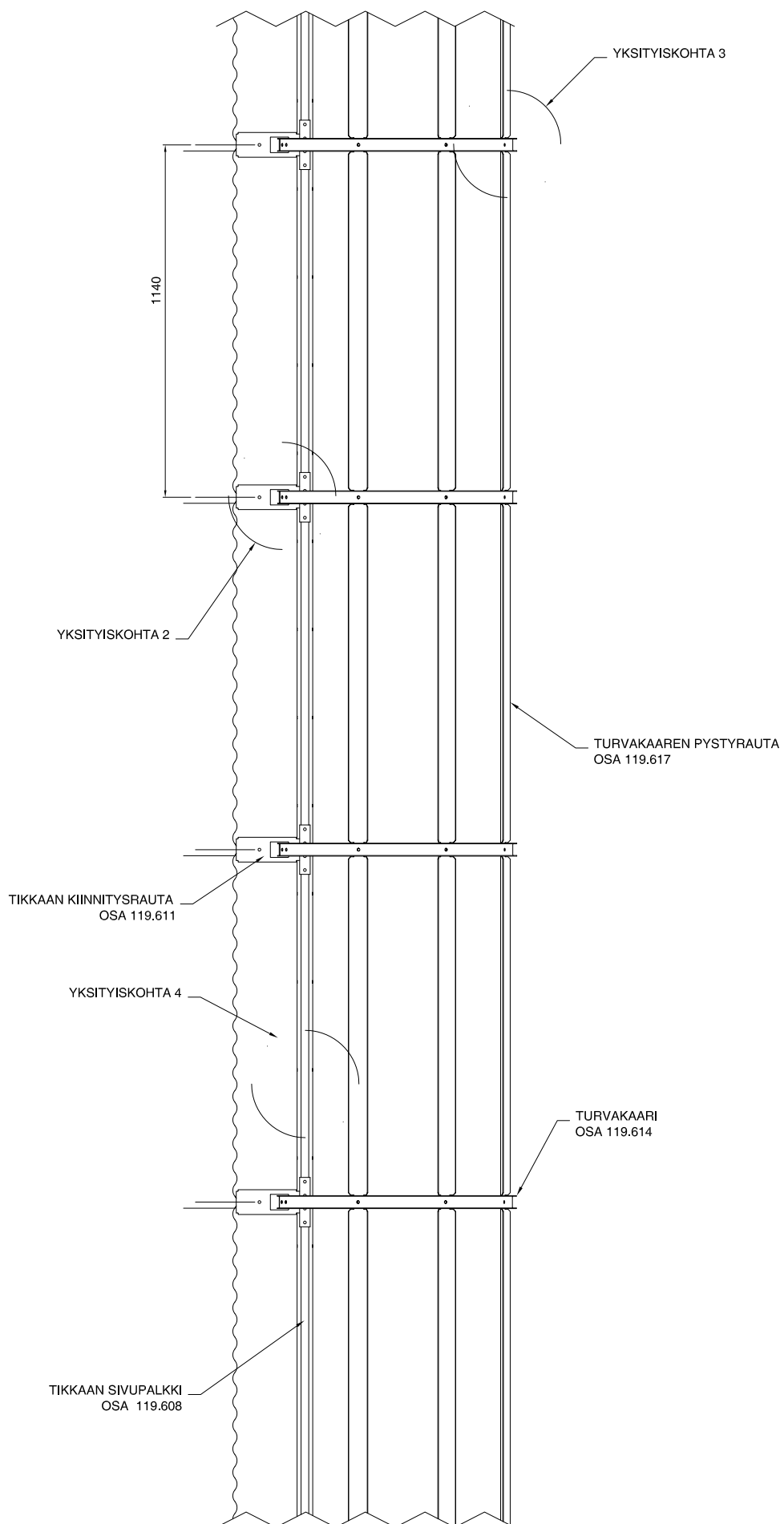
SIILO 6
MIESLUUKUN
KAULUSS

TIKKAAT KATOLLE

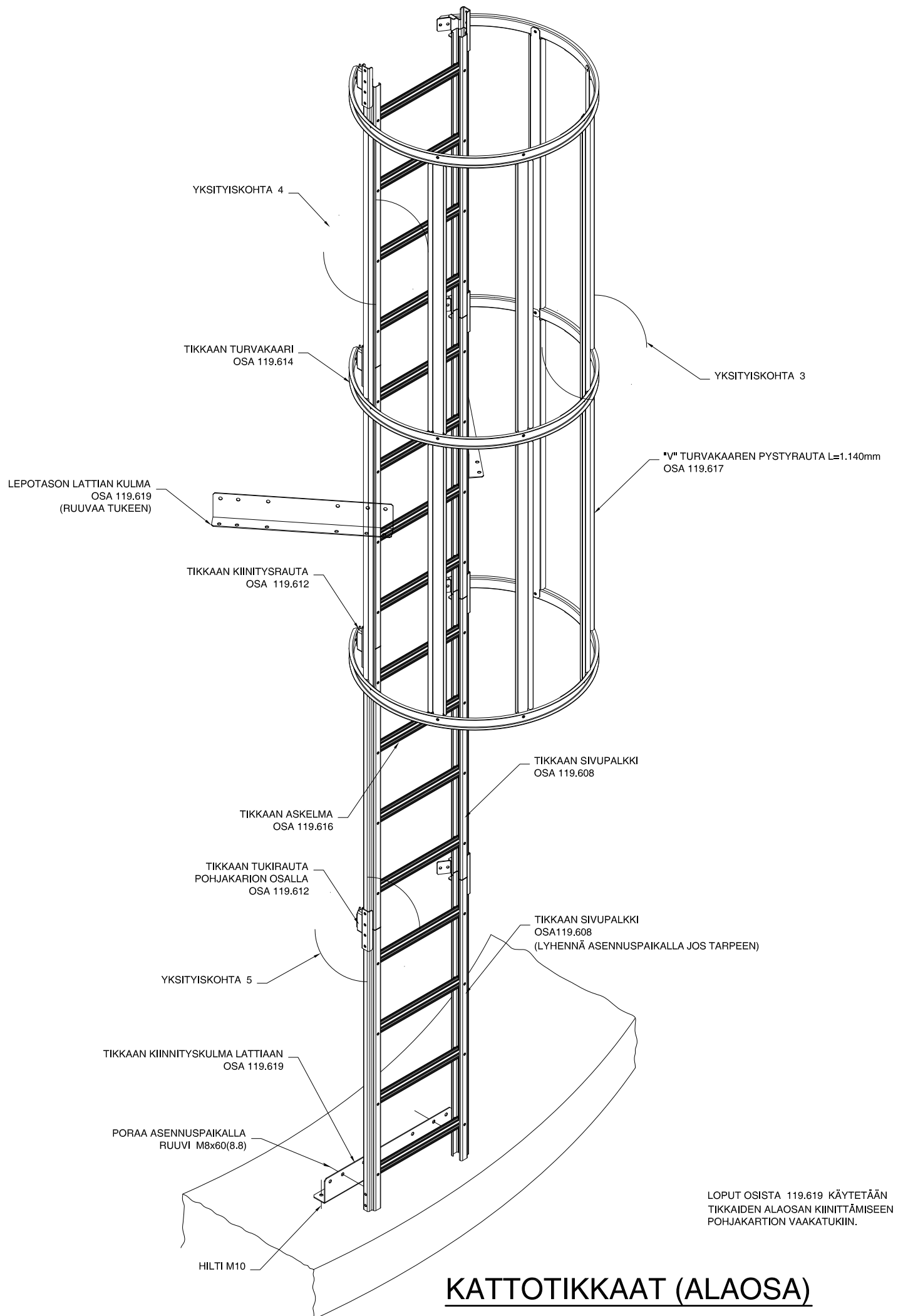




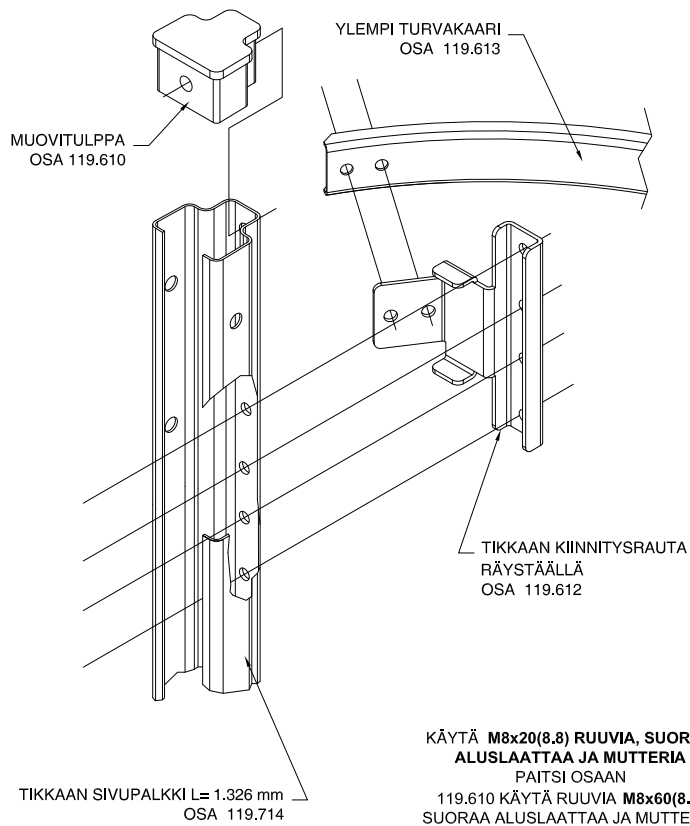
PYSTYTIKKAAT (YLÄOSA)



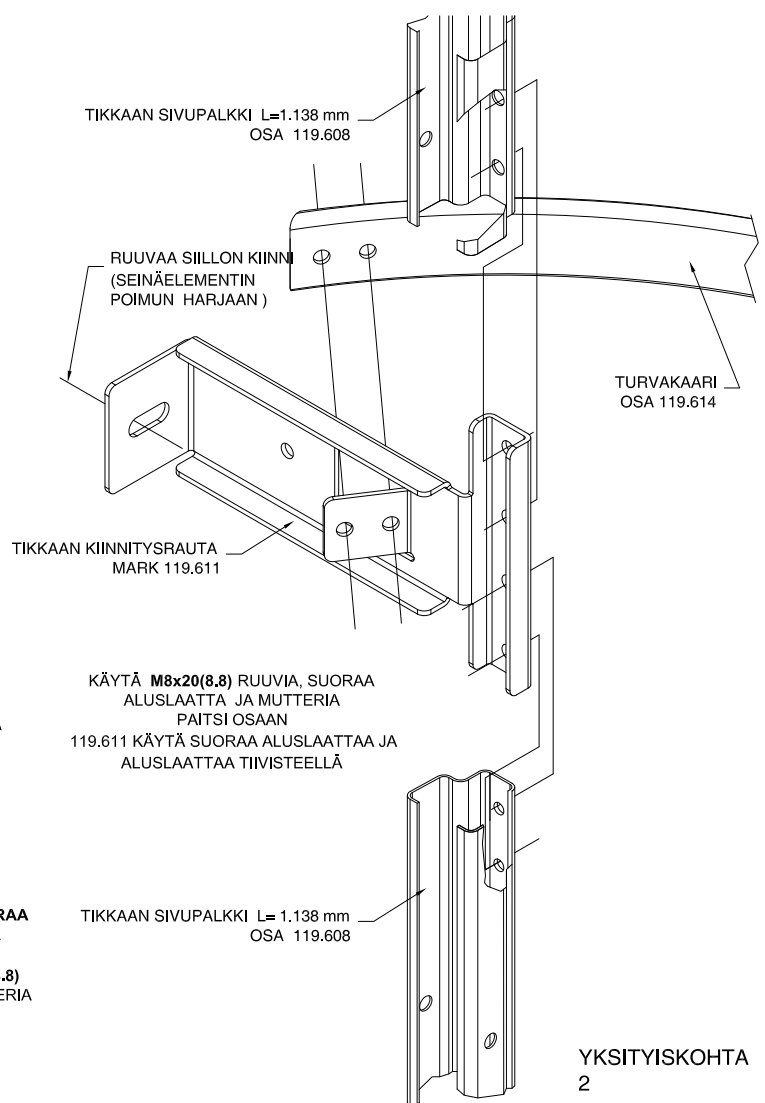
PYSTYTIKKAAT
(KESKIOSA)



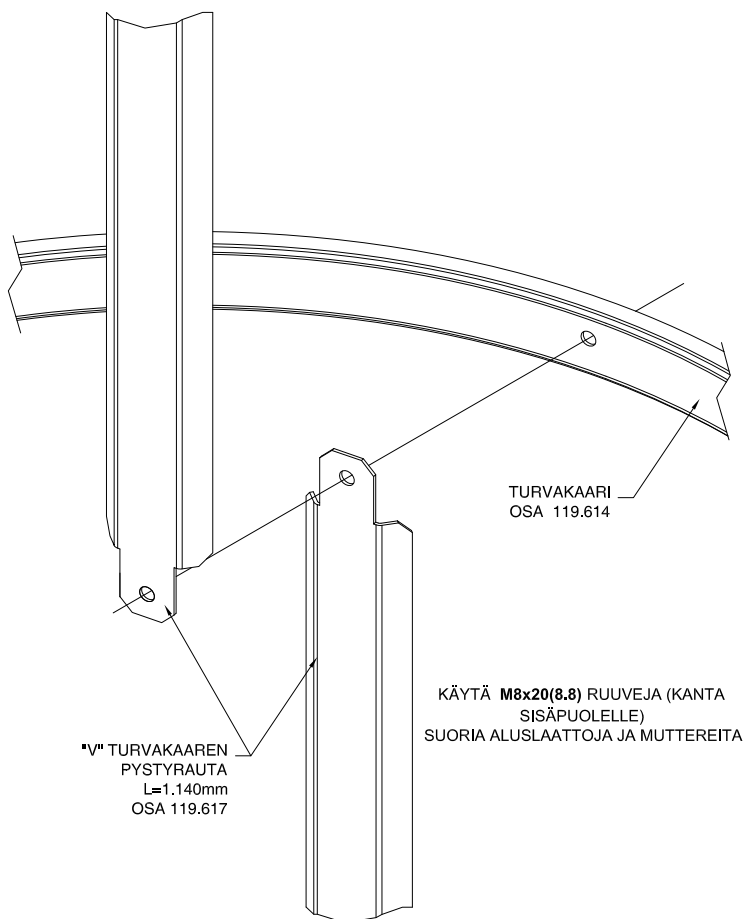
KATTOTIKKAAT (ALAOSA)



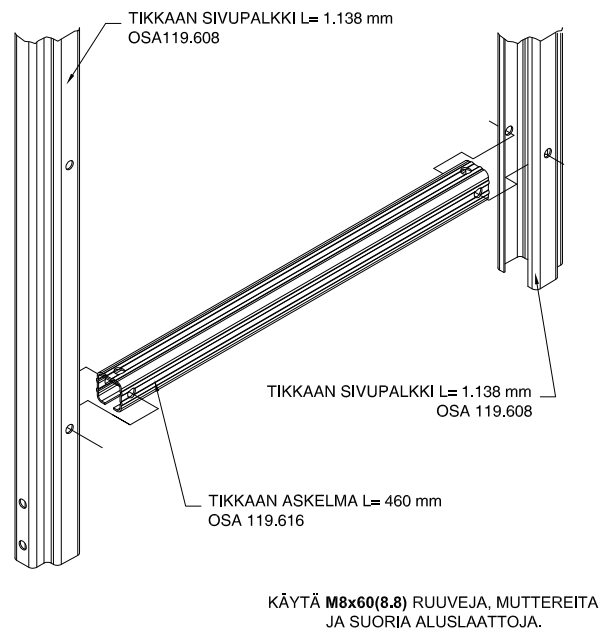
YKSITYISKOHTA
1



YKSITYISKOHTA
2

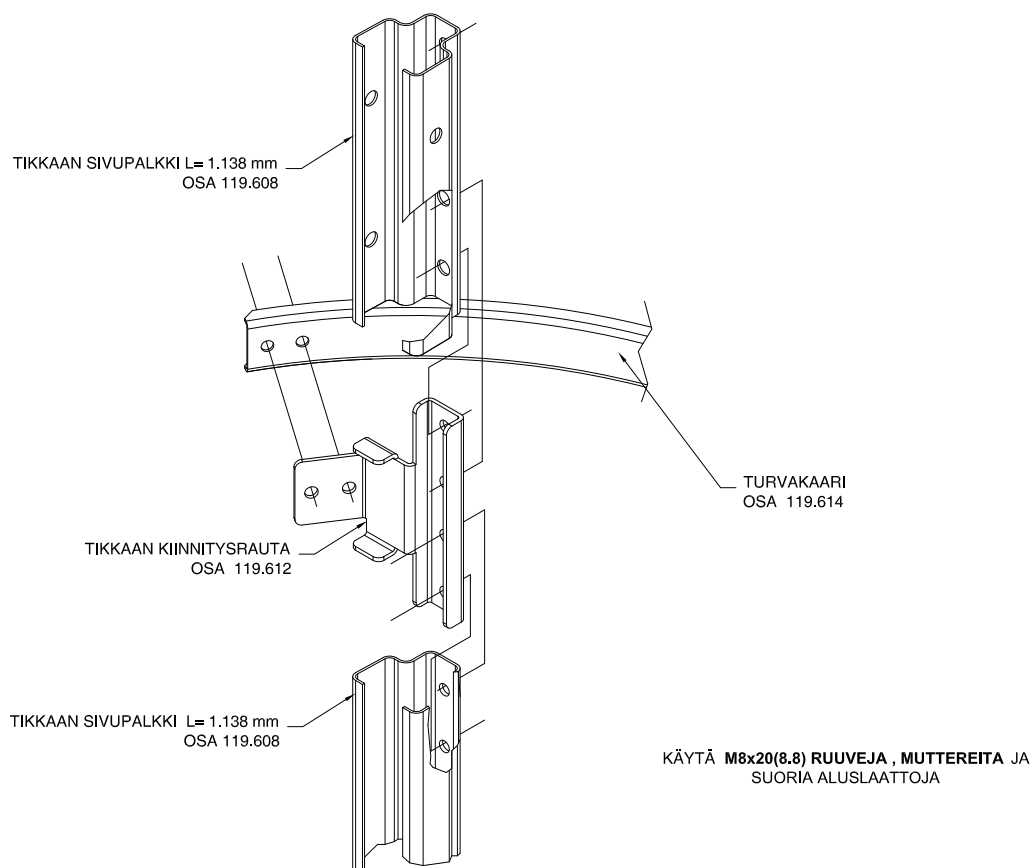


YKSITYISKOHTA
3

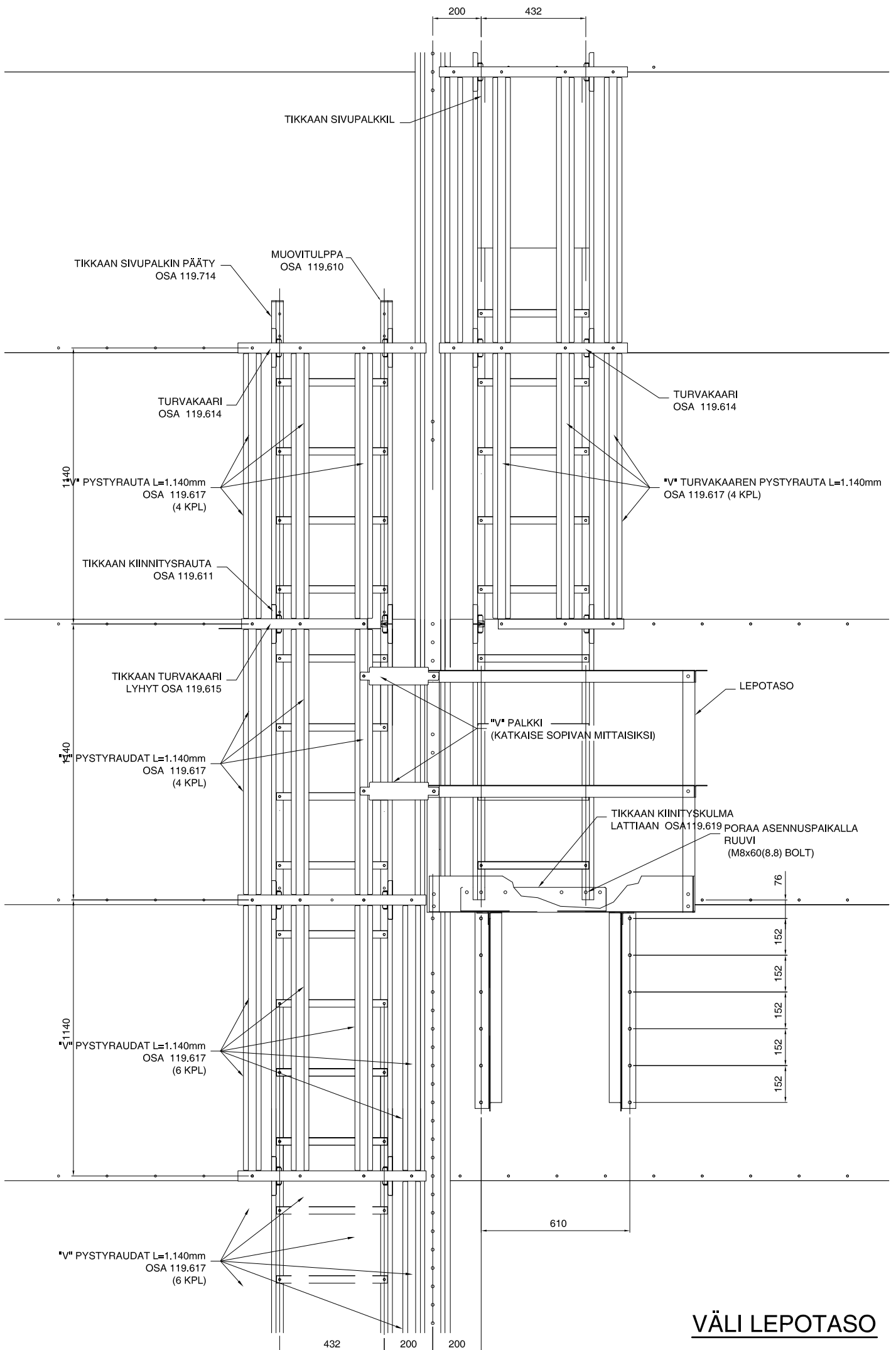


YKSITYISKOHTA
4

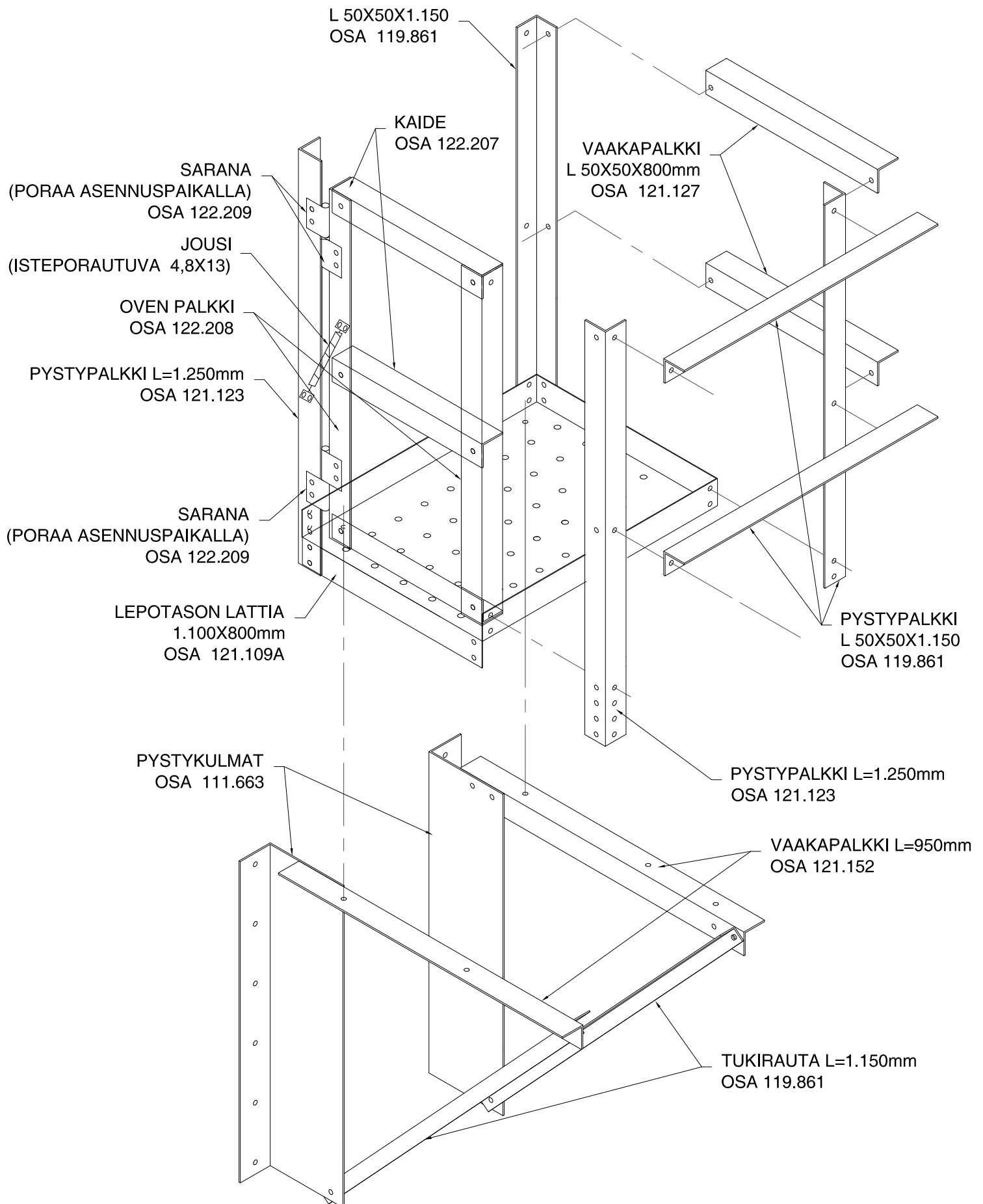
TIKKAAN YKSITYISKOHTIA



YKSITYISKOHTA 5



VÄLI LEPOTASO

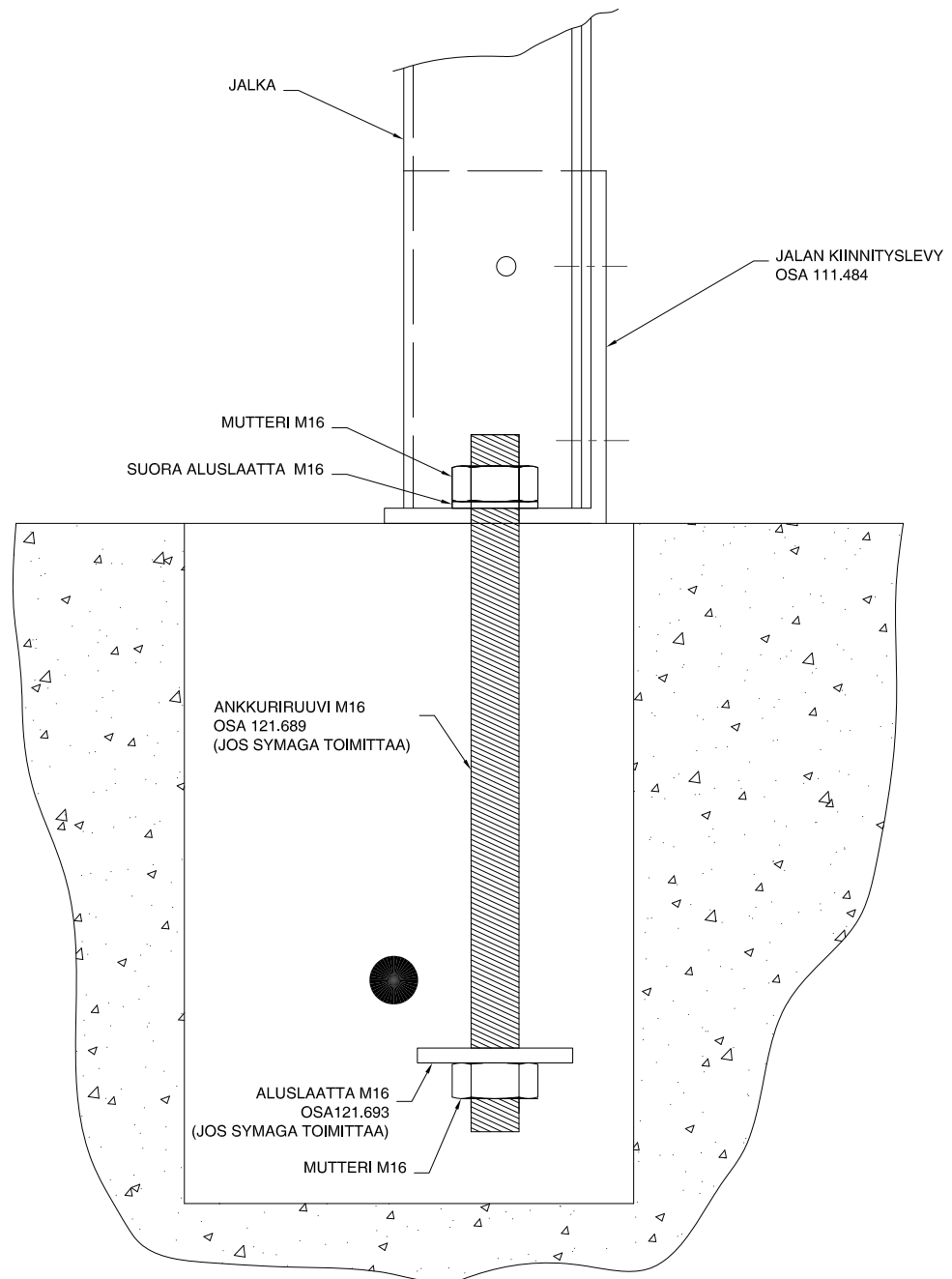


HUOMAA:

JOUSI JÄNNITETÄÄN KUN SE ON KIINITETTY KULMAAN.

KÄYTÄ M10X20(8.8) RUUVEJA, MUTTEREITA, PAITSI SARANOIHIN KÄYTÄ M8X20(8.8) RUUVEJA

LEPOTASO 1.100X800



SIILON PYSTYTTÄMISEN JÄLKEEN:

1.-PUHDISTA KIINNITYSREIJÄT.

2. KUN SIILO ON TUETTU PERUSTUKSIIN TÄYTÄ KIINNITYSREIJÄT
PIKABETONILLA JOHON ON LISÄTTY LAAJENEMIS LISÄÄINE.

SIILON KIINITYS PERUSTUKSEEN