

JULKISIVUJEN MATERIAALIT JA VÄRIT:

| | VÄRIMALLI | | VÄRIMALLI |
|---|----------------|---|-------------|
| 1 | BETONI RAPPAUS | 4 | LAUTA |
| 2 | HIRSI | 5 | KÄTE |
| 3 | ULKOVOORILAUTA | 6 | HIRSIPANELI |

TILASTOSIVU

| | | |
|-----------------|----------------|--------------|
| ULKOSEINÄ | mm | VLL88 |
| KERROSALA | m ² | 7,0 VARASTO |
| TILAVUUS | m ³ | 20,0 VARASTO |
| RAKENNUKSEN ALA | m ² | 37,5 |

A PALOLUOKKA P3 (PALOAHIDASTAVA)
 RAKENNUS JA SIIHEN KIINTEÄSTI LIITTYVÄT LAITTEET TEHDÄN SUOMEN RAKENTAMISMÄÄRÄYSTEN MUKAAN
 RAKENNUSTEN SIJAINTI JA KORKEUSASEMA TARKASTETAAN VIRALLISEN MITTAUKSEN YHTEYDESSÄ
 SÄHKÖVERKKOON KYTKETTY AKKUVÄRMISTETUT PALOVAIROITTIMET 1kpi / ALKAVA 60 m² / KERROS
 IKKUNARISTIKOINTIEN JA OVIEN ULKOASU SAATTAA POIKETA PIIRUSTUKSESSA ESITETYSTÄ

B PIIRUSTUKSESSA KÄYTETTYJÄ MERKINTÖJÄ:

| | |
|--------------------|--|
| ← KJ | KIERREJALKA |
| [diagonal lines] | ERISTE |
| [horizontal lines] | HIRSI |
| [dashed line] | HIRSIPALKKI/ PALKKI / VARAUS RAKENTEELLE TAI LAITTEELLE (ESIM. RISTINURKKA, SUIHKU TMS.) |
| W1 / D1 | IKKUNAT / OVET |
| h/L | IKKUNAKÄRMIN ALAREUNAN KORKEUS LATTIAPINNASTA |

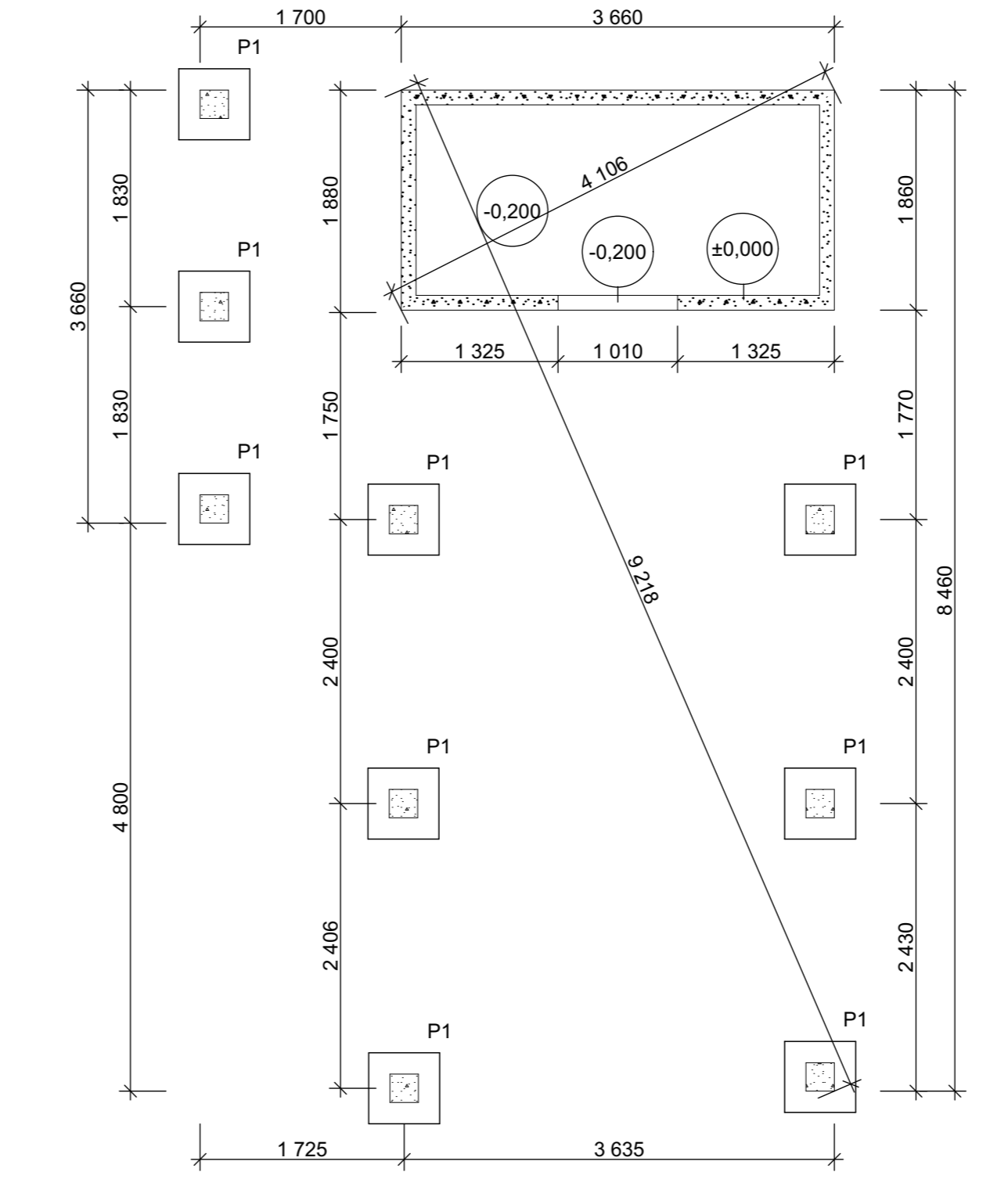
C ASIAKAS:
 - HYVÄKSYTTÄÄ TULISIJAN SUOJAETÄISYYDET JA HORMILIIITYMÄT VIRANOMAISILLA, KUN TULISIJAN TYYPPI JA MALLI ON SELVILLÄ. TIEDOT SUOJAETÄISYKSISTÄ ILMENEE TULISIJAN VALMISTAJALTA TAI RT-KORTISTOSTA
 - HUOLEHTII, ETTÄ EM. TIEDOT OVAT TYÖMAAN KÄYTETTÄVISSÄ
 - TOIMITTAA KAIKKI RAKENNUSTA KOSKEVAT SUUNNITELMAT TYÖMAALLE AJOISSA

D YP
 - Huopakate
 - Kattopohjalauta
 - Tuuletusilta
 - Kattoristikot
 + eriste 150mm (varasto)
 - Koolaus (varasto)
 - Kipsilevy (varasto)

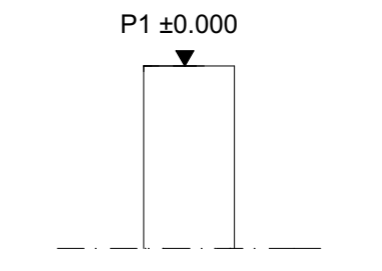
AP
 - Teräsbetonilaatta ~80mm *)
 - EPS-eriste Lattia 200mm *)
 - Karkea, tiivistetty routimaton sora *)
 - Suodatin kangas *)
 - Perusmaa *)

x) TERÄSBETONILAATTA JA SEN ALAPUOLISET RAKENTEET ERILLISEN RAKENNESUUNITELMAN MUKAAN (EI HR-TOIMITUS)

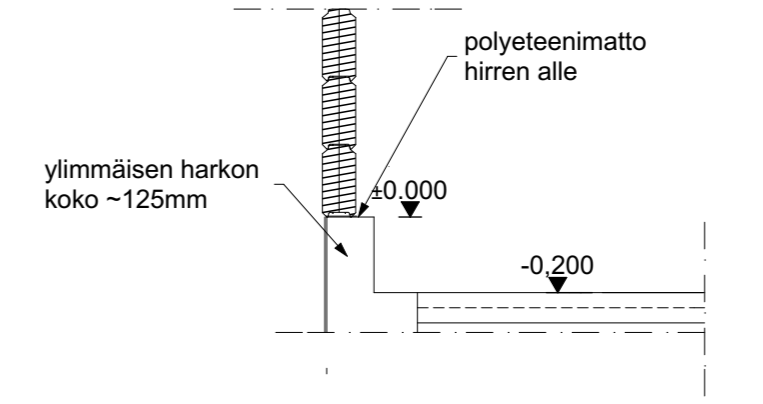
US
 - Lamellihiirsi 88 mm



OHJEELLINEN HARKKOPILARI P1



SOKKELIN LIITOS HIRSISEINÄÄN



Ohjeellinen perustusleikkaus
 Perustus on aina suunniteltava rakennuspaikkakohtaisesti!
 Oheiset leikkaukset on tarkoitettu helpottamaan kohteeseen varsinaisen perustussuunnittelijan työtä.

Honkarakenne Oy:n on VTT:n myöntämä ETA-hyväksyntä
 European Technical Approval, ETA-03/0015,
 joka on voimassa rakennusjärjestyksen ja siihen liittyvien
 vaatimustenmukaisuusilmoituksen nro 0809-CPD-0356
 kanssa mahdollistaa CE-merkin käytön.

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| MUUTOS TAI LISÄYS | | PAIVAMAARA | PIIRTAJA |
| KOSKARYLÄ | KORTTELUILTA | TONTTURNO | VIRANOMAISTEN ARKISTOINTIMERKINTÖJÄ VARTEN |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | RAKENNUSOHJE | PIIRUSTUSALAJI | JUOK. NRO |
| UUDISRAKENNUS | AUTOKATOS ARTTU | PÄÄPIIRUSTUS | MITTAKAIVA |
| | | POHJA | 1:50 |
| | | LEIKKAUS | 1:50 |
| | | JULKISIVU | 1:100 |
| | | PERUSTAN MITTAPIIRROS | 1:50 |
| | | OHJEELLISET LEIKKAUKSET | 1:20 |
| RAKENNUSOHJE | RAKENNUSOHJE | SUUNNITTELUAJA | PIIR. NRO |
| | | PIIRTAJA | TLAUSNUMERO |
| | | JK | F1000000 |
| | | ATK.NIMI | ARTTU-HONKA_VLL88_PLN |
| HONKA | HONKARAKENNE OYJ | PIIR. NRO | MUUTOS |
| KARSTULAN TIEDOS | KARSTULAN TIEDOS | | |
| HONGANTIE 41, 43500 KARSTULA | HONGANTIE 41, 43500 KARSTULA | | |
| PUH. 020 575 700 FAX 020 575 7210 | PUH. 020 575 700 FAX 020 575 7210 | | |
| SUUNNITTELUAJA | PIIRTAJA | TLAUSNUMERO | ATK.NIMI |
| | JK | F1000000 | ARTTU-HONKA_VLL88_PLN |
| | | 16.02.2017 | |