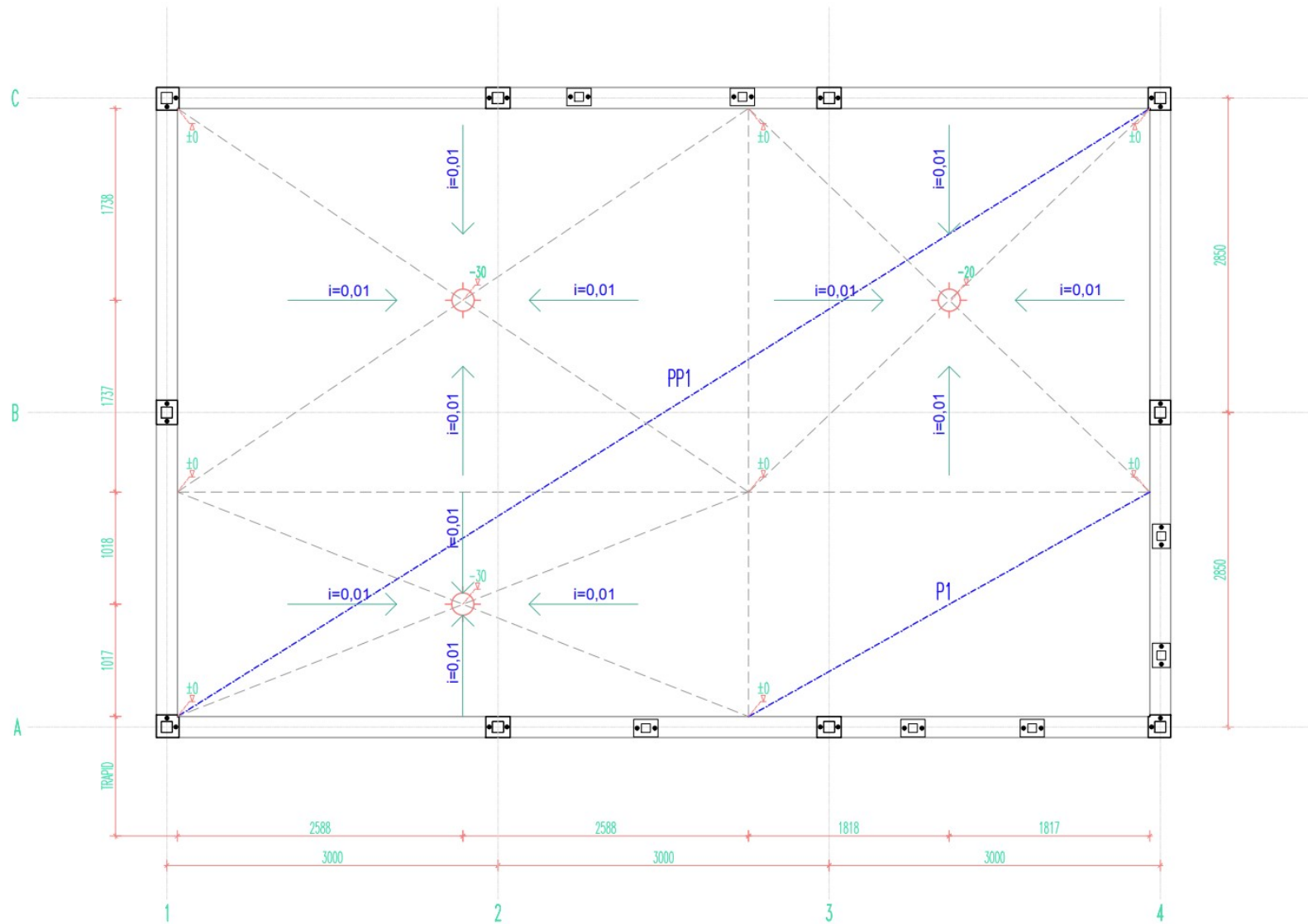


PÕRAND PLAAN



MÄRKUSED

±0 = 19.10
 PÕRANDAPLAAT ERALDADA VERTIKAALSETEST KONSTRUKTSIOONIDEST ELASTE VUUGIGA
 PÕRANDAPLAAT JAGADA MAHUKAHANEMISVUUKIDEGA OSADEKS
 VUUKIDE VAHEKAUGUS MAX 6m / KÜLGEDE SUHE MAX 1.5
 VUUGI SÜGAVUS 1/3 PLAADI PAKSUSEST – VUUGID TÄITA VASTAVA MASTIKSIGA
 VALU AJAL ANDA KALDED TRAPPIDE SUUNAS – KALLE MIN 1:100
 PINNAVIIMISTLUS NÄHTAVAD HORISONTAALPINNAD: PUITHÖÖRDEPIND
 PÕRAND JA ÜKS RIDA COLUMBIA PLOKKE KAETAKSE EPO KATTEGA
 TÄITED TEHA JÄMELIVAGA
 ALUSTE TIHENDUSTEGUR $\min 0.95 / E1 > 60 \text{ MPa} \ \& \ E2 / E1 < 2.2$
 VÄLTIDA TÖÖDE TEOSTAMISEST TULENEVAID LISAKOORMUSI KONSTRUKTSIOONIDELE
 BETOONITÖÖD VASTAVALT EVS-EN 13670
 EHTUSTÖID TEHES JÄRGIDA TARINDI RYL JA MAA RYL NÕUDEID

PP1

KIUBETOONPLAAT min 120mm
 BETOON C30/37 – XC4
 TERASKIUD BT-HE75/50 25kg/m³
 KILE
 XPS300 2x100mm / VUUGID NIHUTATUD
 LIIVALUS
 TIHENDATUD MINERAALNE ALUSPINNAS/TÄITEPINNAS