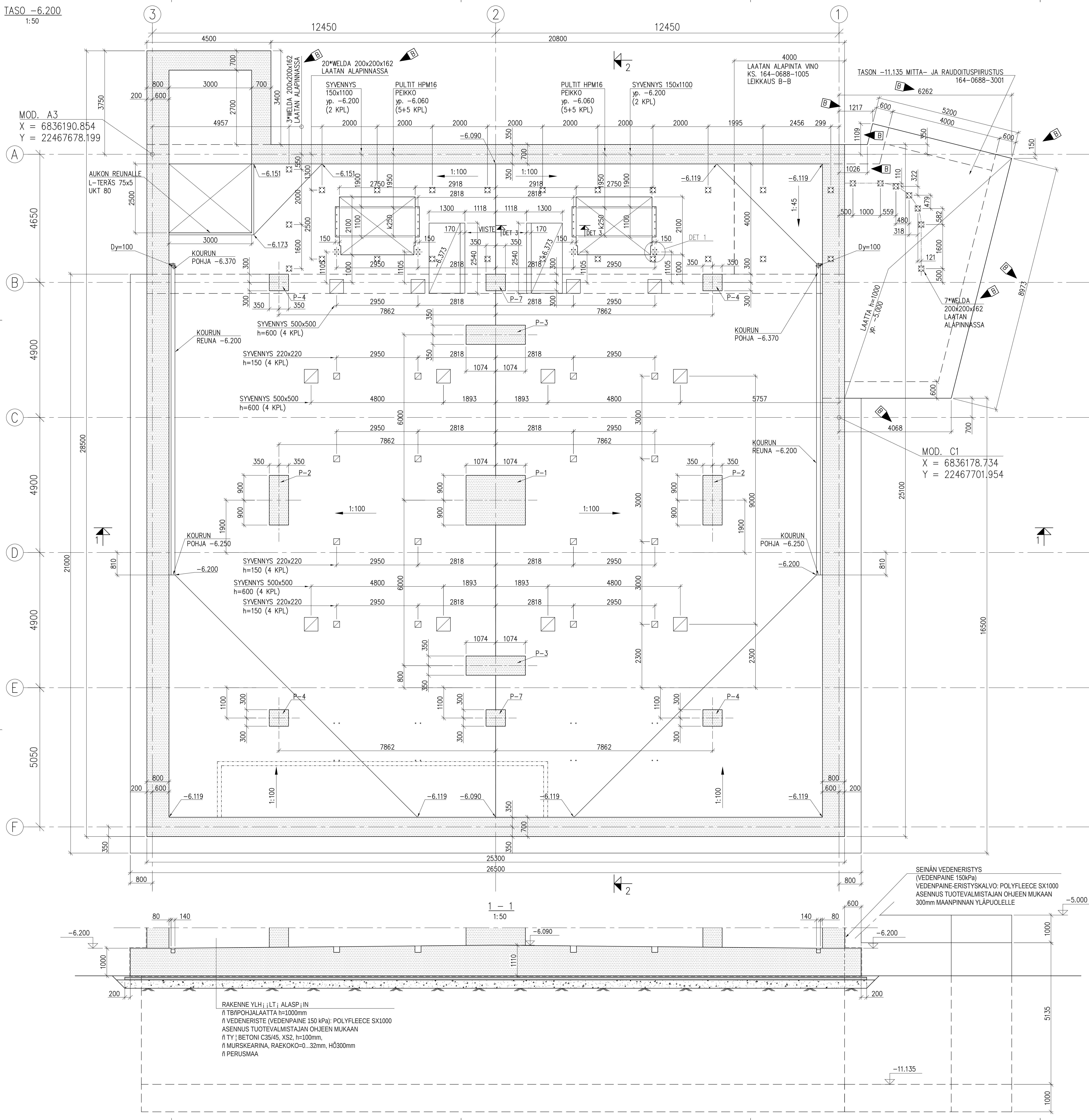


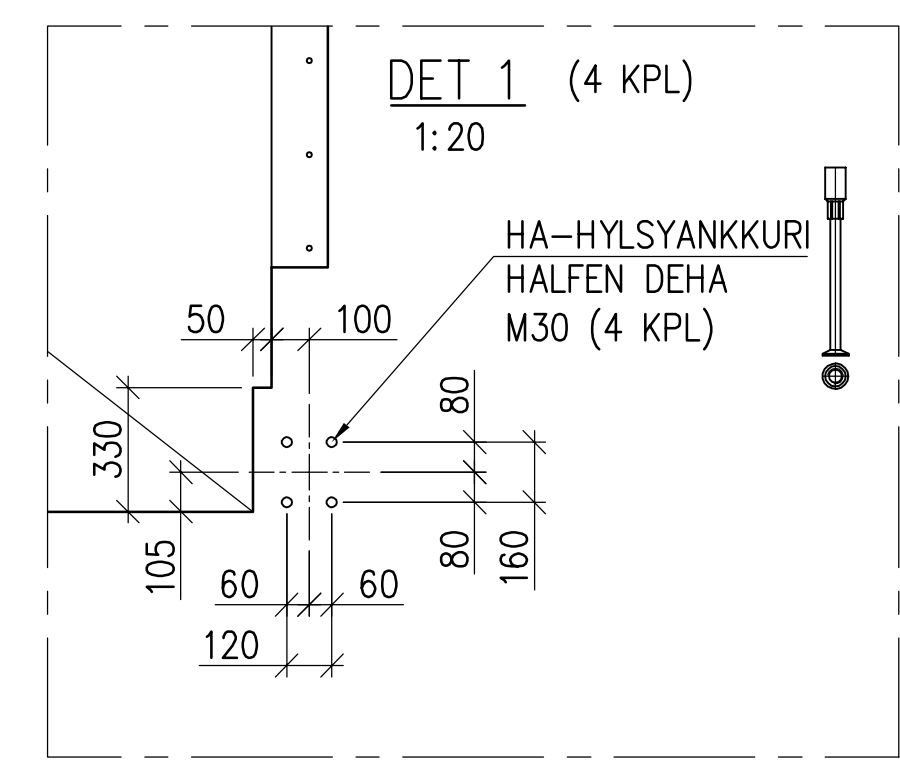
TASO -6.200
1:50

MOD. A3
X = 6836190.854
Y = 22467678.199

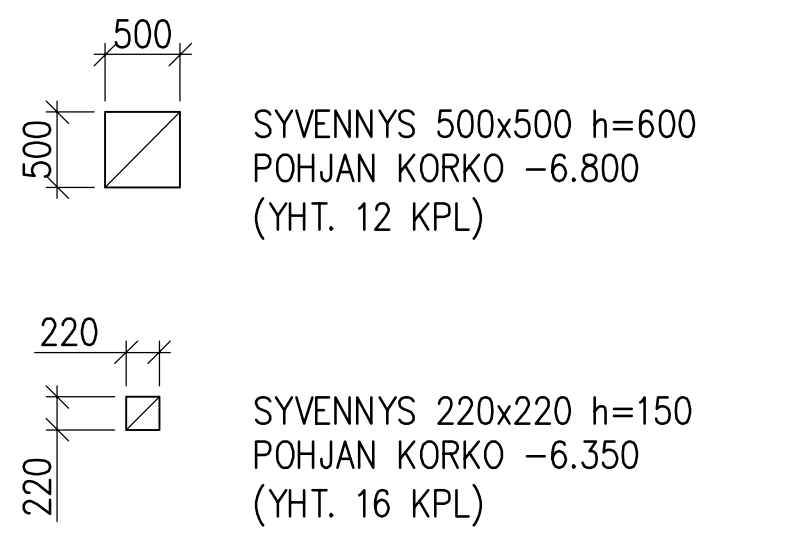
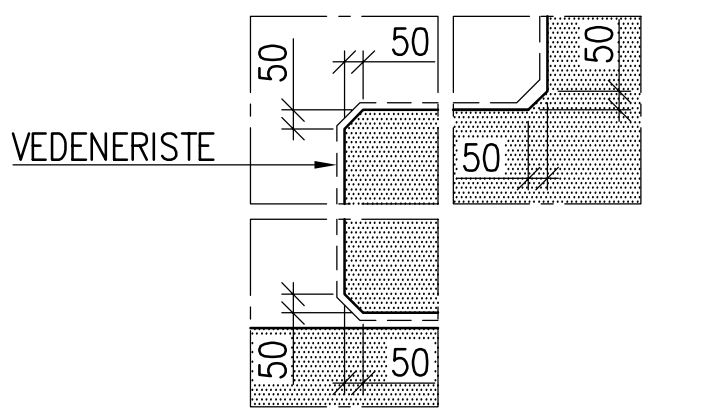
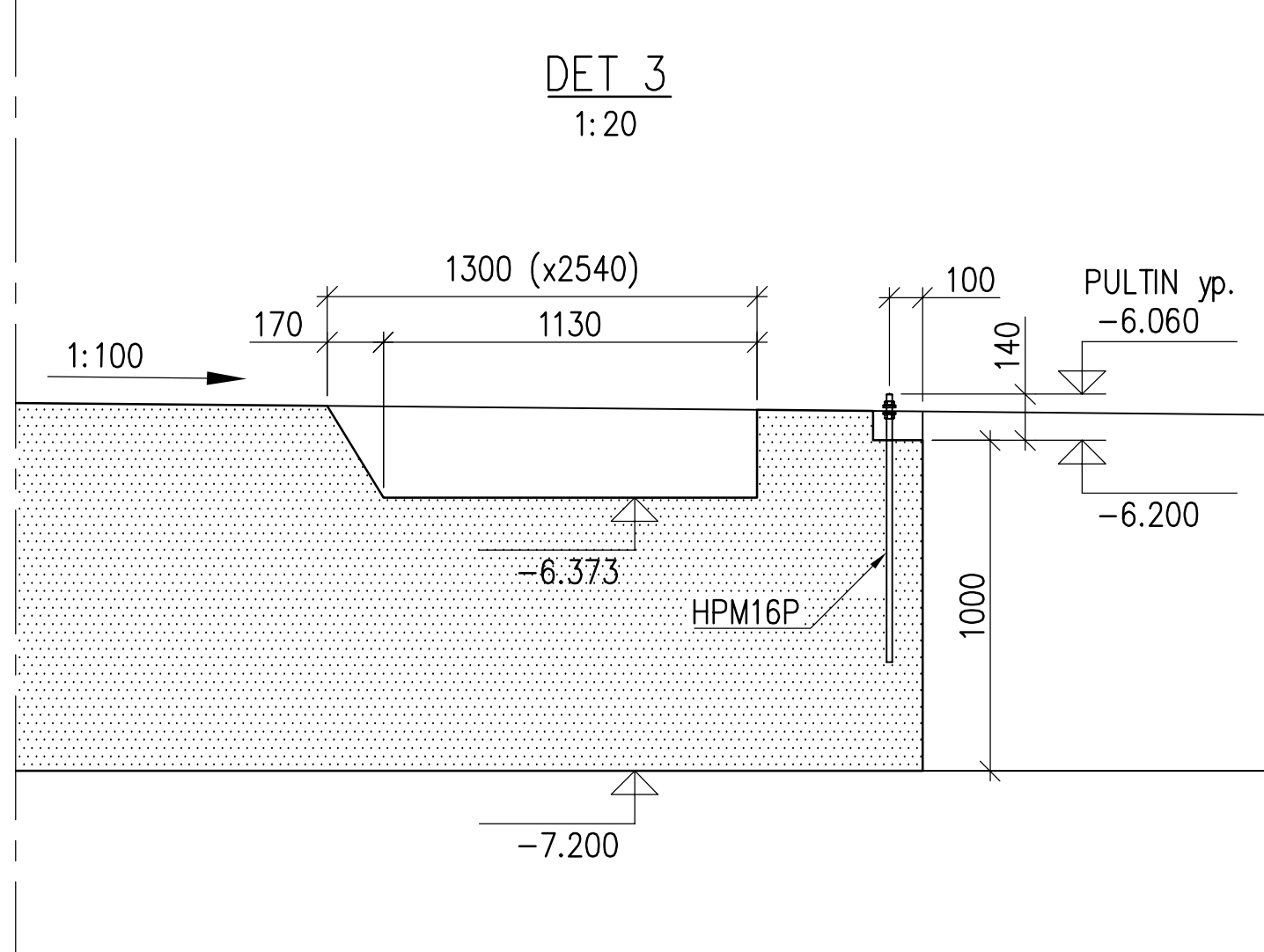


RAKENTE YLH II LT ALASP IIN
 n TERÄSPOHJALAATTA h=1000mm
 n VEDENERISTE (VEDENPAINE 150 kPa); POLYFLEECE SX1000
 ASENNUKSET TUOTEVALMISTAJAN OHJEEN MUKAAN
 n TYÖBETONI C35/45, XS2, h=100mm
 n MURSKEARINA, RAEKOKO-0...32mm, H0300mm
 n PERUSMAA

SEINÄN VEDENERISTYS
 (VEDENPAINE 150kPa)
 VEDENPAINERISTYSKALVO: POLYFLEECE SX1000
 ASENNUKSET TUOTEVALMISTAJAN OHJEEN MUKAAN
 300mm MAANPinnan YLÄPUOLELLE



HUOM!
 KAIKKI ULKOSEINIEN JA POHJALAATAN TYÖSAUMAT
 PESTYJÄ (KARHEUS 2...5mm).
 +KAIKKIIN NÄIHIN TYÖSAUMOIHIN INJEKTIOITILETKU
 JOCO 10.



BETONI: C30/37
 TERÄS: B500B (A500HW)
 RASTITUSLUOKAT: XC3
 SUOJABETONI: 35 mm (SISÄLTÄÄ ±10mm MITTATOLERANSSIN)
 50 mm MAATA VASTEN VALETTAESSA
 SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ: 50 VUOTTA
 KIVIAINEKSEN SUURIN RAEKOKO: 32 mm
 TOTEUTUSLUOKKA: EN 13670 TOTEUTUSLUOKKA 2
 PAIKALLAVALURAKENTEIDEN TOLERANSSIT: BY 47, LUOKKA N
 NURKKAIVESTIEET 50x50mm PINTOIHIN, JOTKA TOIMIVAT ALUSTANA VEDENERISTEELLE

TYÖPIIRUSTUS

