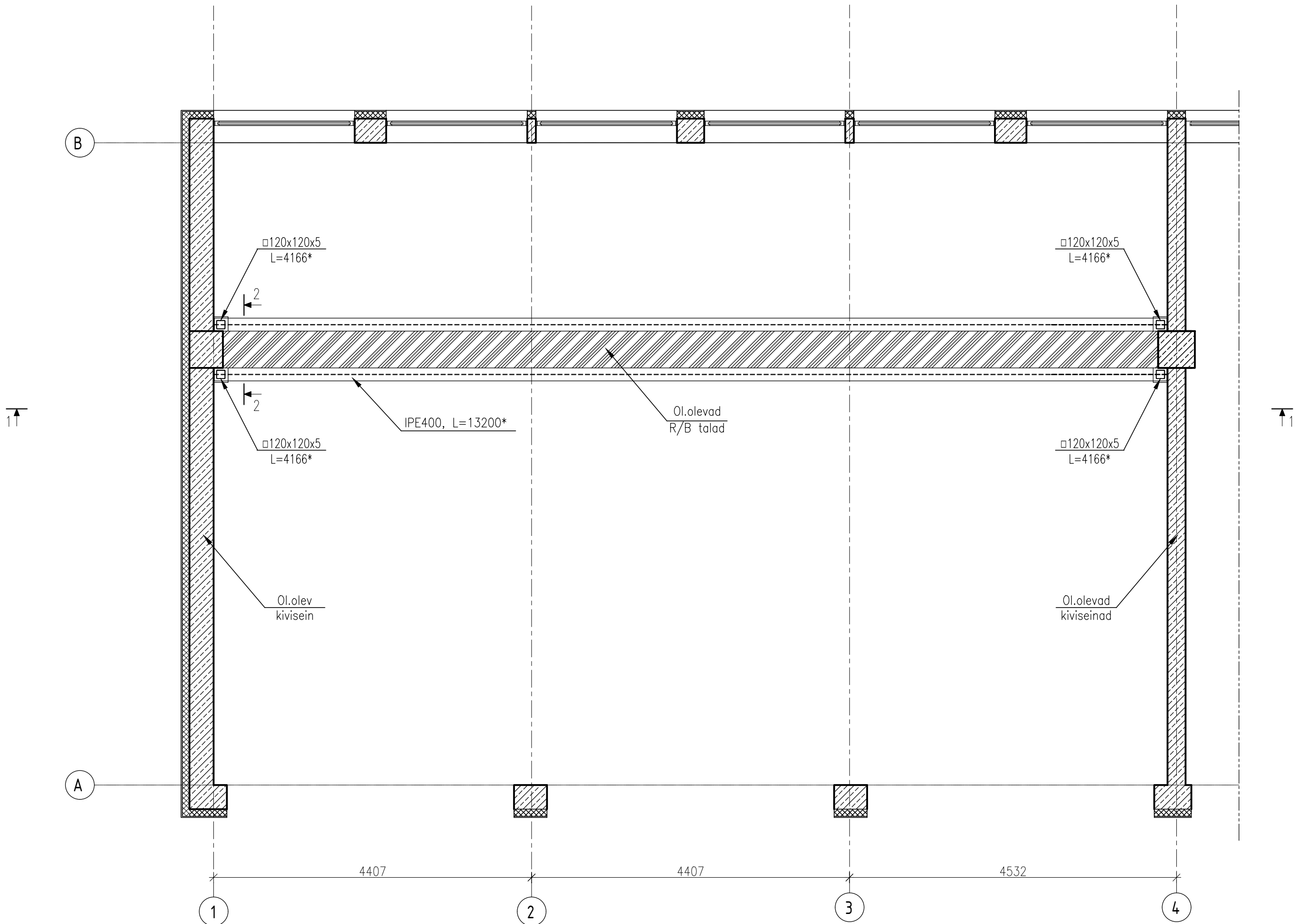
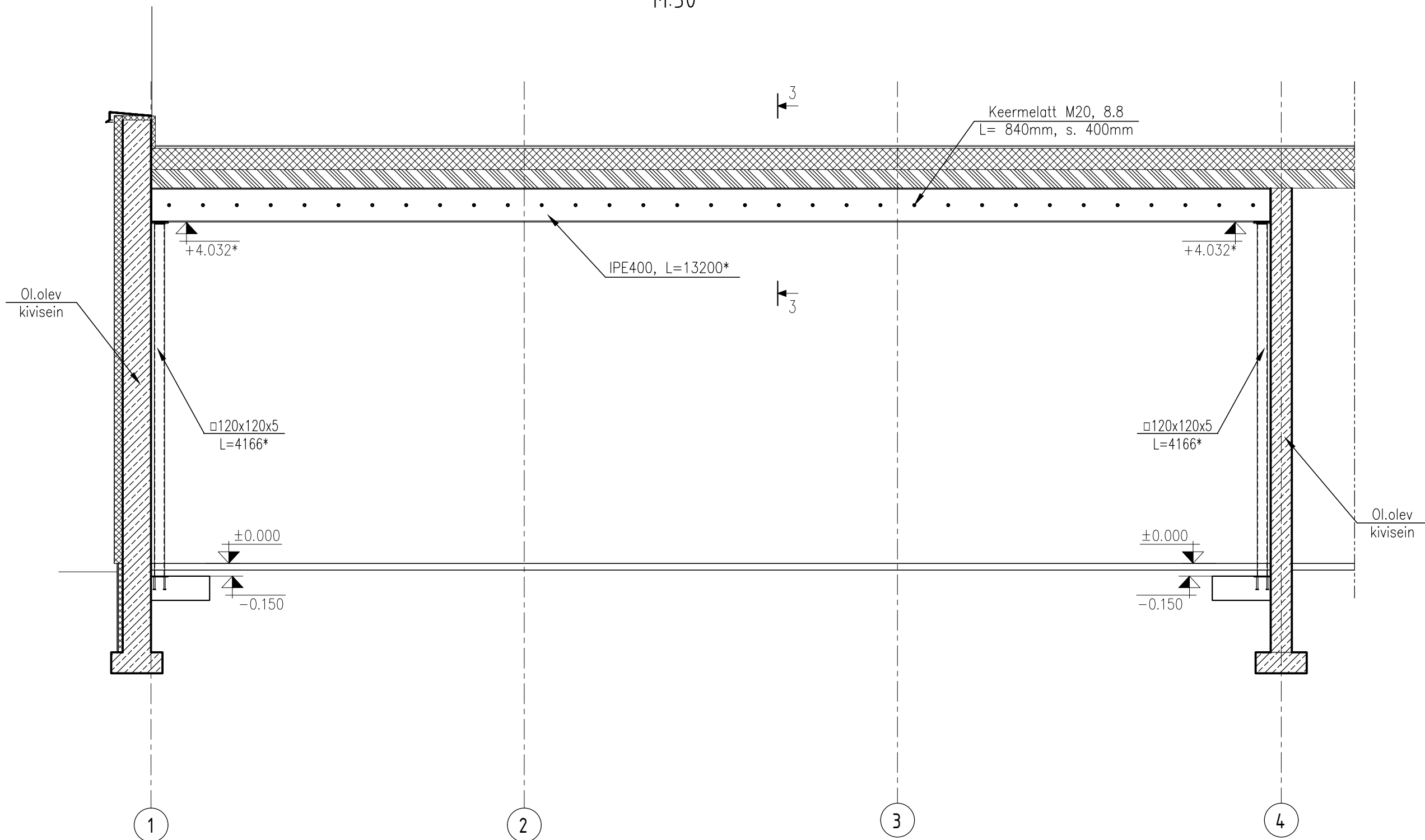


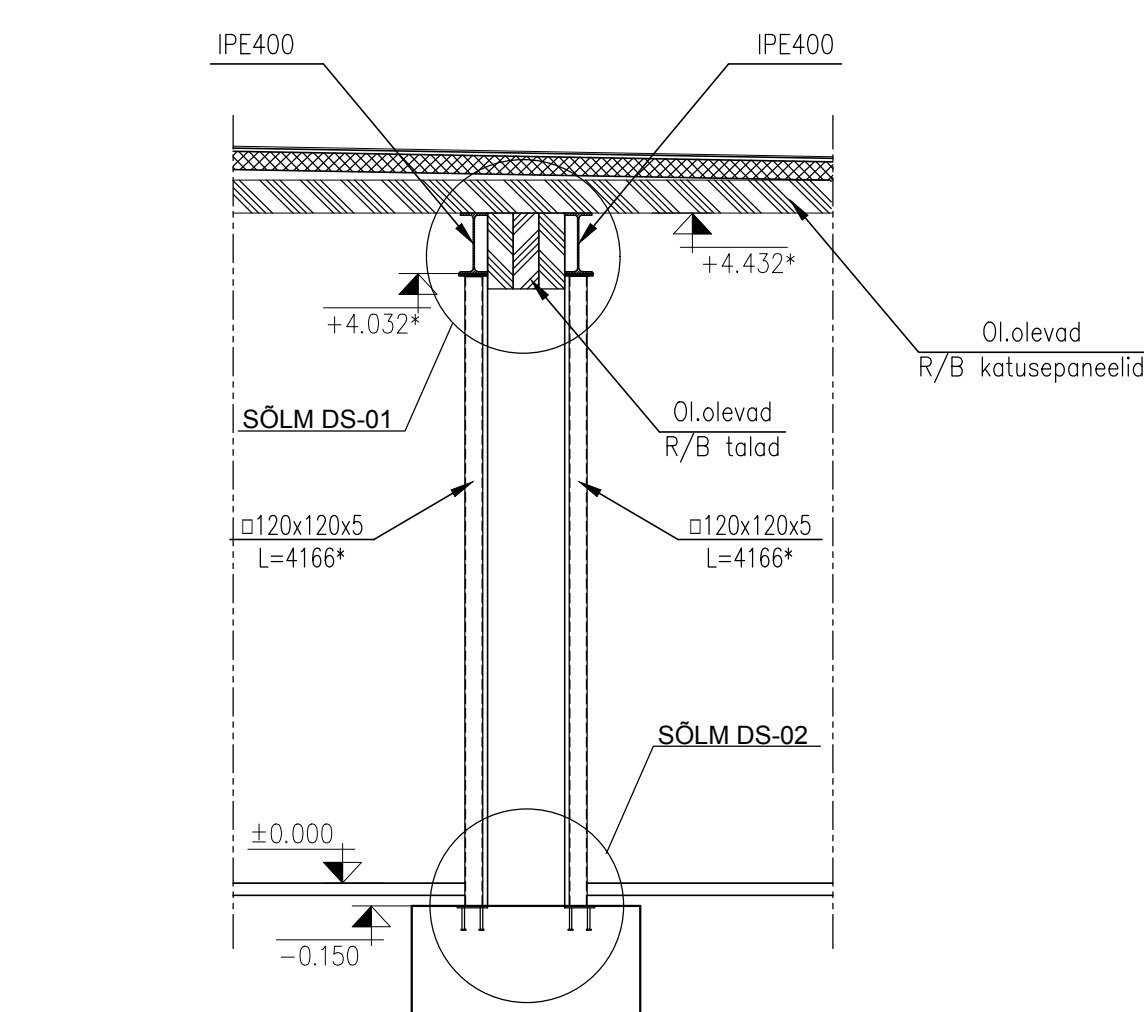
TERASTALADE PLAAN
M:50



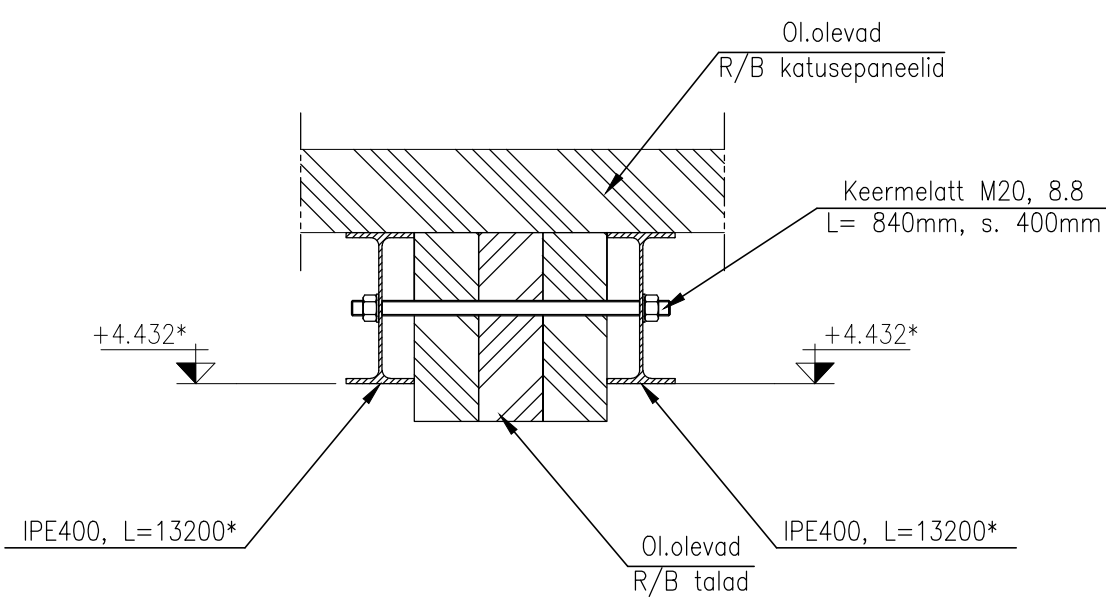
1 - 1
M:50



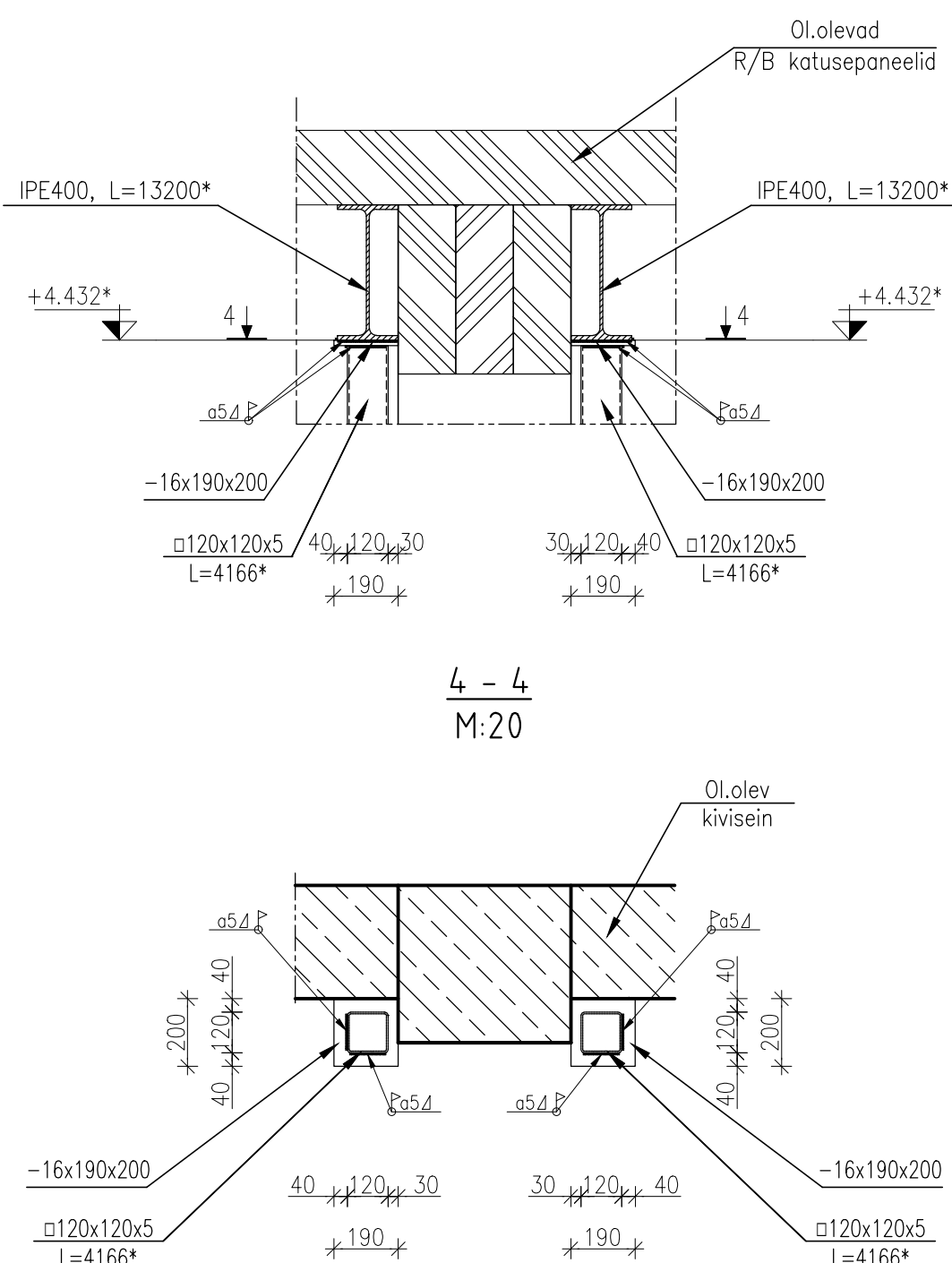
2 - 2
M:50



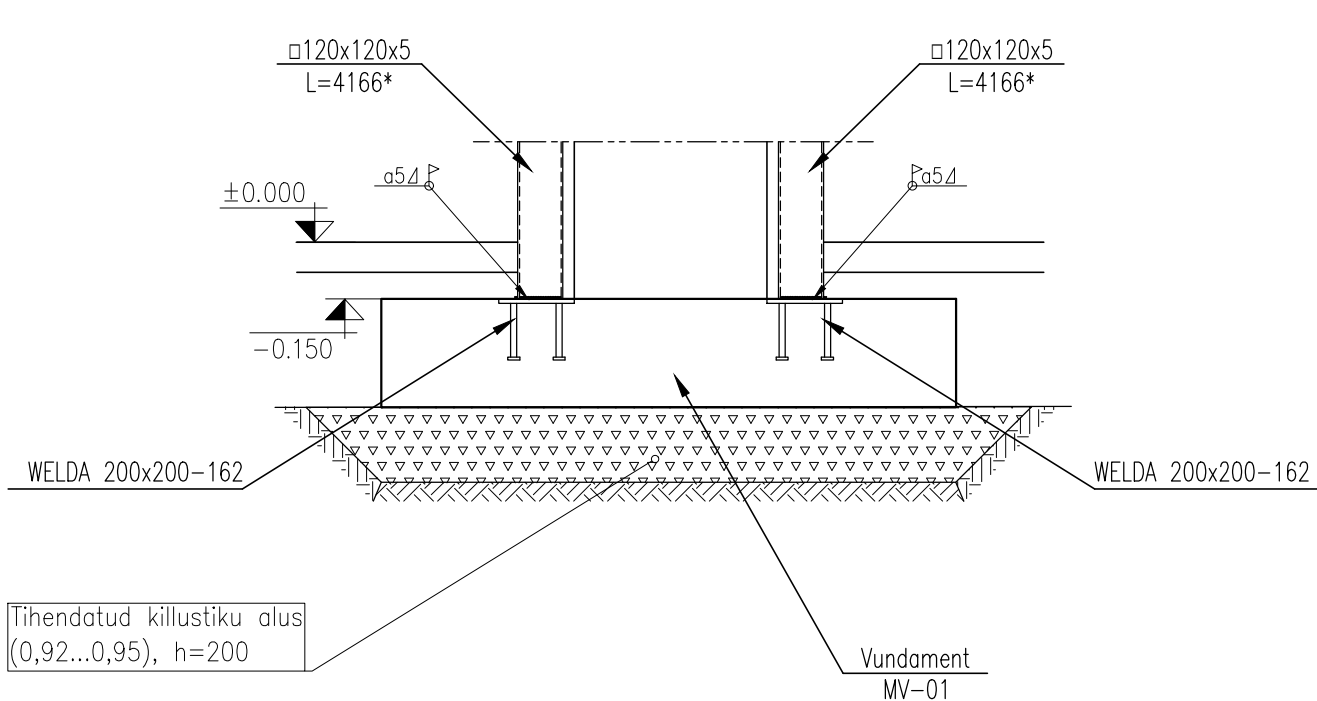
3 - 3
M:20



SÕLM DS-01
M:20



SÕLM DS-02
M:20



Keeviste kõrgused			Poltide ja mutrite Max- pingutusmoment		
KEEVISE KÕRGUS VASTAVALT ÕHEMA ELEMENTI PAKSUSELE					
t (mm)	a (mm)	kf (mm)	t (mm)	a (mm)	kf (mm)
4	3	5	10	8	12
5	4	6	12	10	14
6	5	7	15	13	18
8	7	9	20	17	24

JUHISED

- TERASKONSTRUKTSIOONIDE VALMISTAMISE JA MONTEERIMISE TOLERANTSID PEAVAD VASTAMA STANDARD VÕI KLASS 1 NÕUETELE /EVS-EN 1090-2
- TERASELEMENTIDE VALMISTAMISEL JA MONTAÄŽIL JÄRGIDA STANDARDI EVS-EN 1090-2 JUHISEID.
- TERASELEMENTIDE KESKKONNAKLASS, KUI JOONISEL POLE NÄIDATUD TEISITI:
 - TÄIELIKULT SISEKESKKONNAS: C2
 - MUUDEL JUHTUDEL: C3
- TERASELEMENTID KATTA KESKKONNAKLASSILE VASTAVA PINNAVIIMISTLUSEGA KESTVUSKLASSIGA H (high) /EVS-EN ISO 12944-1.5
- TERASELEMENTIDE PINNAKATTEVÄRVS VASTAVALT ARHITEKTUURILE.
- TERASE KLASS S355J2 (KUI JOONISEL POLE NÄIDATUD TEISITI)
- KASUTATUD NELIKANT-TORUD ON VALMISTATUD KUUMVALTSITUD RIBATERASEST KÜLMALT PAINUTAMISE TEEL. PAINUTAMISEL TEKKEVAD KALESTUNUD ALAD PEAVAD OLEMA NORMALISEERITUD.
- KONSTRUKTSIOONIDE TULEPÜSIVUSKLASS - R60
- KEEVISED TEHA TERASEKLASSILE VASTAVATE MATERJALIDEGA.
- KEEVISE KÕRGUSED ON MÄÄRATUD ÕHEMA LIIDETAVA ELEMENTI PAKSUSE JÄRGI; PAKSUSTELE VASTAVAD KEEVISE KÕRGUSED ON TOODUD TABELIS "Keeviste kõrgused"
- KÕIKIDE KAHJUSTUNUD PINDADE PINNAKATE TULEB TAASTADA KASUTATAVATE MATERJALIDE JA TOODETE KOHTA PEAVAD OLEMA ESITATUD TOODETE OMADUSED JA TOOTJA- VÕI TARNIJAPOOLSED JUHISED MATERJALIDE KÄITLEMISE KOHTA. MATERJALIDE KÄITLEMINE PEAB OLEMA KOOSKÖLAS NIMETATUD JUHISTEGA. JUHUL KUI MATERJALIDE OMADUSED ERINEVAD PROJEKTIS NÕUTUD OMADUSTEST, SIIS TULEB SELLES OSAS KONSULTEERIDA PROJEKTEERIJAGA. EHITUSAEKSED TOED KUULUVAD EHITAJA ÜLESANNETE HULKA