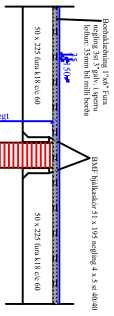
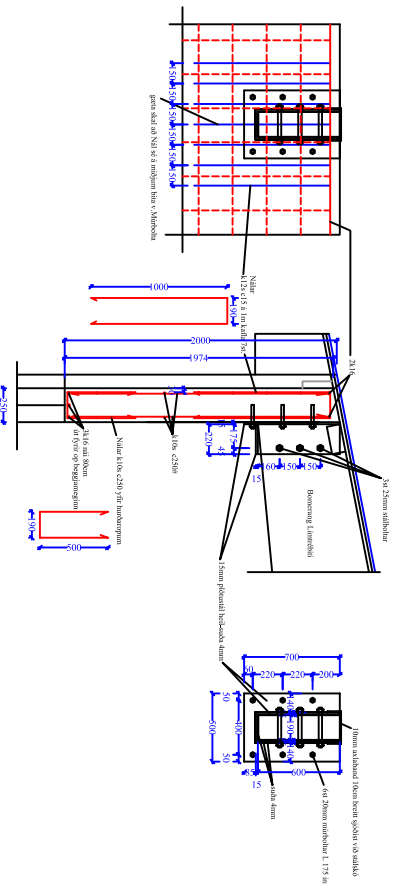


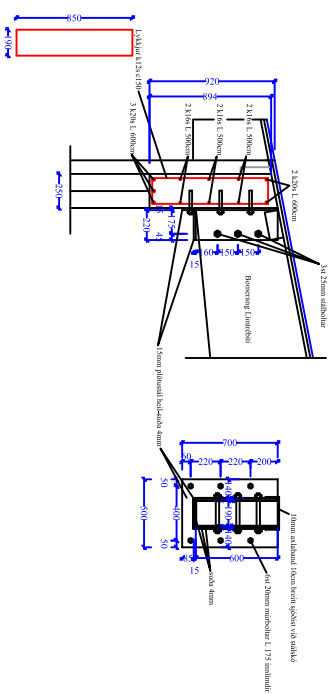
Smio 1 - 1



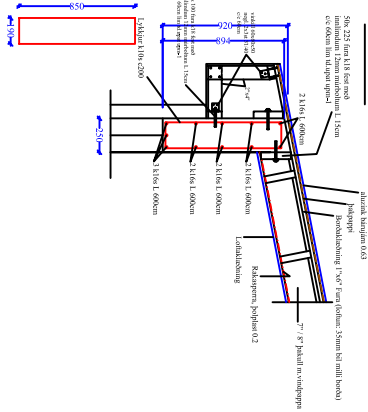
Smio 2 - 2



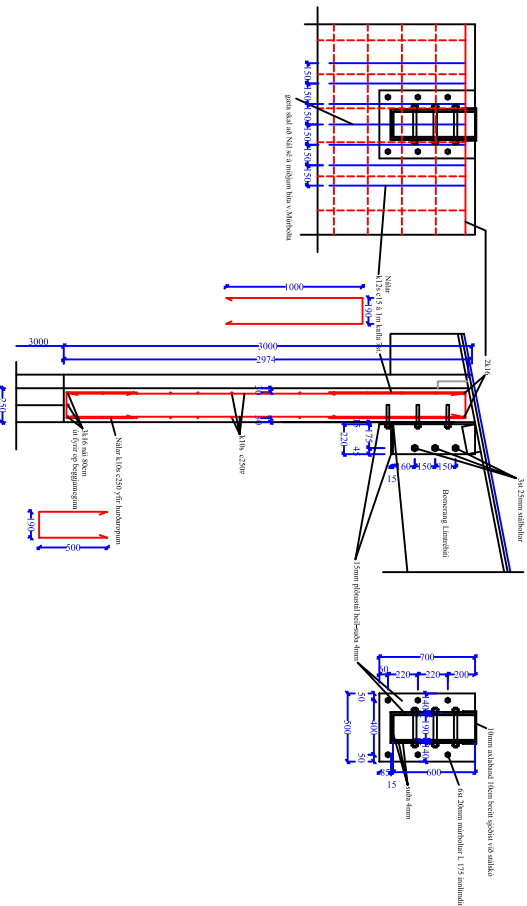
Smio 3 - 3



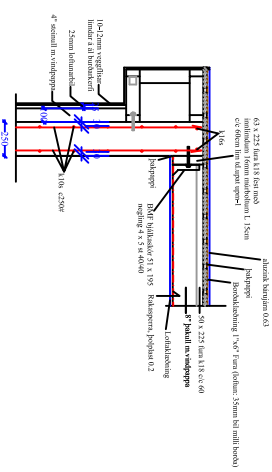
Smio 4 - 4



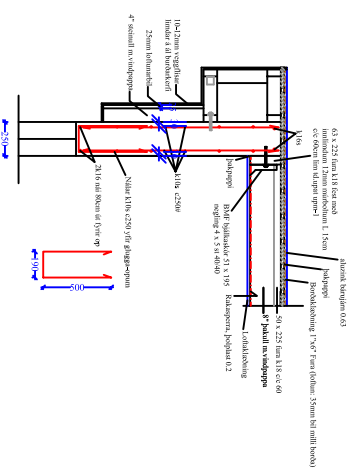
Smio 5 - 5



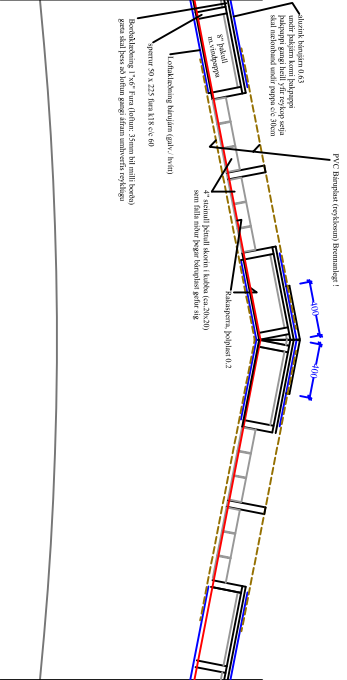
Smio 6 - 6



Smio 7 - 7



Smio 8 - 8



SKEMPAH
 1. Rangka tiang dan kolom menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 2. Rangka balok menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 3. Rangka dinding menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 4. Rangka lantai menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 5. Rangka atap menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 6. Rangka tangga menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 7. Rangka perancah menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 8. Rangka pondasi menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 9. Rangka tiang pemegang menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 10. Rangka tiang penopang menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 11. Rangka tiang pemegang menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.
 12. Rangka tiang penopang menggunakan beton bertulang dengan diameter tulangan 10 mm.

NO.	URUT	REVISI	ALASAN

NO.	URUT	REVISI	ALASAN

NO.	URUT	REVISI	ALASAN

Hampirnya IRIE, Smedha	SID/SRE
Bandrol : Smi / IRIE / Smedha	KARIR / 130
Tanggal Pengantar : 08/10/2024	TIKUS
Lampiran : 101 Rsk, 8 80-4121, 105/02/25	DOCS: 2020
	TIKUS, m / 107