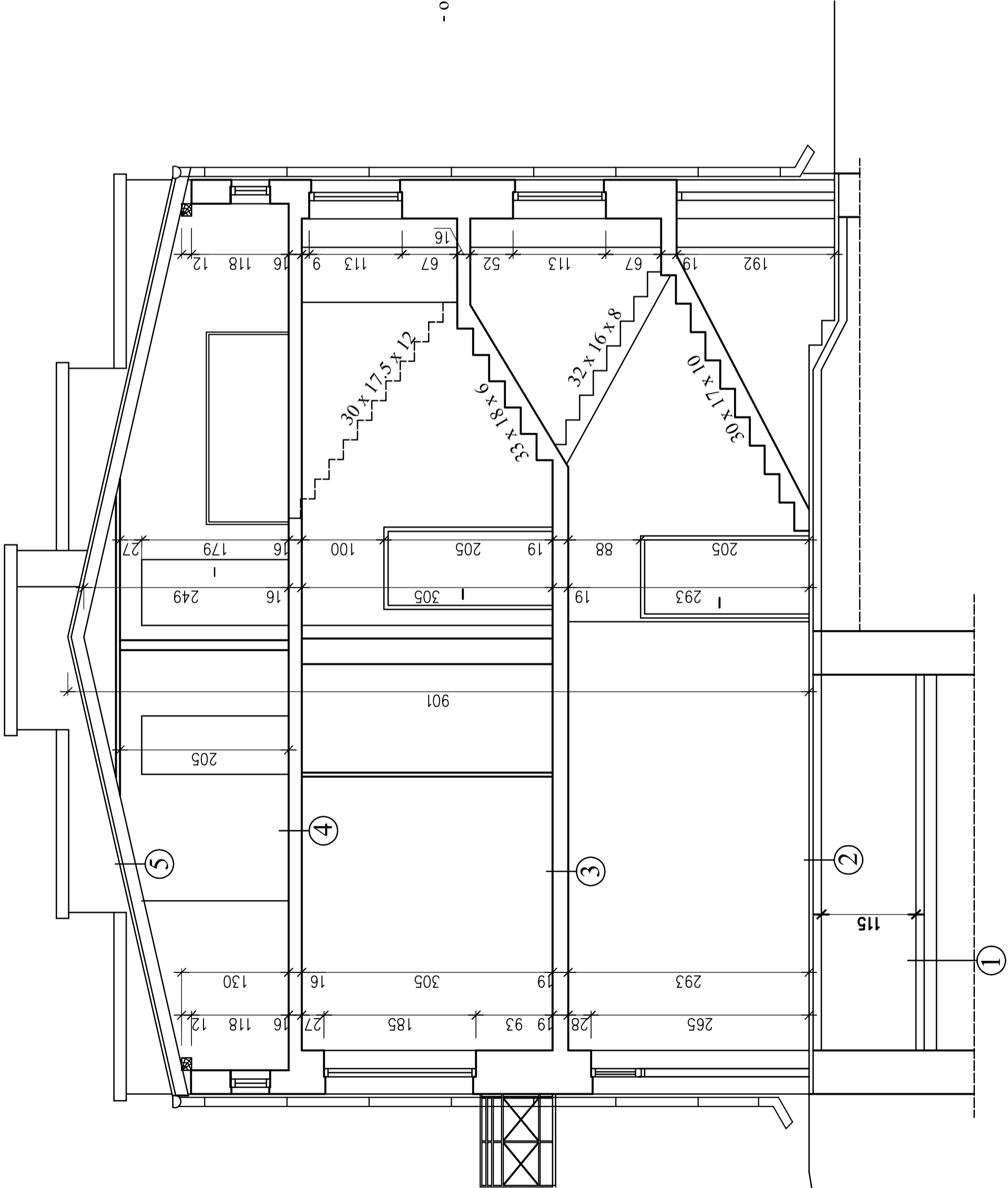


- 1 - grunt istniejący
- piasek
- posadzka betonowa
- 2 - strop żelbetowy
- warstwy istniejące posadzki
- wykończenie posadzki
- 3 - deski podłogowe
- legary
- izolacja pod legarami
- płyta żelbetowa
- tynk cementowo - wapienny
- 4 - płyty OSB
- strop drewniany z warstwami wykończeniowymi gr. 16 cm
- podsufitka z desek
- tynk na trzcinie
- 5 - papa
- deski
- krokwie

- a. krokwie 7 x 15 cm w rozstawie 89 - 91 cm
- b. słupy 12 x 15 cm
- c. murlata 12 x 13 cm
- d. kleszcze 6 x 14 cm
- e. płatew 12 x 12 cm
- f. podwalina 14 x 14 cm
- wysokość do krokwi w szczycie h=248 cm
- wysokość do deskowania w szczycie h=263 cm
- wysokość do krokwi od podłogi h=119 cm
- szerokość ościeży od zewnątrz 14 cm
- okno na zewnątrz 22 x 45 cm
- spadek 24,5



Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny - kategoria obiektu - XIII Budynek węzła ciepłego - kategoria obiektu - III		
Temat	Remont budynku wielorodzinnego, termomodernizacja, montaż węzła ciepłego dwufunkcyjnego, montaż instalacji grzewczej i instalacji cw, budowa budynku węzła ciepłego.		
Inwestor	Miasto Konin 62-500 Konin ul. Plac Wolności 1		
Adres	62-500 Konin ul. Mickiewicza 20		
inwestycji	dz. geodezyjna nr 378, obręb Starówka j. ew. m. Konin		
Rysunek	Przekrój A - A - inwentaryzacja		
Branża	architektoniczno - budowlana		
Wykonał	mgr inż. arch. Anna Morawiec Spec. architektoniczna upr 555/92		
Opracował	mgr inż. arch. Radosław Nawara		Nr rys.
			Skala:
		08.2022	1 : 50
		08.2022	6