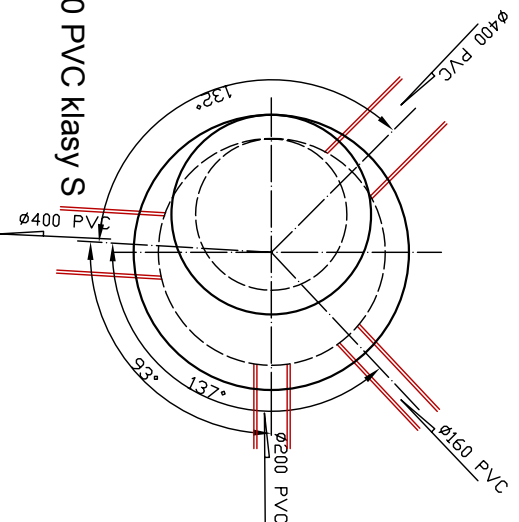
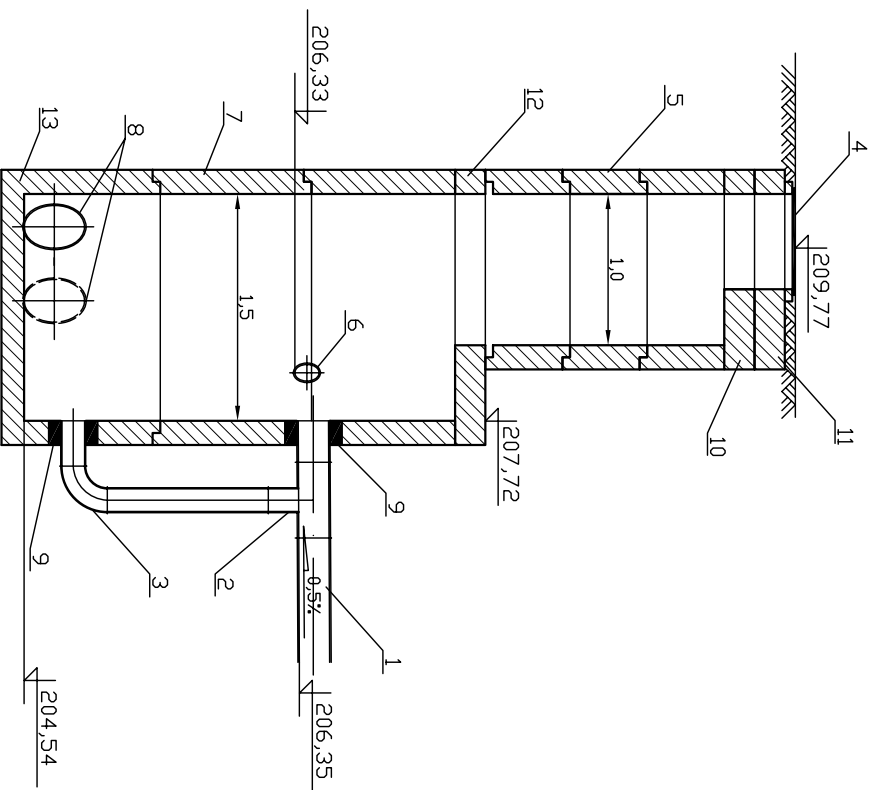


przebudowa istniejącej komory połączeniowej w węźle "t1" - skala 1:50



- 1 - projektowany kanał dopływowy Ø200 PVC klasy S
- 2 - trójnik PVC 200/160/87
- 3 - 2x kolano PVC 160/45
- 4 - wąż żeliwny typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym PN-64/H 74052
- 5 - komin złożowy z kręgów betonowych Ø1000mm h=0,5m
- 6 - wlot istn. kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC
- 7 - krag betonowy Ø1500mm h=1,0m
- 8 - wlot i wylot istn. kanalizacji sanitarnej Ø400 PVC
- 9 - przejście szczelne łączuchowe
- 10 - płyta pokrywowa Ø1000mm gr. 20cm
- 11 - płyta redukcyjna 1000/625 gr. 20cm
- 12 - płyta pokrywowa Ø1500mm gr. 20cm
- 13 - podstawa studni betonowej z gotową kinetą Ø1500 mm h=1,0m