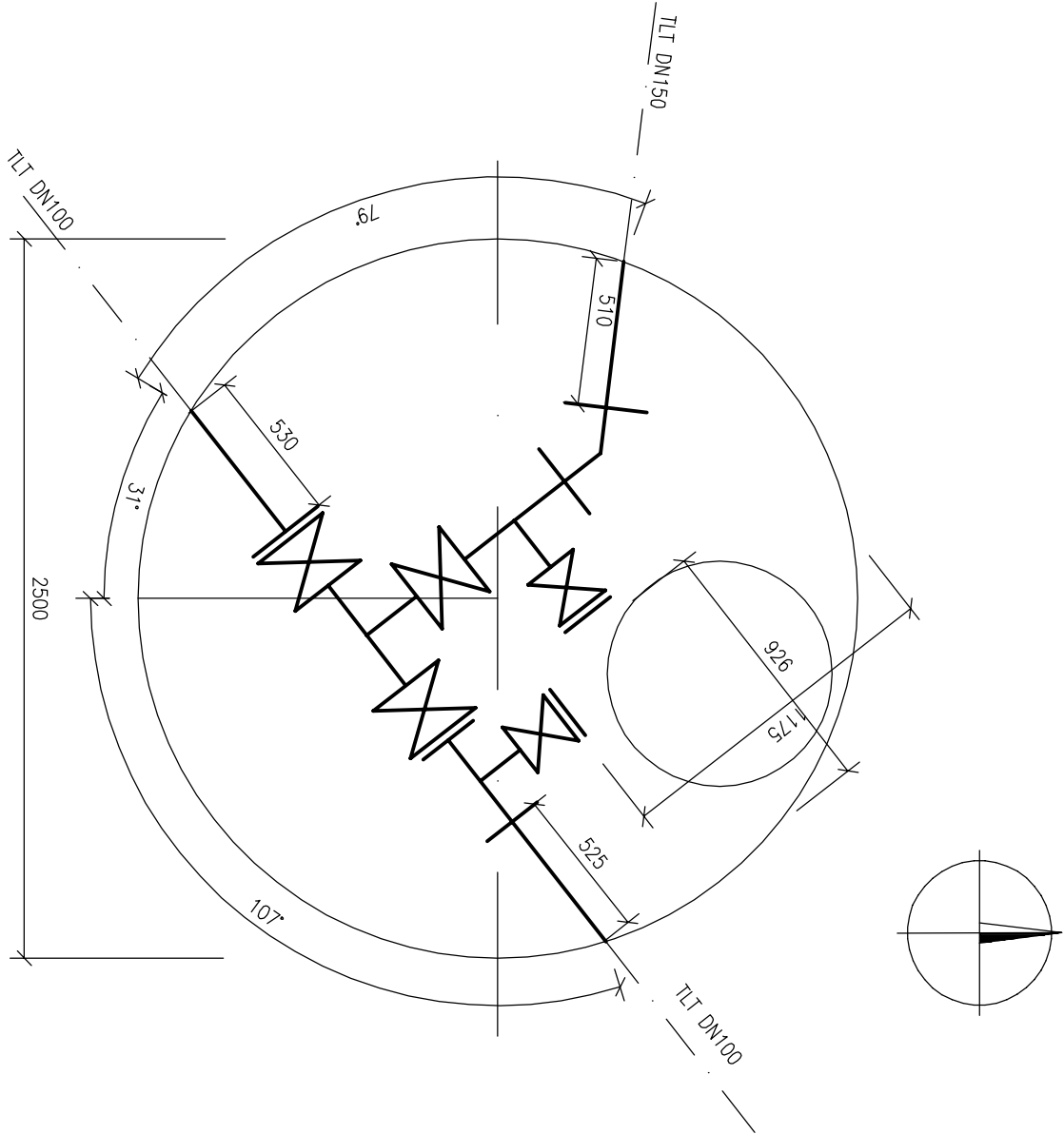
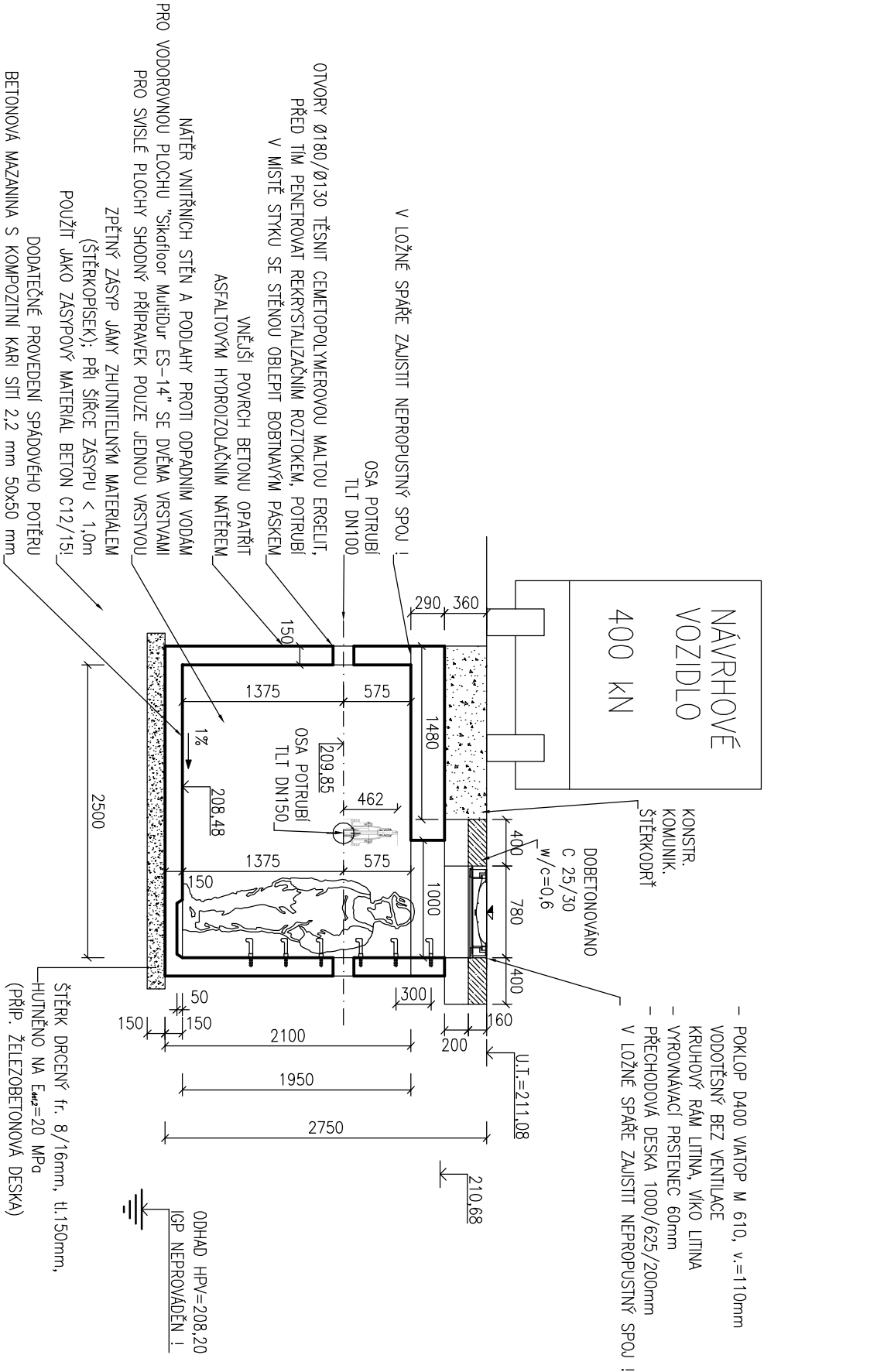



ARMATURNÍ REVIZNÍ ŠACHTY RŠ1 VÝTLAČNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU

SCHEMA PROVEDENÍ VSTUPNÍCH OTVORŮ



DODRŽET VNĚJŠÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm !

 ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejřichova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ	
Vyraboval:		ING. PETR ČEPIČKÝ	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS	
Měřítko:		1:50	
Název akce:		Paré č.:	
LUŠTĚNICE, ODVEDENÍ ODPADNÍCH VOD DO BRODCŮ			
Příloha:		Příl. číslo:	
REVIZNÍ ŠACHTA RŠ1 - PREFA H.A.N.S.		D.1-8.1	