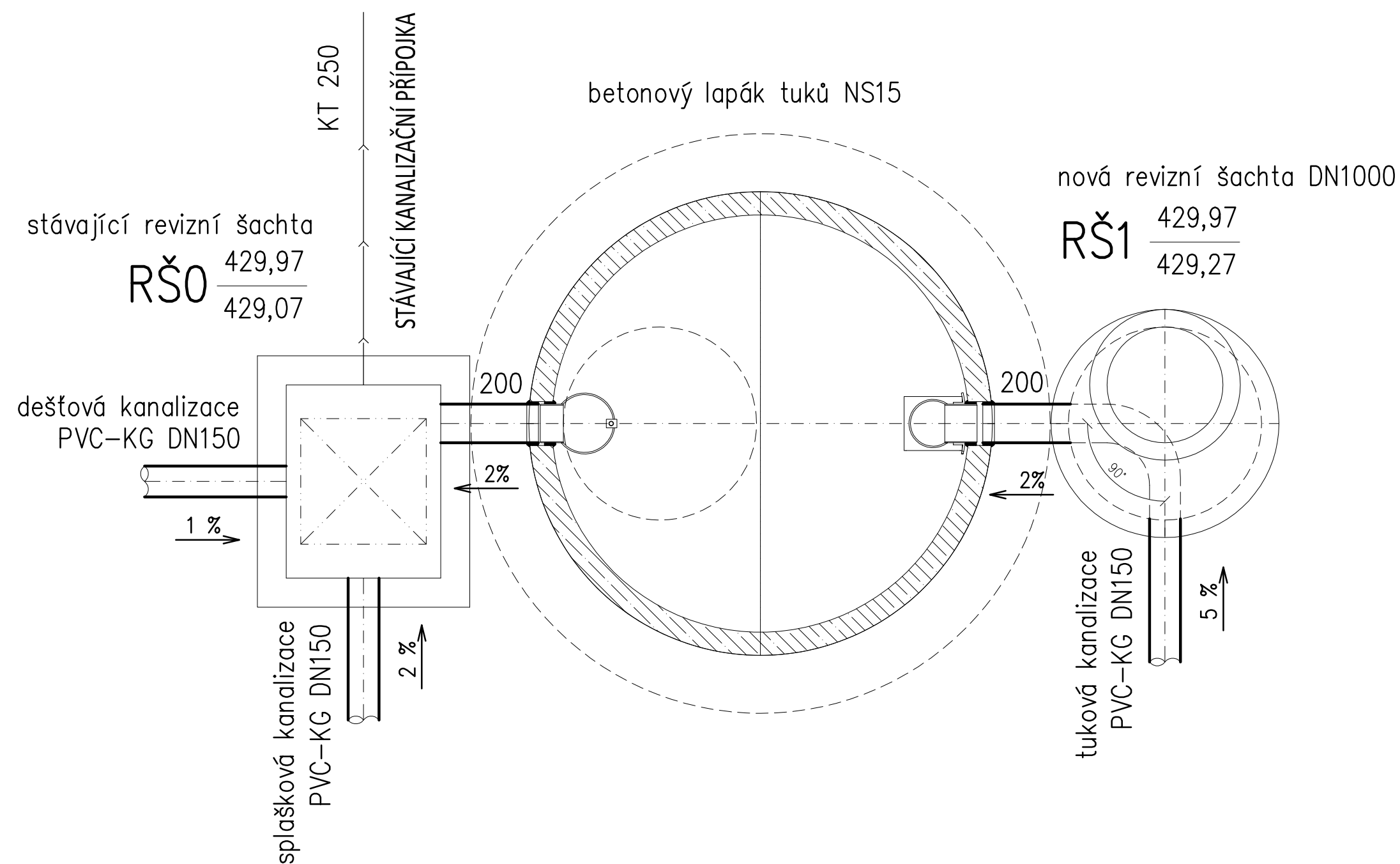
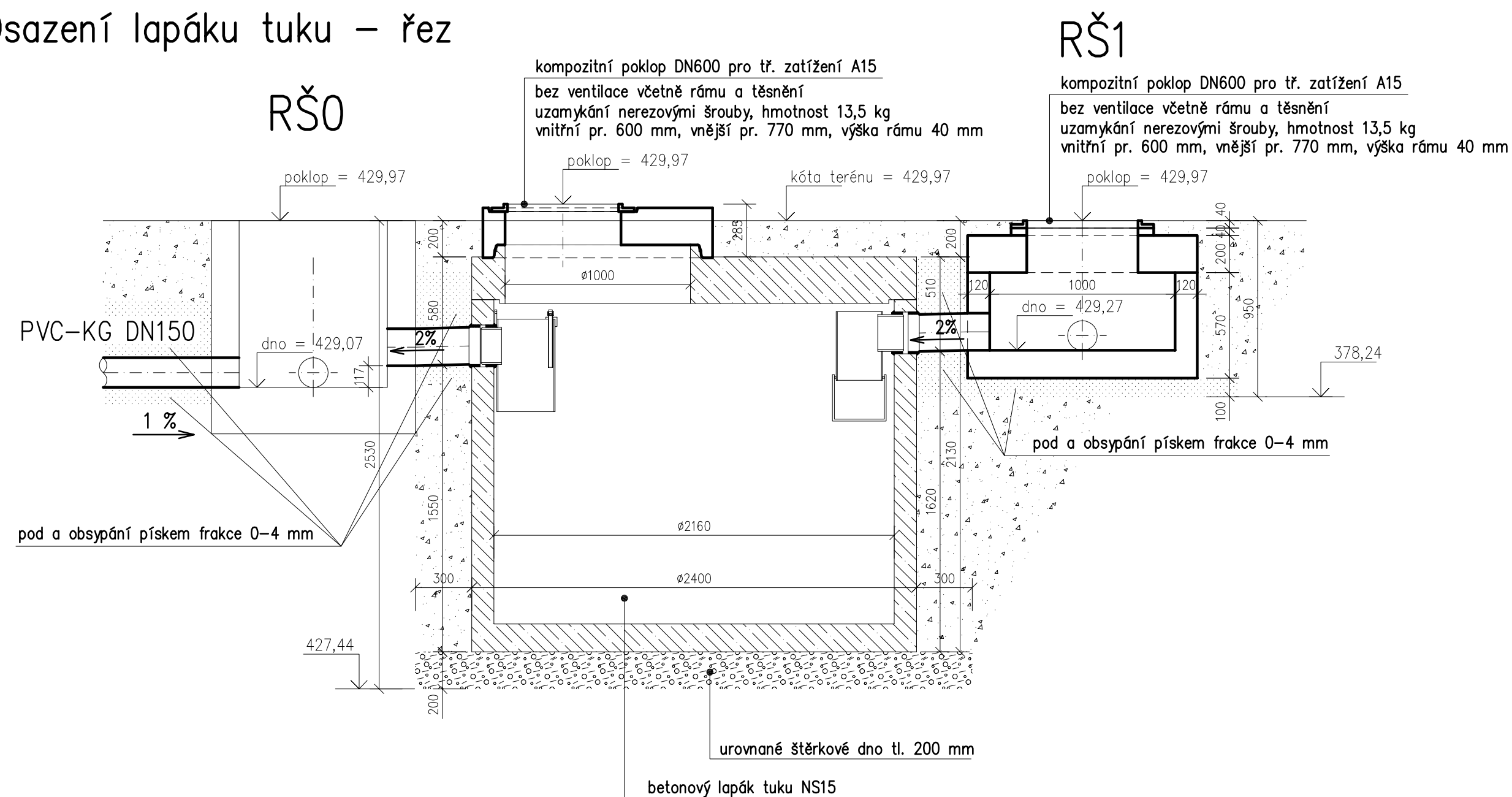


## Osazení lapáku tuku – půdorys



## Osazení lapáku tuku – řez



Revizní šachta z bet. skruží DN 1000														
označ. šachty	kóta poklopu	kóta dna	hloubka šachty	celk. hl. šachty	A15 kompozitní poklop	TBS-Q 100/25	skruže TBS-Q 100/50	TBR-Q 100-63/60	zákryt. deska TZK-Q 200/120 T	vyrovňovací prstenec TBW-Q 40/625 100/625 120/625			DN mm	poznámka
	m.n.m.	m.n.m.	m											
RŠ1	429,930	429,27	0,66	0,81	1	-	-	-	1	1	-	-	150, 200	
lapák					1	-	-	-	1	-	-	-	200	
celkem					2	0	0	0	2	1	0	0		
RŠ1	šachtové dno TBZ-Q 200-500 -- napojení PVC-KG potrubí DN 150 a 200												1 ks	



**akce**  
**SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK**  
**rekonstrukce a vybavení odborných učeben**  
Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území k. ú. Žamberk [794368]  
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant **Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1 Nové město  
IČ: 109 51 172

investor **PARDUBICKÝ KRAJ**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP Ing. arch. Marta Ševčíková  
+420 777 960 643  
sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

zodpovědný projektant Ing. Michaela Pelikánová  
ČKAIT 0301153

zpracoval Ing. Michaela Pelikánová

stupeň **DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

část **D.1**  
SO.01

profese **D.1.4.1**  
Zařízení zdravotně technických instalací

příloha

**D.1.4.1.b-12**  
Osazení lapáku tuků

měřítko	1:25
---------	------

datum vydání	06/2024
--------------	---------

číslo revize	R-00
--------------	------

číslo pare \_\_\_\_\_