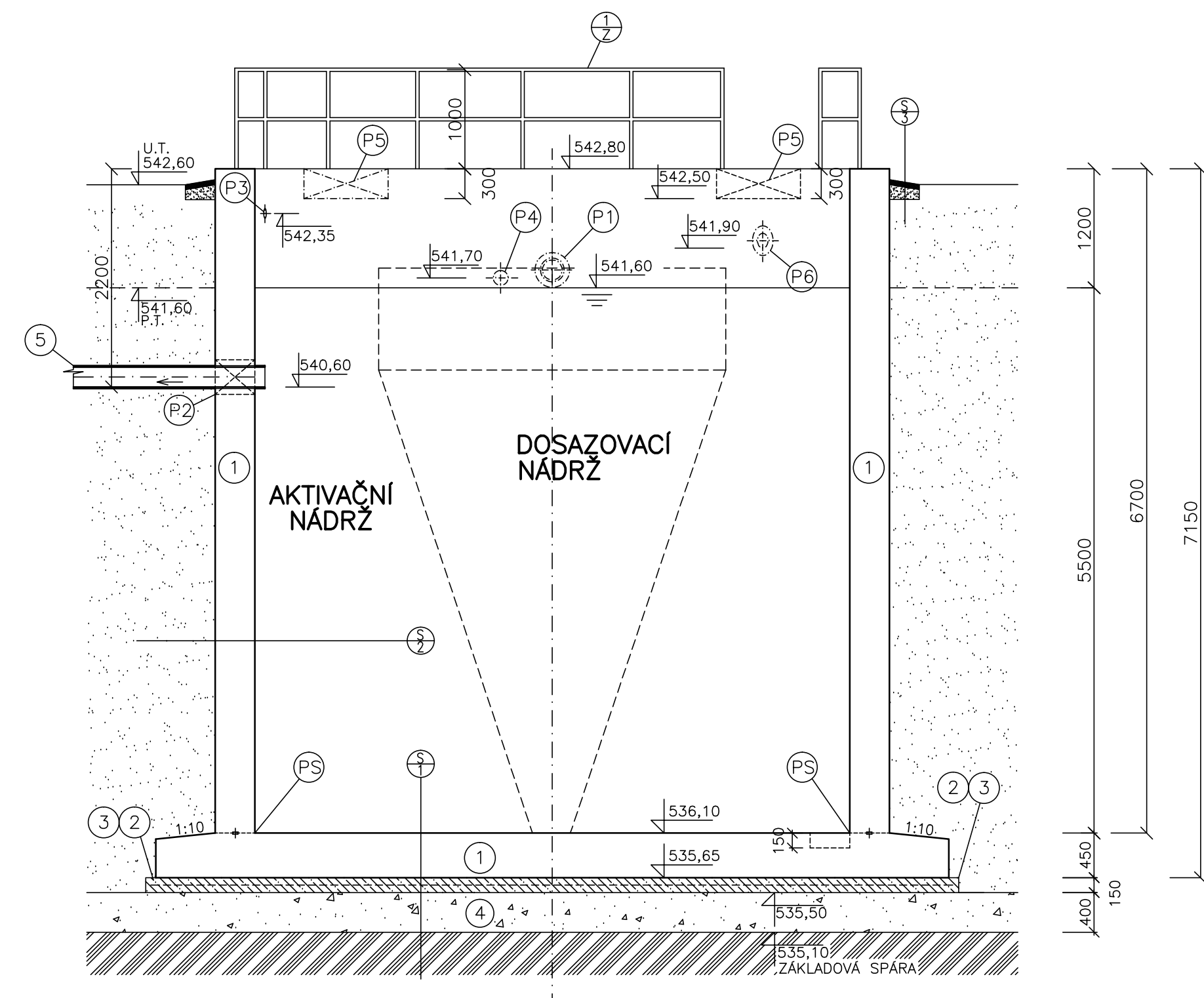
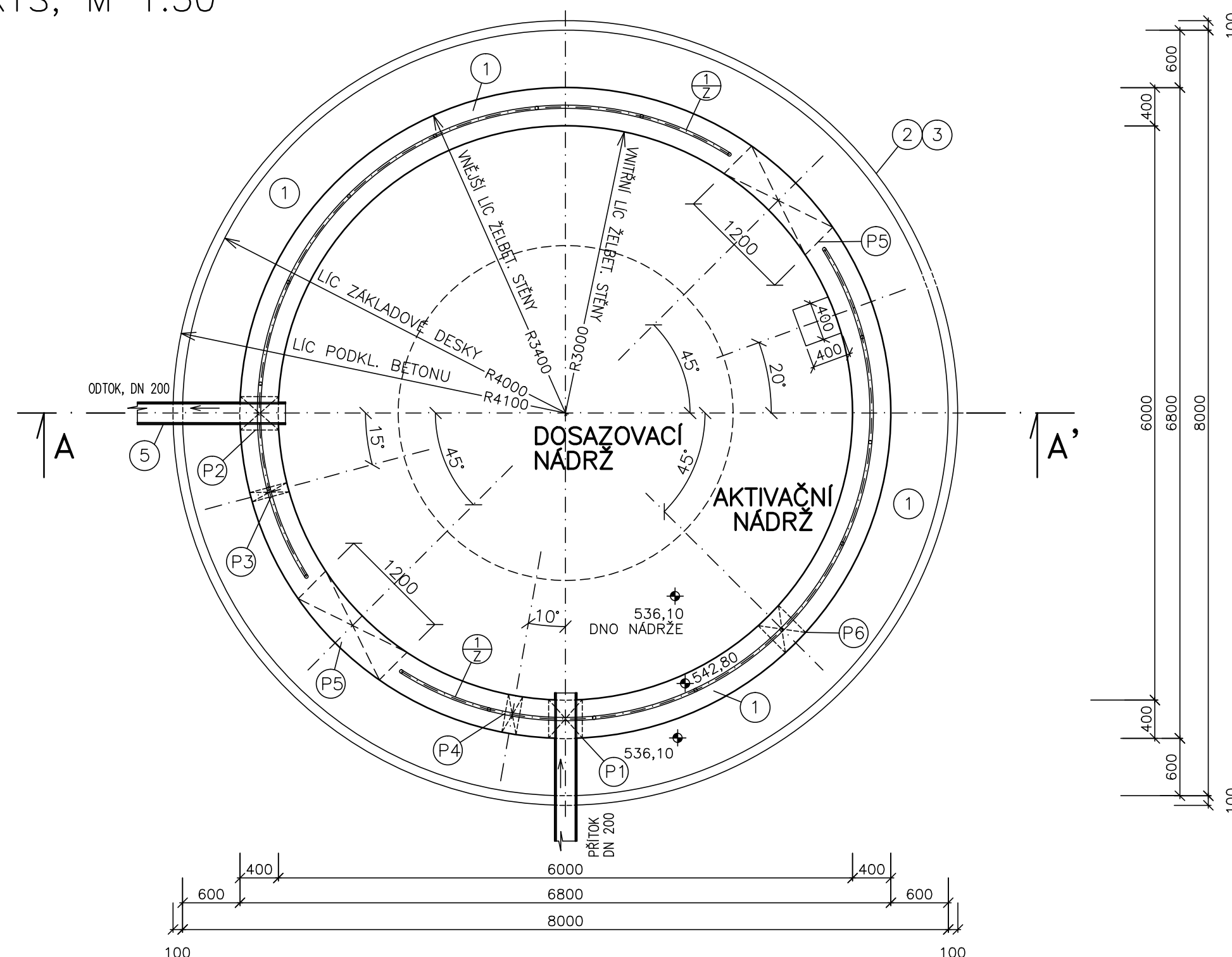


BIOLOGICKÁ JEDNOTKA

ŘEZ A-A', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



OZN. PROST.	ÚČEL PROSTUPU	POČET PROST. (ks)	OSAZENÉ POTRUBÍ	ROZMĚR OTVORU (mm)	SPECIÁLNÍ VÝROBEK	VÝŠKA OSY PROSTUPU (m N. M.)	POZNÁMKA
P1	NÁTKO DO NÁDRŽE	1	PVC DN 200	ø 350		541,78	PO OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE DOTĚSNIT ROZPÍNÁVÝM TMELEM A ZABETONOVAT
P2	ODTOK Z NÁDRŽE	1	PVC DN 200	ø 350		540,70	PO OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE DOTĚSNIT ROZPÍNÁVÝM TMELEM A ZABETONOVAT
P3	PŘÍVOD VZDUCHU	1	TECHNOLOGIE PE 56	ø 100		542,35	PO OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE DOTĚSNIT ROZPÍNÁVÝM TMELEM A ZABETONOVAT
P4	ZAOŠTĚNÍ KALOVÉ VODY	1	TECHNOLOGIE PE 90	ø 150		541,70	PO OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE DOTĚSNIT ROZPÍNÁVÝM TMELEM A ZABETONOVAT
P5	KAPSA PRO OBSLUŽNOU LÁVKU	2	-	1200/300		542,50 SPODNÍ HR.	PO OSAZENÍ LÁVKY ZABETONOVAT
P6	ZAOŠTĚNÍ ZE ZÁKLADU CHEMIE	1	PVC DN 150	ø 300		541,98	PO OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE DOTĚSNIT ROZPÍNÁVÝM TMELEM A ZABETONOVAT

LEGENDA SKLADEB

- ① 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
ŽB DNO NÁDRŽE – BETON C30/37–XA2
PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP–ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63mm
ROSTLÝ TERÉN
- ② 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
ŽB STĚNA NÁDRŽE– BETON C30/37–XA2
NÁTĚR OCHRANNÝ ASFALTOVÝ
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU
ROSTLÝ TERÉN
- ③ BETONOVÉ DLAŽDICE 300/300/40
PÍSKOVÉ LOŽE
ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ ŽELEZOBETONOVÉ KCE Z BETONU C30/37–XA2
- ▨ PODKLADNÍ BETON C12/15
- ▧ HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63mm
- ▩ HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU
- ROSTLÁ ZEMINA
- (PS) PRACOVNÍ SPÁRA – TĚSNĚNO ROZPÍNÁVÝM TĚSNICÍM PÁSEM

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


- ⊕ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. ČÁSTÍ: ŽÁROVÝ POZINK

POZNÁMKY:

- VNĚJŠÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE SE OPATŘÍ OCHRANNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM
- CELÝ VNITŘNÍ POVRCH NÁDRŽE SE OPATŘÍ DVOJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- KOLEM CELÉ NÁDRŽE SE ULÓŽÍ DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100–150mm BETONOVÉ DLAŽDICE 300x300x40 S VYSPÁDOVÁNÍM 2% OD OBJEKTU

VÝPIS MATERIÁLU:

C.	POPIS	MNOŽSTVÍ
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA2	76,2 m ³
2.	PODKLADNÍ BETON C12/15	7,9 m ³
3.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, ø 6 mm	50,2 m ²
4.	HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63mm	31,0 m ³
5.	ODTOKOVÉ POTRUBÍ PVC SN12 DN200	

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT		
Ing. Coufalová	Ing. Coufalová	Ing. Hráček		
			OBEC	OŘECHOV
INVESTOR	OBEC OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	23/20
STAVBA AKCE	KANALIZACE A ČOV OŘECHOV A MÍSTNÍ ČÁST RONOV		DATUM	11/20
OBJEKT			STUPEŇ	DSPS
OBSAH	BIOLOGICKÁ JEDNOTKA		FORMÁT	4x4
			MĚŘÍTKO	1:50
			PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
			D.2.3.	