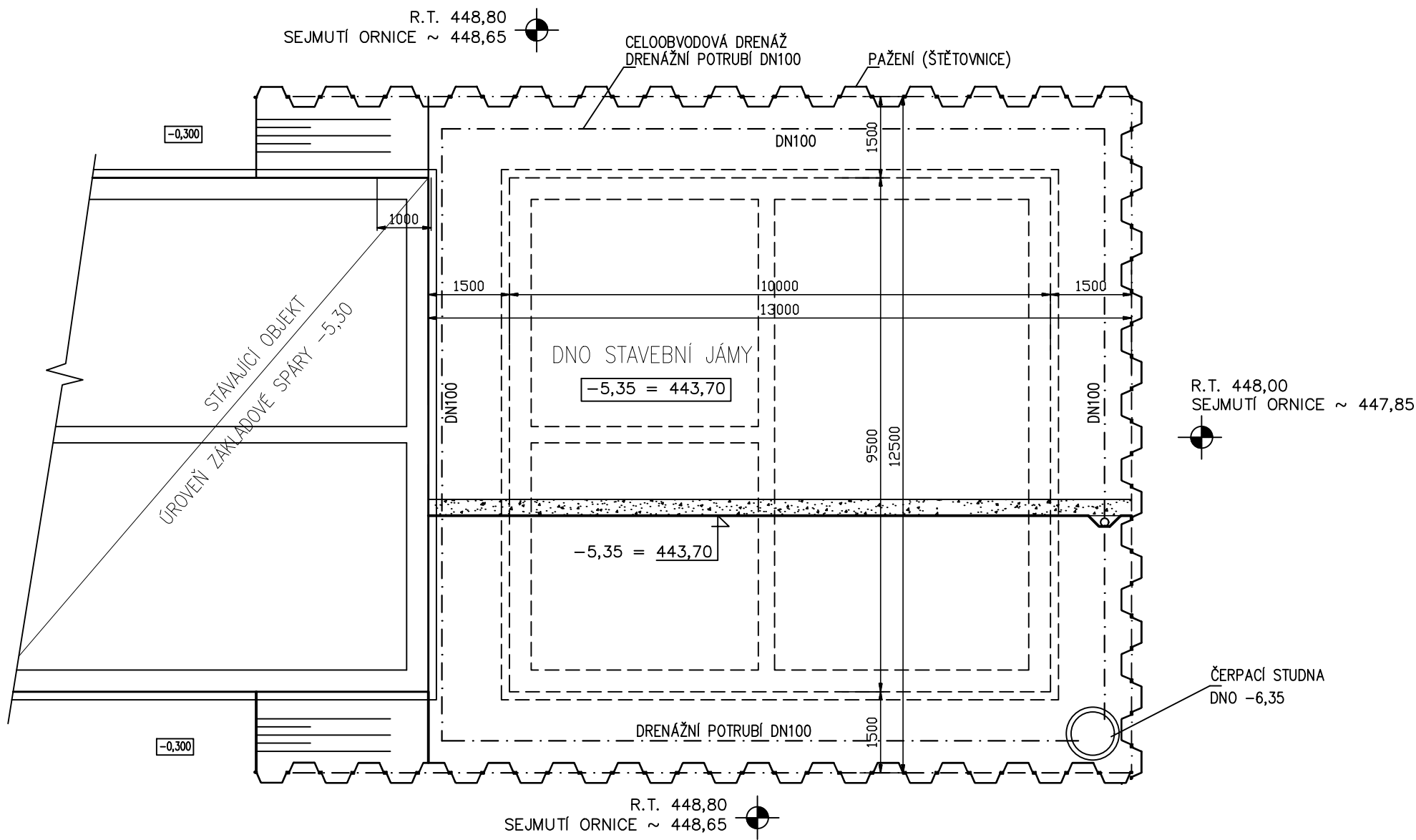


VÝKOPY – PŮDORYS



POSTUP TĚŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY

- 1) Sejmout ornici (součást SO 01)
- 2) Provést provizorní přeložky všech dotčených sítí v prostoru stavební jámy.
- 3) Provést zajištění stavební jámy hnaným pažením.
- 4) Zahájit čerpání podzemní vody ze stávající studny v areálu ČOV.
- 5) Zahájit těžbu se stálým čerpáním podzemní vody!
- 6) Těžbu organizovat tak, aby čerpadlo bylo v nejhlubším místě. Spodní vodu čerpat nepřetržitě 24 hod/den!
- 7) Po dotěžení na úroveň základové spáry založit čerpací studnu cca 1.3 m pod úroveň základové spáry, založit na štěrkový polštář tl. 30 cm, dovnitř nasypat 30 cm štěrku.
- 8) Položit obvodovou drenáž DN 100 s 3% spádem se zaústěním do čerpací studny
- 9) K převzetí základové spáry přizvat geologa!

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SPECIÁLNÍHO ZAKLÁDÁNÍ MUSÍ BÝT VYTYČENA POLOHA VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ. V PŘÍPADĚ KOLIZE JE NUTNO SÍŤ PŘELOŽIT, EVENT. UPRAVIT POLOHU PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ. NÁVRH POČÍTÁ S NUTNOU PROVIZORNÍ PŘELOŽKOU VÝTLAKU Z ČS, EL.KABELŮ MEZI OBJEKTEM ČOV A ČS A DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZE STŘECHY ČOV MIMO STAVEBNÍ JÁMU.
- PROVEDENÍ VÝKOPŮ A PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH MÍSTNÍCH PODMÍNEK A GEOTECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ ZASTIŽENÝCH ZEMIN.
- POLOHA PAŽICÍCH STĚN JE VZTAŽENA K VNĚJŠÍMU OBRYSU NOVÉHO OBJEKTU ČOV.
- POLOHA ČERPACÍ STUDNY JE POUZE ORIENTAČNÍ. MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE POTŘEB STAVBY.
- VŠECHNY KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JSOU DOČASNÉ.

$\pm 0,000 = 449,15 \text{ m n.m.}$

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU SO 04.2 – SDRUŽENÝ OBJEKT BIOREAKTORŮ VÝKOPY				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21–068	D.1.1.7