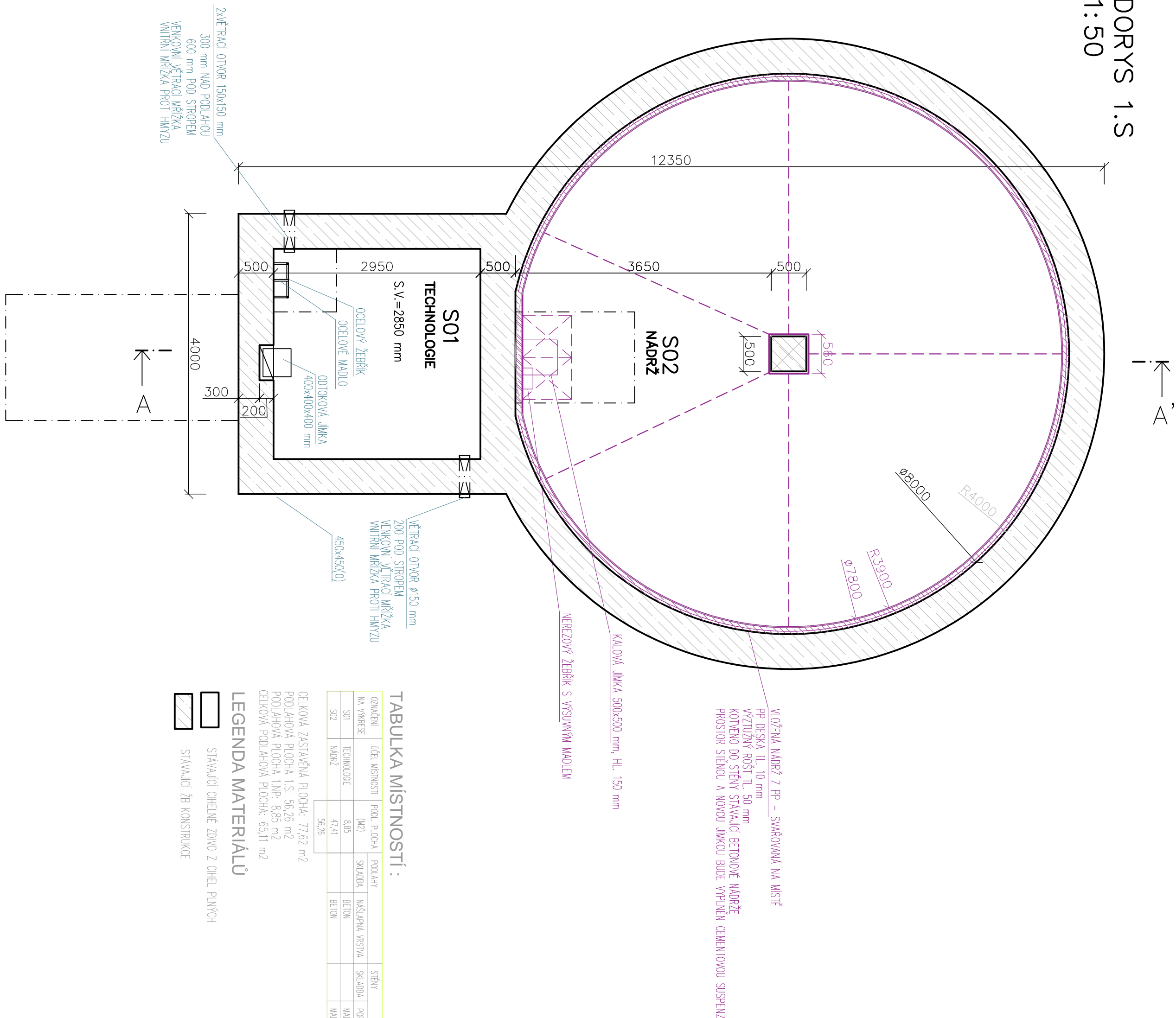


PŮDORYS 1.S
M 1:50



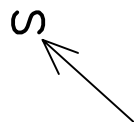
TABULKA MÍSTNOSTÍ :

ODMĚNĚNÍ NA VÝKRESĚ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODL. PLOCHA (m ²)	PODLAHY	STĚNY	STŘEŠ. POHLEDY
SO1	TECHNOLOGIE	8,85	SKALDIBA	NAČERNÁ VRSTVA	SKALDIBA
SO2	NADRŽ	4,741	BEŤON	BEŤON	SKALDIBA
		56,26			

CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 77,62 m²
PODLAHOVÁ PLOCHA 1.S: 56,26 m²
PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP: 8,85 m²
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA: 65,11 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ CHEMNÉ ZDIVO Z CHEM. PLINOVH
STAVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT: Hydroelko, s.r.o. Vřlovka 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 05511071	AUTOR PROJEKTU : Ing. Petr Elknér
PROJEKT: Vodovod Tošovice - II. etapa	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Elknér
MÍSTO STAVBY: Katastrální území Tošovice a Jerníochovice	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Uherek
STAVEBNÍK: Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221	
ČÁST PD: D2.2 SO 02 - Stavební úprava vodárenu, parc. č. 1225/2, k.ú. Tošovice	STUPĚŇ PD: PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU: Navržený stav - Púdorys 1.S	
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D2.2.b09
	DATUM: 05/2025
	PARÉ: