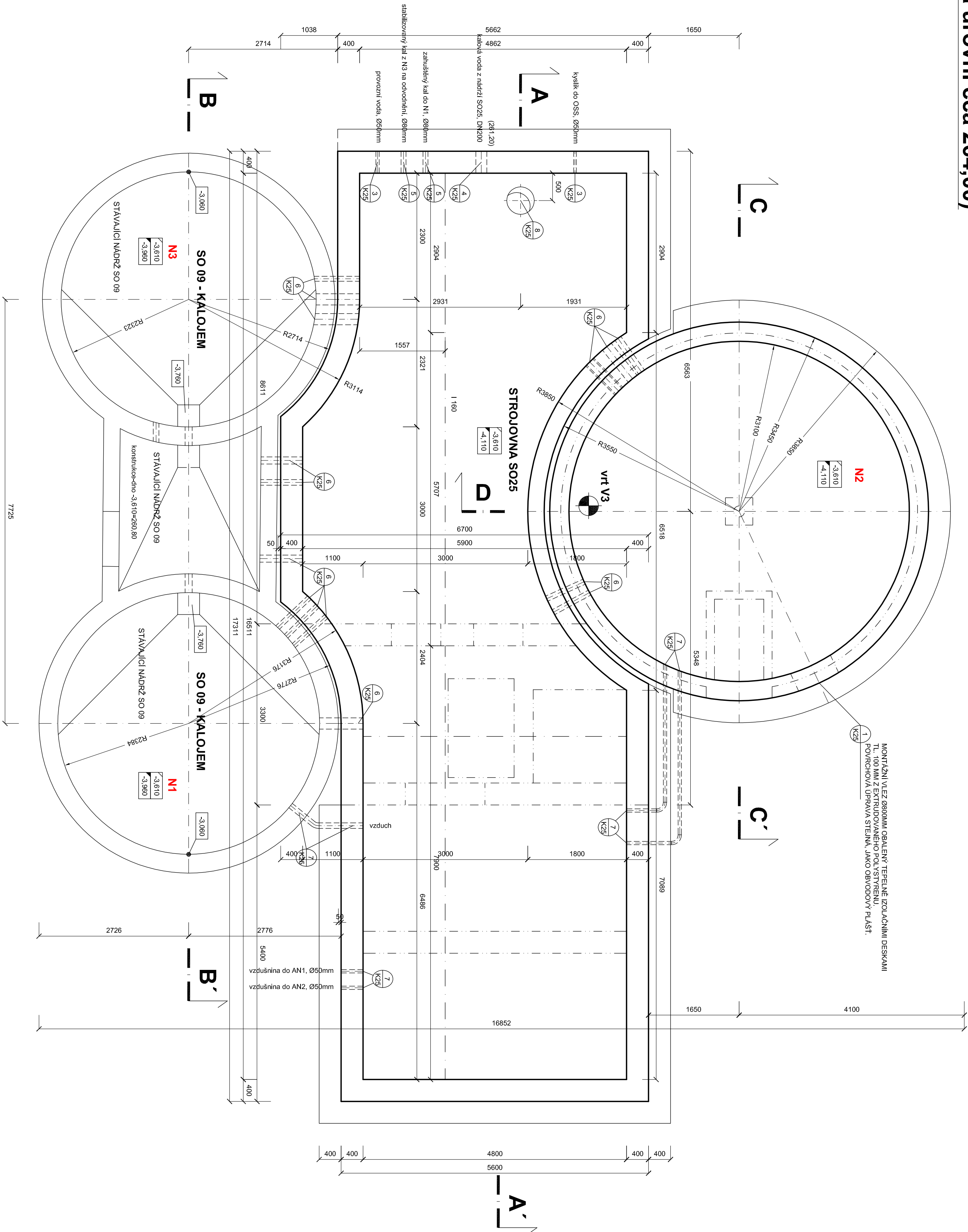


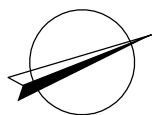
PŮDORYS - ŘEZ AK (na úrovni cca 264,00)

SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



MONTÁŽNÍ VÍEZ Ø800MM OBALENÝ TERÉNNÍ IZOLAČNÍMI DESKAMI
VÍEZ JE OBROUŠENÝ POD STAVĚNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STEKLA JAKO OBROUŠOVÝ PLOŠT.

±0.00=264.41



- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 - HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 02 - KALOVÁ ČERPAČÍ STANICE
 - SO 03 - ČERPAČÍ STANICE
 - SO 04 - DEŠŤOVÁ ZDRŽ
 - SO 05 - JIMKA NA SVOZ
 - SO 06 - PROVOZOVNÍ BUDOVA
 - SO 07 - LAPÁK PŘÍRODU
 - SO 08 - BIOLOGICKÁ JEDNOTKA
 - SO 09 - KALOJEM
 - SO 10 - KANALIZACE V ČOV
 - SO 11 - KOMUNIKACE V ČOV
 - SO 12 - OBLIČENÍ
 - SO 13 - PŘÍPOJKA VODY
 - SO 14 - PŘÍPOJKA NN
 - SO 15 - ELEKTROINSTALACE
 - SO 16 - PŘÍPOJKA VN A TRAFOSTANICE
 - SO 20 - AKTIVAČNÍ NÁDRŽE
 - SO 21 - DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
 - SO 22 - ARMATURNÍ KOMORA
 - SO 23 - CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
 - SO 24 - PŘELOŽKY PODZEMNÍCH VEDENÍ
 - SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
 - SO 26 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTŘARNA
 - SO 27 - 3. STUPEŇ OČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
 - SO - PS STAVAJÍCÍ SO - PS
 - SO - PS ÚPRAVY SO - PS
 - SO - PS NOVÝ SO - PS
 - SO - PS ZRUŠENÝ SO - PS

ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR:
TĚSNÍCÍ PE PROVAZEC + PRŮJMY TĚSNÍCÍ TMEL, v=150mm
DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ZB NÁDRŽEMI BUDOVY VYPLNĚNÝ DESKAMI Z PENOVÉHO POLYSTYRENU II, 50mm
OCHRANÉ UZEMNĚNÍ
UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO ZÁKLADOVÝ ZEMNÍC F=2n, 304mm. NA TENTO ZEMNÍC BUDOVY PŘÍPOJENÝ VŠECHNY SVODY.
OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU.

III. ZAŘÍZENÍ VZT OSADIT PŘI BETONOVÁNÍ STROPŮ PŘÍSLUŠNÝCH OBJEKTŮM

PROSTUPY POTRUBÍ

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOVY PŘEVYŽNĚ PROVÁDĚNÝ VRTÁNÍM Z DOVODU POZDLOVNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ.

Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: prosinec 2024

STAVBA	ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE		Příloha	
	D.1 Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko 1:50	
	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Stupeň ZD	
	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Číslo přílohy D.1.25.2.3	
Příloha		Půdorys - Řez AK, výkres tvaru		Revize

LEGENDA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ:

-4.610	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ POKRCHU OBJEKTU
-7.010	HORNÍ ÚROVEŇ ZB KONSTRUKCE
-7.510	SPODNÍ ÚROVEŇ ZB KONSTRUKCE