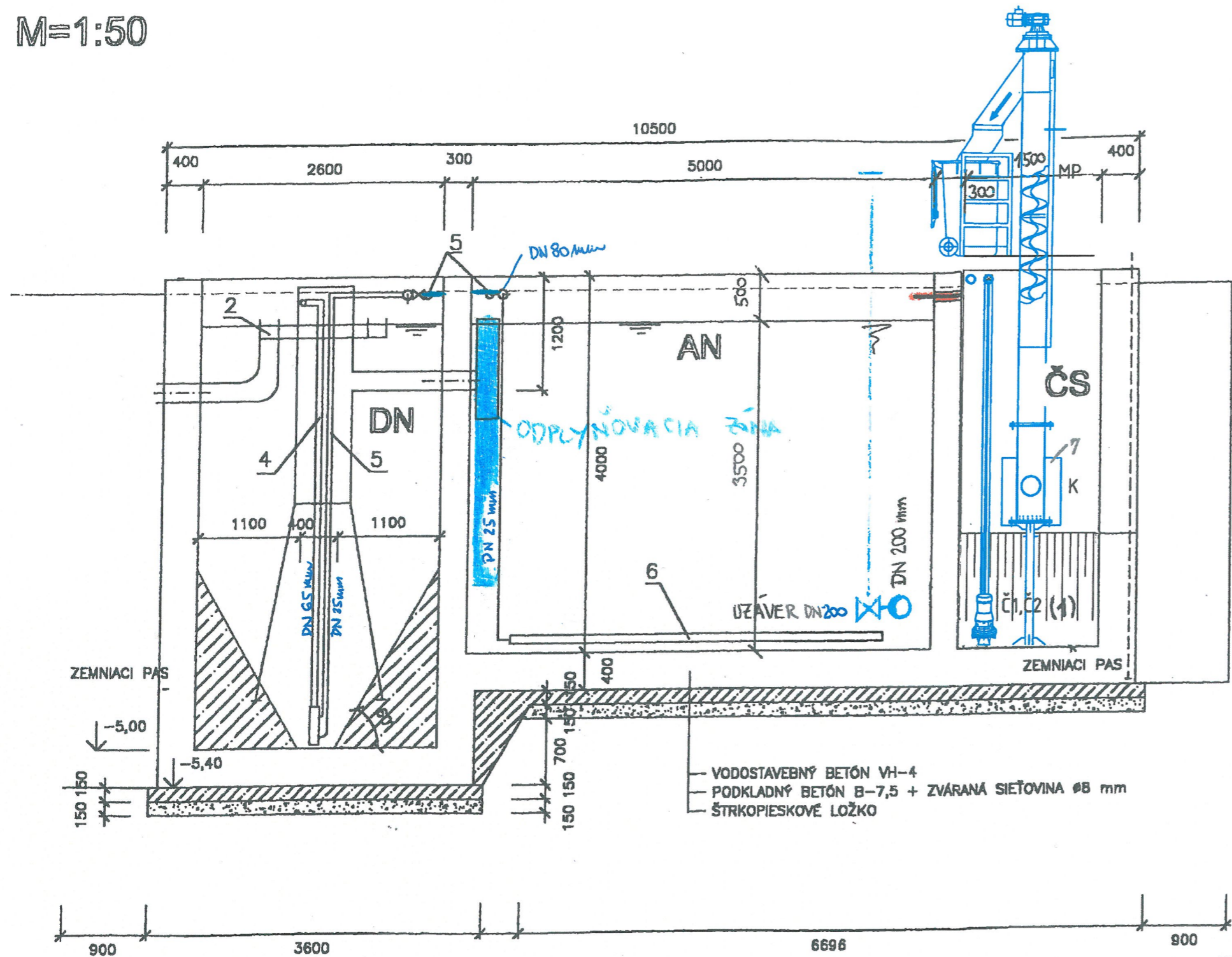


M=1:50



- ČS – ČERPACIA STANICA
- AN – AKTIVAČNÁ NÁDRŽ
- DN – DOSADZOVACIA NÁDRŽ
- ASK – NÁDRŽ AEROBNEJ STABILIZÁCIE KALU
- KJ – KALOJEM
- ČS – ČERPACIA STANICA

- 1 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO
- 2 - ODTOKOVÝ ŽĽAB
- 3 - POTRUBIE AKTIVAČNÉHO KALU PP
- 4 - POTRUBIE PREBYTOČNÉHO KALU PP
- 5 - POTRUBIE ROZVODU VZDUCHU
- 6 - PREVZDUŠŇOVACIE ZARIADENIE
- 7 - ZÁCHYTNÝ KÔŠ NA ZHRABKY

LEGENDA STROJNO-TECHNOLOGICKÉHO VYBROJENIA ČOV

- MP: MECHANICKÉ - Šnekové vertikálne sito SPN 30 s priechodnosťou ok 6mm vr.
- PREDČISTENIE - el. rozvádzača, P = 1,5kW/1,8kW, 50 Hz-3-380/415 V,
- DÚCHADLO D1, D2 - INW Rootsové vertikálne dýchadlá s príkonom motora 4,0 kW, úprava na fr. menič, typ: INW R75 H37, 400mbar - 168m³/hod, 500mbar - 157,2 m³/hod, 50 Hz-3-380/415 V,
- MIEŠADLO M1 - Ponorné kl. miešadlo s príslušenstvom, P=1,25 kW, Amamix 200, V2227/14 UDG priemer vrtule \varnothing 225 mm, 50Hz-3-380/415V
- ČERPADLO Č1, Č2 - Ponorné kl. čerpadlá v akum. nádrži ČS, typu 80AFU21.5, výkon m: 1,5 kW, Qc=20 m³/hod, Hc=10m, DN80mm, 50 Hz-3-380/415 V
- MERNÝ OBJEKT - Primárne merné zariadenie: Nástrčný merný žľab, DN 150mm
Sek. zariadenie: UV hladinomer ULM-53, VHJ jednotka FCU-400
- 1FB0 - Mikrositový bubnový filter FBB, filtračná tkanina 0,04 mm, celk. príkon 1,35kW max. hydraulický výkon 6 l/s, 50Hz-3-380/415V

ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM a REALIZÁCIOU

LEGENDA FAREBNÉHO ZNAČENIA

- Strojno-technologické zariadenie bez zmeny
- Navrhované strojno-technologické zariadenie
- Strojno-technologické zariadenie, ruší sa

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<p>Dlhé Stráže 80787, 058 01 POPRAD</p>
Ing. Fabian	Ing. TUŽINSKÝ	Ing. REGEŠ	Ing. TUŽINSKÝ	
<i>Fabian</i>	<i>Tužinský</i>	<i>Regeš</i>	<i>Tužinský</i>	
Kraj: PREŠOVSKÝ	Miesto: Dlhé Stráže			
Investor/Okres: Obec Dlhé Stráže/Levoča				Formát: 2 x A4
Stavba				Dátum: 03/2021
<p style="text-align: center;">ČOV DLHÉ STRÁŽE</p>				Stupeň: PROJEKT ZSPD ^o R
				Číslo proj.: Arch. číslo:
Objekt PJ 0101 Strojno-technologické zariadenia ČOV, časť technológia				
Obsah				
REZ A-A, navrhovaný stav				1:50 09