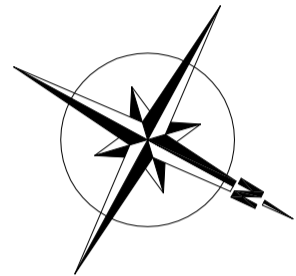
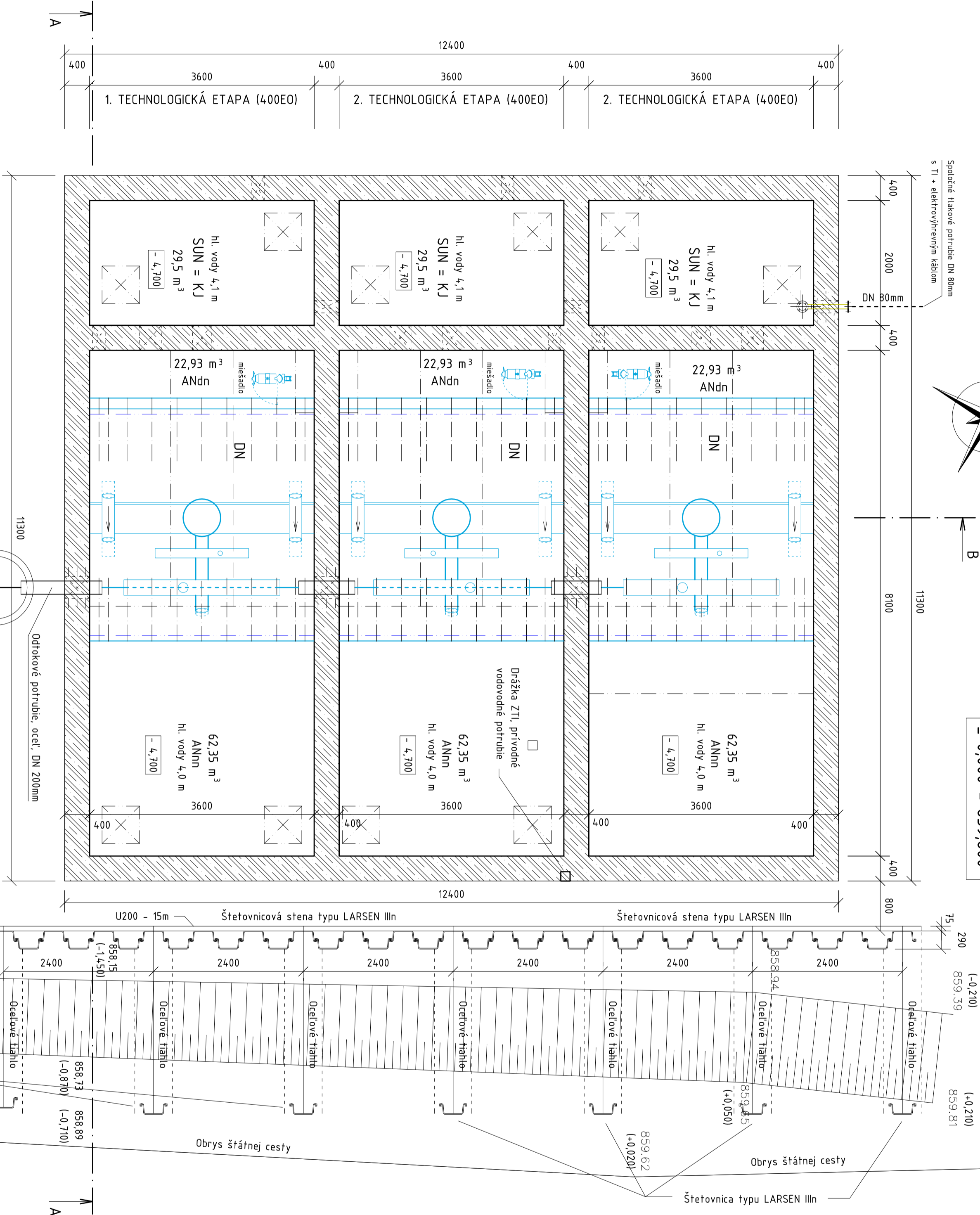


PÔDORYS ČOV NA KÔTE - 0,200

Spoločné tlakové potrubie DN 80mm
s TI + elektrovyvážnym káblom



± 0,000 = 859,600



POZNÁMKY

- VO VYZNAČENÝCH MIESTACH OSADIŤ DO PRESTUPOV V NÁDRŽI ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY "Z1", "Z4" (VYKÁŽANÉ VO VÝKRESE Č. St-04).
- POLOHOVOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ OSADENIE VŠETKÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRIERAZOV JE RIEŠENÉ VO VÝKRESE St-04.
- STENY A DNO NÁDRŽI ISOLOVAŤ Z VNÚTORNEJ STRANY NÁTEROVOU HMOTOU napr. "MASTERSEAL 588" (FY BASF), S CELOPLOŠNOU APLIKÁCIOU SIETKY "MASTERSEAL FX MESH", PRÍPADNE INÝMI NÁTEROVÝMI HMOTAMI S ROVNAKÝMI VLASTNOSTAMI (TIEHTO DAŤ ODSÚHLASIŤ PROJEKTANTOVI). (TIEHTO NÁTEROVÉ HMOTY MUSIA MAŤ SCHOPNOSŤ PREKRÝŤ TRHLINKY V BETÓNE DO ŠÍRKY 0,5 mm)
- SPODNÚ STRANU STROPNEJ DOSKY NAD NÁDRŽAMI JE TREBA NASTRIEŤ NAPR. HMOTOU "MASTERSEAL 588" BEZ POUŽITIA SIETKY.
- TESNOSŤ PRACOVNEJ ŠKÁRY MEDZI DNOM A STENAMI ZABEZPEČIŤ VLOŽENÍM PLECHOV DO DNA PODLA DETALOV Č.1 A Č.2.

LEGENDA NÁDRŽÍ

- ČS - Čerpacia stanica
- ANdn - Aktivačná nádrž, časť denitrifikácia
- ANnn - Aktivačná nádrž, časť nitrifikácia
- DN - Dosadzovacia nádrž
- SUN - Stabilizačná nádrž prebytočného kalu

LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

	BETÓN STN EN 206-1-C 35/45-XC2, XA3 (SK)-CL04-Dmax16-S3 MAXIMÁLNY PRIESAK VODY STANOVENÝ PODĽA STN EN 12390-8 50 MM MAXIMÁLNA NASIAKAVOSŤ BETÓNU STANOVENÁ PODĽA STN 731316 4 % Hmotnostné NA VÝROBU BETÓNU POUŽIŤ RIČNÉ ŠTRKOPIESKY DO BETÓNU Pridať PRÍSADY PROTI ZMRAŠŤOVANIU
	BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XC2, XA1 (SK)-CL04-Dmax16-S3 (BETÓN PRE NEVYSTUŽENÉ KONŠTRUKCIE - PROSTÝ BETÓN)

Časť: STAVBA A ARCHITEKTÚRA

SAURUS

Sada číslo

Stupeň: PD pre STAVEBNÉ POVOLENIE				
P r o j e k t	Stavba: „INTENZIFIKÁCIA ČOV KRAHULE,,			Dátum: 06/2015
	Investor: Obec KRAHULE			Mierka:
	Objekt: SO 01 ZOBČ a PB, TERÉNNE ÚPRAVY			
	Obsah: PÔDORYS ČOV NA KÔTE - 0,200			Rev.: 0
	Projektant : Ing. Janov		Zodp. projektant : Ing. Janov	
Saurus spol. s r.o. Hlavná 847/45, 059 21 Svät tel.: 052-78 81 101		Archívne číslo: Archív:		Výkres č.: St - 03

Štátna cesta

858.58