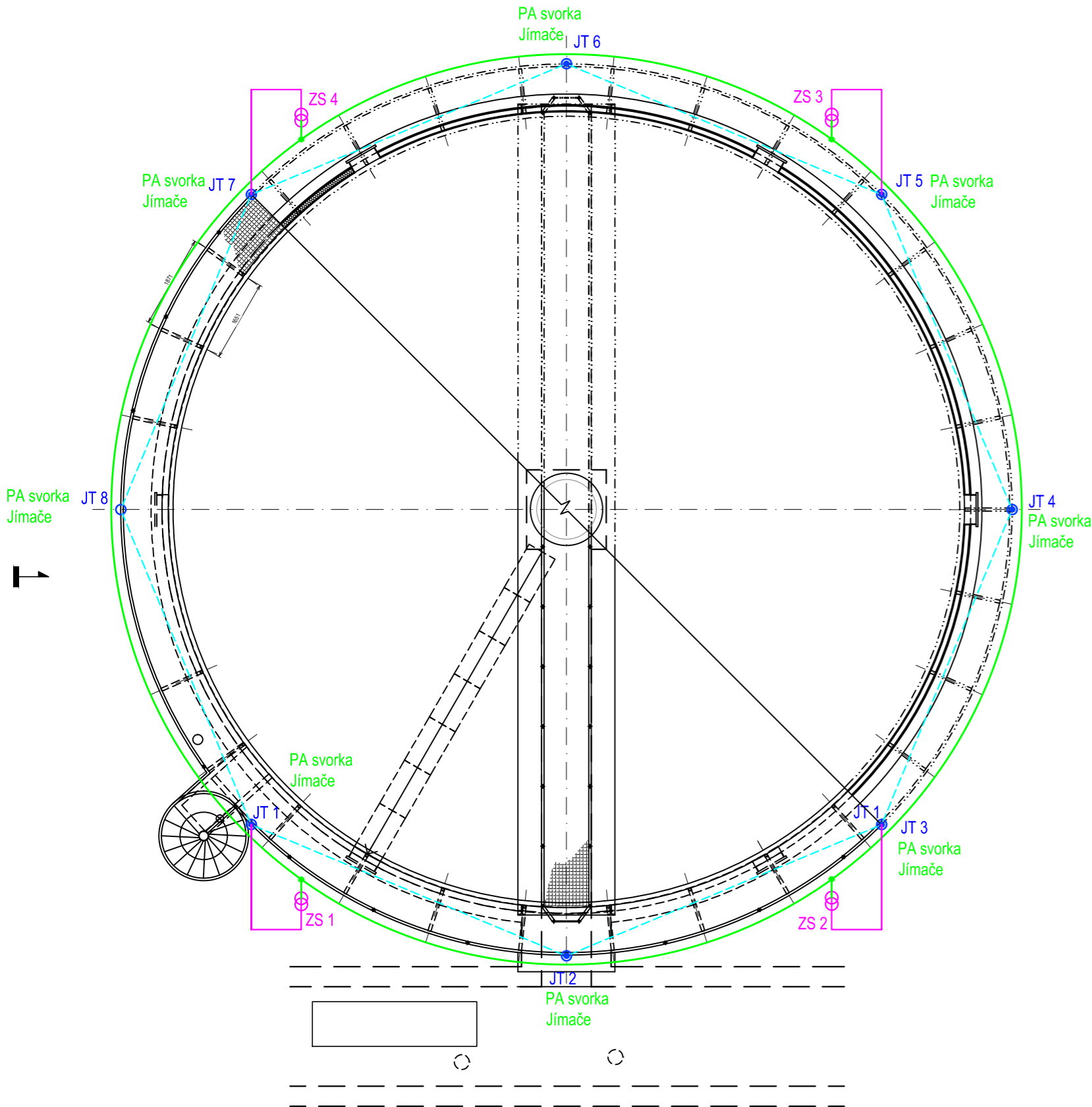
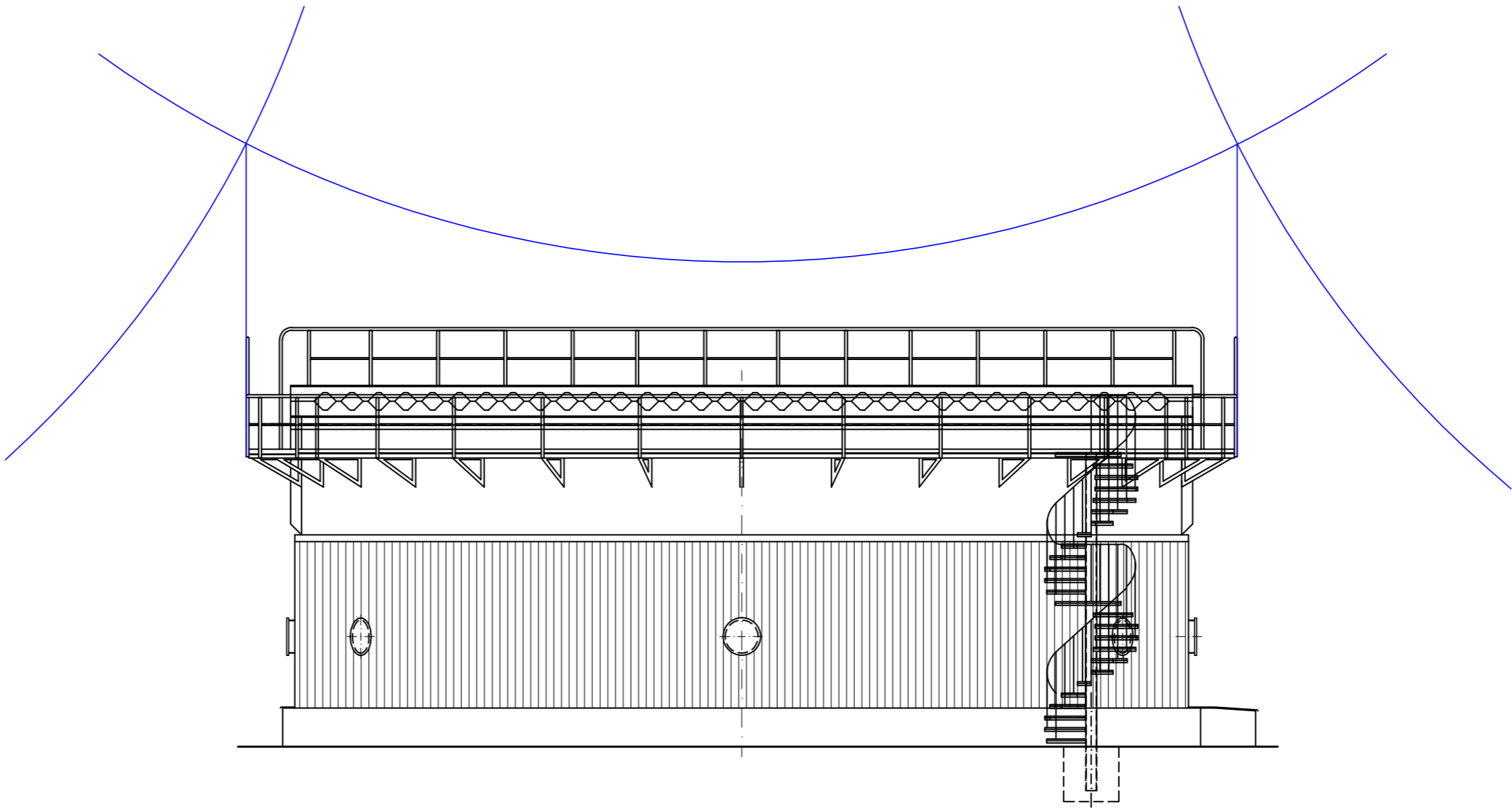


PŮDORYS NÁDRŽE



POHLED JIŽNÍ



Uskladňovací nádrž kalu

Ochrana proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62 305 1-4 ed.2
LPS I
Bleskový proud - 200 kA
poloměr valivé koule 20 m,
izolovaná soustava


- Vodič AlMgSi 8 mm
- Jímač JT 1 - GFK podpůrná trubka + jímač 3200 mm+2500 mm
- HVI vodič long s = 75 cm
- Závěsné lano Al 9 mm
- Zemnění
- Chodníková krabice se zkušební svorkou
- PA svorka oblast koncovky spojeno s MET

Vývody na MET (HOP) jsou stávající. Při instalaci je nutné ověřit jejich propojení na obvodový, nebo základový zemnič. Měřicí protokol bude součástí výchozí revize ochrany proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62 305 1-4 ed.2

Před připojením svodů na zkušební svorky je nutné změřit hodnotu zemního odporu vývodu a vzájemnou spojitost obvodového , základového zemniče mezi jednotlivými vývody. Měřicí protokol bude součástí výchozí revize ochrany proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62 305 1-4 ed.2

Vodič HVI veden po stěně v nerezových podpěrách s roztečí 1000 mm

PS 14 ELEKTROČÁST

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>			
ING.UNGER	ING.ČÁP	BUBENÍČEK	BUBENÍČEK	ING.TOMEK				
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č.	1361-86		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č.	1361		
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>				FORMÁT	3xA4	KOPIE	
OBSAH					DATUM	11/2017		
					STUPEŇ	DPS		
					MĚŘÍTKO	1:100		
SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM – USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ					VÝKR. Č.	18	ČÁST	D.3