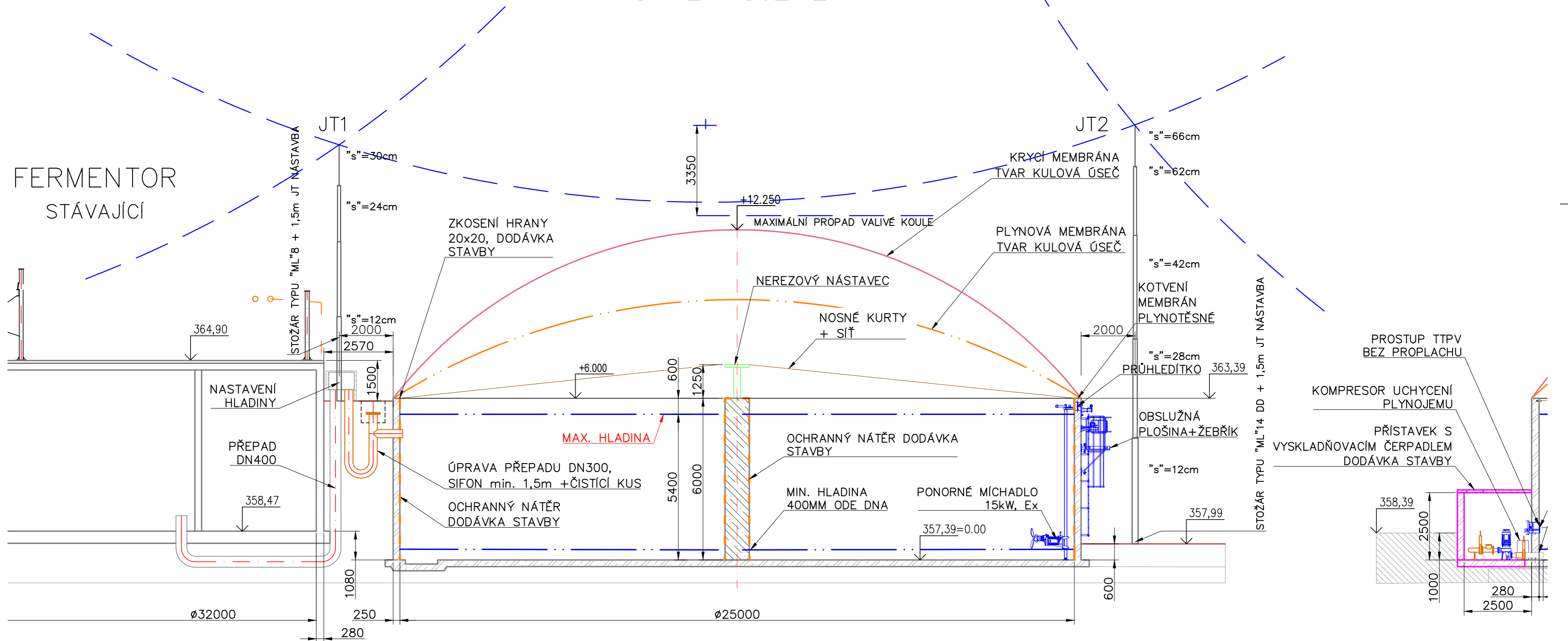


ŘEZ A—A

# KONCOVÝ SKLAD S PLYNOJEMEM



POZNÁMKA:

LPS III DLE ČSN EN 62305-3 ed.2  
 INSTALACE LPS PODLE POŽADAVKŮ CITOVANÉ NORMY A SOUVISEJÍCÍCH NÁRODNÍCH PŘEDPISŮ

- POČET STROJENÝCH JÍMACŮ: 3x
- HROMOSVODNÍ SOUSTAVA IZOLOVANÁ OD STAVBY VE SMYSLU ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. 5.3.2 a čl. E.5.1.2
- ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ STROJENÝ, TYPU B DLE ČSN EN 62 305 ed.2, ČL. E.5.4.2.2,
- TVOŘENÝ PÁSKEM FeZn 30x4, STÁVÁJÍCÍ
- PODROBNĚJŠÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ VIZ ČSN 33 2000-5-54 ed.3, PŘÍLOHA C.4 A ČSN EN 62 305 ed.2, ČL. E.5.4.3.2 A 5.4.3.4
- Z UZEMNĚNÍ BUDOU VYTAŽENY SAMOSTATNÉ VÝVODY PRO JEDNOTLIVÉ JÍMACÍ STOŽÁRY
- VÝVODY BUDOU PROVEDENY ŽÁROVĚ ZINKOVANÝM DRÁTEM FeZn  $\varnothing$  10mm
- PODROBNĚJŠÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ OCHRANY VIZ ČSN 33 2000-5-54 ed.3 př. C.4, ČSN EN 62 305 ed.2 čl. E.5.6.2.2.1 a čl. E.5.6.2.2.2
- CELKOVÝ ODPOR UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY BY NEMĚL PŘEKROČIT HODNOTU 10 $\Omega$
- JÍMACÍ STOŽÁR VETKNUTÝ JT1-ML 8 +1,5m NÁSTVBA, ÚPRAVA AMAKO
- JÍMACÍ STOŽÁR VETKNUTÝ JT2, JT3-ML 14 DD +1,5m NÁSTVBA, ÚPRAVA AMAKO
- KOTVENÍ V ZEMI DLE POŽADAVKU VÝROBCE
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZEMNÍČE NA JÍMACÍ STOŽÁR POUŽÍT ZKUŠEBNÍ SVORKU + ČÍSELNÉ OZNAČENÍ
- PŘI REALIZACI SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT FOTODOKUMENTACI PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ
- DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. E.4.1 BY MĚLA MONTÁŽNÍ FIRMA ZNÁT ZÁSADY SPRÁVNÉ MONTÁŽE
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

 <a href="http://www.farmtec.cz">www.farmtec.cz</a>				číslo paré	
vypracoval		ved. zakázky		zodp. projektant	
Ing. Jiří Novotný		Ing. Fürst		Ing. Ruda	
kraj		Středočeský		okres Beroun	
obec		Mořina			
stavebník ZD Mořina, Mořina 29, 267 17 Mořina					
akce <b>BPS MOŘINA</b> <b>PLYNOTĚSNÉ ZAKRYTÍ KONCOVÉHO SKLADU</b>					
				stupeň	
				DPVSP	
				datum	
				02/2024	
				formát	
				A2	
				zak. číslo	
				zak. číslo	
				měřítko	
				1:100	
obsah				číslo výkresu	
HROMOSVODY				<b>D.1.4. - 02 - 02</b>	
ŘEZY - LPS					