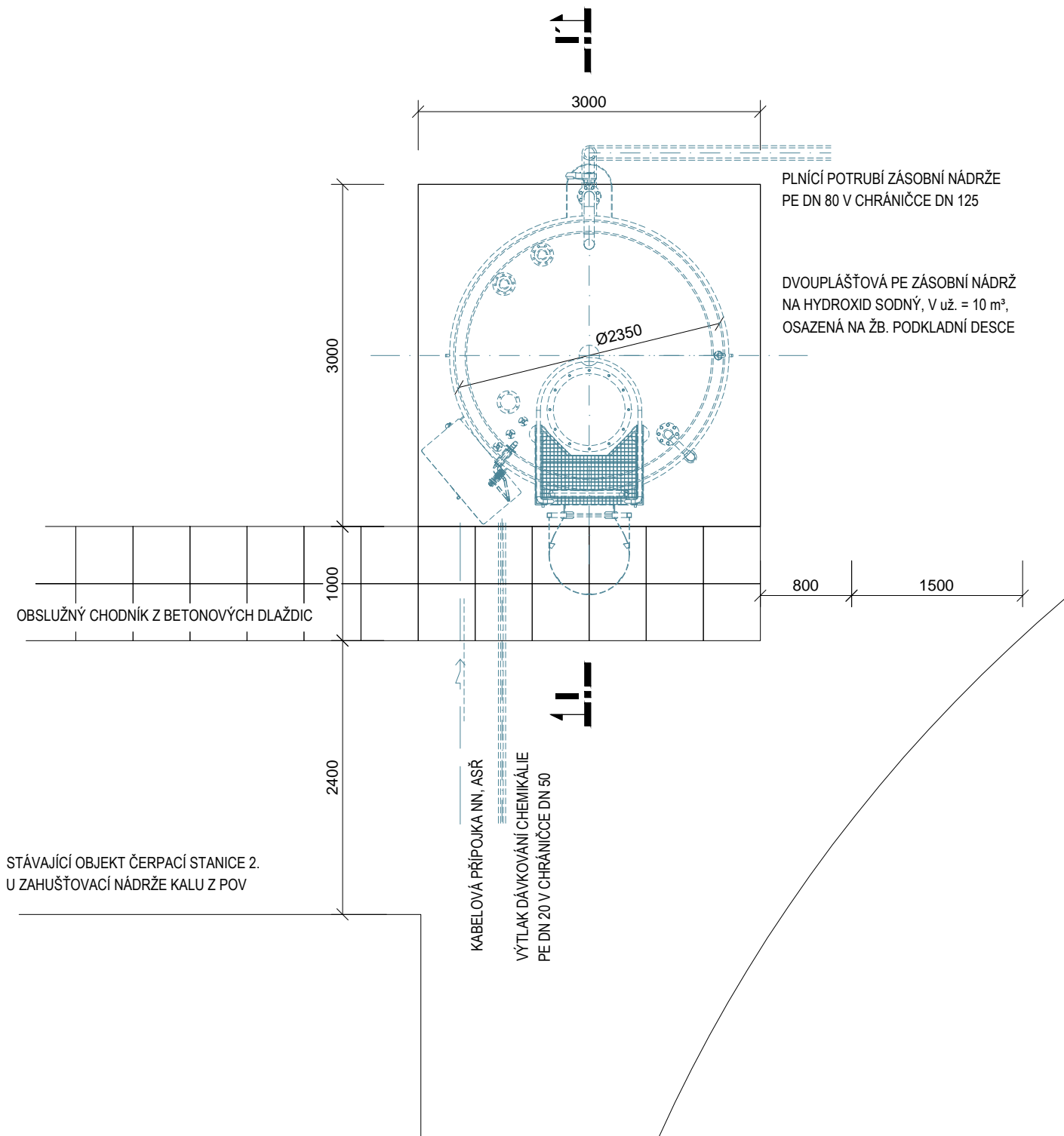
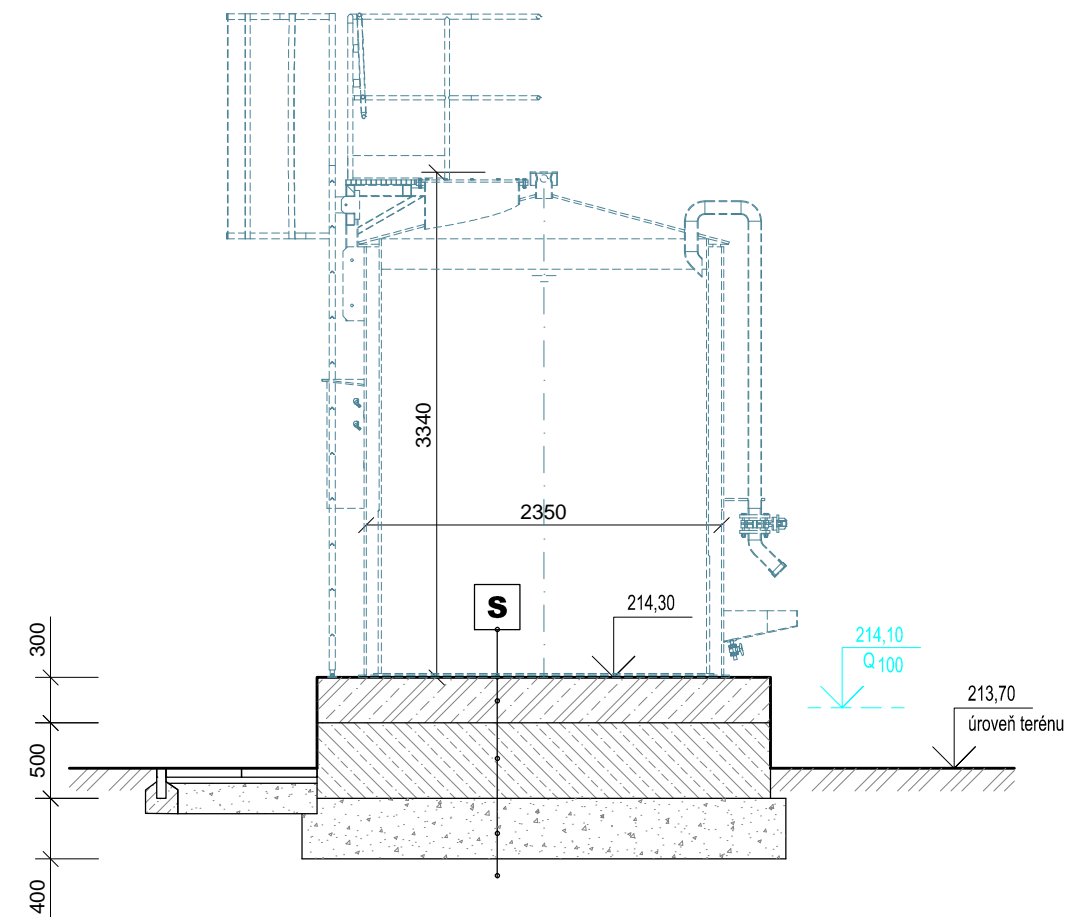


PŮDORYS



ŘEZ I - I'


- S** NAVRŽENÁ KONSTRUKČNÍ SKLADBA:
- OCHRANNÝ NÁTĚR POVRCHU ŽB. DESKY
 - ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 300 mm, BETON C30/37-XC4-XF3-XA1, VÝZTUŽ Z KARI SÍTÍ
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 500 mm BETON C20/25-XC2-XF3
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK, ŠD 32/63, TL. 400 mm
 - PŘEHUTNĚNÝ POVRCH ÚNOSNÉ ZEMINY (MATERIÁL NEVYHOVUJÍCÍ KVALITY VYMĚNIT)



Poznámka:
zásobní nádrže a související rozvody (plnicí i dávkovací potrubí, kabelová přípojka nn) jsou technologickou dodávkou, viz PS 11

- Legenda :
- stavební konstrukce
 - technologické zařízení

Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div></div> <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div>		
ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER				
INVESTOR		VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.						
KRAJ		PARDUBICKÝ		OBEC		RYBITVÍ		
AKCE <div>BČOV PARDUBICE</div> <div>NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ</div>						ZAKÁZKA 1250–65		
						FORMÁT 2xA4		KOPIE
						DATUM 10/2023		
						STUPEŇ DSP		
						MĚŘÍTKO 1:50		
PŘÍLOHA						ČÍSLO		
DÁVKOVÁNÍ HYDROXIDU SODNÉHO – PODKLADNÍ DESKA						5		
						ČÁST		
						D.1		