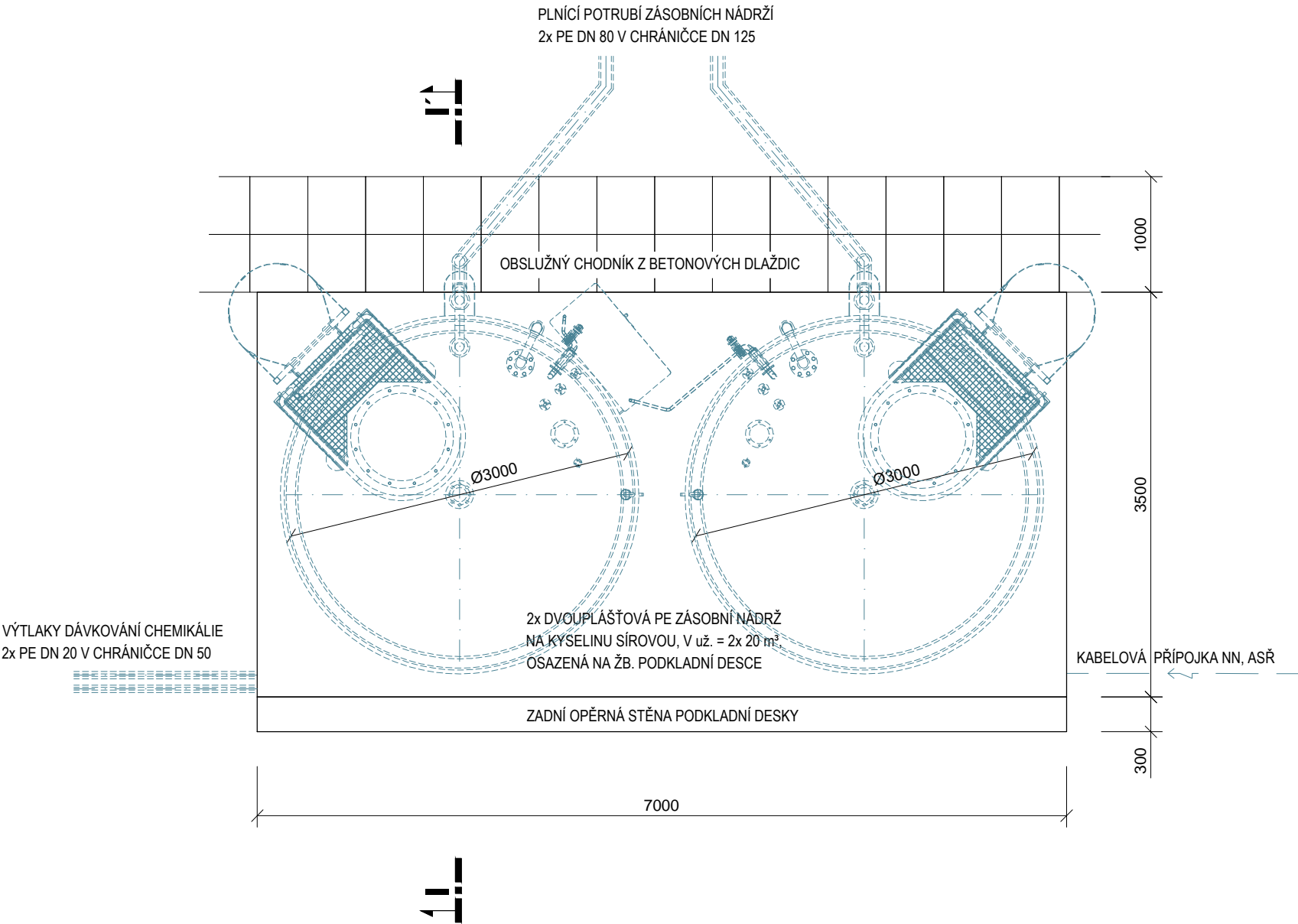


PŮDORYS

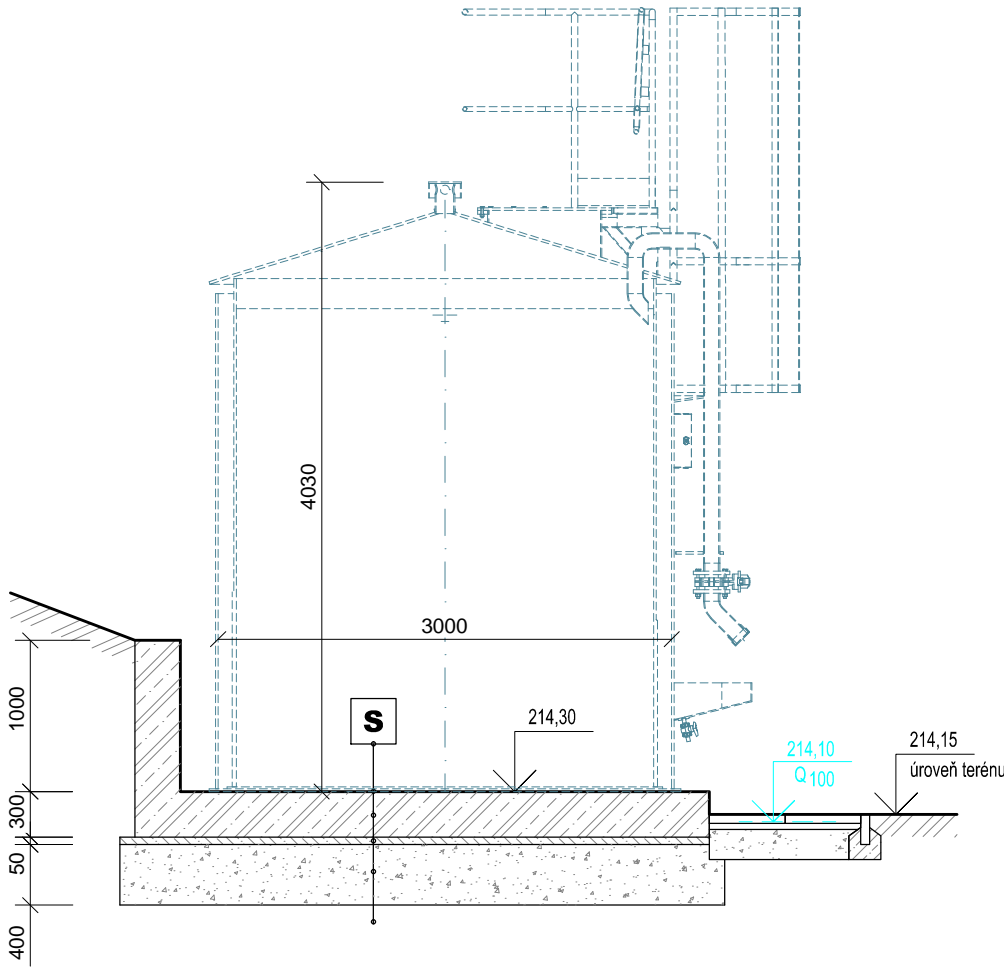


Poznámka:  
zásobní nádrže a související rozvody (plnicí i dávkovací potrubí, kabelová přípojka nn) jsou technologickou dodávkou, viz PS 11


- Legenda :
- stavební konstrukce
  - technologické zařízení

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 MAZANINA TL. 50 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRK, ŠD 32/63, TL. 400 mm
  - PŘEHUTNĚNÝ POVRCH ÚNOSNÉ ZEMINY (MATERIÁL NEVYHOVUJÍCÍ KVALITY VYMĚNIT)



Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div></div>			
ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER					
INVESTOR		VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.							
KRAJ		PARDUBICKÝ		OBEC		RYBITVÍ		<div>ZAKÁZKA 1250–65</div> <div><div>FORMÁT 2x A4</div><div>DATUM 10/2023</div><div>STUPEŇ DSP</div><div>MĚŘÍTKO 1:50</div></div> <div><div>ČÍSLO 3</div><div>ČÁST D.1</div></div>	
AKCE									
BČOV PARDUBICE									
NEUTRALIZACE PRŮMYSL OVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ									
PŘÍLOHA									
DÁVKOVÁNÍ KYSELINY SÍROVÉ – PODKLADNÍ DESKA									