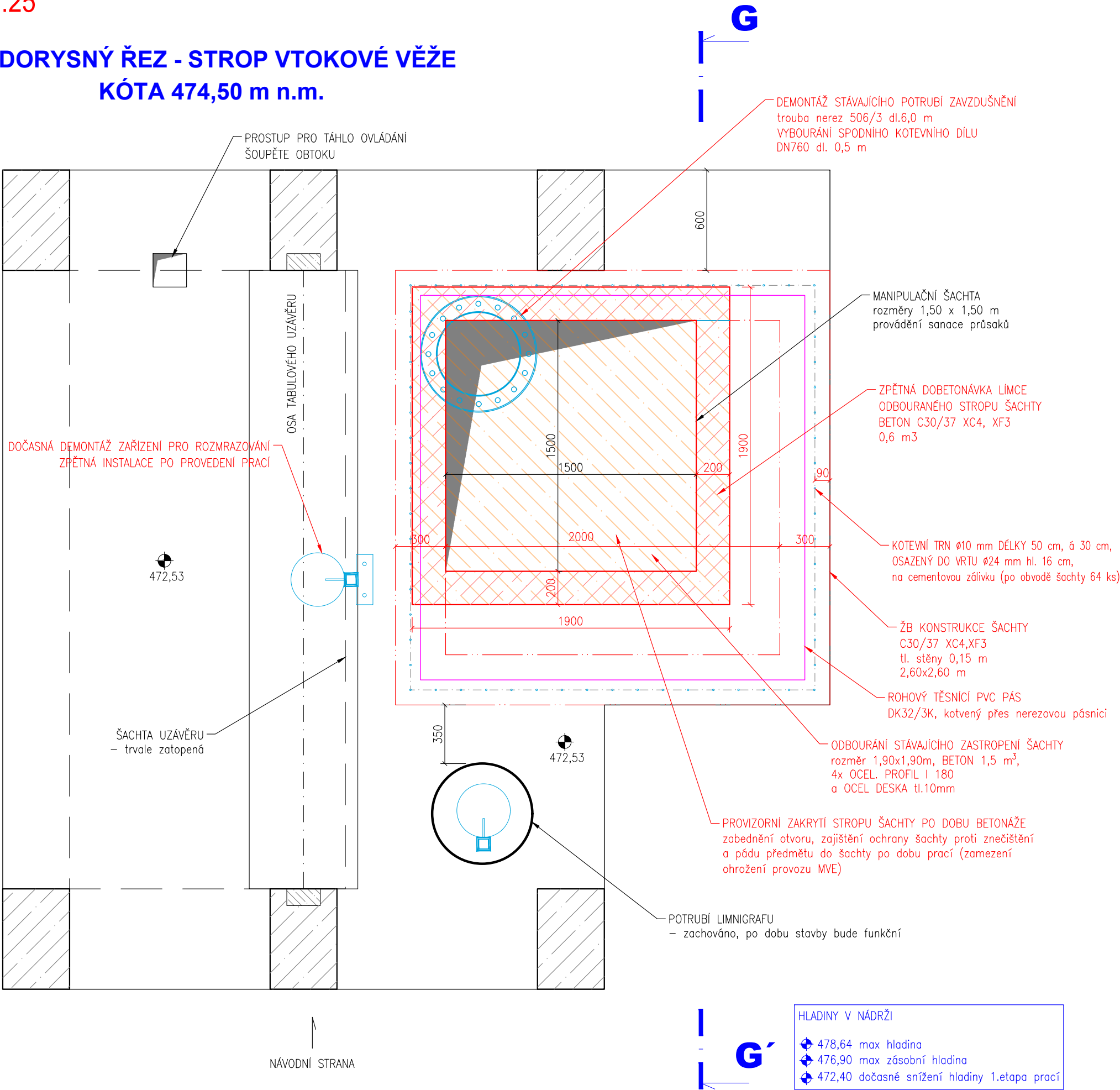


STROP VTOKOVÉ VĚŽE - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

M 1:25

PŮDORYSNÝ ŘEZ - STROP VTOKOVÉ VĚŽE

KÓTA 474,50 m n.m.



- Poznámky:
- PRÁCE BUDOU ZAHÁJENY PŘI SNIŽENÉ HLADINĚ VODY V NÁDRŽI NA ÚROVNI 472,00 m n.m., DLE POKYNŮ A PODMÍNEK STANOVENÝCH V RÁMCI MIMOŘÁDNÉ MANIPULACE
 - STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A TECHNIKY MUSÍ VYHOVOVAT PROVOZU NA VODÁRENSKÉ NÁDRŽI.
 - PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PŘI FUNKČNÍ SPODNÍ VÝPUSTI A PROVOZU MVE, JE NUTNÉ ZAJISTIT OPATŘENÍ PROTI PÁDU PŘEDMĚTŮ A MATERIÁLU DO ŠACHTY – ZAKRYTÍ STROPU ŠACHTY.
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVEDENÍ OMĚŘENÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ A OVĚŘIT PROJEKTOVÉ ROZMĚRY ŠACHTY, KONSTRUKCÍ VTOKOVÉ VĚŽE A DALŠÍCH KONSTRUKCÍ.

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Datum: 09/2024	
Vedoucí projektant: Ing. Michal Dvořák		Č. zakázky: H24/012	
Vypracoval: Ing. Michal Dvořák			
Akce: VD Mostiště, vtoková věž - sanace průsaků		Stupeň: DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část: D	
Příloha: STROP VTOKOVÉ VĚŽE - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE		Měřítko: 1:50 Č. přílohy: D.4	