

LEGENDA

- 1

Těleso sypané homogenní hráze
- 2

Nový povrch komunikace ACO11+, ACL 16+, SC, ŠD
- 3a

Stávající potrubí DN 600
- 3b

Nové potrubí DN 600
- 4

Otevřený prefabrikovaný betonový požerák, v= 3,3m
- 5

Ochranný uzamykatelný poklop
- 6

Ocelové česle
- 7

Zajištění požeráku betonovým základem (C25/30)
- 8

Obetonování trub bet. (C 16/20), min. tl. 200 mm
- 9

Štěrkopísková filtrační vrstva tl. 100 mm
- 10

Kamenný zához tl. 300 mm (zmo 50-200mm)
- 11

Revizní šachta DN 1000 s betonovým základem
- 12

Oseť hráze protierozní směsí
- 13

Ocelové svodidlo
- 14

Ocelová lávka z U profilů s pochozími pororošty
- 15

Ocelové základní lávky s uzamykatelnou brankou
- 16

Betonový základ čela výusti (beton C 25/30)
- 17

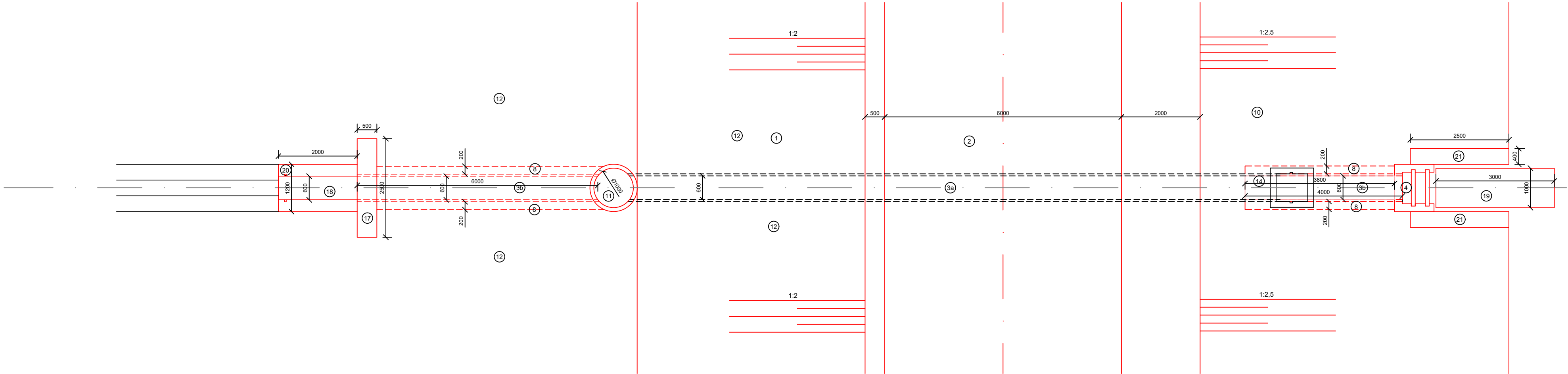
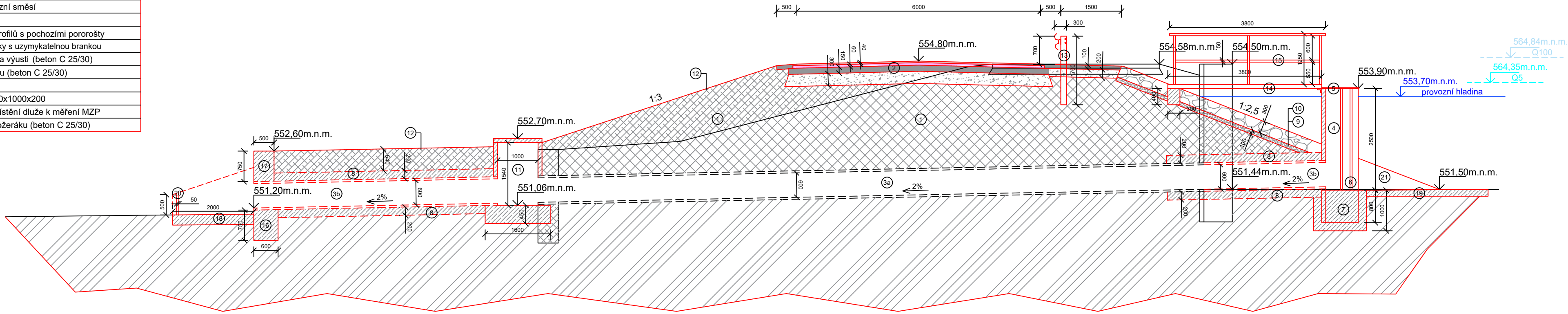
Čelo výpusti z betonu (beton C 25/30)
- 18

Betonové vývařiště
- 19


Betonový panel 3000x1000x200
- 20

U profil U 50 pro umístění dílže k měření MZP
- 21

Zavazovací křídla požeráku (beton C 25/30)



ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>
KRAJ Vysočina	OBCO Těchobuz	K.Ú. Těchobuz
STAVEBNÍK Obec Těchobuz, Těchobuz 60, 395 01 Těchobuz		
STAVBA Obnova rybníka Smíchov a navazujících vodních ploch v intravilánu obce - 1. etapa		
OBSAH Vzorový řez hráze v místě výpustného zařízení Smíchov		



VODA
DOPRAVA
GEOTECHNIKA

VDG Projektování s.r.o.
PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV
TEL.: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY 11/2022	ČÍSLO PARÉ
DATUM 8/2025	
MĚŘÍTKO 1:75	
FORMÁT A2	
STUPĚŇ PD DPS	
ČÍSLO PŘÍLOHY D3	