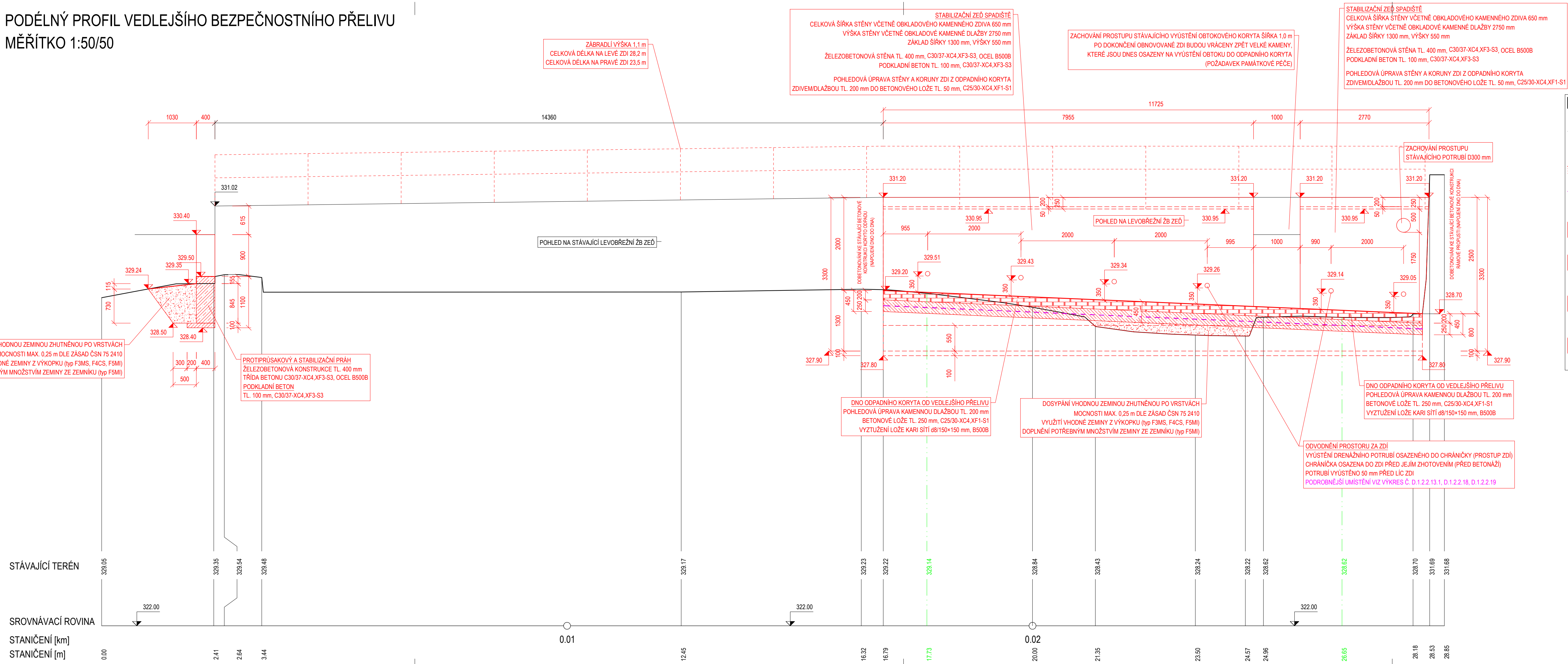


PODÉLNÝ PROFIL VEDLEJŠÍHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
MĚŘITKO 1:50/50



LEGENDA

- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU A KONSTRUKCÍ
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- VÝZTUŽ KONSTRUKCE, OCEL B500B
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VHDNOU ZHUTNĚNOU ZEMINOU
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
TŘÍDA BETONU C30/37-XC4, XF3-S3
- KAMENNÁ DLAŽBA/ZDIVO TL. 200 mm (např. ŽULA)
DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 50/250 mm
- ŽELEZOBETON POD KAMENNOU DLAŽBOU (LOŽE)
TŘÍDA BETONU C25/30-XC4, XF1-S1

FORMÁT VÝKRESU 4× A4
840×297 mm

Akce:

„Rekonstrukce Finklova rybníka“ - projektová dokumentace

Stavebník:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Místo stavby:

Finklův rybník, Vodní tok - Podvinecký potok
k.ú. Petrohrad, okres Louny, Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

Datum: 03.2022

Číslo projektu: Paré:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:

SO03 - VEDLEJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
NAVRHOVANÝ STAV - PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: D.1.2.2.13.2

Změna: -