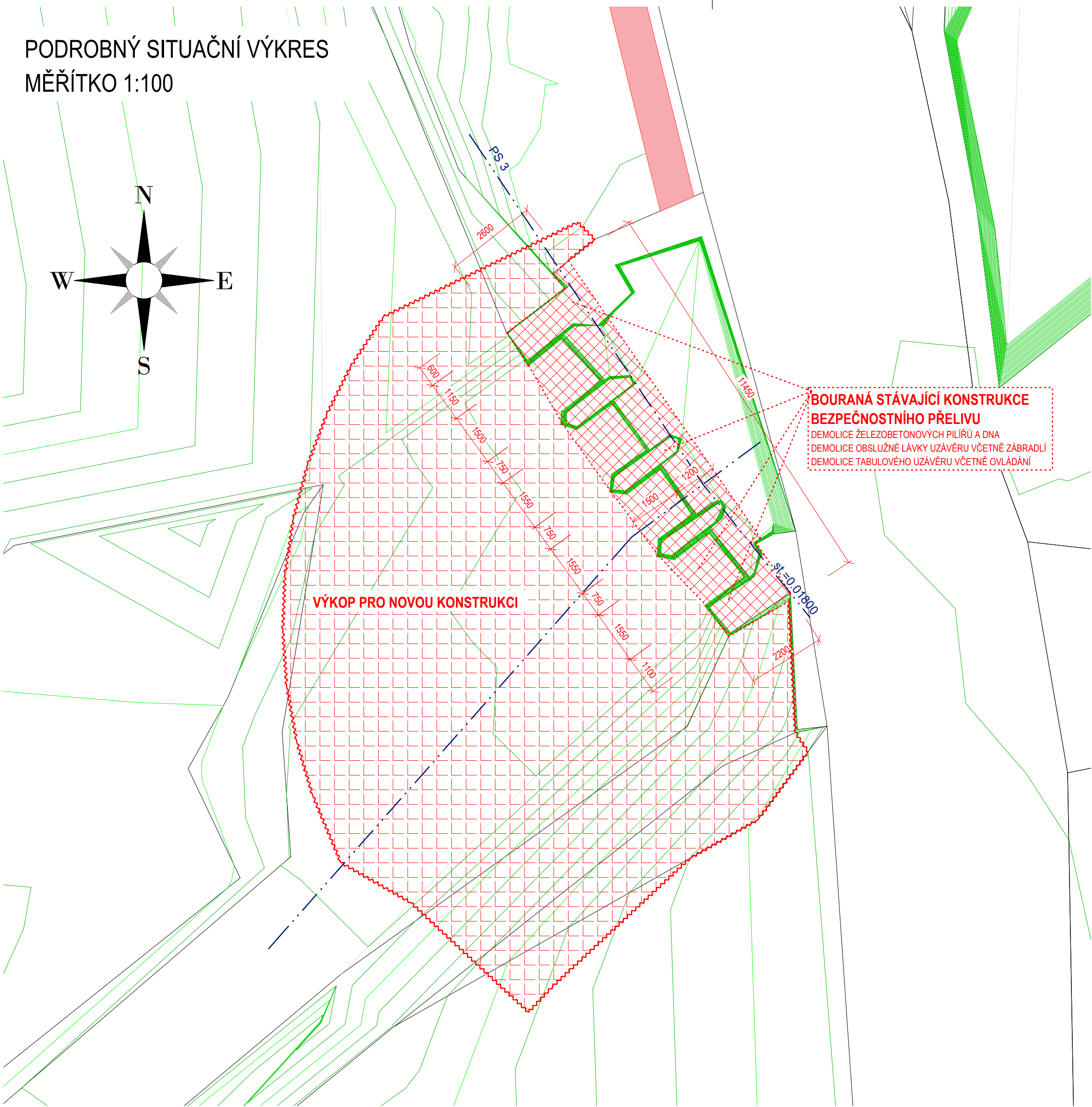


PODROBNÝ SITUAČNÍ VÝKRES
MĚŘITKO 1:100



POHLED DO LEVÉHO ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU



POHLED DO PRAVÉHO ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU



LEGENDA

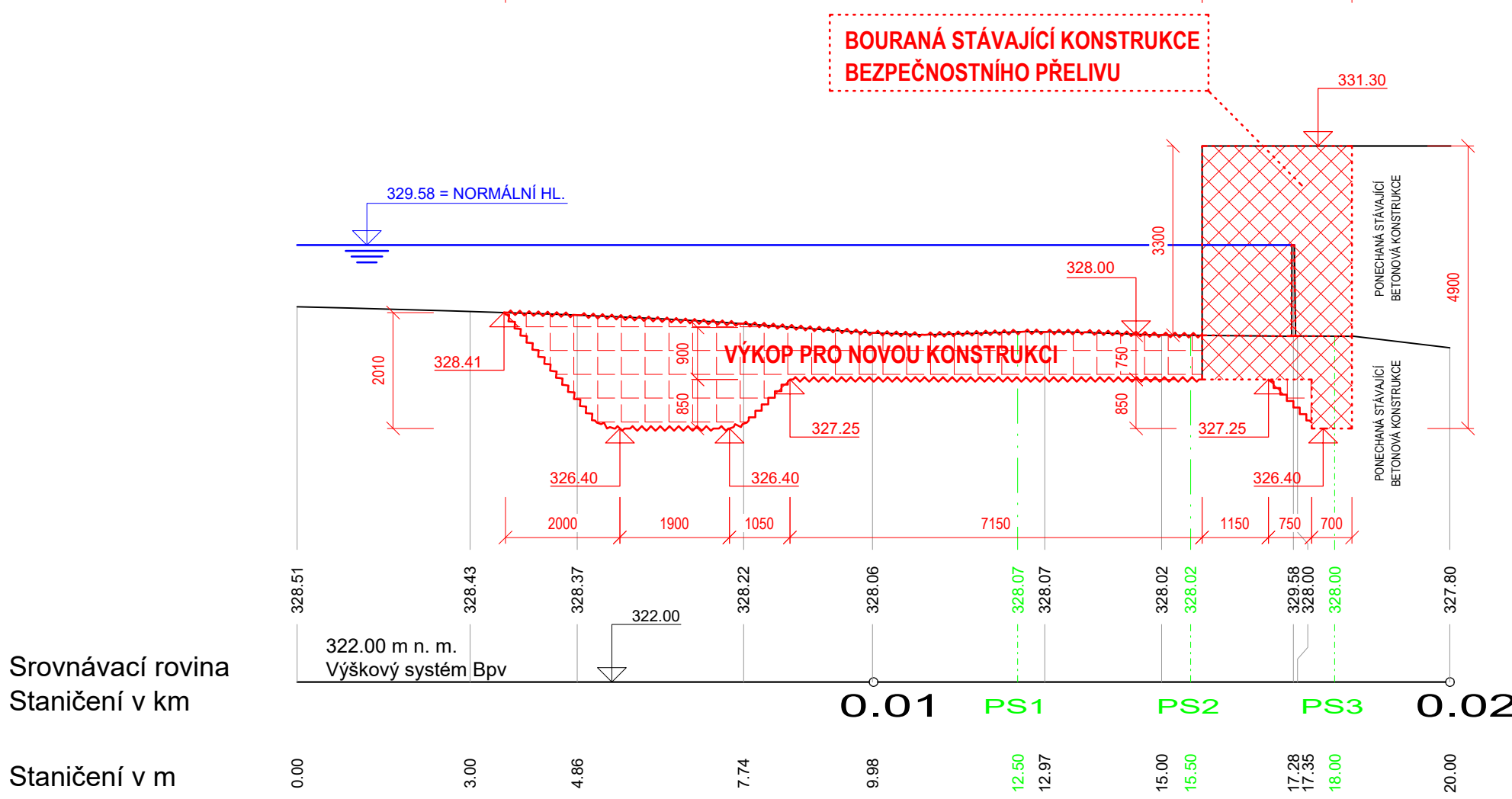
- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU A KONSTRUKCÍ
- VRSTEVNICE PO 0,25 m
- NORMÁLNÍ HLADINA
- TRASA ŘEZU
- BOURACÍ PRÁCE ČÁSTI KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (PILÍŘ, STAVIDLA, DNO)
- VÝKOPOVÉ PRÁCE
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA (VÝKOP)

PŘEHLED DEMOLIC STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

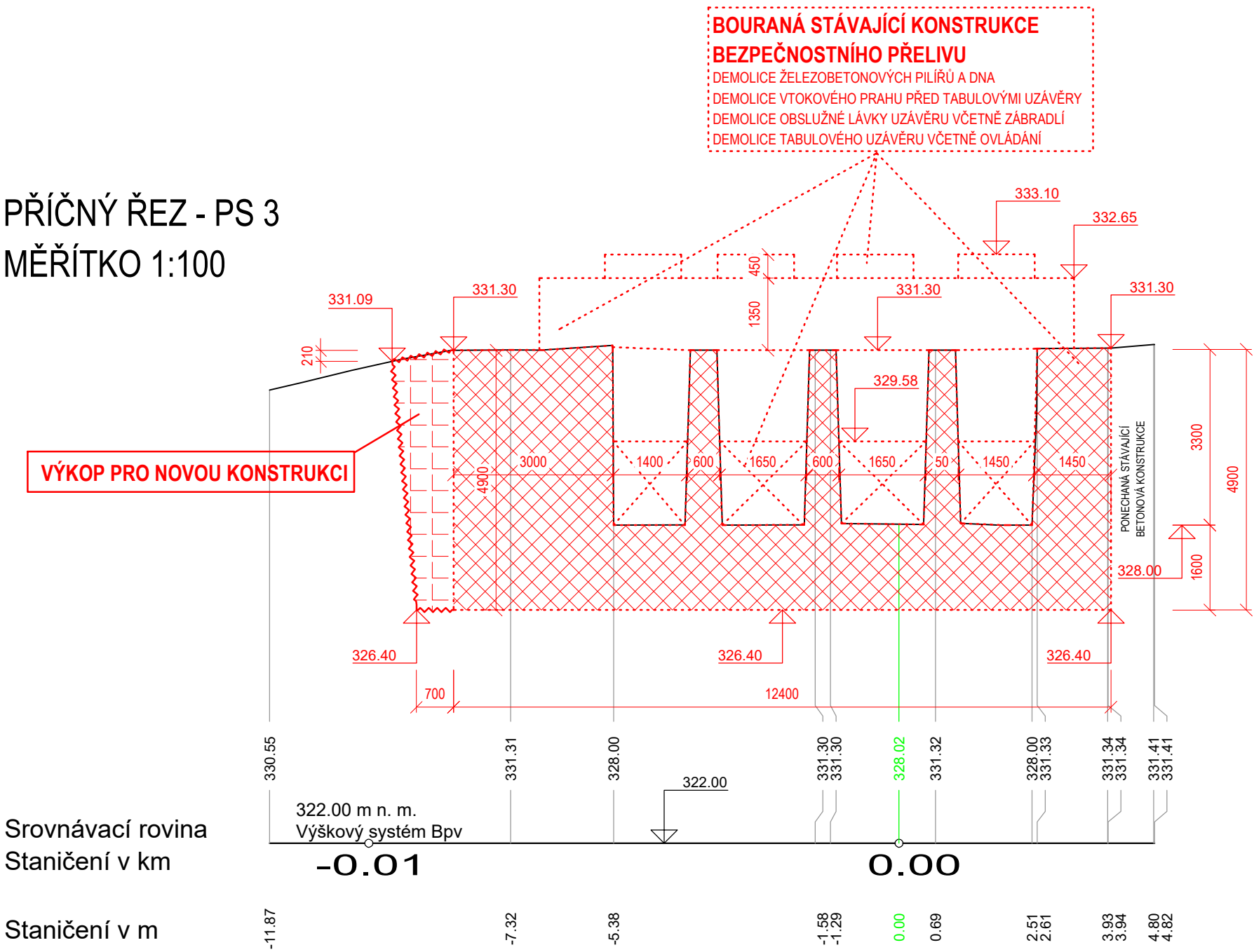
	TYP ODPADU	OBJEM / HMOTNOST
- DEMOLICE ŽELEZOBETONOVÝCH PILÍŘŮ A DNA	STAVEBNÍ SUŤ	100 m ³
- DEMOLICE VTOKOVÉHO PRAHU PŘED TABULOVÝMI UZÁVĚRY	KÁMEN, BETON	8 m ³
- DEMOLICE OBSLUŽNÉ LÁVKY UZÁVĚRU VČETNĚ ZÁBRADLÍ	OCEL	600 kg
- DEMOLICE TABULOVÉHO UZÁVĚRU VČETNĚ OVLÁDÁNÍ	OCEL	3600 kg

BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HLAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

PODÉLNÝ PROFIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
MĚŘITKO 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 3
MĚŘITKO 1:100



FORMÁT VÝKRESU 6x A4
630x594 mm

„Rekonstrukce Finklůva 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: 01.2022	Číslo projektu: Perif:
Vypracoval: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01 Hostovice	
Název výkresu: S002 - HLAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV BOURACÍ PRÁCE (DEMOLICE)	
Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.2.2.10 Změna: -