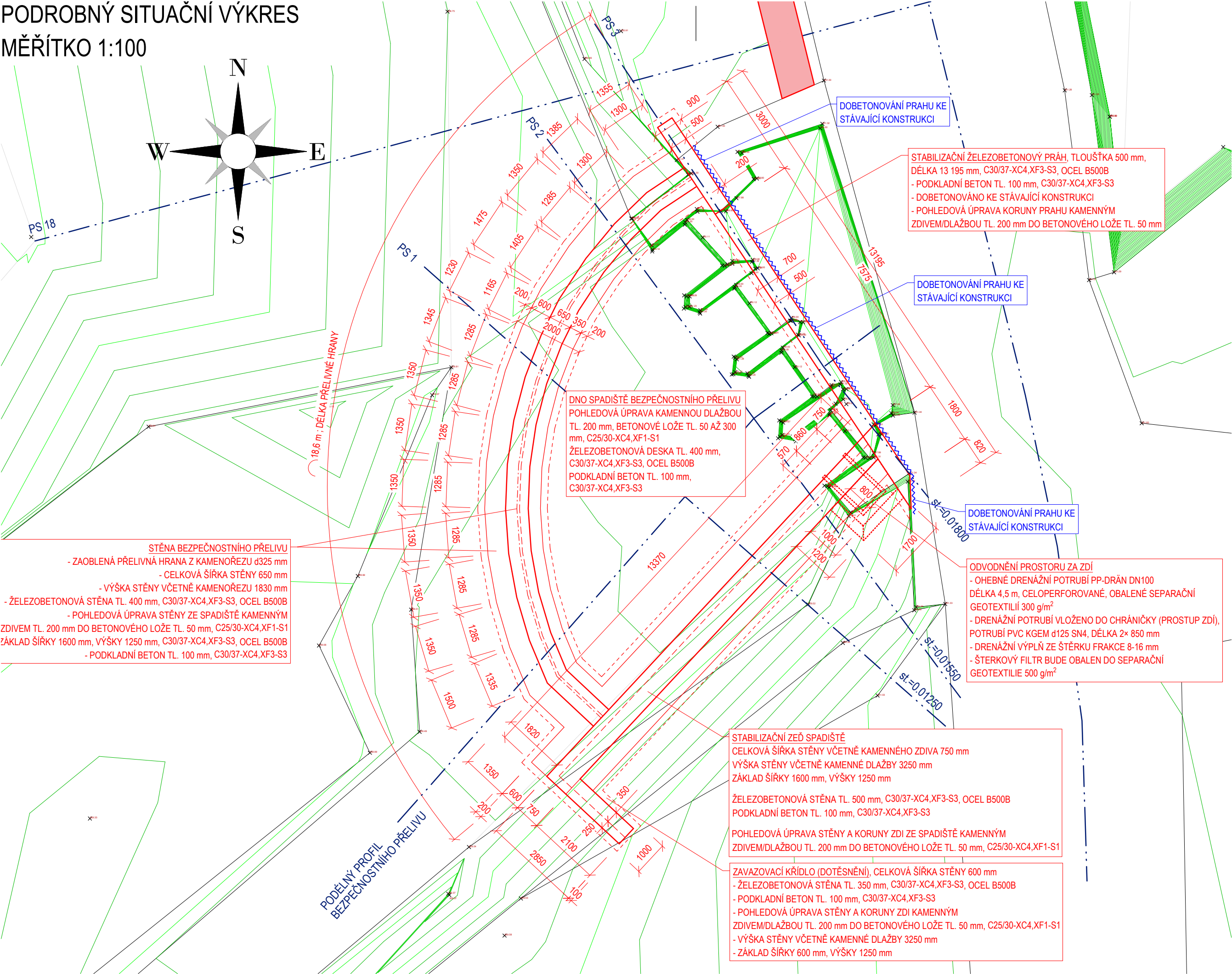
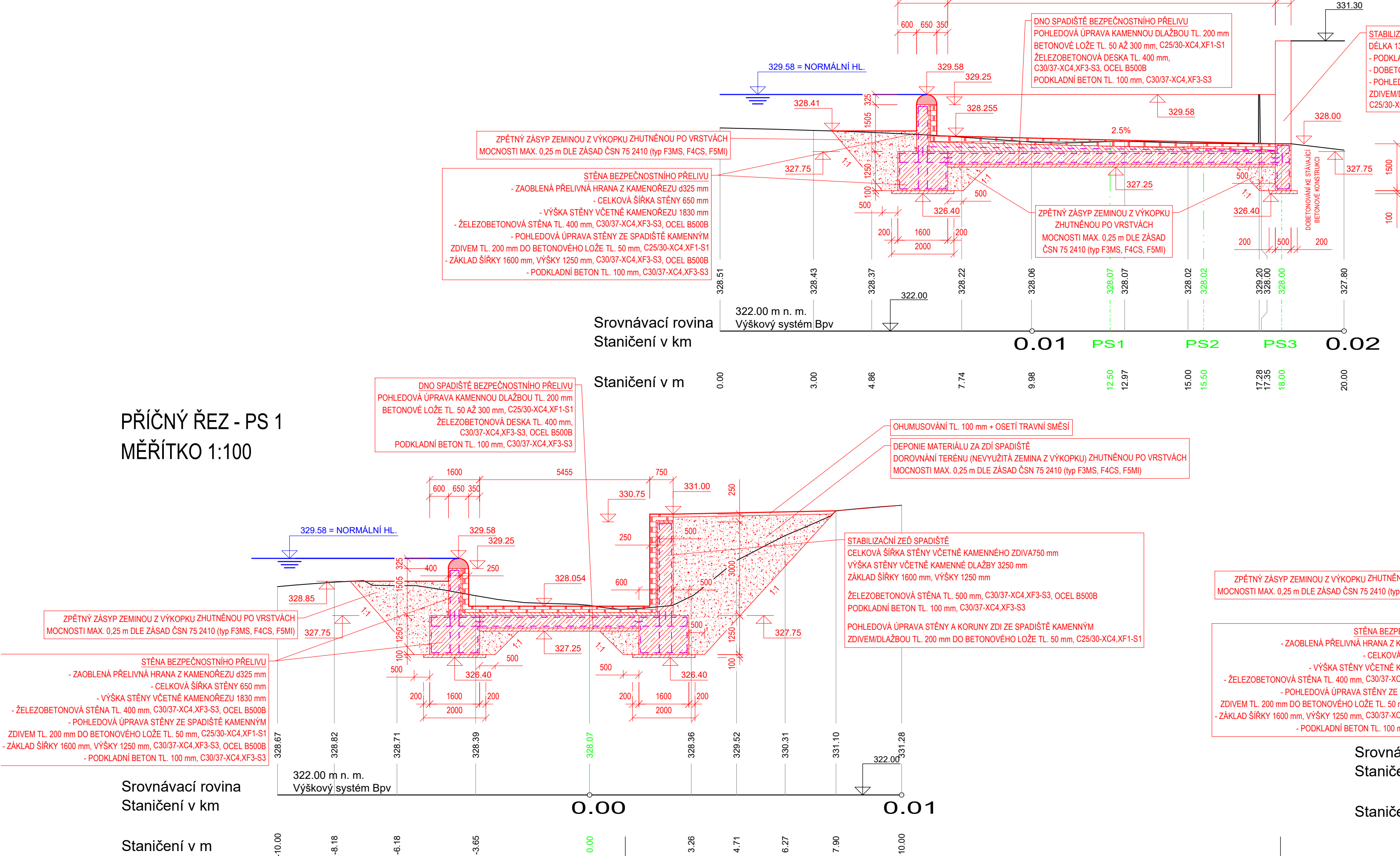


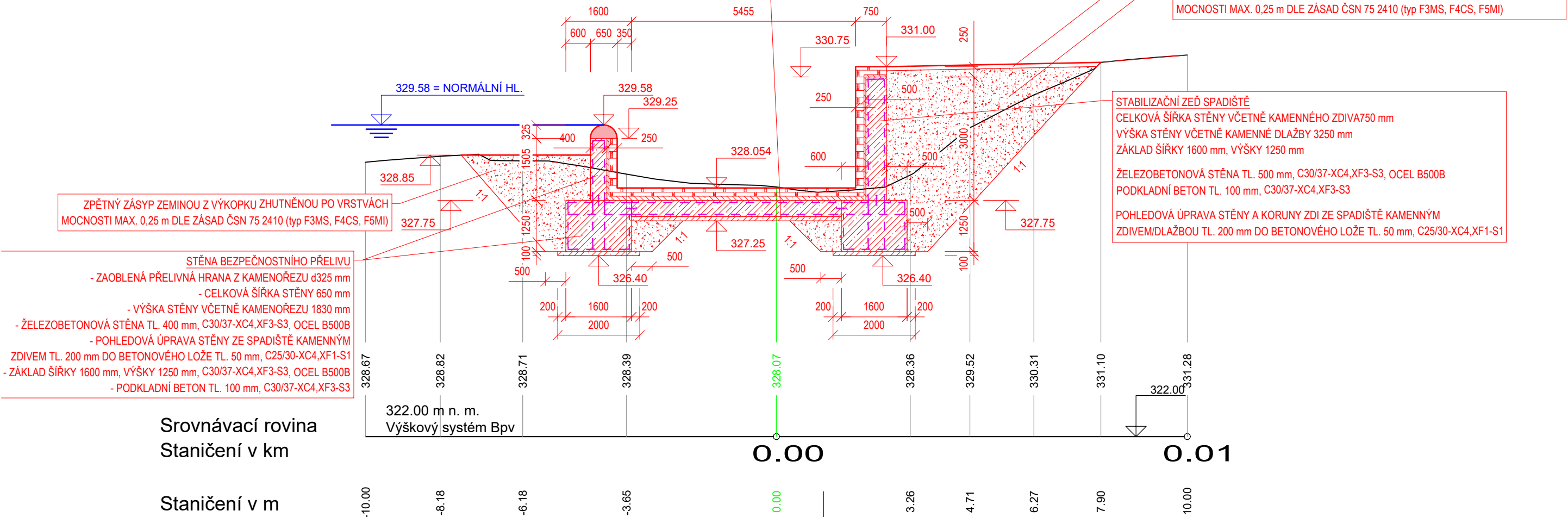
PODROBNÝ SITUÁČNÍ VÝKRES
MĚŘÍTKO 1:100



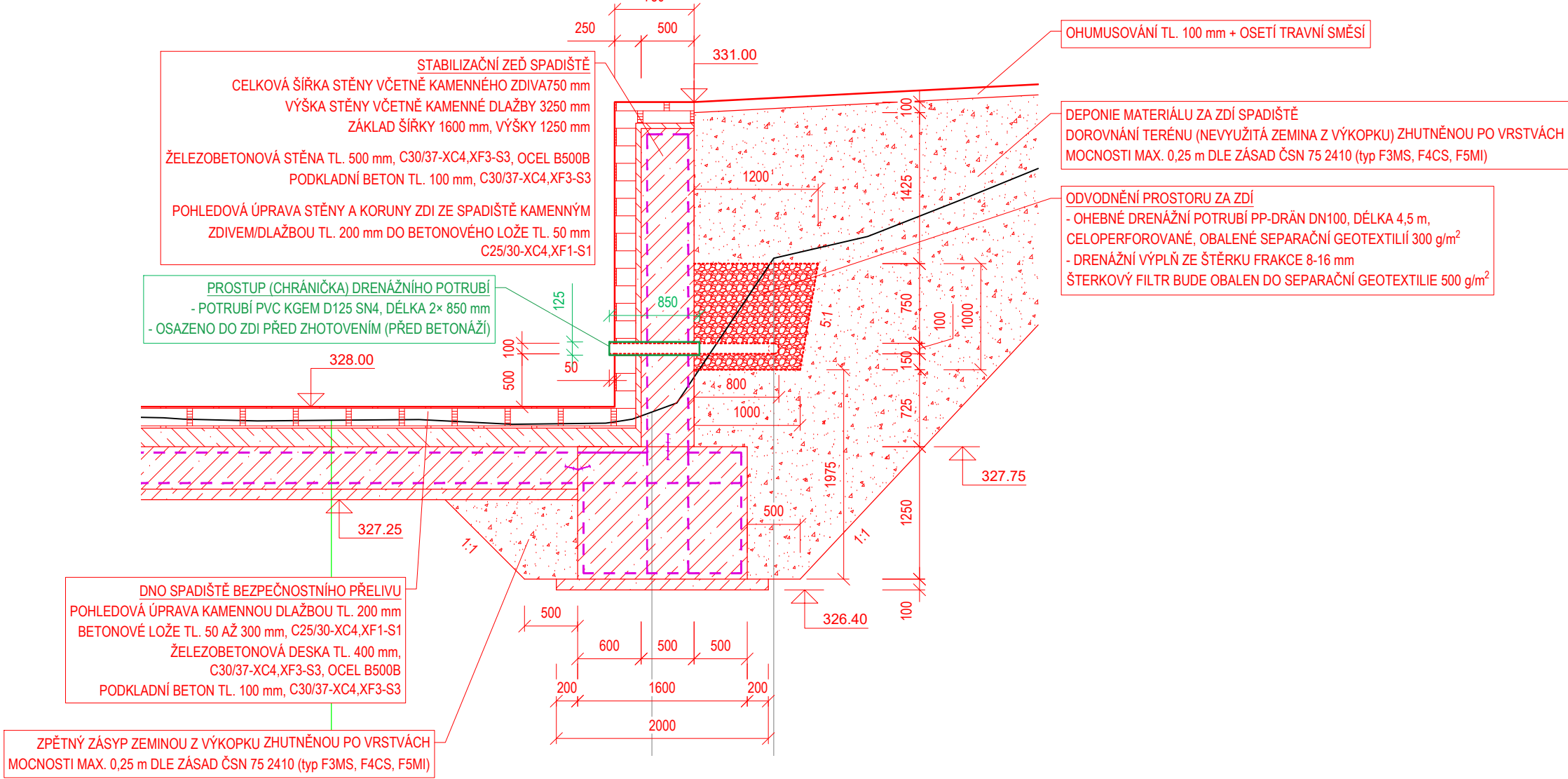
PODÉLNÝ PROFIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
MĚŘÍTKO 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 1
MĚŘÍTKO 1:100

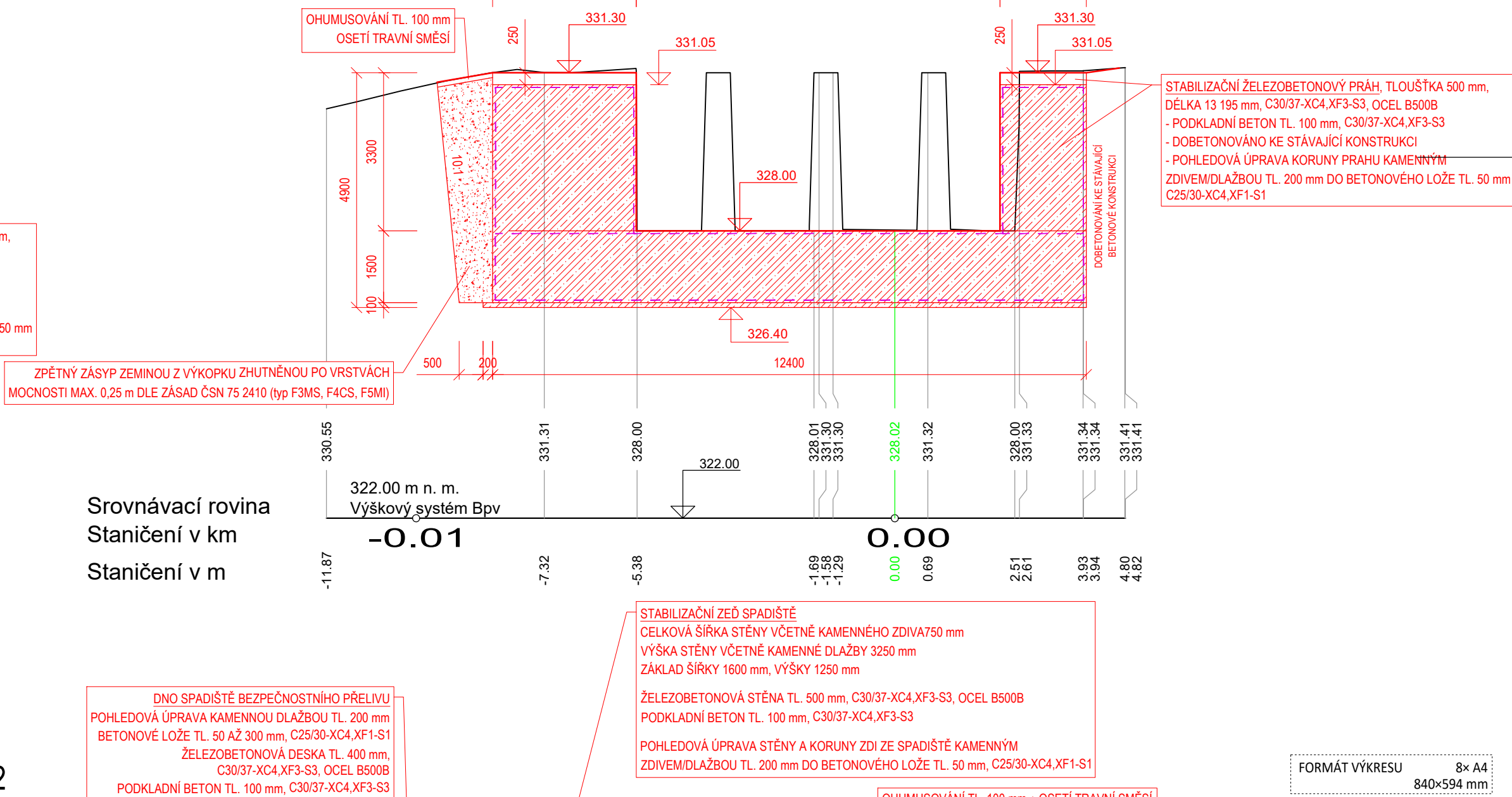


DETAIL ODVODNĚNÍ PROSTORU ZA ZDÍ
MĚŘÍTKO 1:50

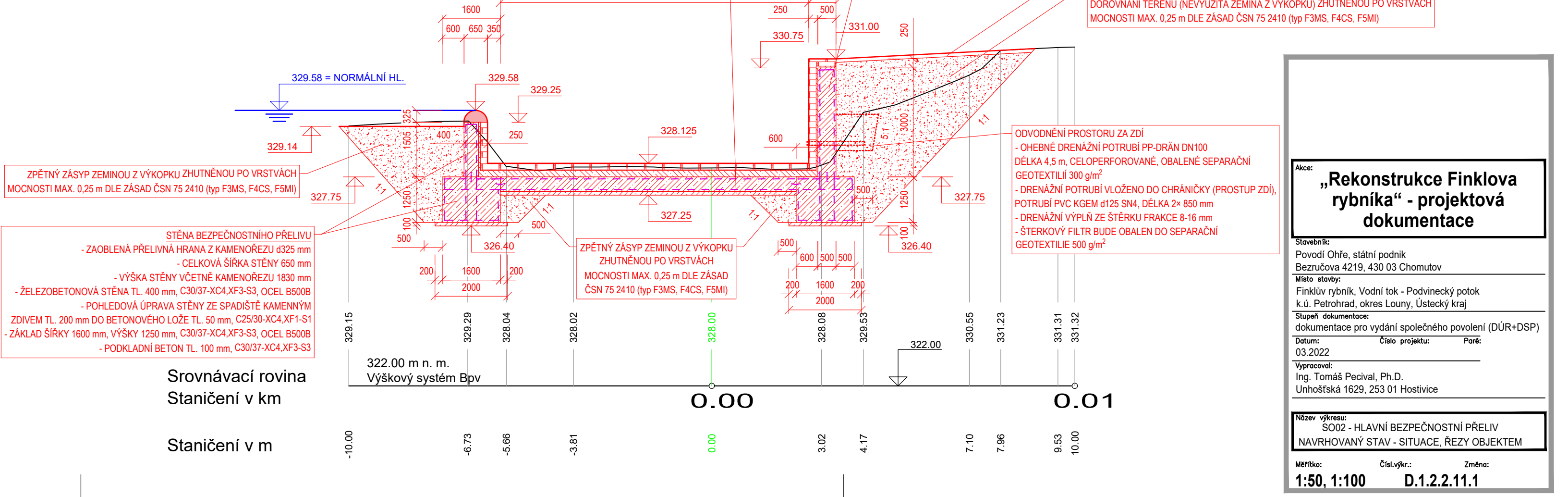


POZNÁMKA
KLADEČSKÉ SCHÉMA KAMENOŘEZU PŘELIVNÉ HRANY VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.11.2
DETAIL OSAZENÍ KAMENOŘEZU NA PŘELIVNÉ HRANĚ VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.11.2
VZOROVÝ VÝKRES PROVEDENÍ OKLADOVÉHO ZDIVA A DLAŽBY VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.11.3
VZOROVÝ DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY JE VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.11.3
PODROBNÝ VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.20, D.1.2.2.21

PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 3
MĚŘÍTKO 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 2
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA	
	ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU A KONSTRUKCÍ
	VRSTEVNICE PO 0,25 m
	NORMÁLNÍ HLADINA
	NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
	VÝZTUŽ KONSTRUKCE, OCEL B500B
	TRASA ŘEZU
	PRACOVNÍ SPÁRA - VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS
	NAVRHOVANÝ SBĚRNÝ DRÉN ZA OPĚRNOU ZDÍ
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU Z VÝKOPKU (typ F3MS, F4CS, F5MI)
	ŽELEZOBETON KONSTRUKCE NOVÉHO PŘELIVU TŘÍDA BETONU C30/37-XC4.XF3-S3
	ŽELEZOBETON POD KAMENNOU DLAŽBOU (LOŽE) TŘÍDA BETONU C25/30-XC4.XF1-S1
	KAMENNÉ ZDIVO/DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE TLOUŠŤKA KAMENE 200 mm (např. ŽULA)
	PŘELIVNÁ HRANA Z KAMENOŘEZU (např. ŽULA)

„Rekonstrukce Finklova rybníka“ - projektová dokumentace

Stavba:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Místní úřady:

Finklov rybník, Vodní tok - Podvíněcký potok
k.ú. Petrohrad, okres Loupy, Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

Datum:

03.2022

Vypracoval:

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

Název výkresu:

S002 - HLAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
NAVRHOVANÝ STAV - SITUACE, ŘEZY OBJEKTEM

Mřížka:

Číslo výkresu: D.1.2.2.11.1
Změna: