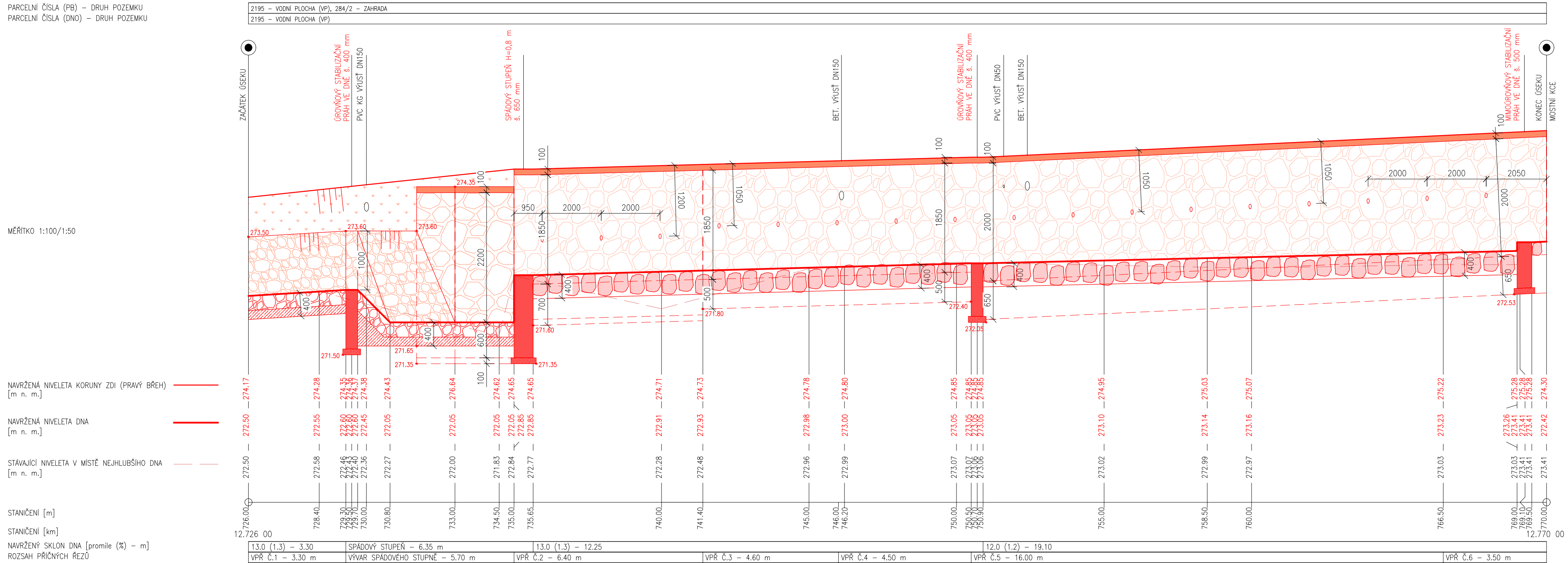


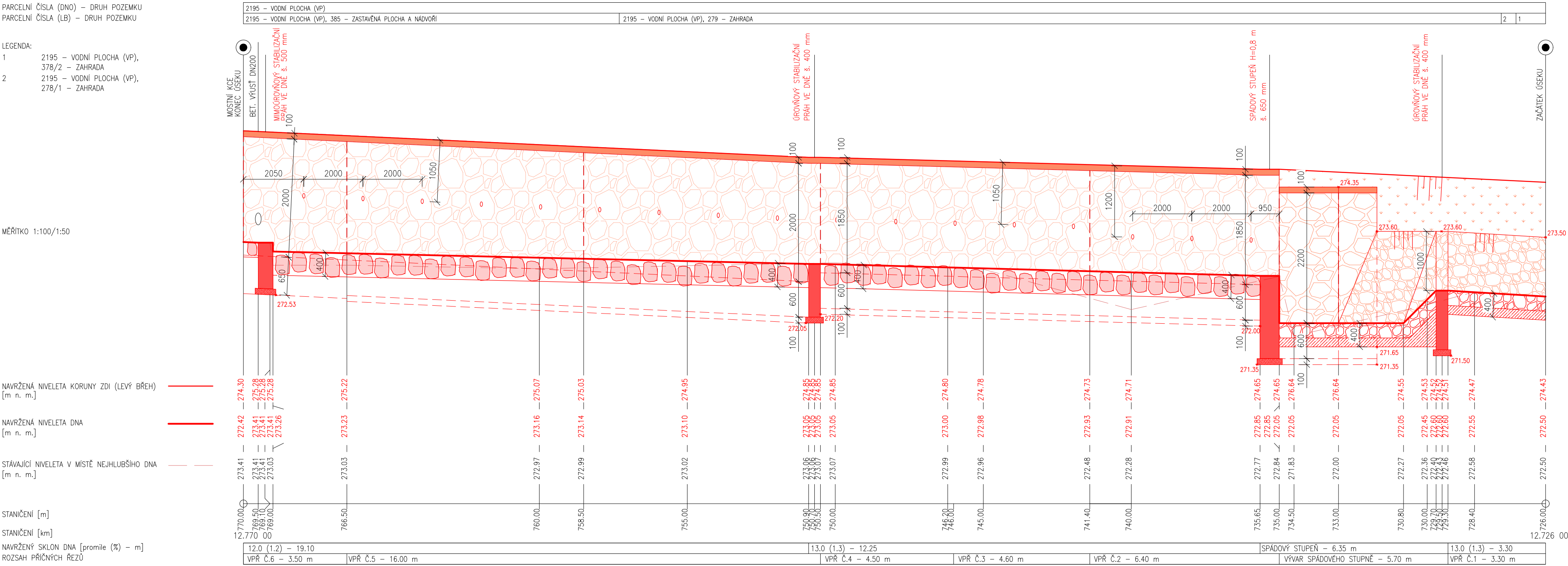
POHLEDOVÝ ŘEZ Ř. KM 12.726 – 12.770 – PRAVÝ BŘEH

PARCELNÍ ČÍSLA (PB) – DRUH POZEMKU
PARCELNÍ ČÍSLA (DNO) – DRUH POZEMKU



POHLEDOVÝ ŘEZ Ř. KM 12.726 – 12.770 – LEVÝ BŘEH

PARCELNÍ ČÍSLA (DNO) – DRUH POZEMKU
PARCELNÍ ČÍSLA (LB) – DRUH POZEMKU



- LEGENDA:
- NIVELETA STÁVAJÍCÍHO DŇA V NEJHLUBŠÍM MÍSTĚ
 - NIVELETA NAVŘENÉHO DŇA
 - ROZSAH ZÁKLADOVÉ ČÁSTI KCE OPZ
 - ROZSAH PROVEDENÍ BET. MIKROPILOTOVÉ STĚNY
 - NAVRH DILATAČNÍCH SPÁR

POZNÁMKA:

¹ OSOVÁ VZDÁLENOST POTRUBÍ ODVODNĚNÍ OPZ = 2,00 m V CELÉ DÉLCE ZDI.

² HLoubKA ZALOŽENÍ MIKROPILOT DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ.

³ VZDÁLENOST DILATAČNÍCH SPÁR max. 10 m.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EXOMONITOR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	PŘÍSTOVÝ K20 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Pováří Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HERMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			FORMÁT A4	420x800
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
OBJEKT : SO 02 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,726 – 12,770			DATUM	06/2021
			MÉRITKO	1:100/50
NÁZEV VÝKRESU : PODĚLNÉ POHLEDOVÉ ŘEZY SO 02			ČÍSLO VÝKRESU :	PÁŘÍ Č.:
			D.02.4	