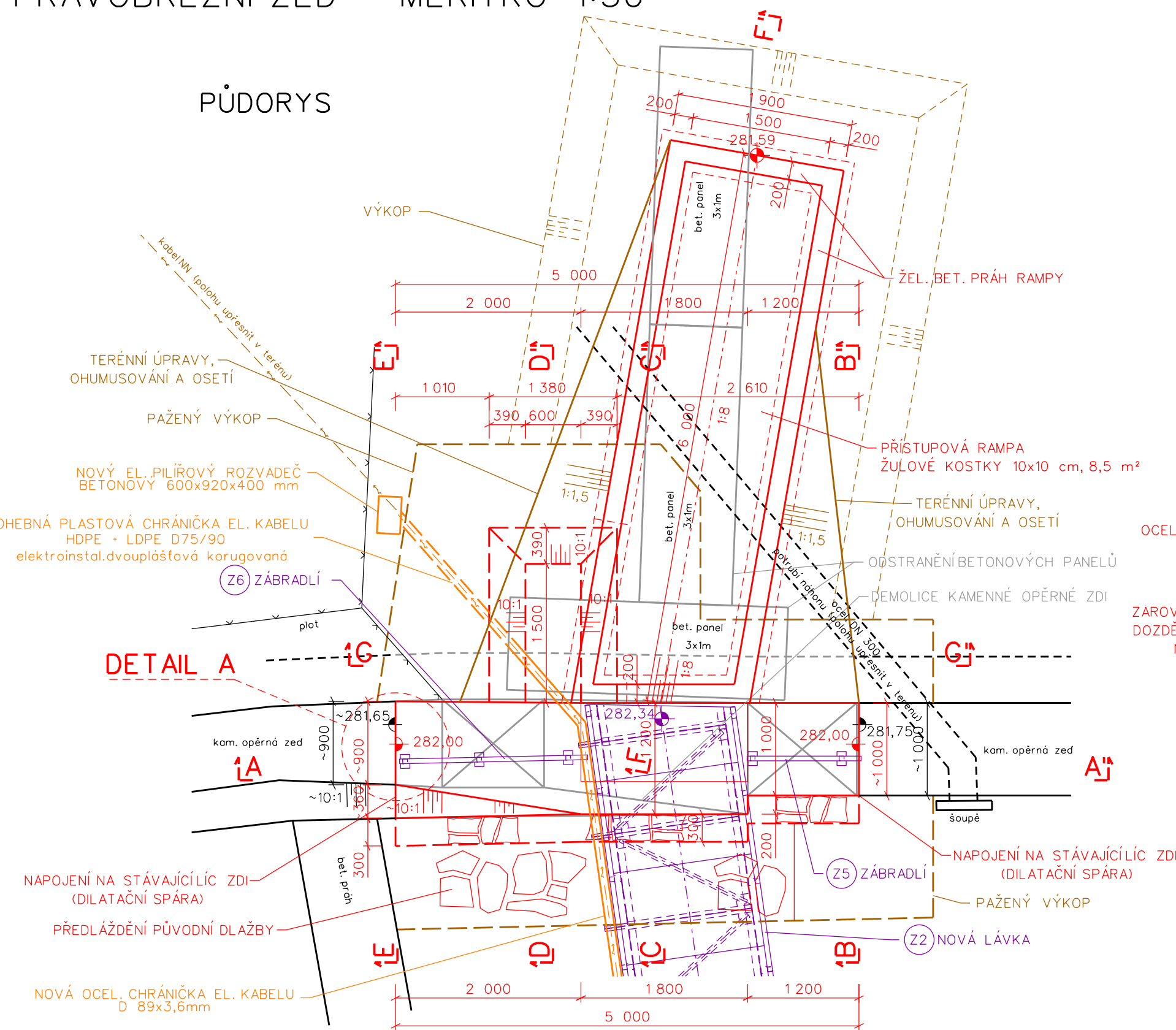
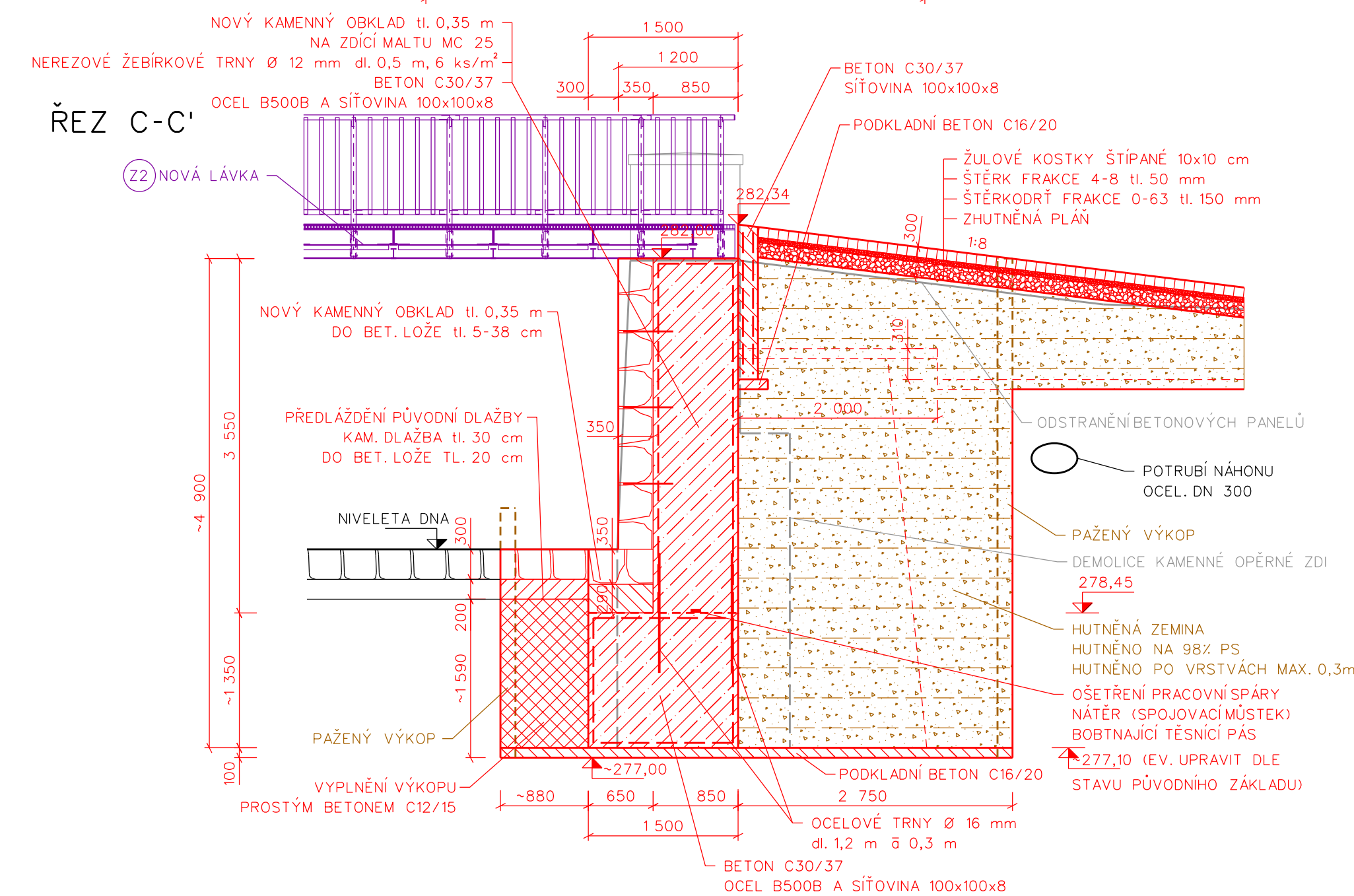


PRAVOBŘEŽNÍ ZEĎ - MĚŘÍTKO 1:50

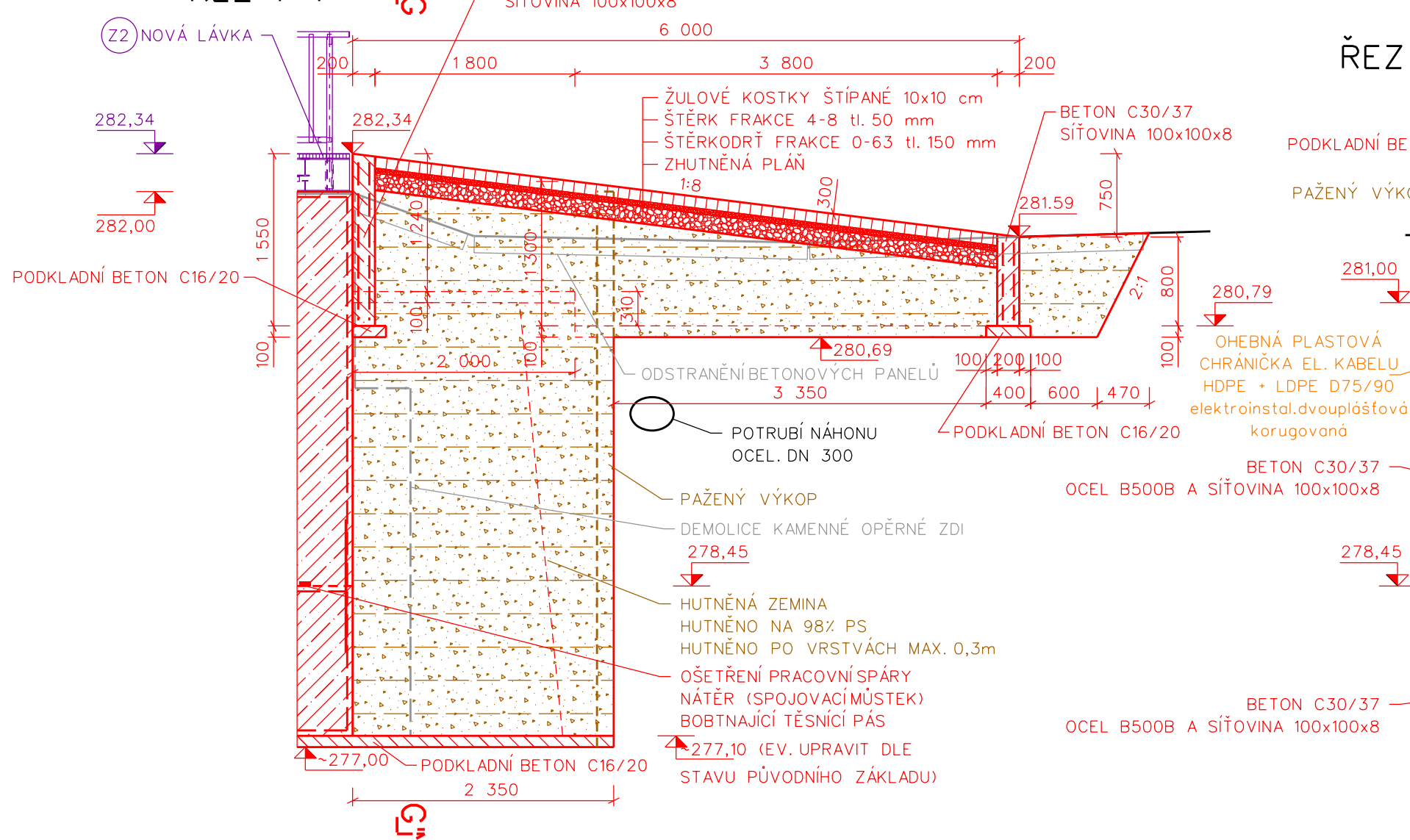
PUDORYS



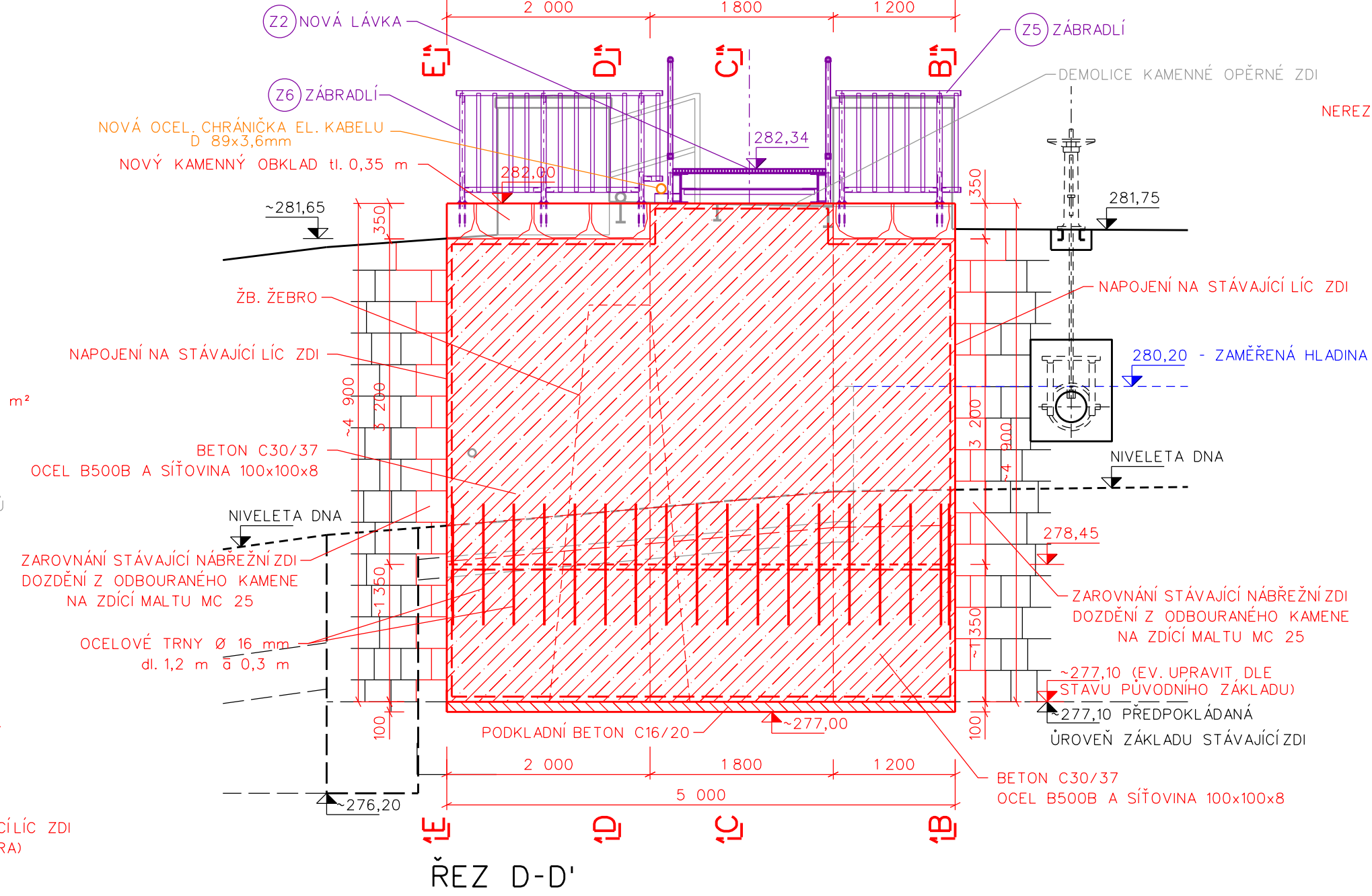
ŘEZ C-C'



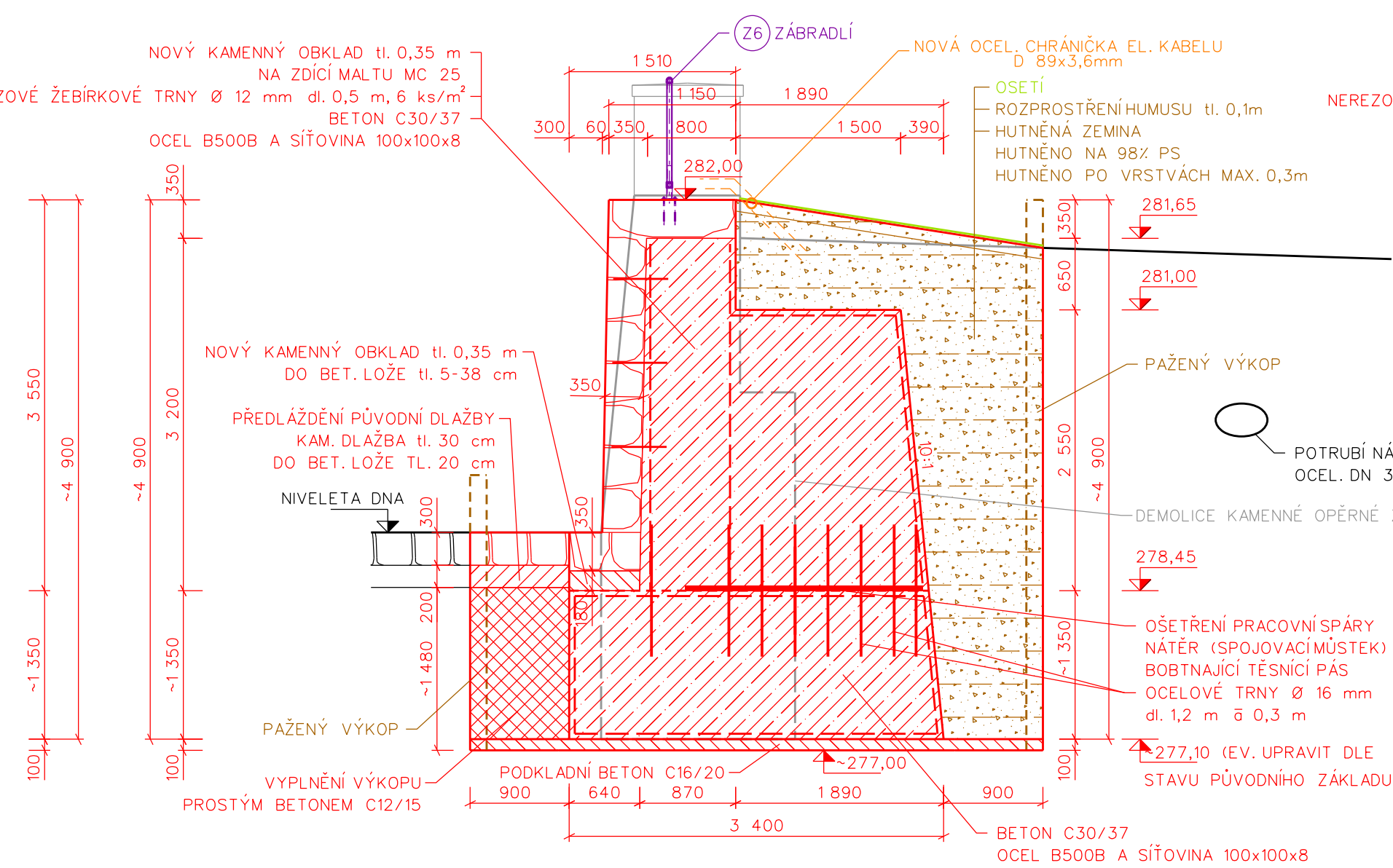
ŘEZ F-F'



ŘEZ A-A'



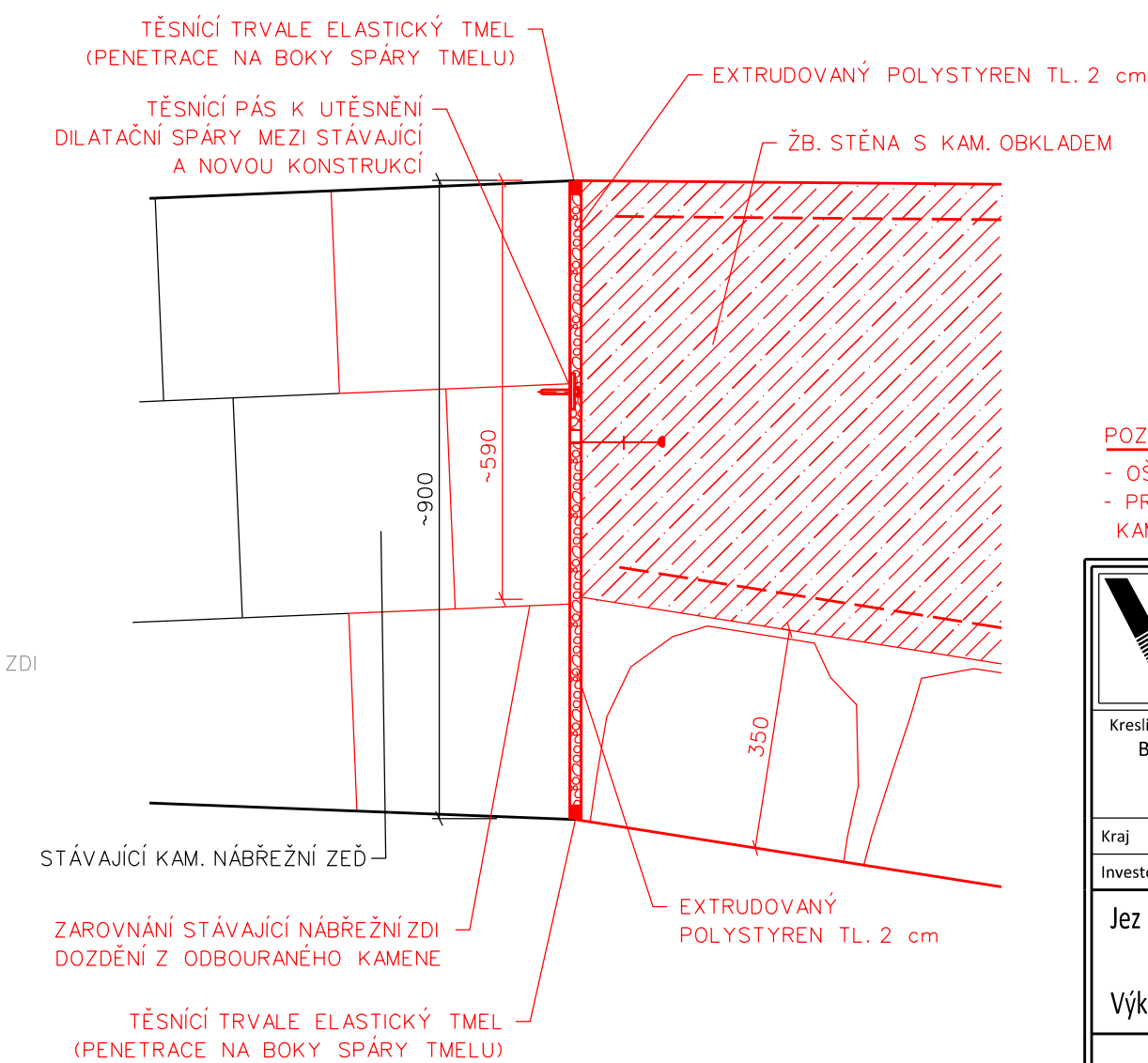
ŘEZ D-D'



VÝKOPY	70,8 m³
NÁSPY	60,6 m³
NÁSPY - TESNICÍ ZEMINA	3,8 m³
SVÁHOVÁNÍ VÝKOPŮ	14,0 m²
SVÁHOVÁNÍ NÁSPŮ	7,3 m²
ÚPRAVA PLÁNĚ	40,3 m²
SEJMUTÍ HUMOZNÍ VRSTVY tl. 10 cm	18,1 m²
ROZPROSTŘENÍ HUMOZNÍ VRSTVY tl. 0,1 m + OSETÍ	17,7 m²
PAŽENÝ VÝKOP	72,3 m³


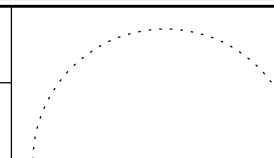
BETON C30/37 XC4, XF1, XA2	32,9 m ³
PODKLADNI BETON C16/20 X0	3,0 m ³
PROSTÝ BETON C12/15 - VYPLNĚNÍ VÝKOPU	5,8 m ³
SÍTOVINA 100x100x8 KRYTÍ/5 cm, PŘESAH 30 cm	145,40 m ² - 1148,66 kg
OCEĽ BETONÁRSKÁ B500B Ø 8 mm	158,84 m - 63,54 kg
OCEĽ BETONÁRSKÁ B500B Ø 10 mm	94,80 m - 143,78 kg
NOVÝ KAMENNÝ OBKLAD tl.0,35 m (NA ŽDÍCI MALTU MC 25)	20,2 m ²
NEREZOVÉ ŽEBŘOVKY TRNÝ 1,4301 Ø 12 mm, dl.0,5 m	82 ks - 36,49 kg
BETONOVÉ LOŽE tl. 5-38 cm (POD KAMENNÝM OBKLAD tl.0,35 m)	0,7 m ³
DOZIERKA PŮVODNÍ DLAŽBY (BET. LOŽÍ)	5,0 m ²
PŘEDLAŽENÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY tl.30 cm DO BET. LOŽE tl.20 cm	4,0 m ²
ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ 10x10 cm	8,4 m ³
ŠTĚRK FRACCIE 4-8 tl.150 mm	8,4 m ³
ŠTĚRKODRŮ FRACCIE 0-63 tl.150 mm	8,4 m ³
DOZIERKA STÁVAJÍCÍCH ŽDÍK 25 Ø OBLOUŘENÉHO KAMENE NA ŽDÍCI MALTU MC 25	8,4 m ³
TĚSNÍCIPAS PRO DILATAČNÍ SPÁRY (MEZI STÁVAJÍCÍMA NOVOU KONSTRUKCÍ)	9,1 m
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 20 mm	9,9 m ³
TĚSNÍCITRVALE ELASTICKÝ TMĚL	9,9 m
PENETRACE NA BOKY SPÁRY TMĚLU	9,9 m
FATEX - SPOJOVACÍ MŮSTEK	7,8 m ²
BOBTNÁJACÍ TĚSNÍCÍ PAS PRO PRACOVNÍ SPÁRY	7,2 m
ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ KCE. - STÁVAJÍCÍ LAVKA, ŽÁBRADLÍ A CHRÁNIČNÍ KCE.	
- OCELOVÉ PRVKY	1488,0 kg
- OCELOVÉ KAMENÉ/BETONOVÉ KCE. ŽDÍ V DĚLCE 5,0 m	37,9 m ³
ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH RÁFEL 3x1m	

DETAIL A - DILATAČNÍ SPÁRA



POZNÁMKA:

- OŠETŘENÍ POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ KAMENE PROTI RŮSTU MECHU (HYDROFOBNIÍM PŘÍPRAVKEM)
- PROSTOR PŘED NÁSTUPNÍ RAMPOU (ŠTĚRKOVÁ CESTA) BUDE OBNOVENA NA PLOŠE 5,15m2 KAMENIVEM FRAKCE f 8-16 (BUDE PORUŠENO V RÁMCÍ VÝKOPOVÉ JÁMY)

 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Náhléžná 4 150 56 Praha 5 DIWIZE 06		POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré
Kreslil Bc. Martin Spaček		Odp. projektant Bc. Jakub Vodavařský, DiS. Techn. kontrola Ing. Miroslav Holeček			
Kraj	Ústecký	Obec	Bíláň		
Investor	Povodí Ohře, státní podnik	K.ú.	Bíláň	Soubor	D.2.7...pravoběžní_zed.dgn
Jez Bíláň - jezové zdi a lávka – projektová dokumentace				Formát	8 x 4A
				Datum	08.2022
Výkresová dokumentace				Stupeň	DSP (+DPS)
				Zakázka	955/006
Pravoběžní zed				Měřítko	C. výkresu
				1: 50	D.2.7.