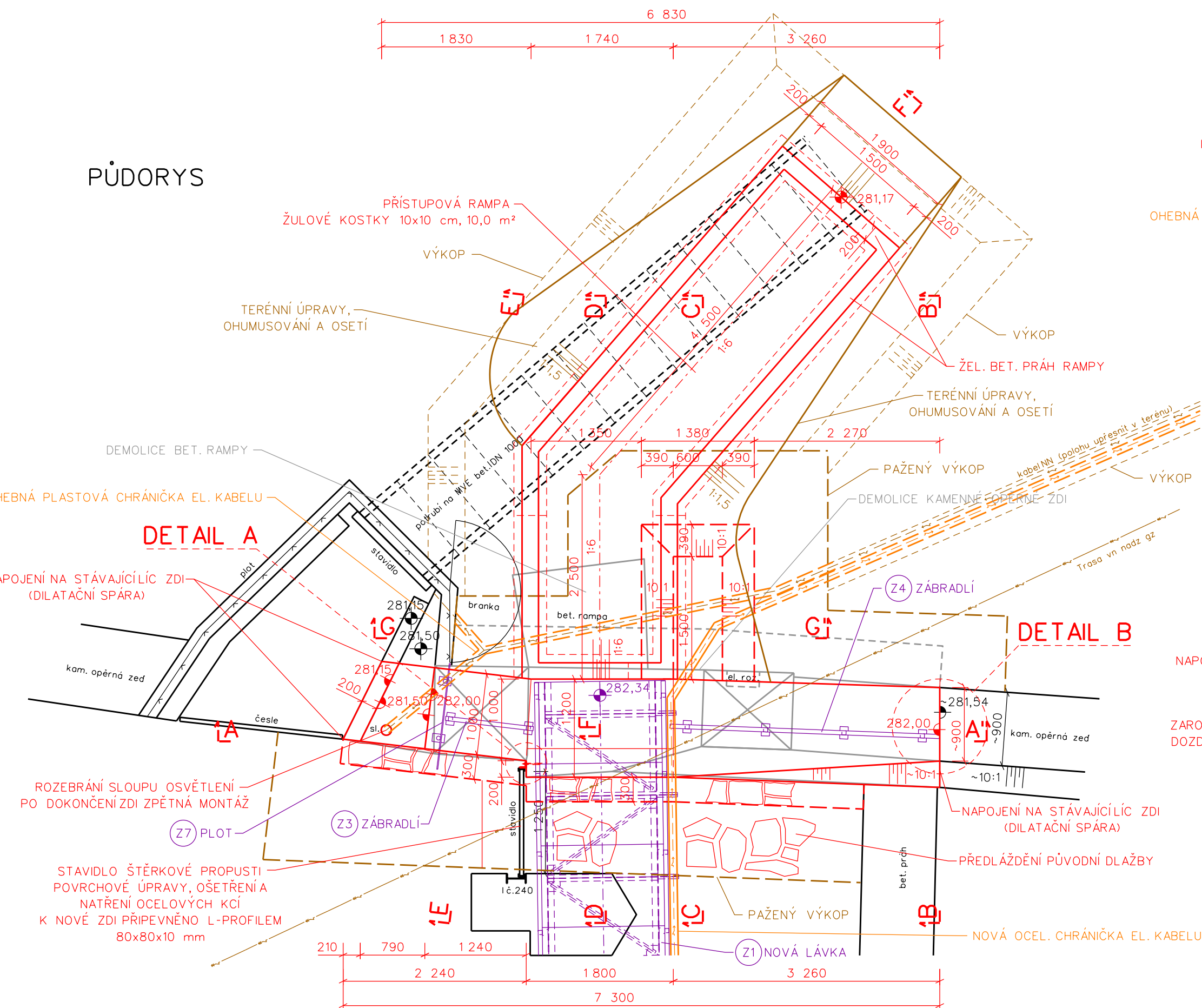
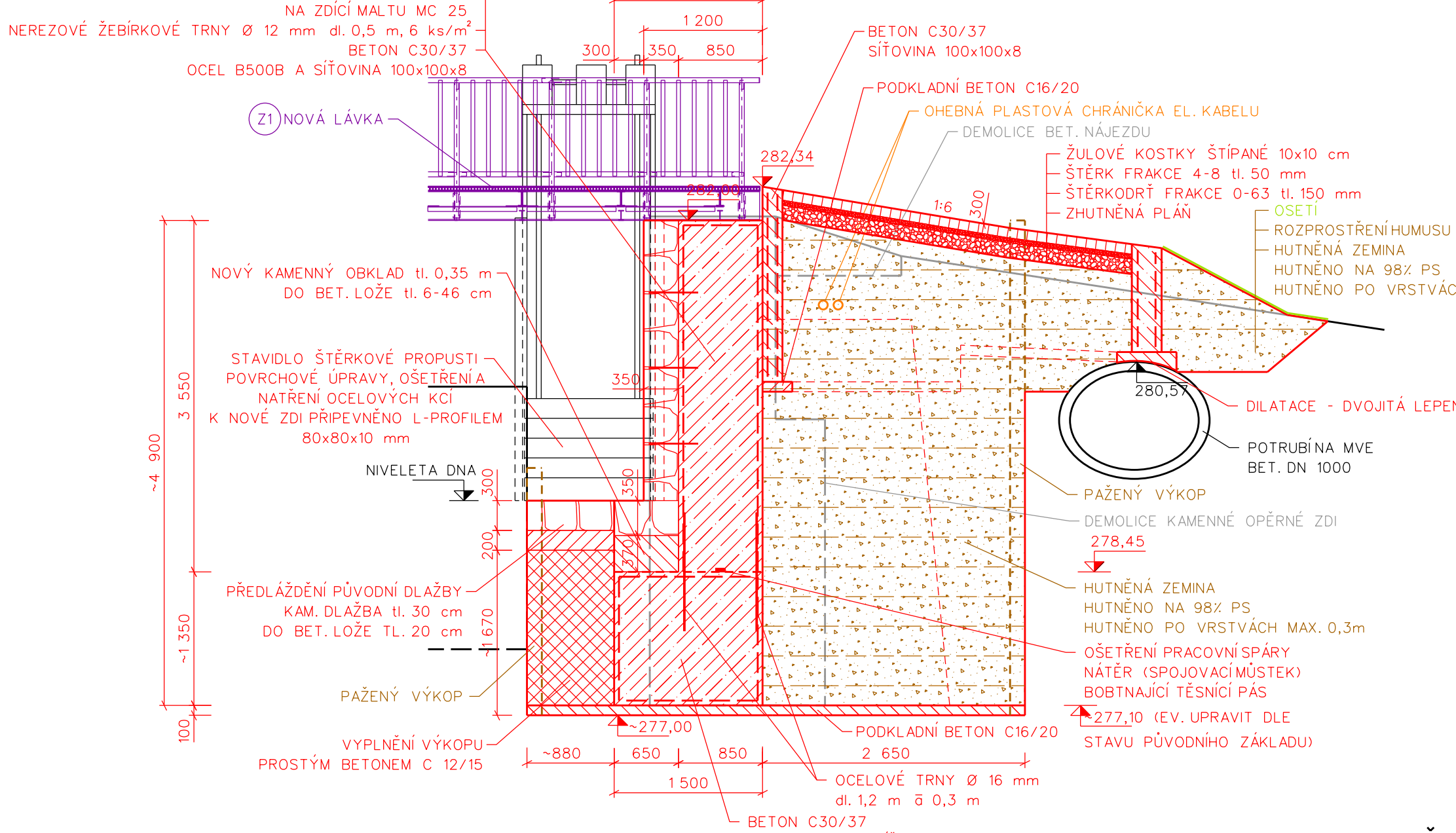


LEVOBŘEZNÍ ZEĎ - MĚŘÍTKO 1:50

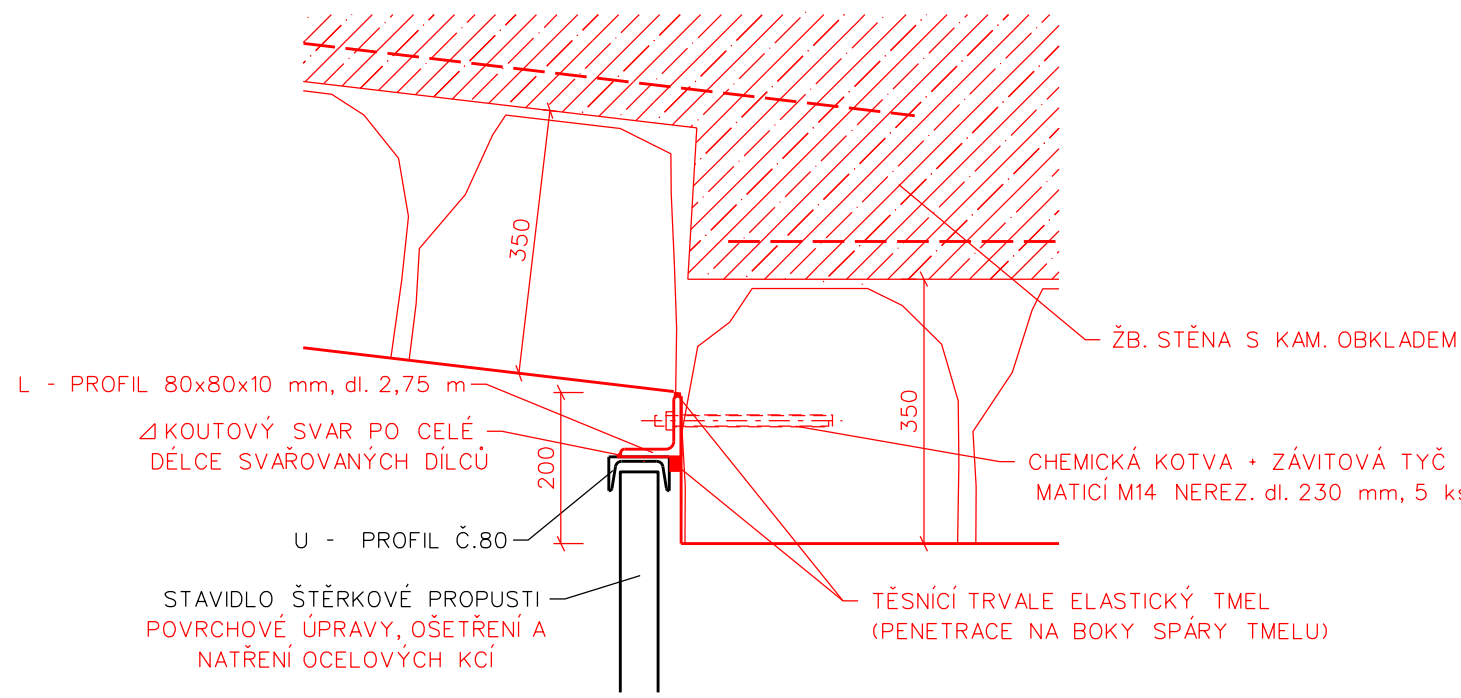
PŮDORYS



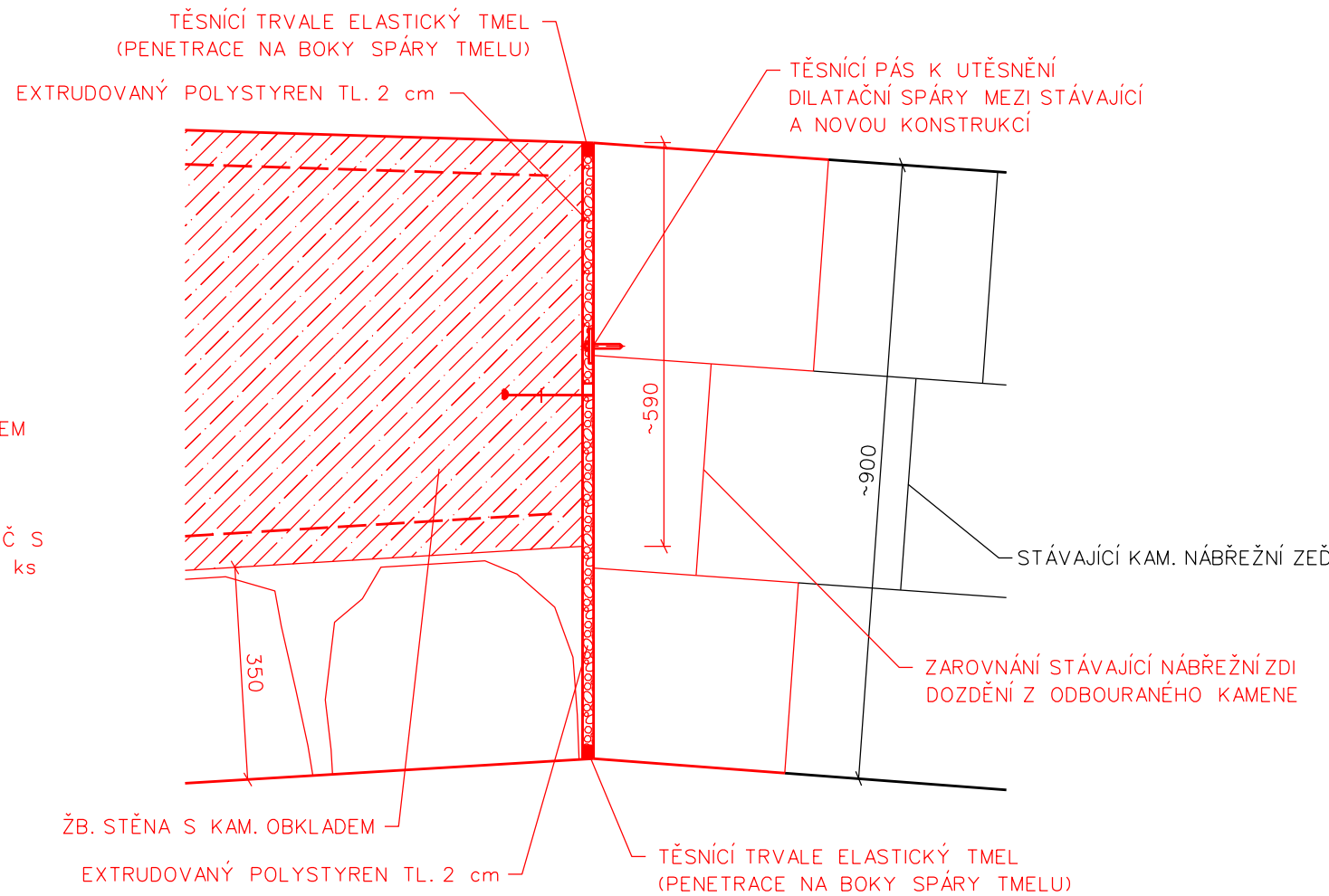
ŘEZ D-D'



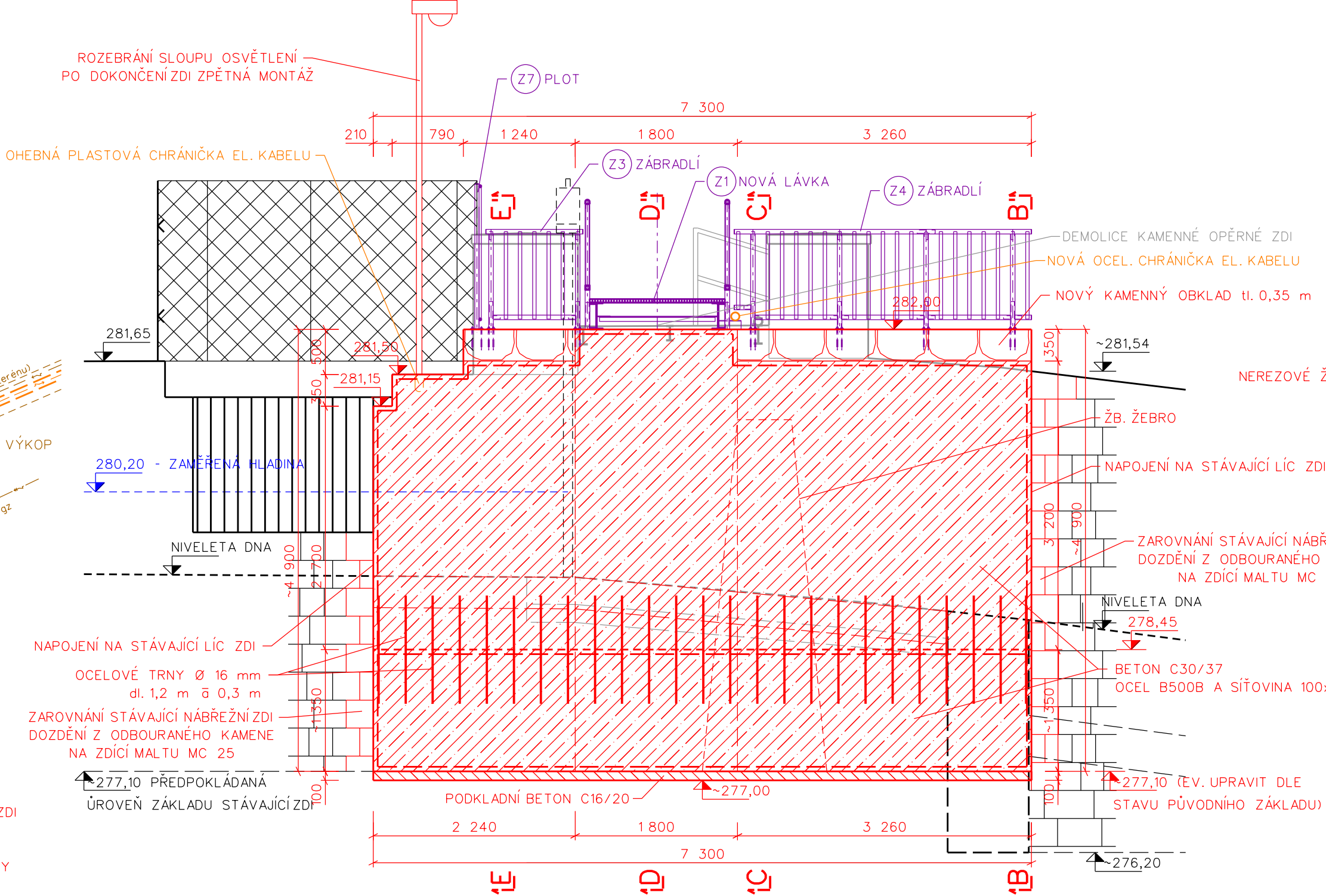
DETAIL A - KOTVENÍ STAVIDLA ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI



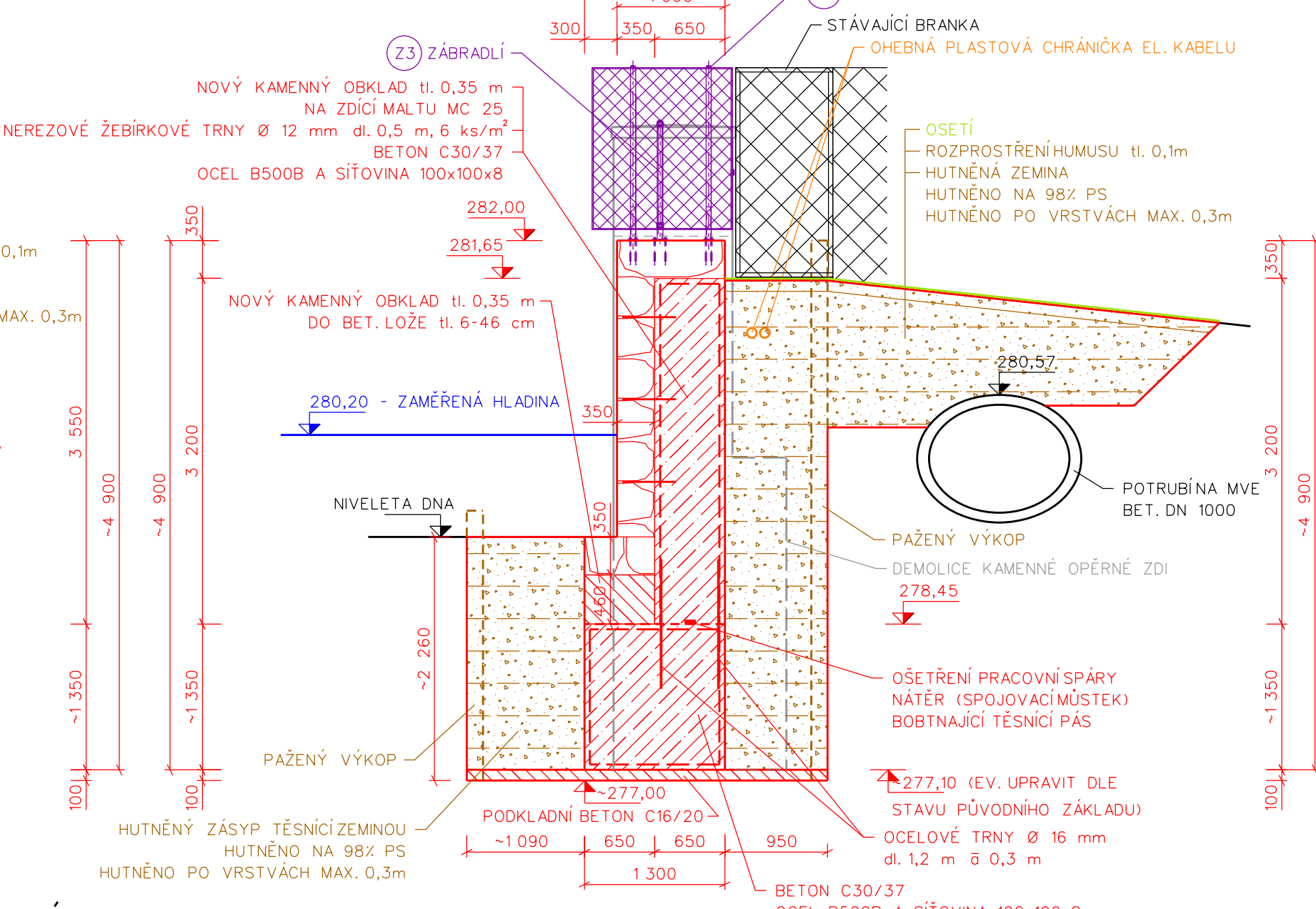
DETAIL B - DILATAČNÍ SPÁRA



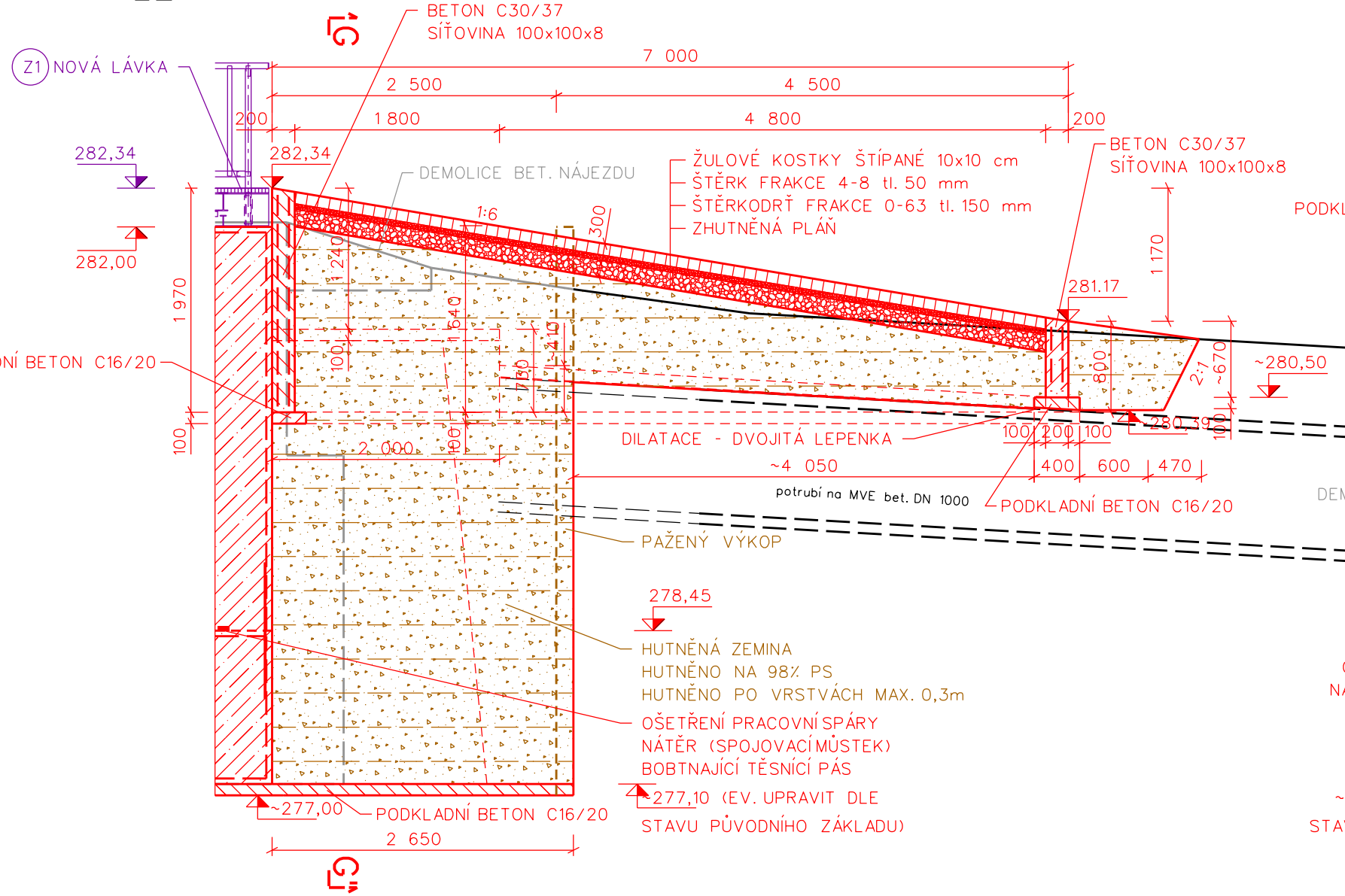
ŘEZ A-A'



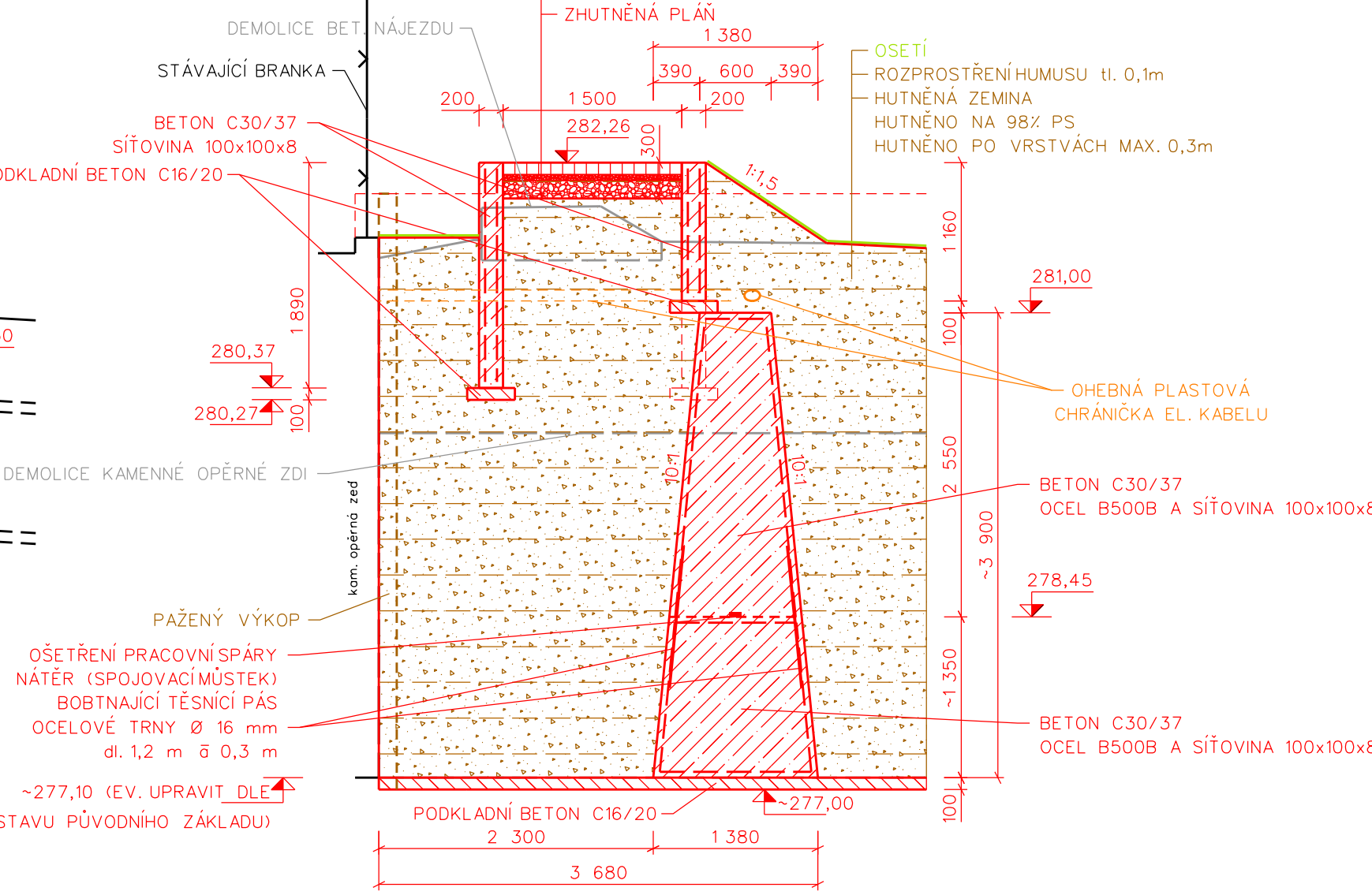
ŘEZ E-E'



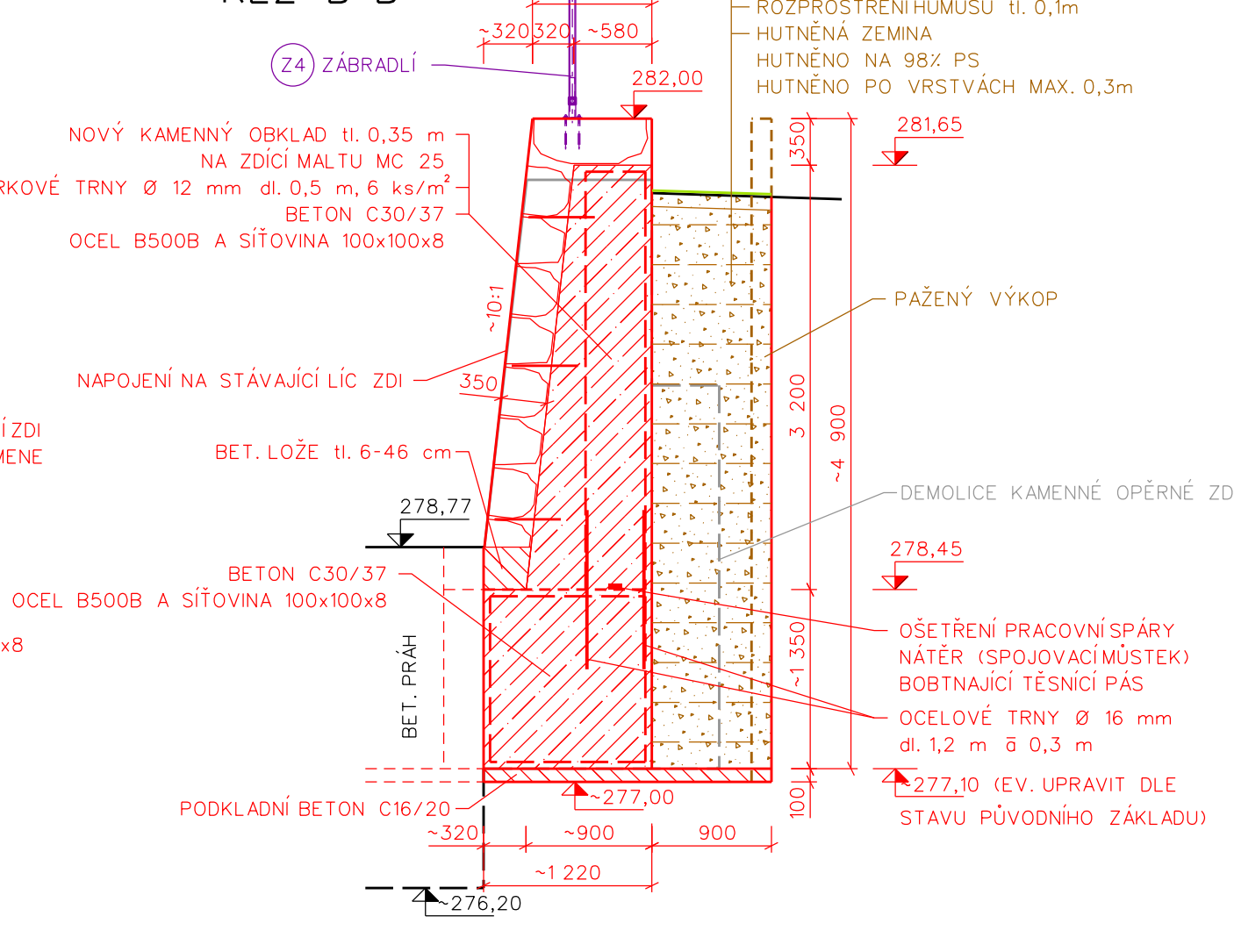
ŘEZ F-F'



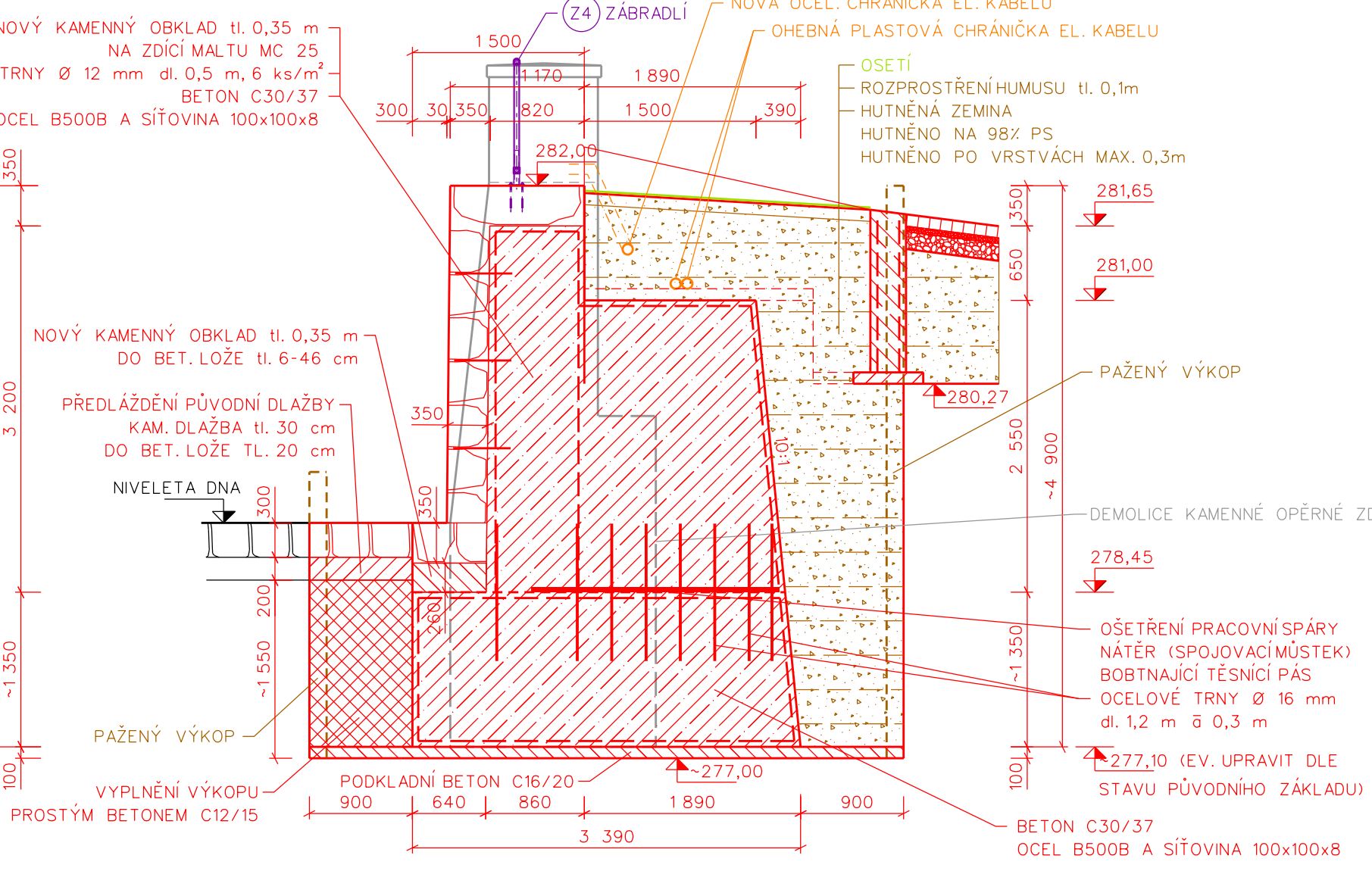
ŘEZ G-G'





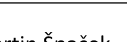
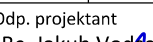
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



POZNÁMKA:  
- OŠETŘENÍ POHLEDYVÝCH ČÁSTÍ KAMENE PROTI RŮSTU MECHU (HYDROFÓBNÍ PŘÍPRAVKEM)

 <div>VOVOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Národní 4 150 56 Praha 5 DVŮRŽE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BJV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: SJTSK Verze			Paré
Kreslí Bc. Martin Špaček 		Odp. projektant Bc. Jakub Vojtěch, DIS. 			
Kraj	Ústecký	Obec	Blšany	Soubor D.2.5_levobřezní_zed.dgn	
Investor	Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú.	Blšany		
Jez Blšany - jezové zdi a lávka – projektová dokumentace				Formát 10 x 4A	
Výkresová dokumentace				Datum 08.2022	
				Stupeň DSP (+DPS)	
				Zakázka 955/006	
Levobřezní zed				Měřítko 1: 50	Č. výkresu D.2.5.

VÝKOPY	87,3 m³
NASYPY	70,0 m³
NASYPY - TĚSNIČÍ ZEMINA	7,2 m³
SVÁHOVÁNÍ VÝKOPŮ	10,4 m³
SVÁHOVÁNÍ NASYPŮ	9,2 m³
UPRAVA PLÁNĚ	47,9 m³
SEJMUTÍ HUMOZNÍ VRSTVY tl. 10 cm	35,0 m³
ROZPROSTŘENÍ HUMOZNÍ VRSTVY tl. 0,1 m - OŠETÍ	27,9 m³
BETON C30/37 XC4, XF1, XA2	42,1 m³
PODKLADNÍ BETON C16/20 X0	3,7 m³
PROSTÝ BETON C12/15 - VYPLNĚNÍ VÝKOPU	6,30 m³
SIŤOVINA 100x100x8 KRYTÍ 15 cm, PŘESAH 30 cm	182,83 m - 1444,36 kg
OCEL BETONÁŘSKÁ B500B Ø 8 mm	204,16 m - 8166 kg
OCEL BETONÁŘSKÁ B500B Ø 16 mm	110,40 m - 174,43 kg
NOVÝ KAMENNÝ OKLAD tl. 0,35 m (NA ZDICI MALTU MC 25)	27,9 m³
NEREZOVÉ ŽEBÍRKOVÉ TRNY Ø 12 mm, dl. 0,5 m	115 ks - 51,18 kg
BETONOVÉ LOŽE tl. 6-46 cm (POD KAMENNÝ OKLAD tl. 0,35 m)	1,4 m³
ROZEBRÁNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY V BET. LOŽI	5,7 m³
PŘEDLÁŽENÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY tl. 30 cm DO BET. LOŽE tl. 20 cm	4,28 m³

ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ 10x10 cm	10,0 m³
ŠTĚRK FRAKCE 4-8 tl. 50 mm	10,0 m³
ŠTĚRKODŮT FRAKCE 0-63 tl. 150 mm	10,0 m³
DILATAČNÍ LEPENKA	6,0 m³
L. PROFIL BOVBOVIO mm	2,75 m - 32,62 kg
CHEMICKÁ KOTVA - ZÁVITOVÁ TYČ S MATICÍ M14 NEREZ, dl. 230 mm	5 ks
DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDI Z DOBOURANÉHO KAMENE NA ZDICI MALTU MC 25	4,2 m³
TĚSNIČNÍ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY (MEZI STÁVAJÍCÍ A NOVOU KONSTRUKCÍ)	11,8 m³
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl. 20 mm	15,5 m³
TĚSNIČNÍ TRVALE ELASTICKÝ TMEL	15,5 m³
PENETRACE NA BOKY SPÁRY TMELU	10,1 m³
NATĚR - SPOJOVACÍ MŮSTEK	9,5 m³
ROZPROSTŘENÍ TĚSNIČNÍ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY	147,10 kg
OŠETŘENÍ OCELOVÉ KCE - STÁVAJÍCÍ LÁVKA, ZABRADLÍ A CHRÁNIČKA 9,5 m	52,5 m³
- OCELOVÉ PRVKY	0,75 m³
DEMOLICE KAMENNÉ/BETONOVÉ KCE ZDI V DÉLCE 7,3 m	1 ks
DEMOLICE BETONOVÉ KCE RAMPY	
ROZEBRÁNÍ SLOUPŮ OSVĚTLENÍ, PO DOKONČENÍ ZDI ZPĚTNÁ MONTÁŽ	