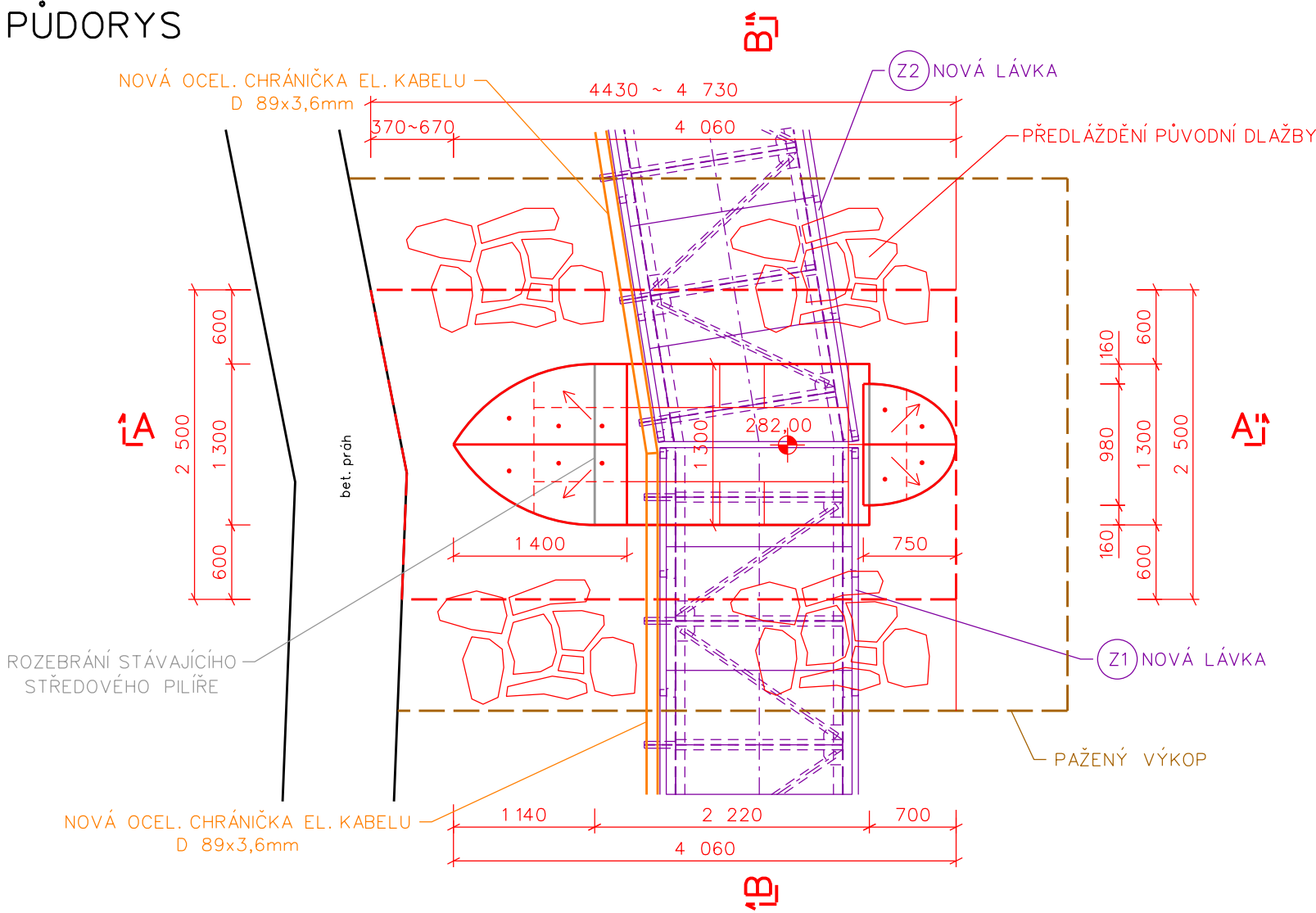
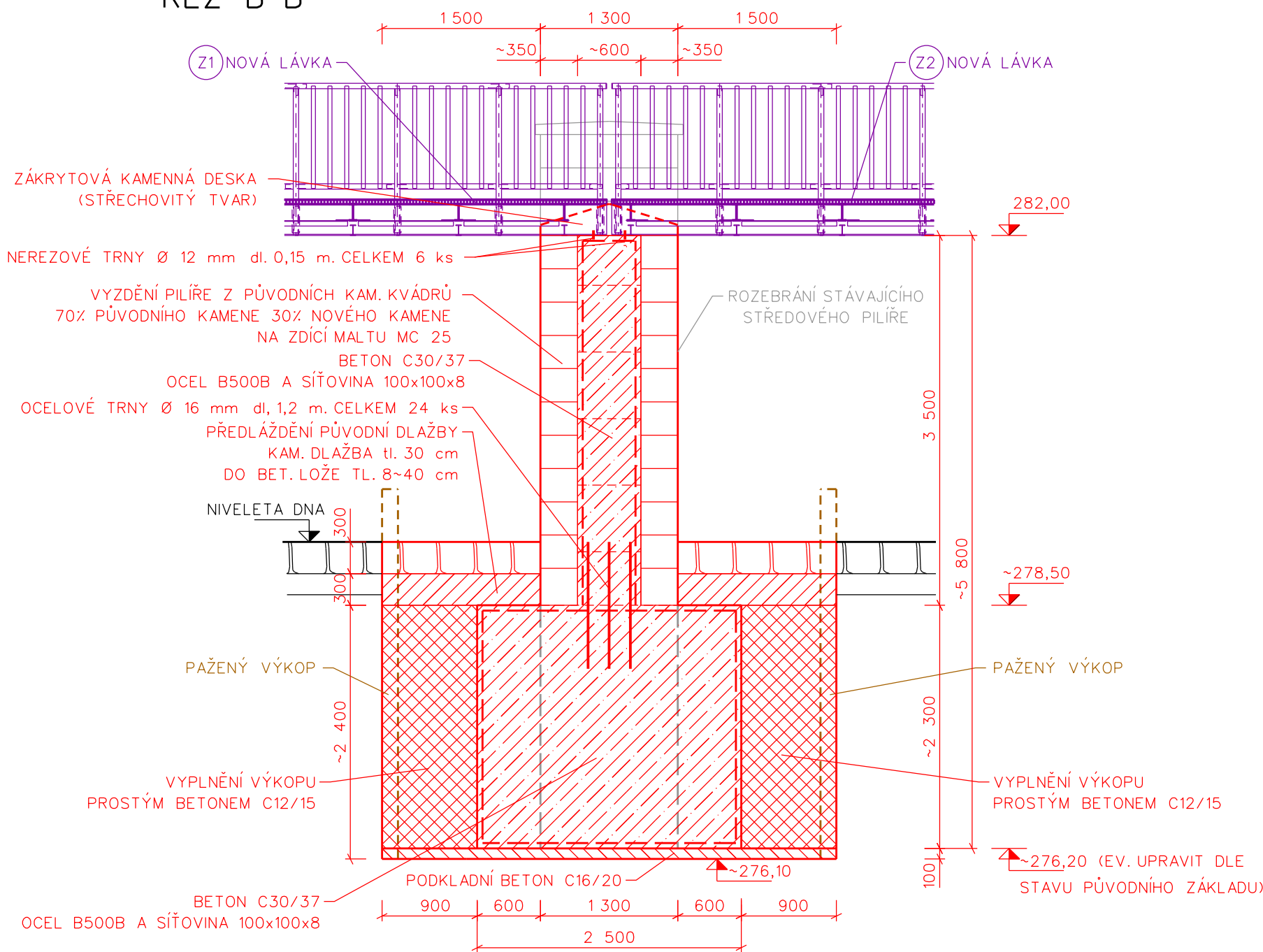


STŘEDOVÝ PILÍŘ - MĚŘÍTKO 1:50

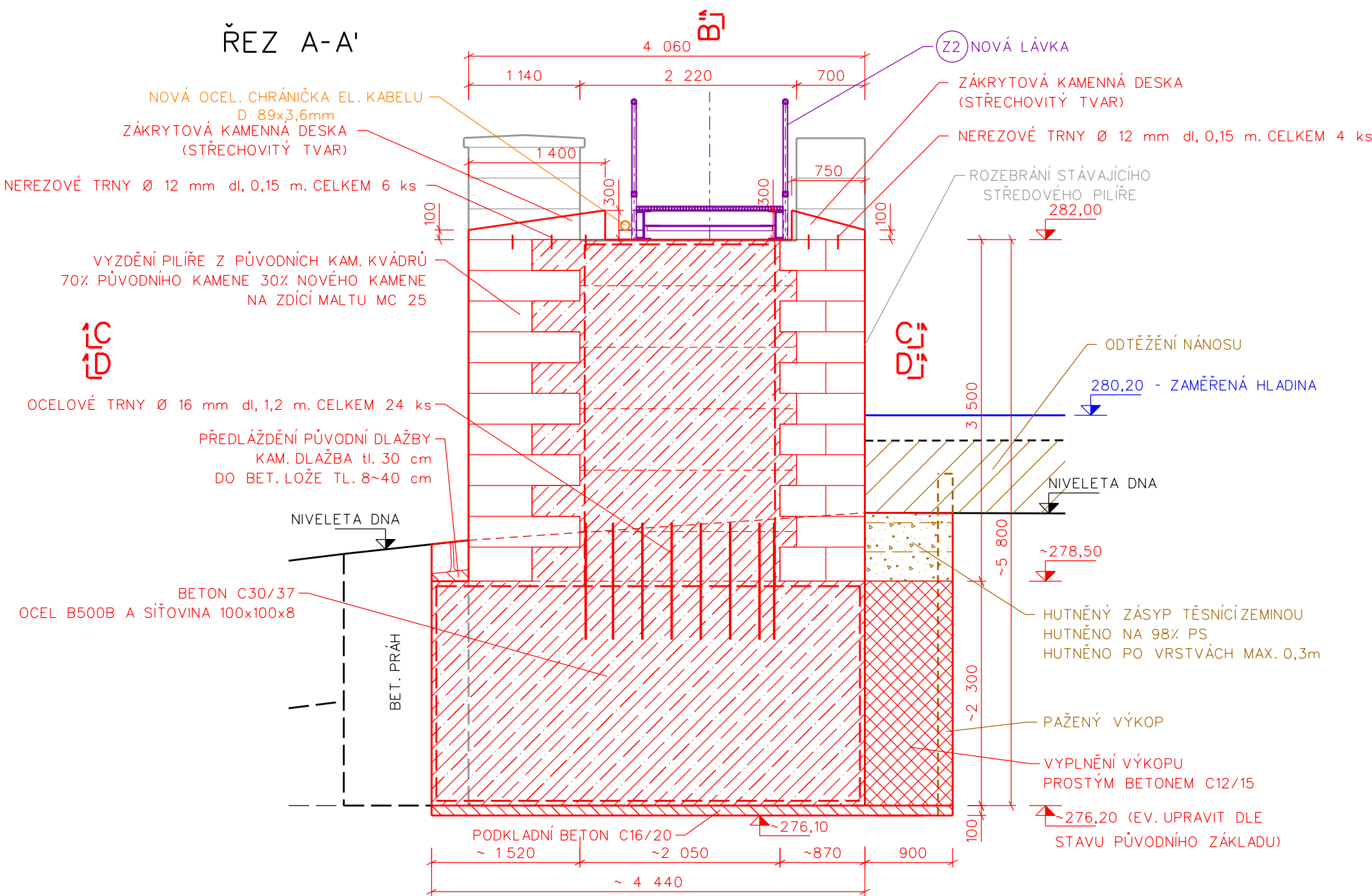
PŮDORYS



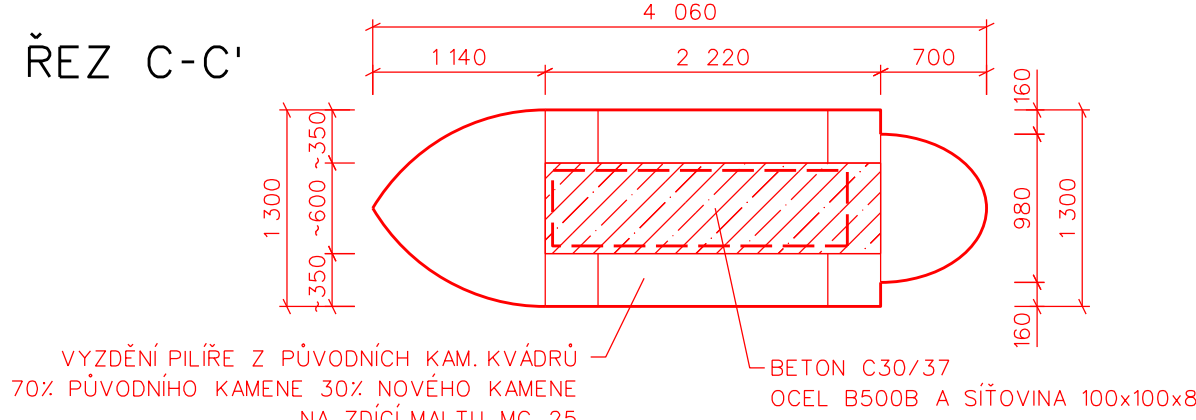
ŘEZ B-B'



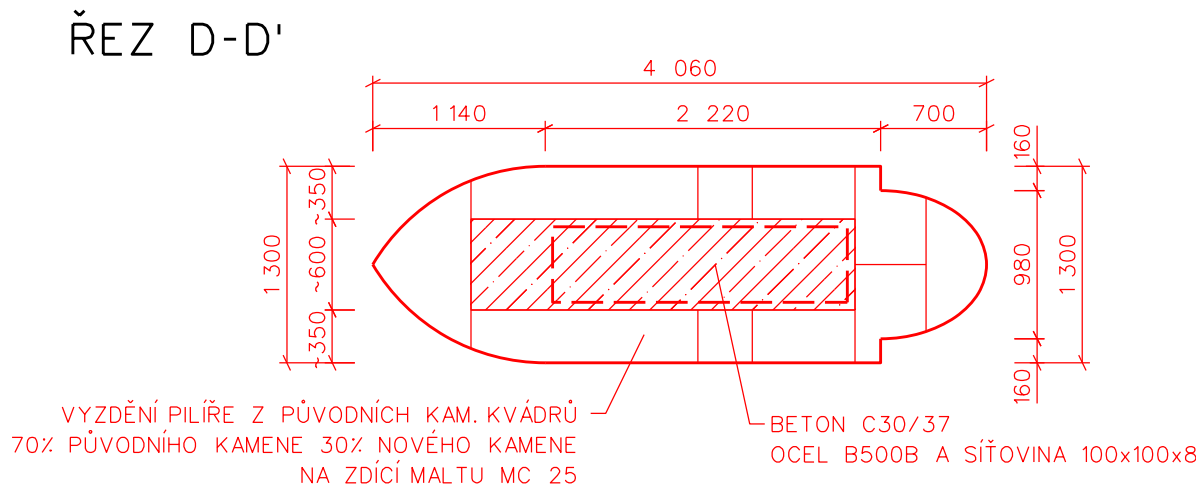
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



VÝKOPY	44,2 m³
NÁSYPY - TĚSNICÍ ZEMINA	2,7 m³
UPRAVA PLÁNĚ	23,65 m²
PAŽENÍ	54,3 m²
BETON C30/37 XC4, XF1, XA2	31,1 m³
PODKLADNÍ BETON C16/20 X0	2,4 m³
PROSTÝ BETON C12/15 - VYPLNĚNÍ VÝKOPU	28,2 m³
SÍŤOVINA 100x100x8 KRYTÍ 5 cm, PŘESA 30 cm	90,94 m² - 718,43 kg
OCEL BETONÁŘSKÁ B500B Ø 8 mm	188,90 m - 75,56 kg
OCEL BETONÁŘSKÁ B500B Ø 16 mm	28,80 m - 45,50 kg
VYZDĚNÍ KAMENNÝCH BLOKŮ STŘEDOVÉHO PILÍŘE NA MALTY MC 25	10,3 m³
(30% NOVÉHO KAMENE)	
ZÁKRYTOVÁ KAMENNÁ DESKA (STŘECHOVITÝ TVAR)	0,4 m³
NEREZOVÉ TRNY 1.4301 Ø 12 mm dl. 0,15 m	10 ks - 1,34 kg
NÁTĚR - SPOJOVACÍ MŮSTEK	4,5 m²
ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCE STŘEDOVÉHO PILÍŘE	27,6 m³
ROZEBRÁNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY V BET. LOŽÍ	15,3 m³
PŘEDLÁŽDĚNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY tl. 30 cm DO BET. LOŽE tl. 8~40 cm	15,3 m³
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO HRAZENÍ	3,6 m³
NOVÉ HRAZENÍ - BOROVICOVÉ TRÁMY 20x20 cm dl. 7,25 resp. 9,15 m	3,3 m³

POZNÁMKY:

- PASPORTIZACE PILÍŘE VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KAMENNÝCH BLOKŮ
- ROZEBRÁNÍ A HRUBÉ OČIŠTĚNÍ OD SPOJOVACÍHO MATERIÁLŮ (OSEKÁNÍ, OFRÉZOVÁNÍ, OBROUŠENÍ)
- JEMNÉ OČIŠTĚNÍ (TLAKOVOU VODOU EV. OPISKOVÁNÍ)
- PENETRACE STÁVAJÍCÍHO KAMENE NÁTĚREM (SPOJOVACÍMŮSTEK S KŘEMIČITÝM PÍSKEM)
- OŠETŘENÍ POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ KAMENE PROTIRŮSTU MECHU (HYDROFODNÍM PŘÍPRAVKEM)
- ZPĚTNÉ VYZDĚNÍ DLE PASPORTU DO ÚROVNĚ NOVÉ LÁVKY. PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ 70% PŮVODNÍHO KAMENE (30% NOVÉHO KAMENE, KOCBEŘSKÝ PÍSKOVEC) NOVÉ KAMENY BUDOU POUŽITY DO SPODNÍ ČÁSTI (STYK S VODOU)
- BETONÁŽ STŘEDOVÉHO JÁDRA SE PŘEDPOKLÁDÁ PO ETÁŽÍCH (2 ŘADY KAMENE)

- PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ V PODÉLNÉ OSE PILÍŘE BETONOVÝ DŘÍK A PÍSKOVCOVÉ BLOKY TVOŘÍ FORMU OBKLADU

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré
Kreslil Bc. Martin Špaček	Odp. projektant Bc. Jakub Vodařík, DiS.	Techn. kontrola Ing. Miroslav Holeček			
Kraj Ústecký	Obec Bílský				
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Bílský				
Jez Bílský - jezové zdi a lávka – projektová dokumentace				Formát 6 x 4A	
Výkresová dokumentace				Datum 08.2022	
Středový pilíř				Stupeň DSP (+DPS)	
				Zakázka 955/006	
				Měřítko 1: 50	Č. výkresu D.2.6.