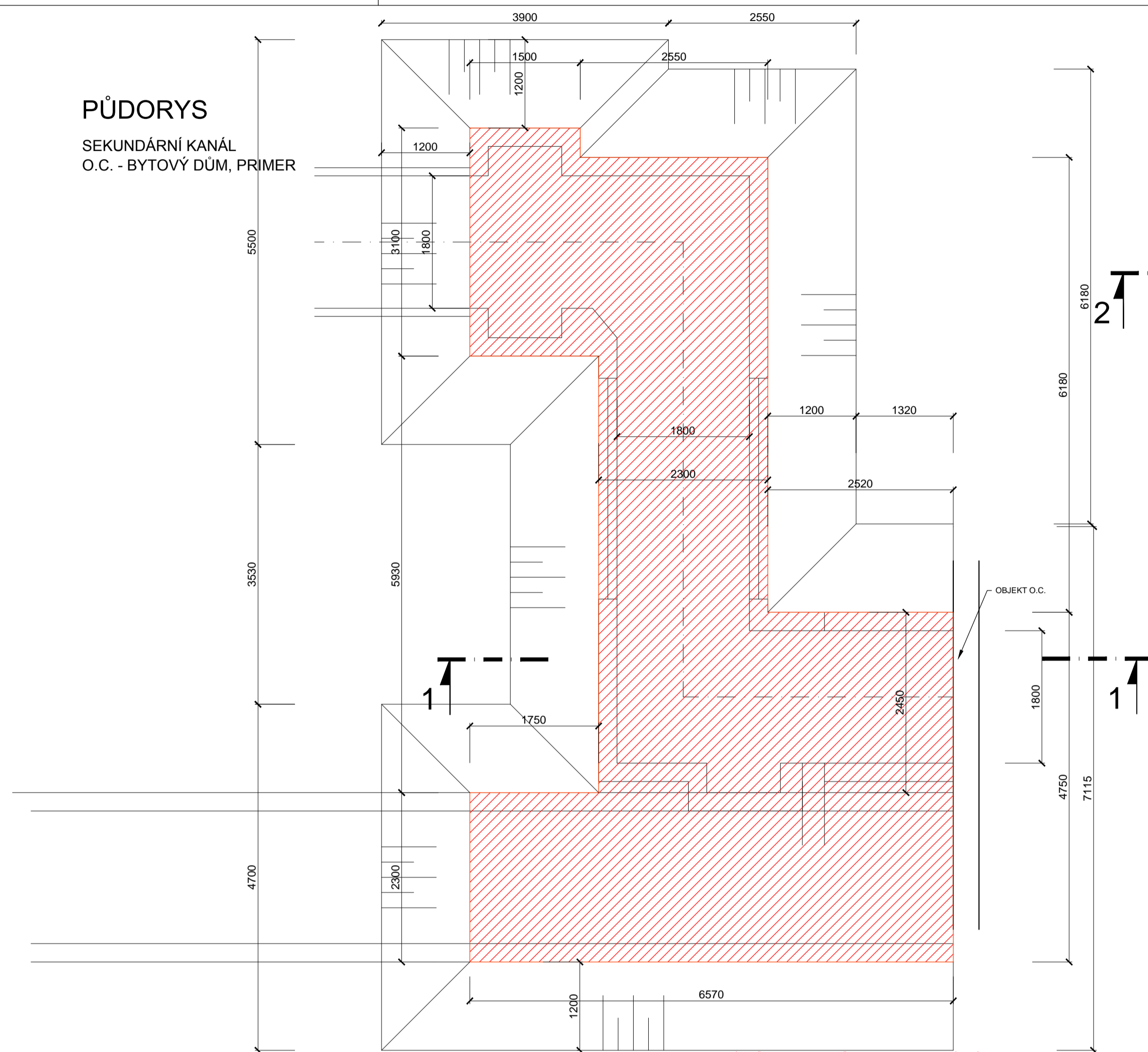


SEKUNDÁRNÍ KANÁL  
O.C. - BYTOVÝ DŮM, PRIMER



**RZP 88p-240**

**KRYCÍ DESKA IZE 663/10**

**5xRZP 88p-240**

**7xRZP 88p-240**

**VSTUP DO O.C.**

**BETONOVÁ MAZANINA 50mm**

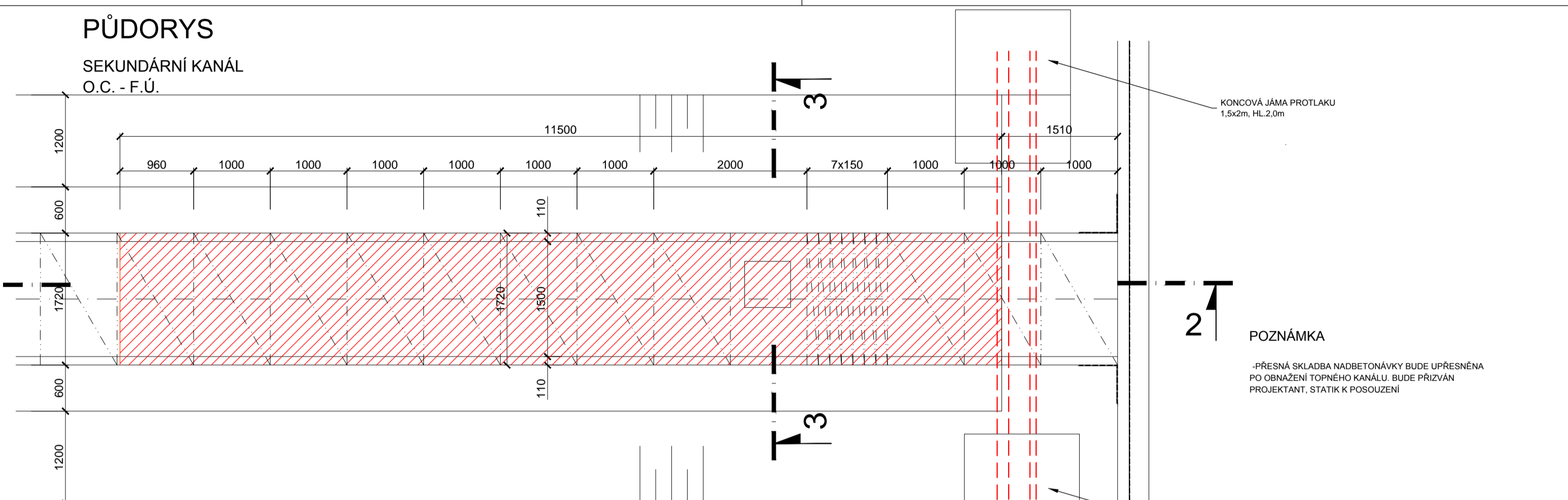
- NÁSYP 100mm
- ŽB DNO 100mm
- 2x NATĚR SA IV 100mm
- PODKL. BETON 100mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP 100mm

**ŽB DNO 100mm**

**PODKL. BETON 100mm**

**ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP 100mm**

SEKUNDÁRNÍ KANÁL  
O.C. - F.Ú.



- OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR 50mm  
 - HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, Š JEMNÝM VÝSYP 4mm  
 (HYDROIZOLACE STAŽENÁ NA SVISLÉ STĚNĚ, KRYTÁ NGPOVOU FOLIÍ)  
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 - STATICKÁ NADBITOVÁVKA 200mm  
 BETON C20/25, KARI SÍTĚ 8x100x100 U OBOU PLOCH  
 - NETEX PŘILEPENÝ VUKOPLASTEM D418  
 - GOFOL BB 1mm  
 - CEMENTOVÝ POTĚR 20 - 50mm  
 - KRYVÍ DESKA 150mm

IZE 92/10 KRYVÍ DESKA  
 1720/990 /150

RZP 3-180, PŘEKLAD  
 1790/1403215

+240,25

1510

2270

209,470

1800

5

610

990

200,395

2000

+239,00

POTRUBÍ VODOVODOU PE D90  
 D90 PE 100 RC, SDR 11, REALIZOVÁNO PROTÁKEM  
 DĚLKA PROTÁKU 7m

CHRÁNIČKA DN150 OC,  
 KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
 + CHRÁNIČKA DN75  
 DĚLKA CHRÁNIČKY 4m, REALIZOVÁNO PROTÁKEM

[illegible]

OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMET REVIZE		DATUM REVIZE		REVIZE PROVEDL	
Souřadný systém : JTSK							
Výškový systém : BpV							
± 0,000 = 236,40							
<p>PROJEKTSTUDIO EUJČ, s.r.o. - nositel velkého majetkového autorského práva. Osoba tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na nich obsahující patří jako autorské dílo společnosti z. s. r.o. s. 1510000.35. Integrovaný dokument. Originál: křídlo dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm obsahující díle ani "autorské právo" jako majetkové. PROJEKTSTUDIO EUJČ, s.r.o. Převzetím autorského díla ani jeho části nemají při žádném způsobu - v rozsahu a srovnáním uvedených zákonů a bez udání jména ani místa vzniku majetkového autorského práva z. s. r.o. a nositele a poskytnutí tohoto křídla ani poskytnutí jiné osoby.</p>				GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK		PROJEKTANT ING. JAN POKORNÝ		<b>PROJEKTSTUDIO®</b> <b>PROJEKTSTUDIO EUJČ, s.r.o.</b> Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz iČ: 27781443  www.PROJEKTSTUDIO.cz	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ		VYPRACOVAL ING. PETRA PACIOKOVÁ			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL NITRA		Kontroloval ING. JAN POKORNÝ			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO Městský úřad Ostrava-Jih, Horní 7913, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD			
MÍSTO STAVBY ul. Horní, 700 30 Ostrava - Hrabůvka; p.č. 311/33, 304/2, a další, k.ú. 714585 Hrabůvka							
NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>NAMĚSTÍ OVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR OSTRAVA - HRABŮVKA</b>							
STAVEBNÍ OBJEKT (S O) <b>SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY VČ. ODVODNĚNÍ</b>							
ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ČÁST</b>							
DOKUMENT <b>ZESÍLENÍ STROPŮ ENERGOKANÁLŮ</b>							
				DATUM 03/2018 ZAKÁZKA Č. PS 17 108 FORMÁT 2 x A4			
				STUPĚN PD <b>DPS</b> MĚRÍTKO 1 : 50			
				ČÍSLO DOKUMENTU <b>SO02 - 108</b>			