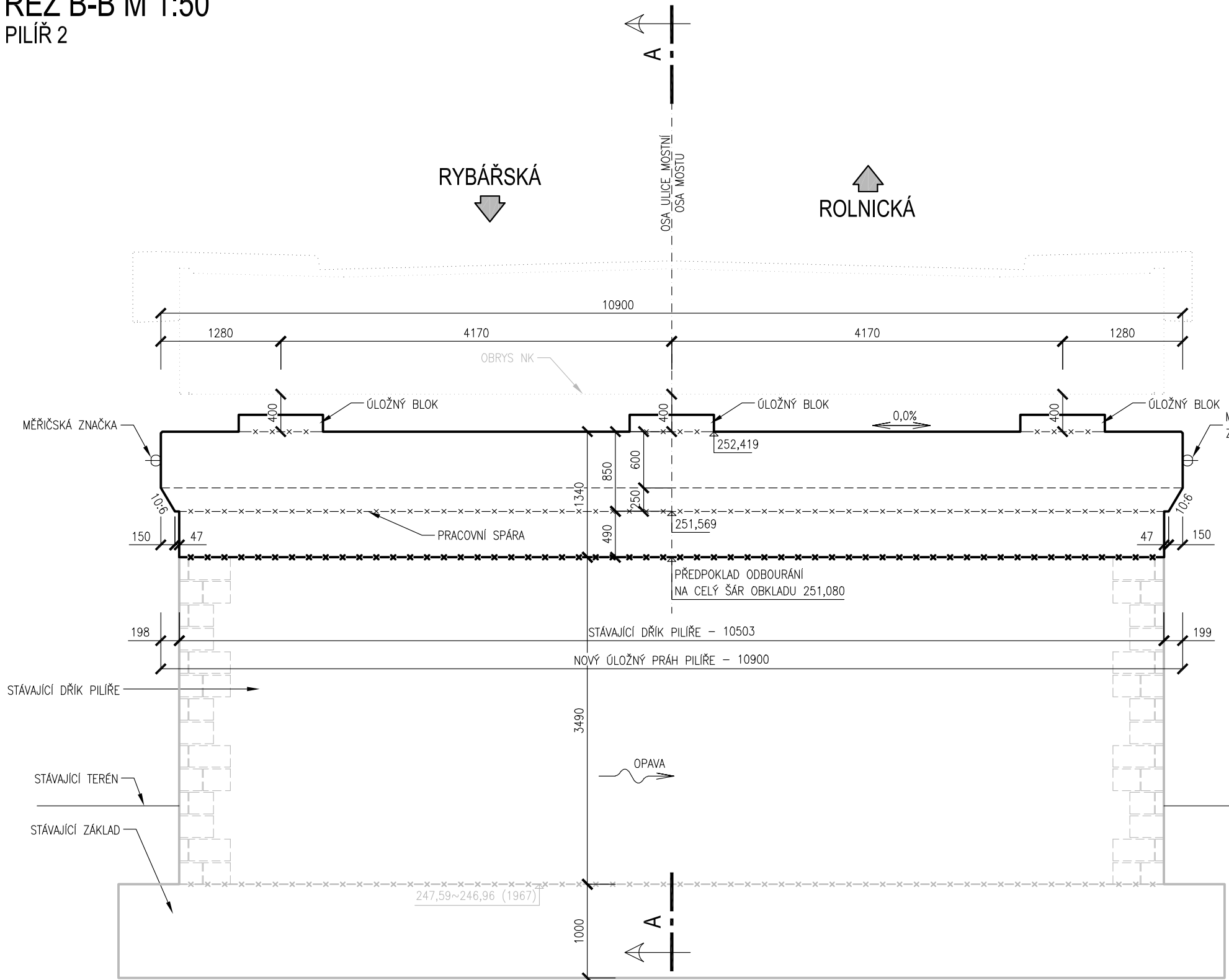


ŘEZ B-B M 1:50
PILÍŘ 2



BETONY DLE ČSN EN 206:
C30/37 XF2 ÚLOŽNÉ PRAHY PILÍŘŮ
C30/37 XF2 ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA
OCEL B 500 B (10 505 R)

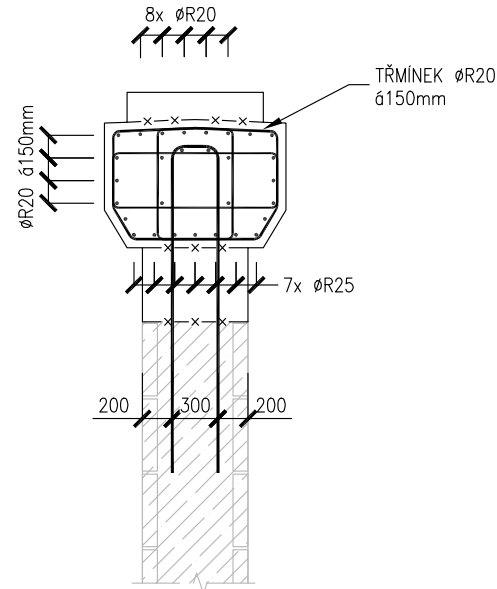
- POZNÁMKY:
- TVAR PODLOŽISKOVÉHO BLOKU BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍCH STUPNÍCH PD DLE ZVOLENÉHO TYPU LOŽISKA
 - POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15
 - VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY BEDNĚNÍ NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
 - PILÍŘE BUDOU NAD UPRAVENÝM TERÉMEM OPATŘENY ANTIGRAFFITI NÁTĚREM
 - OCHRANA PROTI BLESKU – SPODNÍ STAVBA BUDE PROVAŘENA TP 124, MIN.DVA PROVAŘENÉ PRVKY VÝZTUŽE BUDOU VEDENY K JISKŘISTI VEDLE LOŽISKA
 - JISKŘISTÉ SE NAVRŽUJÍ NA VŠECH PODPĚRÁCH A OPĚRÁCH MOSTU
 - VE FÁZI BUDOVÁNÍ ZÁKLADU BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU, DLE VÝSLEDKU BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU OCHRANY
 - SANACE PILÍŘŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA 20% POVRCHU HRUBOU SANAČNÍ MALTOU (DO 50mm), 100% JEMNOU SANAČNÍ MALTOU (DO 20m); TRHLINY NAD 20mm SE ZAINJEKTUJÍ
 - PODHLEDOVÉ PLOCHY NA NÁVODNÍ A PAVODNÍ STRANĚ MOSTU OPATŘENÉ KAMENNÝM OBKLADEM BUDOU PŘESPÁROVÁNY MALTOU S ODOLNOSTÍ MIN. XF4; PŘÍPADNĚ ZVĚTRALÉ BLOKY BUDOU REKONSTRUOVÁNY (PŘEDPOKLAD 5% POVRCHU).
 - UMÍSTĚNÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK BUDE KONZULTOVÁNO S ODPOVĚDNÝM GEODETEM STAVBY
 - PŘÍSTUP NA BĚRMY JE Z BLÍZKÝCH SJEZDŮ NA OBOU STRANÁCH ŘEKY

VÝKAZ MATERIÁLU:

MĚŘICKÉ BODY ... 2*2= 4ks

SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:50

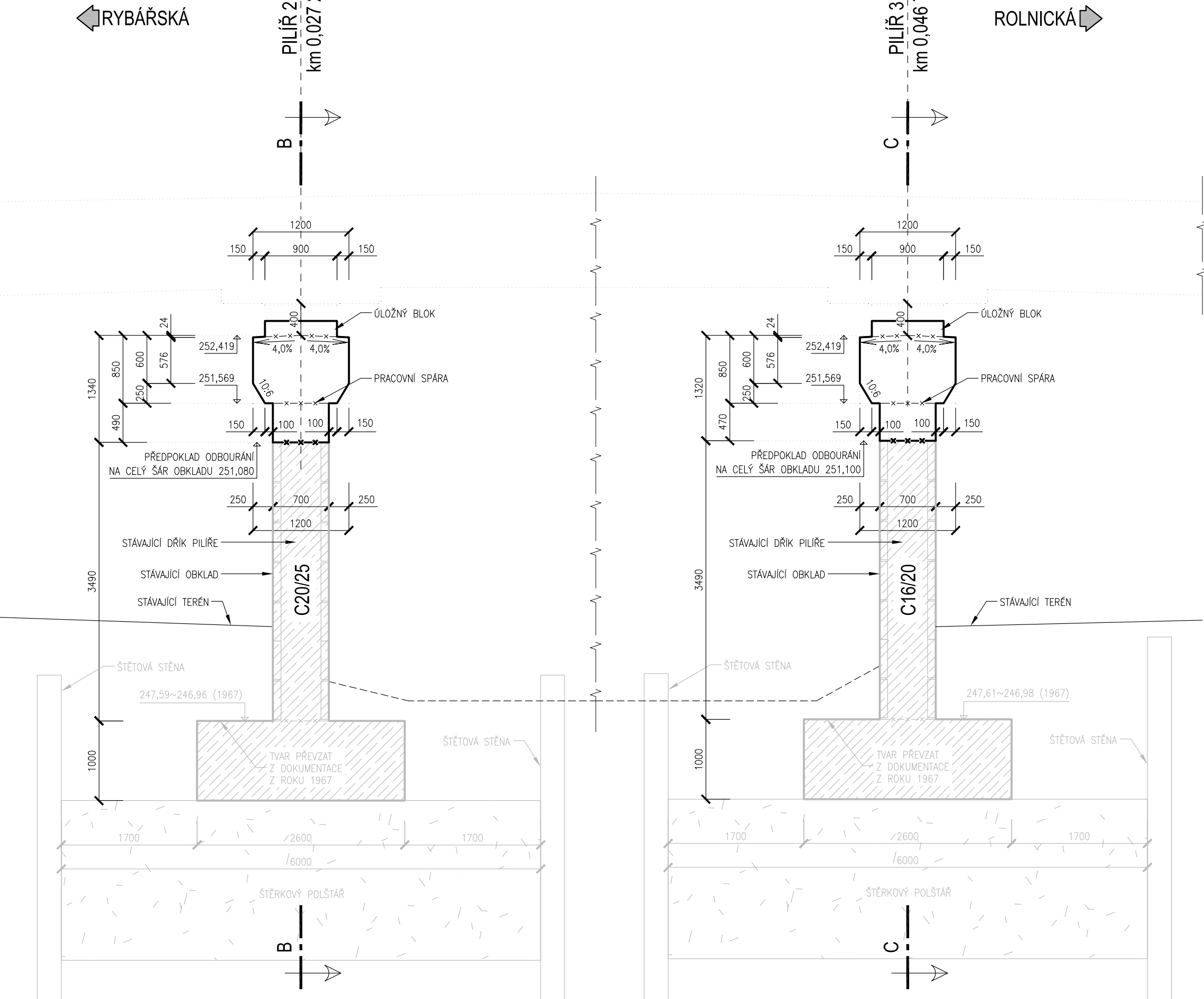
PILÍŘ 2 (OBOBNĚ I PILÍŘ 3)



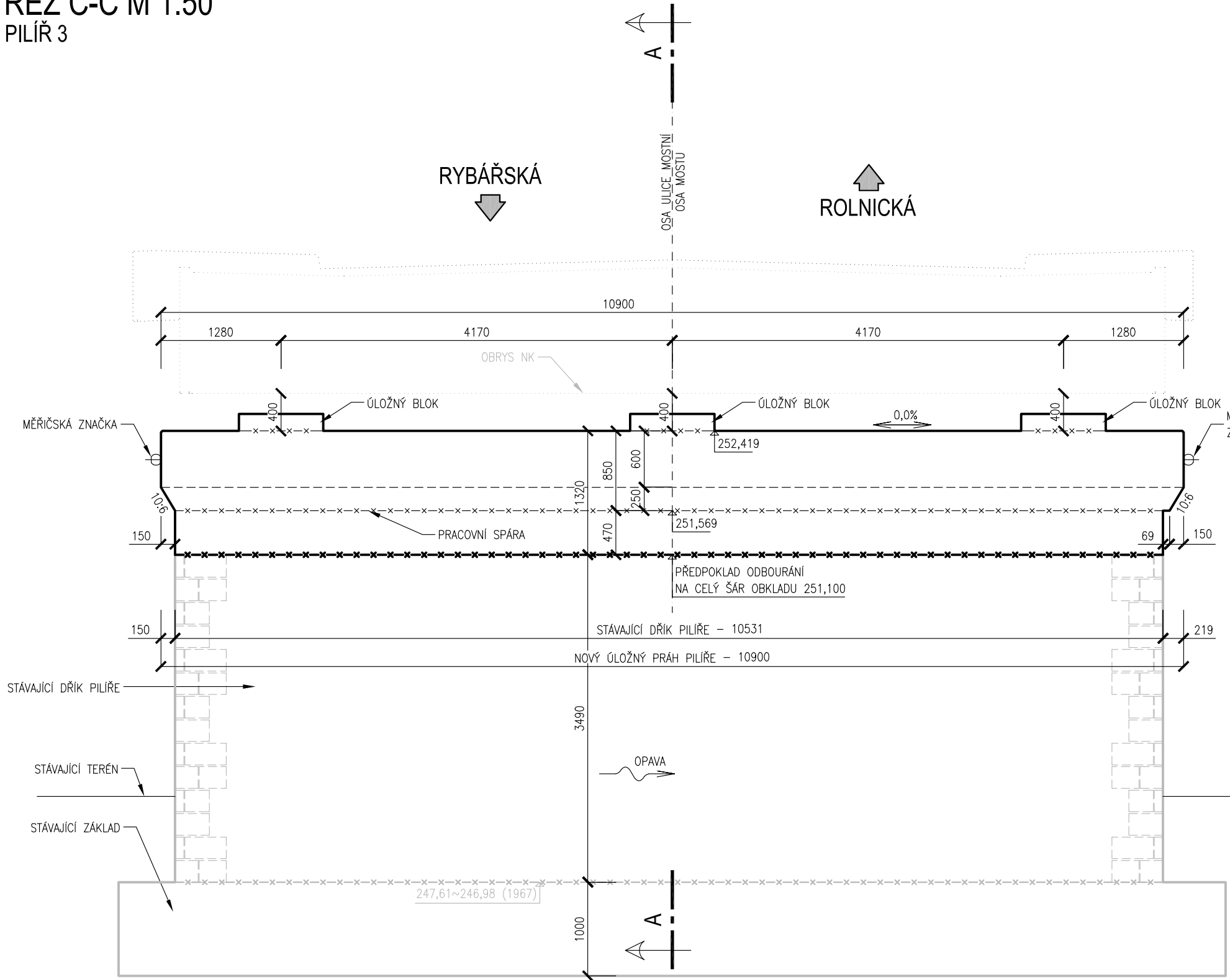
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD SMVAK OŠTRAHA a.s.
- KANALIZACE SMVAK OŠTRAHA a.s.
- VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a. s.
- VEDENÍ NN ČEZ Distribuce, a. s.
- VEDENÍ NTL GashNet, s.r.o.
- SODĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN, Telco Pro Services a.s.
- VEDENÍ VO TS Opava s.r.o.
- SODĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN

ŘEZ A-A M 1:50
OSOU MOSTU



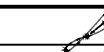

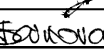
ŘEZ C-C M 1:50
PILÍŘ 3



ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁŘ FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁŘ FILIP		
VYPRACOVAL	ING. MARTA STÁŘOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. PÁPESCHOVÁ MARTINA		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ			
NÁZEV OBJEKTU: MOST EV.Č. 1B-1			
NÁZEV VÝKRESU: TVAR PILÍŘŮ 2 A 3		DATUM	
		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	170149
		Č. SOUPRAVY	C. VÝKRESU
			06