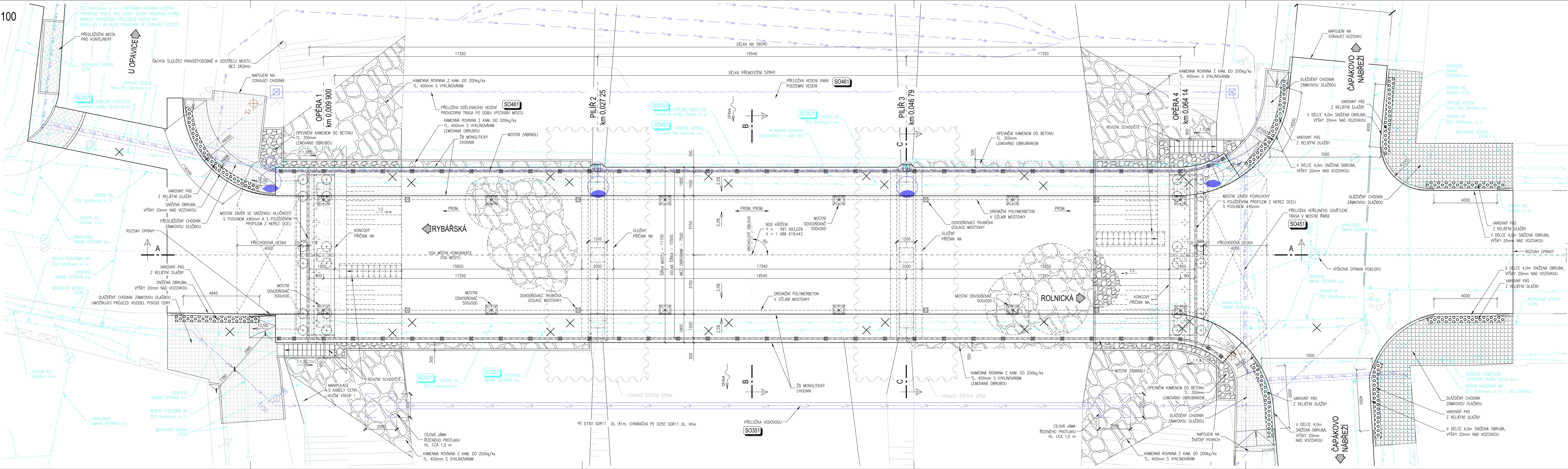
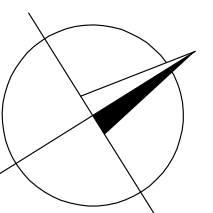


PŮDORYS M 1:100



BETONY DLE ČSN EN 206:

- C12/15 XO PODKLADNÍ BETON
- C16/20 XO ŠABLONY PRO PILOTY
- C25/30 XA1 PILOTY
- C25/30 XF2 ZÁKLADY, OPĚRY
- C30/37 XF4 ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA - OPĚRY
- C30/37 XF2 ÚLOŽNÉ PRAHY PILÍŘŮ
- C30/37 XF2 ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA - PILÍŘE
- C45/55 XF2 PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY
- C30/37 XF2 SPŘAŽUJÍCÍ DESKA, PŘÍČNÍKY
- C30/37 XF4 ŘÍMSY
- C25/30 XF2 PŘECHODOVÉ DESKY

OCEL B 500 B (10 505 R)

- LOŽISKA ELASTOMEROVÁ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
- BET. DLAŽBA
- BET. RELIÉFNÍ DLAŽBA

VÝKAZ MATERIÁLU:

MĚŘICKÉ BODY ... (2\*2\*2)+(3+4)\*2= 22ks

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15
- SPÁROVÁNÍ KAMENNÉ KLAŽBY V TL. MIN. 10mm BUDE PROVEDENO HMOTOU S ODOLNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ XF4
- OPĚRY BUDOU NAD UPRAVENÝM TERÉMEM OPATŘENY ANTIGRAFITNÍ NATĚREM
- OCHRANA PROTI BLESKU – SPODNÍ STAVBA BUDE PROVÁŘENA TP 124, MIN.DVA PROVÁŘENÉ PRVKY VÝZTUŽE BUDOU VEDENY K JISKŘIŠTI VEDLE LOŽISKA
- JISKŘIŠTĚ SE NAVRHOJÍ NA VŠECH PODPĚRÁCH A OPĚRÁCH MOSTU, HORNÍ ČÁST JISKŘIŠTĚ SE PROVEDE Z VÝVODU CRM DLE TP 124 ULOŽENÉMU A DNĚ NK PROTI VÝVODU ZE SPODNÍ STAVBY
- VE FÁZI BUDOVÁNÍ ZÁKLADU BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU, DLE VÝSLEDKU BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU OCHRANY
- UMÍSTĚNÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK BUDE KONZULTOVÁNO S ODPOVĚDNÝM GEODETEM STAVBY
- PŘÍSTUP NA BERMÝ JE Z BLÍZKÝCH SJEZDŮ NA OBOU STRANÁCH ŘEKY

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD SMIAK OSTRAVA a.s.
- KANALIZACE SMIAK OSTRAVA a.s.
- VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a. s.
- VEDENÍ NN ČEZ Distribuce, a. s.
- VEDENÍ NTL GasNet, s.r.o.
- SDĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ, Telco Pro Services a.s.
- VEDENÍ VO TS Opava s.r.o.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN

PŘELOŽKY A ÚPRAVY INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD SMIAK OSTRAVA a.s.
- VEDENÍ NN ČEZ Distribuce, a. s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ Telco Pro Services a.s.
- VEDENÍ VO TS Opava s.r.o.

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO 201 MOST EV.Č. 1b-1
- SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 431 PŘELOŽKA VN
- SO 461 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- SO 451 PŘELOŽKA VO

PŘELOŽKU BUDE ZAJIŠŤOVAT JEJÍ VLASTNÍK

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

SO 201

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP		ING. STRUHÁŘ FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. STRUHÁŘ FILIP	
VYPRACOVAL		ING. MARTA STÁNOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. PÁPESCHOVÁ MARTINA	
KRAJ, MAŮ, OBČ		MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA	
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ	
NÁZEV OBJEKTU:		MOST EV.Č. 1B-1	
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS	
DATUM		08/2019	
FORMÁT		7 x A4	
MĚŘITKO		1:100	
STUPEŇ		PDPS	
ZAK. ČÍSLO		170149	
C. SOUPRAVY		C. VÝKRESU	
		02	