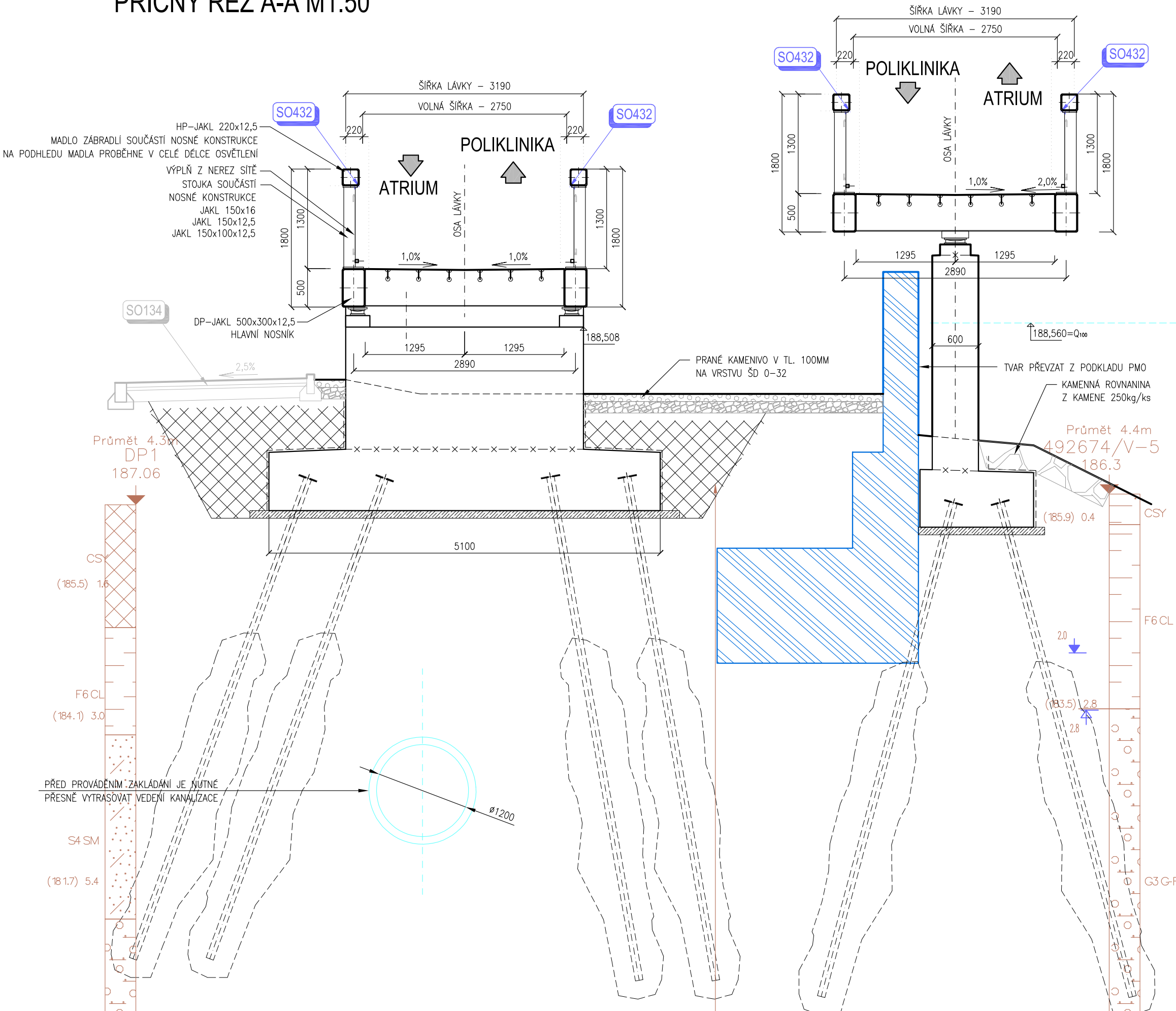
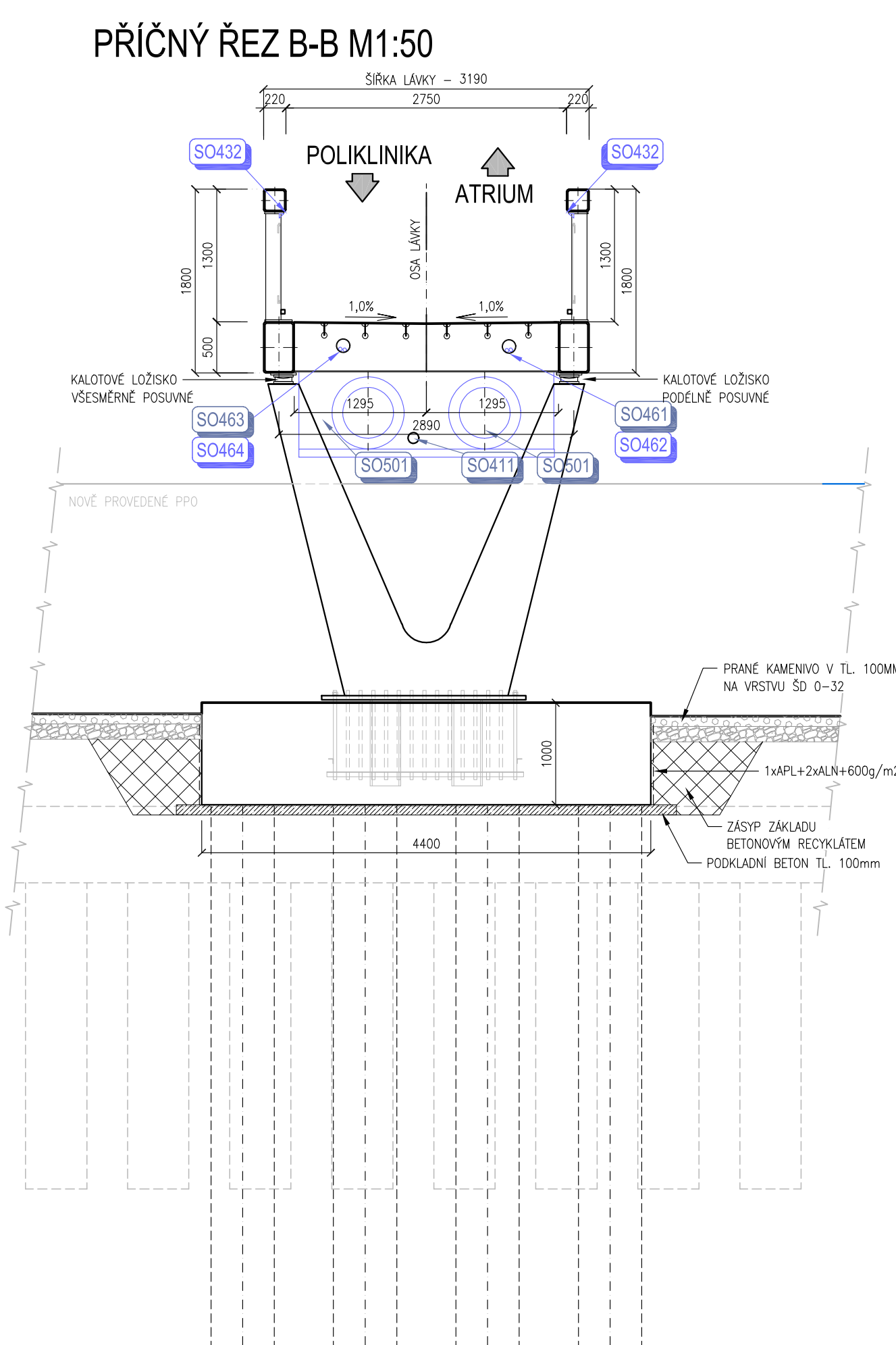


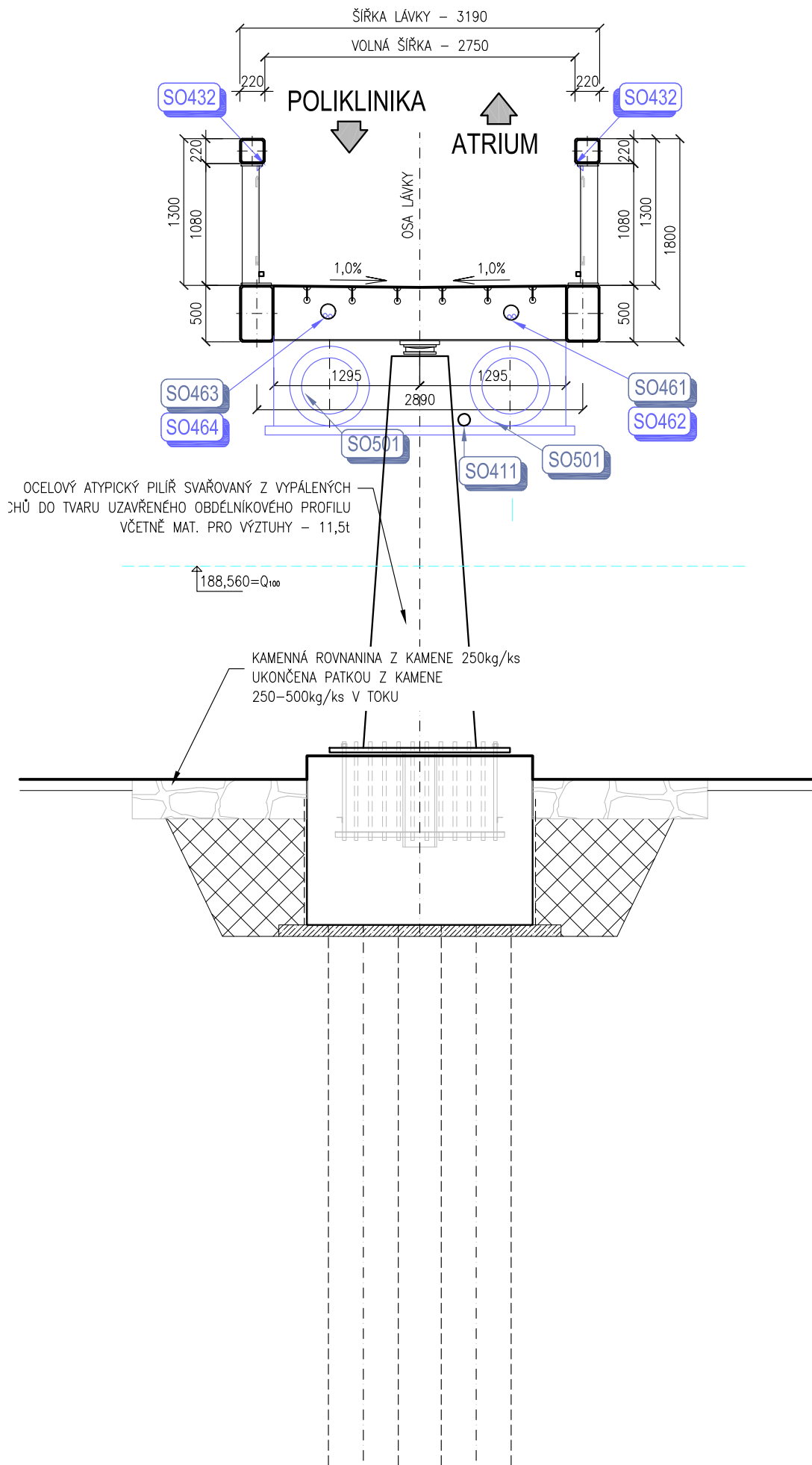
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D M1:50



BETONY DLE ČSN EN 206+A1 a TKP 18:

- C12/15 X0
 - C16/20 X0
 - C25/30 XA1
 - C30/37 XF4
 - MCB
 - OCEL B 500 B (10 505 R)
- PODKLADNÍ BETON
 - ŠABLONY PRO PILOTY, MIKROPILOTY
 - ZÁKLADY
 - OPĚRY , ÚLOŽNÉ PRAHY PILÍŘŮ, PPO
 - ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA - OPĚRY
 - PŘECHODOVÉ KLÍNY

OCEL PRO NOSNOU KONSTRUKCI S355... DLE ČSN EN 10 025-1,3
MATERIÁL S INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTEM 3.2 DLE ČSN EN 10204
OCELOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENA V TŘÍDĚ PROVEDENÍ EXC3
DLE ČSN EN 1090-2

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ

- VEDENÍ ELEKTRO NN
- VEDENÍ ELEKTRO VN
- VODAFONE SĎELOVACÍ VEDENÍ
- INTERNEXT 2000 SĎELOVACÍ VEDENÍ
- ZLIN NET SĎELOVACÍ VEDENÍ
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- KOMUNIKAČNÍ KABELY PRO HORKOVOD
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- KANALIZACE
- HORKOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽ. SÍŤ

- VEDENÍ ELEKTRO VN
- VODAFONE SĎELOVACÍ VEDENÍ
- INTERNEXT 2000 SĎELOVACÍ VEDENÍ
- ZLIN NET SĎELOVACÍ VEDENÍ
- KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- HORKOVOD NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15
- OPĚRY BUDOU NAD UPRAVENÝM TERÉNEM OPATŘENY ANTIGRAFITI NÁTĚREM
- OCHRANA PROTI BLESKU - SPODNÍ STAVBA BUDE PROVAŘENA TP 124, MIN.DVA PROVAŘENÉ PRVKY VÝZTUŽE BUDOU VEDENY K JISKŘIŠTI VEDLE LOŽISKA
- JISKŘIŠTĚ SE NAVRHOVUJÍ 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 ODOPORU, DLE VÝSLEDKU BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU OCHRANY
- UMÍSTĚNÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK BUDE KONZULTOVÁNO S ODPOVĚDNÝM GEODETEM STAVBY

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO001 DEMOLICE
- SO134 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA SE SMÍŠENÝM PROVOZEM
- SO186 PŘÍČNÝ PRAH NA ULICI SVOBODOVA
- SO221 LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2
- SO251 STAVEBNÍ ÚPRAVA PPO
- SO411 VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ EG.D STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE - NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO433 NASVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- SO461 SĎELOVACÍ VEDENÍ INTERNEXT 2000 STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE - NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO462 SĎELOVACÍ VEDENÍ VODAFONE
- SO463 SĎELOVACÍ VEDENÍ ZLIN NET STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE - NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO464 KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- SO501 HORKOVOD STAVBA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE - NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- SO541 REVIZNÍ A ROZVODNÝ ZEMNÍ KOLEKTOR

SPRÁVCE:

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- POVODÍ MORAVY
- EG.D
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- INTERNEXT 2000
- VODAFONE
- ZLIN NET
- MĚSTO OTROKOVICE
- TOT a.s.
- MĚSTO OTROKOVICE

STAVEBNÍK:

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 221

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

OBJEDNATEL, INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA 1340 OTROKOVICE 765 02			
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁŘ FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STAŇOVÁ MARTA		
VYPRACOVAL	ING. STAŇOVÁ MARTA		
KONTROLOVAL	ING. STAŇOVÁ MARTA		
KRAJ, MěÚ, OBÚ	ZLINSKÝ, OTROKOVICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR MĚSTO OTROKOVICE			
NÁZEV AKCE: ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY – LÁVKA LP2 PŘES DŘEVNICI – VÝSTAVBA NOVÉ LÁVKY, VČ. REALIZACE PŘIPOJENÍ PÁTERNÍCH CYKLOSTEZEK			
NÁZEV OBJEKTU: LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2			
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÉ ŘEZY			
		DATUM	02/2022
		FORMÁT	5x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	DUSP
		ZAK. ČÍSLO	210222
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			06