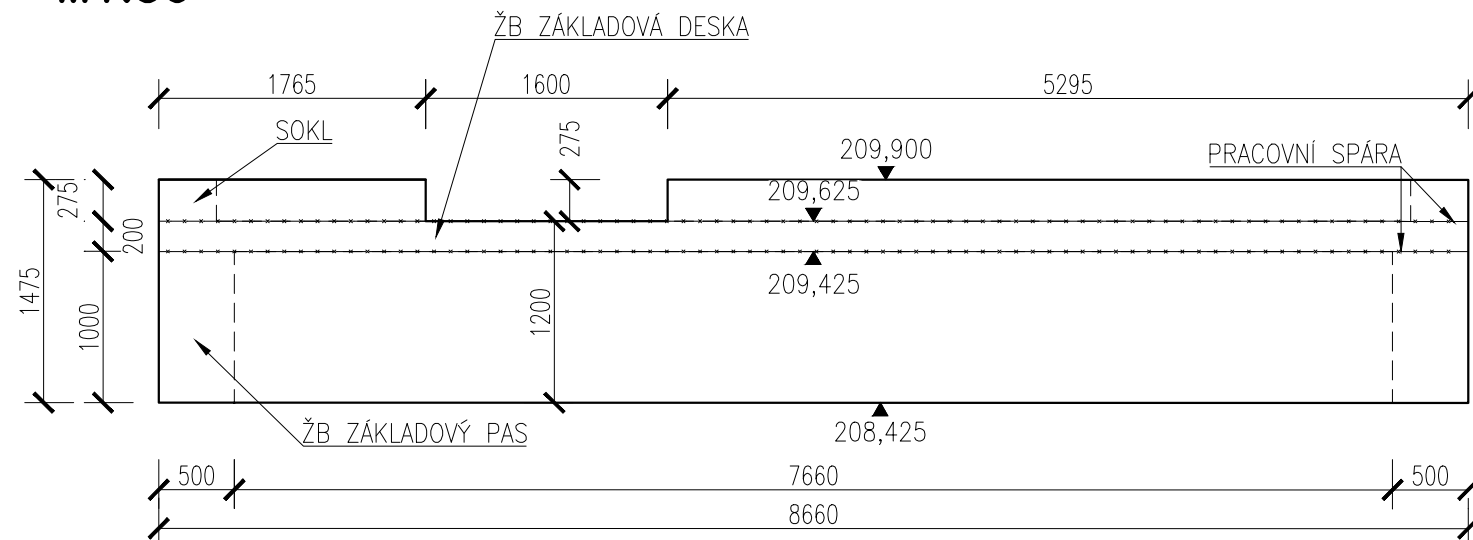
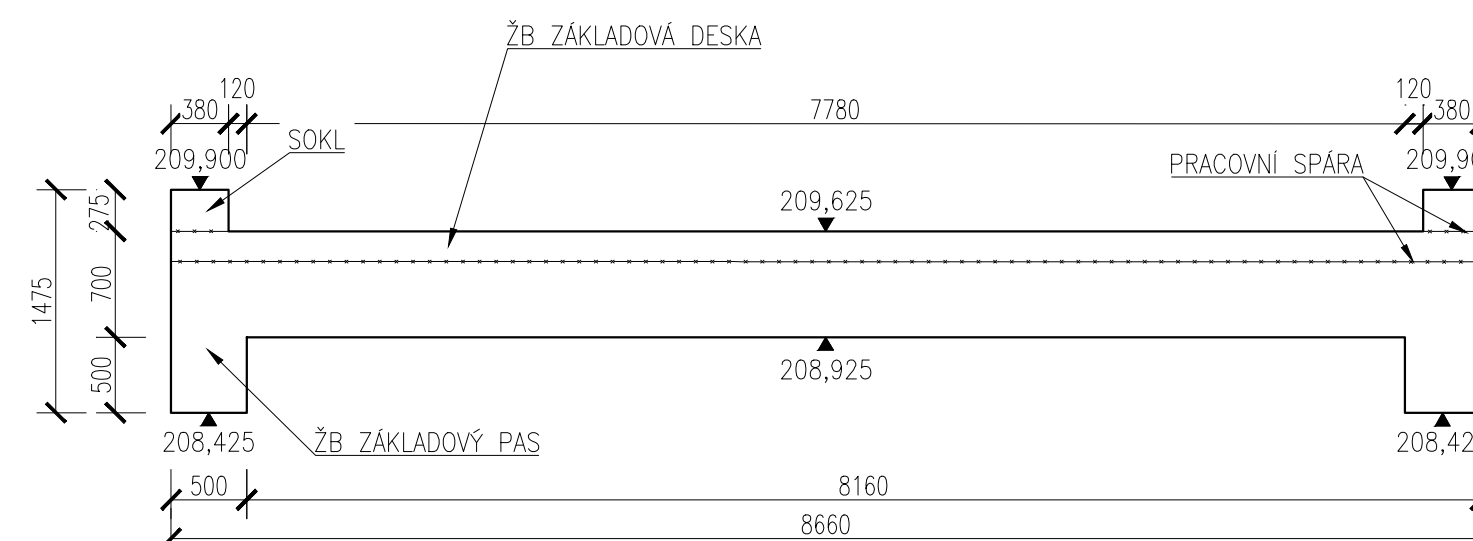


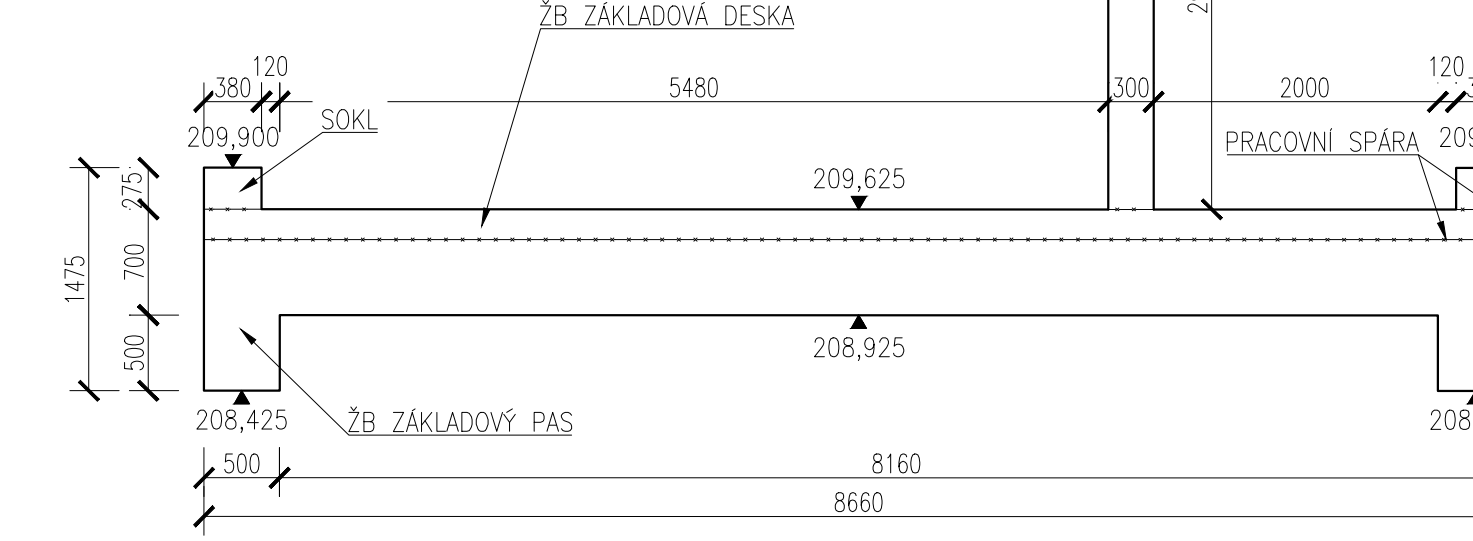
ŘEZ 01-01'
M1:50



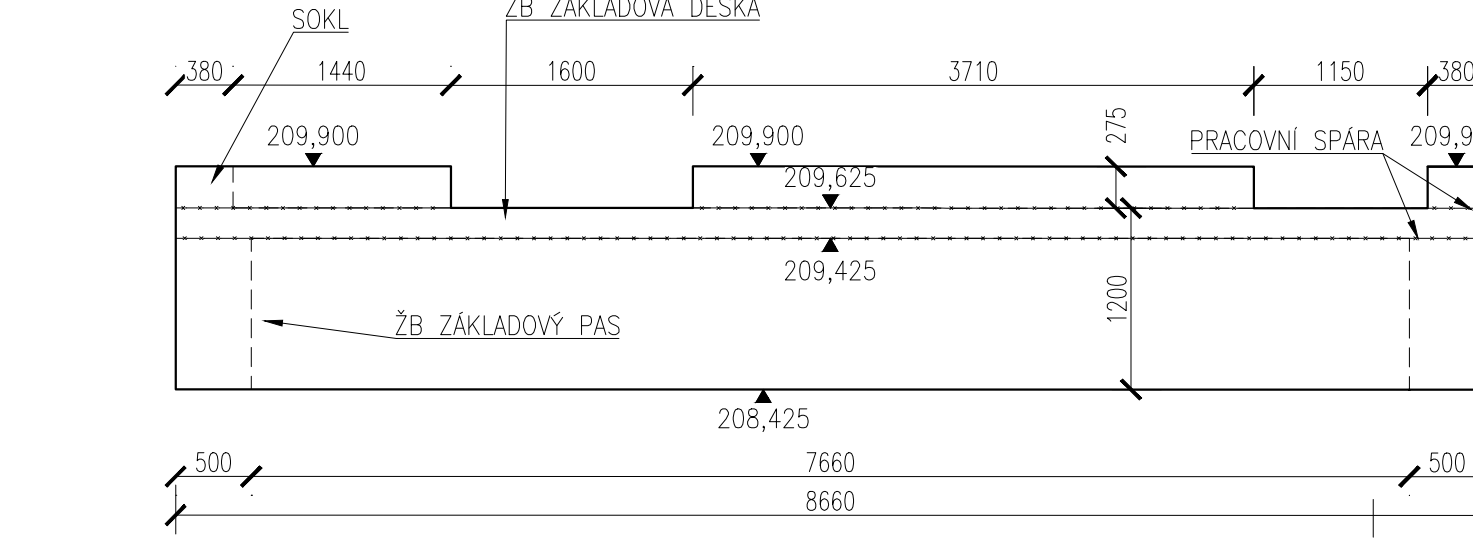
ŘEZ 02-02'
M1:50



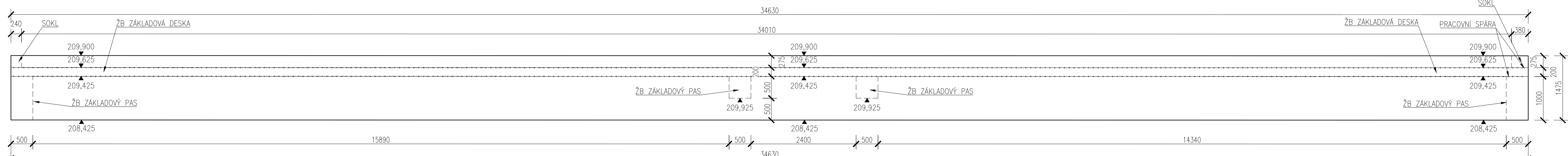
ŘEZ 03-03'
M1:50



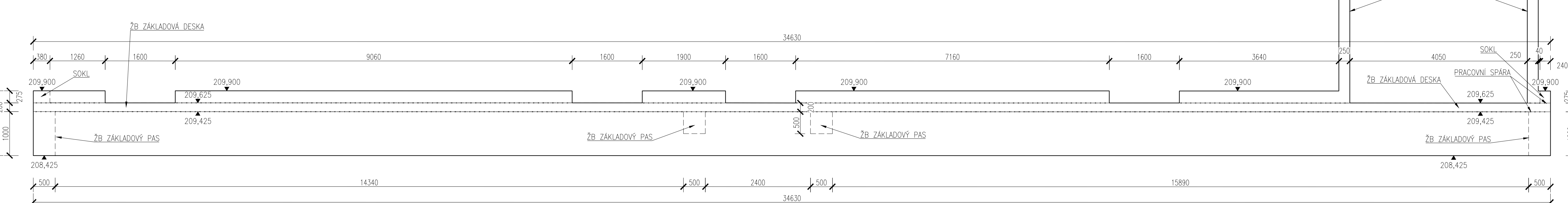
ŘEZ 04-04'
M1:50



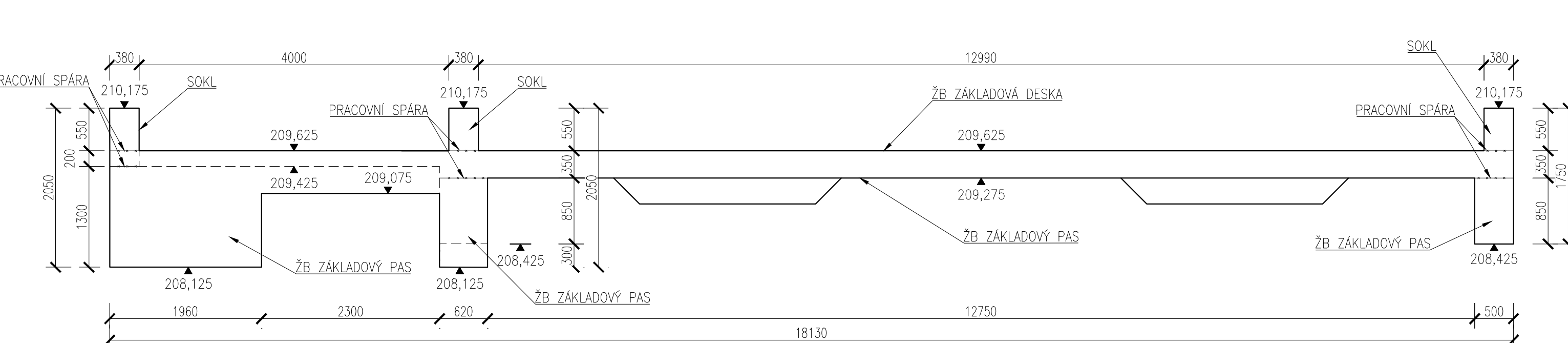
ŘEZ 05-05'
M1:50



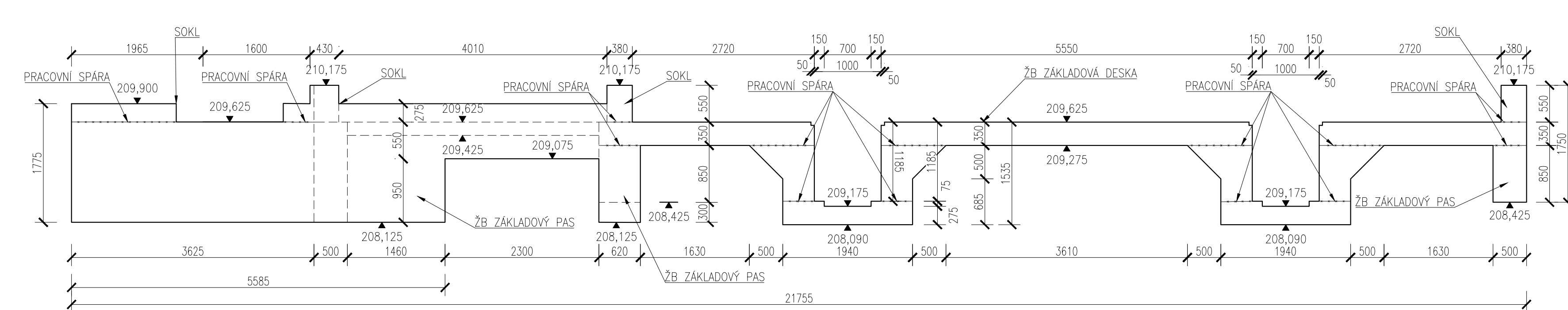
ŘEZ 06-06'
M1:50



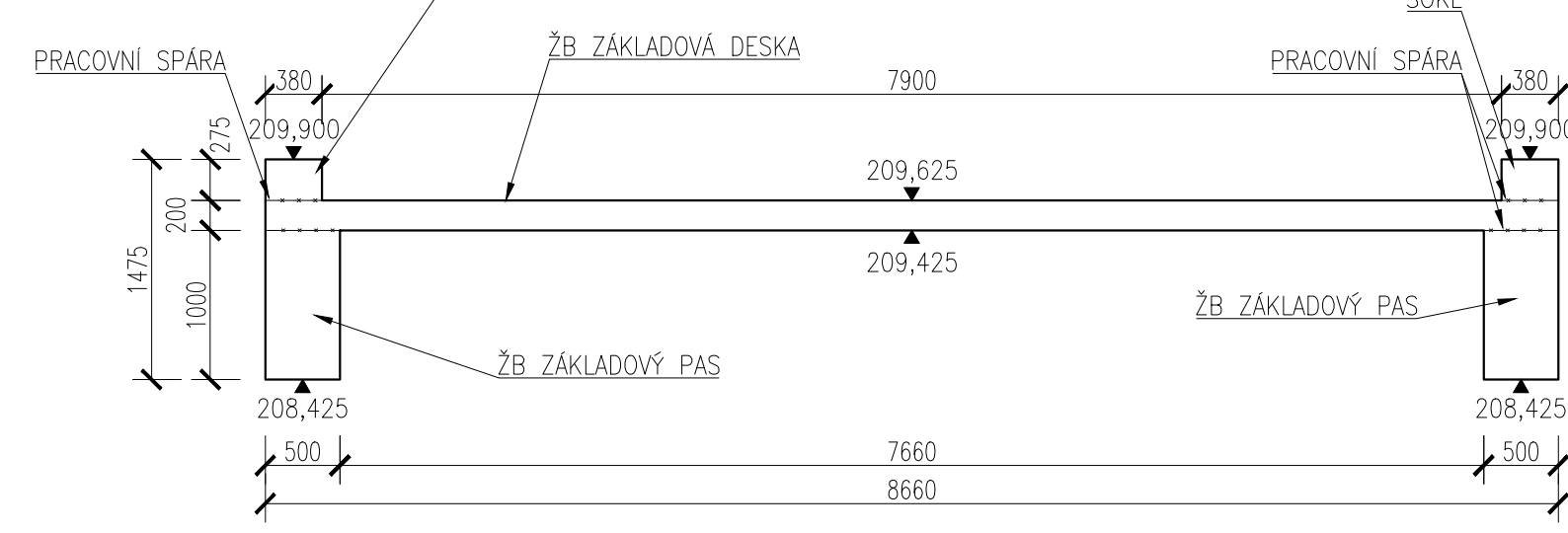
ŘEZ C-C'
M1:50



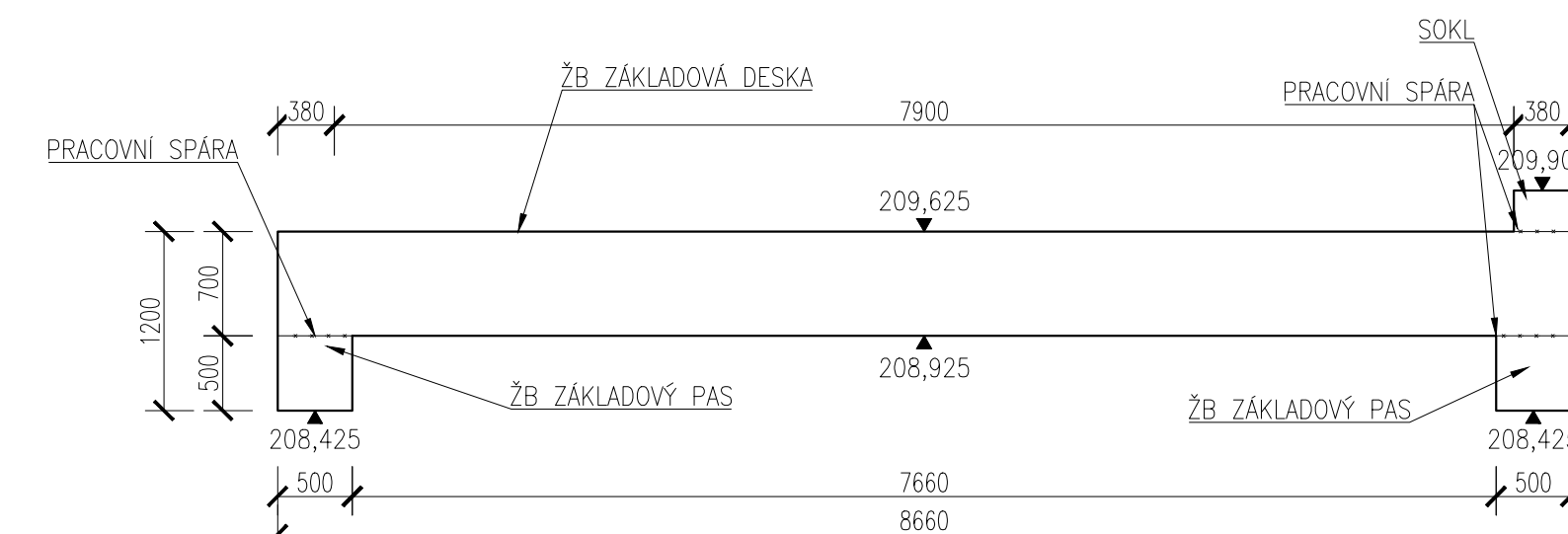
ŘEZ D-D'
M1:50



ŘEZ A-A'
M1:50



ŘEZ B-B'
M1:50



SPECIFIKACE:
BETON:
- ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JAKY, JIMKY, RN, SOKLY
C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
- BETONOVÁ MAZANINA – VLÁKNOBETON
C 30/37 – XC1,XM1 – Dmax 4 – F4
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
- PODKLADNÍ BETON
C 16/20 – X0 – Dmax 8mm
- VĚNCE, PRŮVLAKY, ŽB SLOUPY A PILÍŘE
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
- PREFABRIKOVANÉ PŘEDPŘÍPĚ DUTINOVÉ PANELE
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 45/55 – XC1
- PREFABRIKOVANÉ SCHODISŤE A POBESY
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
- PATKY OPLCENÍ, PATKA POD VĚNKOVNÍ NAVLAK
C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

OCEL:
BETONÁŘSKA B 500B

OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355JR
OBVODOVÉ OPLCENÍ/PLETIVO S235J2
TRAPEZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 – S320GD
HEB300 S355JR
OCELOVÉ SCHODISŤE S235JR
SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8

KRYTÍ:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c_{min} = 40 mm; c_{min} = 60 mm
ZABRLENÍ: NEZNAČENÉ PLOCHY JSOU 1/2 d_{min}
ZKOSNÍ HRAN: NEZNAČENÉ HRANÝ SCHODISŤ JSOU 20x20mm.
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle Čsn en 1992-1-1: 200mm

POZNÁMKY:
- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANÝ ZABDLIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ŽSP + ONS 01)
- OTŘESKÁNÍ POVRCHU NA STUPĚN Sa 2 ½
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM Zna15 – TL. MIN 100 µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm
- VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 8019 – NEBO JAK VYBERE INVESTOR



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	SIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovává pomocí přílohy	SIMON VANĚK	
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dílažně 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel: 281 090 860 www.projekt-servis.cz - firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudelek				
Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Michaela Kopálková				
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel: 281 090 860 www.projekt-servis.cz - firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval: Simon Vaněk				
Kontroloval: Ing. Michaela Kopálková				
Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudelek				
KRAJ: Praha				
OKRES: Praha hl. m.				
OU: Praha hl. m.				
Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Číslo zakázky: ZAK-2019-06				
Stupeň: DUSP + PDPS				
Datum: 03/2021				
Měřítko: 1:50				
Formát: BxA4				
Verze: 01				
Číslo: D.2.2.1.1.2				
Č. přílohy: 2.4				