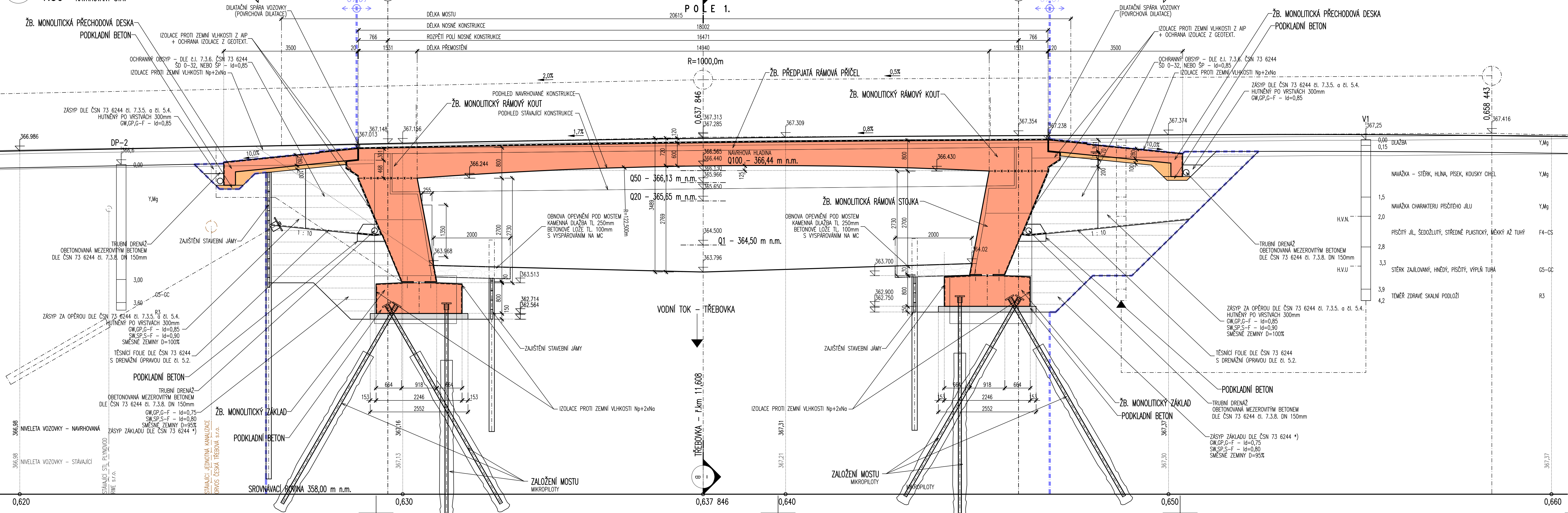
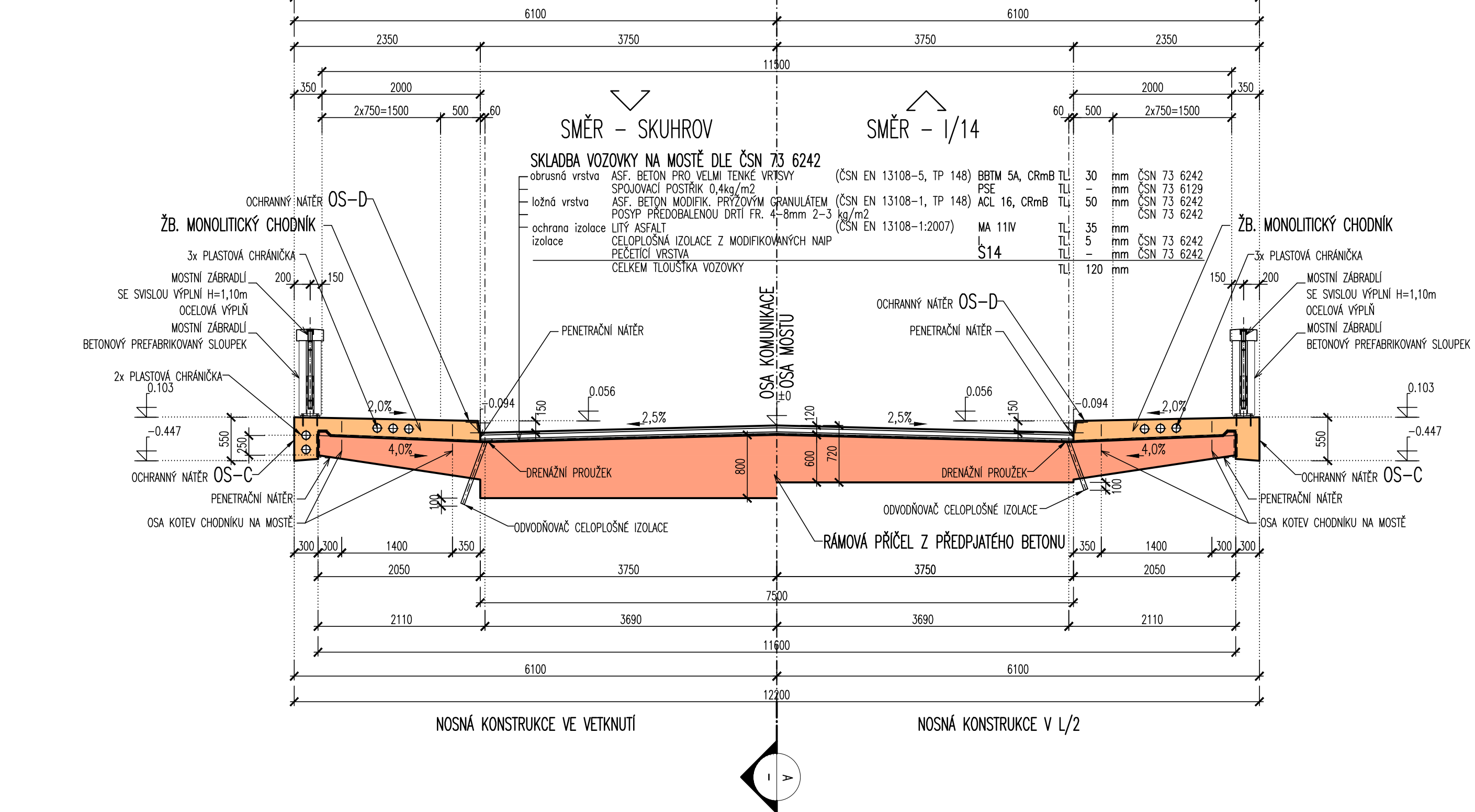


A
-
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU
1:50
NAVRHOVANÝ STAV

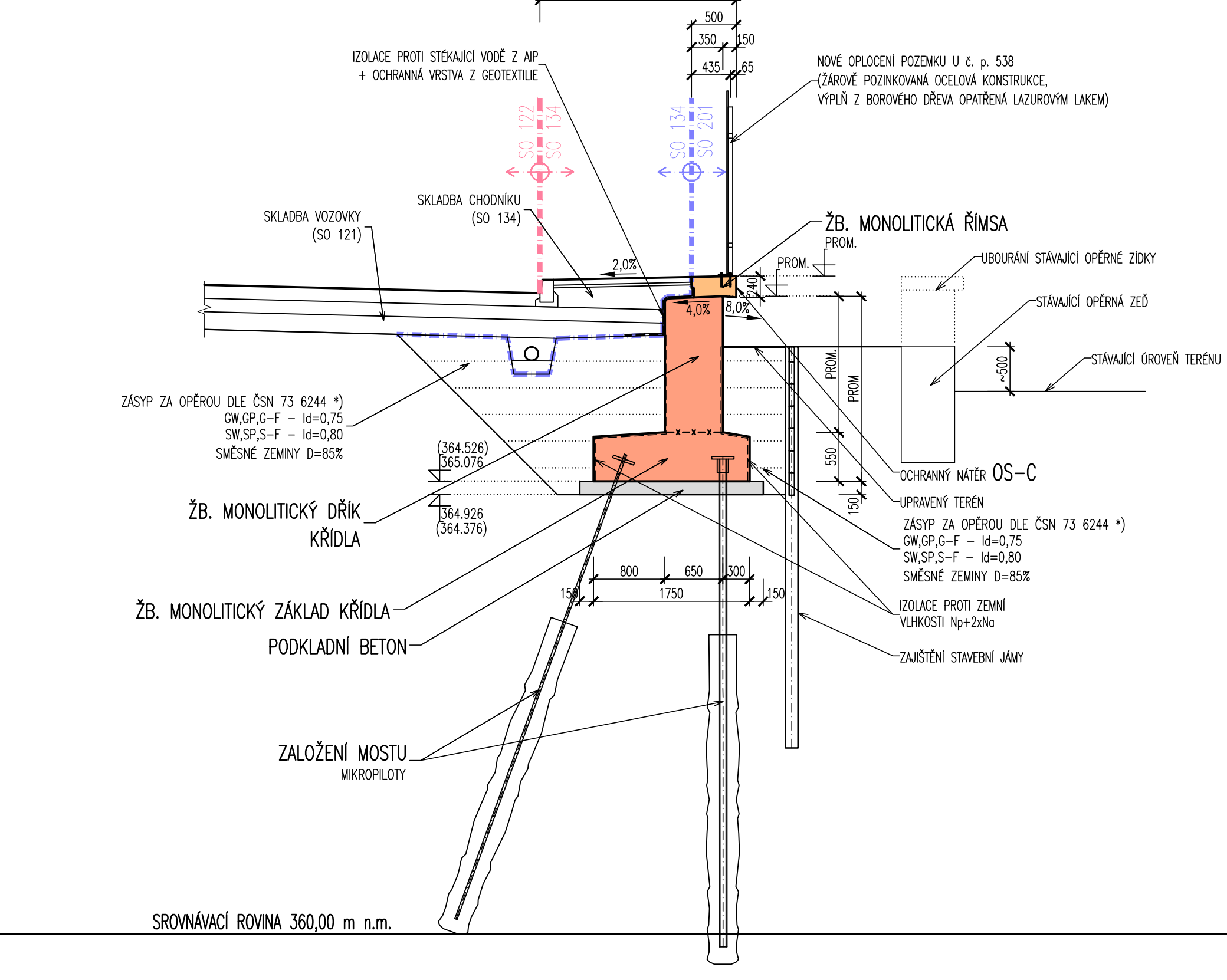


B
-
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:50
NAVRHOVANÝ STAV

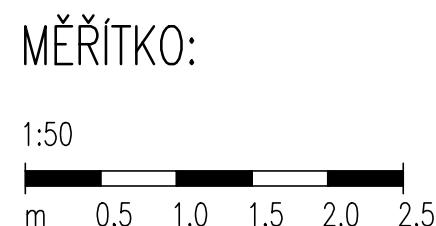


NAVRH KONSTRUKCE: MOST ev.č. 150-022
KONSTRUKCE MOSTU: DLE ČSN 73 6201
ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU: DLE ČSN EN 1992-2

E
-
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



NAVRH KONSTRUKCE: MOST ev.č. 150-022
KONSTRUKCE MOSTU: DLE ČSN 73 6201
ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU: DLE ČSN EN 1992-2



1. ZNAČENÍ BETONŮ
OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PŘEDVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ.
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A OODLIVNOSTI.
2. ÚPRAVA POVRCHŮ
dle TKP 18:
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
- Aa - VŠEČERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
 - C1a - RUBOVÉ PLOCHY ZÁKLADŮ, OPĚR A KŘÍDEL
 - Ba - VYBRANÉ PLOCHY PLÁŮ, OPĚR A KŘÍDEL
 - C2a - POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
 - Ba - VIDEJTE PLOCHY ŘÍMS (BOKOVÝS ŘÍMS MOSTU)
 - C2a - PODHLED ŘÍMS A ODRÁŽNÁ ČÁST ŘÍMS A CHODNÍKŮ
 - Ed - POVRCH ŘÍMSY A CHODNÍKU A POVRCH POPEVNĚNÝCH ZDÍ (STÍRAČ)

NAVRŽENÉ BETONY: MOST ev.č. 31512-1

- KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP 18:
- PODKLADNÍ BETON
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PASY
ŽB. MONOLITICKÉ RÁMOVÉ STÓJKY A KŘÍDLA
ŽB. MONOLITICKÁ RÁMOVÁ PŘÍČEL A KOUTY
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
ŽB. MONOLITICKÉ PŘECHODOVÉ DESKY
- NEKONSTRUKČNÍ BETONY DLE VL. 2.2:
- OPĚVNĚNÍ POD MOSTEM NAD 5m OD MOSTU
LOŽE POD OBRUBNÍKY
LOŽE POD DLAŽBU SE SKLONEM DO 10%
LOŽE POD DLAŽBU SE SKLONEM NAD 10%
SPAROVAČÍ MALTA PRO DLAŽBU
VÝSTUPNÍ OBJEKTY, OBRUBY
BETONOVÝ MONOLITICKÝ PRAH
REVIZNÍ SCHODIŠTĚ
MEZEROVITÝ BETON
- C 8/10-X0
C30/37-XA1
C30/37-XF2,XD1 A XF4,XD3
C35/45-XF2,XD1
C30/37-XF4,XD3
C 25/30-XF1
- C25/30XF3
C20/25XF3
C20/25XF3
C16/20XF1
M25 XF4
C30/37-XF4,XD3
C 25/30XF3
C 30/37-XF4,XD3
MCB - 8 DLE VL.2.2.

BETONÁŘSKÁ OCEL: MOST ev.č. 31512-1
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Ø15,7 - Y1860S7 (1640/1860MPa)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))

KONSTRUKČNÍ OCEL: MOST ev.č. 31512-1
NOSNÁ KONSTRUKCE -
PODRUŽNÉ ČÁSTI S355 J2

C.2.1
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpW	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZAK.ČÍSLO:	DSP+PDPS
ZPRACOVAL:	ING. JAN PIDMA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1303
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	DATUM:	11/2017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FORMAT:	10x44
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	MĚŘÍTKO:	1:50
INVESTOR: PAROUČICKÝ KRAJ, OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ		STUPEŇ: DSP+PDPS	
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PRŮTAH		ZAK.ČÍSLO: 1303-16-3	
OBJEKT: C.2.1 MOST EV. Č. 31512-1		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1303	
OBSAH: ŘEZY MOSTU, PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM III.A		DATUM: 11/2017	
		FORMAT: 10x44	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		ČÍSLO PRŮHLAVY: C.2.1.3.	