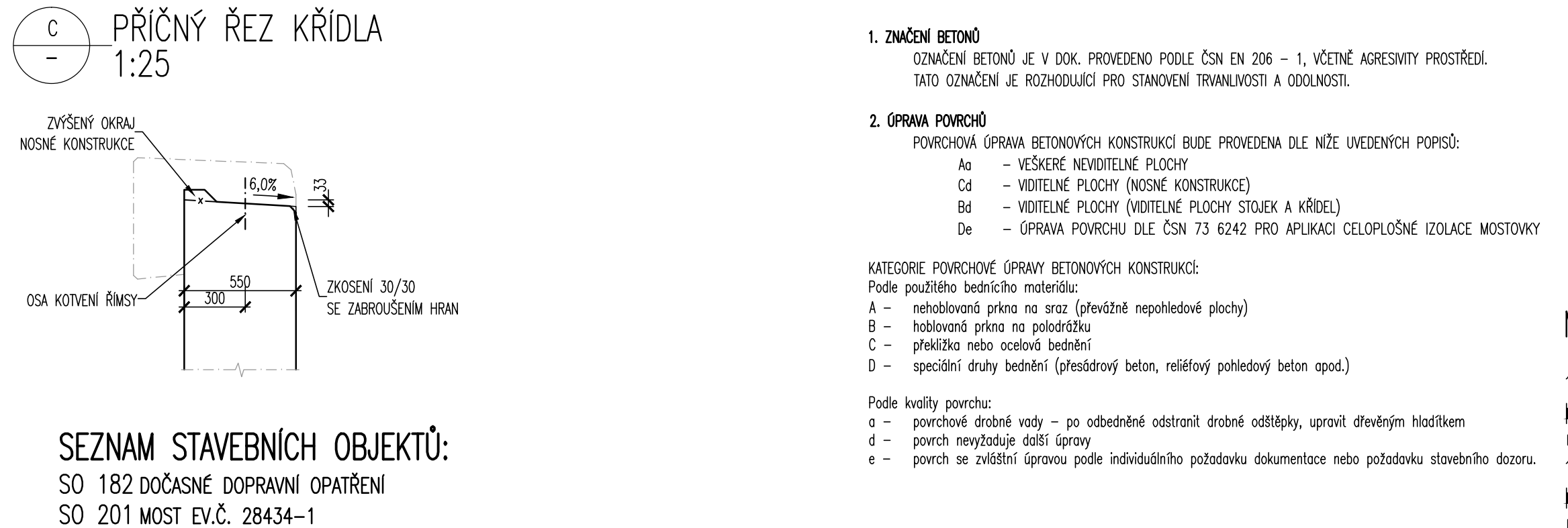
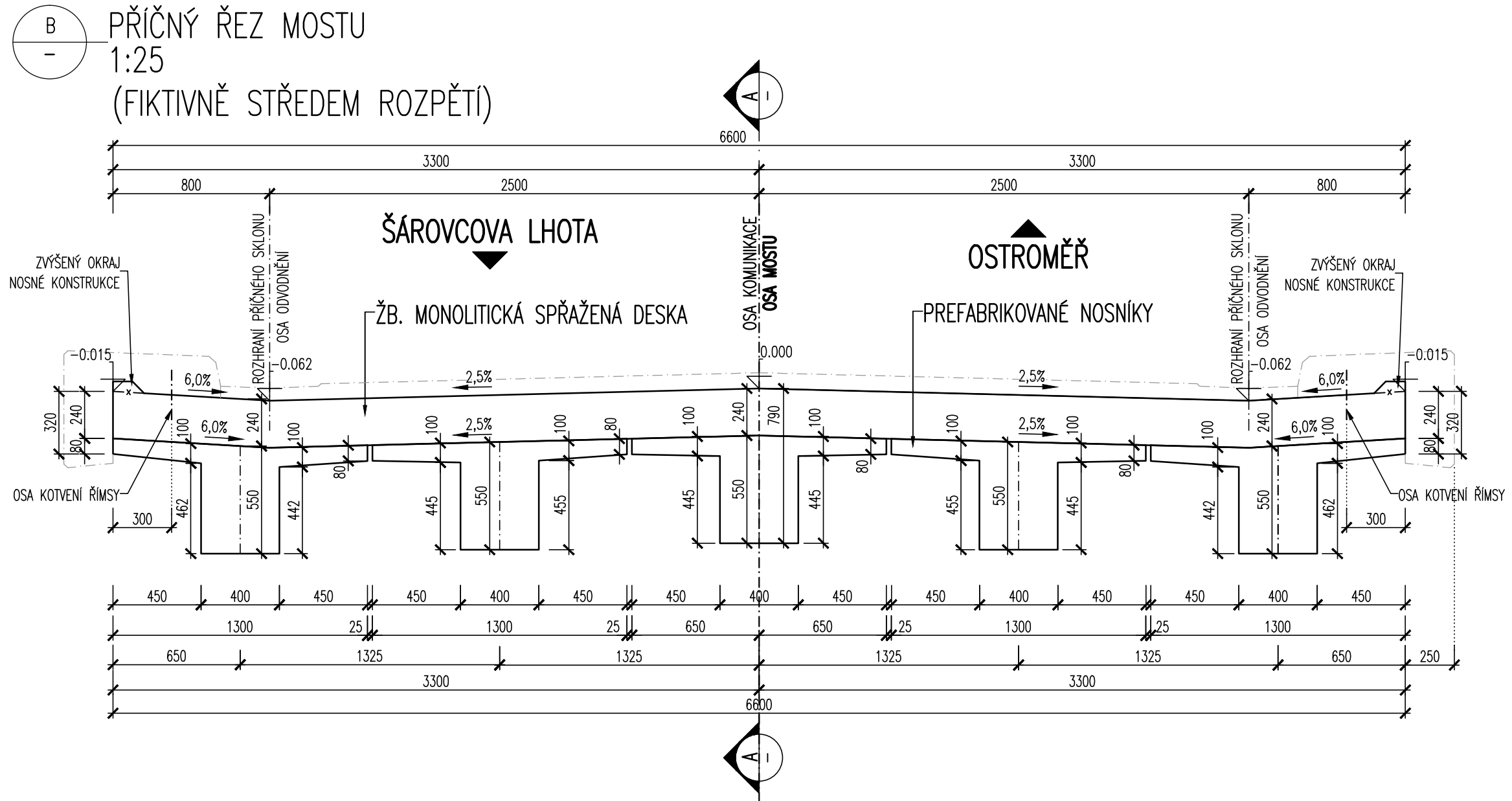
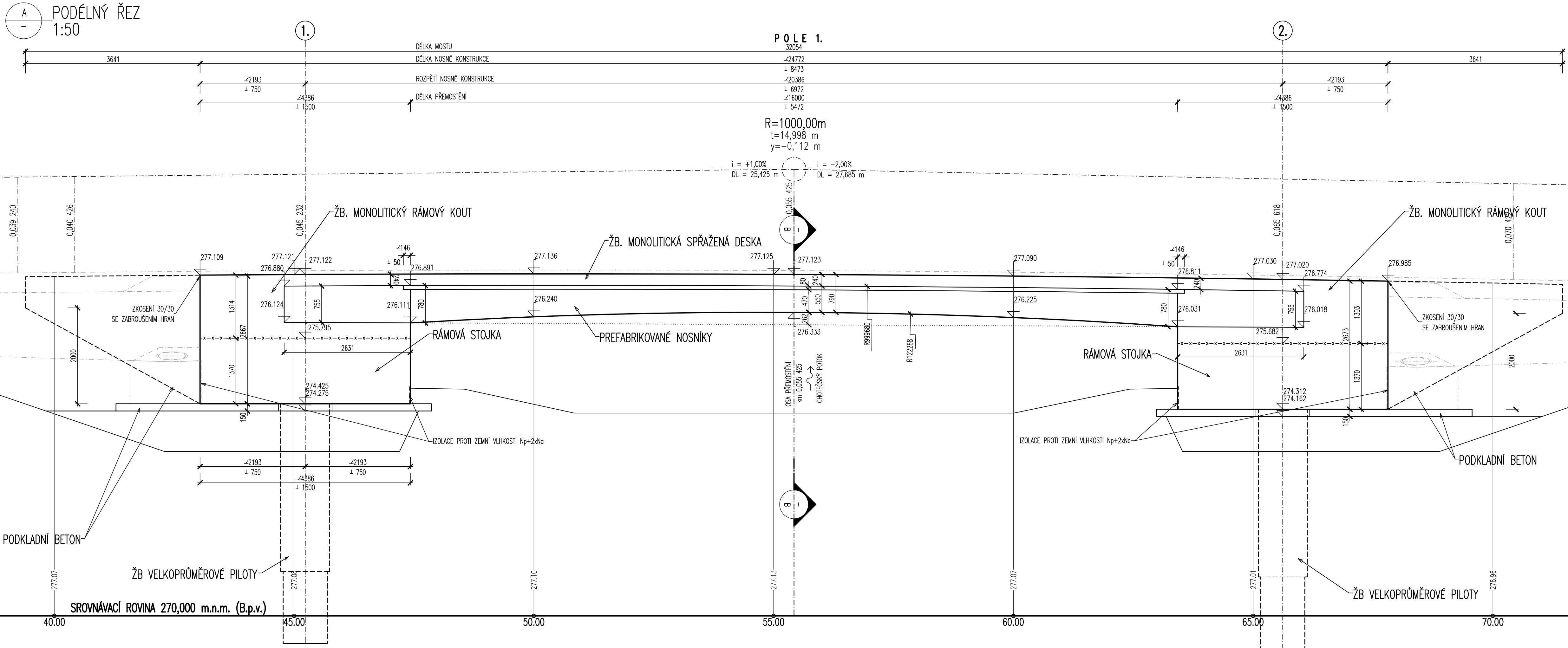
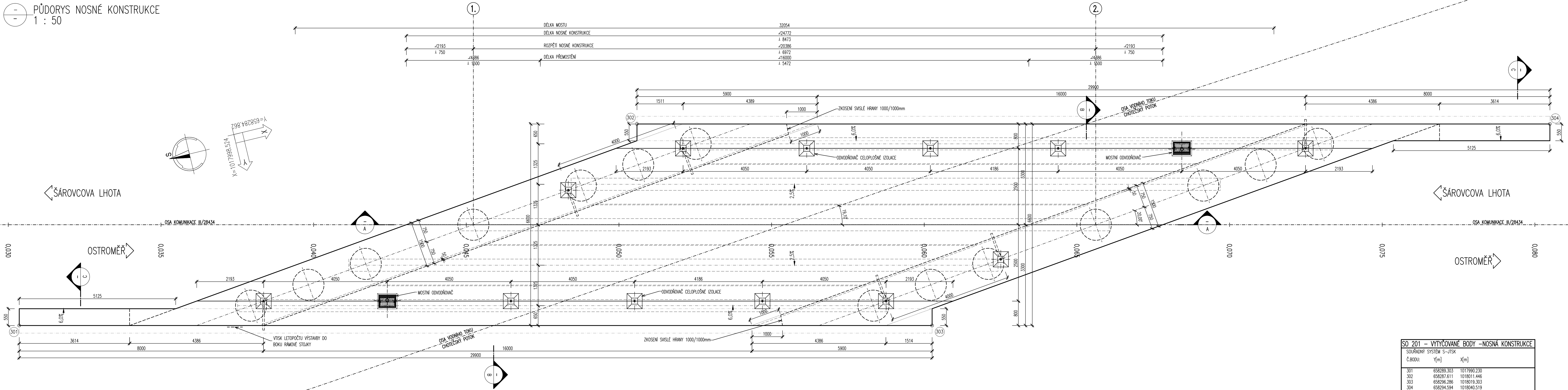


PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE
1 : 50



PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 6.9
TKP KAPITOLA 16, 16. A DALŠÍ SOUVEDNĚCÍ

TRŽY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:

- ZÁKLADY, KROVNÉ PILOT A PODZEMNÍ STĚNY
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVLAZY PODPERY
- OPĚRY AKA (LOŽNÍKOVÉ PRÁHY, PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SPÁŽKOVÉ VODY
- PÍLE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRÁHY, SVODIDLA
- SYSTÉM MOSTU, PŘEDPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LÓŽKA

TOLERANCE ROVNOSTI:

VEŠKÁ DELKA (m)

TOLERANCE V mm (OBECA HODNOTA)

MEZNI ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA

MEZNI ODCHYLKA (mm) VOTELEKÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ

MEZNI PÍLE

MEZNI ODCHYLKA (mm) NEVOTELEKÝCH PLOCH A HRAN

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

ZÁKLADY - TKP - KAPITOLA 18:

- POLOHA ZÁKLADOVÉ PRÁHY V PŮDORYSU ± 25mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ± 20mm

OPĚRY

- VYCHYLENÍ PÍLE V NĚKTERÝCH ROVNĚ MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- ODCHYLKA MEZI OSAMI PÍLE A OPĚR MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- ZÁKŘIVNÍ PÍLE MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- POLOHA SLOUPŮ V PŮDORYSE ± 25mm
- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSE ± 25mm
- VOLNÝ PROSTOR MEZI PÍLE A OPĚRAMI MAX. Z ± 25mm A L/600
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 20mm

NOSNÁ KONSTRUKCE

- POLOHA STIKU PÍLE S N.K. VE VZTAHU K PÍLE (b-rozměr PÍLE) MAX. Z ± 30 A 20mm
- POLOHA LÓŽKOVÝCH PODPERY (b-přeshrávkovaná VZTL. OD OKRAJE) MAX. Z ± 20 A 15mm
- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z ± 1/600 A 20mm
- VYCHYLENÍ DESKY A NOSNÍKY ± (10+1/500)mm
- POLOHA ODCHYLKA ± 20mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 15mm
- ROVNOST PŮDORYSU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX. 5mm

PRŮŘEZY

- b - DELKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PÍLE)
- b < 150mm - ± 15mm
- b = 150mm - ± 15mm
- b = 400mm - ± 15mm
- b > 2500mm - ± 30mm (MEZLEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

- POLOHA BETONOVÉ VÝZTUŽE PRO HODNOTY b

MIN

b < 150mm = ± 10mm

b = 150mm = ± 15mm

b = 400mm = ± 15mm

b > 2500mm = ± 20mm (MEZLEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

NAVRŽENÉ BETONY:

KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP 18:

PODKLADNÍ BETON POD KONSTRUKCE A DŘEŽA

ŽB. MONOLITICKÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY

ŽB. MONOLITICKÉ RÁMOVÉ STOUKY A KŘÍDLA

ŽB. PREFABRIKOVANÁ ČÁST N.K.

ŽB. MONOLITICKÁ ČÁST N.K.

NAVRŽENÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

8500B (10 505(R))

SO 201
PDPS

SOUDAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	OPRAVOVATEL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK ČERNÝ	OPRAVOVATEL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAM BURSA	OPRAVOVATEL:	ING. JAM BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAM BURSA	OPRAVOVATEL:	ING. JAM BURSA
KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ	OKRES: JIHLAVA	OBEC: ŠÁROVCOVA LHOTA	STUPEŇ: DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ	KRAJ VYŠKOVSKÝ, NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVSKÝ, 500 03	ZAK. ČÍSLO:	0951-14-3
AKCE:	MOST EV.Č. 28434-1	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0951
OBJEKT: C.2.	SO 201 - MOST EV.Č. 28434-1	DATUM:	09/2014
OBRAZ:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	FORMÁT:	12 A4
		WEŘITOK:	1:50/25
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PRÁVY:
			C.2.8.