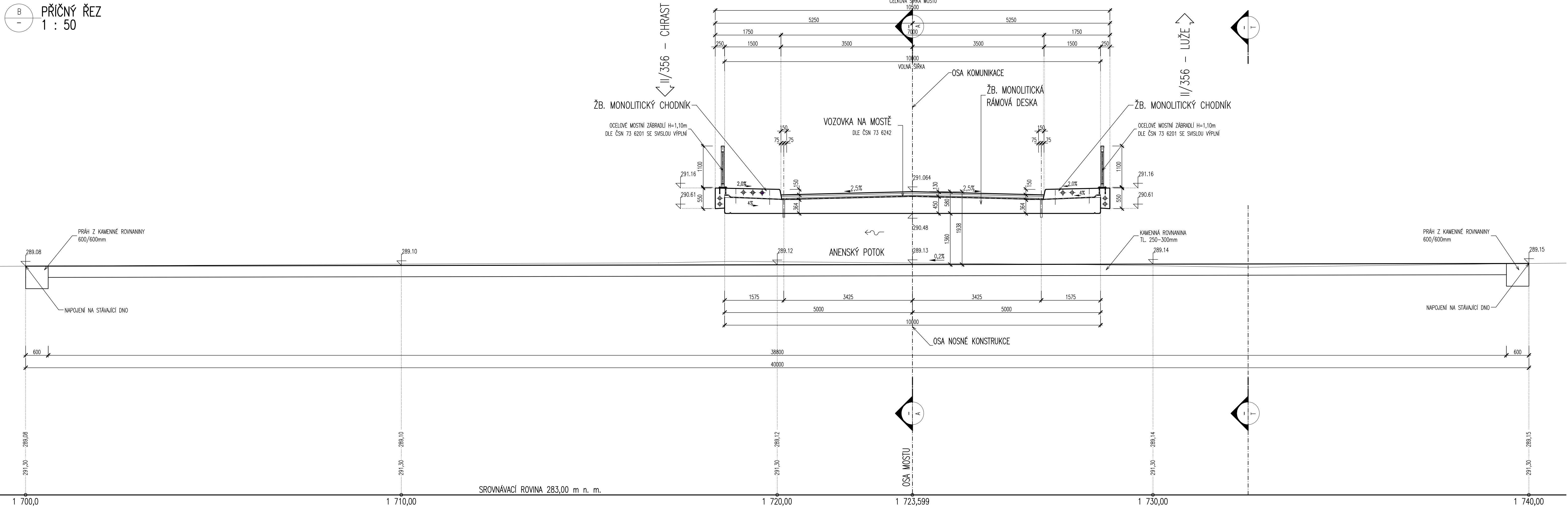


B  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 50



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206+A2

PODKLADNÍ BETON

ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY

ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA

ŽB. MONOL. NOSNÁ KONSTRUKCE

ŽB. MONOLITICKÉ PŘECHODOVÉ DESKY

ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY A CHODNÍKY

BETONOVÉ PRVKY, OBRUBNÍKY

C8/10 X0, XA1  
C30/37 XA1 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-54  
C30/37 XC4,XF2,XD1 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-54  
C30/37 XC4,XF2,XD1 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-54  
C25/30 XC2,XF2,XD1 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-54  
C30/37 XC4,XF4,XD3 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 16-54  
C30/37 XC4,XF4,XD3 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 16-54

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206+A2

BETON POD DLAŽBY

BETONOVÉ ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB

DRENAŽNÍ BETON

C25/30n XF3  
C25/30n XF3  
CEMENTOVÁ MALTA XF4  
MCB-B DLE ČSN 73 6124-2

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEĽ:

označení dle ČSN EN 10080, A TKP 19A

OKROPOVÉ PLOŠTY

ZAJIŠŤOVACÍ SYSTÉM, ZABRÁDÍ

min. S355 JR A J2+N  
min. S235 J2+N

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.

- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JSK.

- PŘED ZAHLAŠENÍM ŽEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VÝTÝČI VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOORŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCO UVEDENÝCH V JEJEDNOTLIVÝCH VYKRESENÍ.

- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLÁTNÍCH VL, POKUD NEJSOU ROZHODNUTY V PD.

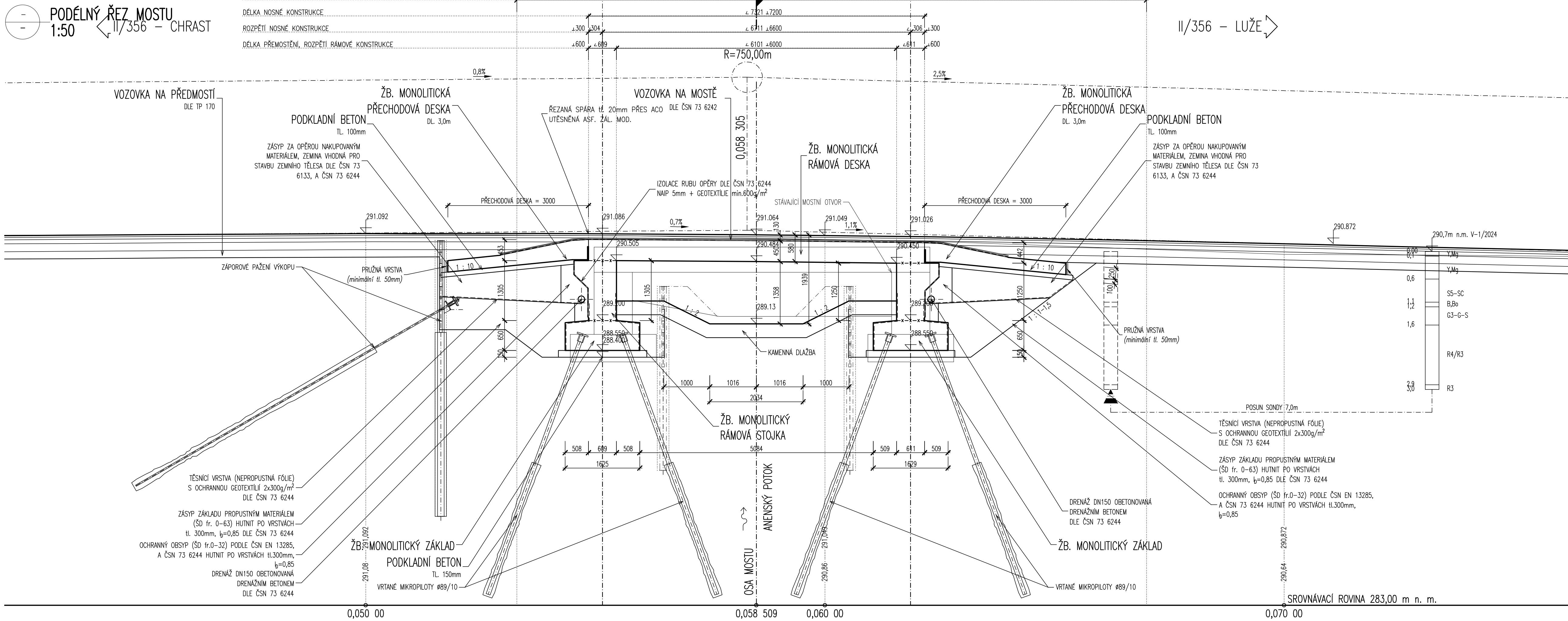
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2.

- BETON JE NUTNO V POČÍTEČNÝCH FÁZÍCH TUKNUTI A TVRZENÍ RÁDNE OČISTOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

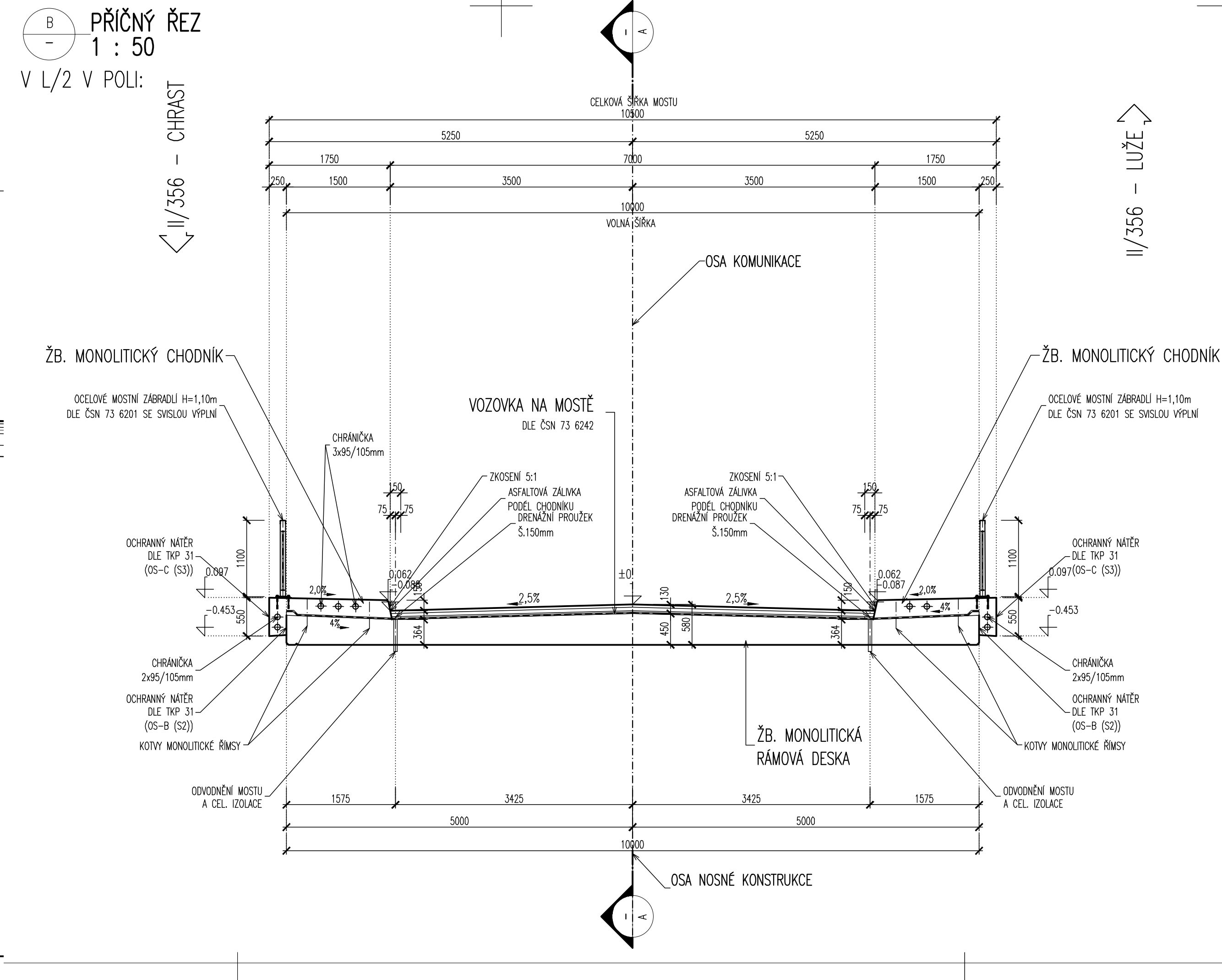
- ODVOZENÍ JE UVAŽOVÁNO POMOCI OBJEKTU SO 201 A ODVOZENÍ OBJEKTU

- OBJEKT SO 201 NEŘEŠÍ PROBLEMATIKU PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. TY JSOU ŘEŠENY ZHOTOVITELEM DLE DOKUMENTACE OSP+PPPS

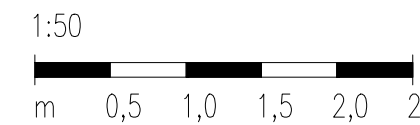
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU  
1:50  
II/356 - CHRST



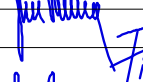

B  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 50  
V L/2 V POLI:



MĚŘÍTKO:



SO 201  
PDPS

SOUDRŽNOST SYSTÉMU:		S-JTSK		PDFS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:	ING. JAN BURSA				
OPRAVČOVÁNÍ:	ING. JAN BURSA				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHLUDIM	OBS: BDM			STUPEŇ:
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				ZAK.ČÍSLO:	3228-24-3
AKCE: MOST EV.Č. 356-001 RADIM				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3228
OBJEKT: SO 201 – MOST EV.Č. 356-001				DATA:	02/2025
				FORMÁT:	12xA4
				VEŠKOST:	1:50
				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PODELNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU – NAVRHOVANÝ STAV					D.6.3.