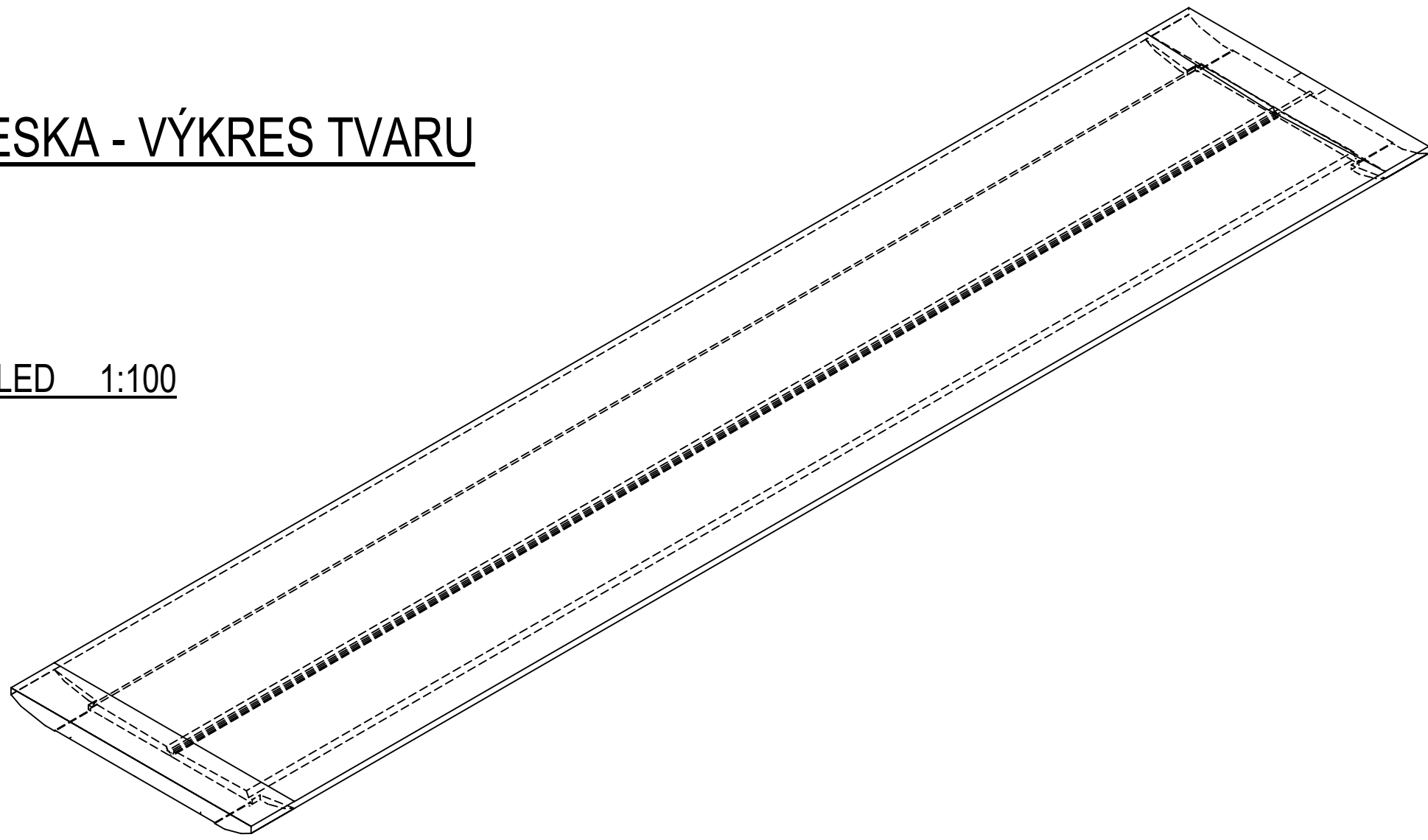


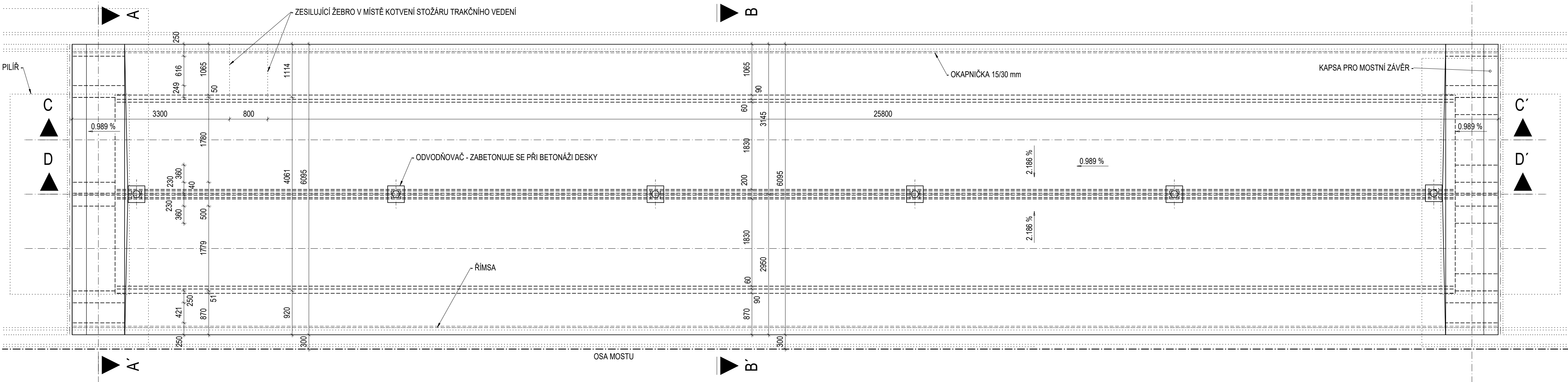
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV, ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255
(ESTAKÁDA VRSKMAŇ)

SPŘAŽENÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VÝKRES TVARU

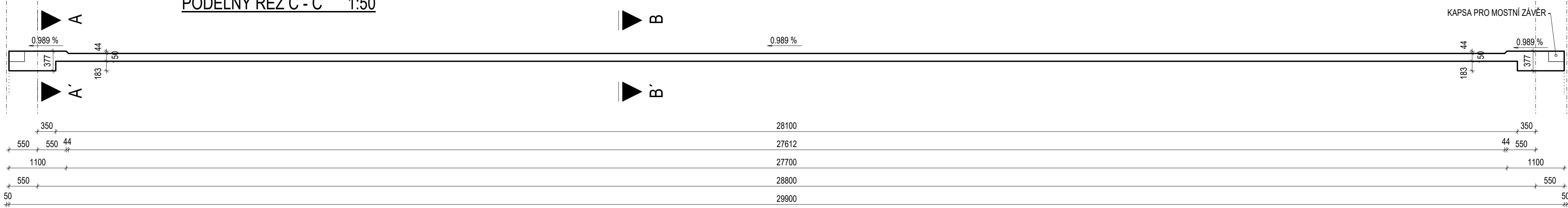
AXONOMETRICKÝ POHLED 1:100



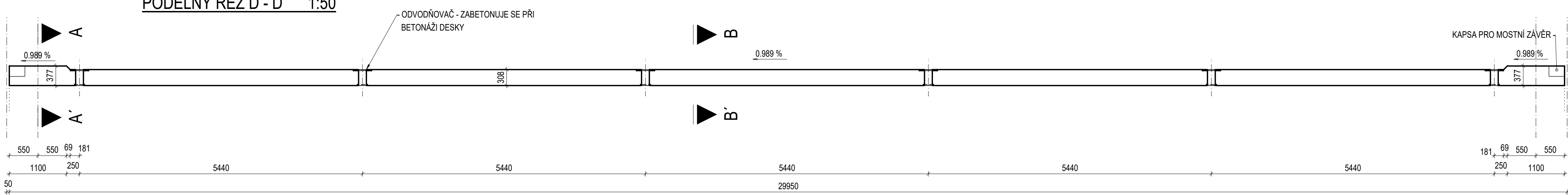
PŮDORYS 1:50



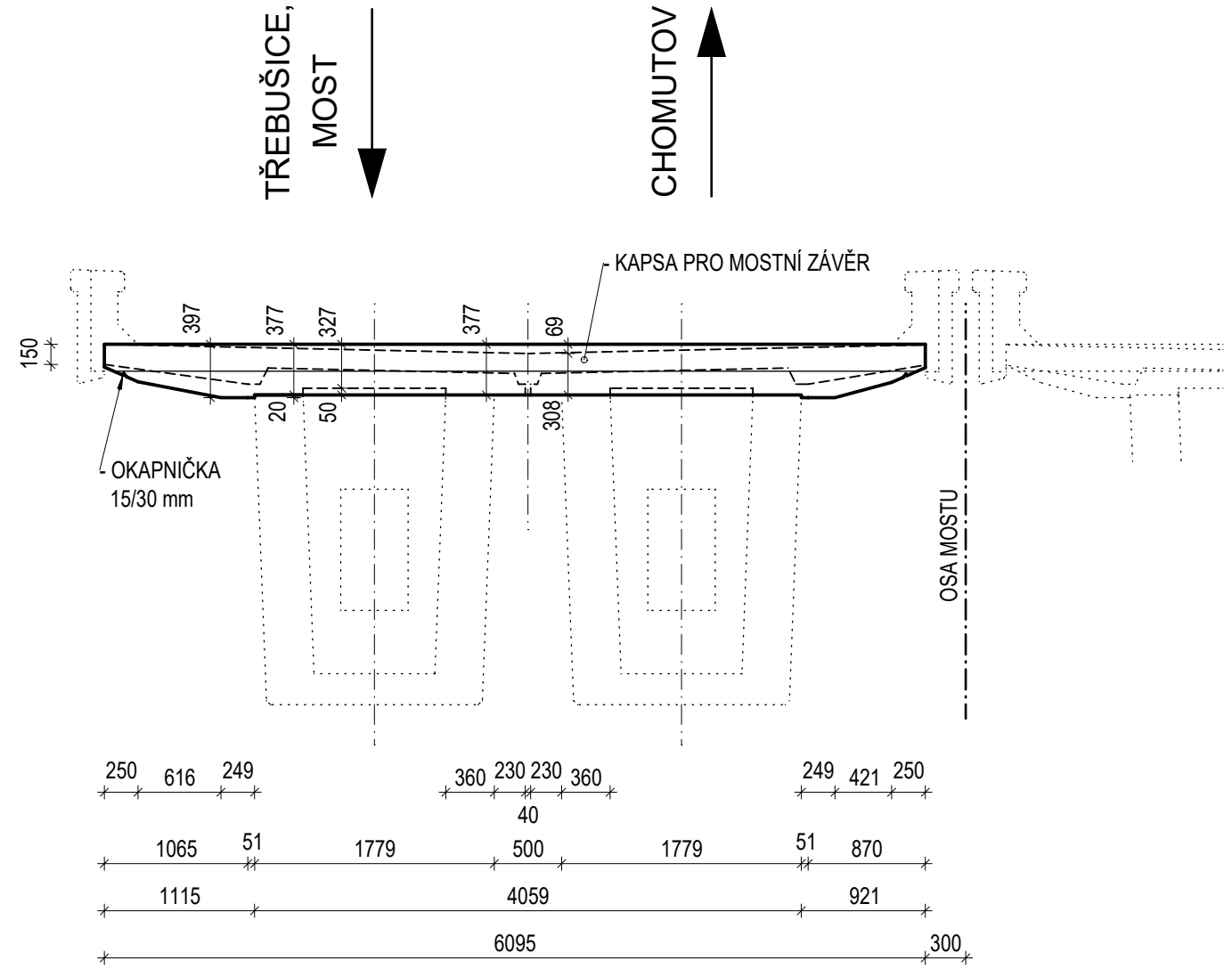
PODÉLNÝ ŘEZ C - C' 1:50



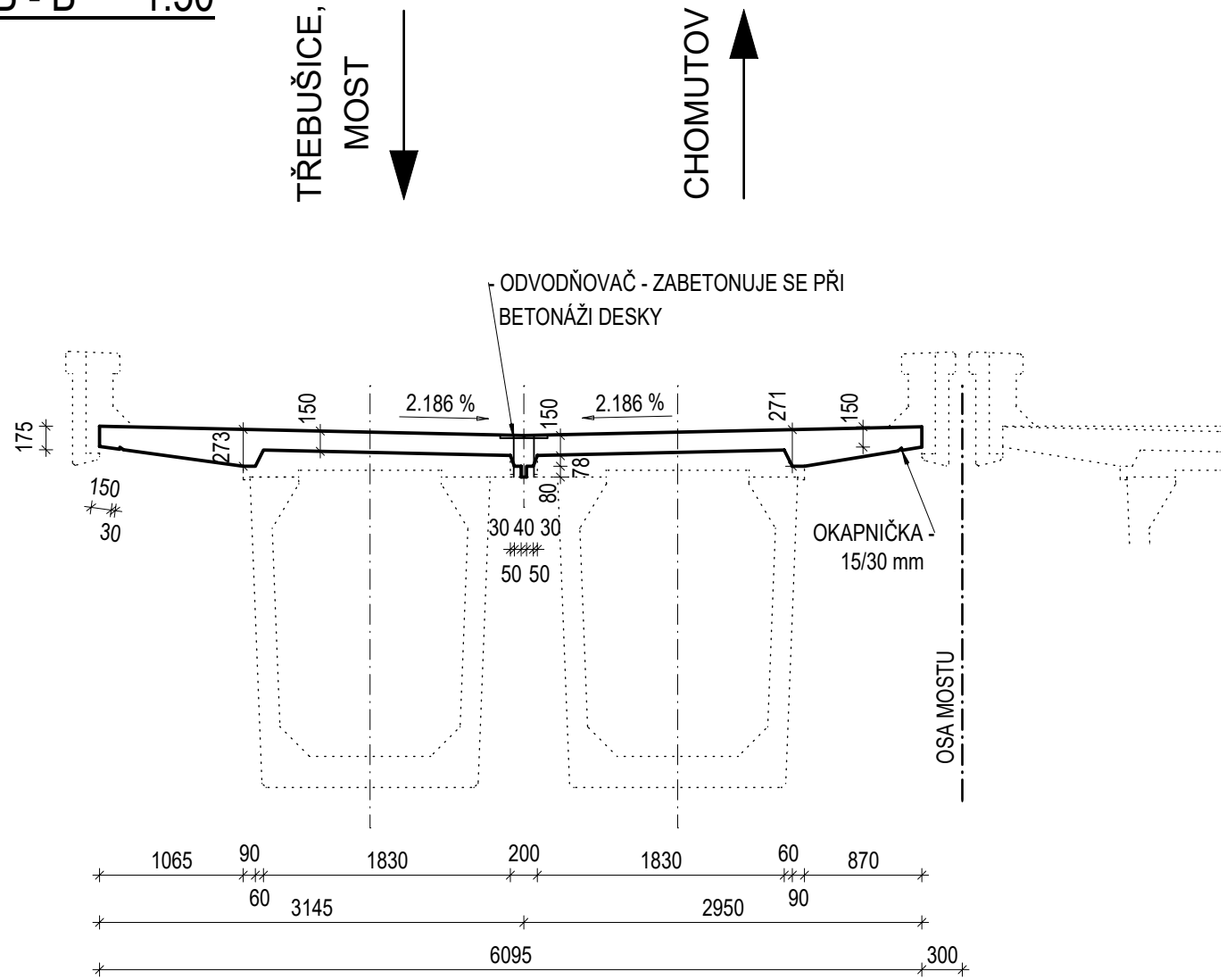
PODÉLNÝ ŘEZ D - D' 1:50



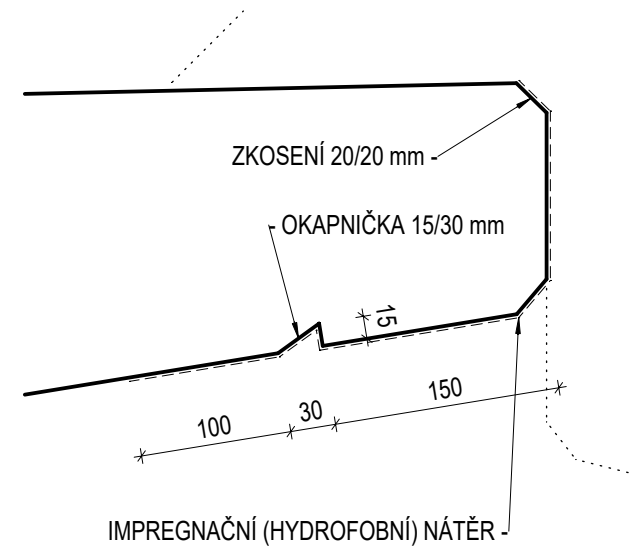
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A' 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B' 1:50



DETAIL OKAPNÍČKY 1:5



BETON C35/45 - XC3 + XF1
PODLE ČSN EN 206+A2 A TKP SSD 17
KATEGORIE OBSAHU CHLORIDŮ CI 0,2
MAXIMÁLNÍ ZRNO KAMENIVA 16 mm
MAXIMÁLNÍ PRŮSAKY 16 mm

OBJEM BETONU - 1 DESKA: 34,450 m³

OBJEM BETONU - CELÝ MOST (26 DESEK): 895,700 m³

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ HRANY SE ZKOŠÍ 20/20 mm
- SPŘAŽENÁ DESKA POD DRUHOU KOLEJÍ JE SYMETRICKÁ



SO 14-01
D.2.1.4.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Zpracování připomínek	10/2023	
02		-	
03		-	

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-------------	---

Sdružení: .SEU + SP+PROJS_Kyjice-Chomutov_DSP	

Zpracovatel částí:	SUDOP EU s.r.o. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: -
--------------------	---	--

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska: ING. MIROSLAV VÁŘA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	Vypracoval: doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	Kontroloval: doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.

ODP. PROJEKTANT STAVBY Ing. IVAN GRISA	ODP. PROJEKTANT OBJEKTY doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	NAVŘÍTEL VYPRACOVAL doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	KONTROLOVAL doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	Ing. Roman Šafář Karla Křtla 2659/10, 155 00 Praha 5 tel.: +420 602 577 387 E-mail: rsafar@seznam.cz IČO: 75512556, DIČ: CZ6703190768
--	--	--	---	---

Název akce:	Zakázkové číslo:	2023-03 19-010.640
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	Projektový stupeň:	PDPS
Název PS/SO:	Datum:	08/2023
SO 14-01 Železniční most v km 57,255	Číslo částí:	D.2.1.4.1
Název přílohy:	Měřítko:	1:50, 100, 5
	Počet formátů:	10A4
	Číslo přílohy:	27a