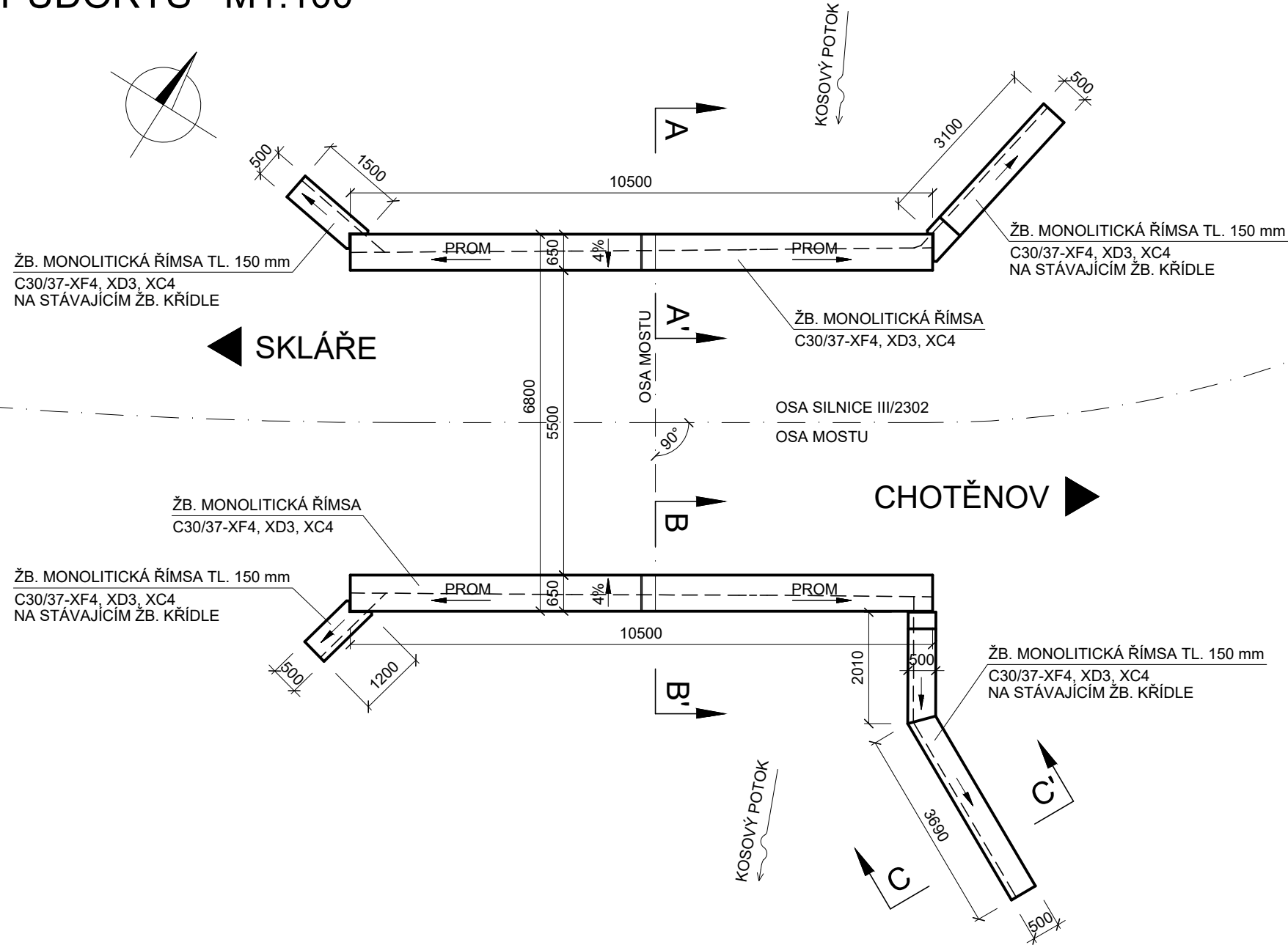
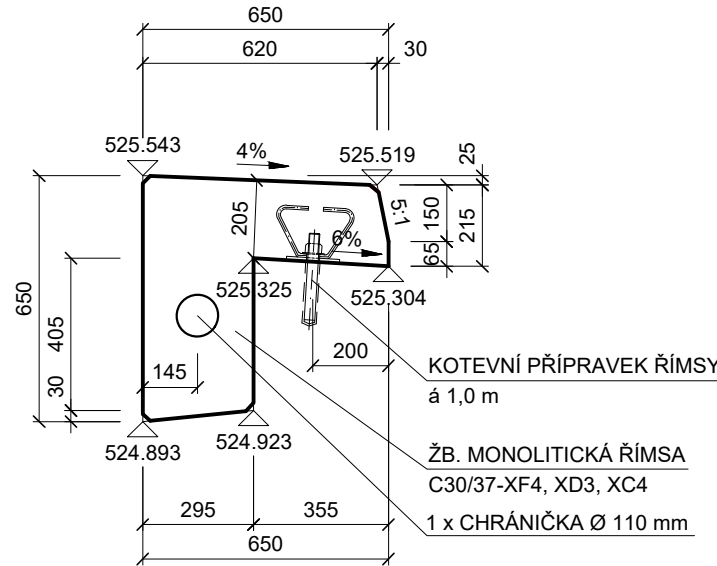


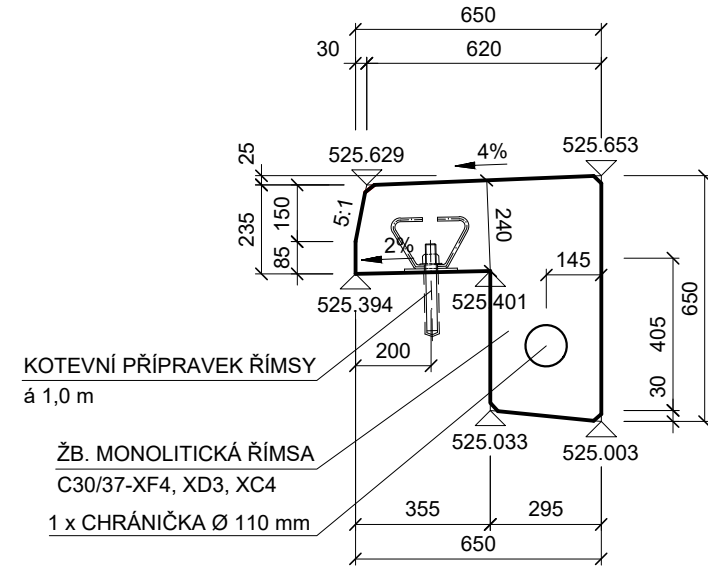
PŮDORYS M1:100



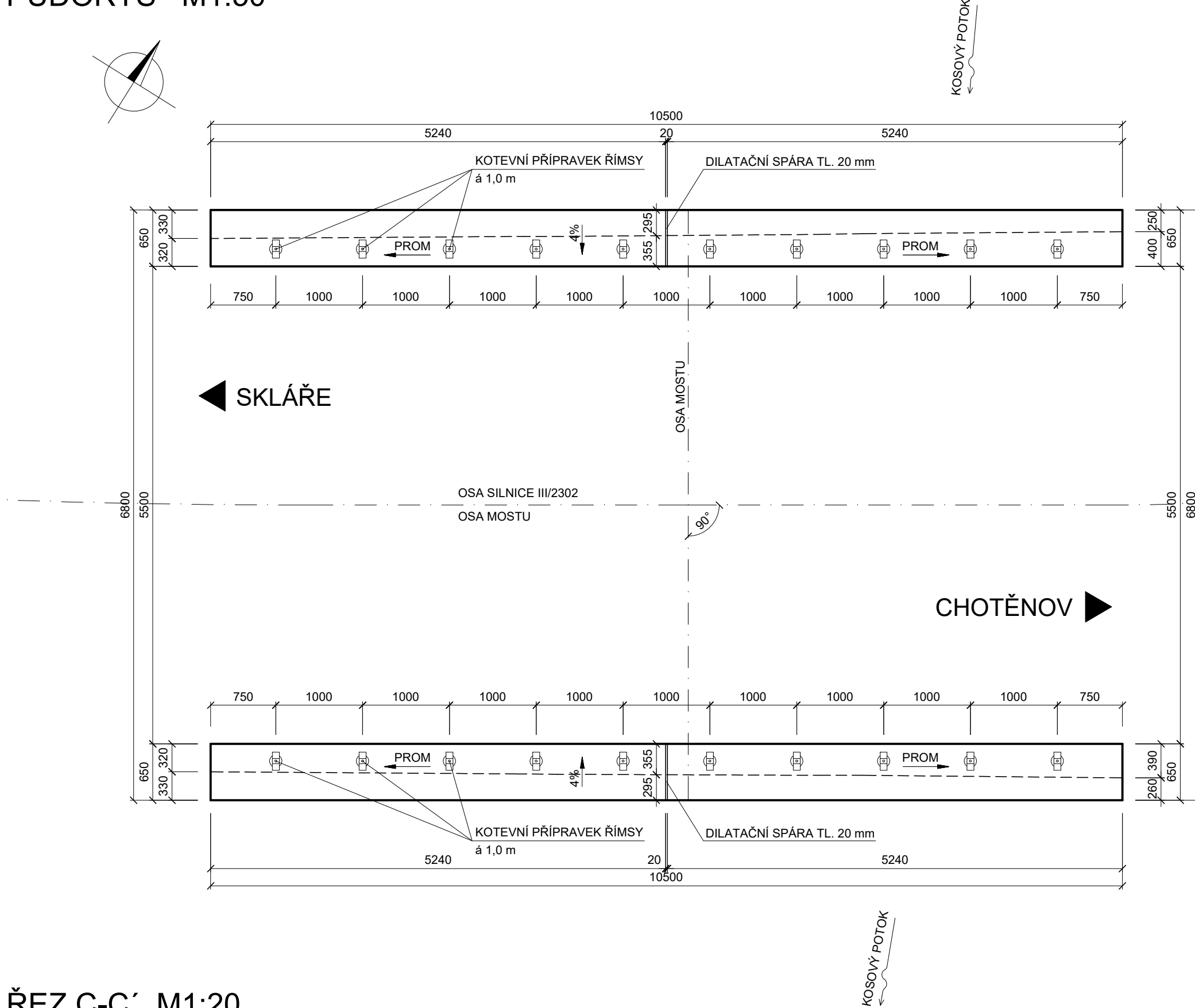
ŘEZ A-A' M1:20



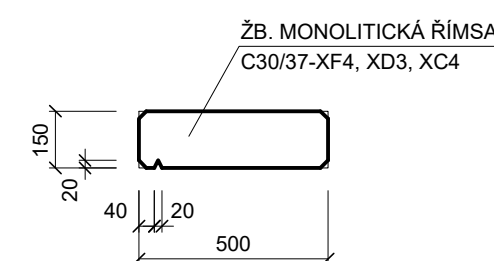
ŘEZ B-B' M1:20



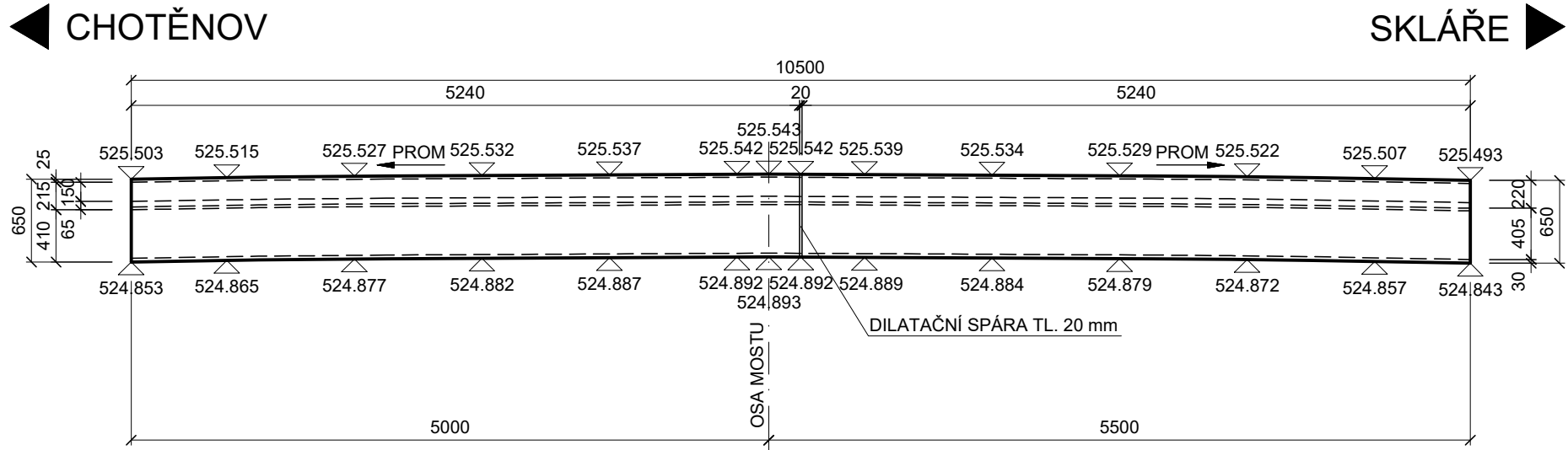
PŮDORYS M1:50



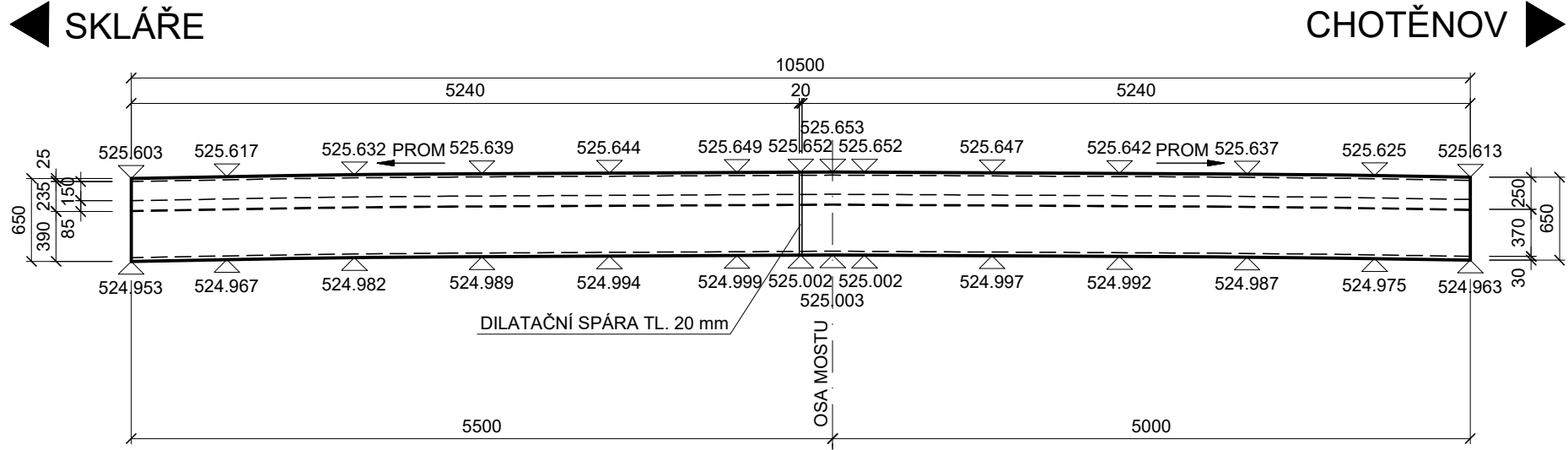
ŘEZ C-C' M1:20



POHLED VLEVO M1:50



POHLED VPRAVO M1:50



GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- PRO ŘÍMSY 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18

ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4 6,6 m³

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS

C2D - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA

ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETÍČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU

- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ


Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ

C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chébská 282, 356 04 Sokolov


SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV

STAVBA	MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (6) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV	 S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Pránská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz		
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA
ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VÝKOUKAL
INVESTOR	KSUŠKK p.o.	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-017	
DATUM	12/2021	
STUPEŇ	DSP/PPDS	
MĚŘITKO	1:20, 1:50	
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY	PARÉ
	5	
	TVAR A KOTVENÍ ŘÍMS	