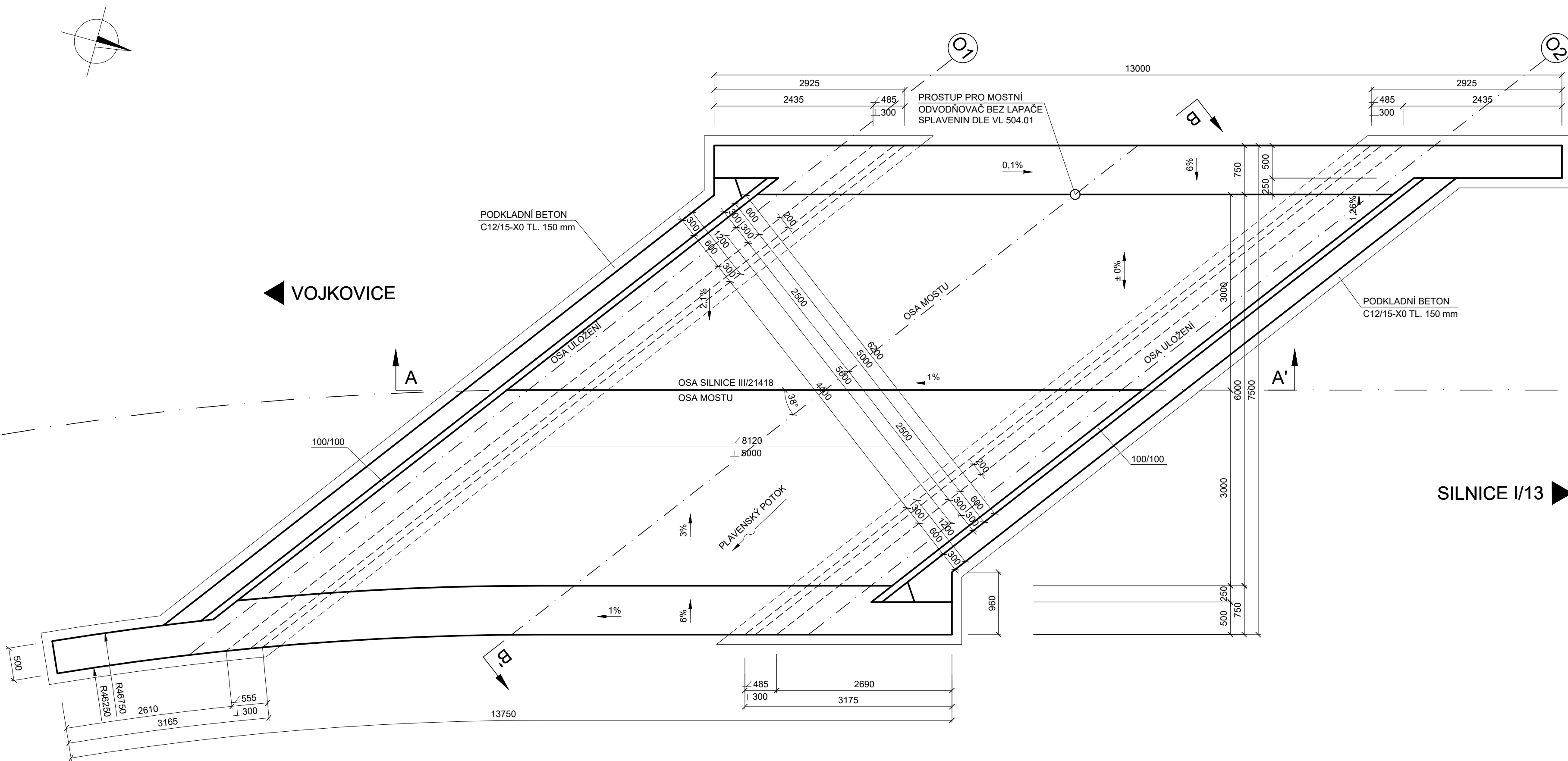
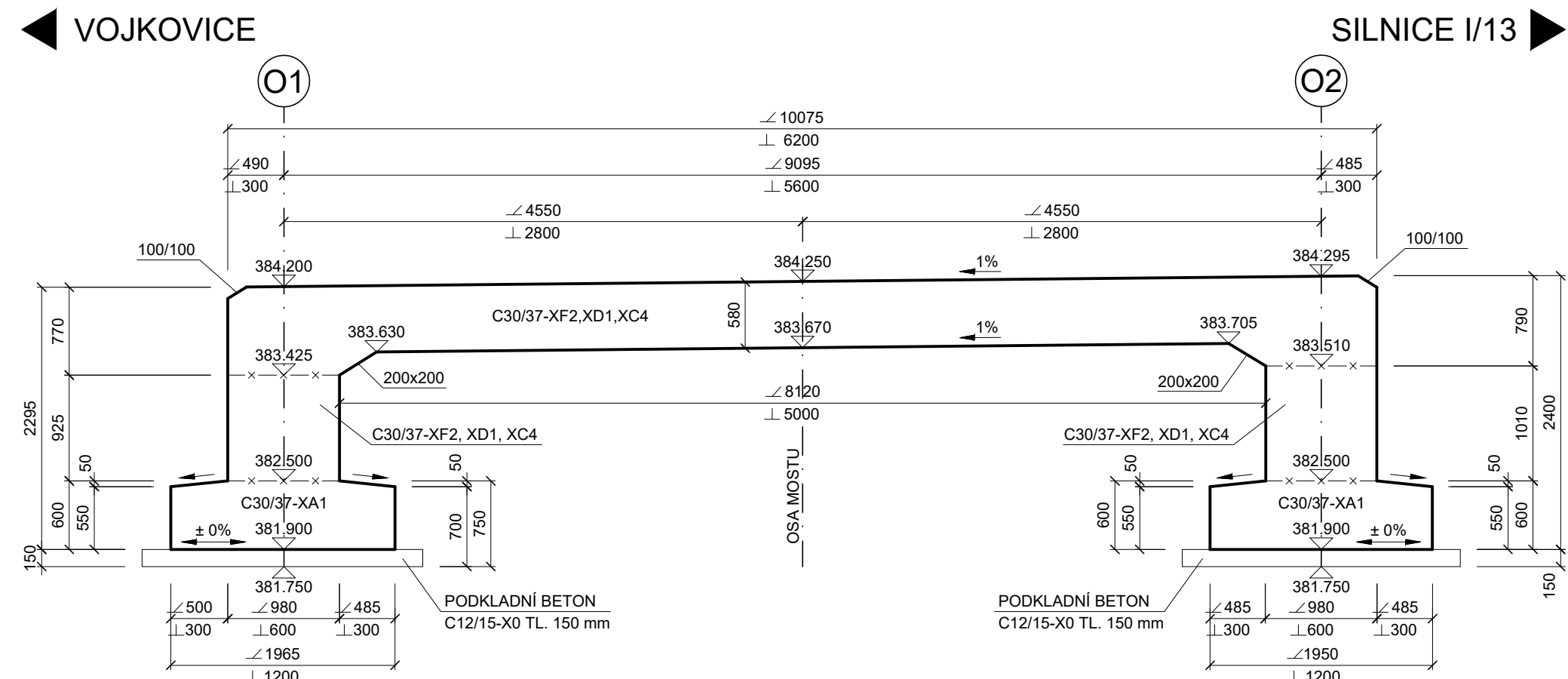


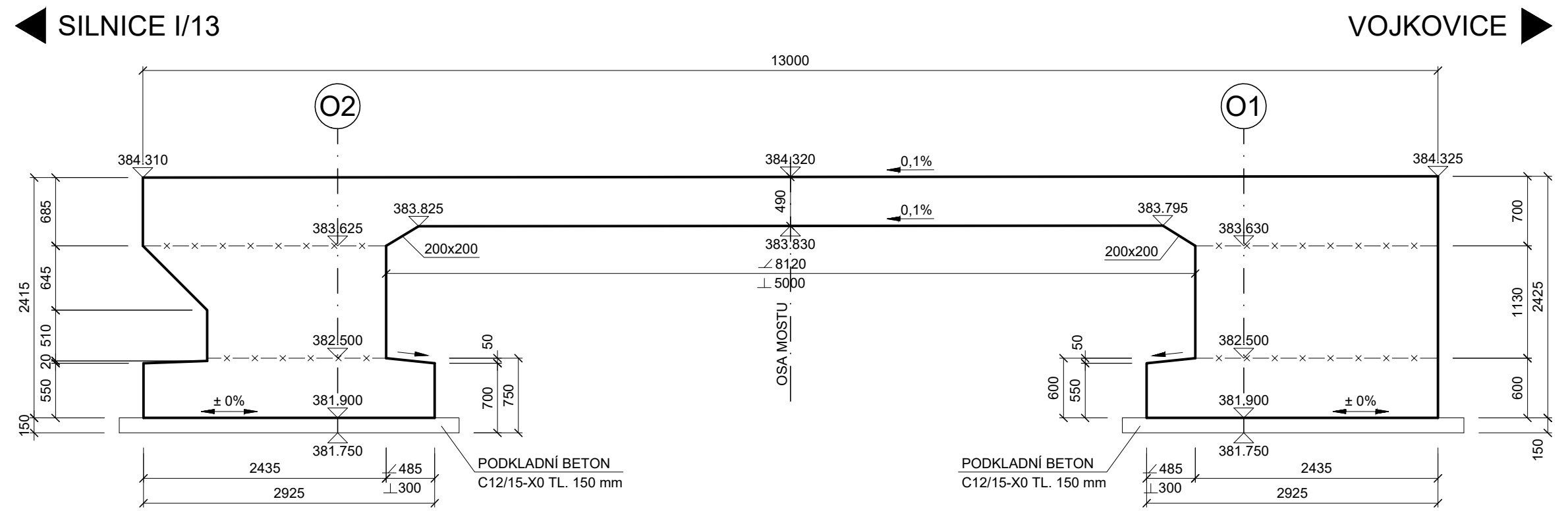
PŮDORYS M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A' M1:50



POHLED VLEVO M1:50



POZNÁMKA:

- PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
 - ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
 - PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE
 - POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
- ZÁKLADOVÉ PASY C30/37-XA1
- STOJKY + KŘÍDLA + PŘÍČEL C30/37-XF2, XD1, XC2

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

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

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- PRO PŘÍČEL 10
- PRO STOJKY 11
- PRO ZÁKLADY 12

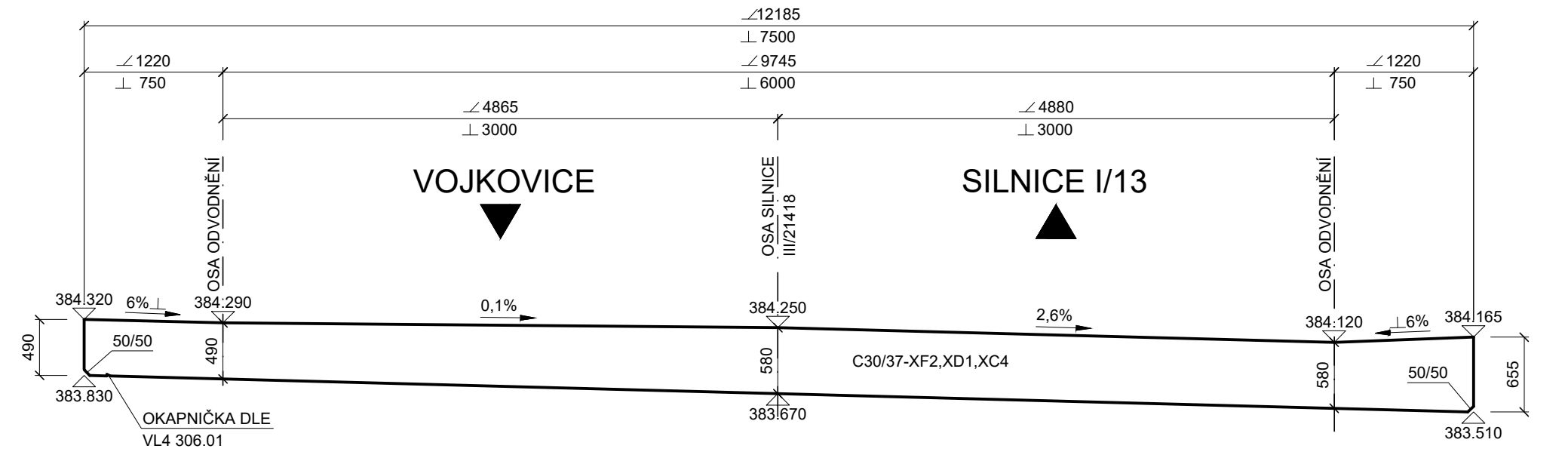
TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

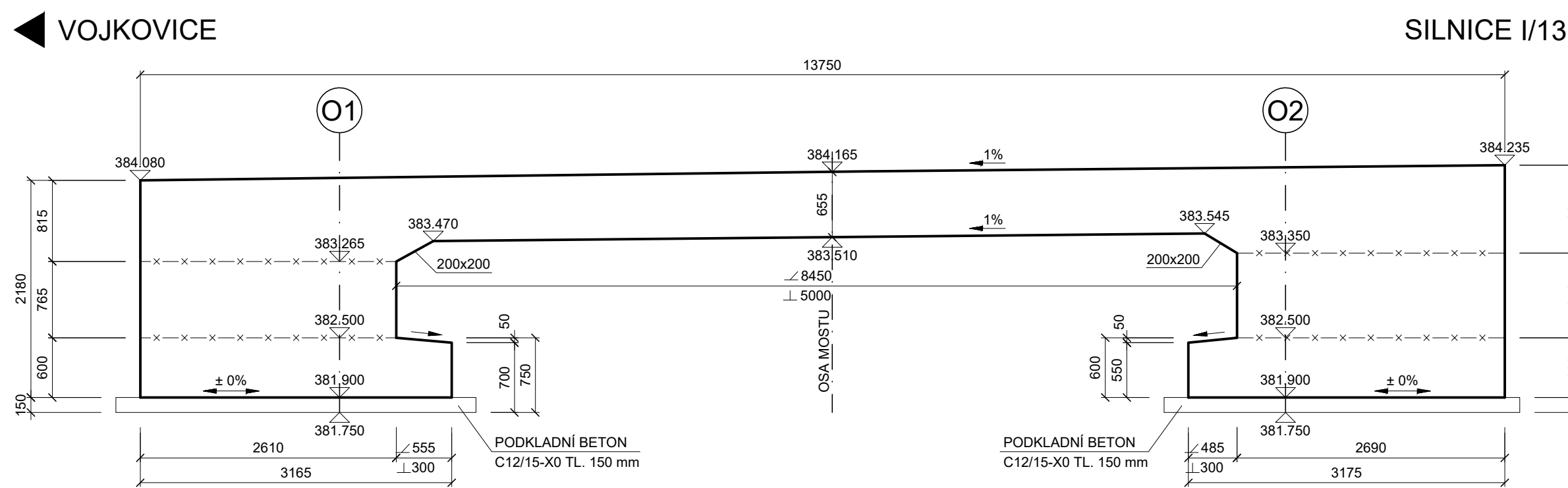
ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:50



POHLED VPRAVO M1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 04 Sokolov

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE

STAVBA			MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (7) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE		<p>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</p> <p>Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem síředisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</p>
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.	
ZLATÁ BRADÁČOVÁ, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022-028	
			DATUM	07/2023	
			STUPEŇ	DUSP/PDPS	
			MĚŘÍTKO	1:50	
PŘÍLOHA			ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			D.1.3	5	