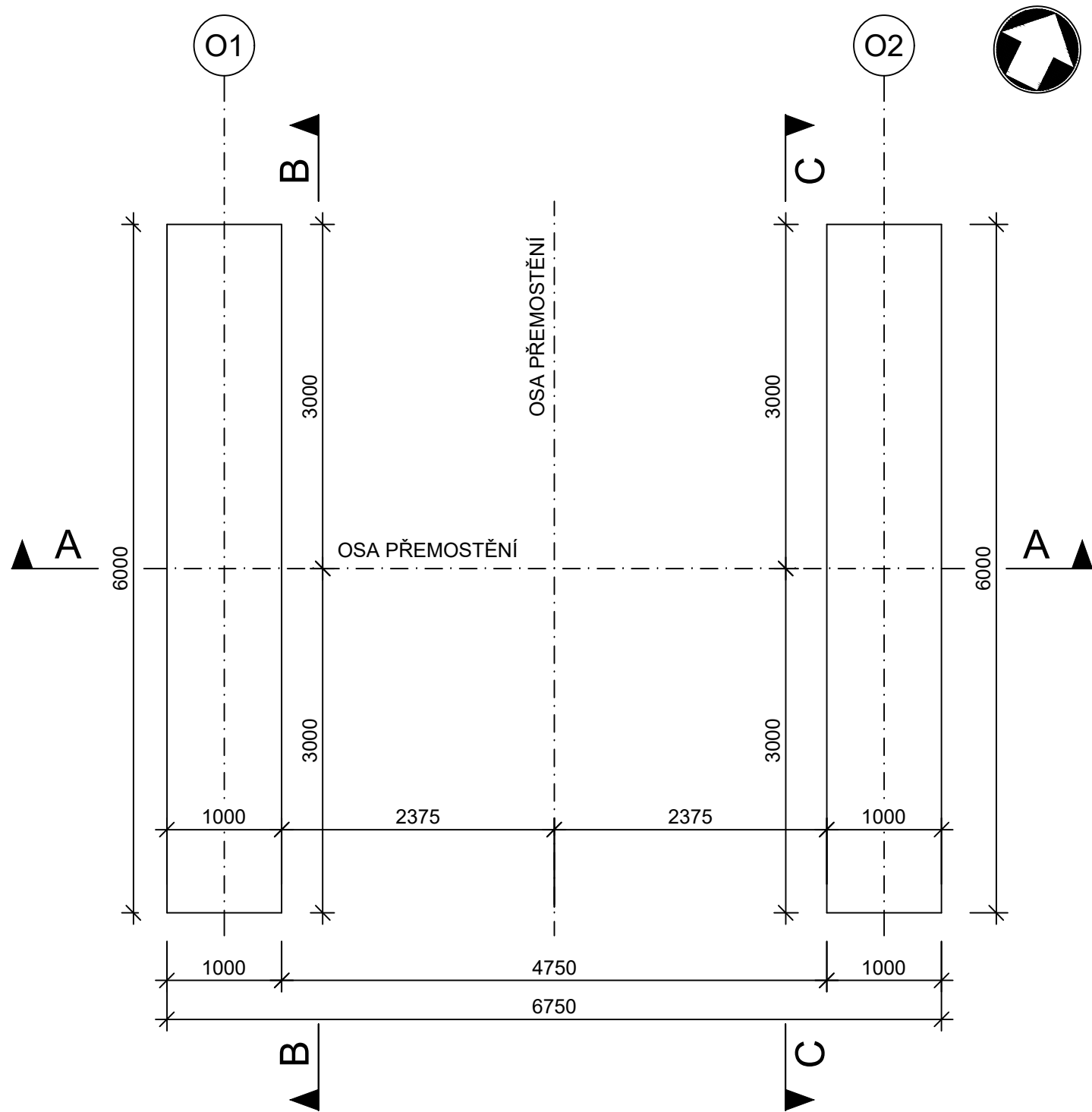
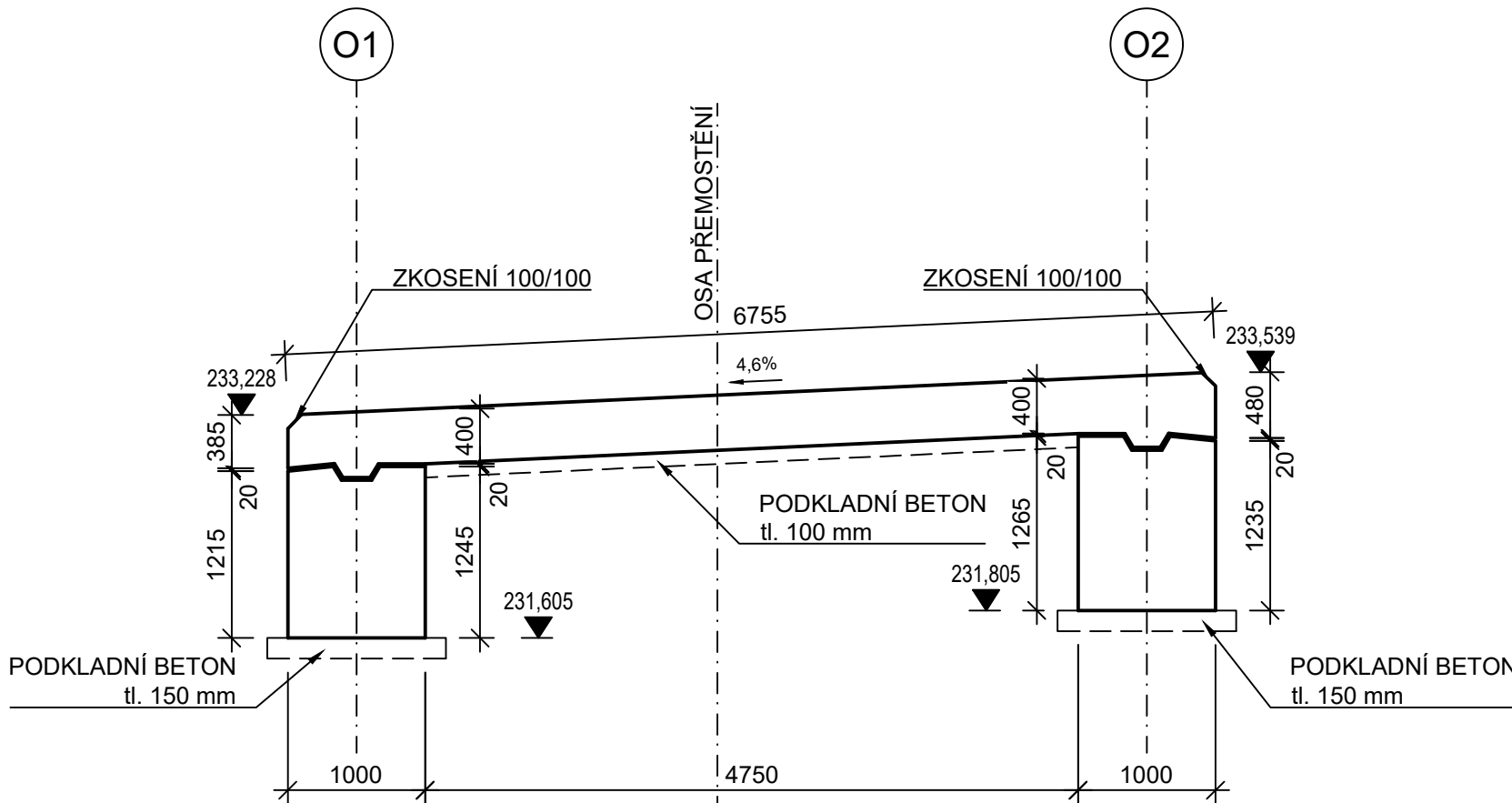


Tvar opěr přemostění

1:50

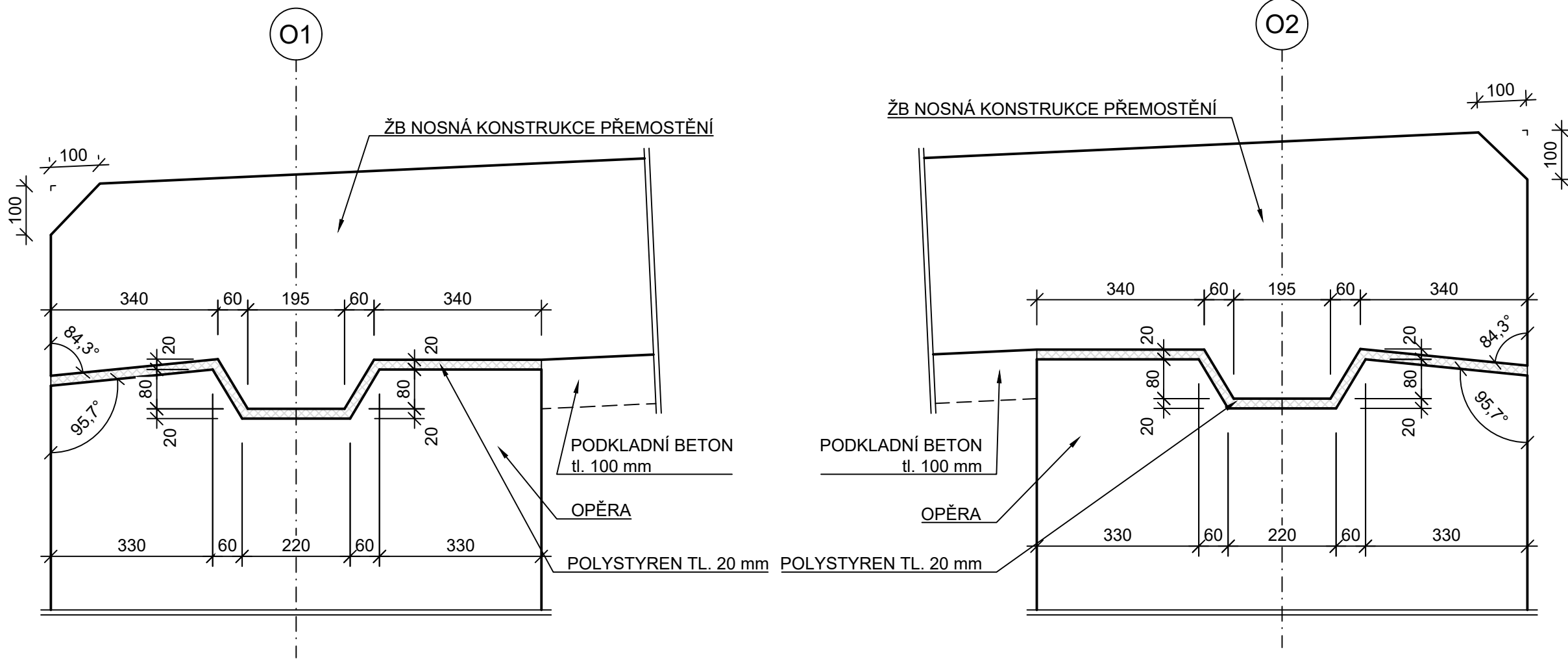


Řez A
1:50



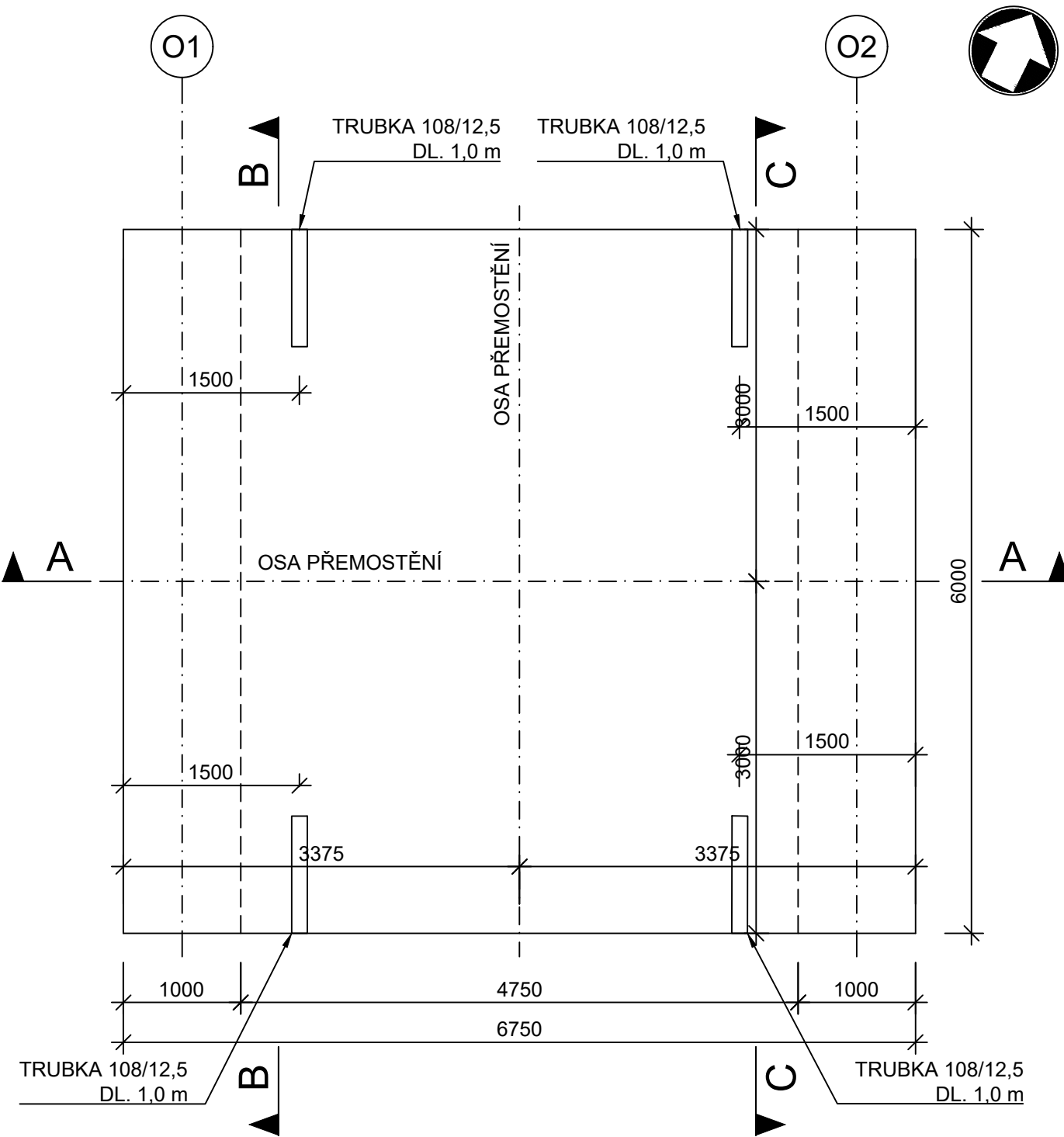
Detail uložení na ozub

1:10

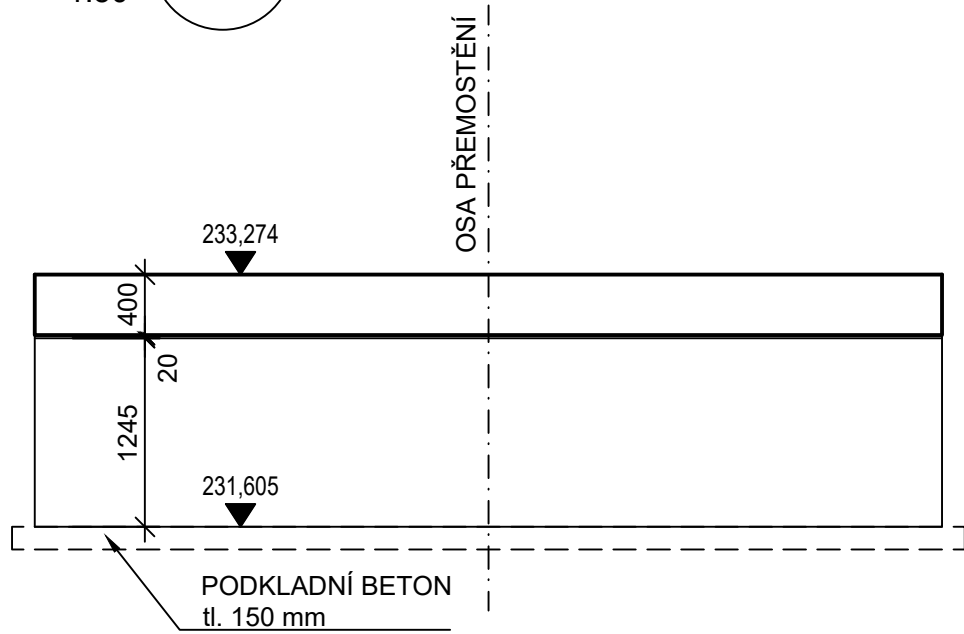


Tvar nosné konstrukce přemostění

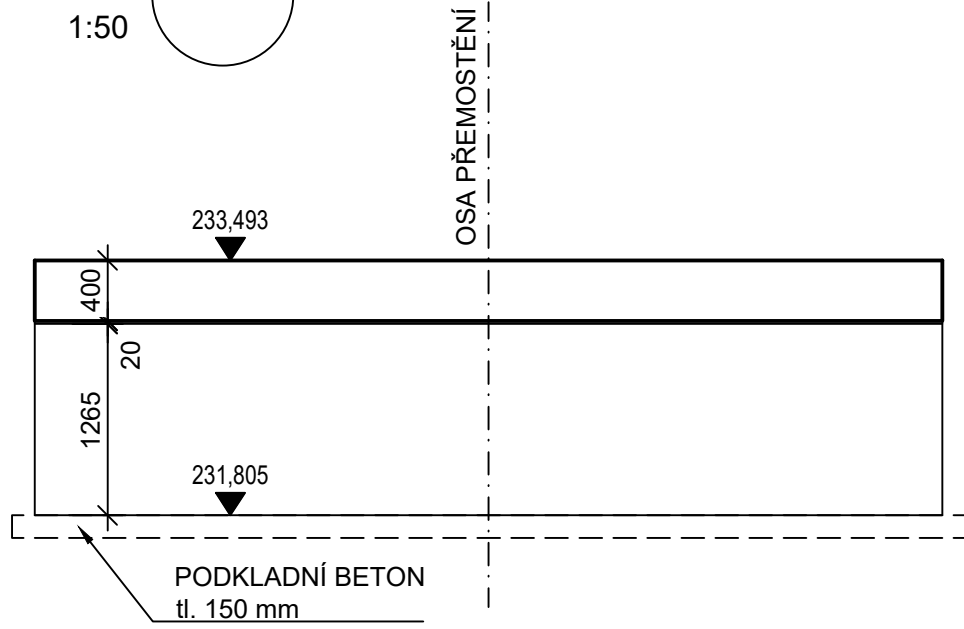
1:50



Řez B
1:50



Řez C
1:50



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF2, XD1
ZÁKLADOVÉ PATKY	C30/37	XF2, XD1

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Ocel

OCEL	S235	
------	------	--

Poznámky:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, VŠECHNY VÝŠKY JSOU V M N. M. BPV, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENÝ 20/20 MM.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ VL4 STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Balt p.v.

Agile Consulting Engineers			Paré:
Agile Consulting Engineers s.r.o Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.cz T: +420 733 386 555			
Navrhl:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:
Ing. Petr Tomáš	Ing. Petr Tomáš	Ing. Pavel Roubal	Jan Tomšů, MSc
Investor: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje			Stupeň dok.: PDPS
Akce: PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ			
Místo stavby: Praha - Kyje	Datum: 03/2020	Měřítko: 1:10, 1:50	Formát: 6 x A4
Obsah přílohy: PŘEMOSTĚNÍ PAROVODU VÝKRES TVARU PŘEMOSTĚNÍ V RÁMCI SO 101			Příloha: 6
			Revize: