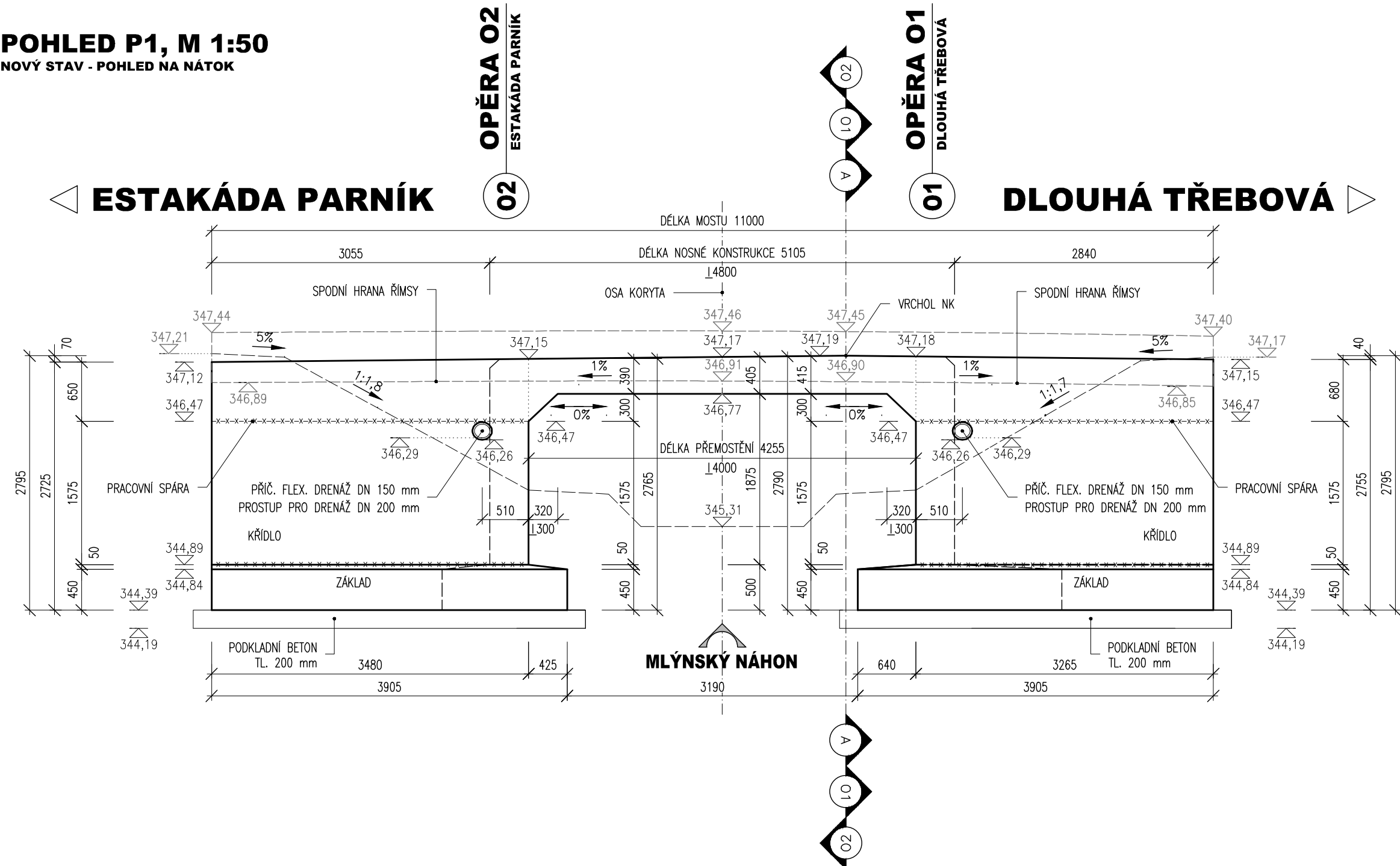
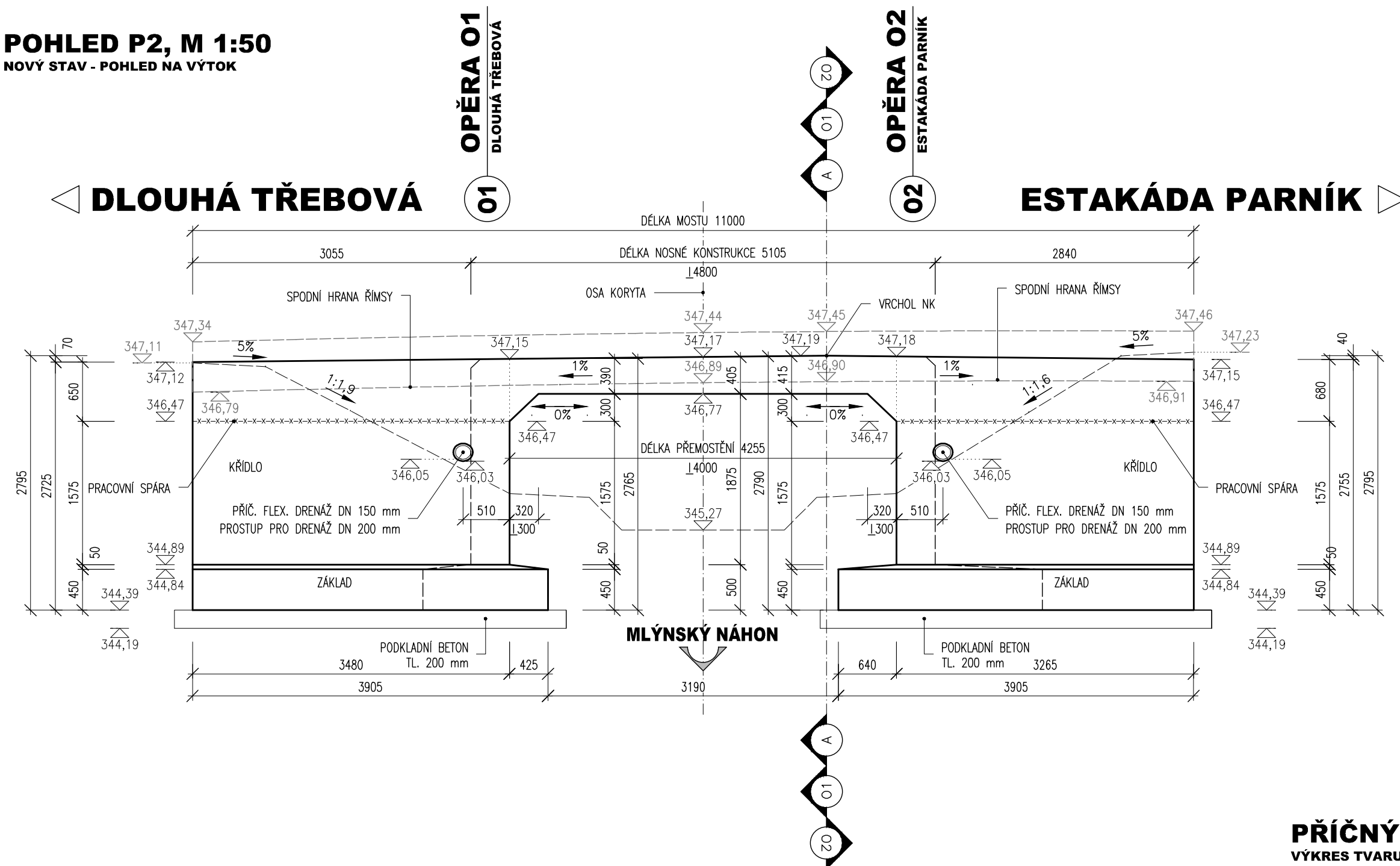


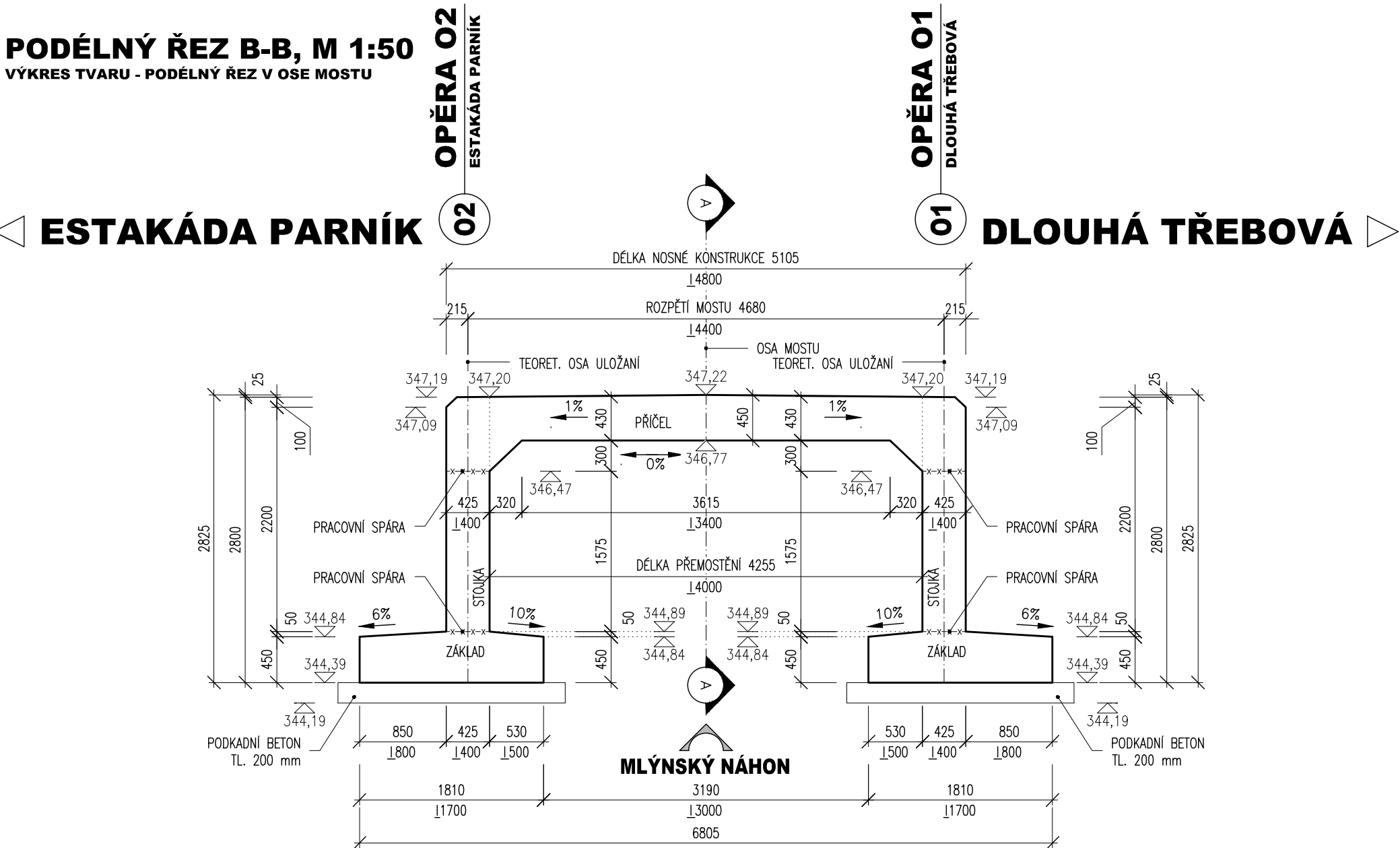
POHLED P1, M 1:50  
NOVÝ STAV - POHLED NA NÁTOK



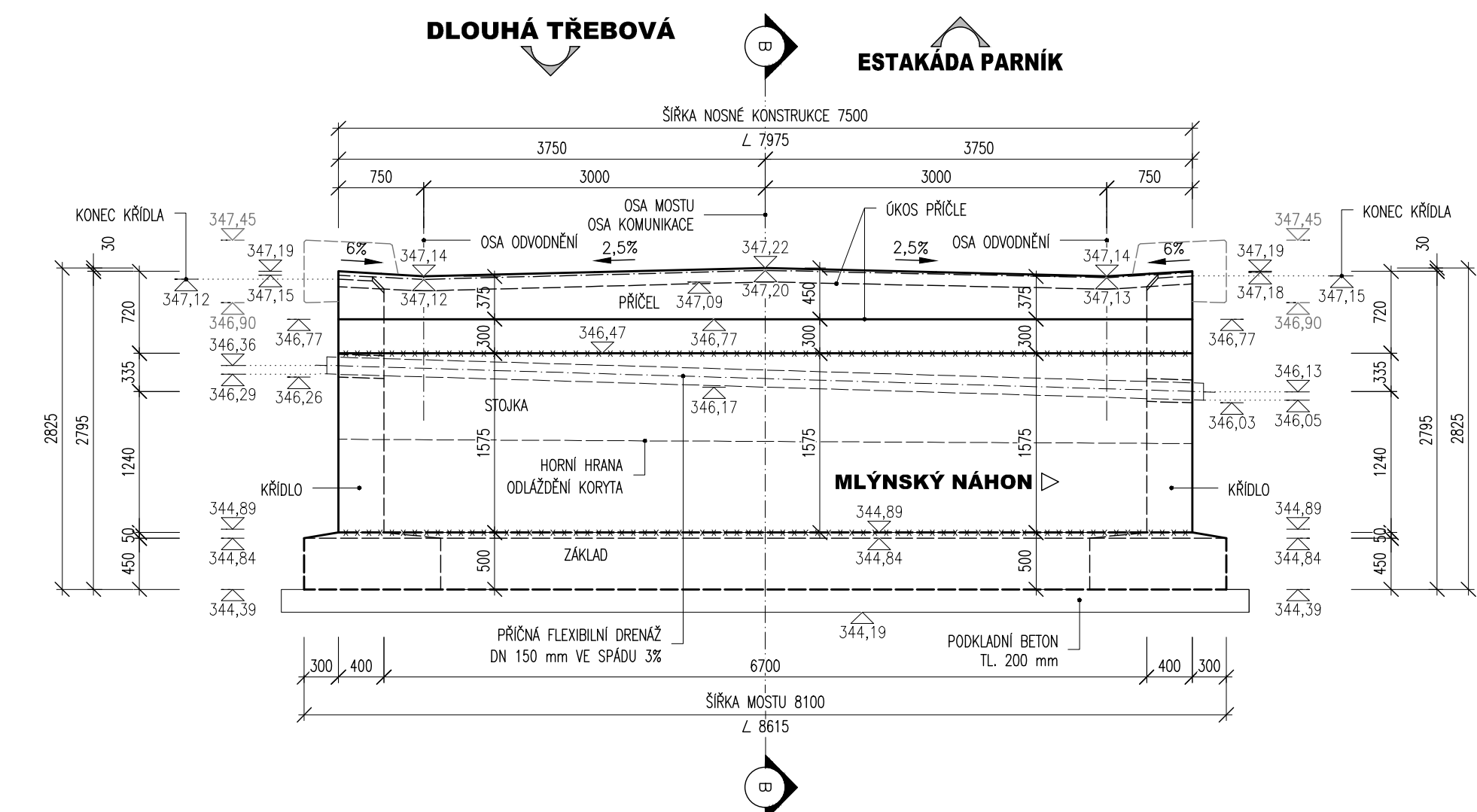
POHLED P2, M 1:50  
NOVÝ STAV - POHLED NA VÝTOK



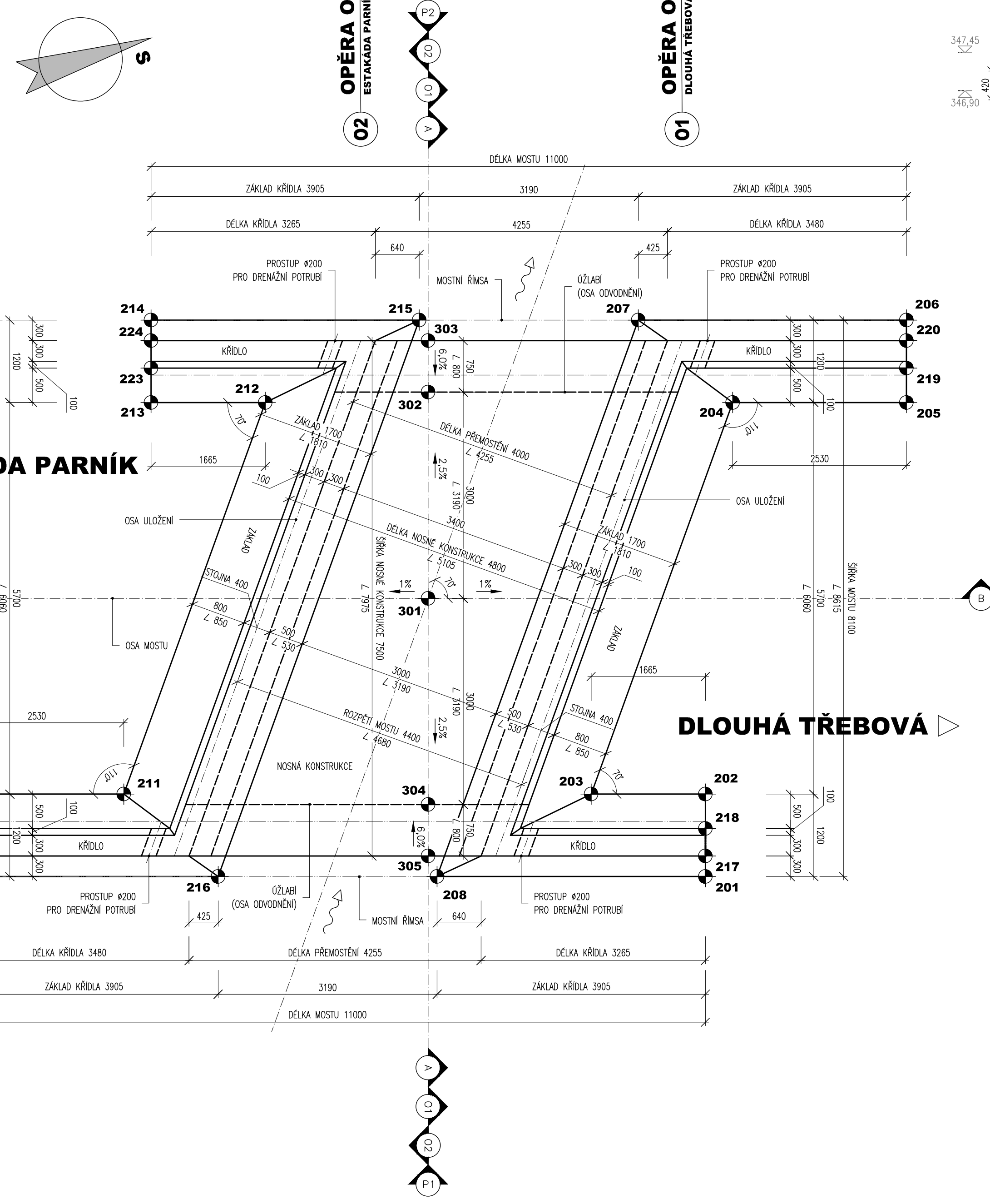
PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50  
VÝKRES TVARU - PODELNÝ ŘEZ V OSE MOSTU



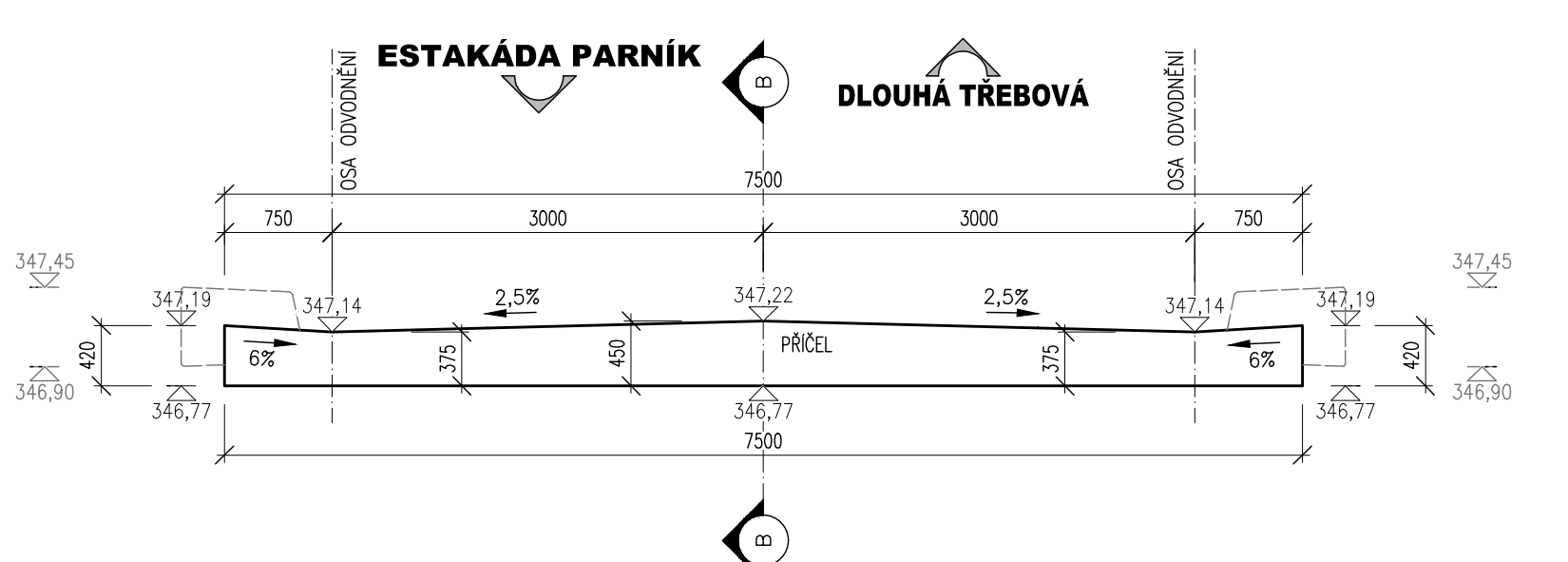
POHLED NA OPĚRU O2, M 1:50  
NOVÝ STAV - OPĚRA O2



PŮDORYS, M 1:50  
VÝKRES TVARU



PRÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50  
VÝKRES TVARU - VZOROVÝ PRÍČNÝ ŘEZ NK V OSE MOSTU



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTK
- DÉLOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- VŠEČERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SVĚTLÝCH KONSTRUKCÍ BÝVÍ ODPOVÍDÁJÍ NEBO VYNEŠENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY PENETRACÍM NÁTEREM A DVOUITR ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- ZKOSIN VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJINÍ UVEDENO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZDŘEŠENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POŠTĚHOVÝCH PRÁCHI TUKNUTI A TVRDNUTÍ BĚŽNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE BĚŽNĚ OŠETŘENA PŘEHUTENÁ A ODVODĚNA
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTČENY VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE DOTIČNĚ STAVBOU
- SĚLOVAJÍ VEDENÍ ČETNÍ NEBUDU STAVBOU NÁK DOTIČNO
- NEZNÁME VEDENÍ SÍTI POD NK STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO OBJEKTU BUDE PROVĚŘENO

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZAKLADY MOSTU A KŘÍDEL

STOUPNÝ RÁMOVÉ NK.

PRÍČLE RÁMOVÉ NK.

ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY

STABILIZAČNÍ PRAHY

LOŽE POD DLÁŽBU

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:

KÁMEN ODOLÁVACÍ:

C30/37 XC2 XA1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15n X0

C30/37n XF3

C25/30n XF3

B 500 B (10 505 R)

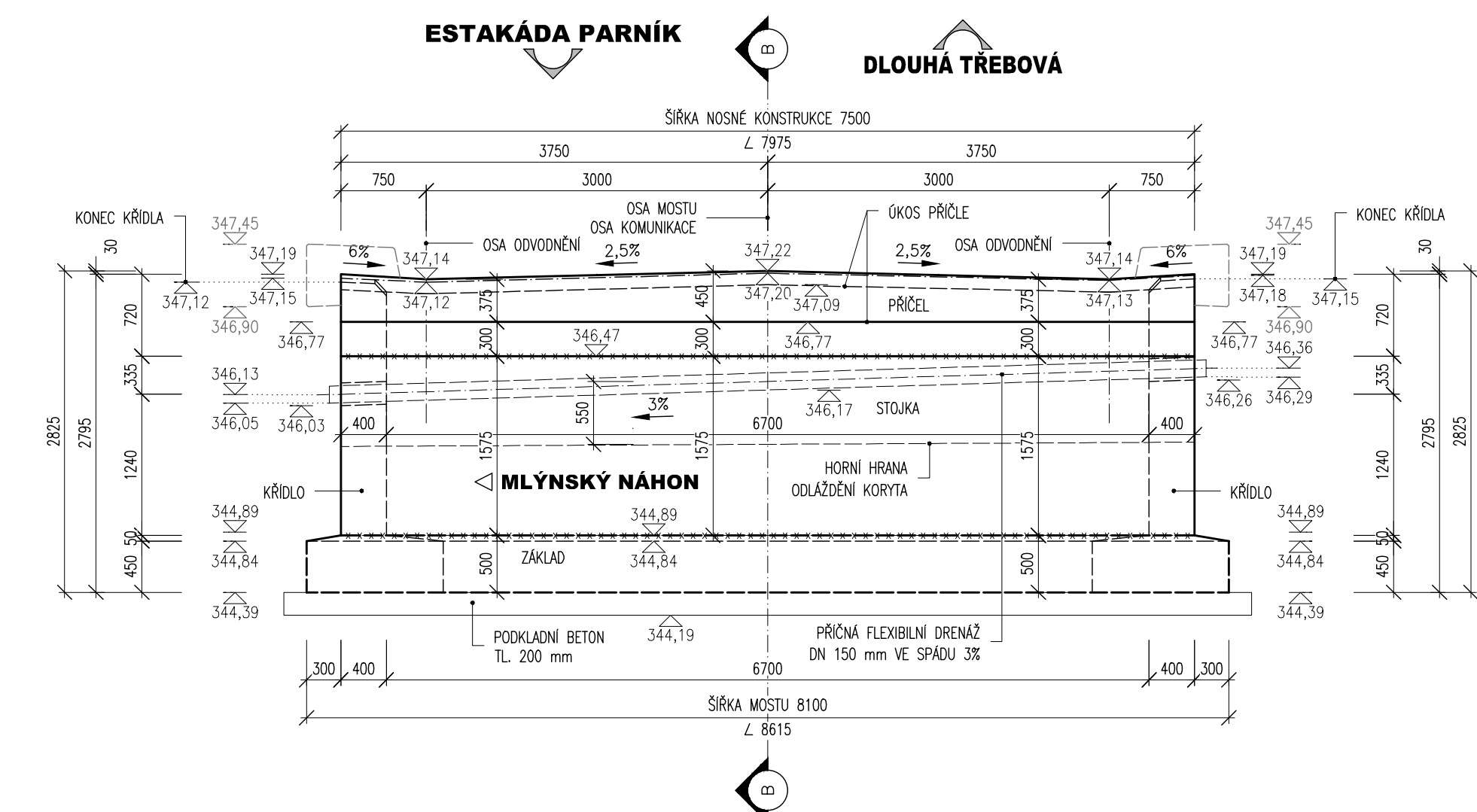
LOMOVÝ KÁMEN TŘ. AKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa

MAX. NÁSADKOVOST 1,5 %

SOULČ. MRAZOVZD.(PO 25 CYCLECH) 0,75

POHLED NA OPĚRU O1, M 1:50  
VÝKRES TVARU - OPĚRA O1



|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB ČZ s.r.o.  
Hádkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz  
IČ: 259 02 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje  
Doubrovnice 98, 533 53 Pardubice

**Most ev.č. 36013-2  
Dlouhá Třebová**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ■ kraj:<br>Pardubický          | ■ odpovědný projektant stavby:<br>Ing. Ivan Šír  |
| ■ MÚOU:<br>Dlouhá Třebová      | ■ odpovědný projektant objektu:<br>Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň úpravy:<br>bez úpravy | ■ vypracoval:<br>Ing. Martin Jáhla               |
| ■ datum:<br>01.2018            | ■ kontroloval:<br>Ing. Ivan Šír                  |
| ■ zakázkové číslo:<br>17148    | ■ změna číslo:<br>-                              |
| ■ stupeň PD:<br>DSP+PDP        | ■ měřítko:<br>M 1:50                             |