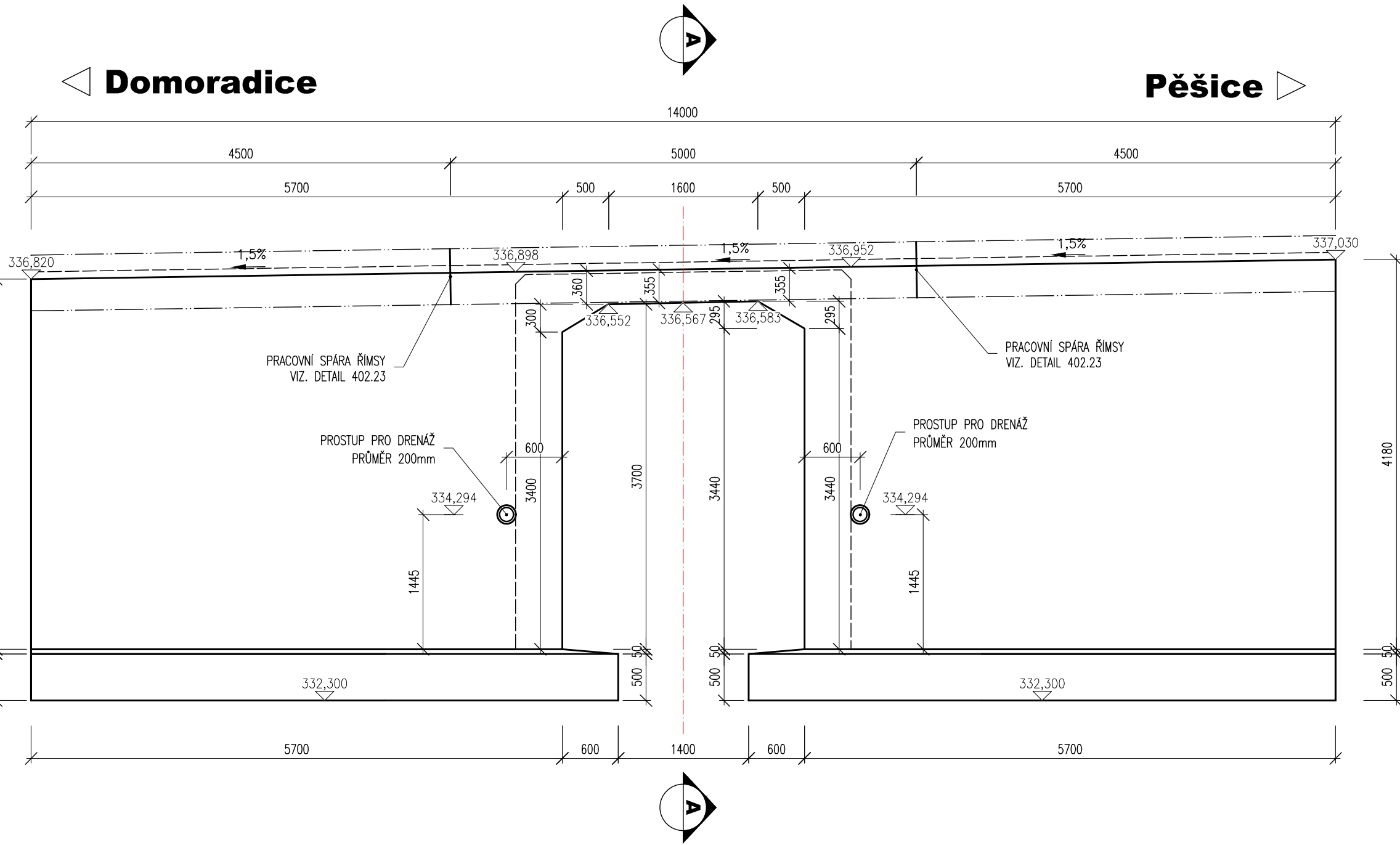
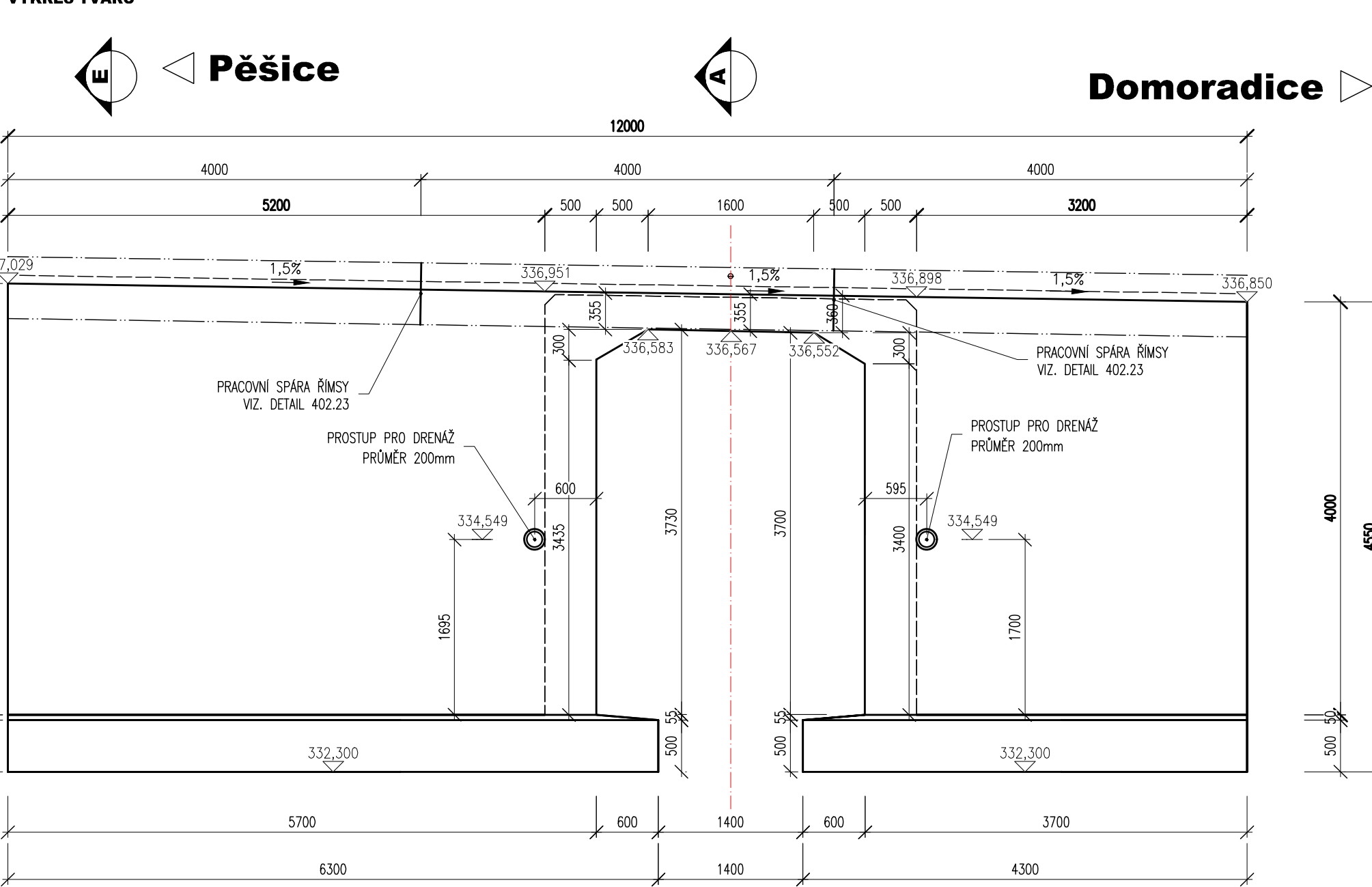


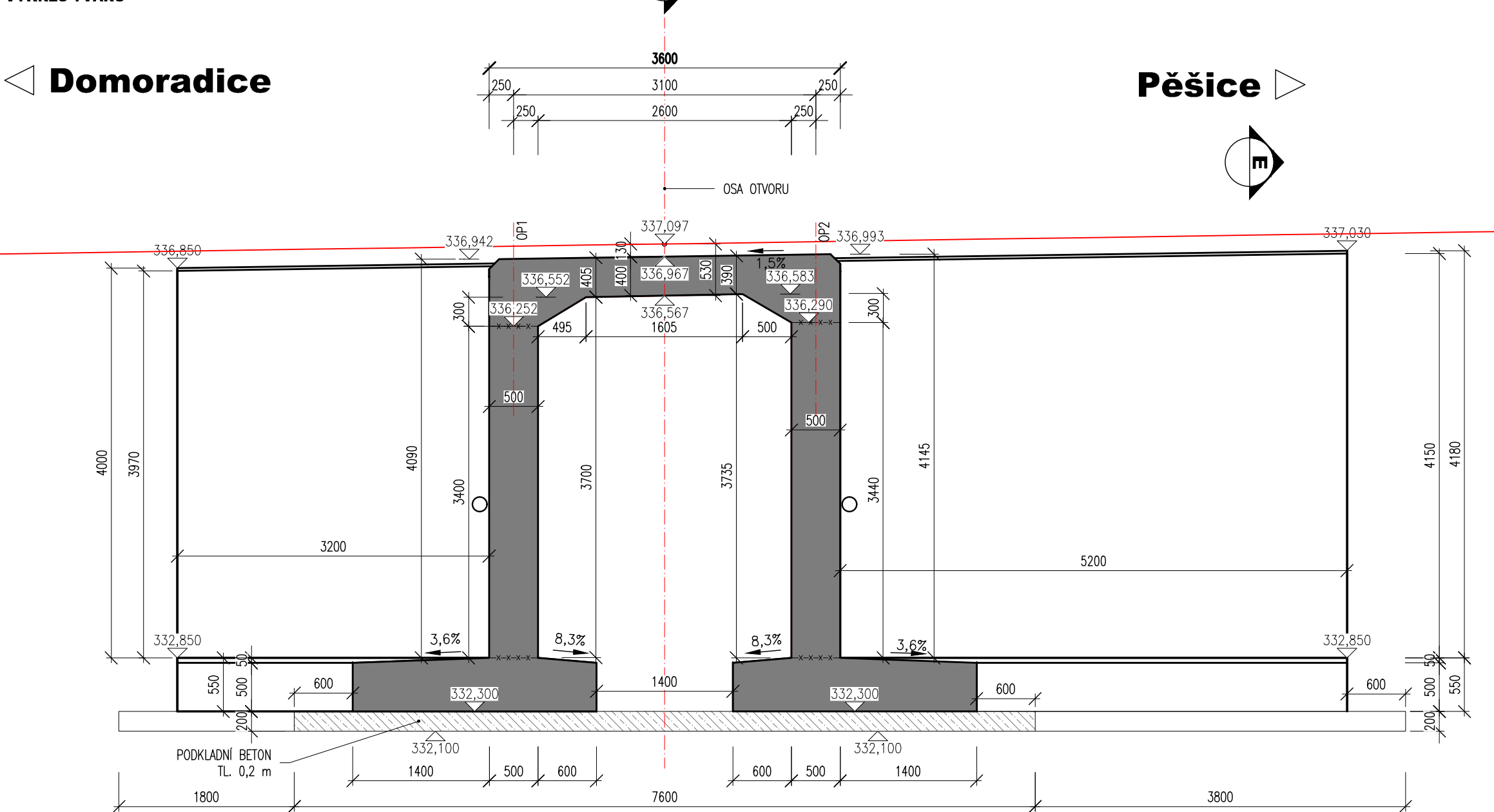
POHLED D-D' (VÝTOK), M 1:50



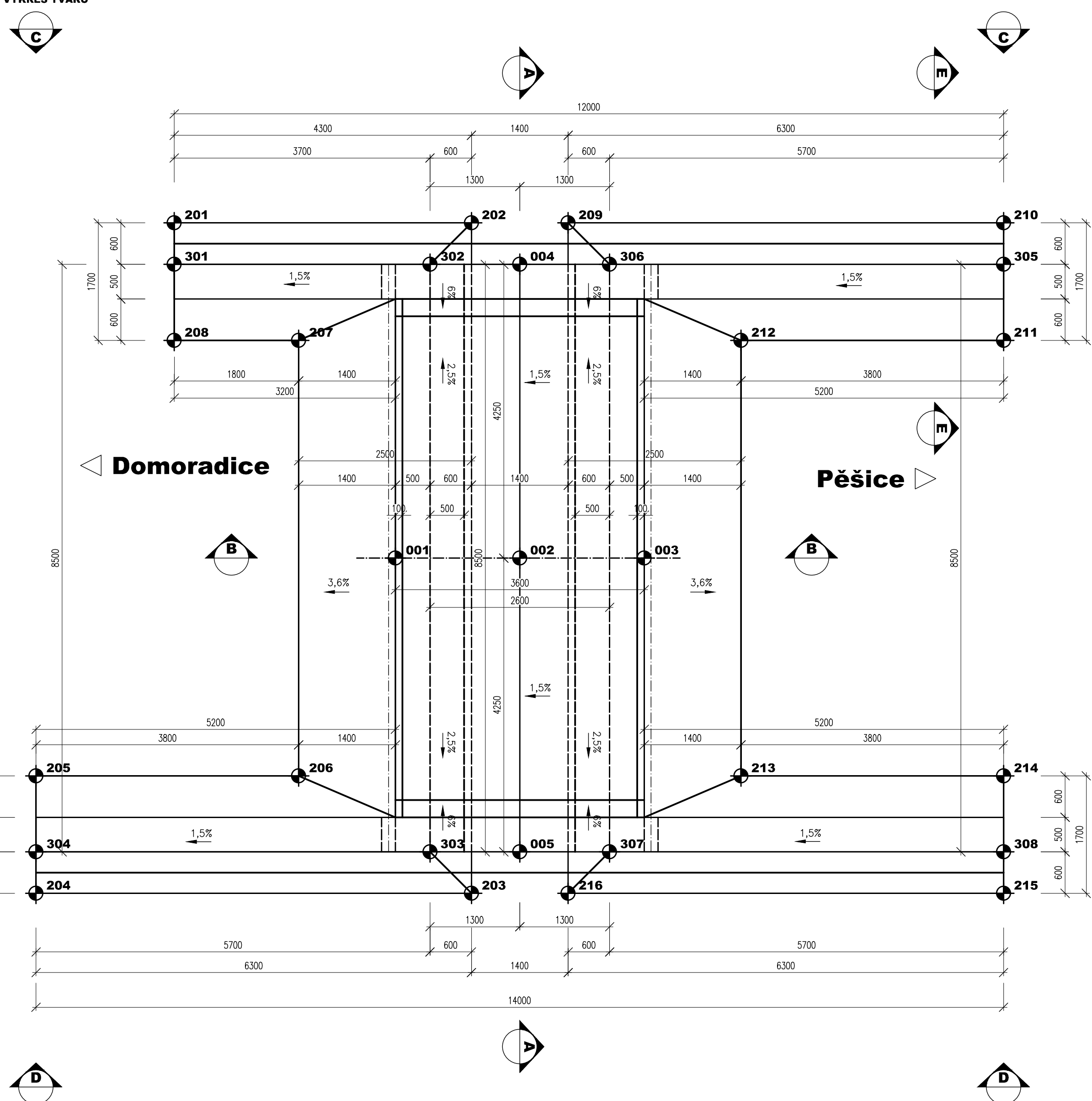
POHLED C-C' (NÁTOK), M 1:50



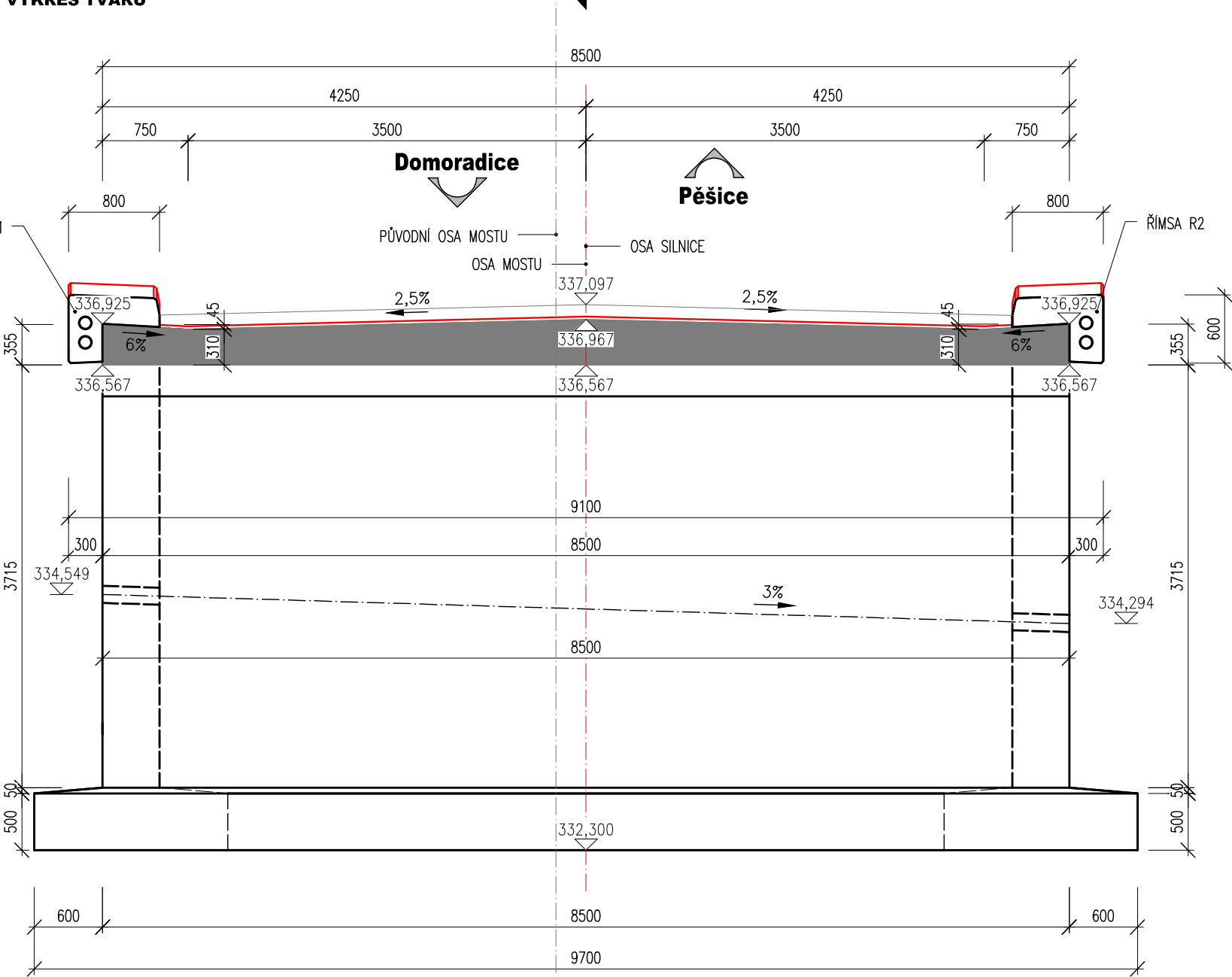
PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:50



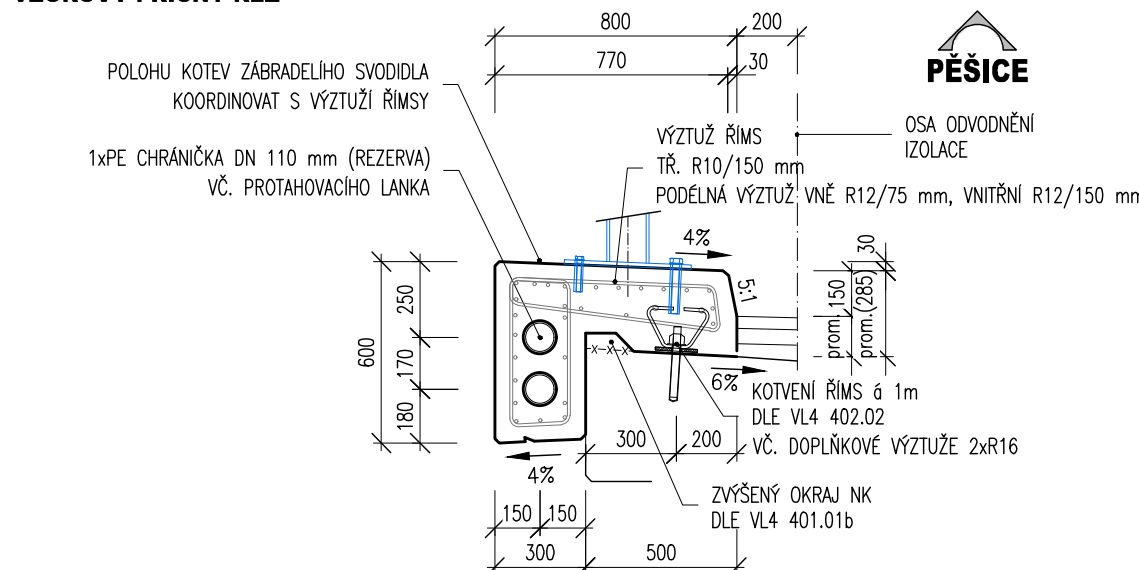
PŮDORYS, M 1:50



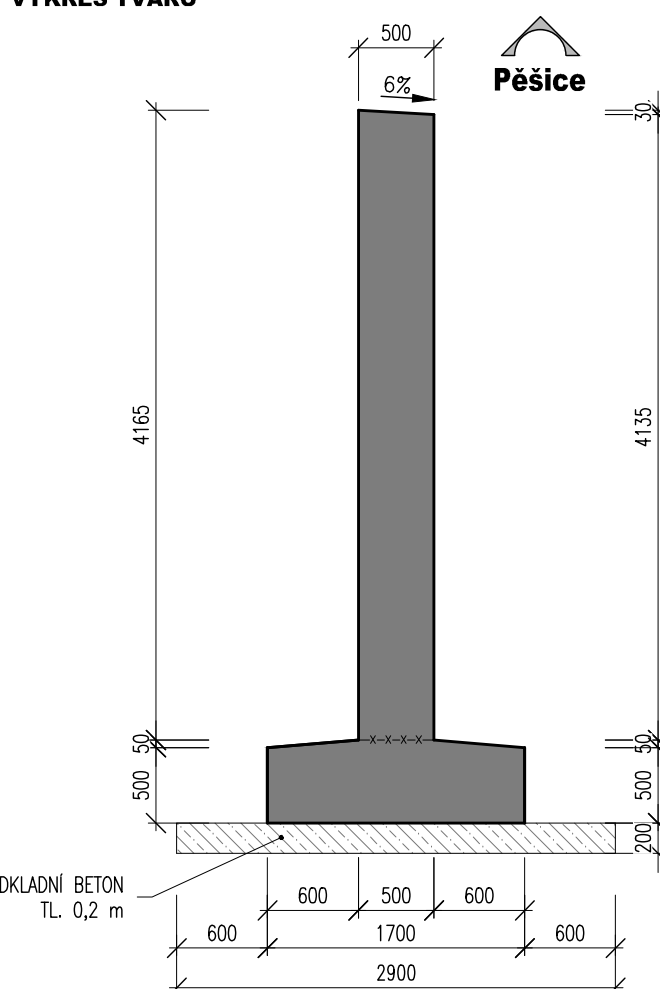
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50



MOSTNÍ ŘÍMSA, DL. R1 12m A R2 14m, M 1:25



ŘEZ KŘÍDELM E-E', M 1:50



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BÝV.
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU DOHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKROŠEN VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANĚVAT
- PŘED KLIMATICKÝMI VÁLKY
- PŘED BETONOVÁNÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- PROVÁZOVANÍ PŘEVĚDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATRUUBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 1200. A
- PROVEDENÍ ZEMNÍ HRÁZKY NA VÝTOKU A HRADÍČI KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTIČNÉ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE RÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJÁDEŘNÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL C30/37 XC2 XA1
STOLPNY RÁMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1
PŘÍČEL RÁMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRAHY C30/37 XF4
LOŽE POD DLAŽBU C20/25n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY MC25 XF4

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODŽÁDNĚNÝ LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASAKAVOST 1,5 %
SOUD. MRAZOVÝZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75



Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1
Domoradice, PD
je spolufinancována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ 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: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Dobruvice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice

- kraj: Pardubický
- MÚOU: Domoradice
- stupeň újeden: bez útajen
- datum: 03.2020
- zakázkové číslo: 018020
- stápeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypisoval: Bc. Zdeněk Štáněl
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 1.25/50

SO 201 MOST EV.Č. 30527-1

VÝKRES TVARU

D.1.2.1.6