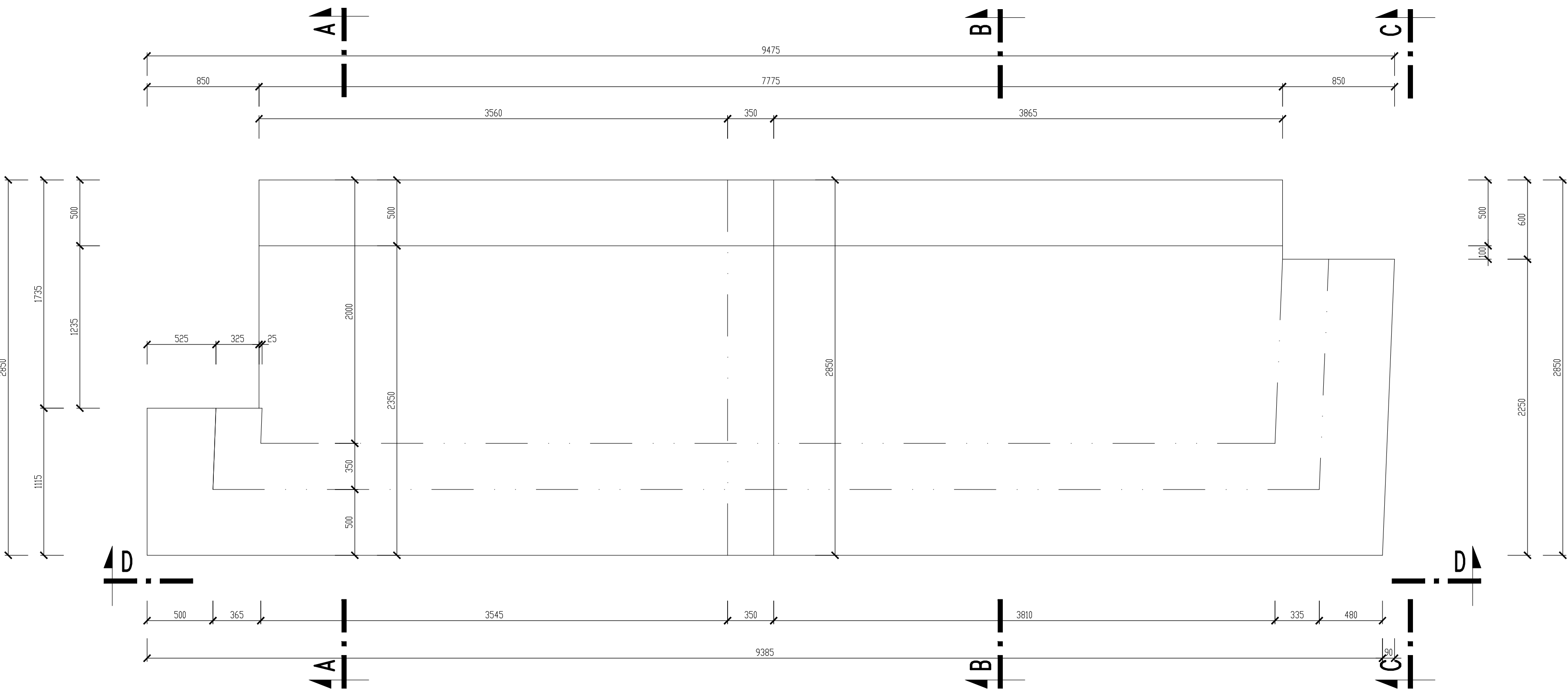
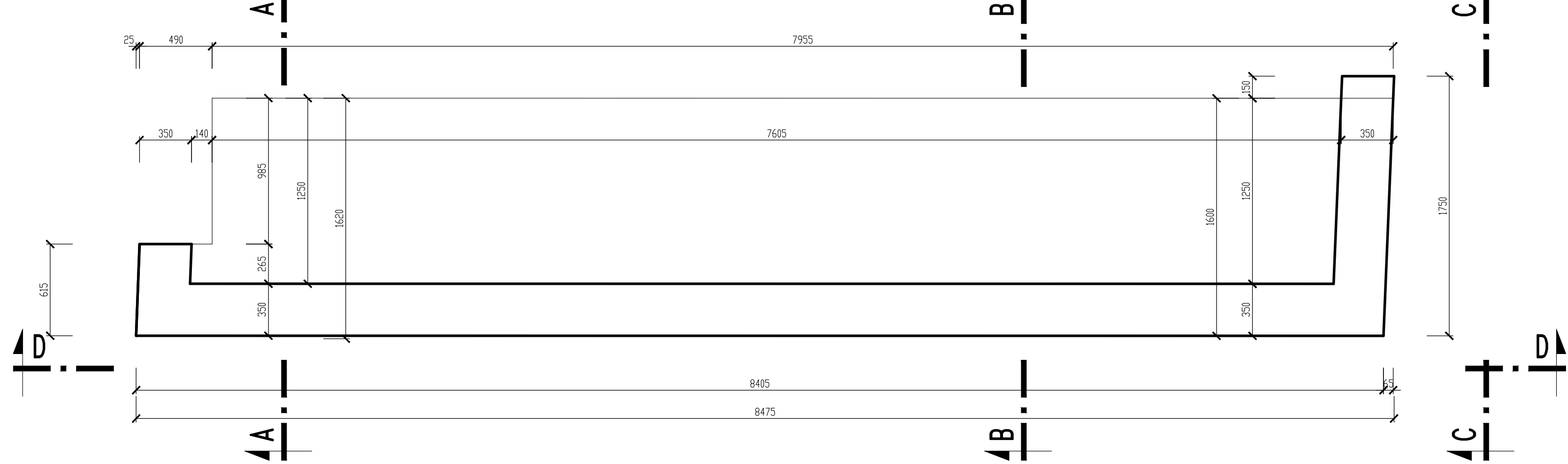


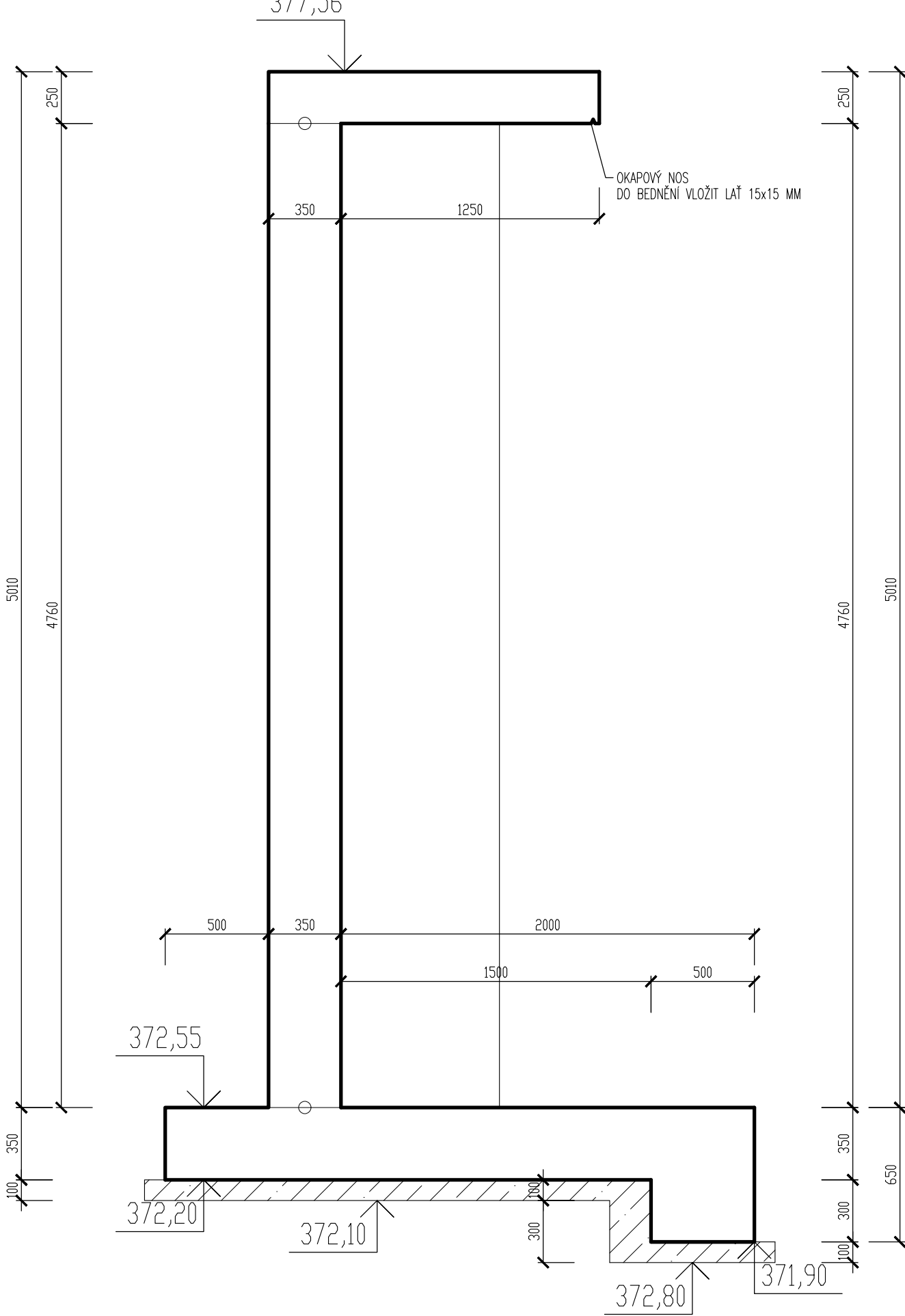
TVAR ZÁKLADŮ



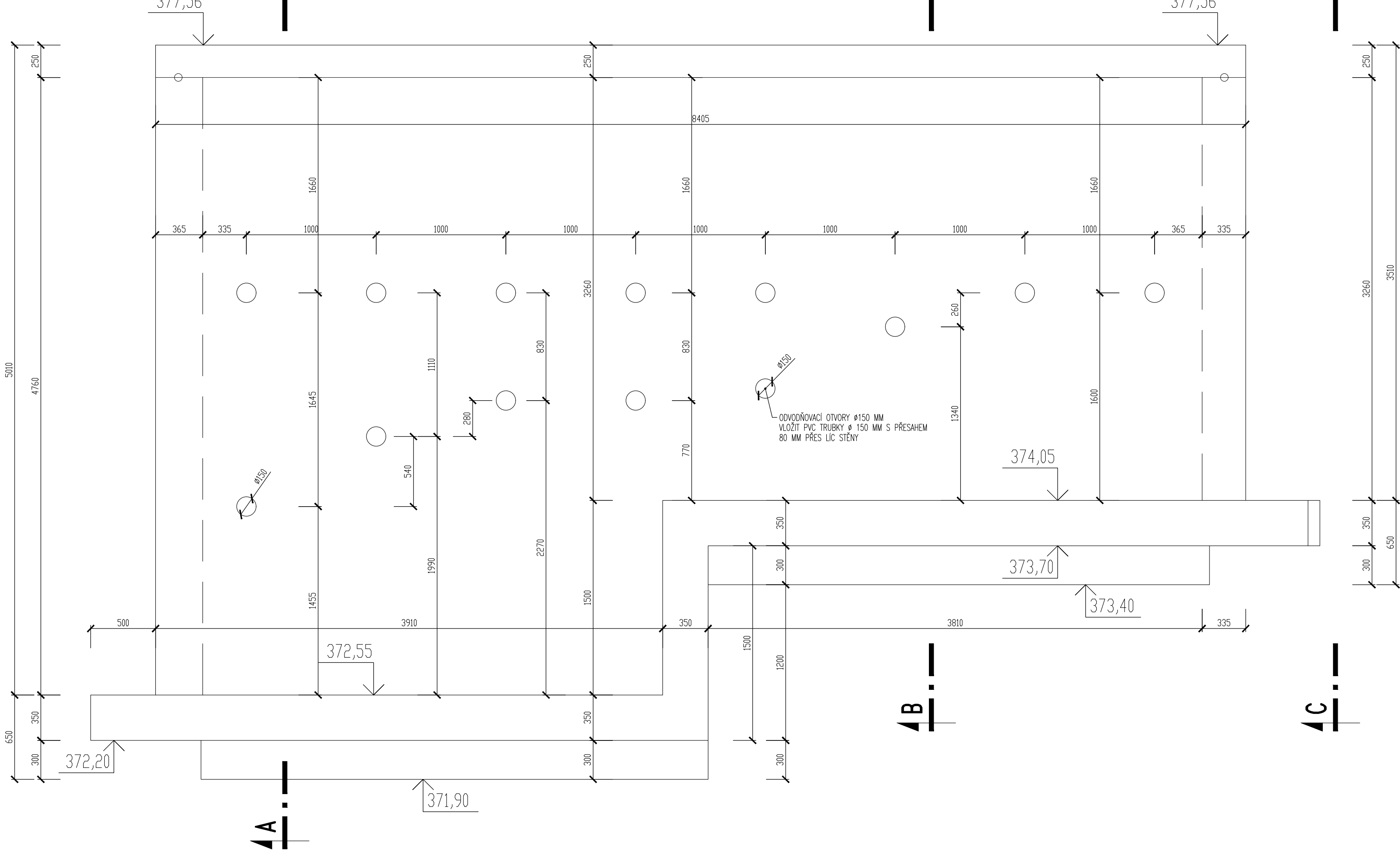
TVAR STĚNY A RAMPY



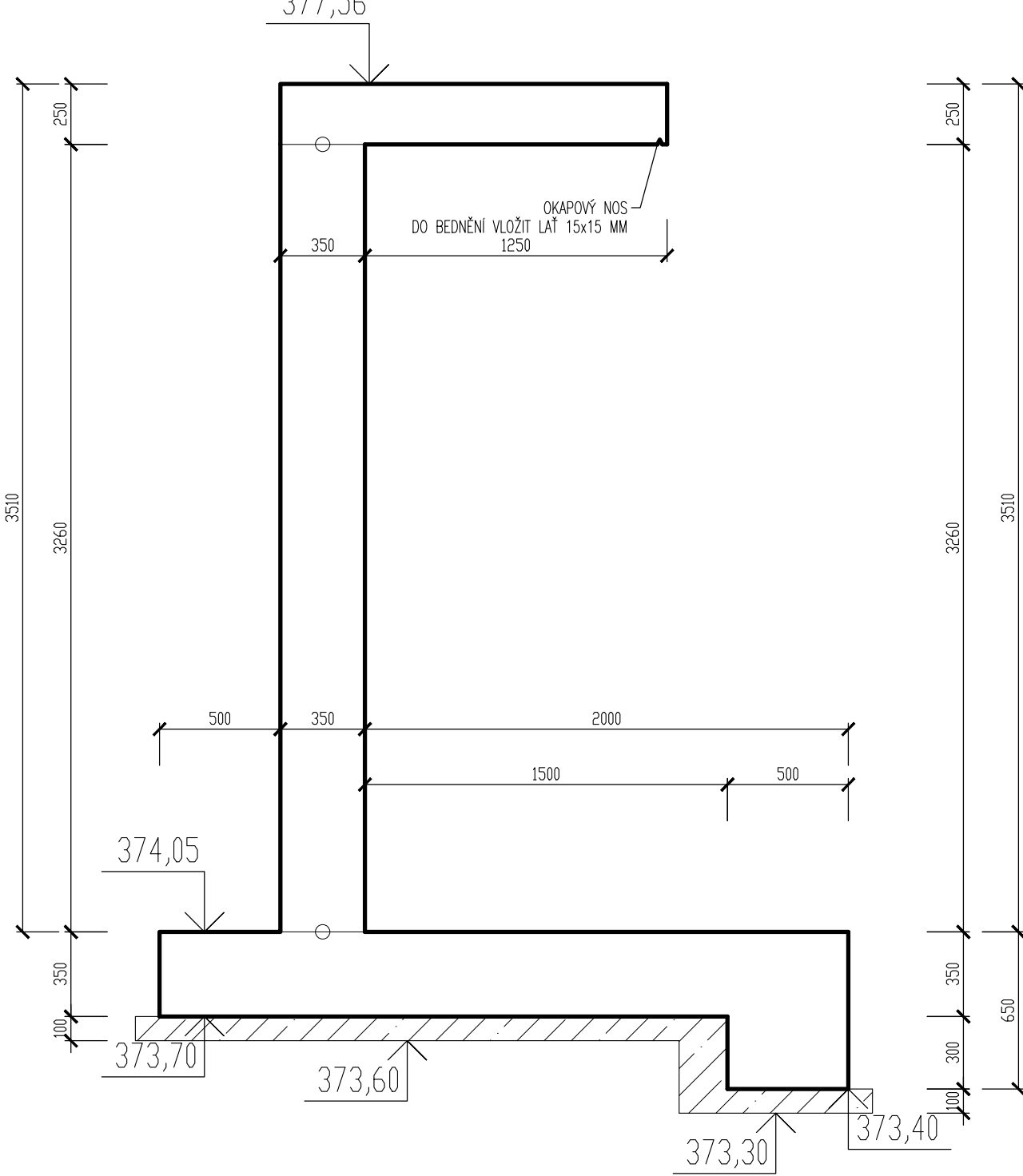
ŘEZ A-A



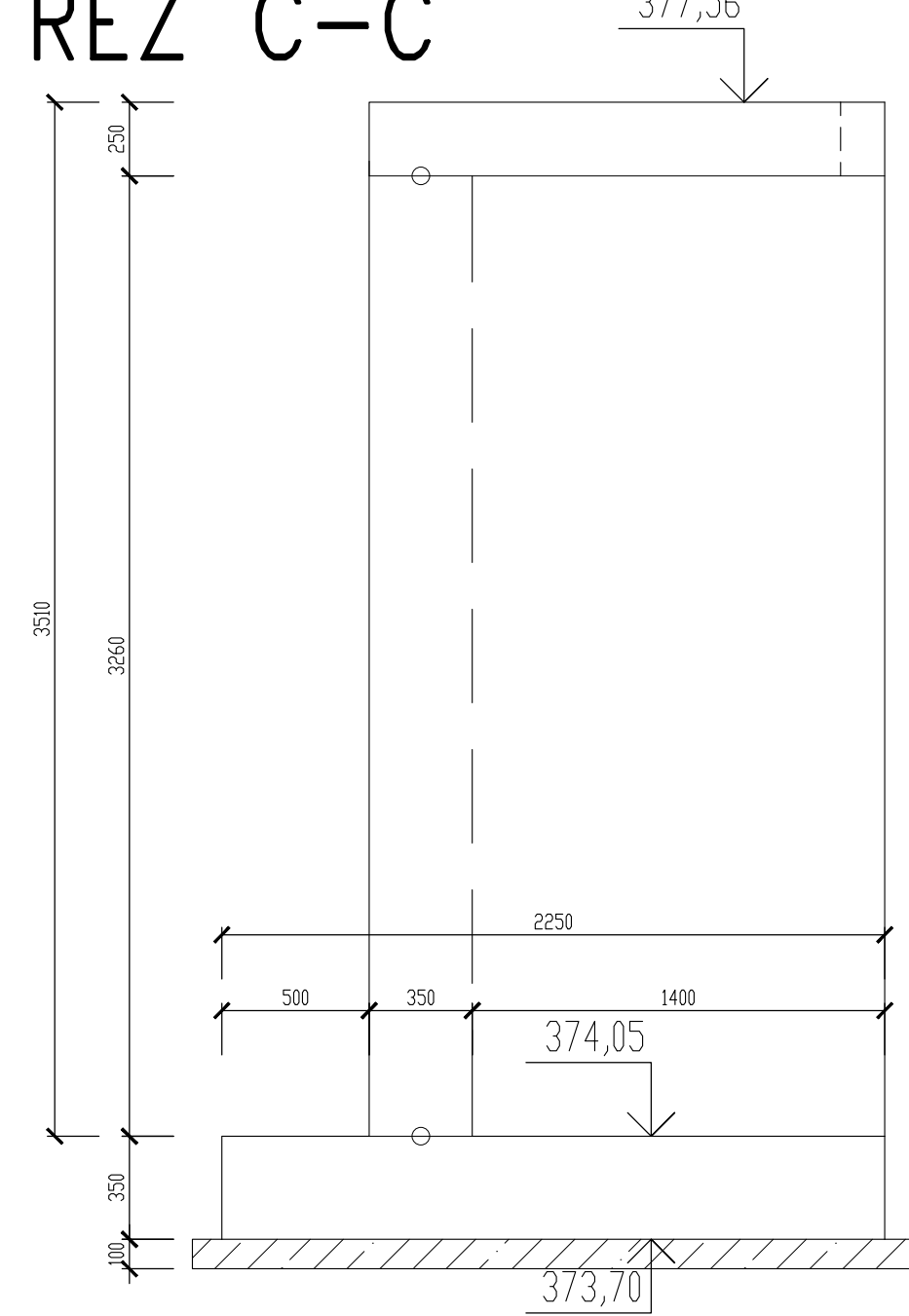
ŘEZ D-D



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

BETON C30/37 - XC4, XA2, XF2, XD2

POHLEDOVÝ BETON PB1-C1-H1-S1-U1-Z1-B1-T1

SPECIFIKACE POHLEDOVÉHO BETONU ODPOVÍDÁ

TECHNICKÝM PRAVIDLŮM ČBS 03 (2018) TABULKA 1

VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

VÁZANÁ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE

ZÁKLADOVÁ DESKA 50 mm

STĚNY 50 mm

DESKA RAMPY 50 mm

KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1997

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK			ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK			STATIKA A DYNAMIKA STAVEB
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK			ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576
Kreslil				357 33 LOKET
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K.VARY	Formát	10 A4	EMAIL: ING.MARTIN.SARARIK@SEZNAM.CZ
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K.VARY	Datum	01/2018	TEL.: 734 546 366
MŮ	KARLOVY VARY SŮ KARLOVY VARY	Stupeň	DPS	Č. 699 39 551
Stavba	KARLOVY VARY, I.P.PAVLOVA	Č. zakázky	11/ST/2016	
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY OPĚRNÉ STĚNY NA POZEMKU PARC.Č.2767; k.ú. Karlovy Vary	Měřítko	Č.přílohy	
Objekt				
Díleč část	D1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
Obsah	VÝKRES TVARU OPĚRNÉ STĚNY	1:25	D1.1.05	