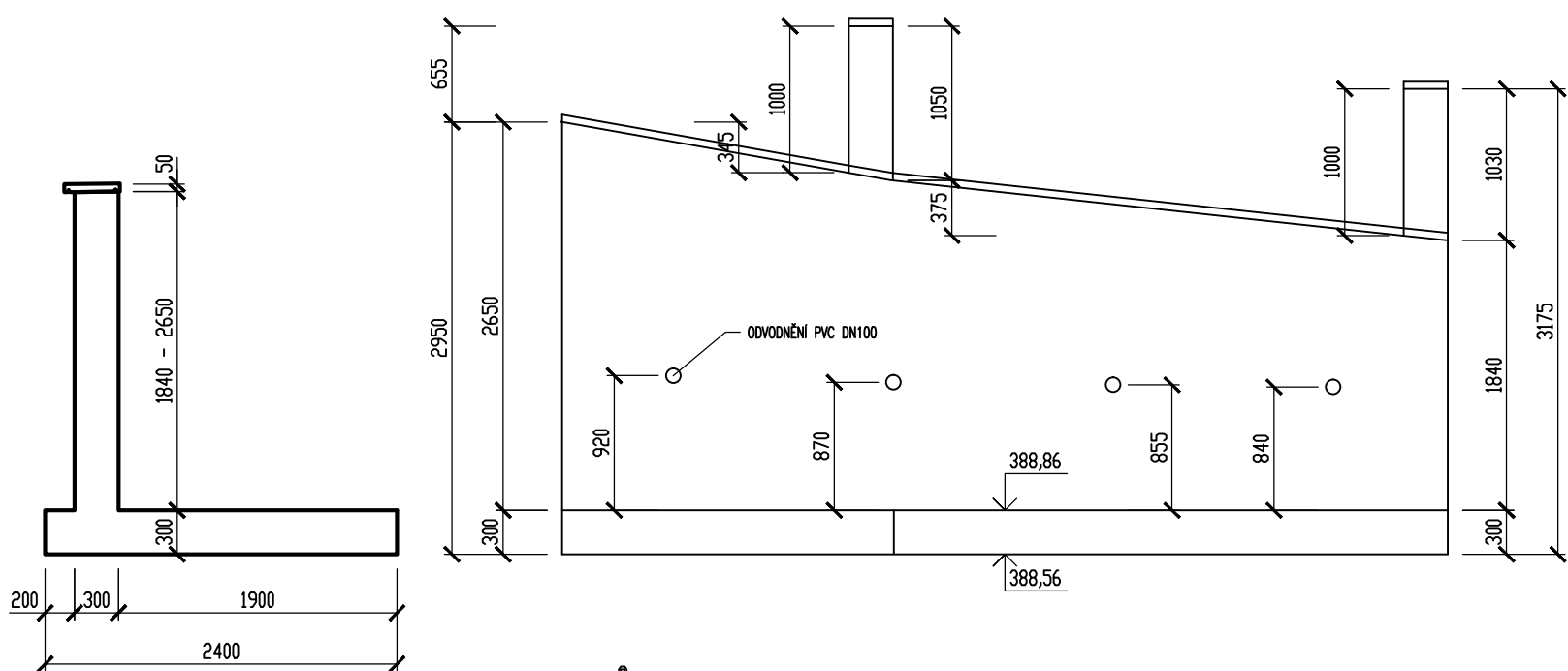
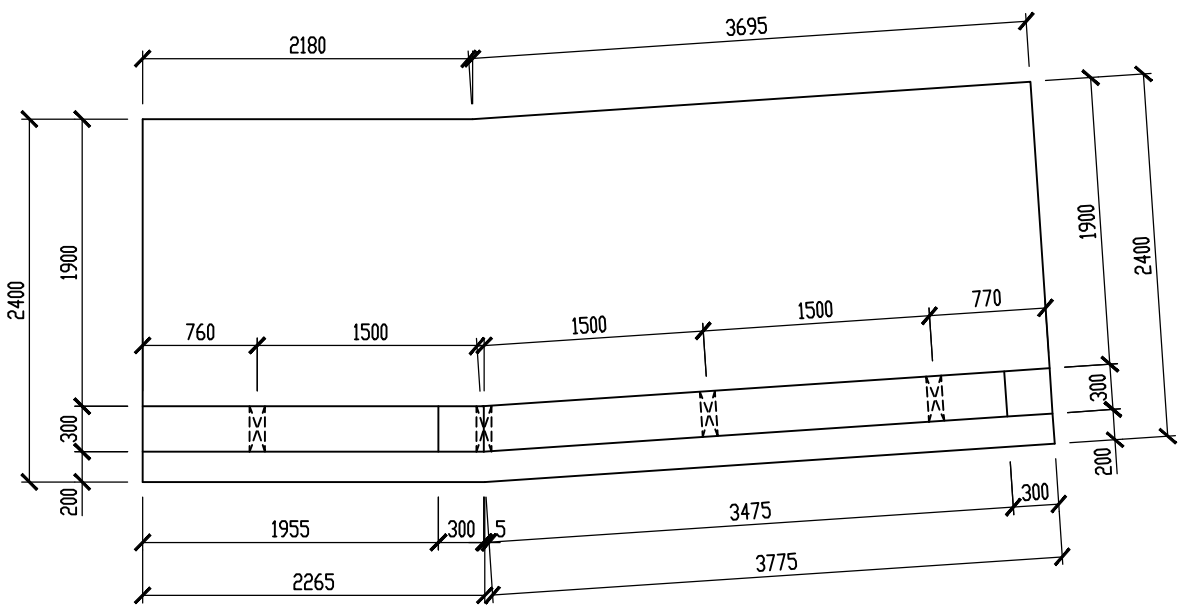


TVAR 2. DILATAČNÍHO CELKU

CHAR. ŘEZ POHLED

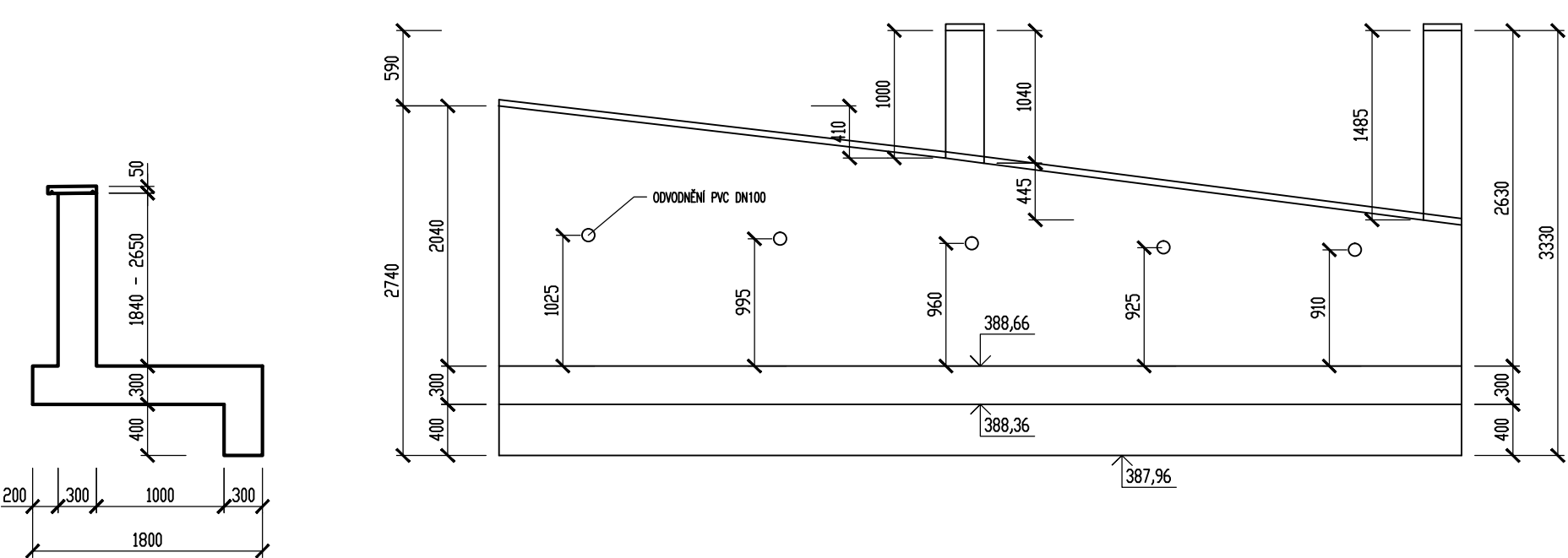


PŮDORYS

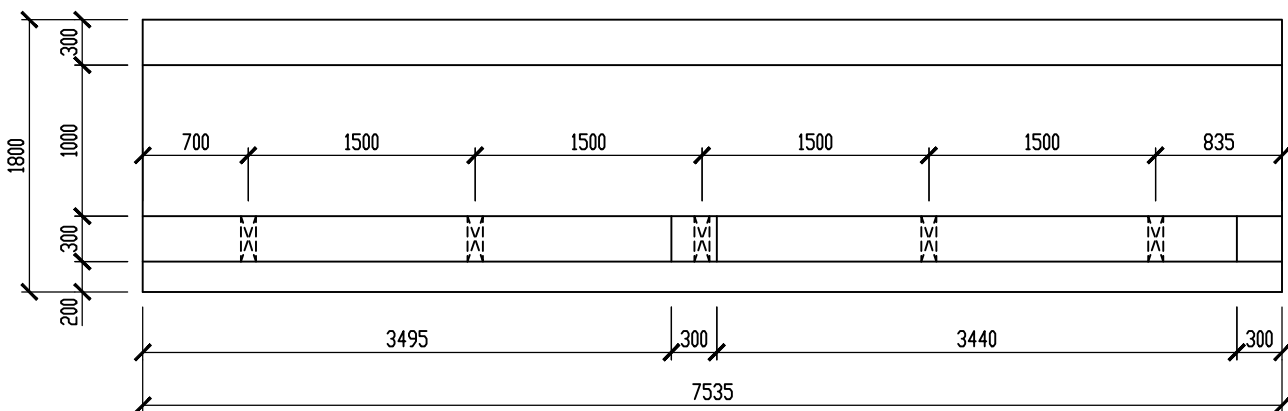


TVAR 3. DILATAČNÍHO CELKU

CHAR. ŘEZ POHLED

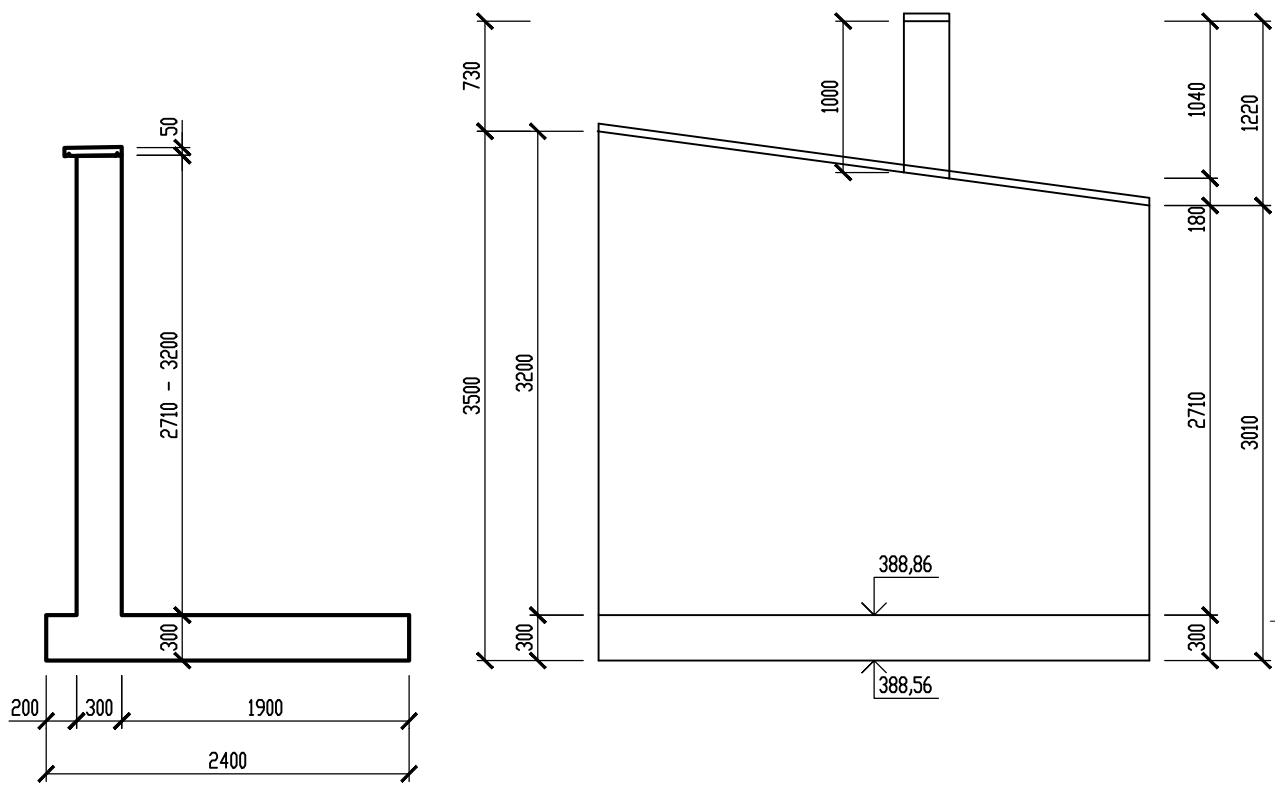


PŮDORYS

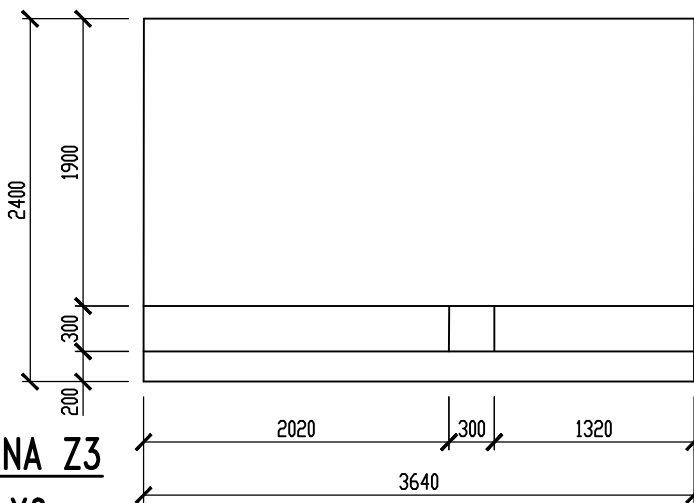


TVAR 1. DILATAČNÍHO CELKU

CHAR. ŘEZ POHLED



PŮDORYS



BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
BETON C30/37 – XC4, XF4, XA1  
MAX PRŮSAK 30 mm PODLE ČSN EN 12 390-8  
VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
VÁZANÁ B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE  
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 50 mm  
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2  
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998-1  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 1992-1-2

Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ				
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY			Formát	6 A4
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY				
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY	Datum	12/2014
Akce	OPRAVA OPĚRNÉ ZDI NA POZEMKU PARC. Č. 57/2, ZAJIŠŤUJÍCÍ KOMUNIKACI NA POZEMKU PARC. Č. 468/1, ULICE KOMENSKÉHO, K.Ú. DOUBÍ U KARLOVÝCH VAR			Stupeň	DPS
				Č. zakázky	22_ST_2014
Objekt				Měřítko	Č.přílohy
Díleč část	D.1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
Obsah	TVAR ŽELEZOBOTONOVÉ ČÁSTI OPĚRNÉ STĚNY			1:50	D.1.1.7