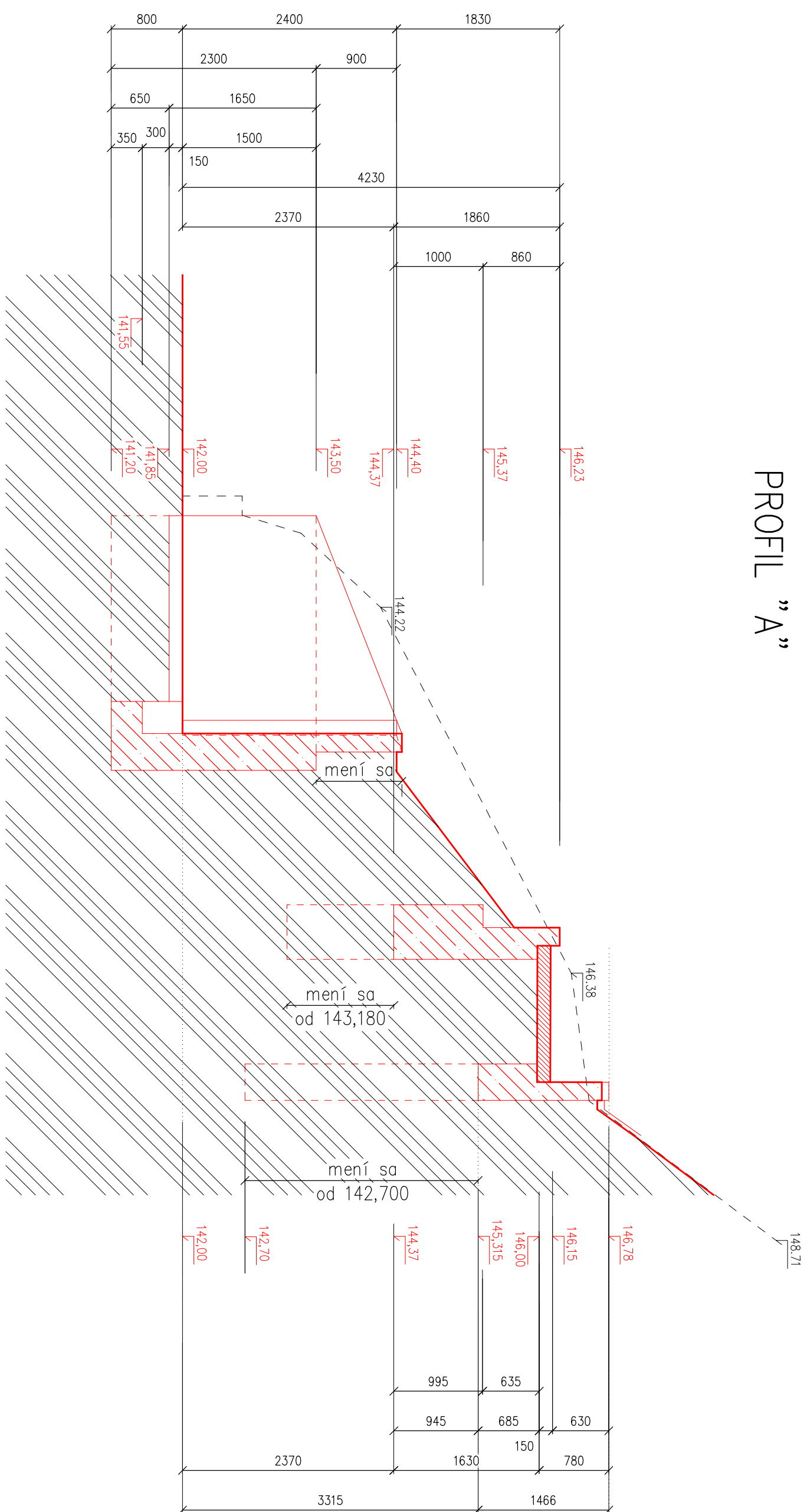
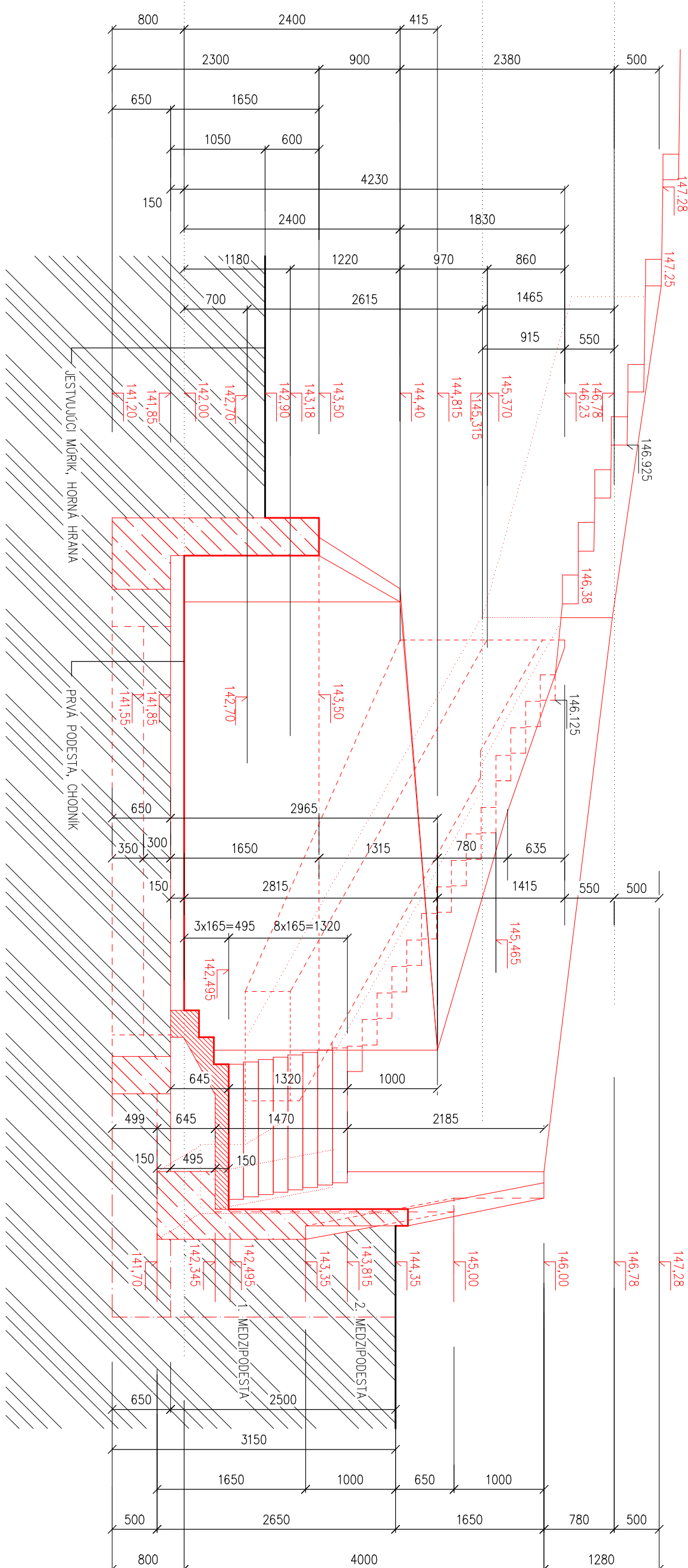


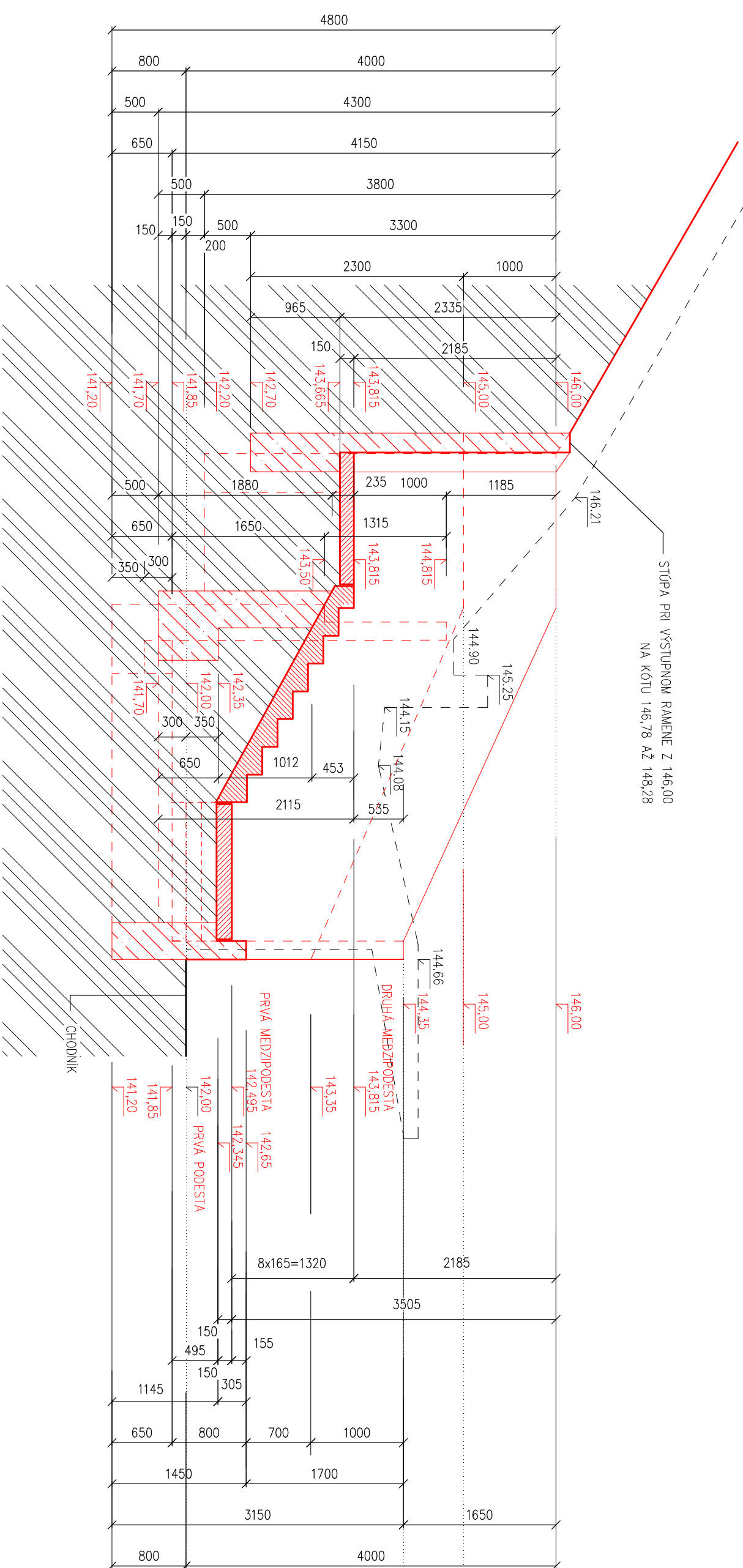
PROFIL "A"



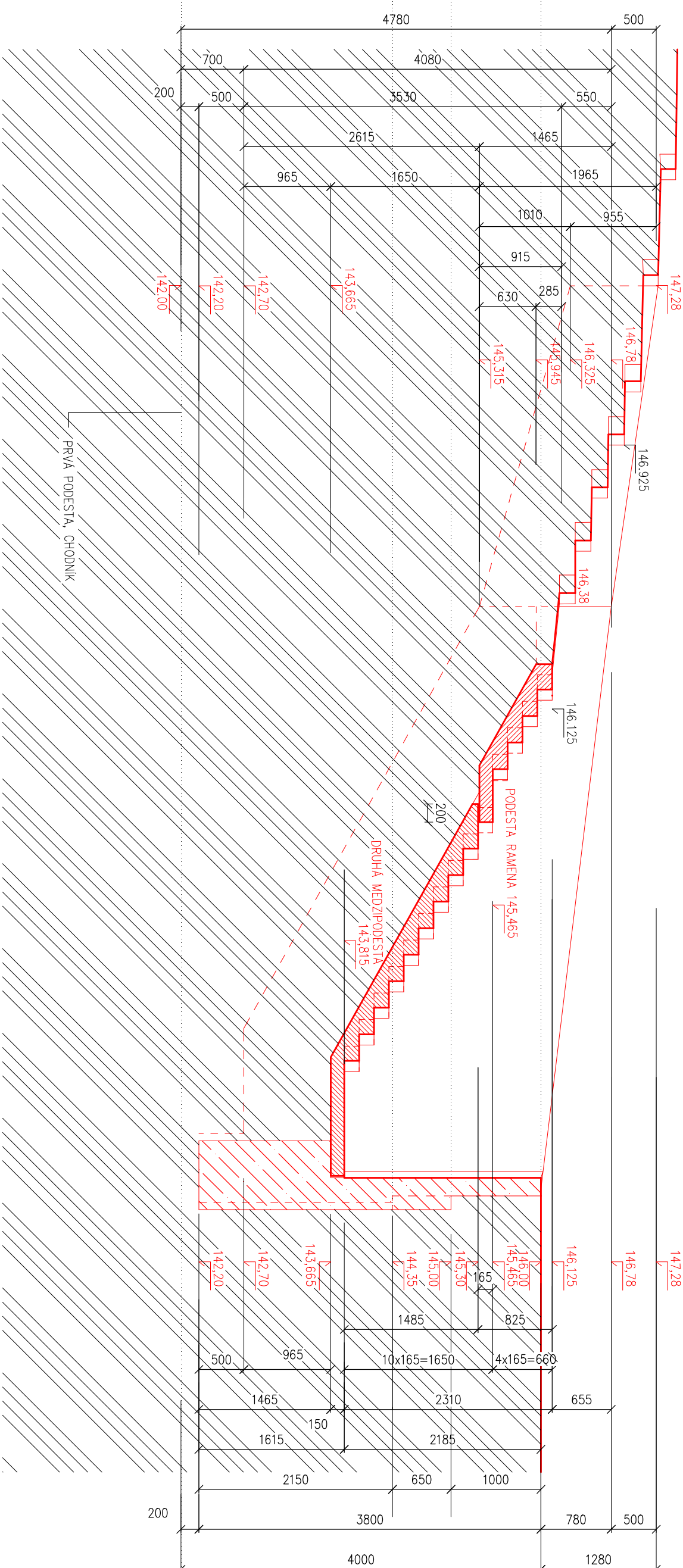
PROFIL "B"



PROFIL "C"



PROFIL "D"



ZALOŽENÍ STAVBY:

Z technického hľadiska ide o založenie jednoduchej stavby v jednoduchých základových pomeroch, t.j. ide o l. geotechnickú kategóriu.

Uvedené podrobnosti a rovnorodosť zeme v základovom je vhodné a potrebné v rámci realizácie stavebných prác. Po odkrytí základovej škáry pre zvolený systém zariadenia potrebný vyznač stavebný dozor na prevádzke základovej škáry a iné pri počutí k oslabeniu zistených skutočností v doplnení príd. geologu a projektanta.

Stavba schodov je založená plošne na základových posoch vystuženého betónu C16/20 /podľa STN betón tr. B20/. Základy sú vlastne súčasťou doskových oporných múrov. Minimálna hĺbka nosných základov je navrhnutá do úrovne nezámrznovej hĺbky pod inúou nivoelou určenou vonkajšími teplotnými úpravami.

Zemné práce sa uvažujú vykonať v zemine 3. triedy ťažiteľnosti. Stavbu, základy, resp. podložie je treba chrániť pred klimatickými vplyvmi. Základovú škru /dno výkopu/ je potrebné ochrániť podľa čl. 65 až 67 normy STN 73 1001.

Zemné práce sa uvažujú vykonať v zemine 3. triedy zhľadom na veľkosť a hĺbkosť. Stavbu, základy, resp. podlažie je treba chrániť pred výskokmi vplyvom. Základovú škálu /dno výkopu/ je potrebné chrániť podľa čl. 65 až 67 normy STN 73 1001.

BETON : C16/20 (B20)
OCEL : 10550 R

HP, autor	Zodiprejektan	lyserical	Reakt. SGI	Ing. Peter Amoš, Auling
Ing. arch. M. DULÍK	Ing. Peter APFAS	Ing. Peter Amoš	163,74x44,121	PPAM
Ing. M. SCHMIDTCHAST	164,74x3,3-2			Pojektovaná št. konceptória
Investor	RRC Biskupstvo Nitra, Nám. Ján. Pavla II. 7, 95050 NITRA			
Mesto	HRADNÝ PARK, p. č. 8,9,10,11,12/1, k.ú. NITRA			
	OPRAVA SCHODISKÁ – DOLYV VSTUP HRADNÉHO PARKU			
	Ing. arch. MARTIN DULÍK, MARIÁNSKA DOLINA 43/5, 940 01 NITRA			
HP projektant	PRŮJEKT V PROJEKCI STATIKA			
Územ	Ing. arch. MARTIN DULÍK, MARIÁNSKA DOLINA 43/5, 940 01 NITRA			
Dobu	Charakteristické rezy			
	Formát	6 A4		Ing. Peter Amoš, Auling
	Datum	11/2005		PPAM
	Stupeň	Projekt stbony		Pojektovaná št. konceptória
	Príloha	STATIKA		951 04 0405, projekcia 162
	Číslo	15/056		Ing. Peter Amoš, Auling
	Stavba	4		PPAM