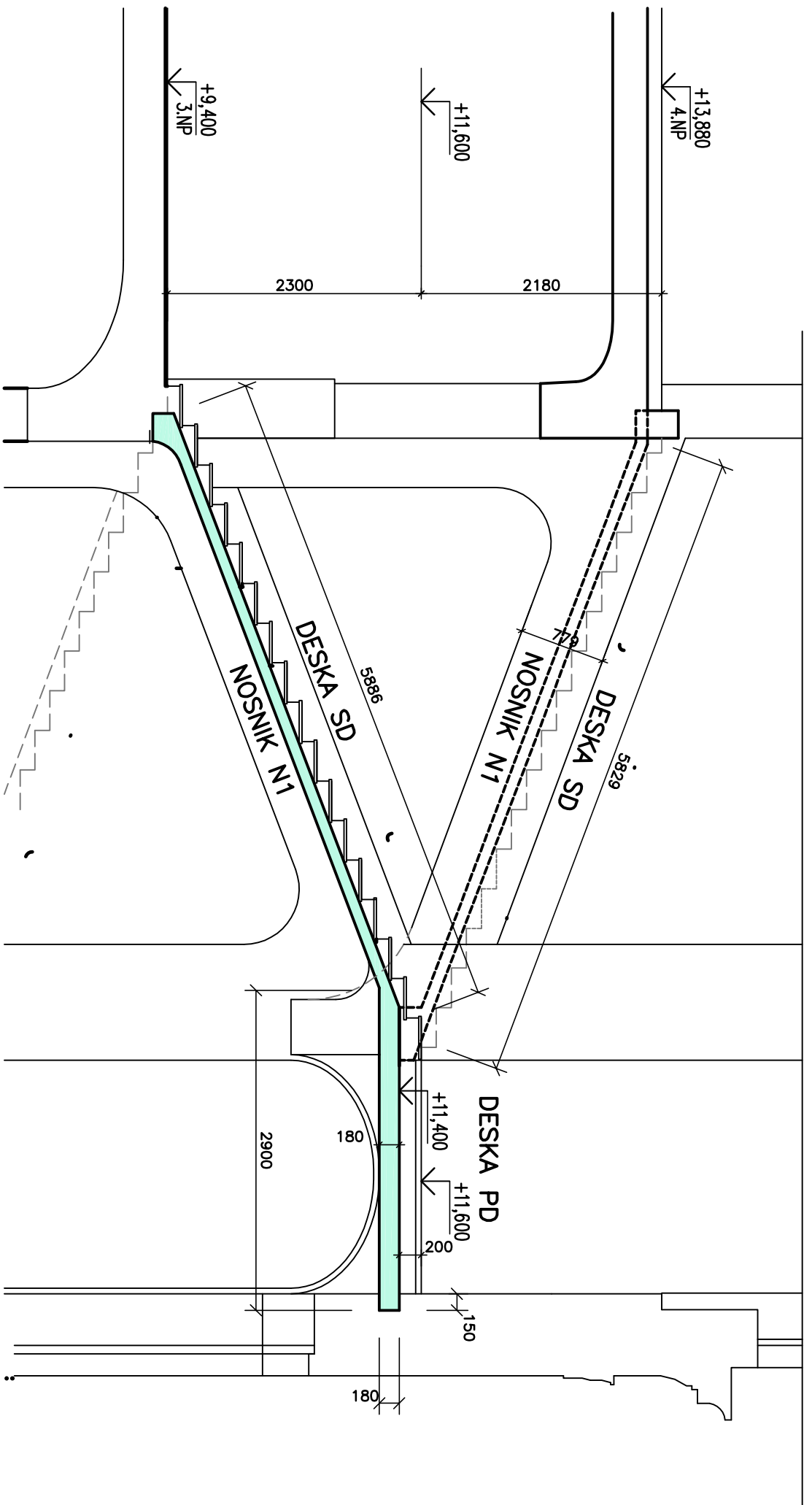
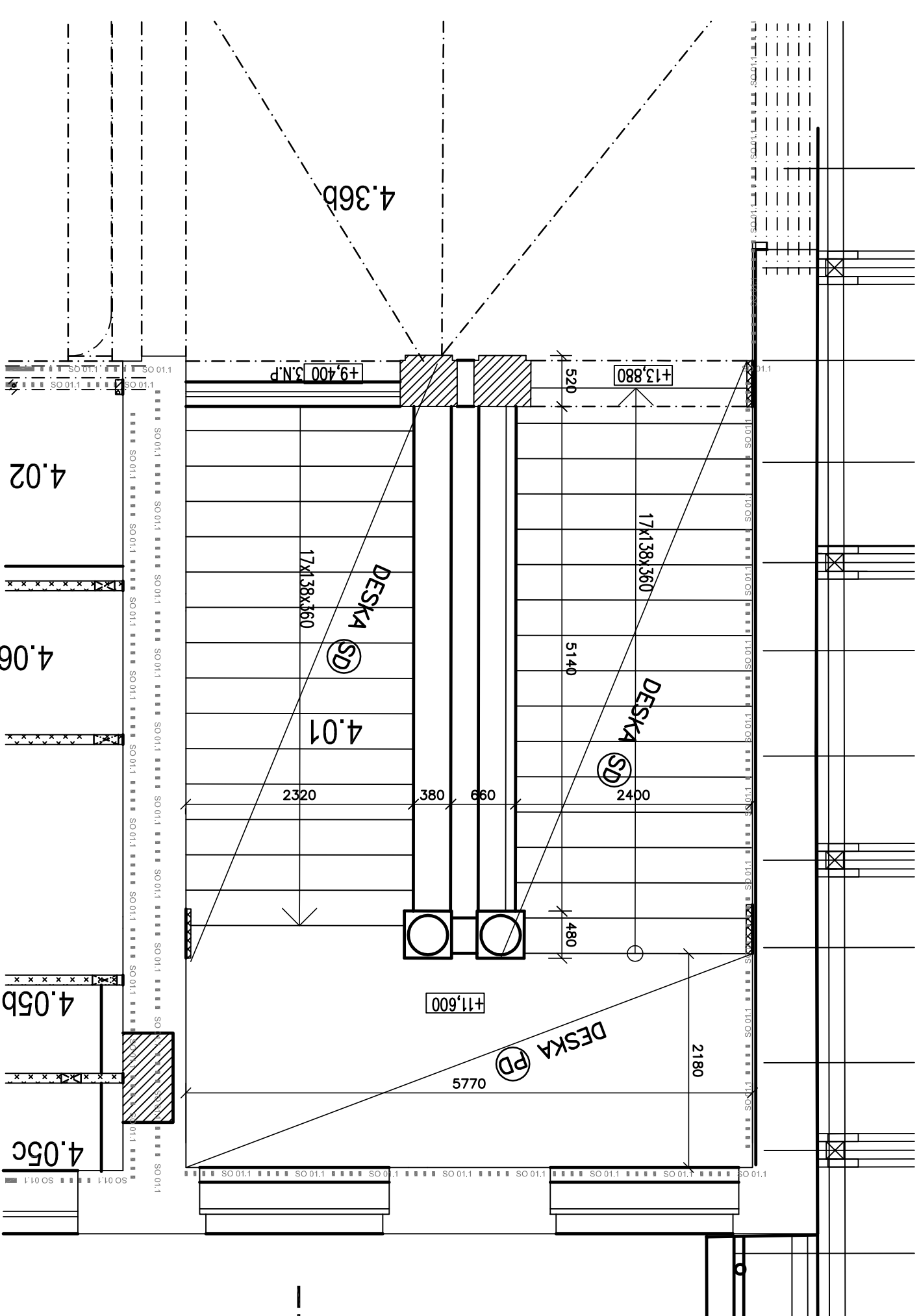


VYKRES TVARU M1:50



PUDORYS M1:50

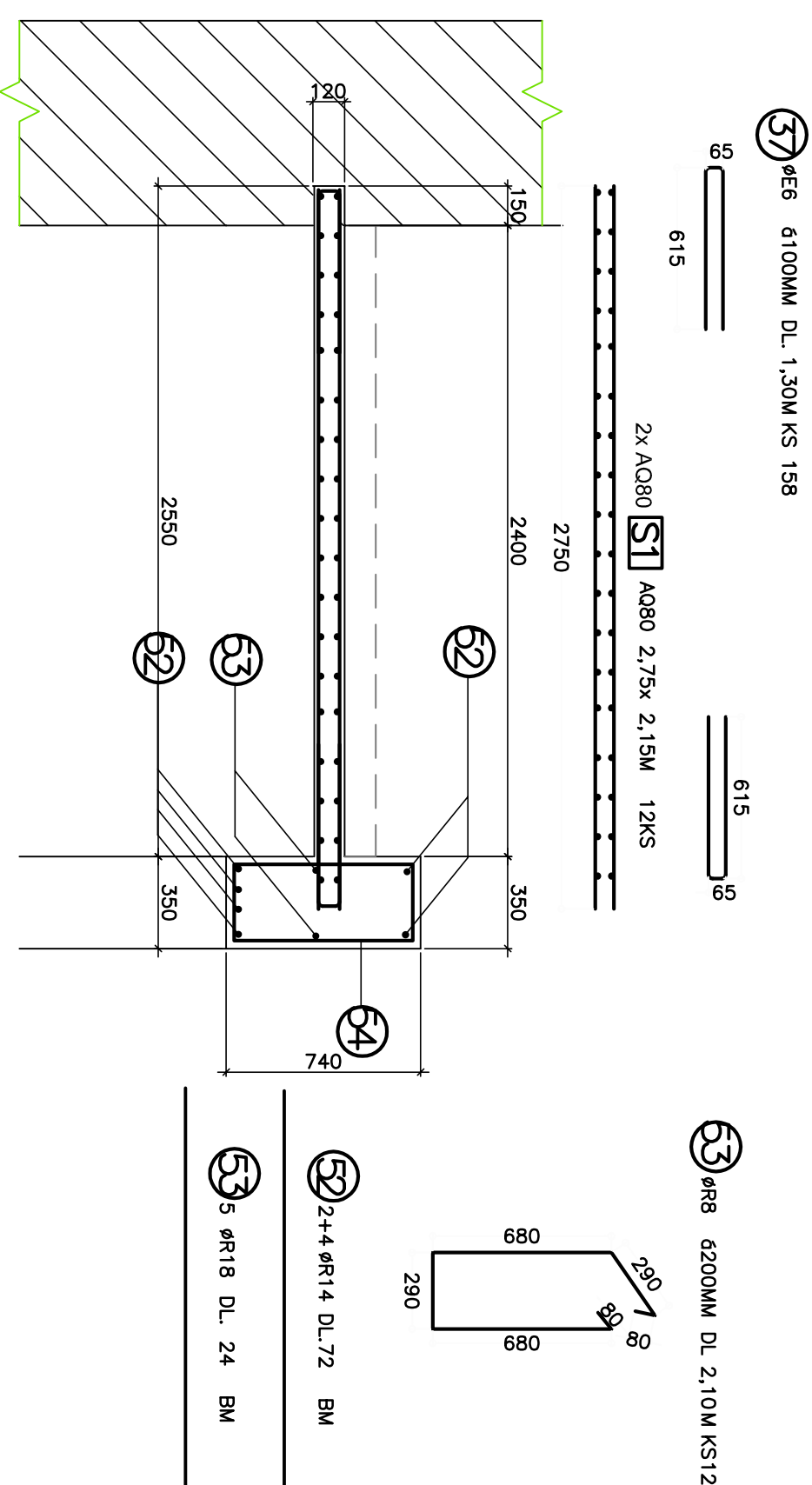


VÝPIS VÝZTUŽE

č.	profil	délka	ks	AO80	E6	R8	R10	R14
37	E6	1300	158		205,400			
38	E6	1450	120		174,000			
52	R14	72000	1					72,000
53	R10	24000	1				24,000	
54	R8	2100	120			252,000		
S1	AO80	2750*2150	12	70,950				
S2	AO80	2900*6000	2	34,800				
Délka celkem [m]:				105,750	379,400	252,000	24,000	72,000
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				39,458	0,222	0,385	0,617	1,208
Hmotnost 1 km [kg]:				4172,72	864,209	99,435	14,797	87,006
Celkem [kg]:				4456,173				

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/09/14. Copyright ASCE, all rights reserved.

DESKA (PD) 6,10 BM M1:25




BETONU C 20/25 XA1
OCEL 10505 (R)10216 (E)
KARI SİTİ

$\pm 0,000 = 2^{14}$,550 v systému Bpv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26

pro FF UP v Olomouci

INŽENÍR				Ing. Jaromír Doštal Ing. Jaromír Doštal		Ing. Jaromír Doštal Ing. Jaromír Doštal		Ing. Jaromír Doštal Ing. Jaromír Doštal	
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 51/18 771 47 Olomouc		Univerzita Palackého v Olomouci		TAT, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec		TAT, s.r.o. Bratřinec 119 CZ: 249698227 DIČ: CZ2498227 FIO Benáts, a.s., č.ú.č.:260298989/2010 www.f4t.cz		Ing. Jaromír Doštal Nerebnička 544/8, 779 00 Olomouc IČ: 153941115 DIČ: CZ2310801150	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STUPNĚ DOKUMENTACE DPS DOKUMENTACE PRO PŘEVODNÉ STAVBY		HPP Ing. Vlastimil Straka		DATA 05/2018		VYPRACOVÁNÍ Ing. Jaromír Doštal		PROJEKTANT	
OŠETŘENÍ VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ		OŠETŘENÍ VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ		OŠETŘENÍ VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ		OŠETŘENÍ VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ		OŠETŘENÍ VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ	