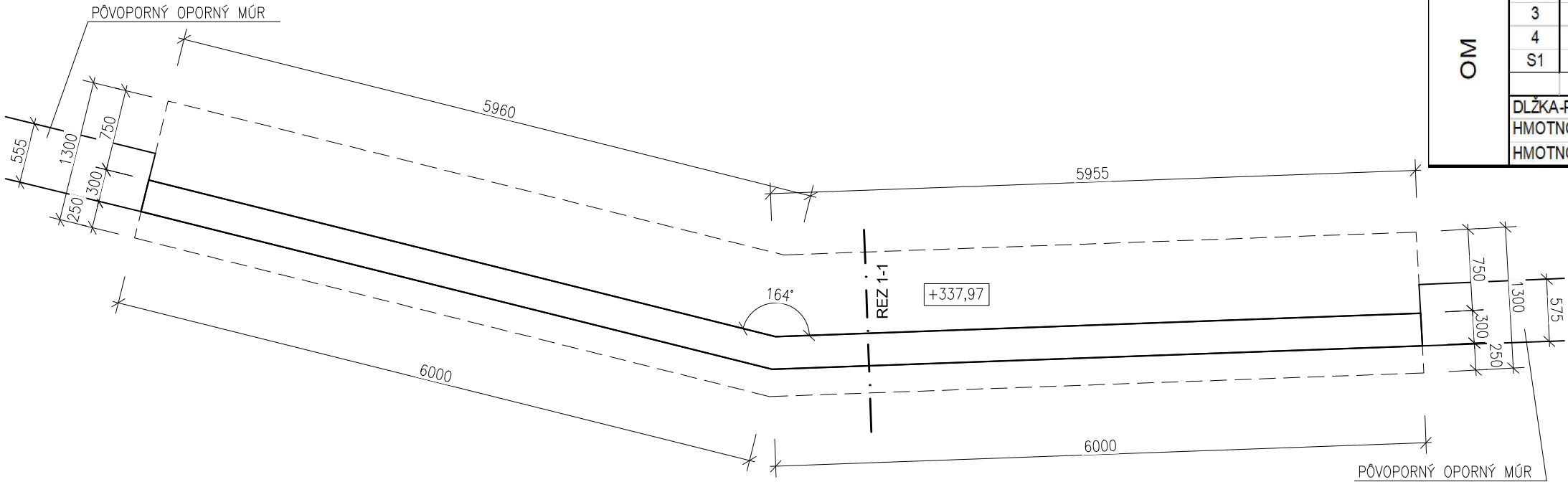


OPORNÝ MÚR OM - PÔDORYS

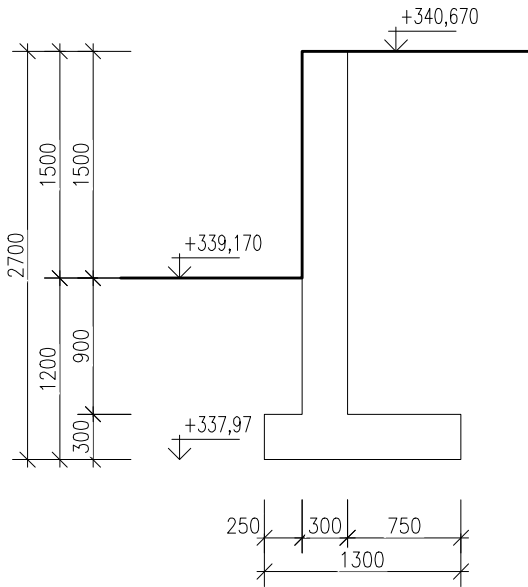
M 1:50



VÝSTUŽ MONOLITICKÝCH OPORNÝCH MÚROV									
PRV.	P.Č.	PROFIL	DLŽKA	ks	DLŽKA CELKOM V m²-m2				HMOT. CELKOM V kg
		mm	m		8	12	20	Q 335	B 500B
OM	1	12	2,800	49		137,20			
	2	8	1,600	41	65,60				
	3	8	290,50	1	290,50				
	4	12	2,350	49		115,15			
	S1	Q 335	37,500	3				37,50	
	DLŽKA-PLOCHA CELKOM				356,10	252,35	0,00	3,00	
	HMOTNOSŤ				0,395	0,888	2,466	57,700	
	HMOTNOSŤ CELKOM				140,66	224,09	0,00	173,10	537,85

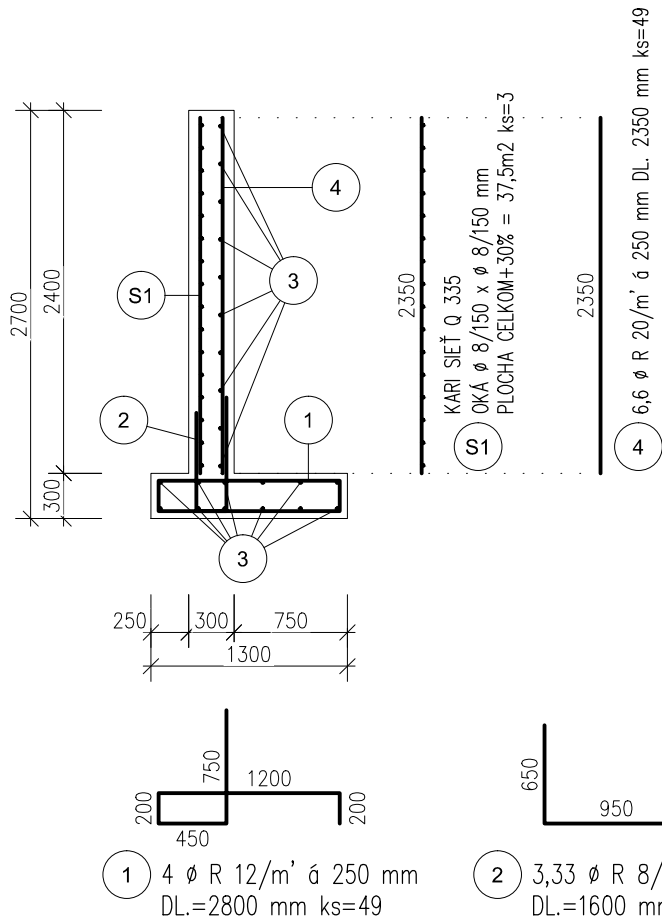
OPORNÝ MÚR OM REZ 1-1

M 1:50



OPORNÝ MÚR OM REZ 1-1

M 1:50



3 Ø R 8 á 250 mm DL. CELKOM + 10% = 290,5 m'  
VODOROVN.VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY PRIAMO  
NA STAVBE A STYKOVAT PRESAHOM min.400 mm

1 4 Ø R 12/m' á 250 mm  
DL.=2800 mm ks=49

2 3,33 Ø R 8/m' á 300 mm  
DL.=1600 mm ks=41

POZNÁMKY

- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C25/30
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA OSI PRÚTOV
- KRYTIE VÝSTUŽE = 50 mm
- BETÓN ZHUTNIŤ PONORNÝM VIBRAČNÝM VIBRÁTOROM
- ZA OPORNÝMI MÚRMÍ VYBUDOVAŤ DRENÁŽ

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVRHNUTÉ PODĽA EC2

BETÓN EN 206-1: C25/30 - XC4, XF1 (XA1) (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3  
BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080), ROZMERY ZADANÉ V OSIACH PRÚTOV

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		SADA :
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. JAKUB MIKULAŠ		
STAVEBNÍK: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina				
MIESTO STAVBY: Hurbanova ulica č.15, p.č.1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7				
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "AČKO"				
OBJEKT: OPORNÝ MÚR			STUPEŇ	RPD
			PROFESIA	STATIKA
			DÁTUM	05.2017
			FORMÁT	2 A4
NÁZOV VÝKRESU: TVAR A VÝSTUŽ OM			MIERKA 1:50	VÝKRES Č. 01B