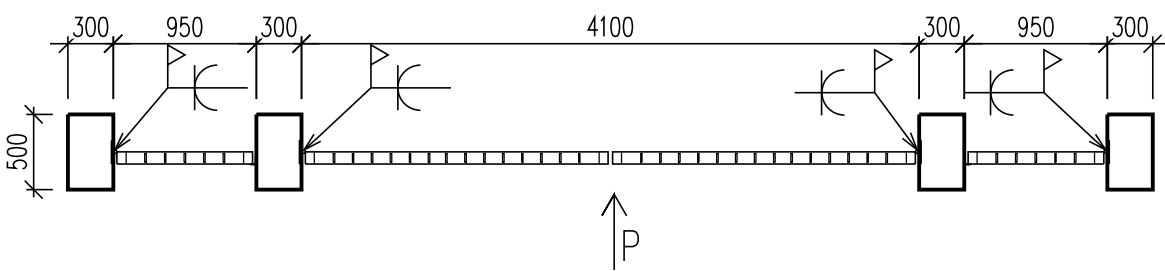


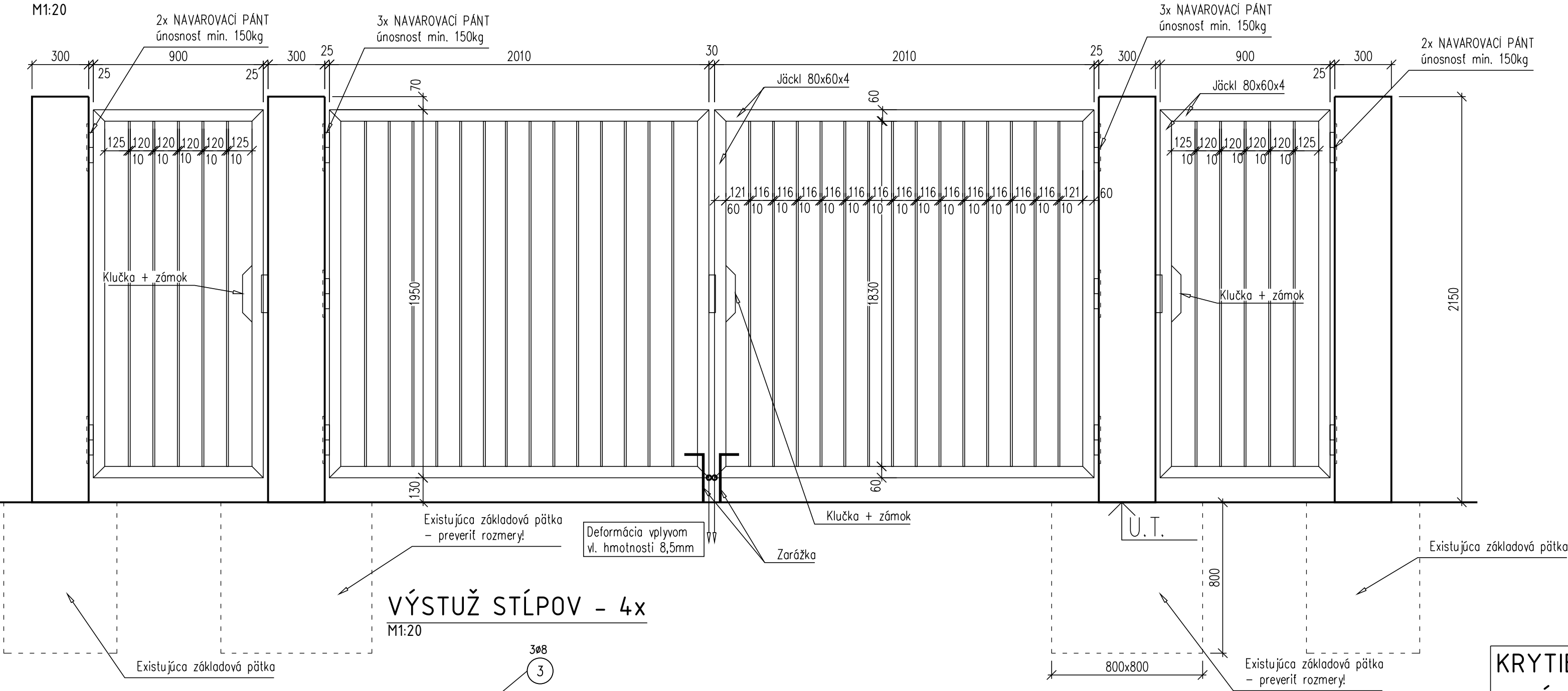
PÔDORYS

M1:50



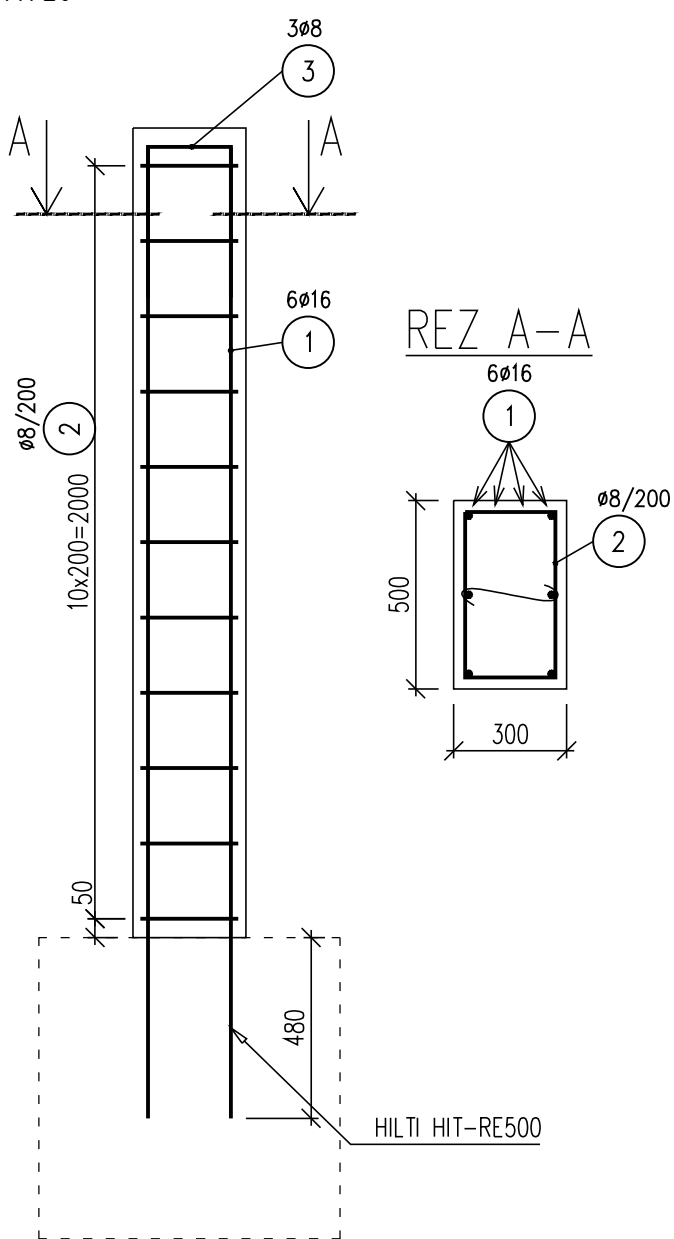
POHĽAD P

M1:20



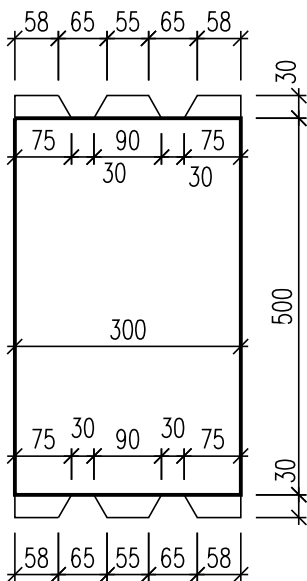
VÝSTUŽ STĹPOV - 4x

M1:20



PROFILÁCIA STĹPOV

M1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE:

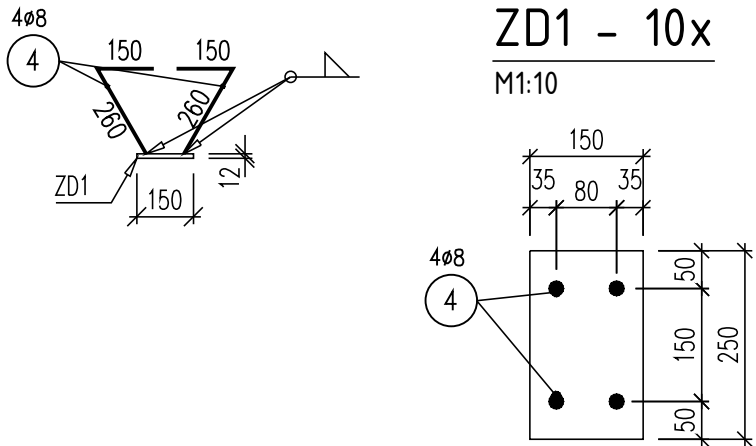
	ČÍSLO VÝSTUŽE	Ø PRUTU (mm)	DLŽKA PRUTU (m)	POČET KUSOV	CELKOVÁ DLŽKA	
					Ø8	Ø16
ŽB STĹP - 4x	1	16	2,58	24		113,5
	2	8	1,45	44	63,8	
	3	8	1,05	24	25,2	
	4	8	0,41	40	16,4	
SPOLU	DLŽKA	M	105,4		113,5	
	HMOTNOSŤ	KG/M	0,39		1,58	
	HMOTNOSŤ	KG	41,1		179,3	
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ	KG			220,4	

VÝKAZ MATERIÁLU OCELE:

	PROFIL	HMOTNOSŤ (kg/m)	CELKOVÁ DLŽKA (m)	HMOTNOSŤ (KG)
	Jäckl 80x60x4	8,4	27,24	228,9
	PL10x60	4,7	69,54	326,8
CELKOM + REZERVA 10%				611,3

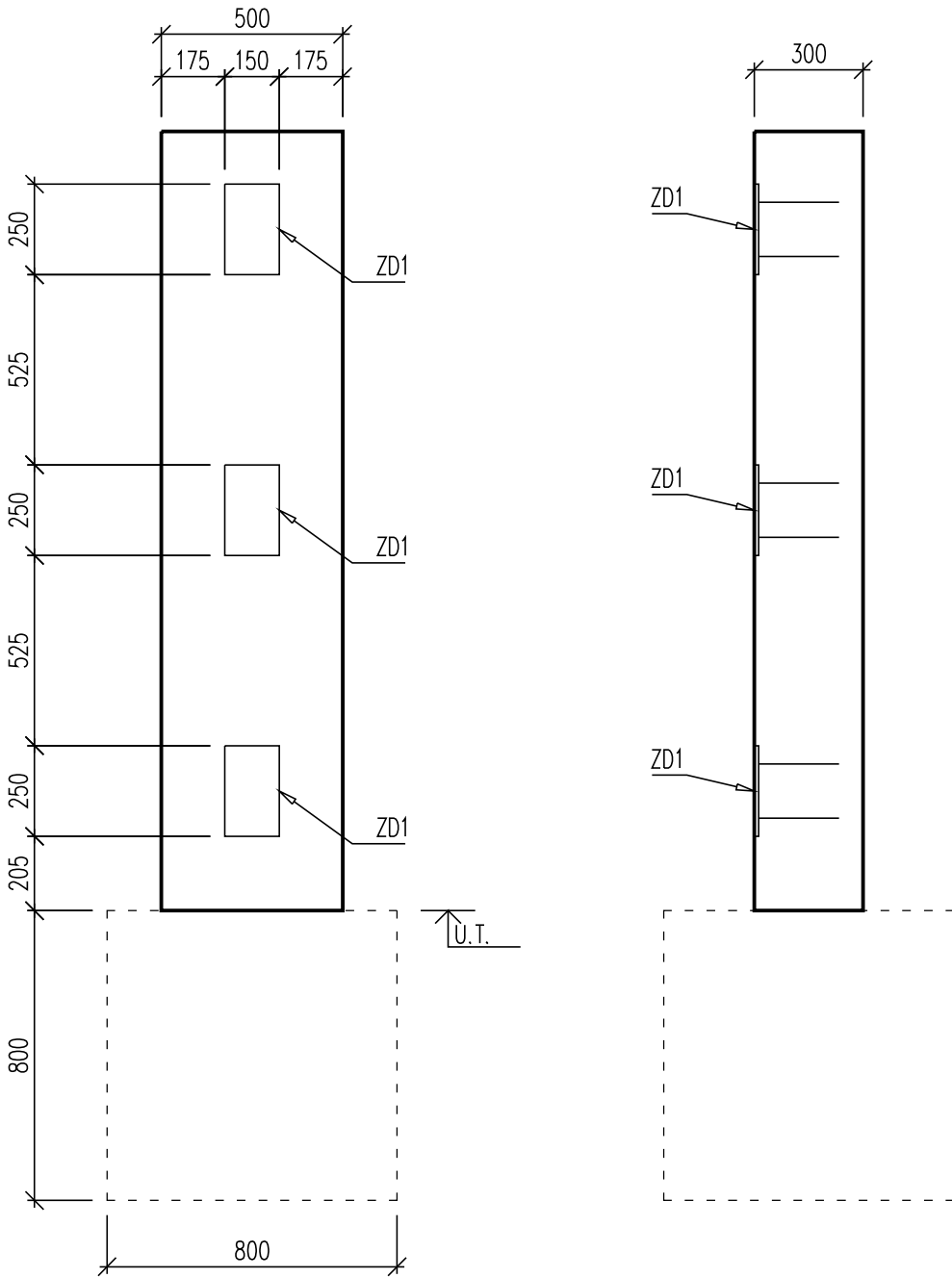
ZD1 - 10x

M1:10



OSADENIE ZABETÓNOVANÝCH DIELOV ZD1

M1:20



KRYTIE VÝSTUŽE 30 MM

BETÓN C 30/37-XC4,XF1(SK) - C10.4 - Dmax 16mm - S3

VÝSTUŽ B500B

STN EN 1992-1-1

STN EN 206-1+A1

pohľadový betón - PB2-C1-H2-S1-U1-Z0-B1-T1

OCEL S235JR

- PRED BETONÁŽOU OSADIŤ OCEĽOVÉ DOSKY ZD1
- PRACOVNÉ ŠKÁRY NIE SÚ DOVOLENÉ
- PRE VLEPENÚ VÝSTUŽ POZRI TECHNICKÝ MANUÁL HILTI
- PRED SPRACOVANÍM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE ZHOTIVIŤ ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU A ZHOTIVIŤ SEGMENT BRÁNY AKO VZORKU NA ODSÚHLASENIE INVESTOROM

ZODP. PROJEKTANT:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	PROJEKT STAVBY	
Ing. Peter Trnka	Ing. Peter Trnka	Ing. Ján Mikuš		
OBJEKT: Nábřežná 36, Bratislava-Petržalka			Vstupná brána - cintorín Petržalka	
INVESTOR: MARIANUM – Pohrebništvo mesta Bratislavy p.o., Šafárikovo námestie 3, 811 02 Bratislava				
OBSAH VÝKRESU:			FORMÁT:	A2
TVAR A VÝSTUŽ BET. STĽPOV, TVAR BRÁNY			DATUM:	12/2022
ČASŤ: STAVEBNO-KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE			MIERKA:	VÝKRES Č.
			M=1:50/20/10	S 1-1