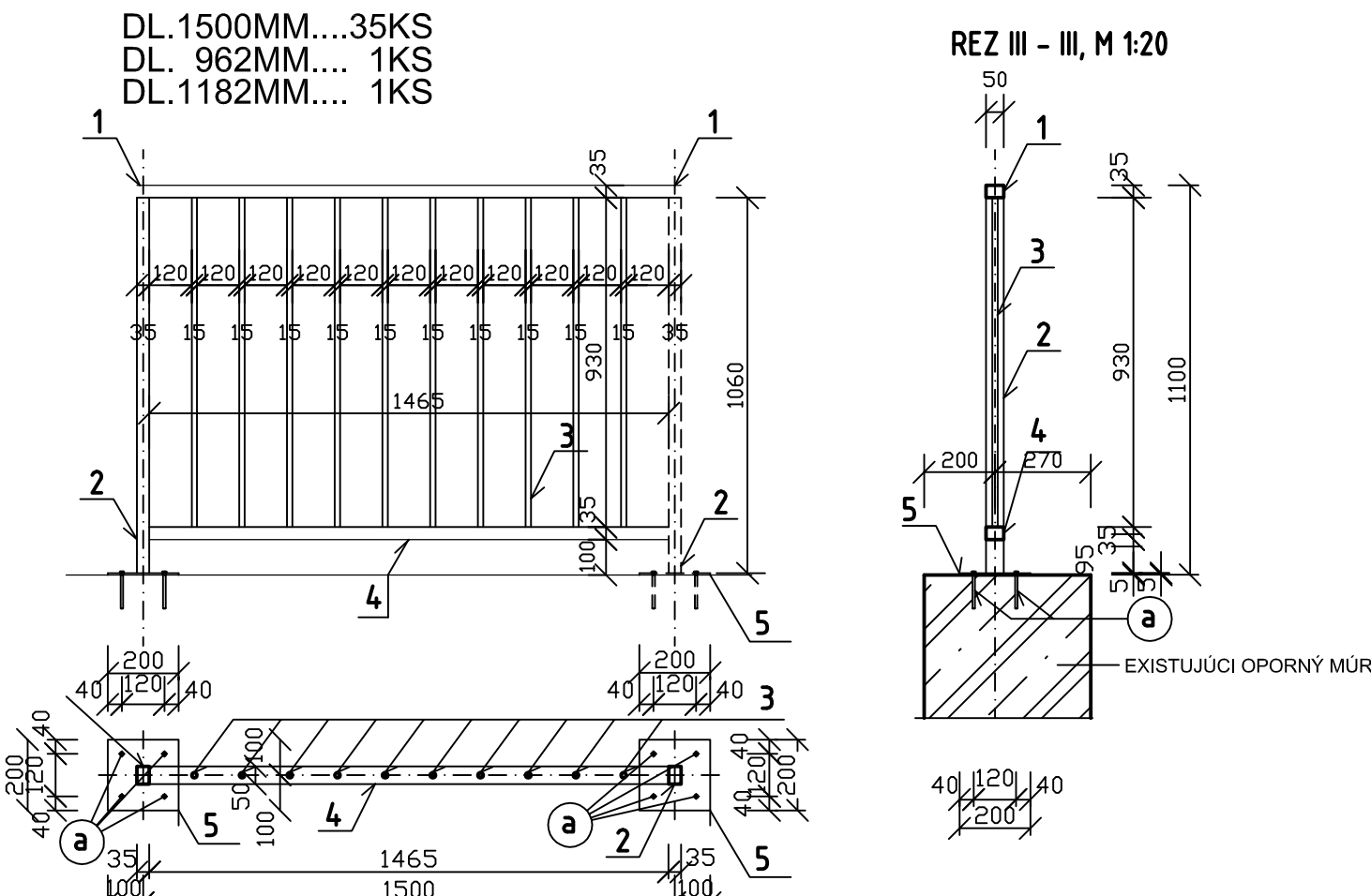
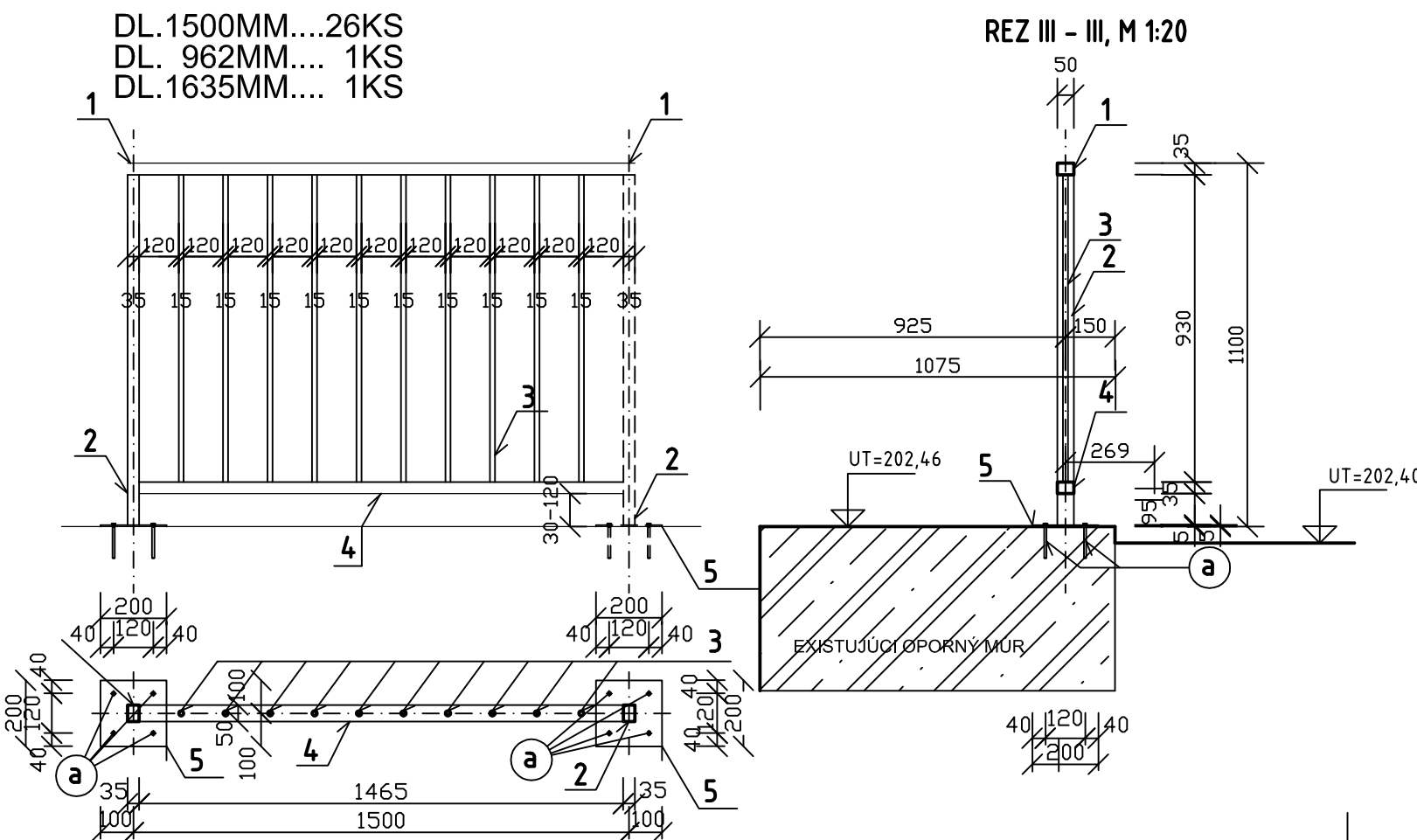


ZÁBRADLIE NA EXISTUJÚCOM OPORNOM MÚRE NAD P3 /č.1/
M 1:20, CELKOVÁ DĹŽKA = 54776 mm



ZÁBRADLIE NA EXISTUJÚCOM OPORNOM MÚRE NAD UL.VINIČKY / č.2 /
M 1:20, CELKOVÁ DĹŽKA = 36133 mm



OPORNÝ MÚR NAD P3
VÝKAZ OCELE PRE 1.KS POLOŽKY (Z3) -37 KS

PRVOK	P O P I S	ROZMER mm	HMOTNOSŤ kg/m' kg/m2/ks	MNOŽSTVO SPOLU m', ks	HMOTNOSŤ SPOLU V kg	POZNÁMKA
1	JÄKL 50x35x3,0 mm	50x35x3	3,720	1,500	5,58	1xZÁKLADNÝ NÁTER 2xVRCHNÝ NÁTER RAL 7012
2	JÄKL 50x35x3,0 mm	50x35x3	3,720	1,060	3,94	
3	OCEĽOVÁ TYČ PLNÁ Ø 15 mm	Ø15	1,390	9,300	12,93	
4	JÄKL 50x35x3,0 mm	50x35x3	3,720	1,465	5,45	
5	PLECH ČIERNY - P 200/200/5	200/200/5	1,600	1	1,60	
a	SVORNÍKOVÁ KOTVA S PRSTEN. M2 10x110 mm - POZINKOVANÁ	10x110	2x4	4	-	
S P O L U					29,50	
STRATA MATERIÁLU PRI REZANÍ A ZVÁRANÍ 10%					2,95	
H M O T N O S Ť C E L K O M :					32,45	

OPORNÝ MÚR NAD P3
VÝKAZ OCELE PRE 1.KS POLOŽKY (Z4) -28 KS

PRVOK	P O P I S	ROZMER mm	HMOTNOSŤ kg/m' kg/m2/ks	MNOŽSTVO SPOLU m', ks	HMOTNOSŤ SPOLU V kg	POZNÁMKA
1	JÄKL 50x35x3,0 mm	50x35x3	3,720	1,500	5,58	1xZÁKLADNÝ NÁTER 2xVRCHNÝ NÁTER RAL 7012
2	JÄKL 50x35x3,0 mm	50x35x3	3,720	1,060	3,94	
3	OCEĽOVÁ TYČ PLNÁ Ø 15 mm	Ø15	1,390	9,300	12,93	
4	JÄKL 50x35x3,0 mm	50x35x3	3,720	1,465	5,45	
5	PLECH ČIERNY - P 200/200/5	200/200/5	1,600	1	1,60	
a	SVORNÍKOVÁ KOTVA S PRSTEN. M2 10x110 mm - POZINKOVANÁ	10x110	2x4	4	-	
S P O L U					29,50	
STRATA MATERIÁLU PRI REZANÍ A ZVÁRANÍ 10%					2,95	
H M O T N O S Ť C E L K O M :					32,45	

Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZÁBRADLIA NA OPORNÝCH MÚROCH DIELY III. NITRA ,UL.VINIČKY		Stapring Projekt s.r.o. PIARISTICKÁ UL.2 949 01 NITRA	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO NITRA	DÁTUM:	03 2021	
ZHOTOVITEĽ	STAPRING PROJEKT s.r.o., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	ZÁKAZKOVÉ Č.:	21001	
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	MIERKA:	1:20	
ZOD.PROJEKTANT	ING. ALICA REŽNÁ	FORMÁT:	5A4	
NÁZOV VÝKRESU	TABULKY OCEĽOVÝCH VÝROBKOV ZÁBRADLIE NA OPORNOM MÚRE č.1 ZÁBRADLIE NA OPORNOM MÚRE č.2		VÝKRES Č.:	
PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ		A 03	