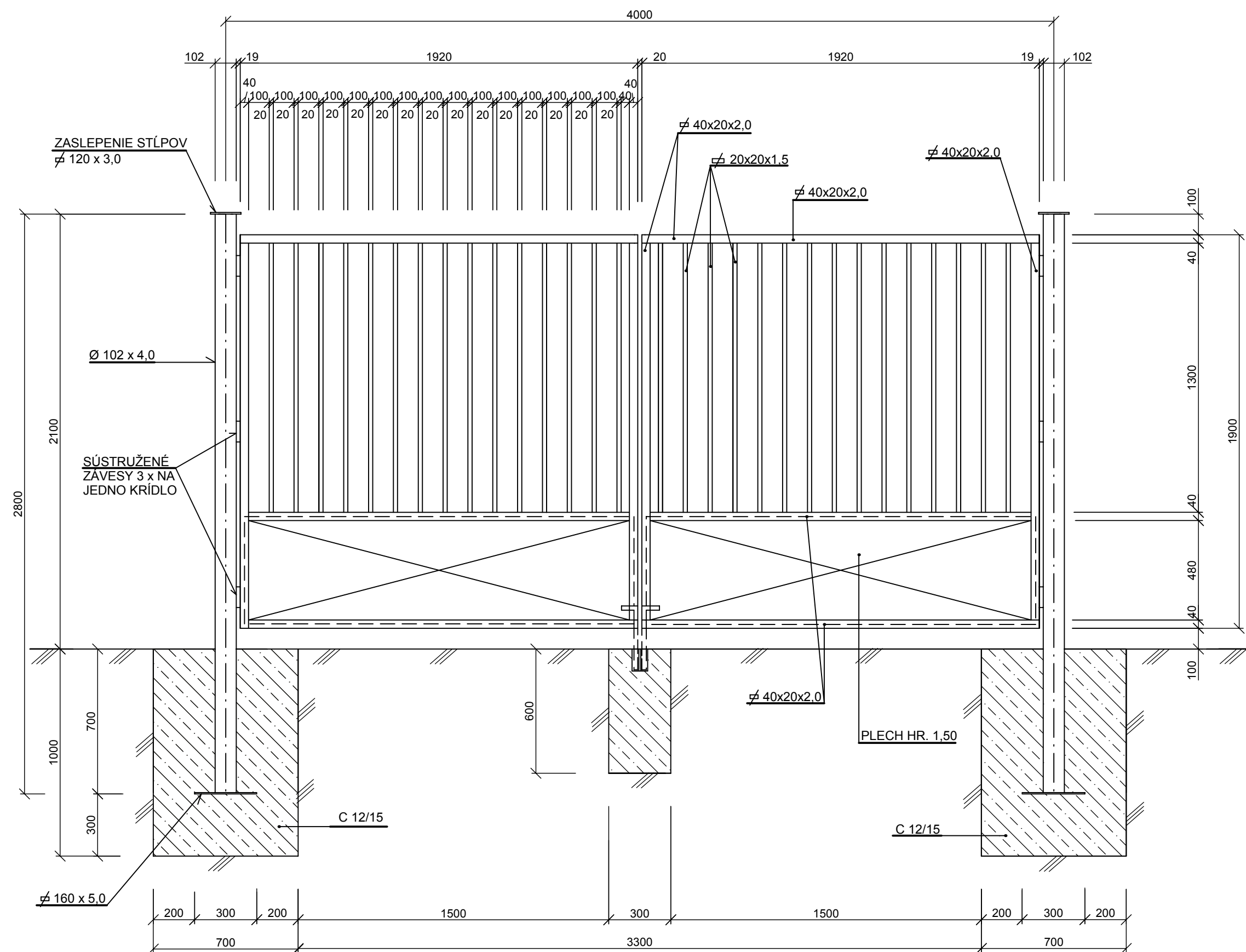


OCEĽOVÁ BRÁNA Š = 4,0 M

M 1 : 20



VÝKAZ MATERIÁLU PRE OCEĽOVÚ BRÁNU Š. 4,0 M

MATERIÁL	PRIEREZ (MM)	DĽŽKA CELKOM (MM)	POČET KS SPOLU	VÁHA 1bm (KG)	VÁHA CELKOM (KG)
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 102 x 4,0	2800	2	9,67	54,2
PÁSOVINA PLOCHÁ Z OCELE TR. 10 A 11 VALC. ZA TEPLA	Ø 120 x 3,0	120	2	2,826	0,7
PÁSOVINA PLOCHÁ Z OCELE TR. 10 A 11 VALC. ZA TEPLA	Ø 160 x 5,0	300	2	6,28	3,8
TENKOSTENNÝ PROFIL OCEĽOVÝ UZAVRETÝ OBDĽŽNIKOVÝ Č. 36 018 20	Ø 40x20x2,0	1920	4	1,76	13,6
TENKOSTENNÝ PROFIL OCEĽOVÝ UZAVRETÝ OBDĽŽNIKOVÝ Č. 36 018 20	Ø 40x20x2,0	1840	2	1,76	6,5
TENKOSTENNÝ PROFIL OCEĽOVÝ UZAVRETÝ OBDĽŽNIKOVÝ Č. 36 018 20	Ø 40x20x2,0	1820	4	1,76	12,8
TENKOSTENNÝ PROFIL OCEĽOVÝ UZAVRETÝ ŠTVORCOCÝ	Ø 20x20x1,5	1300	30	0,87	34,0
OCEĽOVÝ PLECH TENKÝ Z OCELE TR. 10 AŽ 16	500 x 1,5	1880	2	10,20	19,2

POZNÁMKA

- OCEĽOVÉ PRVKY NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2 x VRCHNÝM EMAILOM ZELENÉHO ODTIEŇA
- VÝKOPY SÚ UVAŽOVANÉ V ZEMINE TR. IV.
- ZÁKLADOVÉ PÄTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU C 12/15

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL. JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU AUTOROV JE NEPRÍPUSTNÉ.

SO-02 DOPLNENIE OPLOTENIA				ZVÁZOK Č.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVAL	ING. GRÉK		
PROJEKTANT STAVBY	ING. MOŤOVSKÝ	KRESLIL			
INVESTOR	LESY SR š.p. BANSKÁ BYSTRICA, NÁM. SNP 8, PSČ 985 66				
MIESTO STAVBY	k.ú. VELKÝ ŠARIŠ	PARCEL. ČÍSLO	2684/1		
OKRES	PREŠOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 5 2
NÁZOV STAVBY	STABILIZÁCIA HRANICE ŠKÔLKARSKEHO STREDISKA ŠARIŠ			DÁTUM	08/2010
				MIERKA	M 1 : 20
				STUPEŇ	PD pre stav.konanie a realizáciu stavby
OBSAH VÝKRESU	Oceľová brána š. 4,0 m			ČÍSLO VÝKRESU	D.2.4.