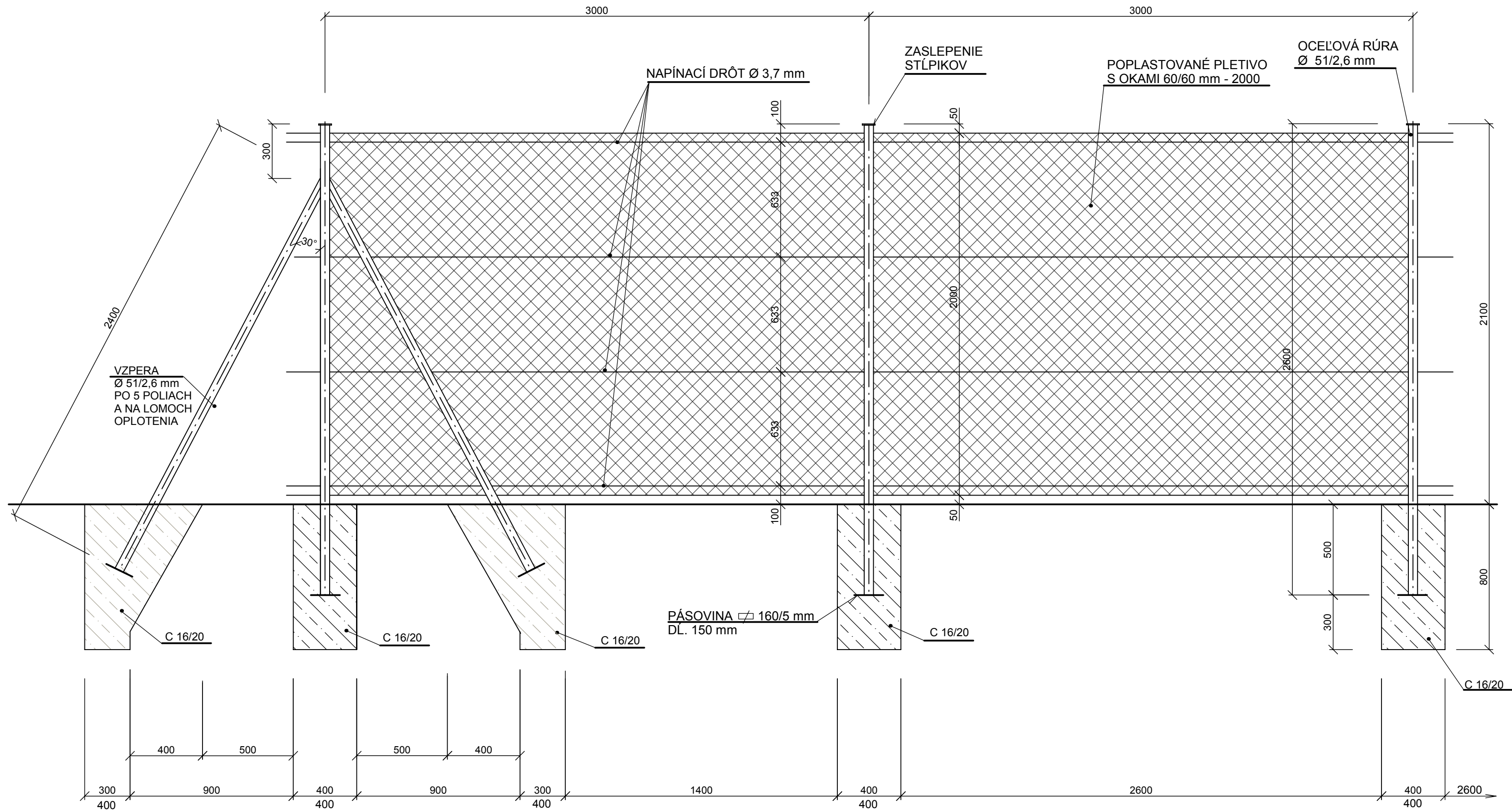


Oplotenie na ocel'ových stĺpikoch v = 2,0 m
dĺžka spolu 36,0 m

M 1 : 20



Výkaz materiálu pre oplotenie na ocel'ových stĺpikoch v = 2,0 m

MATERIÁL	PRIEREZ (mm)	DĹŽKA CELKOM (m)	POČET KS SPOLU	VÁHA 1bm (kg)	VÁHA CELKOM (kg)	PLOCHA NÁTERU (m²)
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 51 x 2,60	2600	13	3,10	105,0	6,0
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 51 x 2,60	2400	5	3,10	38,0	2,0
NAPÍNACÍ DRÔT POPLASTOVANÝ	Ø 3,70	50 m/bal	3 bal	--	150 bm	--
PLETIVO POPLASTOVANÉ 60 x 60 mm ŠÍRKY 2000 mm	60 x 60	25 m/rolka	2 bal	--	50 bm	--
PÁSOVINA PLOCHÁ Z OCELE TR. 10 A 11 VALC. ZA TEPLA	∇ 160 x 5,0	150	18	6,28	17,0	--

Poznámka :

- RÚRKY OCEĽOVÉ NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2 x VRCHNÝM EMAILOM ZELENÉHO ODTIEŇA PLOCHA SPOLU 8,0 m²
- VÝKOPY SÚ UVAŽOVANÉ V ZEMINE TR. IV
- ZÁKLADOVÉ PÄTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU C 16/20

SO - 03 Oplotenie a prenosné oceľové zábrany						ZVÁZOK Č.			
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL ING. GRÉK					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK							
STAVEBNÍK				LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66					
MIESTO STAVBY		k.ú. ČIERNY BALOG		PARCEL. ČÍSLO 1513/12, 1513/2,1513/3					
OKRES		BREZNO		KRAJ		KLASIFIKÁCIA STAVBY			
		BANSKOBYSTRICKÝ		1	2	5	2		
NÁZOV STAVBY 									