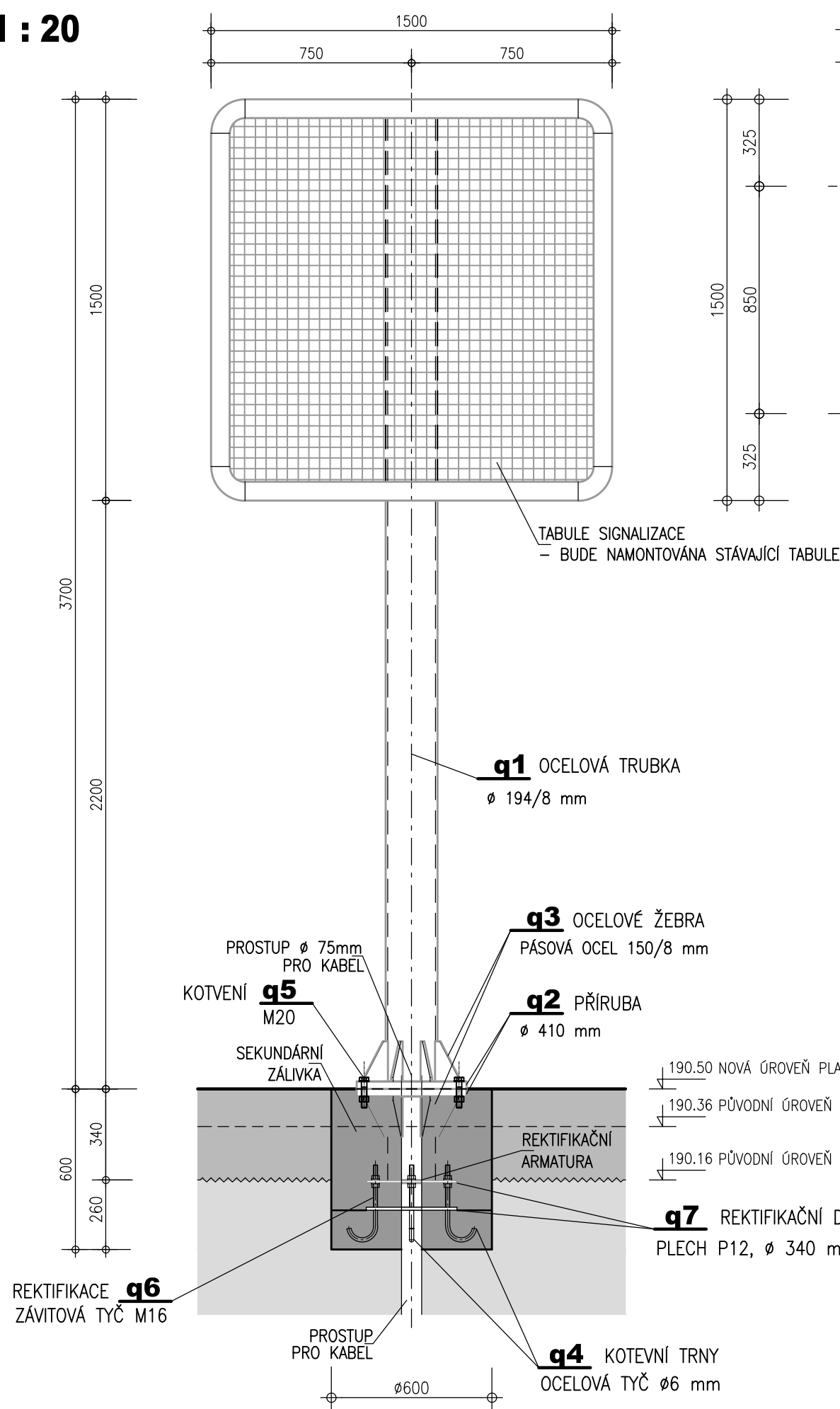
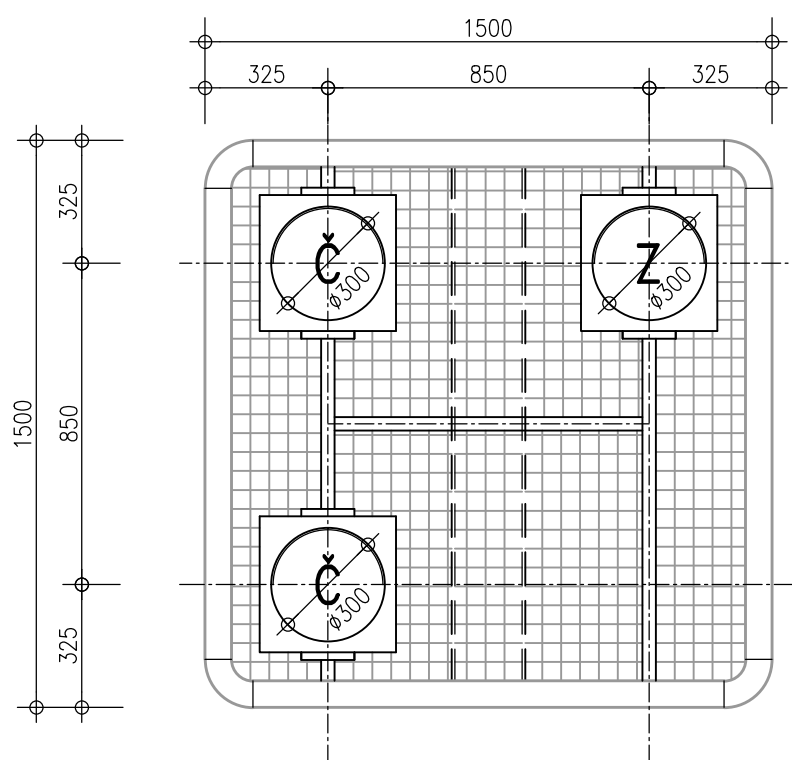


STOŽÁRY SIGNALIZACE NA PLATĚ PK
POHLED
M. 1 : 20

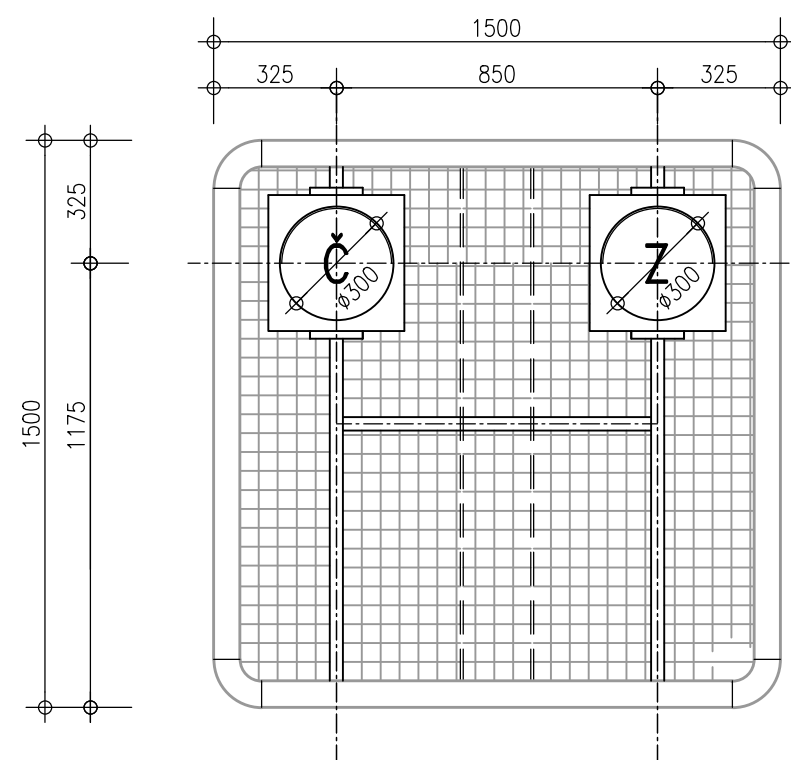
The drawing shows a vertical line representing the post, with a horizontal dimension line indicating a height of 1500 units. The drawing is a simple line drawing with no shading or texture.



TABULE PRO 3 NÁVĚSTIDLA
M. 1 : 20



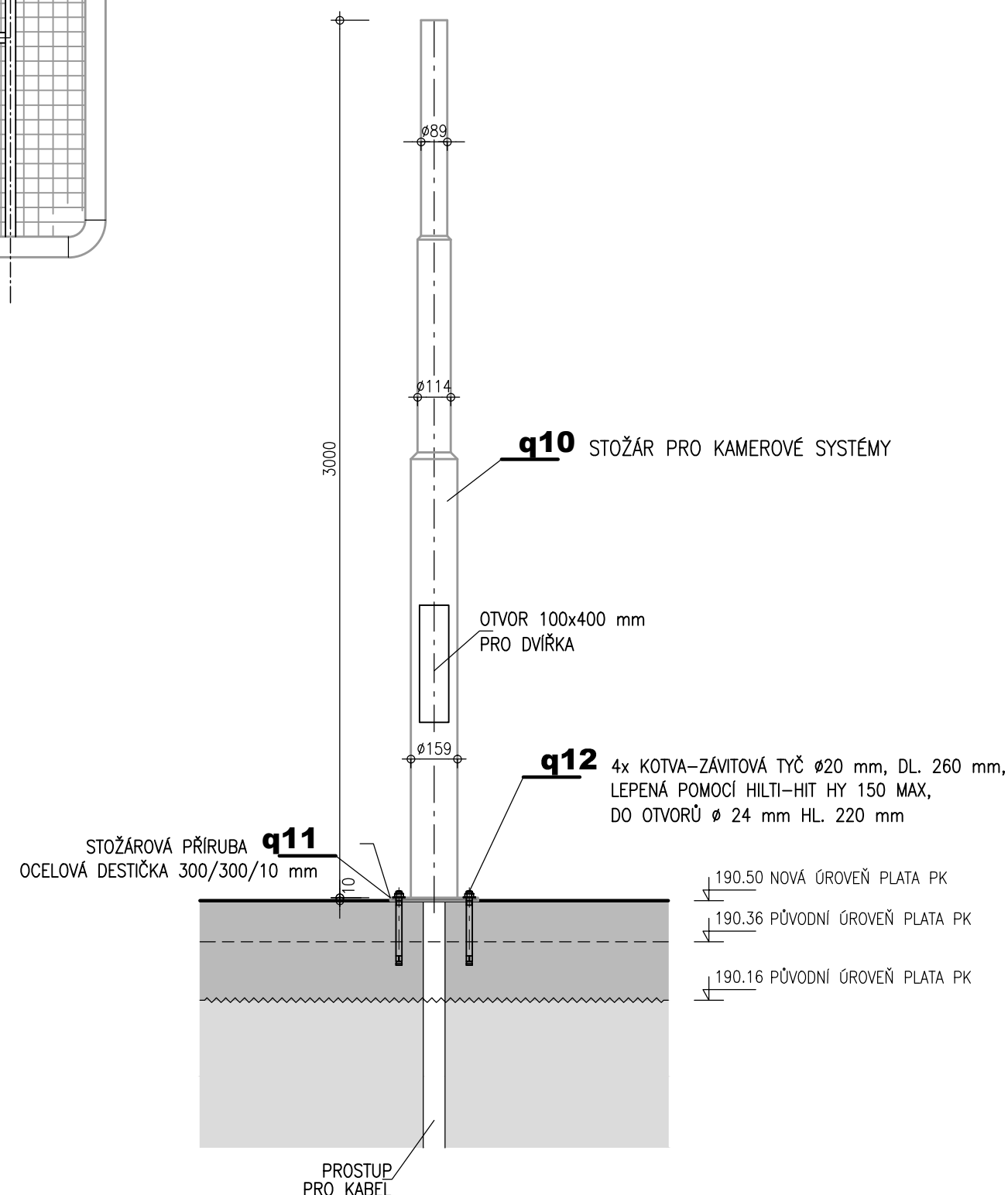
TABULE PRO 2 NÁVĚSTIDLA
M. 1 : 20



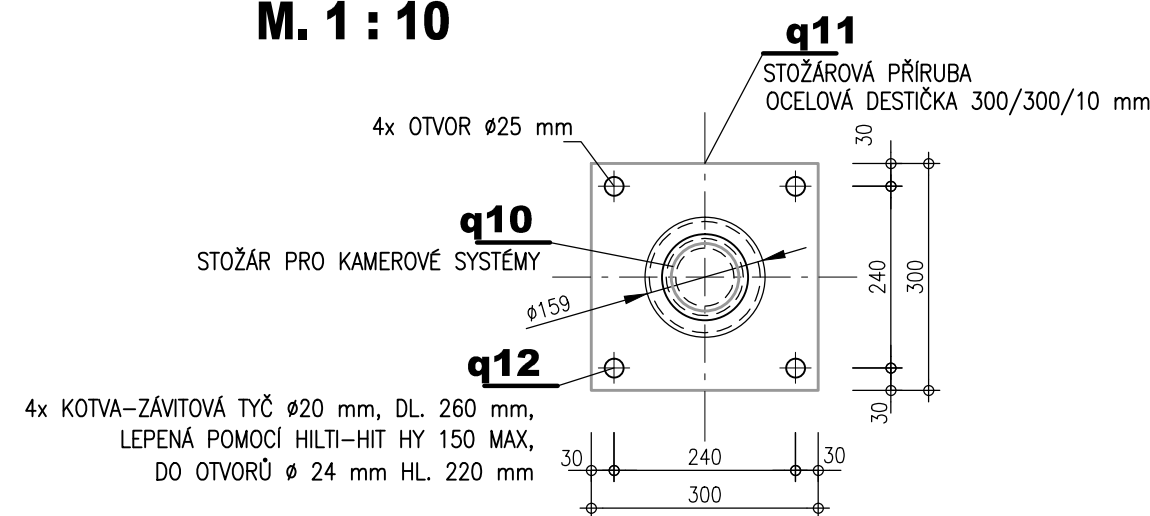
STOŽÁRY PRO KAMEROVÉ SYSTÉMY

POHLED

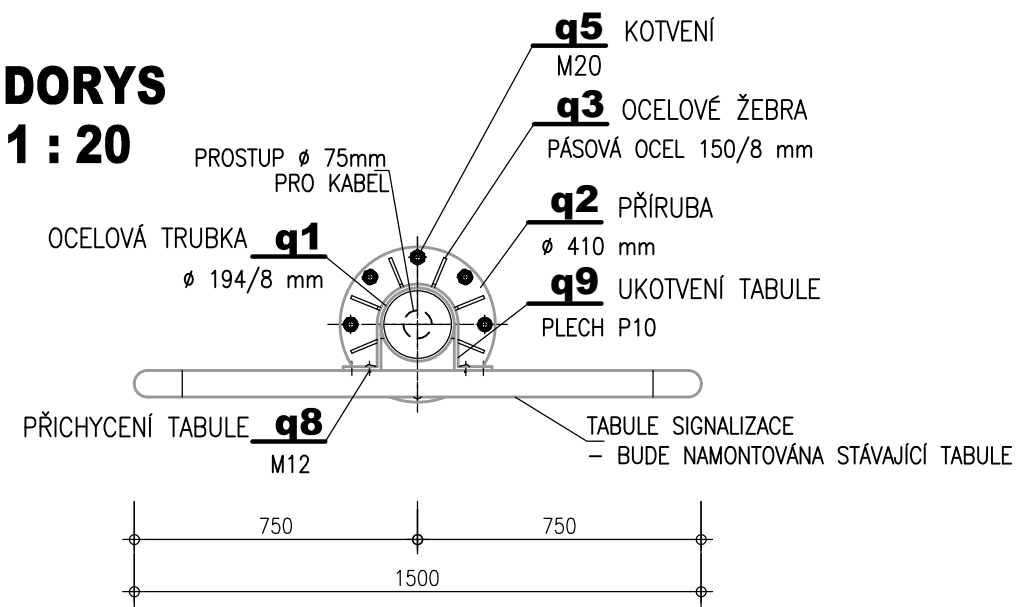
M. 1 : 20



PŪDORYS
M. 1 : 10



PŪDORYS
M. 1 : 20



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m ²	Ks	Hmotnost kg		
				1m/m ²	1ks	Celkem
q1	OCELOVÁ TRUBKA \varnothing 194/8 mm	3.600	1	36.700	132.12	132.12
q2	OCELOVÁ PŘÍRUBA \varnothing 410 mm	0.990	2	-	12.60	25.20
q3	PÁSOVÁ OCEL 150/8 mm	0.150	16	9.420	1.41	22.61
q4	OCELOVÁ TYČ \varnothing 6 mm	0.250	4	0.222	0.06	0.22
q5	ŠOUBY, MATICE, PODLOŽKY M20	-	14	-	-	-
q6	ZÁVITOVÁ TYČ M 16, ŠOUBY, MATICE	0.160	4	1.230	0.20	0.79
q7	PLECH P12 \varnothing 340 mm	0.091	1	94.200	8.57	8.57
q8	ŠOUBY, MATICE, PODLOŽKY M12	-	8	-	-	-
q9	PLECH P10 745x20 mm	0.015	2	78.500	1.18	2.36
q10	STOŽAR PRO KAMEROVÉ SYSTÉMY	3.000	1	-	48.00	48.00
q11	OCELOVÁ PŘÍRUBA 300/300/10 mm	0.300	1	23.550	7.07	7.07
q12	KOTVA - ZÁVITOVÁ TYČ \varnothing 20 mm	0.260	4	1.980	0.51	2.06
				CELKEM kg		248.99

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOLIT DLE POŽADAVKU NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	80 µm
NÁTĚRY:		
ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ	CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ	80 µm
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ	80 µm
UZAVÍRACÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS – RAL 7045	80 µm

TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM

80 μm 80 μm 80 μm 320 μm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – B.p.v.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

