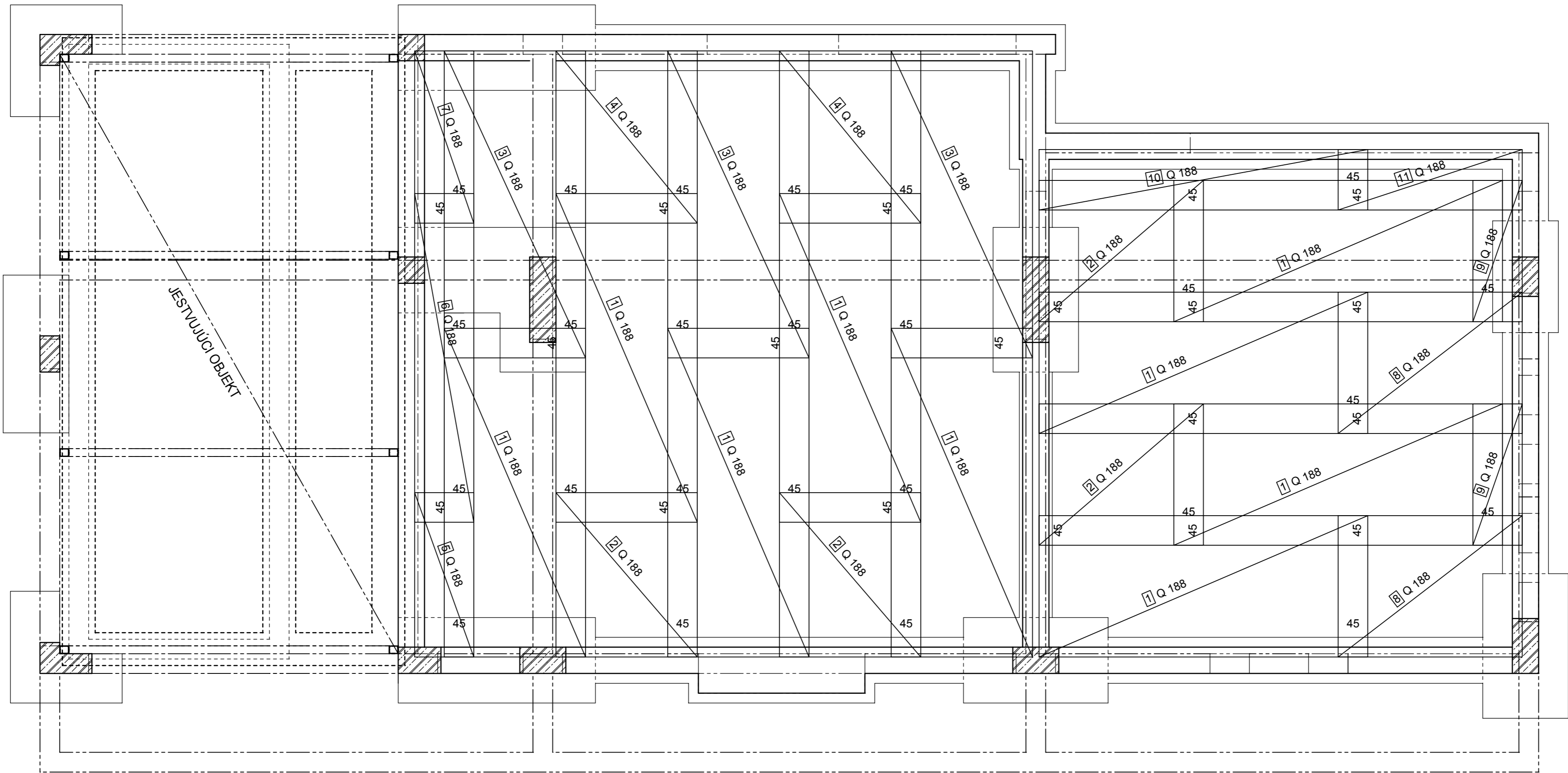


SIETOVÁ VÝSTUŽ PODKLADOVÉHO BETÓNU - DOLNÝ POVRCH



Výkaz výrezov sietí

9*Q 188	1*Q 188	3*Q 188	1*Q 188	1*Q 188
1*Q 188	2*Q 188	2*Q 188	1*Q 188	
Kusů	Označení	Brutto[kg]		
21	Q 188	680.40		
21	Součet	680.40		

Výkaz výstuže (siete)					
Pol.	Kusy	Označenie siete	Dĺžka [m]	Šírka [m]	Hmotnosť [kg]
1	9	Q 188	5.000	2.150	291.60
2	4	Q 188	2.500	2.150	64.80
3	3	Q 188	4.675	2.150	90.78
4	2	Q 188	2.625	2.150	33.96
5	1	Q 188	2.500	0.900	6.78
6	1	Q 188	5.000	0.900	13.56
7	1	Q 188	2.625	0.900	7.11
8	2	Q 188	2.800	2.150	36.29
9	2	Q 188	0.750	2.150	9.72
10	1	Q 188	5.000	0.920	13.86
11	1	Q 188	2.800	0.920	7.76
Hmotnosť/ Prevedenie [kg]					576.22
Počet prevedení					1
Celková hmotnosť [kg]					576.22

POZNÁMKY:

- 1, NAVRHOVANÉ PODĽA STN EN 1992, STN EN 1991
- 2, PRI VÝROBE DODRŽAŤ USTANOVENIA STN EN 206-1
- 3, PRE DEBNENIE, VÝSTUŽ A BETONÁŽ DODRŽAŤ USTANOVENIA STN EN 206-1
- 4, PRESAHY SIETÍ SÚ V CM
- 5, KRYTIE PRI DOLNOM POVRCHU JE 35mm

MATERIÁL:

Betón STN EN 206-1-Základy: C25/30-XC2(SK)-CI 0,1-Dmax16-S3
-Podkladový betón: C12/15

OCEĽ: 10 505 /R/

KRYTIE 35mm

SIEŤ: Q188 - 6,0/150 x 6,0/150

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	TSC Consulting sro ul.biskupa Kondého 18 Dunajská Streda	
Ing. OTO CSIBA, a.i.	Ing. M. CSIBAOVÁ, a.i. Ing. OTO CSIBA, a.i.	Ing. M. CSIBAOVÁ, a.i.		
INVESTOR			DANUBIA a.s., DUNAJSKÁ STREDA	
MIESTO STAVBY			k.ú. DUNAJSKÁ STREDA, Kračanská cesta, č.p. 3134/5, 6, 9., 3396/3	
NÁZOV STAVBY			ÚČEL / STUPEŇ	PS
			PROFESIA	STATIKA
			DÁTUM	03/2013
			FORMÁT	6 A4
			ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBSAH VÝKRESU			MIERKA	
SIETOVÁ VÝSTUŽ PODKLADOVÉHO BETÓNU			1 : 50	

SADA Č.
VÝKRES ČÍSLO
S2