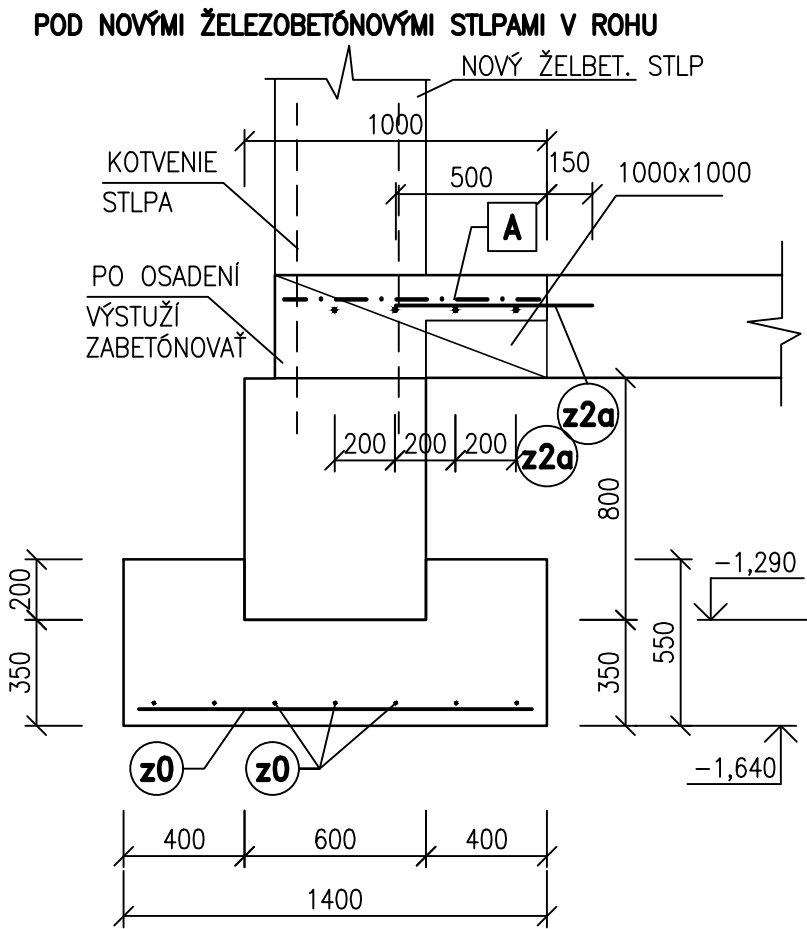


Pätky ZPA4 1ks



1300

z0 7+7ØR14-1300- 14ks/1 pätku
pre 13 pätiok-14x13=182 ks

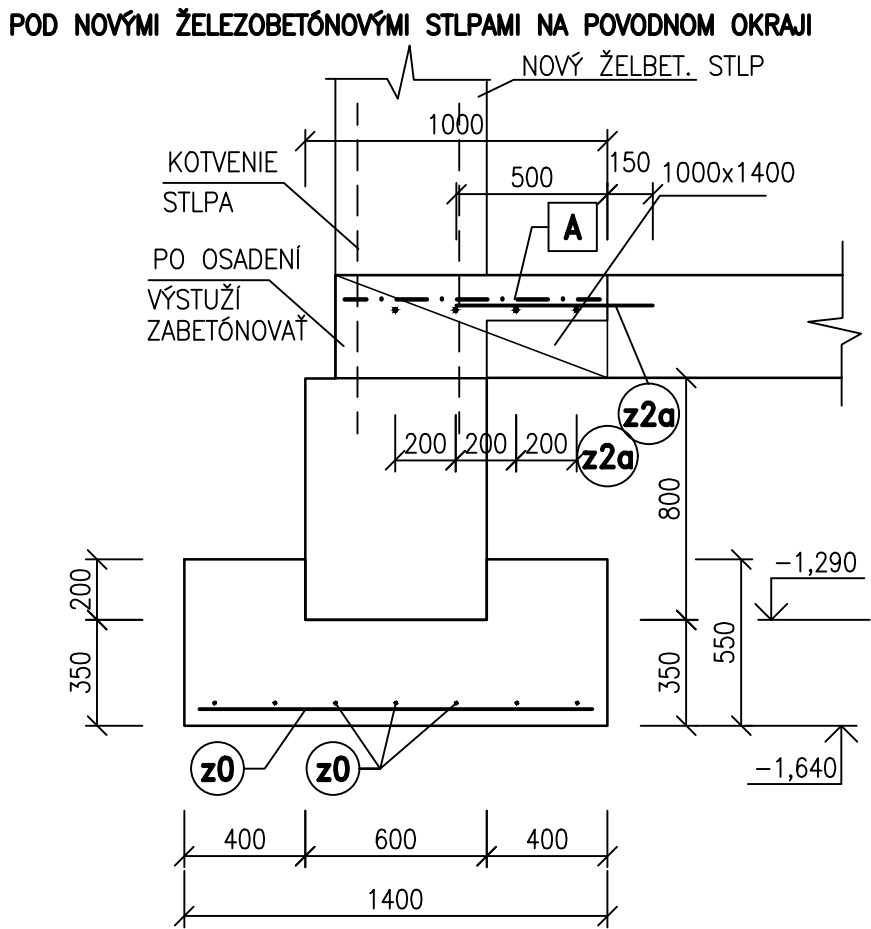
650

z2a 5ØR12/m, á=200-650-
A4 -4+4=8 ks
A2a, A3a, B4, C4 -4+7+4=15 ks
pre 4 ks - 15x4=60 ks
B2a-D2a, B3a-D3a -5+7+5+7=24 ks
pre 8 ks - 24x8=192 ks

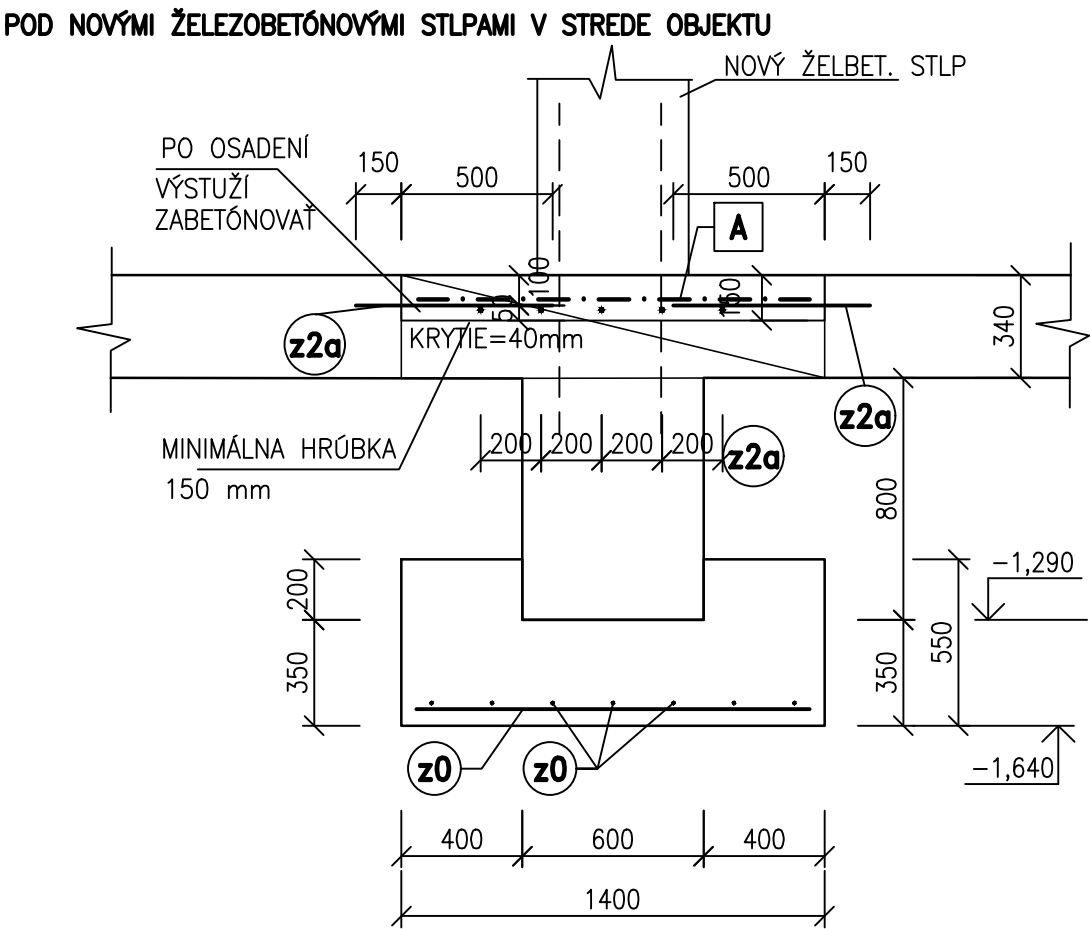
— · — · — · — · — · — · —
SIET' Q335 8/8 150/150
2200x6000

A v A4 - 950x 950 -1 ks
v A2a, A3a, B4, C4 - 950x1350 -1x4=4 ks
v B2a-D2a, B3a-D3a -1350x1350 -1x8=8 ks

Pätky ZPA2a, ZPA3a 2ks
Pätky ZPB4, ZPC4 2ks



Pätky ZPB2a, ZPC2a, ZPD2a, ZPE2a 4ks
Pätky ZPB3a, ZPC3a, ZPD3a, ZPE3a 4ks



POZNÁMKY :

1. POLOHA KOTEVNÝCH VÝSTUŽÍ STLPŮ VIŠ VÝKRESY VÝSTUŽÍ STLPŮ
VIŠ PRÍLOHY Č. +1.08/AC AŽ +1.10/AC

BETÓN ZÁKLADOV

STN EN 206-1 C16/20 - Dmax 16 - S3

BETÓN v DT tvárniciach a podkladových betónoch

STN EN 206-1 C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

BETÓN

STN EN 206-1 C20/25 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ

10505 - R (B 500B) , BETONÁRSKE ZVÁRANÉ SIETE

HIP		ZODP. PROJEKTANT		<div>KOV-PRO</div> <div>Ing. Gabriel Kovács</div> <div>a.s.i. - statika stavieb</div> <div>Estónska 30, 821 06 Bratislava</div>	
Mgr.art. Ján Margen		Ing. Gabriel Kovács			
PROFESIA	Statika	VYPRACOVAL Ing. Sylvia Kováčsová			
INVESTOR MČ Bratislava - Rusovce, Vývojová ul. 8, 851 10 Bratislava					
STAVBA REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA JEDÁLNE ZŠ RUSOVCE S ROZŠÍRENÍM ÚČELU Vývojová ul. 228, 851 10 Bratislava-Rusovce					
OBSAH VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PATIEK A ÚPRAVA PODLAHOVÉHO BETÓNU PRI NOVÝCH ŽELEZOB. STLPOCH				FORMÁT	2 A4
				DÁTUM	05. 2020
				STUPEŇ PD	RD
				PARÉ Č.	MIERKA 1 : 25
Č. VÝKRESU Z.02/AC					