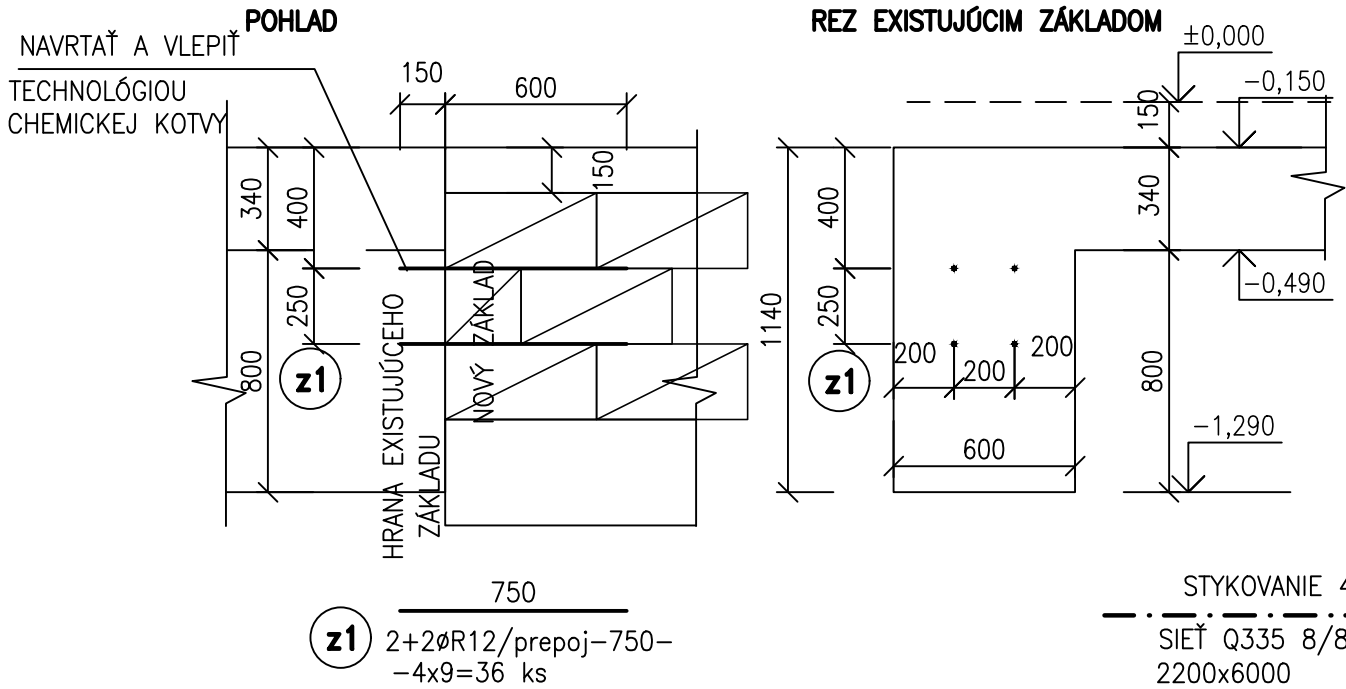
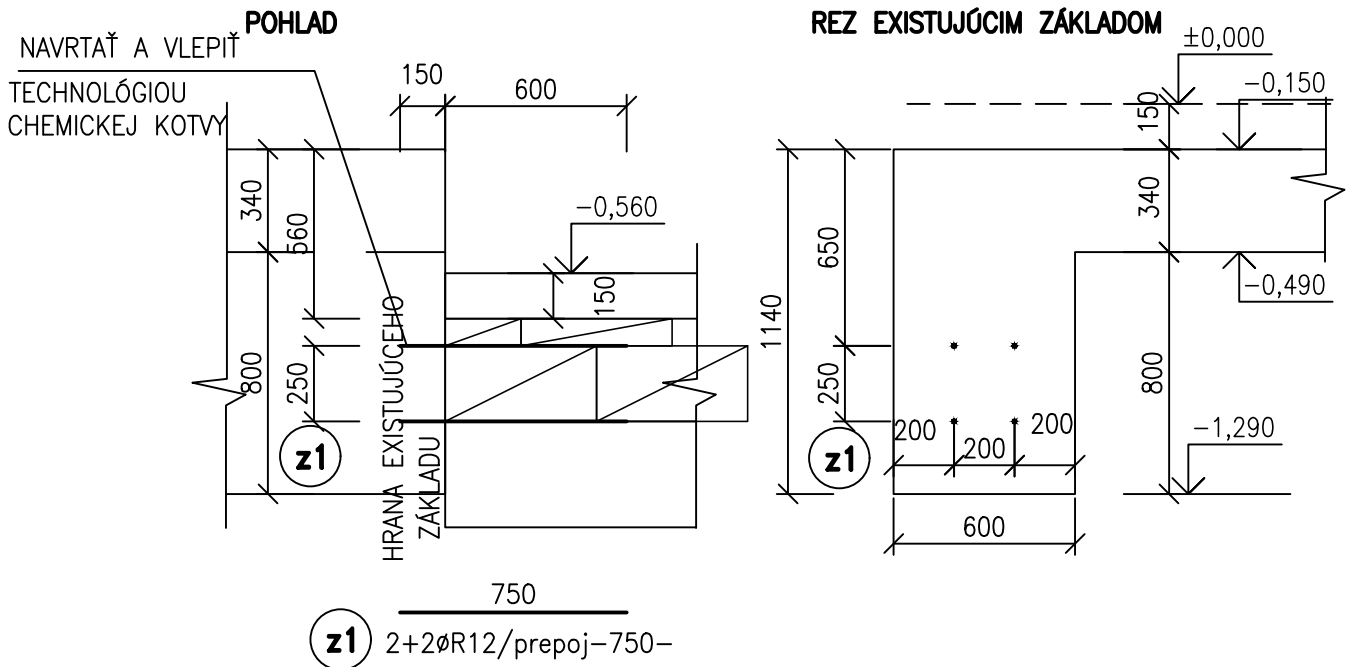


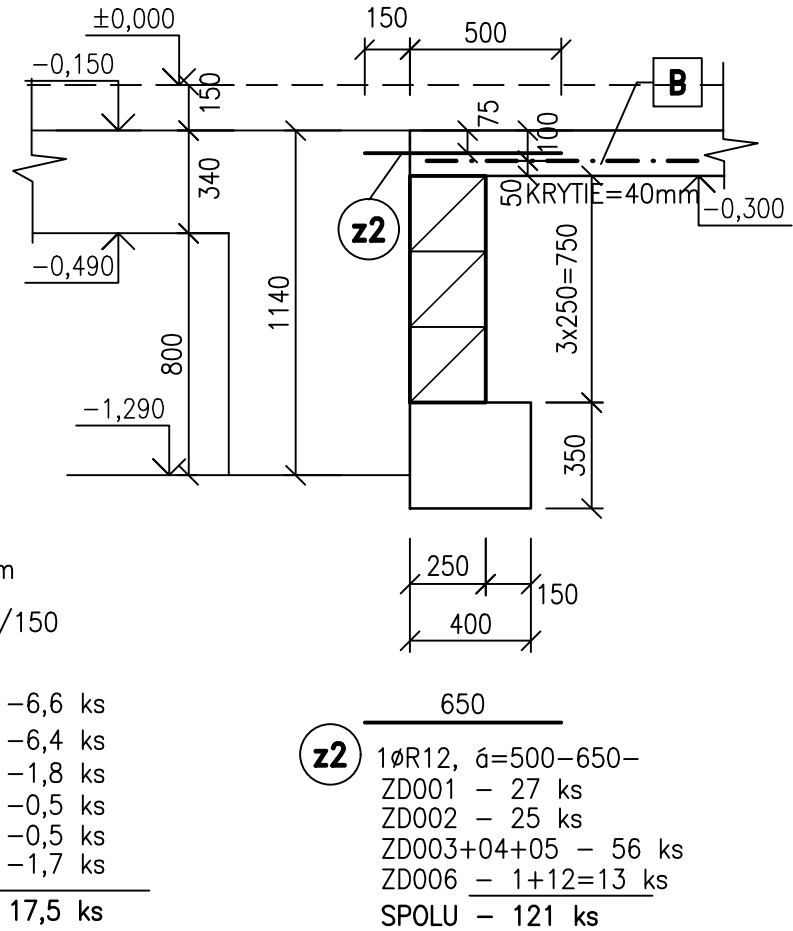
Prepojenie existujúcich a nových základ. pásov 2+2+3=7x



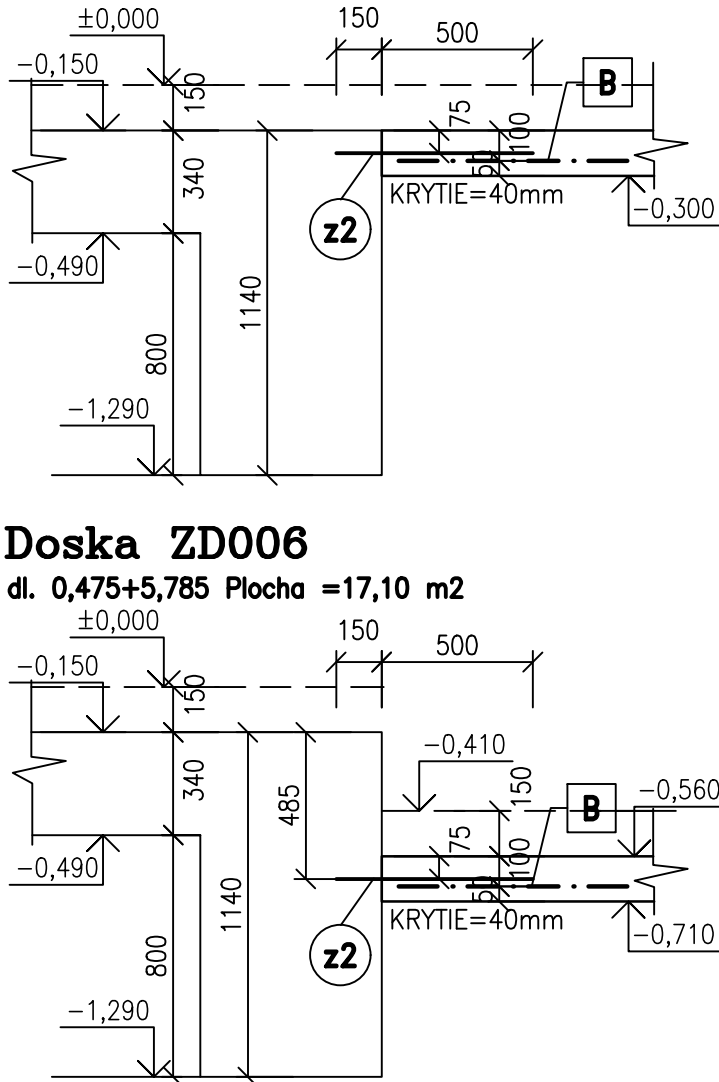
Prepojenie existujúcich a nových základ. pásov so ZP10a a ZP11a 2x



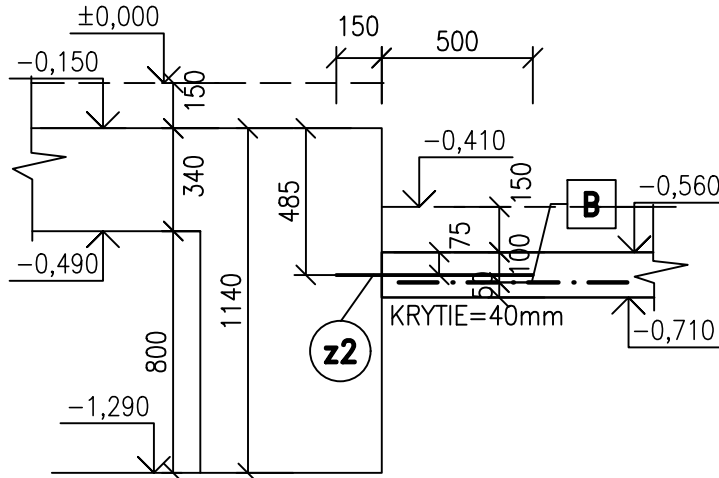
Doska ZD001  
12,99x5,3 Plocha =68,847 m2  
Doska ZD002  
dl. 11,8 Plocha = 67,65 m2



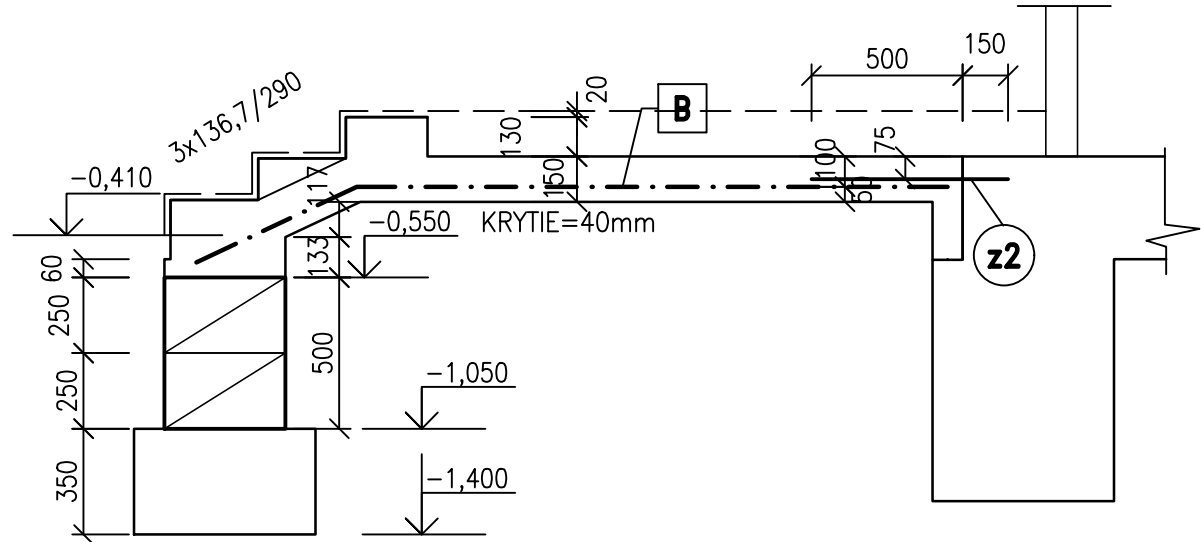
Doska ZD003  
dl. 7,3 Plocha =18,10 m2  
Doska ZD004  
dl. 2,163 Plocha =4,20 m2  
Doska ZD005  
dl. 2,10 Plocha = 5,40 m2  
ZD03 až ZD05 spolu =27,70 m2



Doska ZD006  
dl. 0,475+5,785 Plocha =17,10 m2



Doska ZD004



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			FORMÁT	3 A4
				DÁTUM	05. 2020
				STUPEŇ PD	RD
				PARÉ Č.	MIERKA 1 : 25
OBSAH	VÝKRES VÝSTUŽE PREPOJENIA EXIST. A NOVÝCH ZÁKLADOV PODLAHOVÉ DOSKY - ZD001 až ZD006			Č. VÝKRESU Z.03/AC	