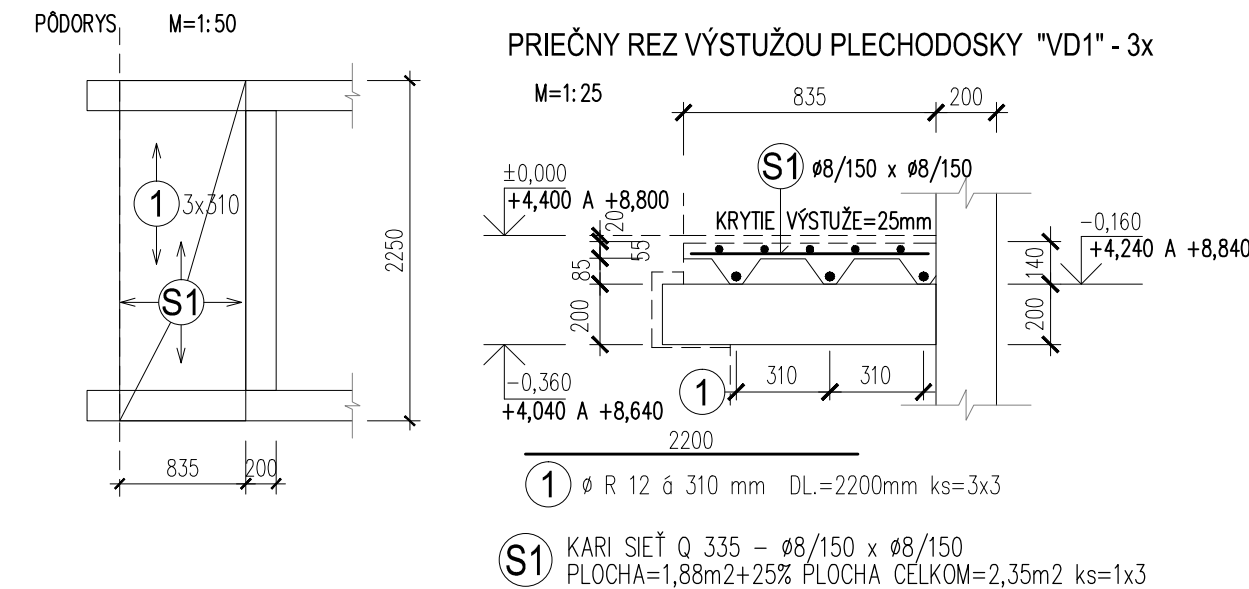
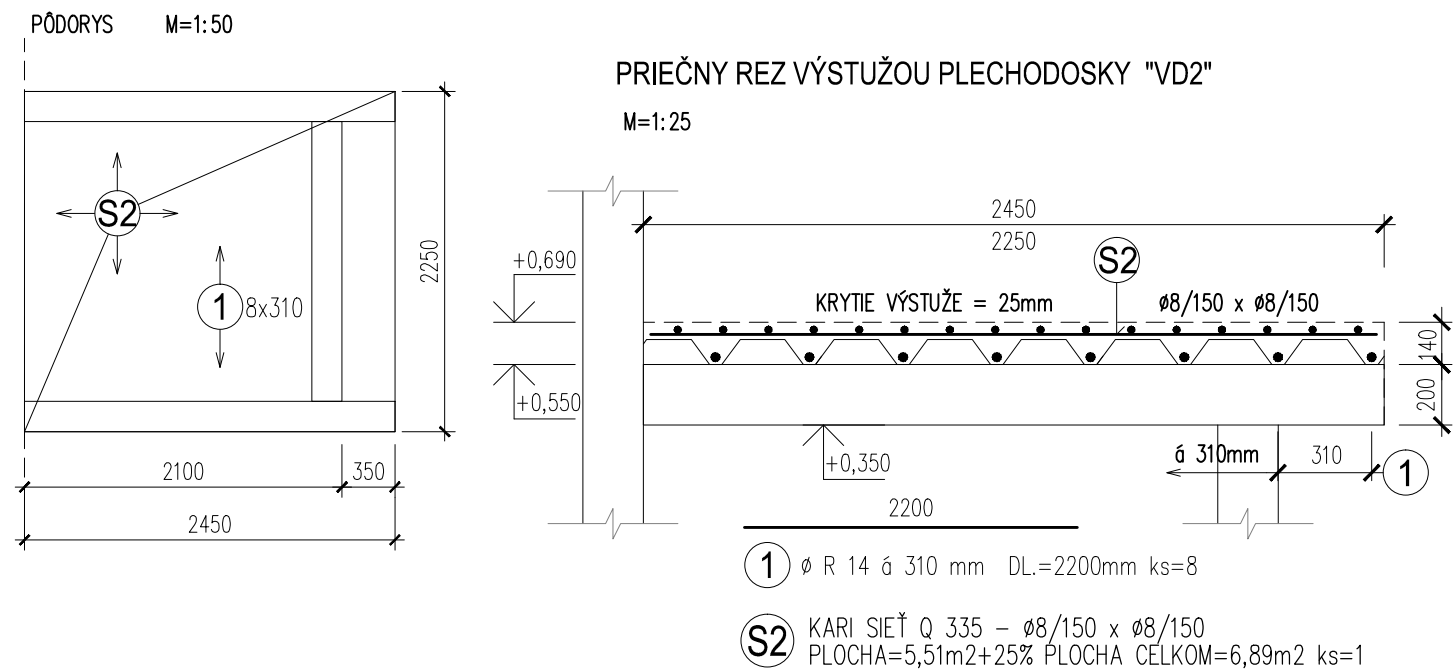


TVAR A VÝSTUŽ MONOLITICKÝCH PLECHODOSIEK VÝŤAHU

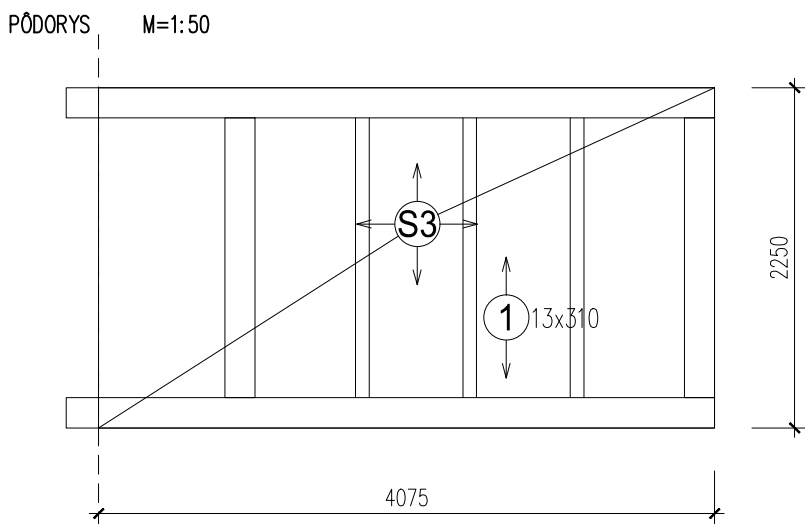
PLECHODOSKA - PODESTA VÝŤAHU "VD1" - 3x



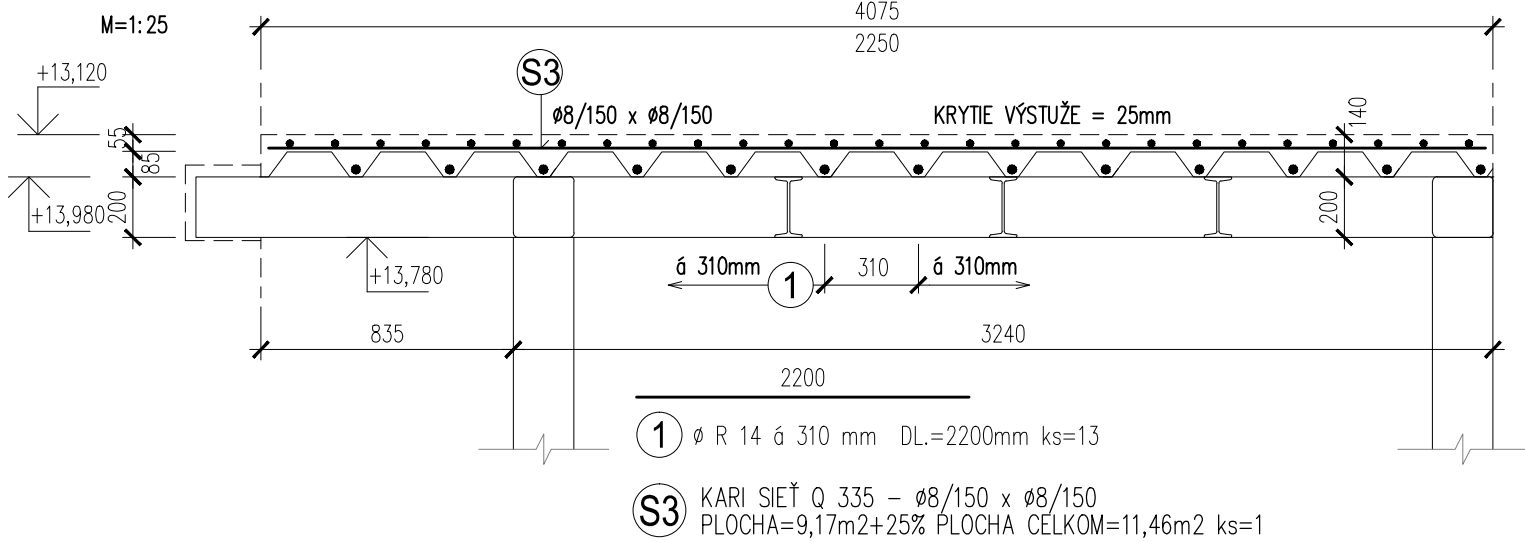
STROPNÁ PLECHODOSKA VSTUPU DO VÝŤAHU "VD2" - 1x



STROPNÁ PLECHODOSKA VÝŤAHU "VD3" - 1x



PRIEČNY REZ VÝSTUŽOU PLECHODOSKY "VD2"



VÝSTUŽ MONOL.DOSIEK VÝŤAHU										
PRV.	P.Č.	PROFIL	DLŽKA		ks	DLŽKA/PLOCHA CELKOM V m²/m²				HMOTNOSŤ CELKOM V kg
			m/m²			R 6	R 12	R 16	Q 335	
VD1 - 3x	1	R 12	2,20	9			19,80			
	S1	Q 335	2,35	3					7,05	
	DLŽKA CELKOM						19,80		7,05	
	HMOTNOSŤ						0,888		5,370	
	HMOTNOSŤ CELKOM						17,58		37,86	17,58
VD2 - 1x	1	R 12	2,20	7			15,40			
	S2	Q 335	6,89	1					6,89	
	DLŽKA CELKOM						15,40		6,89	
	HMOTNOSŤ						0,888		5,370	
	HMOTNOSŤ CELKOM						13,68		37,00	13,68
VD3 - 1x	1	R 12	2,20	13			28,60			
	S3	Q 335	11,46	1					11,46	
	DLŽKA CELKOM						28,60		11,46	
	HMOTNOSŤ						0,888		5,370	
	HMOTNOSŤ CELKOM						25,40		61,54	25,40

Beton zhutniť ponorným vibračným vibrátorom

Beton do dosky : STN EN 206-1-C20/25-XF1,XC2-CI 0,4 - Dmax 8 - S4

Krytie hlavnej výstuže stropnej dosky = 25 mm

Betonárska oceľ B500B (EN 10080), rozmery zadané v osiach prutov

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	SADA :	
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	K. SMITKOVÁ	K. SMITKOVÁ		
STAVEBNÍK: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina			STUPEŇ	RPD
MIESTO STAVBY: p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269			PROFESIA	STATIKA
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A" Hurbanova ul. č.15, ŽILINA			DÁTUM	09.2018
OBJEKT:			FORMÁT	2 A4
NÁZOV VÝKRESU: TVAR A VÝSTUŽ MONOLITICKÝCH DOSIEK VÝŤAHU			MIERKA	VÝKRES Č. 1:50,1:25 19