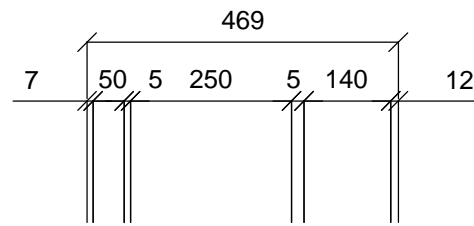


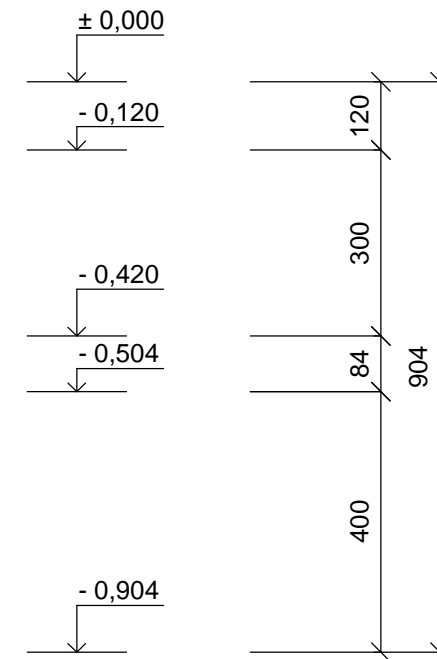
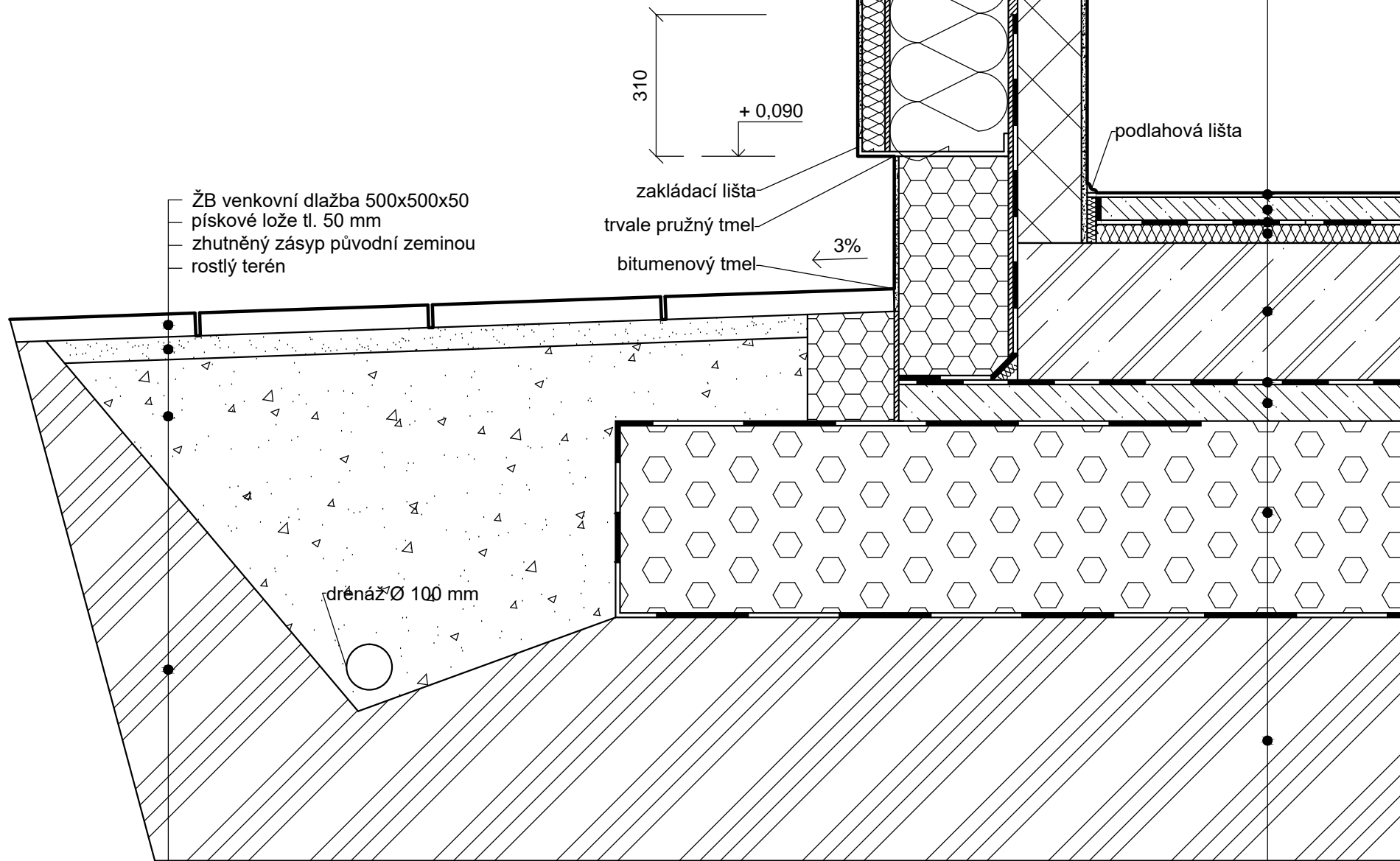
tl. 2 mm  
 tl. 1 mm  
 tl. 50 mm  
 tl. 50 mm  
 tl. 5 mm  
 tl. 250 mm  
 tl. 5 mm  
 tl. 140 mm  
 tl. 12 mm

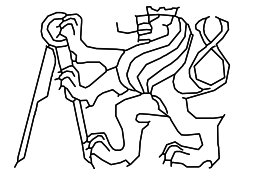


omítka Weber. Pas Top Dry  
 nátěr Weber. Pas podklad UNI  
 jádro omítky Weber. Pas dur klasik RU  
 tepelná izolace - minerální vata  
 Weber. tmel 700  
 tepelná izolace - minerální vata  
 Weber. tmel 700  
 zdívo - cihly vápenopískové P20 na maltu M15  
 omítka interiérová Weber mur 643

pochozí vrstva  
 samonivelační stěrka  
 betonová mazanina C12/15, 1x kari síť 10/10/4 mm  
 podlahová fólie  
 kročejová izolace  
 ŽB základová deska C20/25  
 hydroizolace Elastek 40 special mineral  
 podkladový beton C 20/25  
 tepelná izolace - zhutněná drť z pěnového skla  
 separační fólie

tl. 5 mm  
 tl. 50 mm  
 tl. 40 mm  
 tl. 300 mm  
 tl. 4 mm  
 tl. 80 mm  
 tl. 400 mm  
 tl. 2 mm



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI-C	K124	Štefan Tomašák		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4	Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.			
AKCE :	Bakalářská práce		FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1:10
			DATUM	20.5.2016
OBSAH :	Detail založení stavby		Č. VÝKR.	11