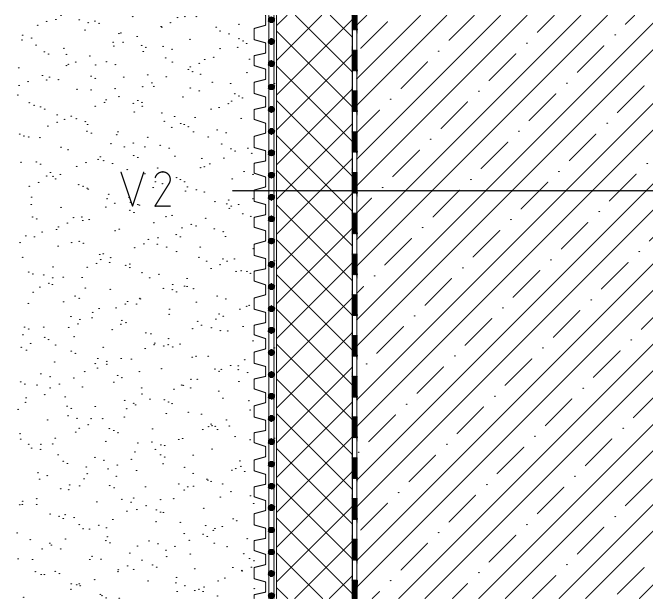


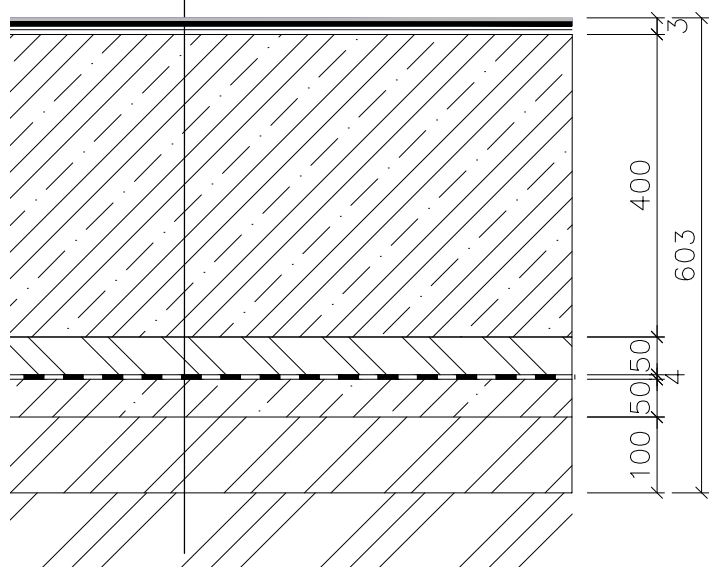
ŽELEZOBETON tl. 250mm  
 TEPELNÁ IZOLACE MVD tl. 200mm  
 DILATAČNÍ SPÁRA tl.30mm  
 ŽELEZOBETON tl. 250mm



ŽELEZOBETON tl. 400mm  
 HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁS 2x tl. 4mm  
 TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100mm  
 FILTRAČNÍ TEXTILIE  
 NOPOVÁ FOLIE  
 SYPANÁ ZEMINA

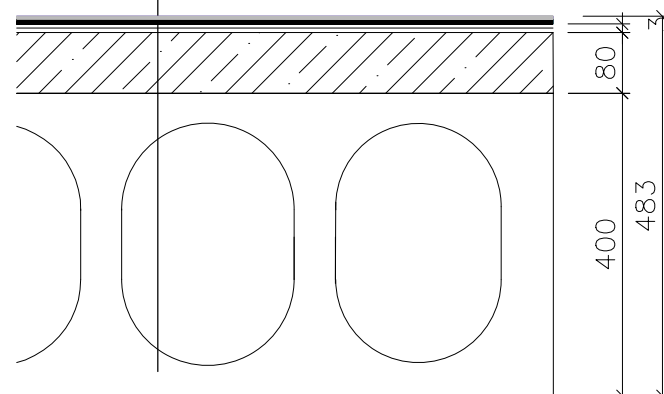
P5



OCHRANNÁ VRSTVA tl. 0,5mm  
 PEČETÍČÍ VRSTVA tl. 1mm  
 HYDROIZOLAČNÍ PRUŽNÁ VRSTVA tl. 1mm  
 KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR tl.0,5mm  
 ŽELEZOBETON tl.400mm  
 MAZANINA Z CEMENT. MALTY tl.50mm  
 HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁS 2x tl. 4mm  
 PODKLADNÍ BETON tl.50mm  
 ZHUTNĚLÝ PODSYP tl.100mm  
 ZEMINA



P6

OCHRANNÁ VRSTVA tl. 0,5mm  
 PEČETÍČÍ VRSTVA tl. 1mm  
 HYDROIZOLAČNÍ PRUŽNÁ VRSTVA tl. 1mm  
 KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR tl.0,5mm  
 ŽELEZOBETON tl.80mm  
 PŘEDEPJATÝ PANEL SPIROLL tl.400mm



vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY	
ústav:	15127 Ústav navrhování I		THÁKUROVA 9 PRAHA 6
konzultant:	Ing. Marek Novotný, Ph. D.		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vypracovala:	Aneta Nápravníková		
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUZYNI	lokální výškový systém Bpv. +363m.n.m.	orientace: 
část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	formát:	A3
		rok:	2017/ 2018
		stupeň:	DSP
obsah:	SKLADBY 2	měřítko: 1:10	č. výkresu: E.1.2.15