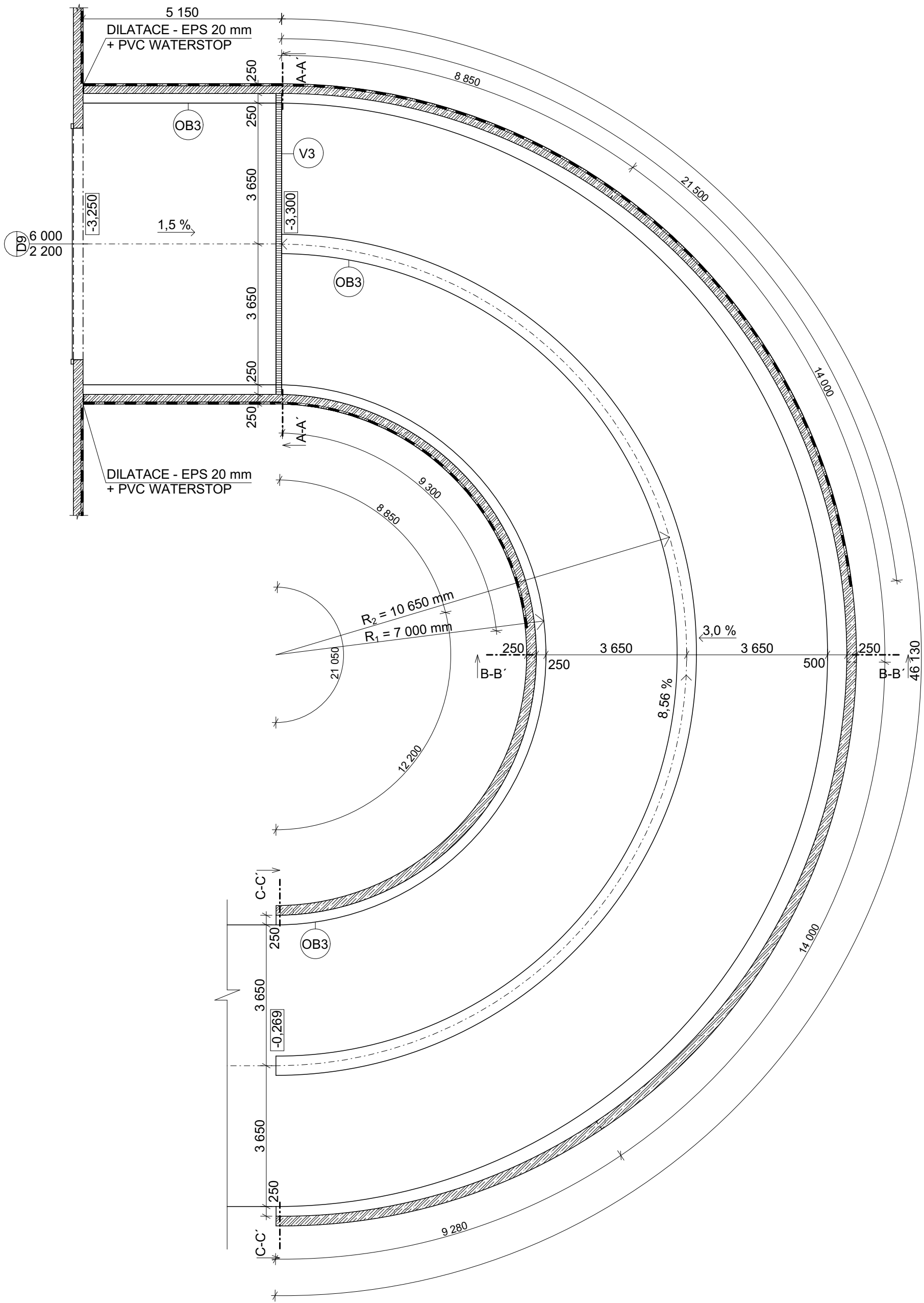
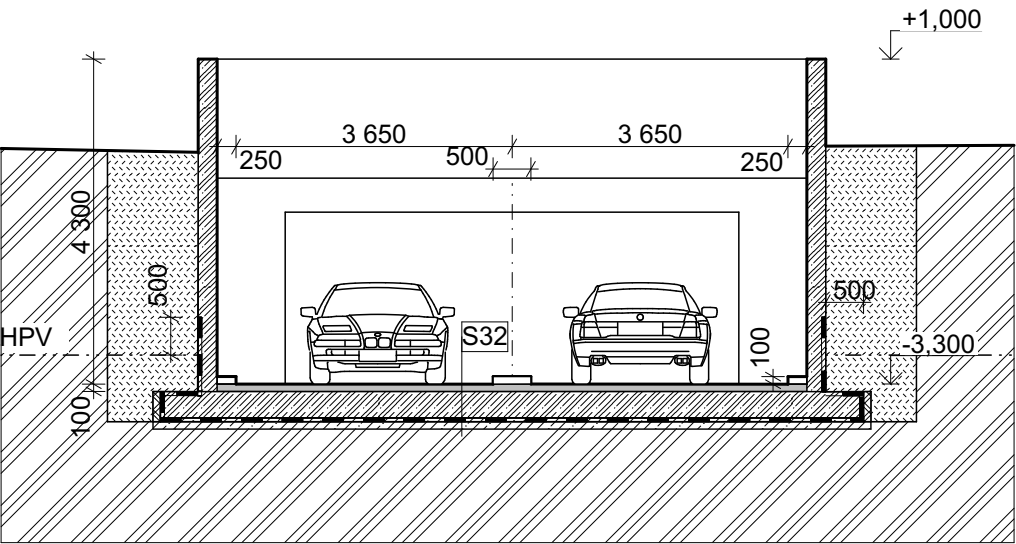


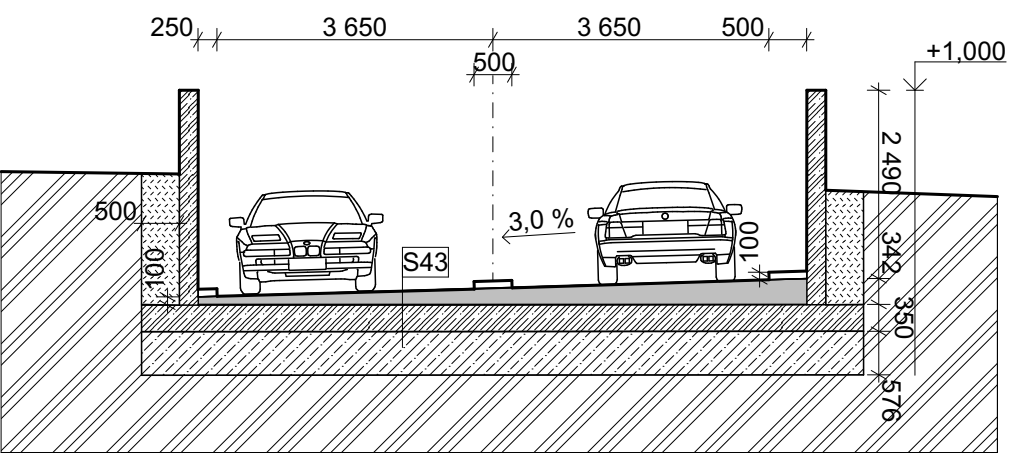
07 RAMPA  
1:100



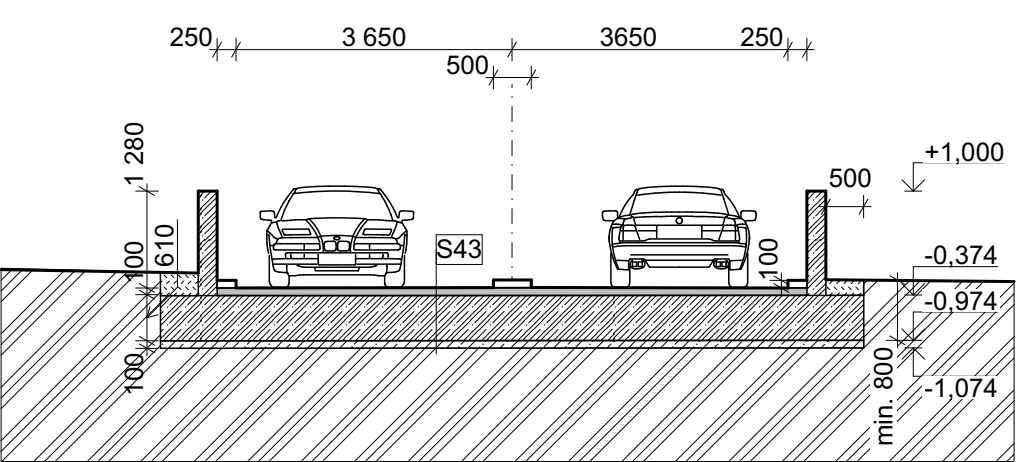
ŘEZ A-A'  
1:100



ŘEZ B-B'  
1:100

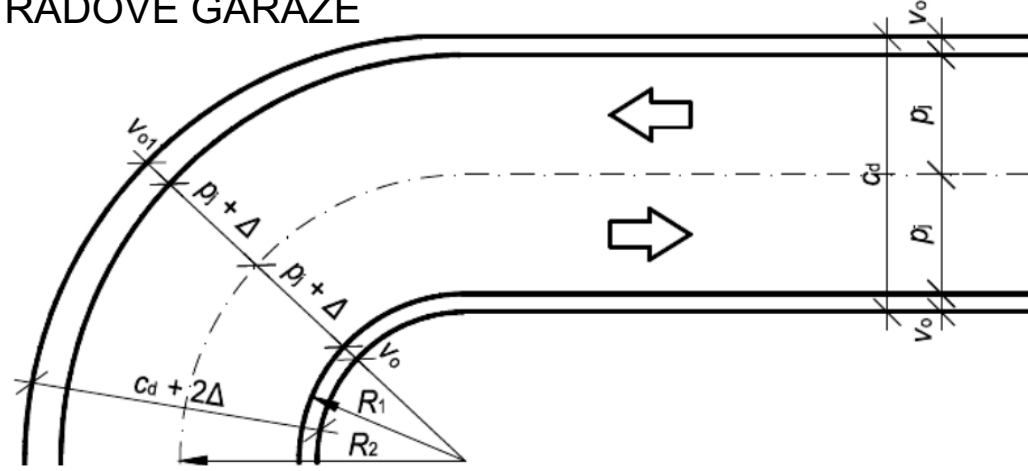


ŘEZ C-C'  
1:100



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

NORMA ČSN 73 6058 - JEDNOTLIVÉ, HROMADNÉ A  
ŘADOVÉ GARÁŽE



b) dvoupruhová (obousměrná) rampa

Legenda

- $V_0$  základní šířka vodicího obrubníku  
 $V_{01}$  šířka vnějšího vodicího obrubníku ve směrovém oblouku  
 $p_1$  základní šířka vozovky jednoho pruhu rampy  
 $c_1$  celá šířka jednopruhé rampy  
 $c_2$  celá šířka dvoupruhové rampy  
 $p_1 + \Delta$  šířka vozovky jednoho pruhu rampy včetně rozšíření podle tabulky 6  
 $c_1 + \Delta$  celková šířka jednopruhé rampy včetně rozšíření podle tabulky 6  
 $c_2 + 2\Delta$  celková šířka dvoupruhové rampy včetně rozšíření podle tabulky 6  
 $R_1, R_2$  poloměry směrových oblouků (vnitřního okraje jízdních pruhů na rampě)

Tabulka 6 – Nejmenší šířky jednopruhových (dvoupruhových) ramp ve směrově přímé a ve směrovém oblouku pro garáže pro skupinu vozidel 1 podle 4.2.1

Návrhový prvek podle obrázku 12	Poloměr směrového oblouku $R_1, R_2$ (m)											
	přímá	20	18	16	14	12	10	9	8	7	6	5
$\rho_1 + \Delta$	2,50	2,75	2,85	2,95	3,05	3,15	3,25	3,30	3,35	3,45	3,55	3,65
$c_1 + \Delta$	3,00	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,05	4,10	4,20	4,30	4,40

LEGENDA MATERIÁLŮ


- BETON VYZTUŽENÝ, BETON C25/30, OCEL B500B
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, BODOVÉ NATAVENÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A HORNÍM POVRCHEM S JEMNOZRNNÝM MIN. POSYPEM + CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE A HORNÍM POVRCHEM S JEMNOZRNNÝM MIN.POSYPEM
- ZEMINA - PŮVODNÍ, NEPROPUSTNÁ, HLINITOPISČITÝ JÍL, VÝSKYT HLADINY PODZEMNÍ VODY V ROZMEZÍ 2,7 - 3,6 m POD ÚROVNÍ TERÉNU, NÍZKY RADONOVÝ INDEX

LEGENDA ZNAČEK

- SKLADBA - VIZ VÝPIS SKLADEB
- POJÍZDNÝ ŽLAB S MŘÍŽKOVÝM ROŠTEM DN 150, VÝŠKA 195 mm, DÉLKA 7,8 m, ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE
- VODÍCÍ OBRUBNÍK, ŠÍŘKA 250/500 mm, OSAZENÍ DO BETONOVÉHO LOŽE C 16/20
- DILATACE

POZNÁMKA: DILATACE OPĚRNÝCH ZDÍ BUDE PROVEDENA PO 18 m, PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI BUDOU V MÍSTĚ DILATACÍ POUŽITY PVC WATERSTOPY, HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA 500 mm NAD ÚROVEŇ PODZEMNÍ VODY

0,000 = 212,428 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Michal Sikora			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jakub Sikora			
MÍSTO STAVBY	Hrubého 2938/16 Brno-Královo Pole Brno-město 612 00 Česko			
NÁZEV STAVBY	Administrativní budova			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		FORMÁT	4xA4
ČÁST	PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE		DATUM	11.01.2023
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
RAMPA			MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU 07