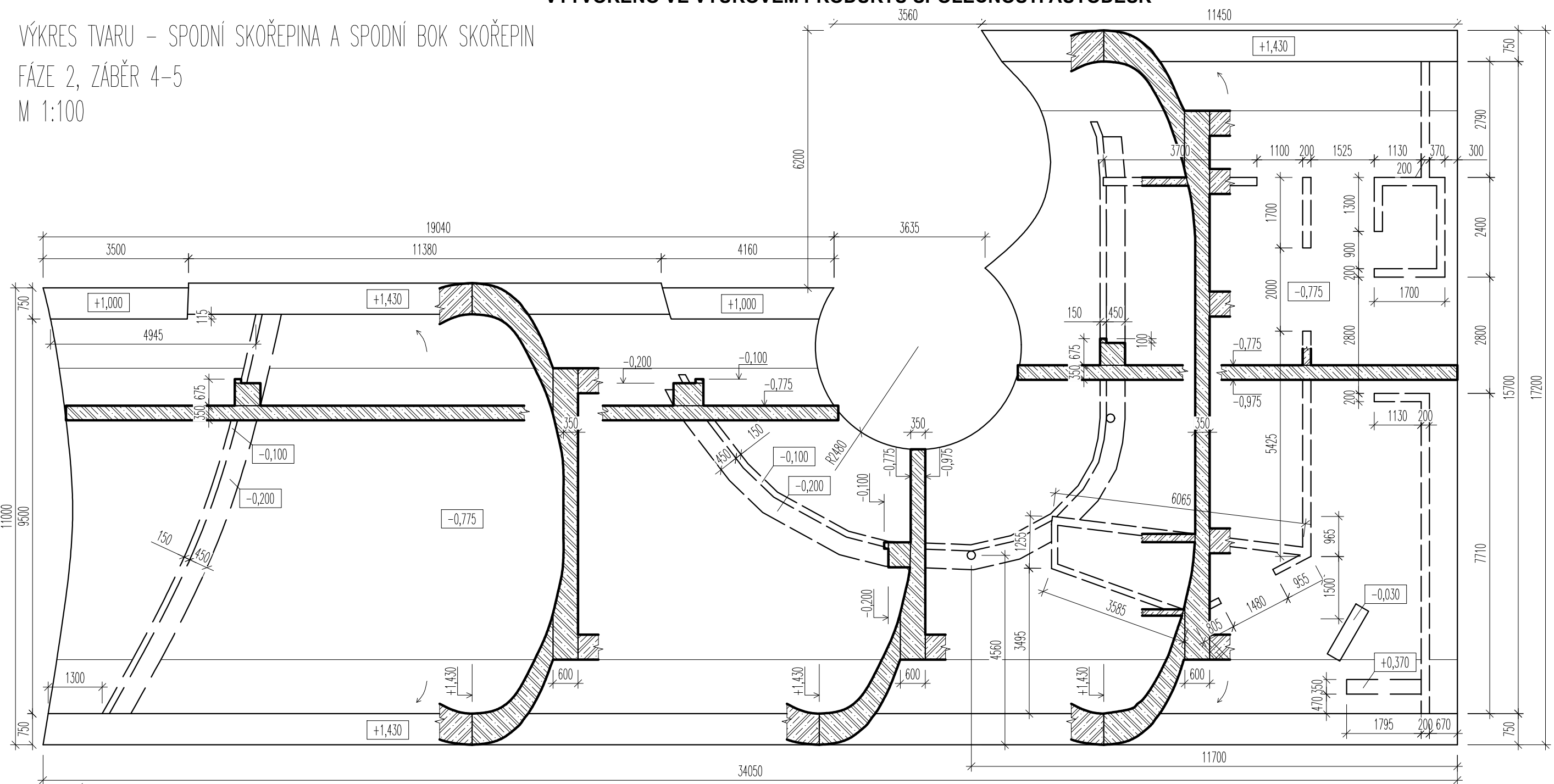


VÝKRES TVARU - SPODNÍ SKOŘEPINA A SPODNÍ BOK SKOŘEPIN  
 FÁZE 2, ZÁBĚR 4-5  
 M 1:100

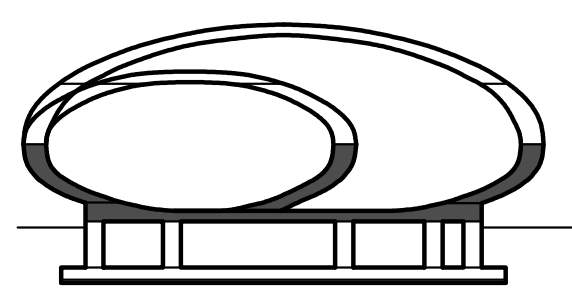
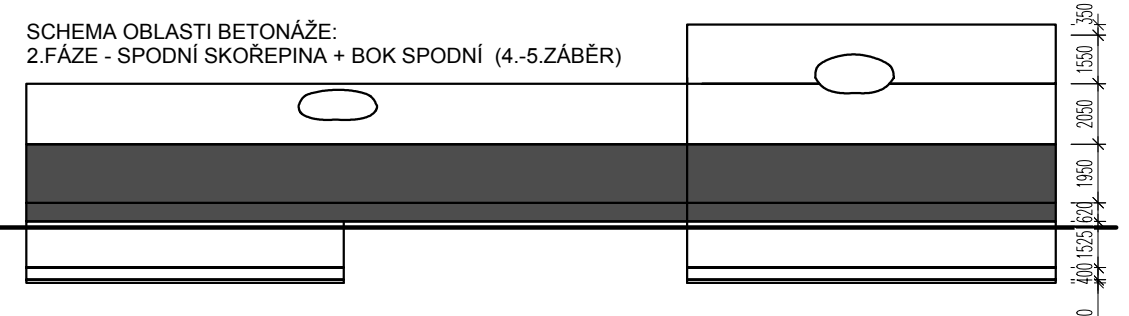


FÁZE 2: SPECIFIKACE: ZÁBĚR 4:	C25/30-XC4-XF2-C10,2-Dmax22-S4 E <sub>cm</sub> =30,5MPa DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404	SPECIFIKACE: ZÁBĚR 5:	EASYCRETE SV OD VÝROBCE TBG METROSTAV	SPECIFIKACE: VNITŘNÍ KCE:	C25/30-XC1-C10,2-Dmax22-S3 E <sub>cm</sub> =30,5MPa DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404
KRYTÍ:	cnom=40mm (Z EXTERIÉRU) cnom=20mm (Z INTERIÉRU)	KRYTÍ:	cnom=40mm (Z EXTERIÉRU) cnom=20mm (Z INTERIÉRU)	KRYTÍ:	cnom=20mm
OCEL:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B	OCEL:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B	OCEL:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

LEGENDA:  
 ŽELEZOBETON

±0,000 = 293,48 m n.m. Bpv

SCHEMA OBLASTI BETONÁŽE:  
 2.FÁZE - SPODNÍ SKOŘEPINA + BOK SPODNÍ (4.-5.ZÁBĚR)



ZPRACOVAL: Bc. BÁRA BEŠTOVÁ	KONTOLOVAL ING. HANA HANZLOVÁ, CSc.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVENÍ 
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE	NÁZEV ÚLOHY: VILA ULITA		
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES TVARU - 2.FÁZE			MEŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKRESU 3.