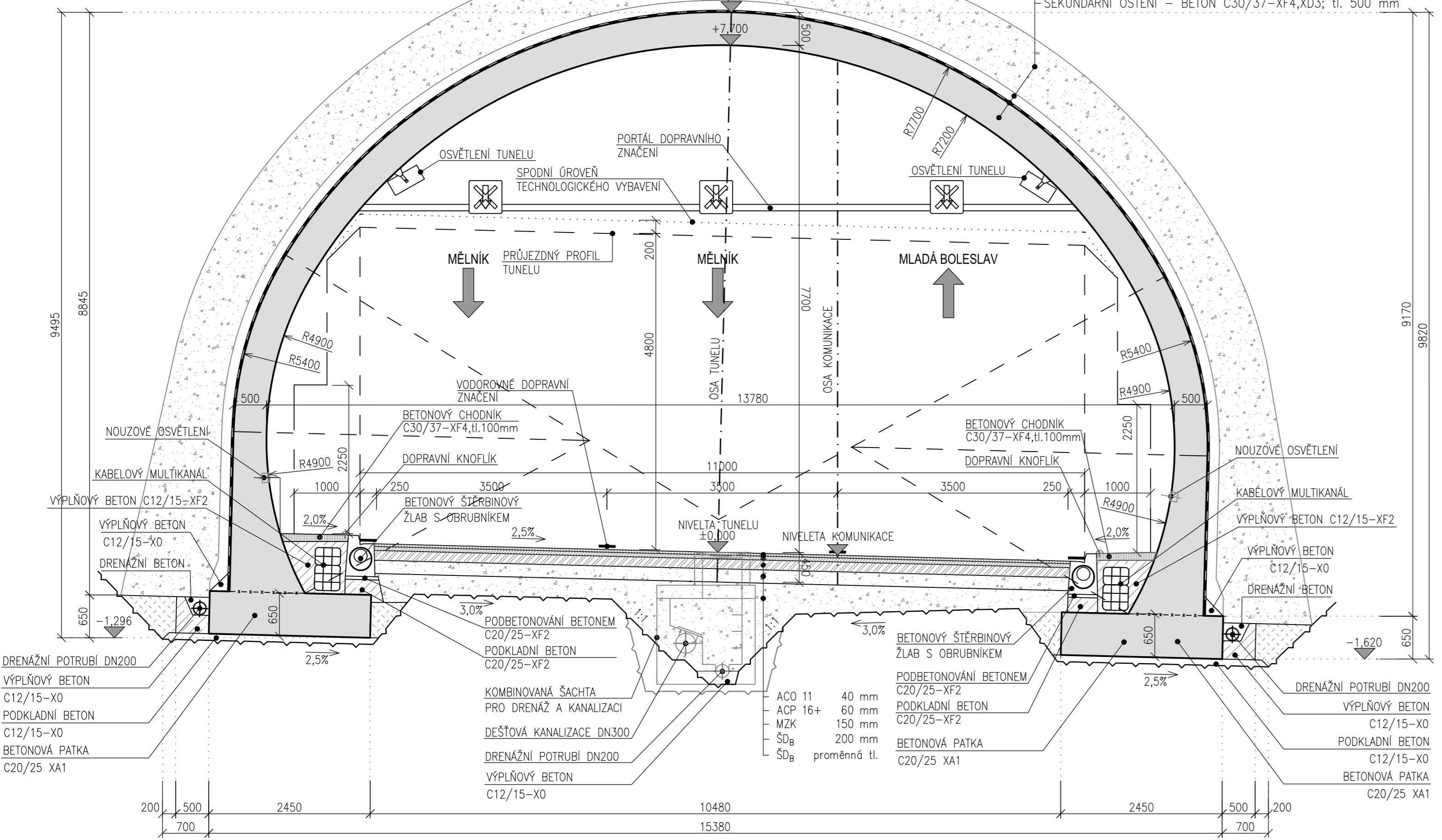


- OCHRANA OSTĚNÍ TUNELU—ŠD 0–32, tl. min 1,0 m
- OCHRANA IZOLACE – STŘÍKANÝ BETON SB–A, KARI SÍŤ 6x150/150
- HYDROIZOLACE– FÓLIE MIN. 3mm + 2xGEOTEXTÍLIE 500 g/m2 SE SIGNÁLNÍ VRSTVOU
- SEKUNDÁRNÍ OSTĚNÍ – BETON C30/37–XF4, XD3; tl. 500 mm



Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

	Diplomová práce: NÁVRH SILNIČNÍHO TUNELU STRÁNOV	Autor: Bc. Václav Novotný
	Příloha:	Datum: 01.2017
	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TUNELU STRÁNOV	Měřítko: 1:50
		Č. příl.: 3.