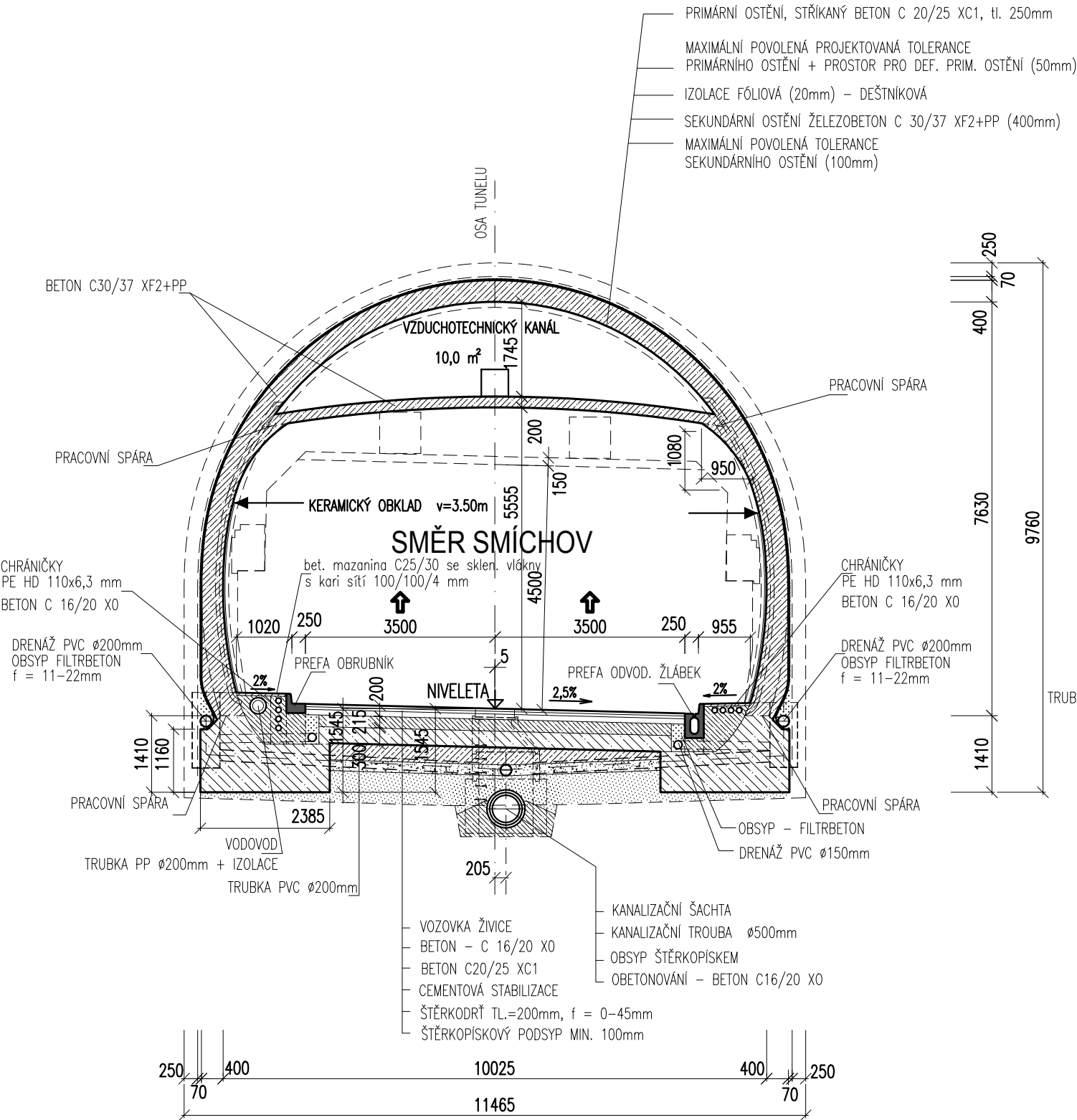


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RAŽENÝM ÚSEKEM JTT DVOUPRUHOVÝM TUNELEM RADLICE

S DEŠTNÍKOVOU FÓLIOVOU IZOLACÍ

– řez po směru jízdy

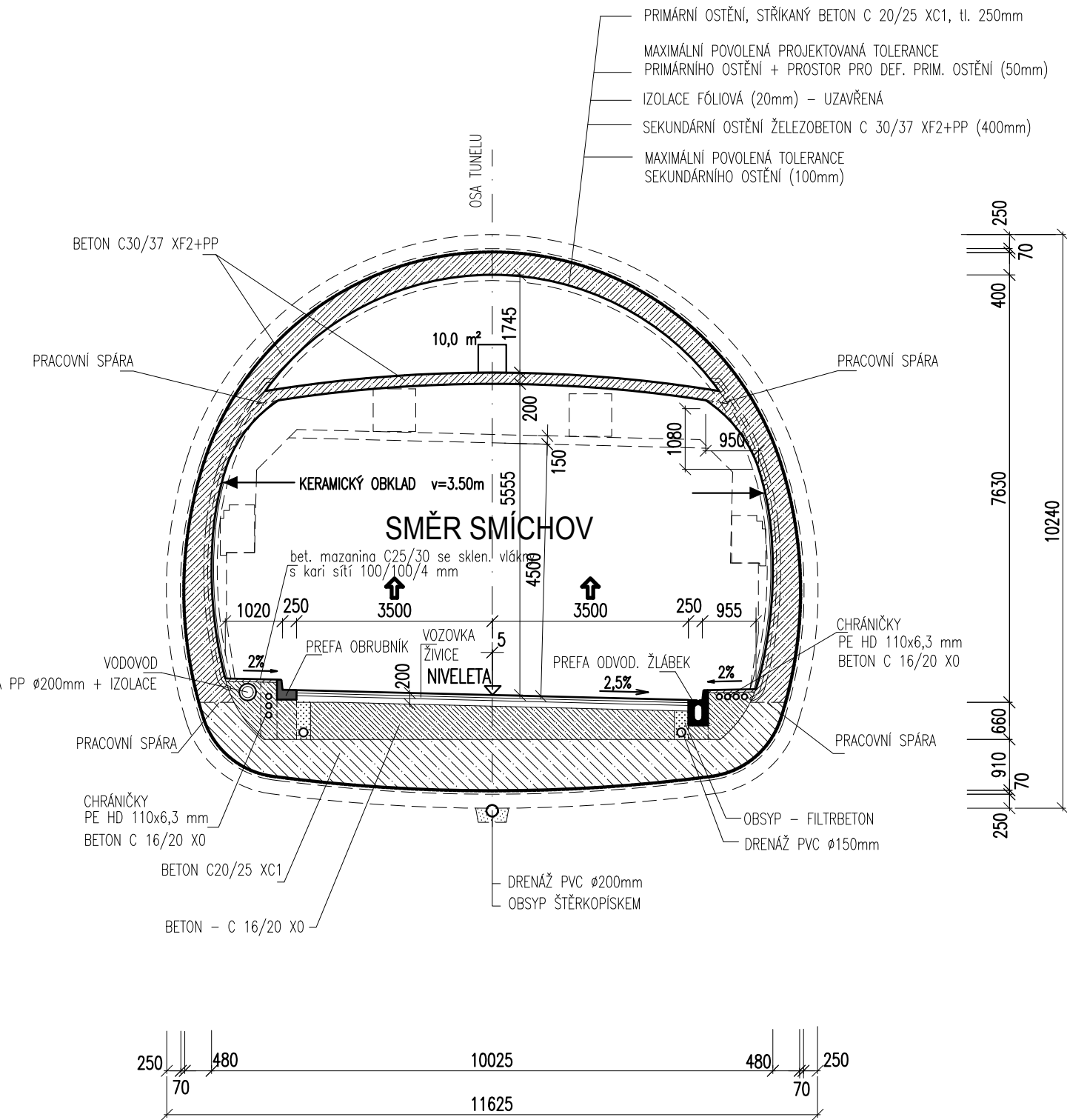
M 1:100



DVOUPRUHOVÝ TUNEL S UZAVŘENOU FÓLIOVOU IZOLACÍ

– řez po směru jízdy

M 1:100



LEGENDA:

- PREFABRIKÁTY – OBRUBNÍK, ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK
- BETON – C 30/37 XF2 + PP VLÁKNA
- BETON – C 20/25 XC1
- BETON – C 16/20 X0
- OBSYP – FILTRBETON
- BET. MAZANINA C25/30 SE SKLEN. VLÁKNY A KARI SÍŤÍ 100/100 x 4mm
- CEMENTOVÁ STABILIZACE
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ŠTĚRKODRŤ – frakce 0–45mm

Zpracovatel dokumentace:



sdržení zastoupeno: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Pavel Bureš <i>PBureš</i>	Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Grünwald <i>LGrünwald</i>	Investor: Hlavní město Praha OSI MHMP Vyšehradská 2075/51 128 00, Praha 2
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kalina <i>MKalina</i> Ing. Lukáš Grünwald <i>LGrünwald</i>	Zastoupení PUDIS: Ing. Martin Höfler <i>MHöfler</i> Ing. Jan Vlček <i>JVlček</i>	
Kontroloval: Ing. Lukáš Grünwald <i>LGrünwald</i>	Statutár SATRA: Ing. Ludvík Šajtar <i>LŠajtar</i>	zastoupený mandatářem: VIS a.s.
Číslo zakázky: D-16-013	Datum: 09.2017	
Akce: Radlická radiála JZM – Smíchov stavba č. 9567	Měřítko: 1:100	Formát: 3 A4
	Stupeň: DUR	Souprava:
Příloha: D.5.2.3 Tunel Radlice Vzorový příčný řez JTT – ražený dvoupruh	Číslo přílohy: D.5.2.3.6	

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK