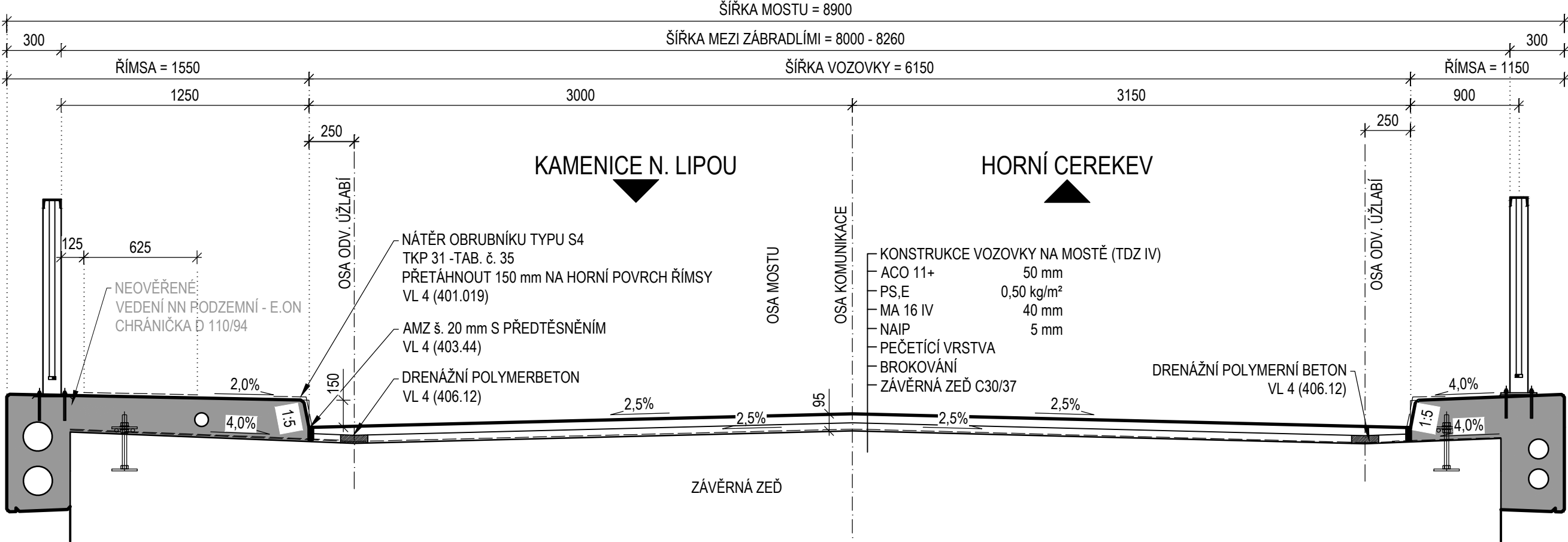


PŘÍČNÝ ŘEZ NAD ZÁVĚRNOU ZÍDKOU

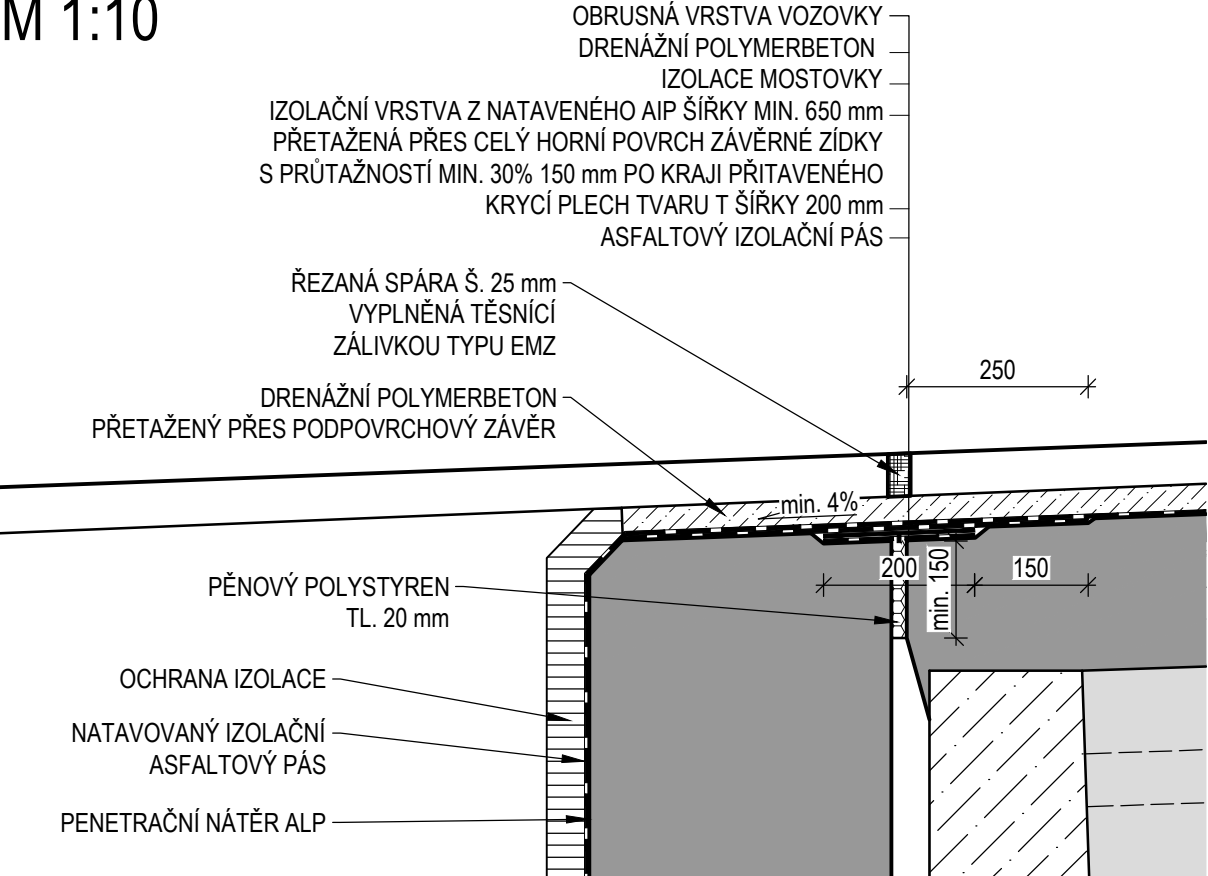
M 1:25



PŘECHOD MOSTNÍ IZOLACE A VOZOVKY


PŘES DILATAČNÍ SPÁRU ±5 mm

M 1:10



POZN.:

1. KRYCÍ PLECH TVARU T BUDE VYROBEN Z OCELI S235.
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA BUDE TVOŘENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM min. 80 µm,
3. KRYCÍ PLECH JE ULOŽEN NA BETONOVOU KONSTRUKCI DO ASFALTOVÉHO PÁSU
4. TĚSNÍČÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA A ZÁLIVKOVÁ HMOTA TYPU EMZ - DLE TKP 21
5. IZOLACE MOSTOVKY - POUZE CELOPLOŠNĚ NATAVENÉ IZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY DLE TKP 21
6. VÝPLŇ SPÁRY - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS - EN 13163 - CS(10)30
7. PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT KLADEN ZVLÁŠTNÍ DŮRAZ NA DODRŽENÍ SPÁDU V OKOLÍ PODPOVRCHOVÉHO ZÁVĚRU TAK, ABY BYLO ZÁBRÁNĚNO VZNIKU BEZODTOKÝCH OBLASTÍ!

<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>www.afconsult.com</div>	AKCE: II/639 Kamenice n. Lipou - Antonka; Pelec - Častrov	
	PŘÍLOHA: PŘECHOD MOSTNÍ IZOLACE A VOZOVKY PŘES DILATAČNÍ SPÁRU ±5 mm	
	DATUM:	02/2018
	MĚŘÍTKO:	1:10
Č. PŘÍLOHY:		C.2.11