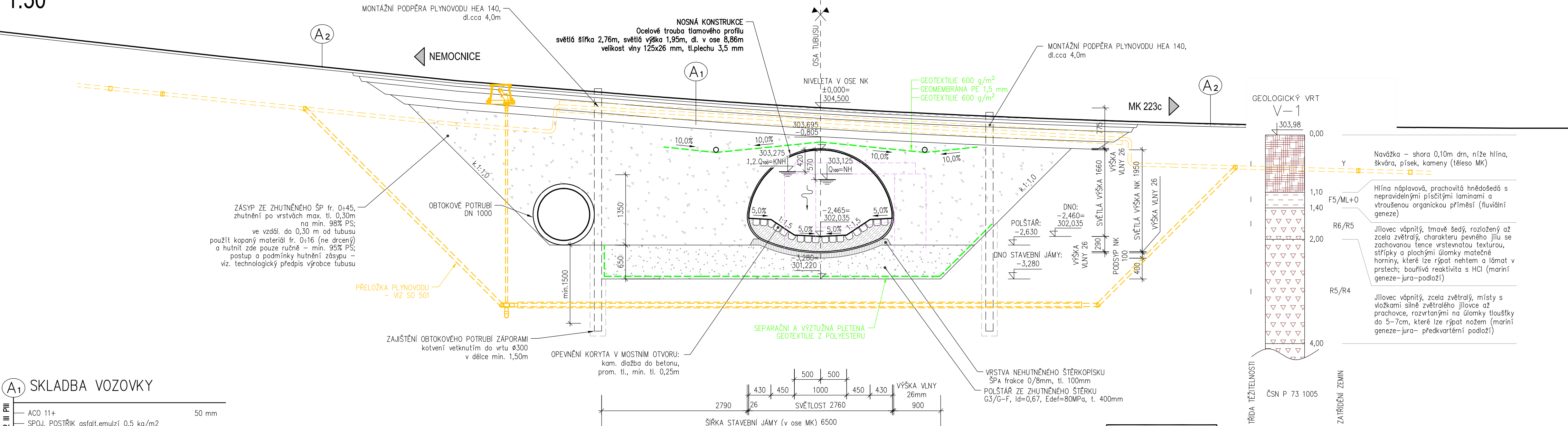


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

(ŘEZ V OSE SILNICE, KOLMÝ ŘEZ MOSTEM)

M 1:50



A1 SKLADBA VOZOVKY

ACO 11+	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK asphalt.emulzí 0,5 kg/m2	
ACL 16+	60 mm
SPOJ. POSTŘÍK asphalt.emulzí 0,5 kg/m2	
ACP 22+	90 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asf.emulzí 1,0 kg/m2	
ŠDA	200 mm
ŠDA	150 mm
VOZOVKA CELKEM	550 mm

ZÁSYP GW,GP,SW, ŠP 0÷32
GEOTEXTILIE 500 g/m2
GEOMEMBRÁNA PE 1 mm
GEOTEXTILIE 500 g/m2
ZÁSYP GW,GP,SW, ŠP 0÷32
HUTNĚNÁ NA PS 98%, PO VRSTVÁCH 200–300mm
NOSNÁ KONSTRUKCE – Ocelová trouba tlamového profilu
světla šířka 2,76m, světla výška 1,95m, velikost vlny 125x26 mm, tl.plechu 3,5 mm
PKO – žárové zinkování tl. 42 µm + nalamínovaná
HDPE folie TrenchCoat tl. 250 µm oboustranně (na rubové i lícové straně)

A2 SKLADBA NOVÉ VOZOVKY MIMO DOSAH VÝKOPŮ

ACO 11+	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK asphalt.emulzí 0,5 kg/m2	

SO 201

Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka	Projektant Ing. Lenka Ondráčková	Ing. Iveta Kovalová	Kontrola Ing. Lenka Ondráčková
Objednatel: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			
Stavba (místo): PROPUSTEK ev. č. II-13 NA MK č. 222c, TŘINEC - KONSKÁ			
Část / objekt: D.1.2 Stavební část: SO 201 - Most			
Název: Podélný řez mostem			
Datum		04/2022	
Formát		3 A4	
Měřítko		1:50	
Účel		DUSP	
Č.zakázky		2021-67	
Č.soupravy		Č. výkresu	
		05	