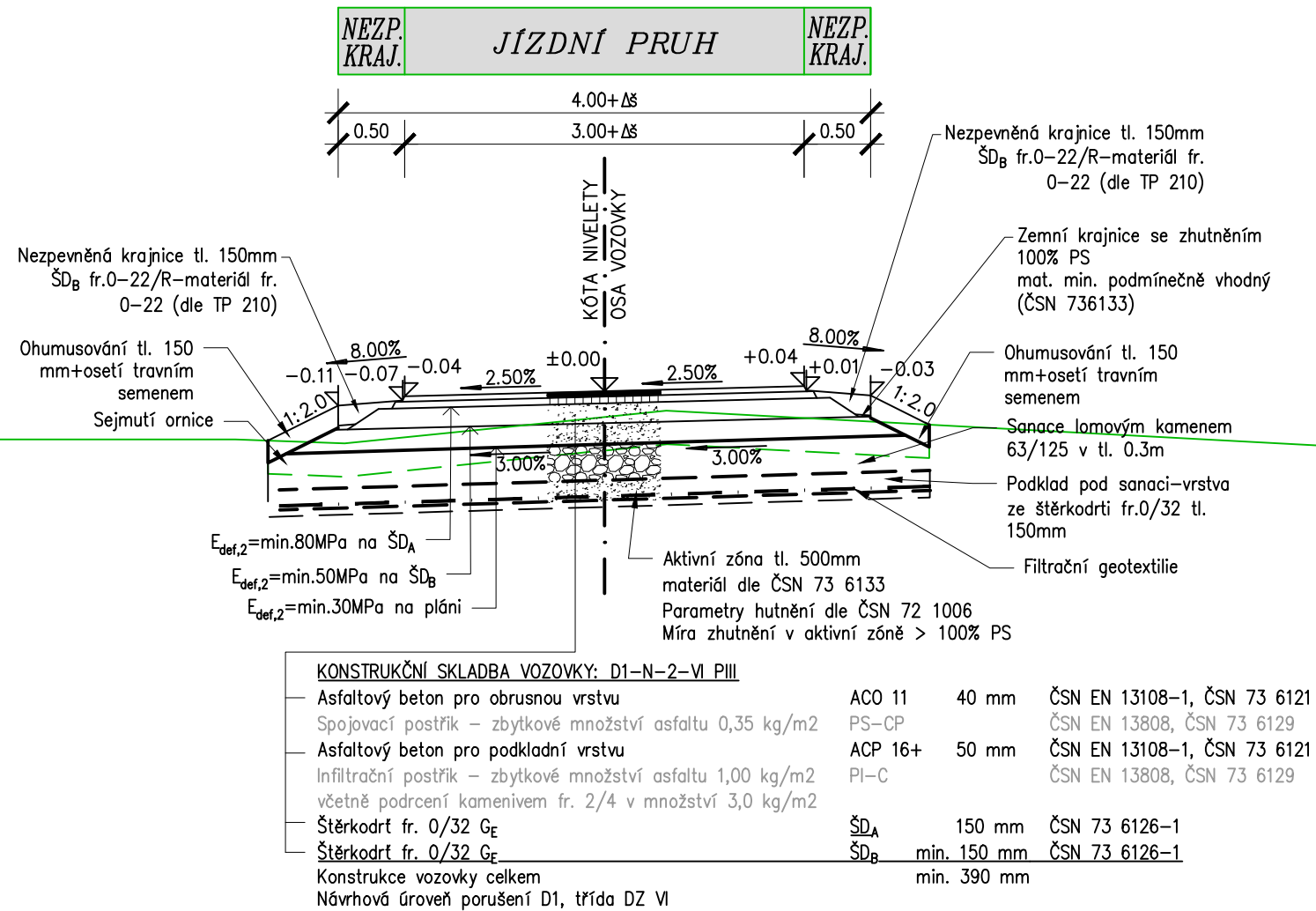


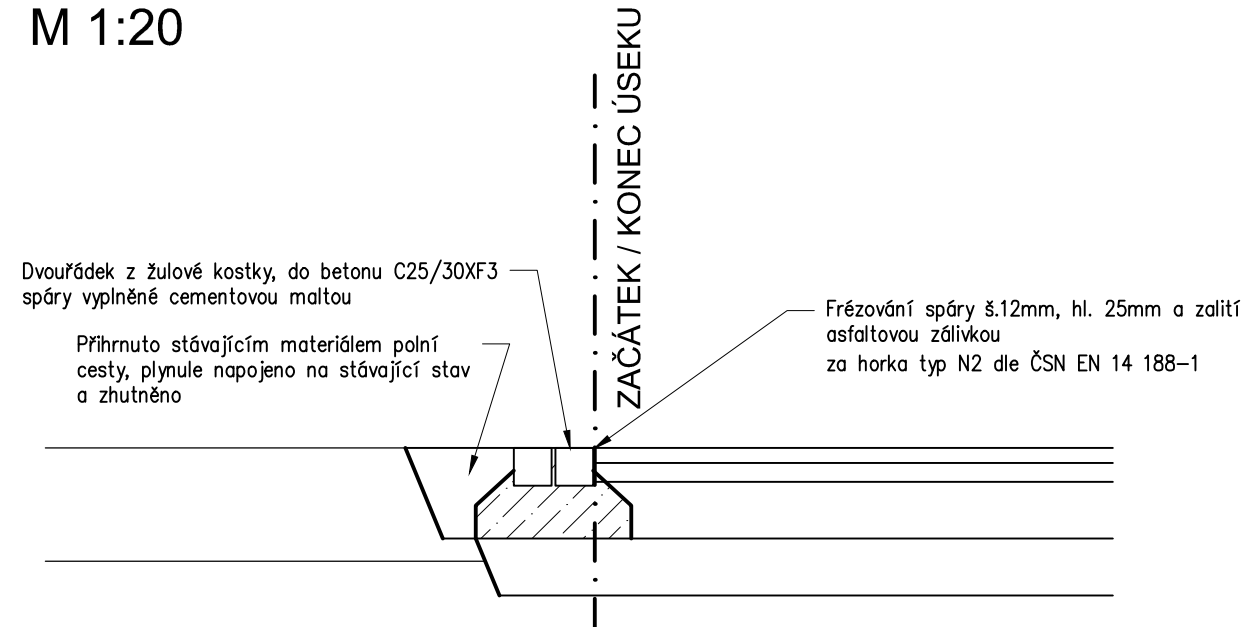
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1: 50

IO 01.5 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

KATEGORIE
P 4.0/20

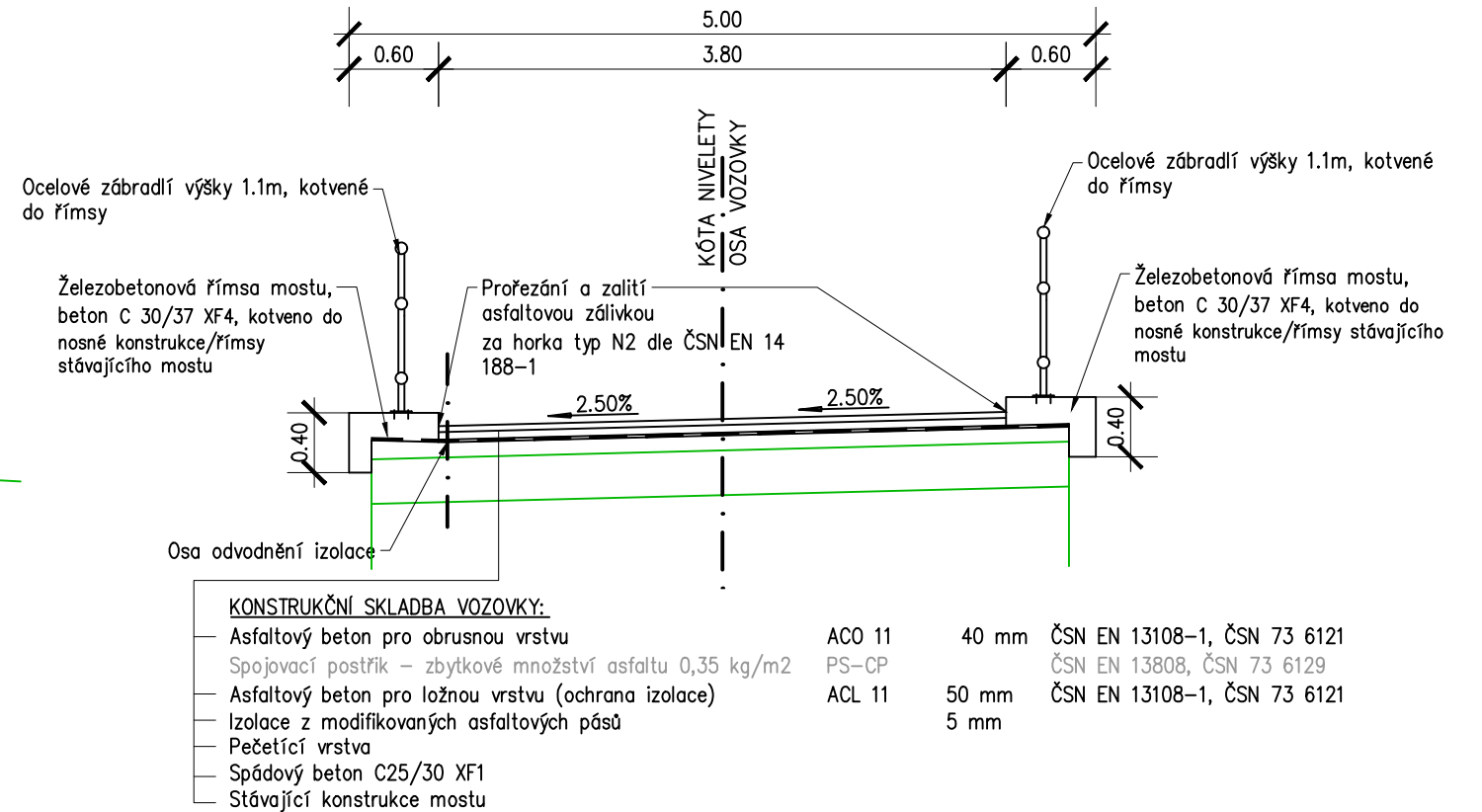


NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU
M 1:20



Vzorový příčný řez v místě stávajícího mostu

Po odkrytí vozovky na mostě je nutné posoudit stav mostu a případně navrhnout jiný způsob rekonstrukce



V rámci stavby je nutné ověřit tloušťku stávající vozovky na mostě a případně upravit tloušťku navržené konstrukční skladby vozovky.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. FILIP STEJSKAL	ODP. PROJEKTANT	ING. FILIP STEJSKAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2xA4
PŘÍLOHA D.1.5 - IO1.5 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.5.4	ČÍSLO KOPIE