

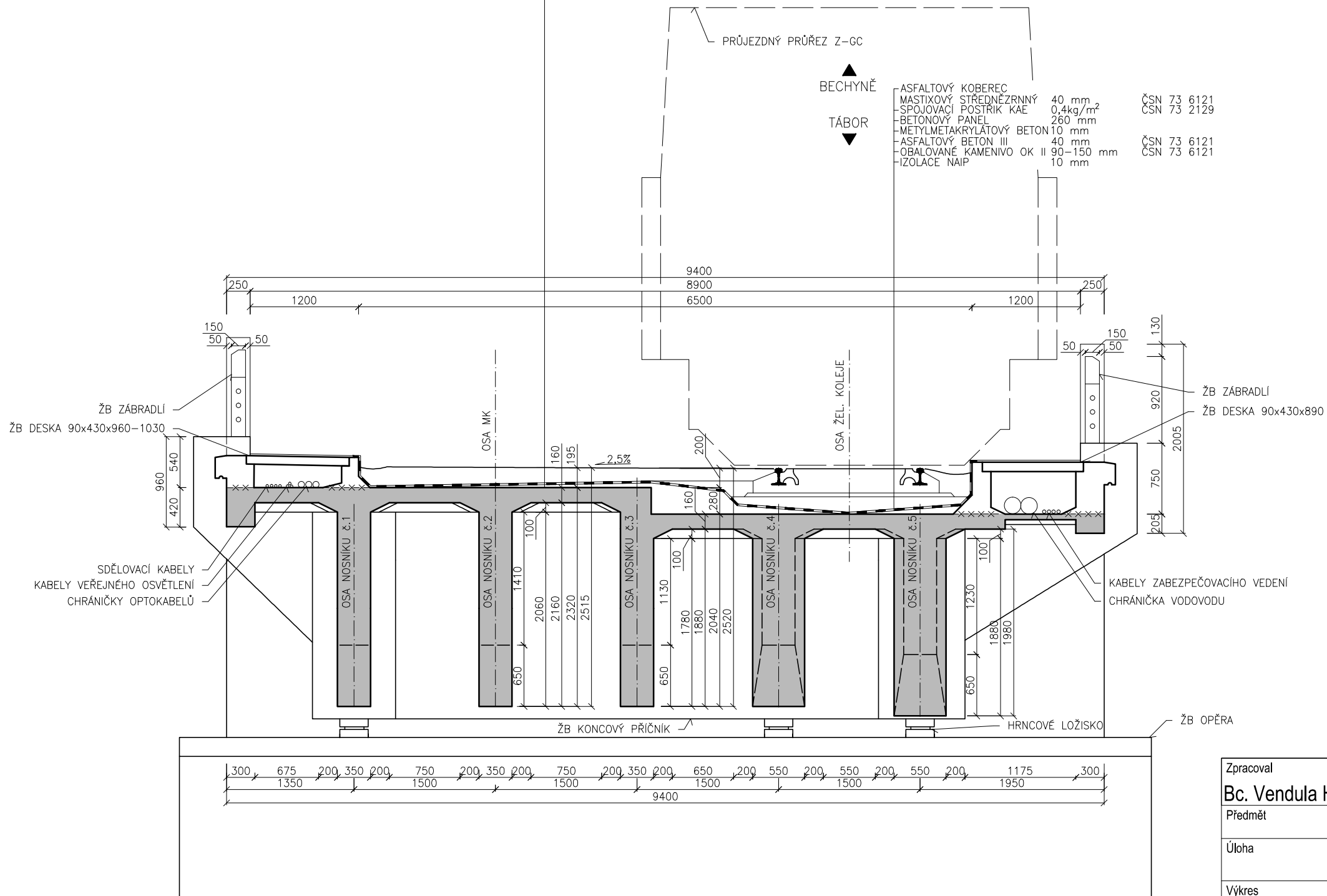
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' V MÍSTĚ ULOŽENÍ
M1:50


TÁBOR ▼

BECHYNĚ ▲

ASFALTOVÝ KOBRECEC
MASTIXOVÝ STŘEDNĚZRNNÝ 40 mm ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTRIK KAE 0,4kg/m² ČSN 73 2129
ASFALTOVÝ BETON
STŘEDNĚZRNNÝ ABS II 30-60 mm ČSN 73 6121
ASFALTOVÝ BETON
STŘEDNĚZRNNÝ ABS II 30-60 mm ČSN 73 6121
IZOLACE NAIP 10 mm
SPÁDOVÝ BETON C25/30-3σ VYZTUŽENÝ ROZPTÝLENÝMI
POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY 0,9 kg/m²
A KARI SÍŤI 100x100, 8x8 30-60 mm ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ MŮSTEK

ASFALTOVÝ KOBRECEC
MASTIXOVÝ STŘEDNĚZRNNÝ 40 mm ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTRIK KAE 0,4kg/m² ČSN 73 2129
BETONOVÝ PANEL 260 mm
METYLMETAKRYLÁTOVÝ BETON 10 mm
ASFALTOVÝ BETON III 40 mm ČSN 73 6121
OBALOVANÉ KAMENIVO OK II 90-150 mm ČSN 73 6121
IZOLACE NAIP 10 mm



Zpracoval Bc. Vendula Hlavničková	Konzultant Doc. Ing. Roman Šafář, PhD.	Školní rok 2021-2022	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE				
Úloha VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ			Datum 01/2022	
Výkres č.5			Měřítko 1:50	
			Formát A3	