

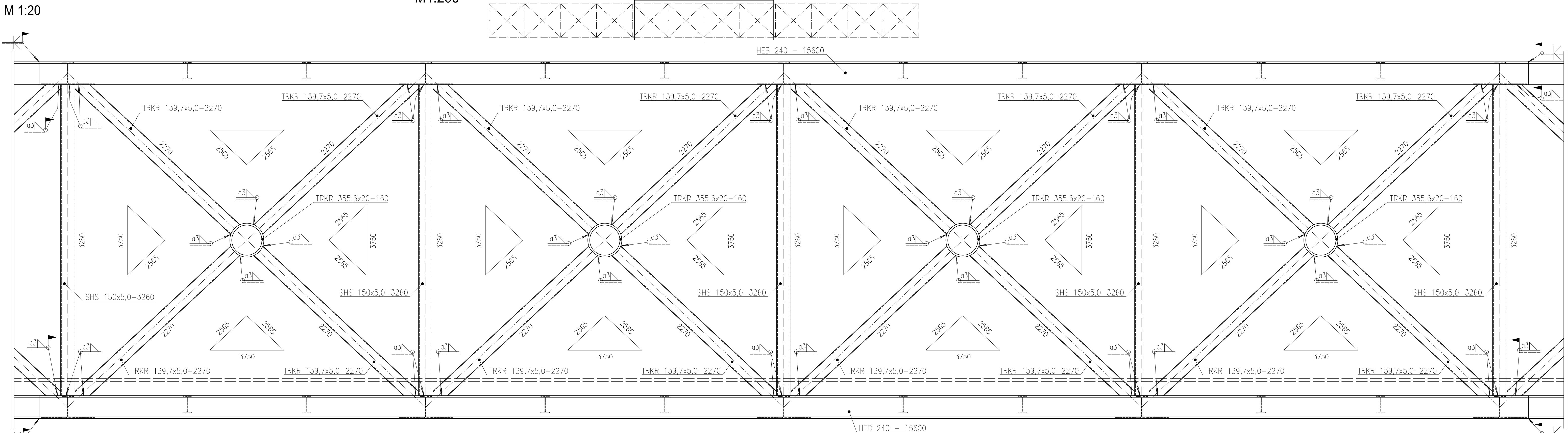
VÝROBNÍ VÝKRES VAZNÍKU - ČÁST V2

M 1:20

SCHÉMA VAZNÍKU

M1:200

ČÁST V2



TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2-PŘÍLOHA B: EXC3
GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2-PŘÍLOHA D
MATERIÁL: KONSTRUKČNÍ OCEL S355JR DLE ČSN EN 10025
BETON C30/37 XC3 XF3 DLE ČSN EN 206
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080
ŠROUBY 8.8 DLE DIN 931
POVRCHOVÁ OCHRANA KONSTRUKČNÍ OCELI: PROTIKOROZNÍ NÁTÉR
DLE ČSN EN ISO 14713-2

0,000 = 344,29 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VÝPRACOVALA	Bc. Olga KUTTELWASCHEROVÁ	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Ondřej PEŠEK, Ph.D.	
STAVEBNÍK		
MÍSTO STAVBY	AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY LITOMÝŠL	
NÁZEV STAVBY	OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY PRO PĚŠÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÁST		
OBSAH:	VÝROBNÍ VÝKRES VAZNÍKU - ČÁST V2	
FORMÁT	5xA4	
DATUM	12.01.2024	
STUPEŇ PD		
MĚŘÍTKO	1:20	Č. VÝKRESU 06