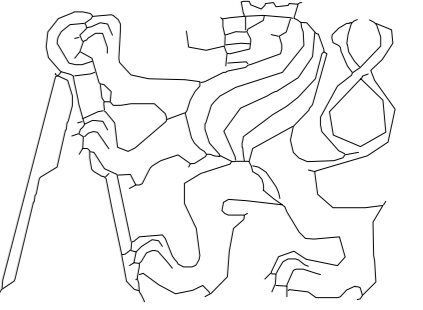


MATERIÁLY:  
 NOSNÁ KONSTRUKCE C 50/60 XF2+XD1+XC4  
 PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30 XF1+XC3  
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B  
 PŘEDPINACÍ LANA Y1860S7, KABELY Z 12 LAN

KRYTÍ: 50 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
K	K 133	Tomáš Flax		
ROČNÍK	VEDOUCÍ BAKALÁŘKÉ PRÁCE			
5	Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D			
PŘEDMĚT :			FORMÁT	A2
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE: NÁVRH LÁVKY PRO PĚŠÍ V RADOTÍNĚ			MĚŘÍTKO	1:200
			DATUM	15.5.2021
OBSAH:			ČÍSLO VÝKRESU	2
PODÉLNÝ ŘEZ + PŘEPJATÁ VÝZTUŽ				