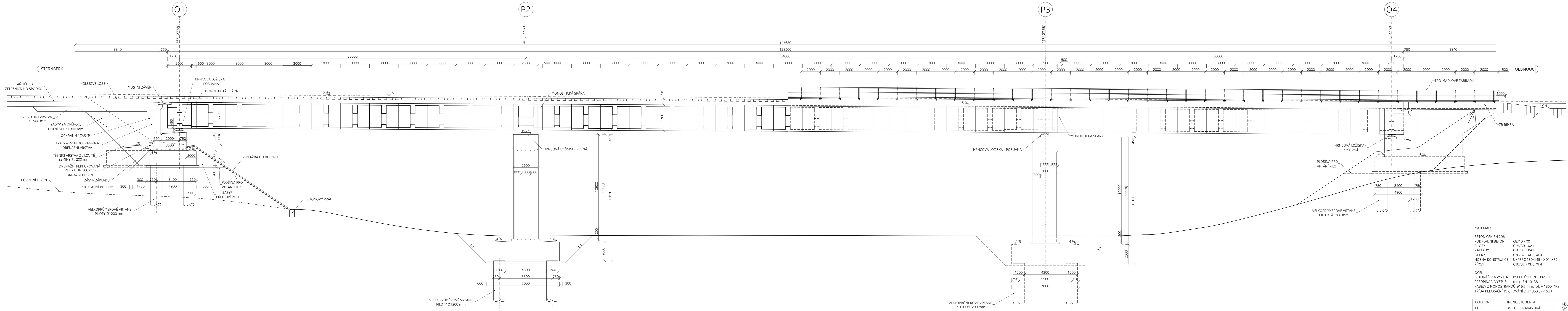


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



MATERIÁLY

BETON ČSN EN 206	C8/10 - X0
PODKLADNÍ BETON	C25/30 - XA1
PILOTY	C30/37 - XA1
ZÁKLADY	C30/37 - XA1
OPĚRY	C30/37 - XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	UHPPRC 130/145 - XD1, XF2
ŘÍMSY	C30/37 - XD3, XF4

OCEL
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027-1
 PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ dle prEN 10138
 KABELY Z MONOSTRANDŮ Ø15,7 mm, fpk = 1860 MPa
 TRÍDA RELAXAČNÍHO CHOVÁNÍ 2 (Y1860 S7-15,7)

KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K133	BC. LUCIE NAVAROVÁ	
PŘEDMĚT	VEDOUČÍ PRÁCE	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	DOC. ING. R. ŠAFÁŘ, PH.D.	
NÁZEV: NÁVRH JEDNOKOLEJNÉHO ŽELEZNIČNÍHO MOSTU Z UHPPRC PREFABRIKÁTŮ	FORMÁT	1680x420
	MĚŘITKO	1:100
OBSAH: PODÉLNÝ ŘEZ	DATUM	01/2022
	Č. VÝKR.	5