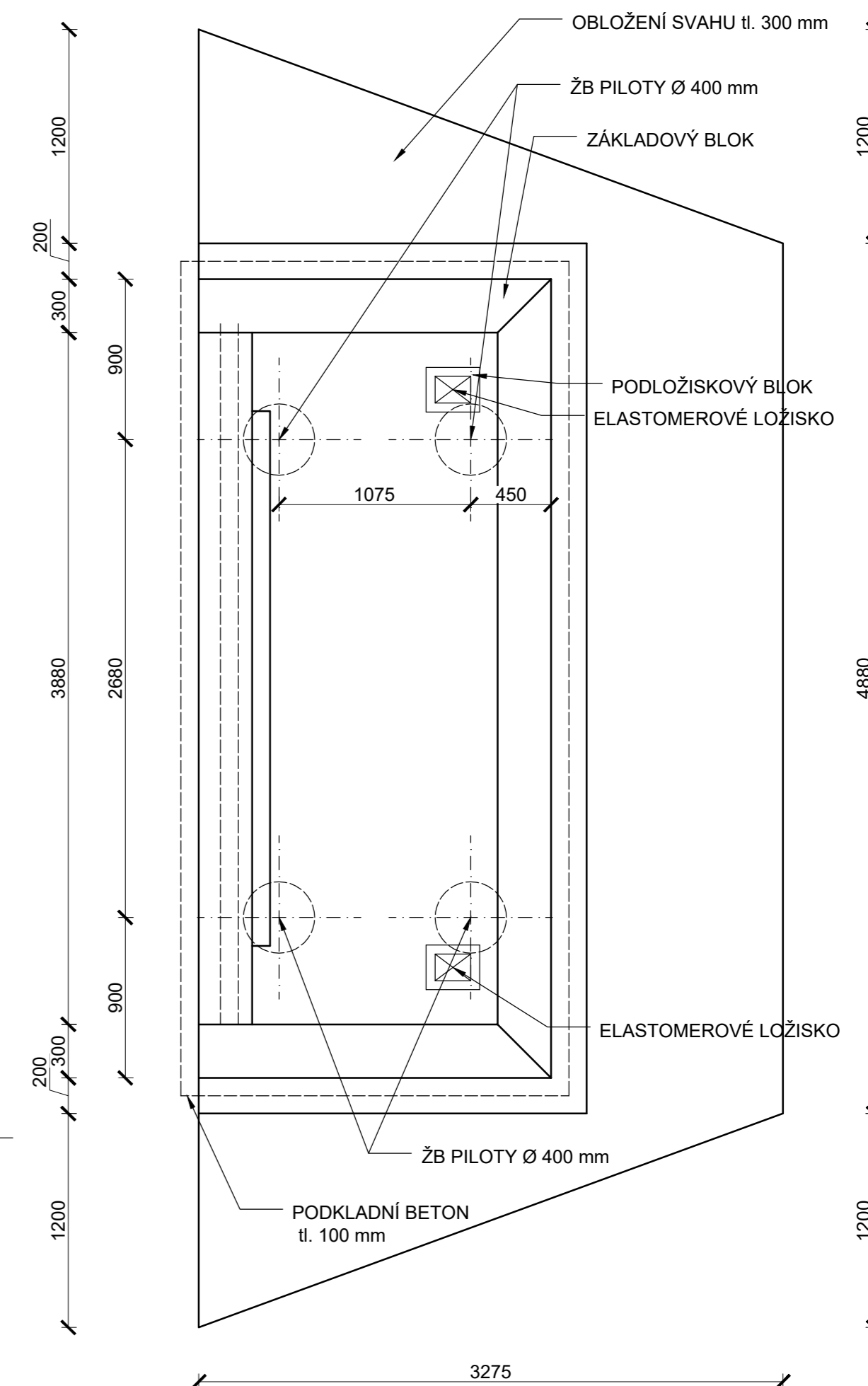
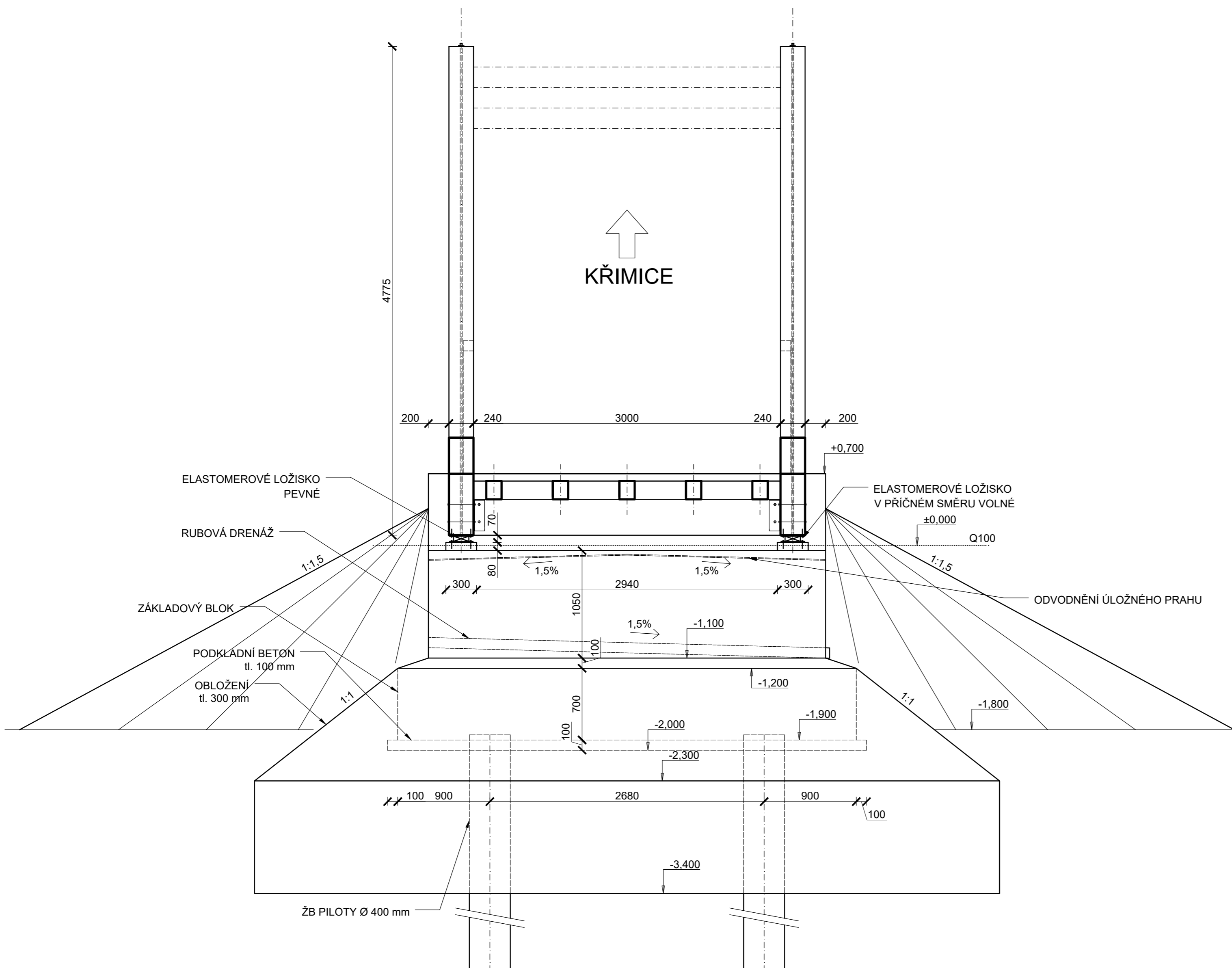


ČELNÍ POHLED NA PODPORU

1:30

PŮDORYS PODPORY

1:30



MATERIÁLY:

BETON:

- ZÁKLADOVÝ BLOK - C30/37 - XA1
- MOSTNÍ KŘÍDLA - C30/37 - XF2

DŘEVO:

- OBLOUK, DŘEVĚNÉ TÁHLO - LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL32h
- PODÉLNÍK - SMRKOVÉ DŘEVO C24
- PŘÍČNÍK - SMRKOVÉ DŘEVO C24
- FOŠNA - DUBOVÉ DŘEVO D30

LOŽISKA:

- ELASTOMEROVÁ LOŽISKA FREYSSINET TYP C 150x200 mm

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
FAKULTA STAVEBNÍ		
KATEDRA: KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: TOMÁŠ PINTÍŘ	VEDOUcí BAKALÁRSKÉ PRÁCE: doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš	
TÉMA BAKALÁRSKÉ PRÁCE: LÁVKA V PLZNI	FORMÁT: A2	
	MĚŘITKO: 1:30	
NÁZEV VÝKRESU: ČELNÍ POHLED NA PODPORU	DATUM: 5/2019	
	Č. VÝKRESU: 4	