

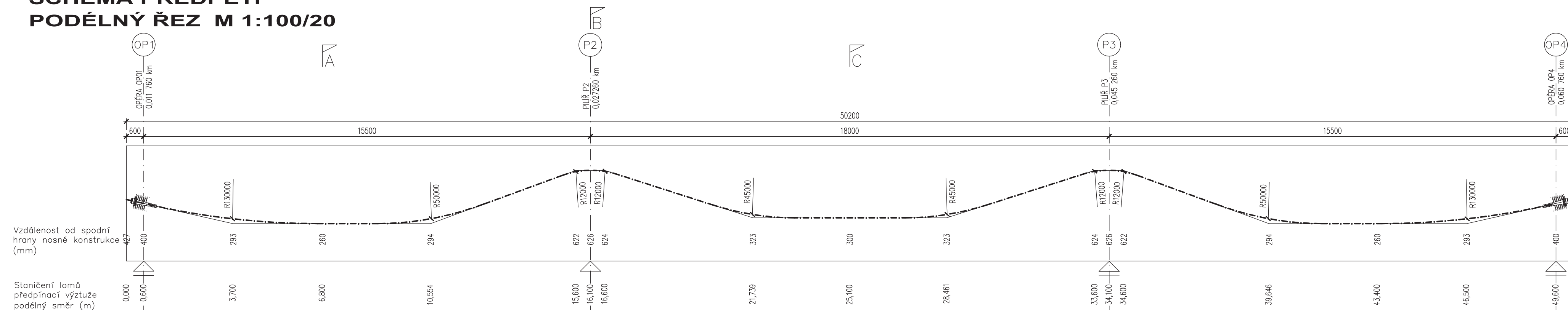
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	K 133	Christián Kajaba	
ROK	VEDOUcí PRÁCE		
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.		
AKCE :			DATUM
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			1/2019
OBSAH :			PŘÍLOHA
PŘÍLOHA B- VYZTUŽENÍ KONSTRUKCE			B

VÝKRESY

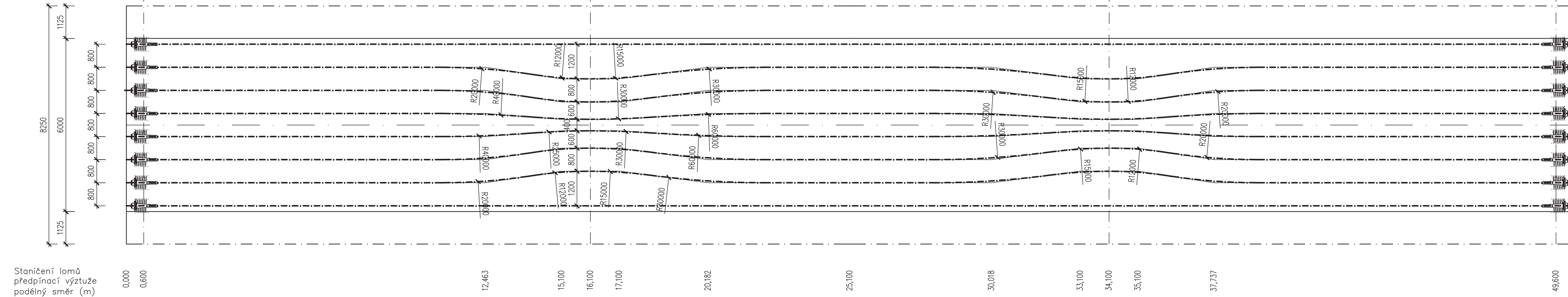
NÁZEV	ČÍSLO
SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE	B.01
SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	B.02
SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PILÍŘ	B.03

NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

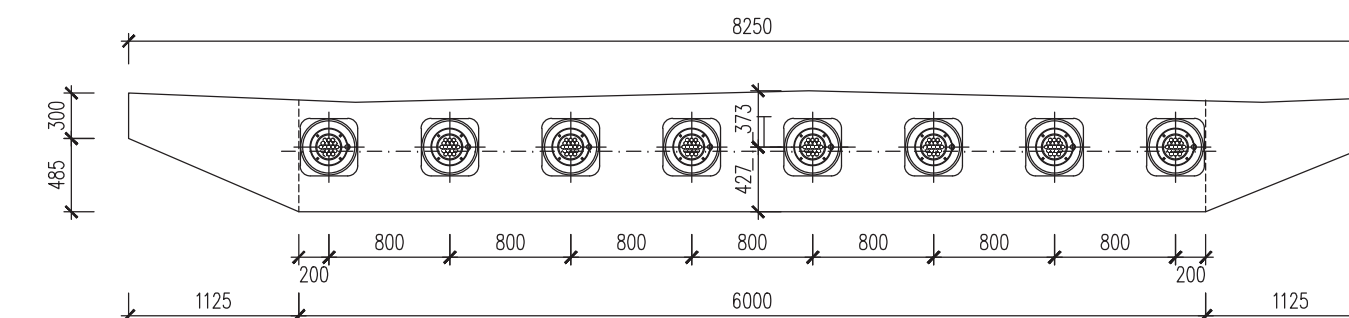
SCHÉMA PŘEDPĚTÍ PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100/20



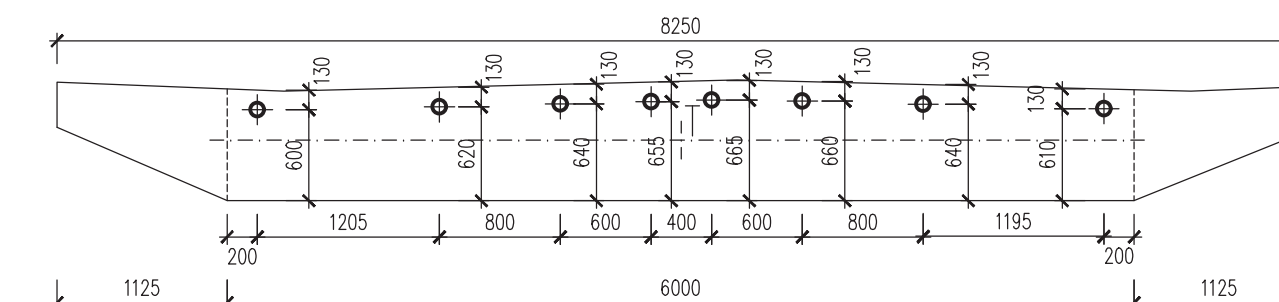
PŮDORYS M 1:100



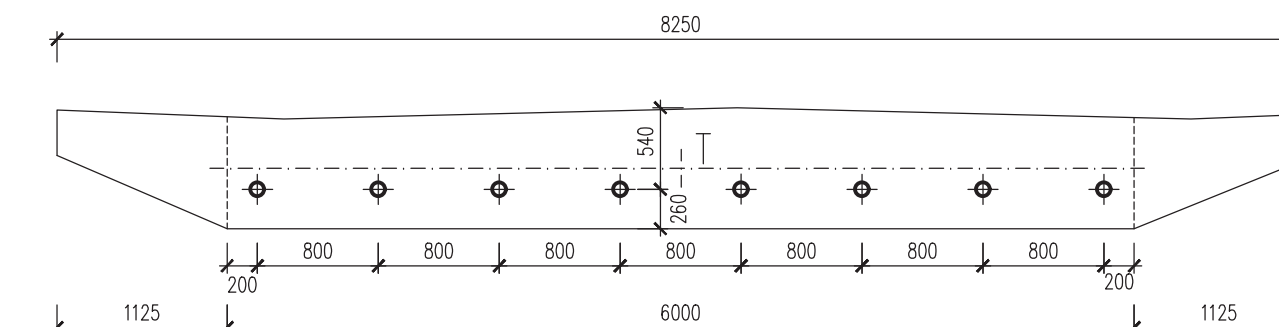
POHLED NA ČELO M 1:50



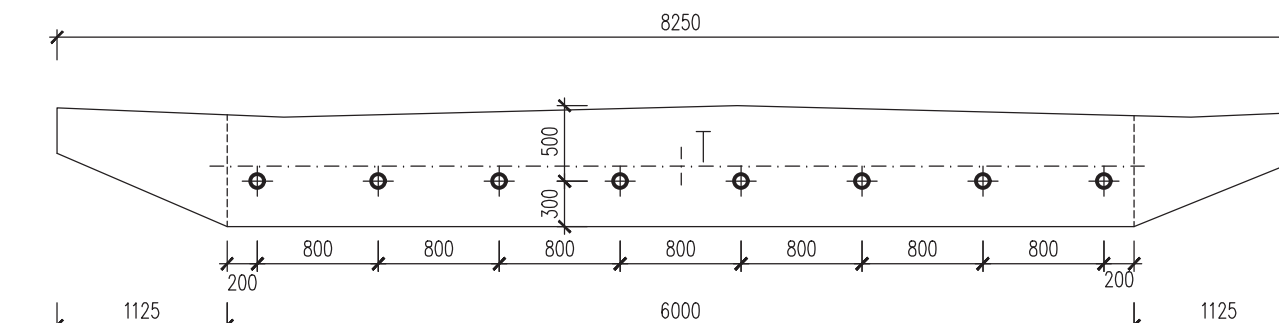
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B- MEZILEHLÁ PODPORA M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A KRAJNÍ POLE M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C STŘEDNÍ POLE M 1:50



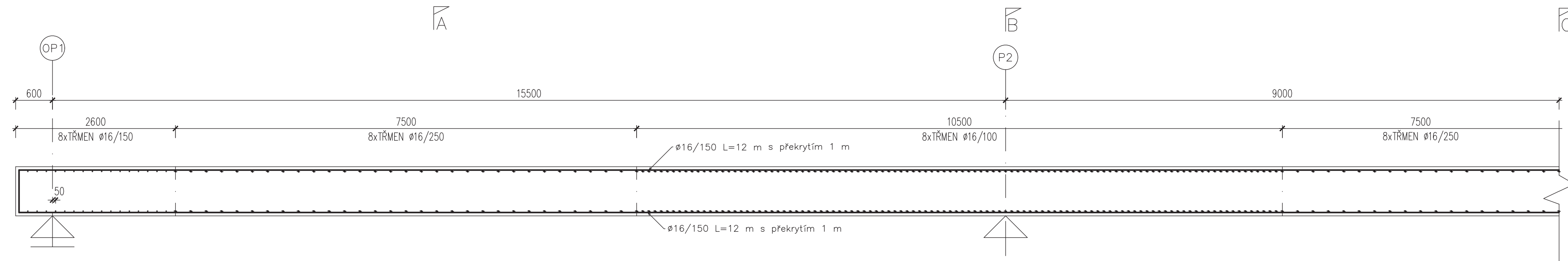
MATERIÁL:
 BETON C35/45 XF2+XD1+XC4
 VÝZTUŽE B500B
 PŘEDPÍNAČÍ LANA Ls 15,7 Y1860S7
 KABELY 19 KS LAN
 KABELOVÉ KANÁLKY Z VINUTÉHO PLECHU DN 90 mm

KANÁLKY SE OPATŘÍ ODVZDUŠŇOVACÍMI A ODVODŇOVACÍMI TRUBIČKAMI
 DLE DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
 VNESENÍ PŘEDPĚTÍ DO BETONU PO DOSAŽENÍ MIN. 80% KRYCHELNÉ PEVNOSTI
 BUDE OVĚŘENO NA ZKUŠEBNÍCH VZORCÍCH MIN. 3 KS
 (PŘEDPOKLAD NAPÍNÁNÍ 7 DNÍ PO BETONÁŽI)

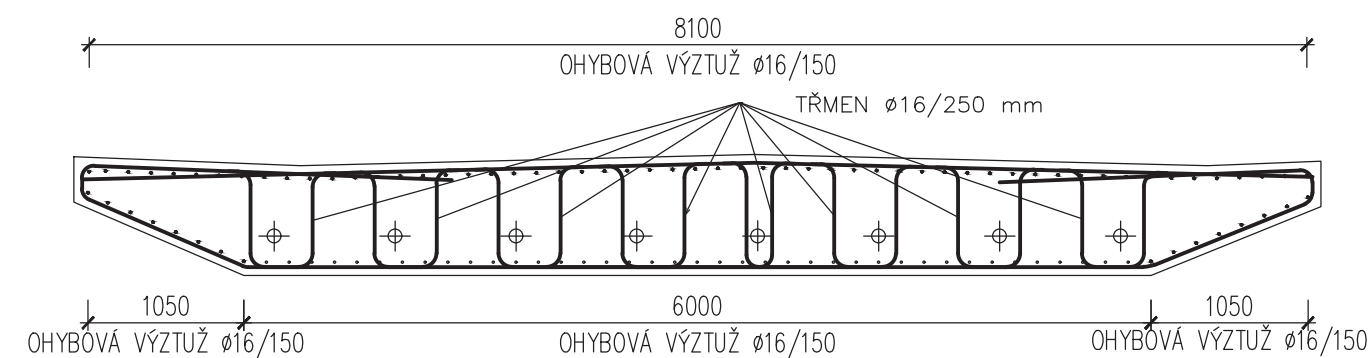
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	K 133	Christián Kajaba	
ROK	VEDOUČÍ PRÁCE		
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.		
AKCE : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PŘÍLOHA B- VYZTUŽENÍ KONSTRUKCE			FORMÁT 5*A4
OBSAH :			MĚŘÍTKO 1:100
SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE			DATUM 1/2019
			Č. VÝKR. B.01

NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

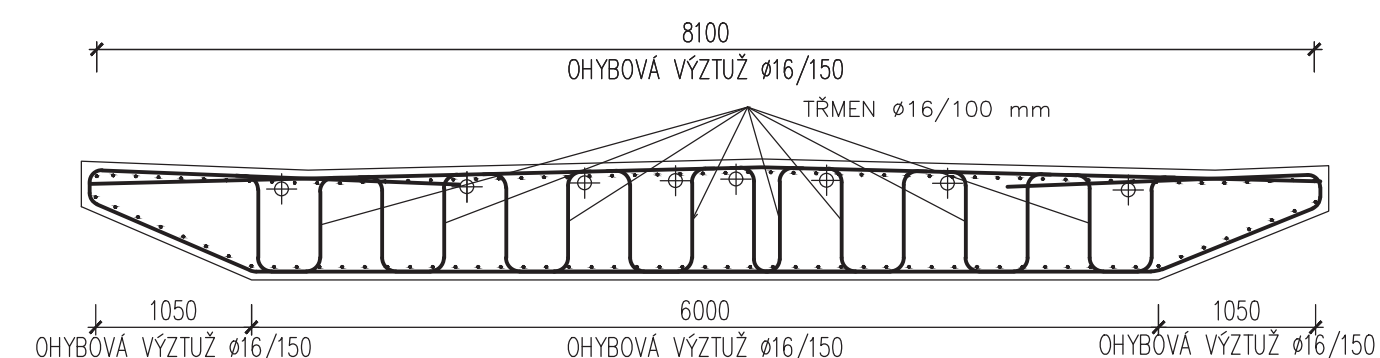
SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
 PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



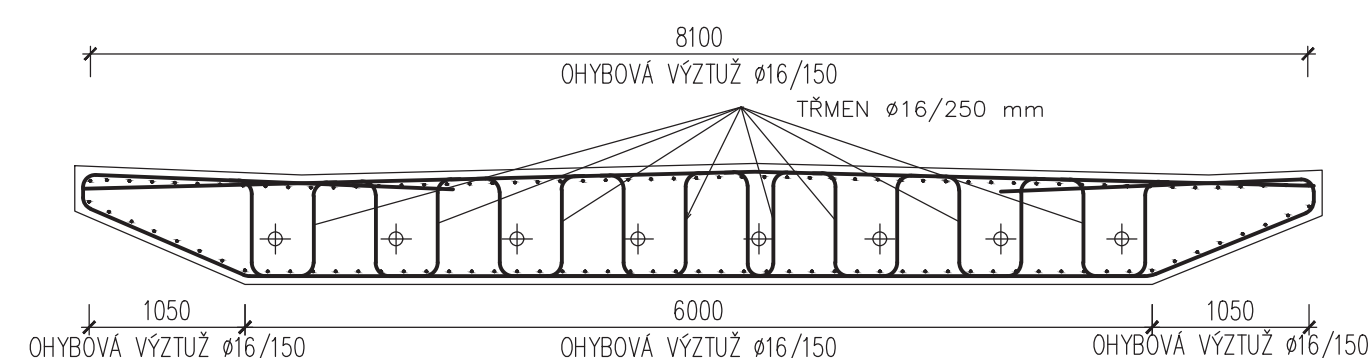
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:50



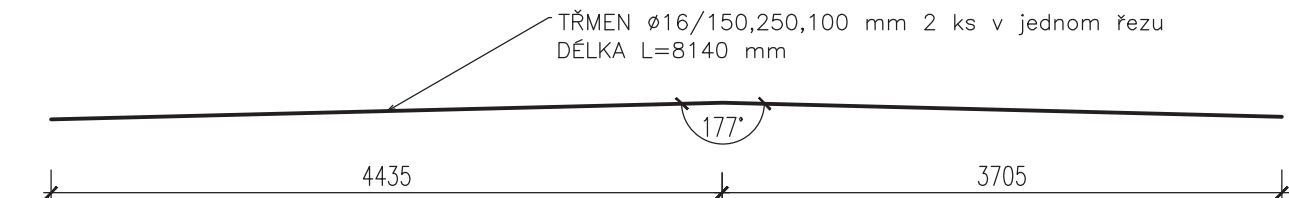
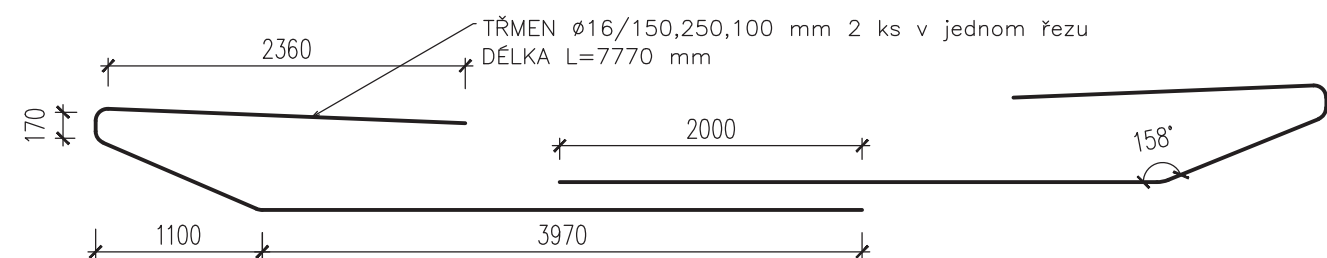
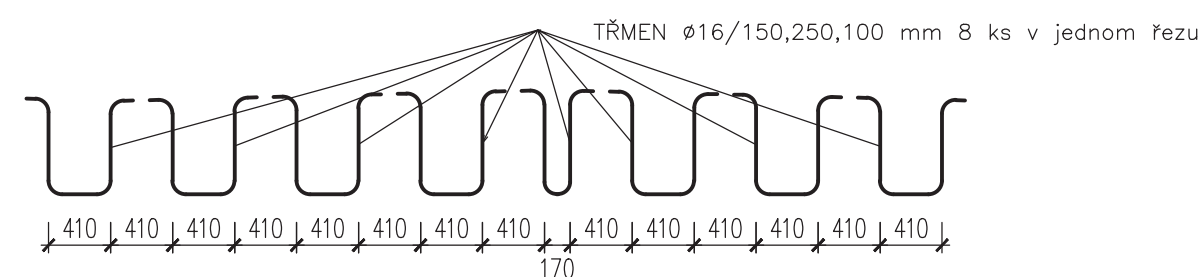
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



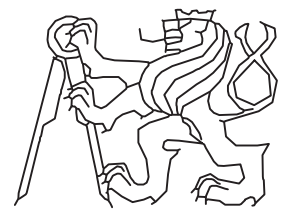
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C M 1:50



PŘEHLED SMYKOVÉ VÝZTUŽE

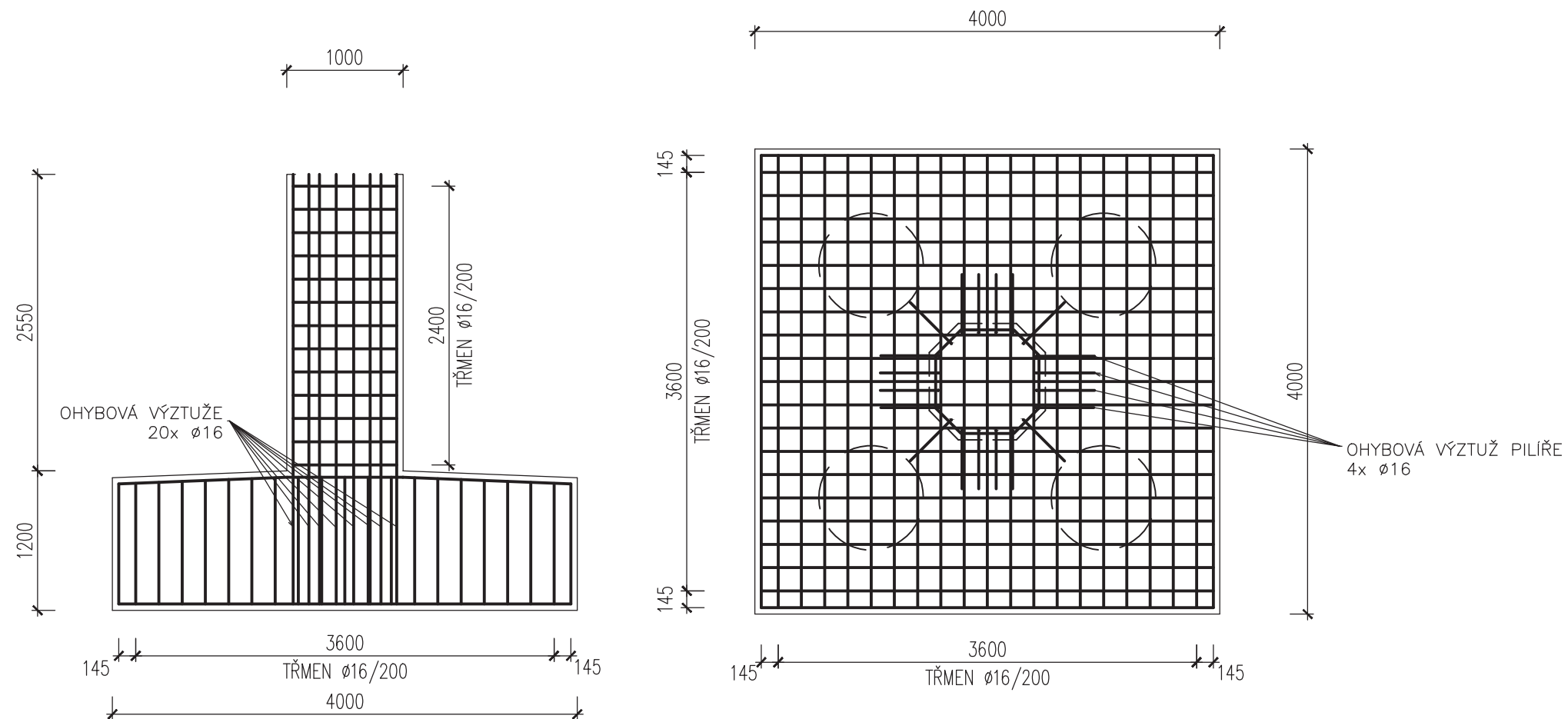


MATERIÁL:
 BETON C35/45 XF2 (XD1, XC4)
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽE B500B krytí c=55 mm

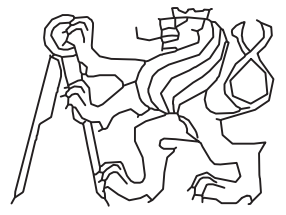
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	K 133	Christián Kajaba	
ROK	VEDOUcí PRÁCE		
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.		
AKCE :			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
PŘÍLOHA B- VYZTUŽENÍ KONSTRUKCE			
OBSAH :			
SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE			
FORMÁT	4*A4		
MĚŘITKO	1: 50		
DATUM	1/2019		
Č. VÝKR.	B.02		

NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PILÍŘE
M 1:50



MATERIÁL:
ZÁKLAD- BETON C30/37 XA2
DŘÍK: BETON C30/37 XF2 (XD2,XC4)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽE B500B krytí c=55 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
K	K 133	Christián Kajaba		
ROK	VEDOUcí PRÁCE			
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2*A4
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PŘÍLOHA B- VYZTUŽENÍ KONSTRUKCE			MĚŘITKO	1:50
			DATUM	1/2019
			Č. VÝKR.	B.03
OBSAH :			SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PÍLIŘ	