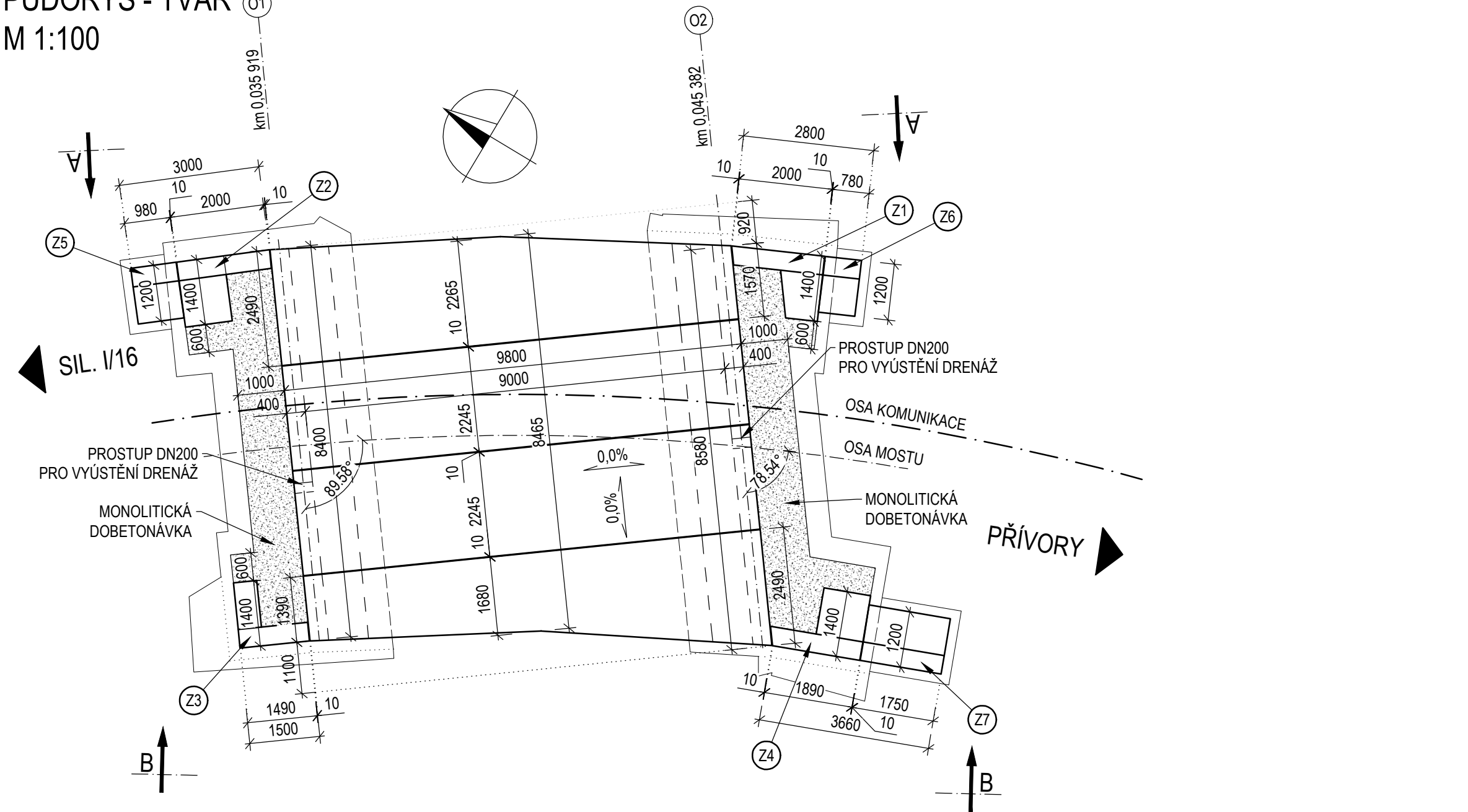
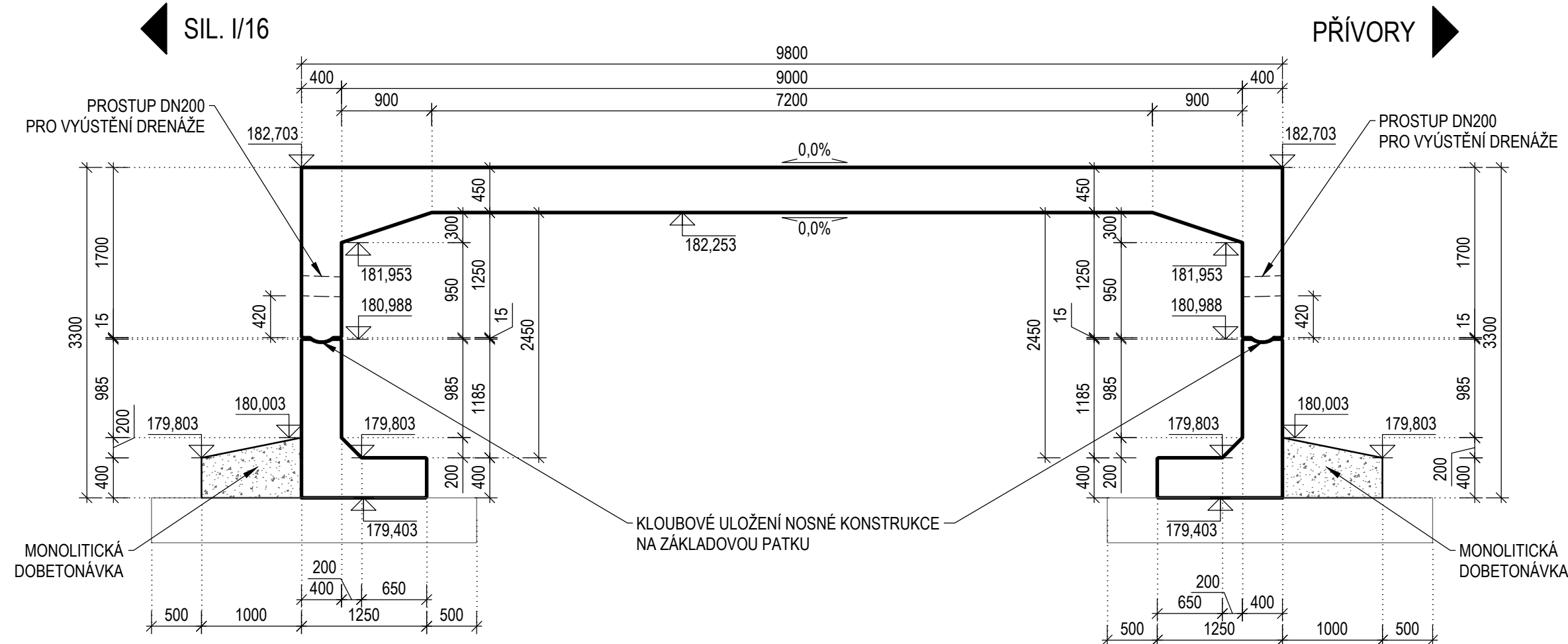


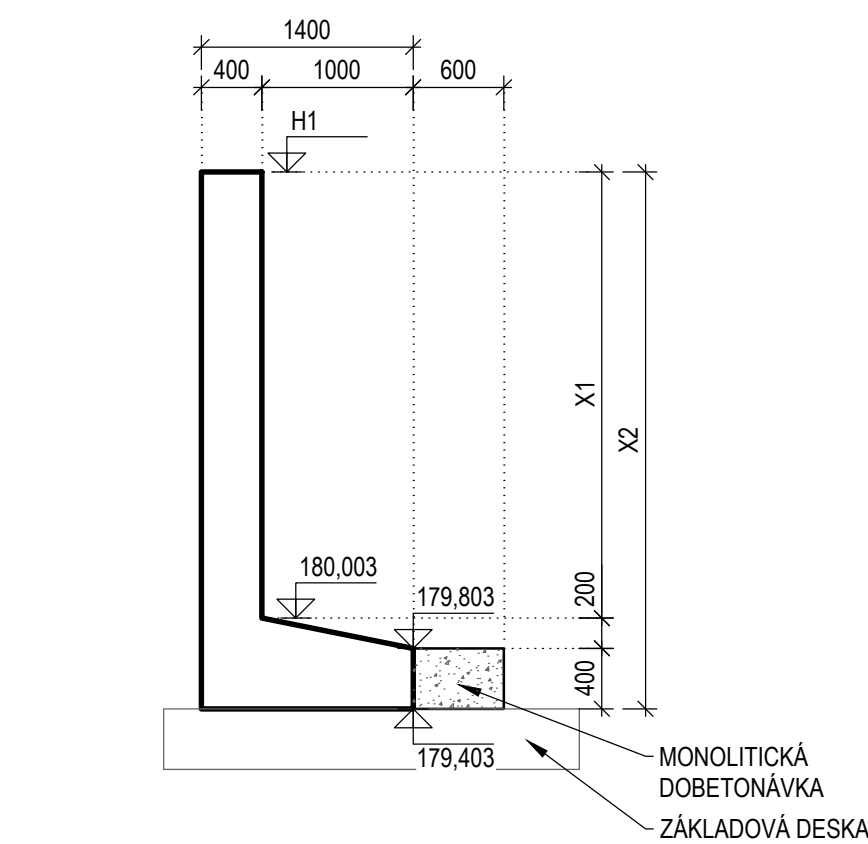
PŮDORYS - TVAR  
M 1:100



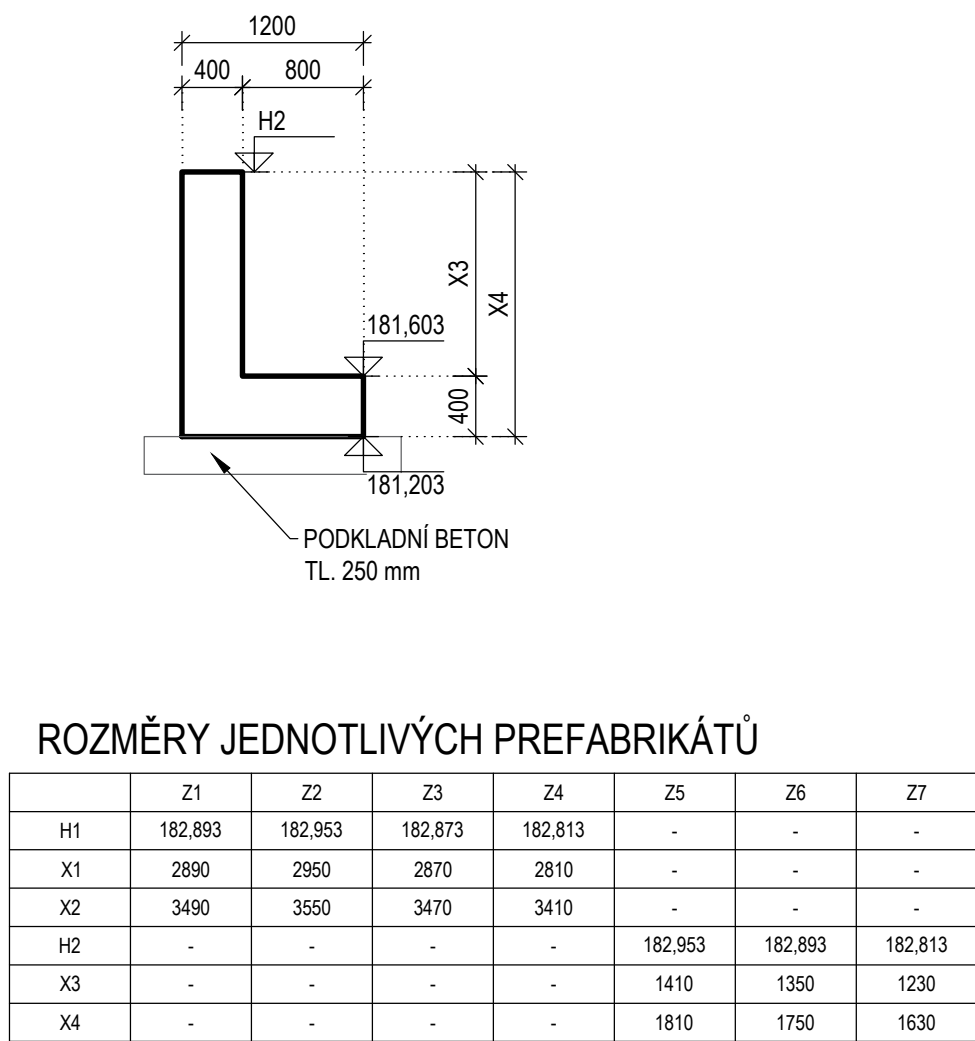
PODÉLNÝ ŘEZ - TVAR  
M 1:50



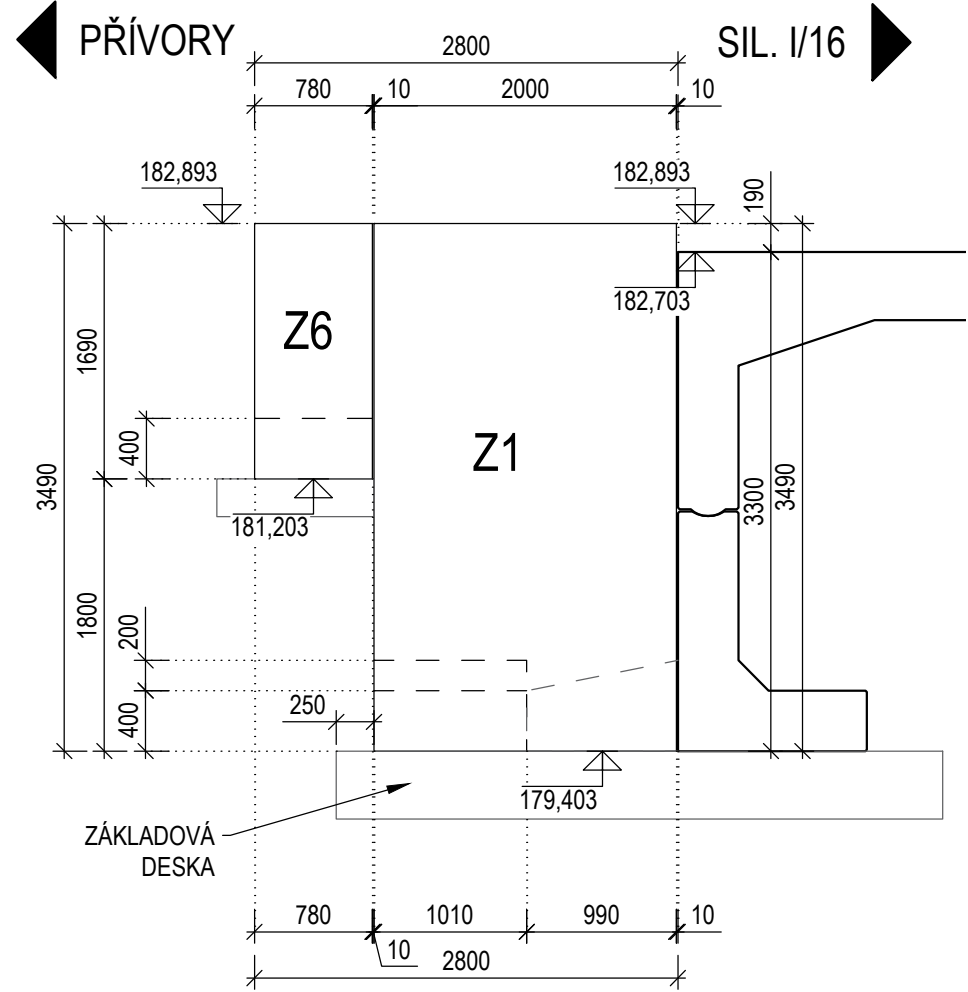
ŘEZ - PREFABRIKÁTY Z1, Z2, Z3, Z4  
M 1:50



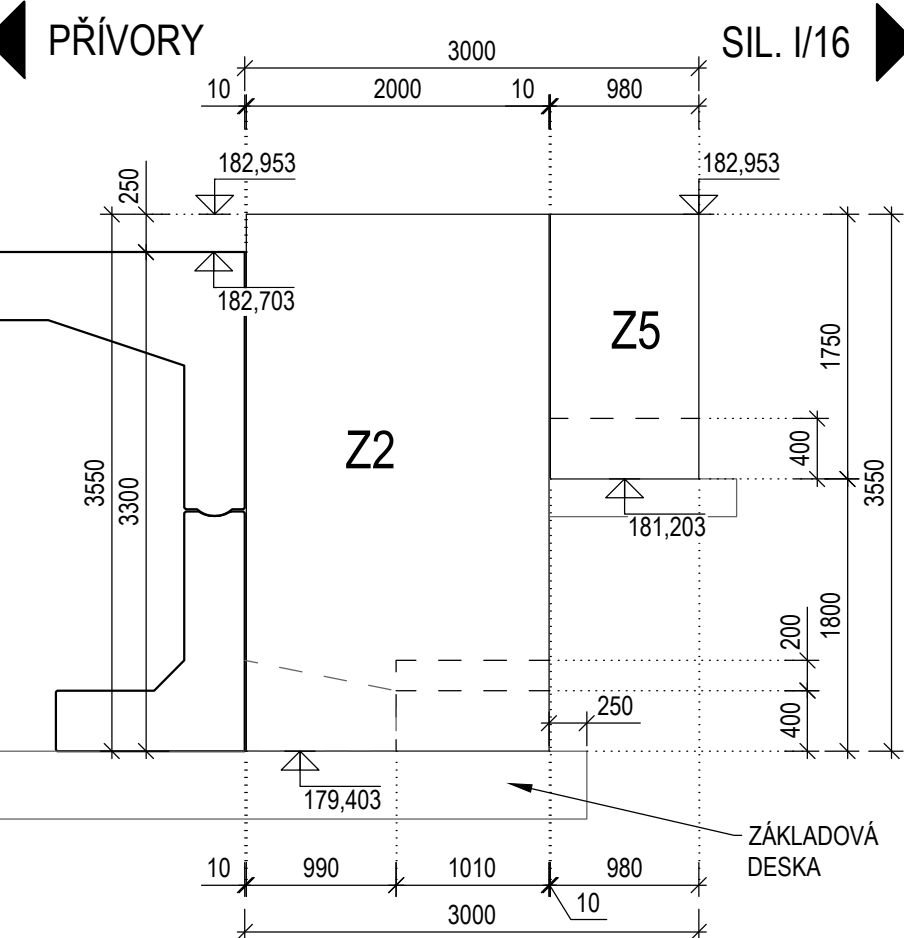
ŘEZ - PREFABRIKÁTY Z5, Z6, Z7  
M 1:50



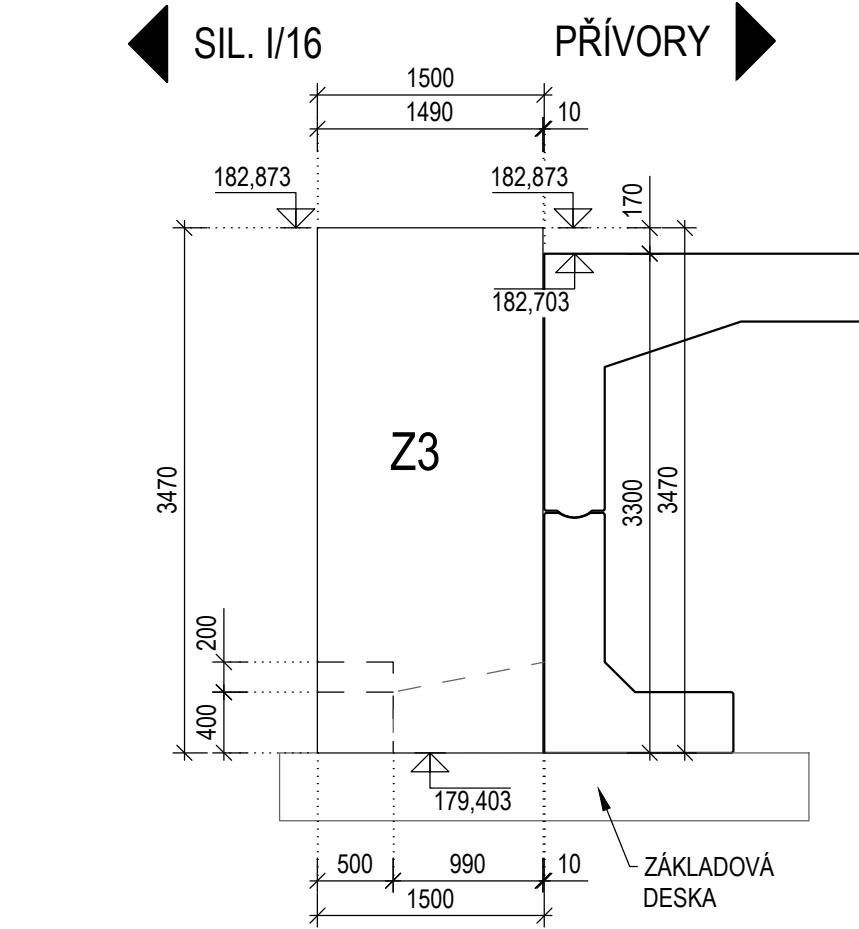
POHLED A-A - LEVÉ KŘÍDLO U O2  
M 1:50



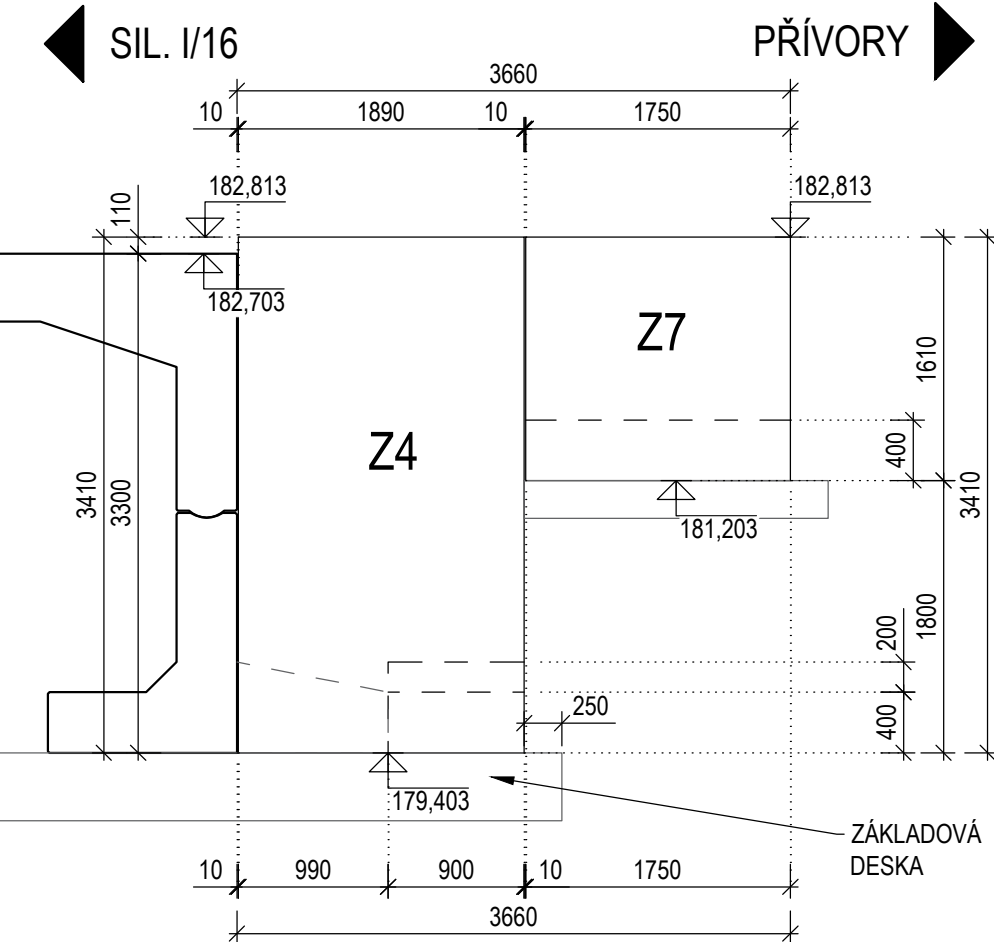
POHLED A-A - LEVÉ KŘÍDLO U O1  
M 1:50



POHLED B-B - PRAVÉ KŘÍDLO U O1  
M 1:50



POHLED B-B - PRAVÉ KŘÍDLO U O2  
M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY PREFABRIKÁTŮ BUDOU ZKOSENY 10/10 mm, MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA 15/15 mm, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- Z HORNÍHO POVRCHU KŘÍDEL BUDE VYČNÍVAT BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PRO KOTVENÍ ŘÍMSY
- V ÚROVNI PATY BUDE Z RUBOVÉ STRANY PATEK A KŘÍDEL VYČNÍVAT BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PRO VZÁJEMNÉ PROKOTVENÍ A SPOJENÍ MONOLITICKOU DOBETONÁVKOU
- S OHLEDEM NA VELMI OMEZENÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR V PAŽENÉ STAVEBNÍ JÁMĚ BUDE MUSET BÝT PŘI OSAZOVÁNÍ PREFABRIKOVANÝCH KŘÍDEL VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ Z OSTATNÍCH PREFABRIKÁTŮ VYHNUTA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PREFABRIKÁTY OSADIT A NÁSLEDNĚ SPRÁVNĚ PROVÁZAT VÝZTUŽ
- VEŠKERÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY NÁLEŽÍČÍ LICOVÉ STRANĚ KŘÍDEL BUDOU PROVEDENY PŘED OSAZENÍM PREFABRIKÁTŮ Z DŮVODU CHYBĚJÍCÍHO PRACOVNÍHO PROSTORU VE STAVEBNÍ JÁMĚ
- TĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ SPÁR JE O PRŮMĚRU MIN. 10 mm VĚTŠÍM NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
- VÝPLŇ SPÁRY - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS - EN 13163 - CS(10)30
- PŘEDTĚSNĚNÍ - ELASTICKÝ MATERIÁL, NAPŘÍKLAD PE

KRYTÍ:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:  $c_{min} = 45 \text{ mm}$
  - NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:  $c_{nom} = 50 \text{ mm}$
- PREFABRIKÁTY:  $c_{min} = 45 \text{ mm}$   
 $c_{nom} = 50 \text{ mm}$
- MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA:  $c_{min} = 45 \text{ mm}$   
 $c_{nom} = 55 \text{ mm}$

MATERIÁL:

SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139



BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 A TKP KAPITOLA 18

PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE, KŘÍDLA C45/55 - XD1, XF3  
MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA C35/45 - XD1, XF3

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
OBJEDNATEL:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského Kraje	
			
ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		MAGISTROU 127/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 026 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz	

III/24423 BYŠICE, MOST EV.Č. 24423-3 PŘES POTOK V OBCI BYŠICE			
NÁZEV PROJEKTU:	D.1 / STAVEBNÍ ČÁST		
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:	SO 201 - Most ev.č. 24423-3		
STAVEBNÍ OBJEKT:	Tvar spodní stavby a nosné konstrukce		
PŘÍLOHA:	Tvar spodní stavby a nosné konstrukce		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. T. Kubín	Č. ZAKÁZKY:	2017/0104
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. L. Szikora	STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:	Ing. T. Kubín	ČÁST:	D.1
KONTROLA:	Ing. O. Janota	PŘÍLOHA Č.:	6.1
MĚŘÍTKO:	1:100, 50	POČET A4:	10
REVIZE:	1	DATUM:	12/2018