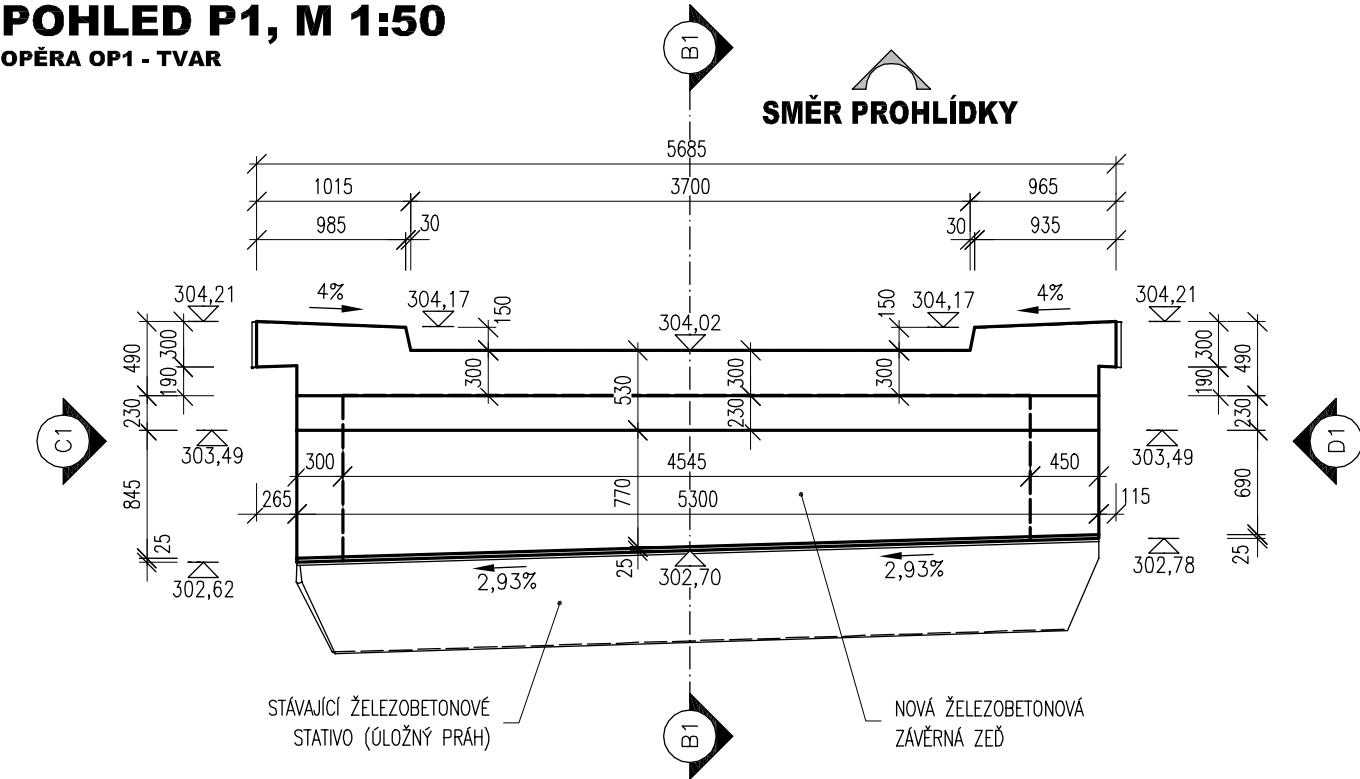
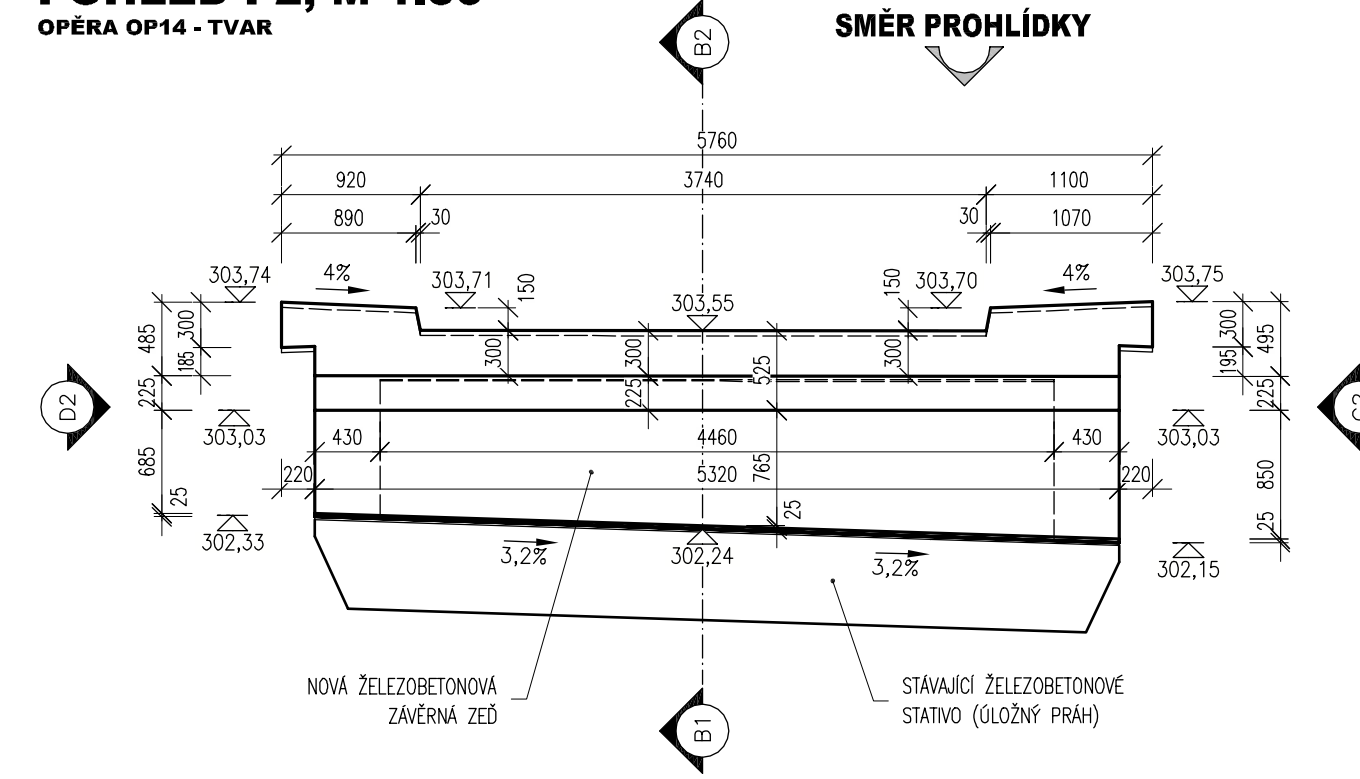


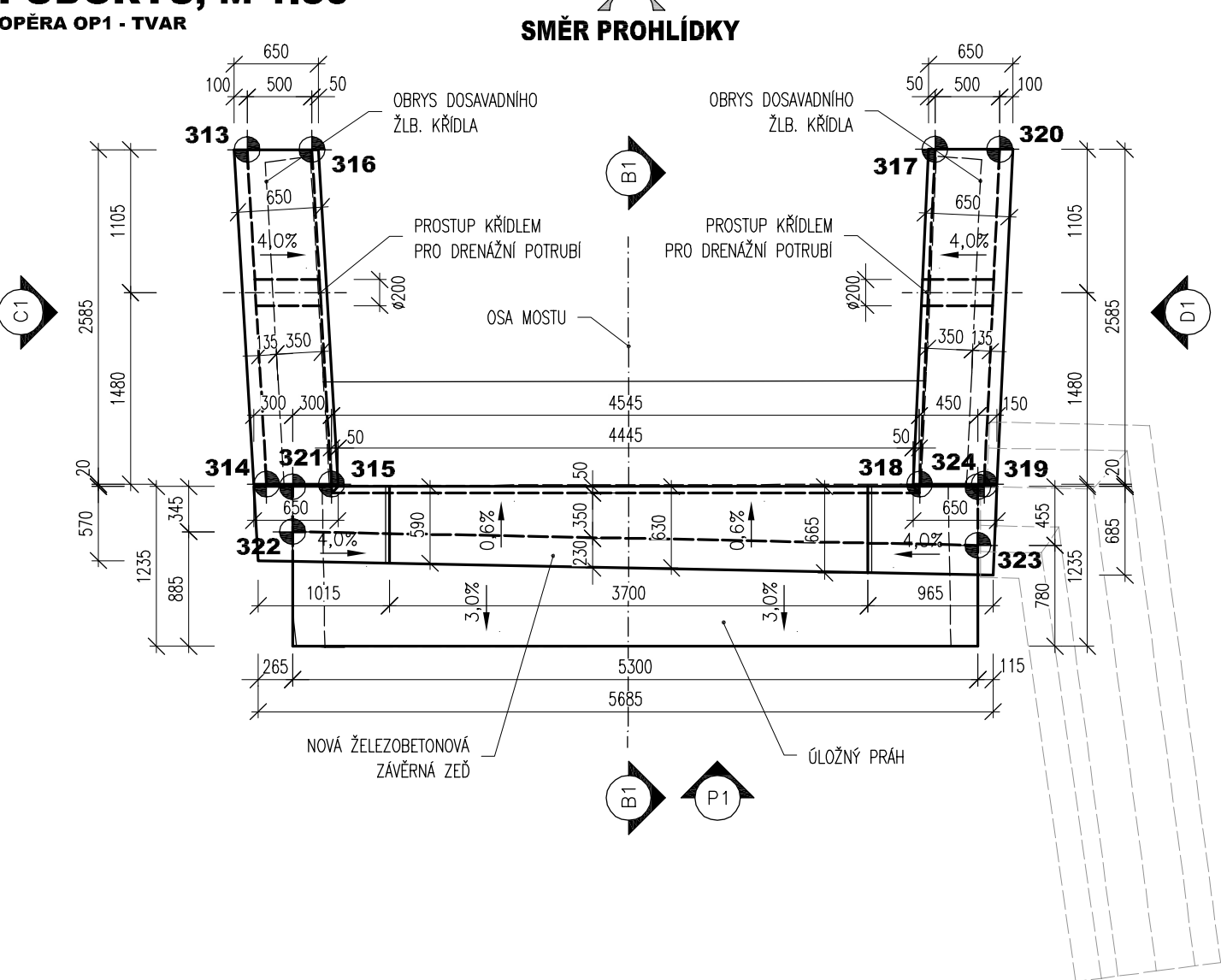
POHLED P1, M 1:50
OPĚRA OP1 - TVAR



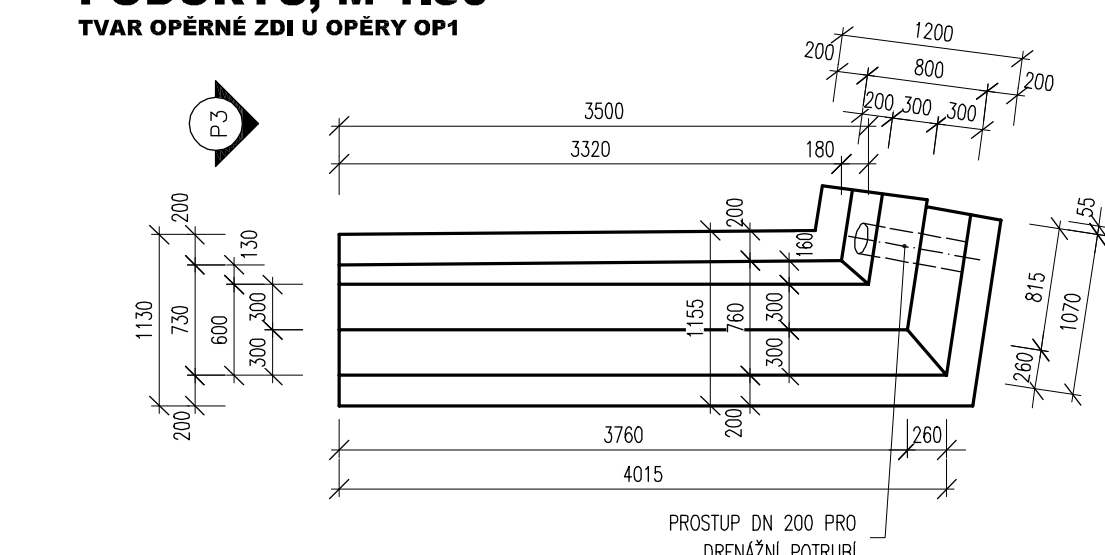
POHLED P2, M 1:50
OPĚRA OP14 - TVAR



PŮDORYS, M 1:50
OPĚRA OP1 - TVAR

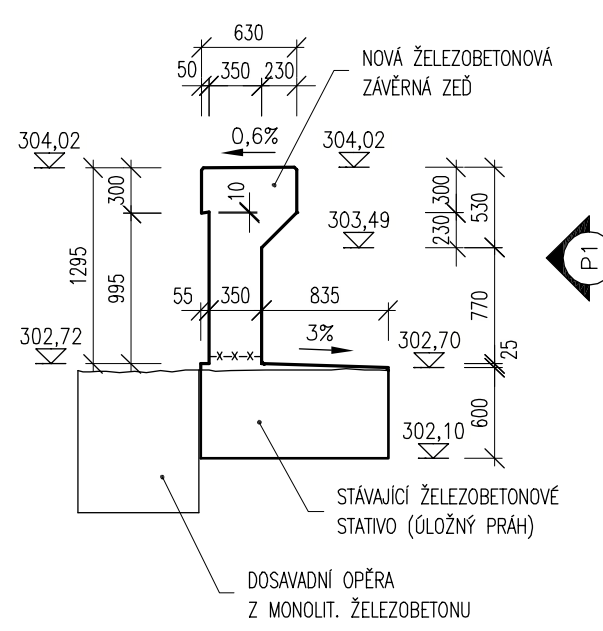


PŮDORYS, M 1:50
TVAR OPĚRNÉ ZDI U OPĚRY OP1



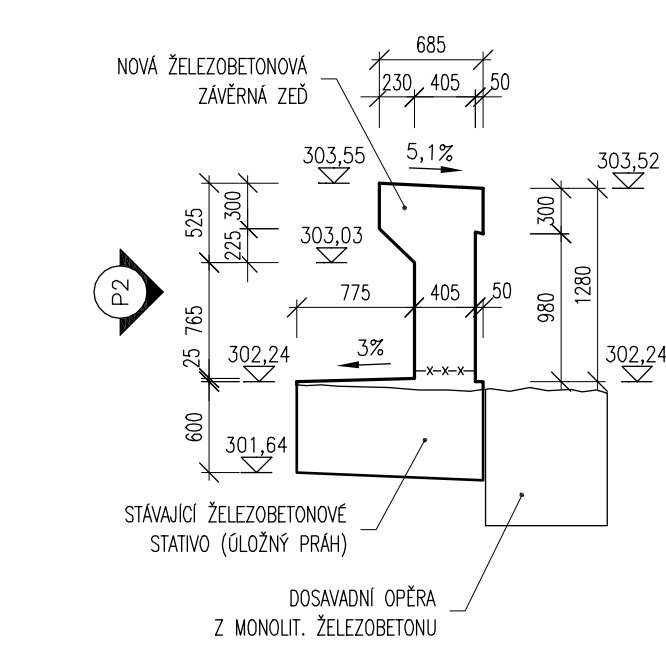
ŘEZ B1-B1, M 1:50
OPĚRA OP1 - TVAR

SMĚR PROHLÍDKY

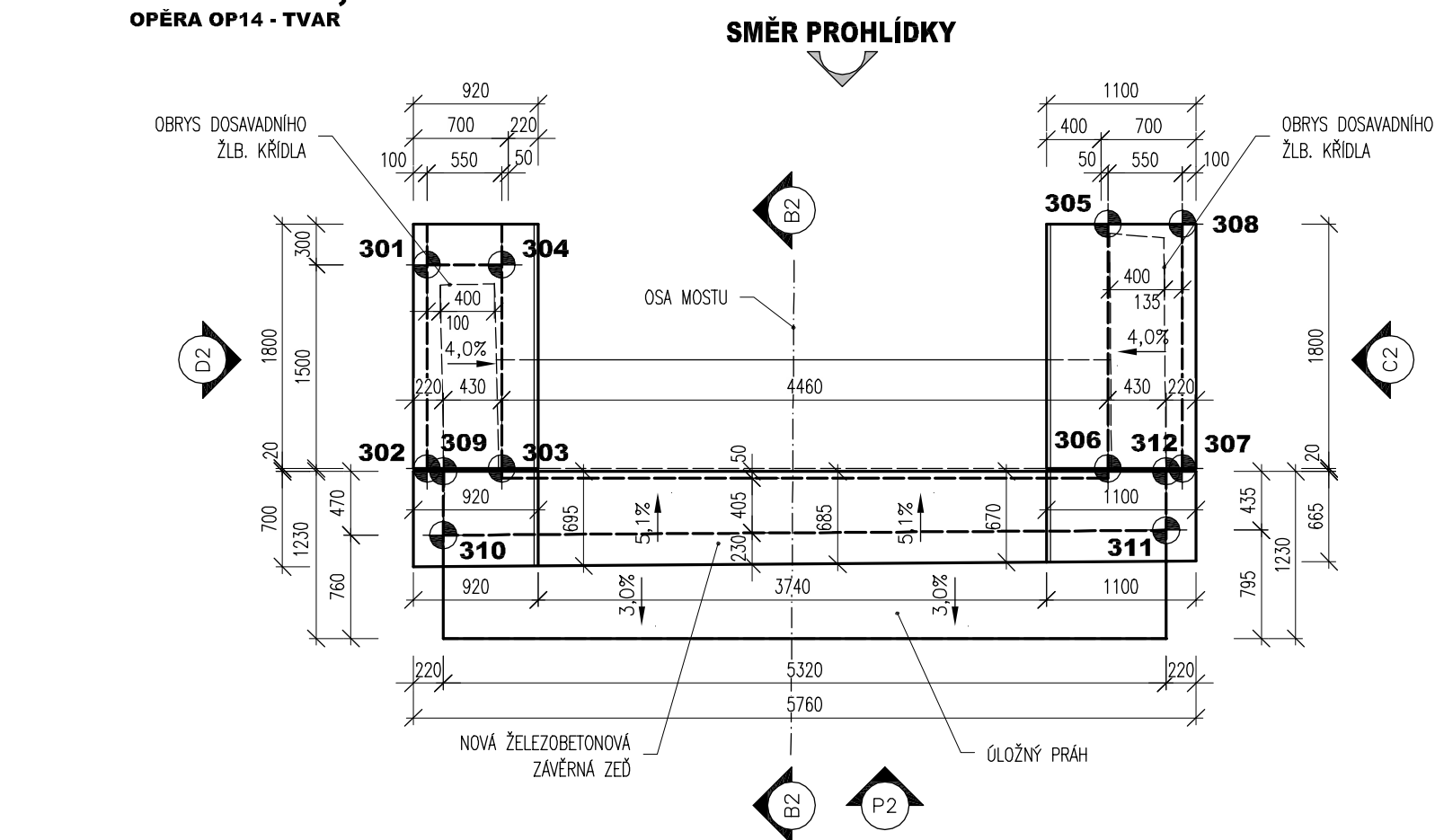


ŘEZ B2-B2, M 1:50
OPĚRA OP14 - TVAR

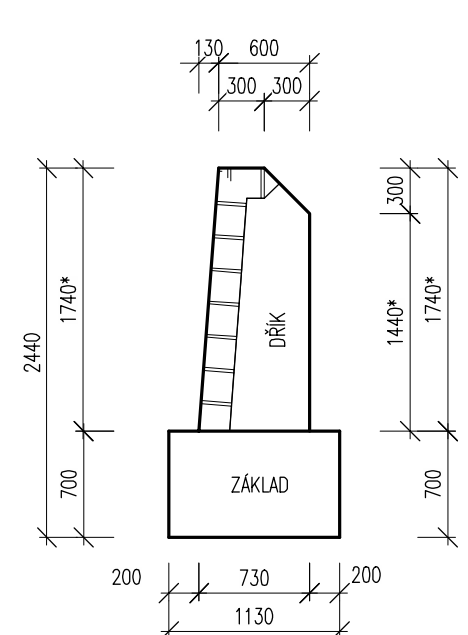
SMĚR PROHLÍDKY



PŮDORYS, M 1:50
OPĚRA OP14 - TVAR

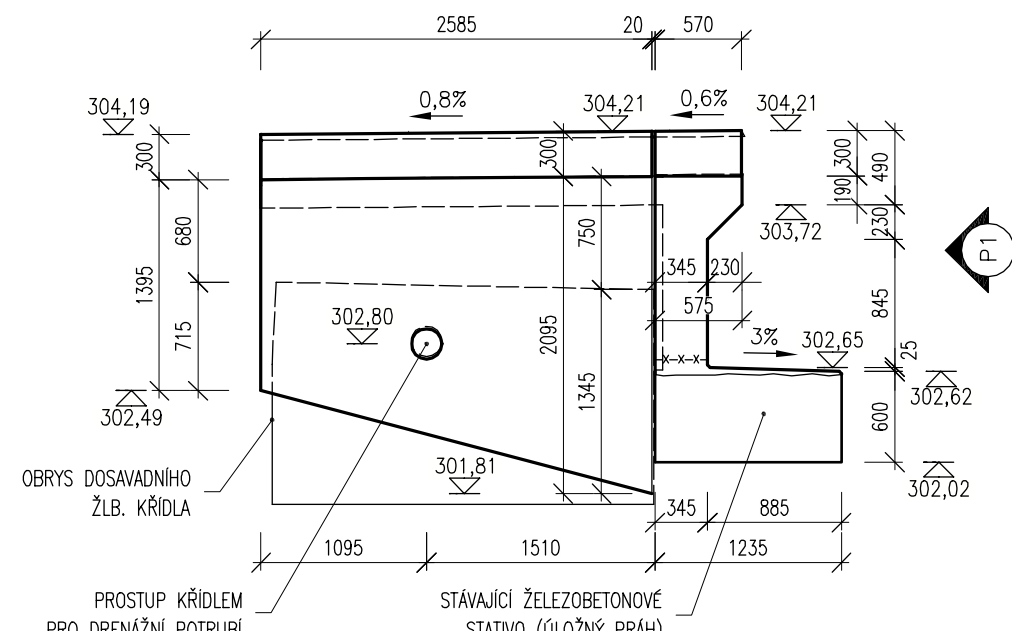


POHLED P3, M 1:50
OPĚRNÁ ZĚD - TVAR



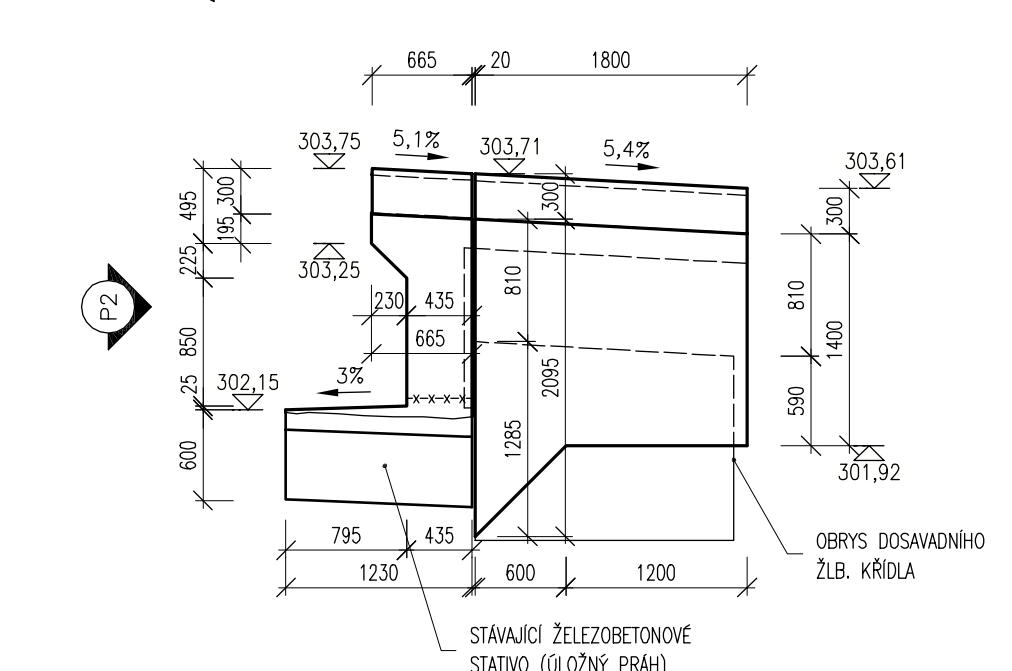
POHLED C1, M 1:50
OPĚRA OP1 - TVAR

SMĚR PROHLÍDKY



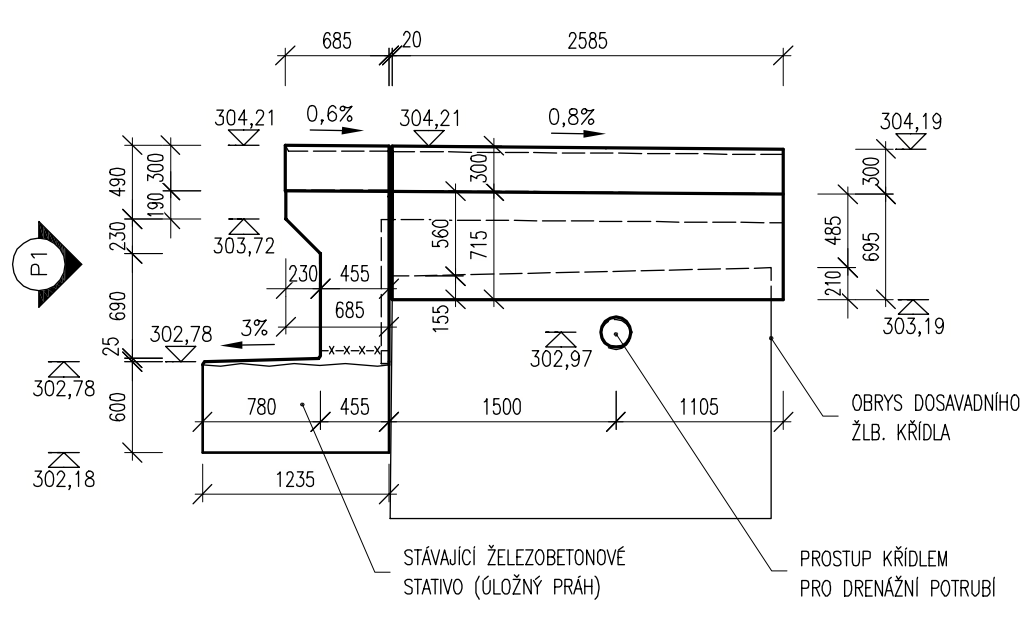
POHLED C2, M 1:50
OPĚRA OP14 - TVAR

SMĚR PROHLÍDKY



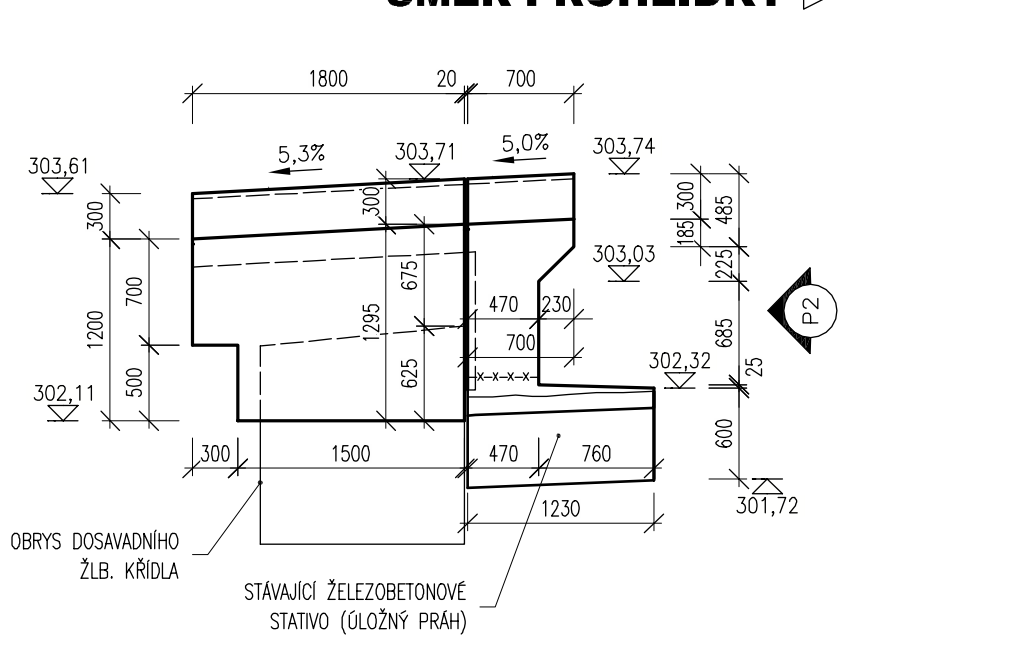
POHLED D1, M 1:50
OPĚRA OP1 - TVAR

SMĚR PROHLÍDKY



POHLED D2, M 1:50
OPĚRA OP14 - TVAR

SMĚR PROHLÍDKY



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHAZNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMNOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJÍTMÝ ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝM VLIVY
- PRO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDOU DO KŘÍDEL VYTVAŘENY OTVORY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTIČNÉ STAVBOU

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY

ZÁVĚRNÉ ZDI
KŘÍDLA
RÍMSY
ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI

C30/37 XF3 XC4
C30/37 XF3 XC4
C30/37 XF3 XC4
C25/30 XA1 XC3
C30/37 XF1 XC4

OSTATNÍ BETONY

PODKLADNÍ BETONY
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n X0
C25/30n XF3

VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)
KARBI SÍTĚ: BSI 500 M

OSTATNÍ

KÁMEN DILAŽENÍ

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASAKAVOST 1,5 %
SOUČ. MRAŽIVOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
301	641497.381	1017261.182	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
302	641498.323	1017260.014	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
303	641498.751	1017260.360	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
304	641497.809	1017261.527	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
305	641501.091	1017264.561	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
306	641502.221	1017263.161	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
307	641502.649	1017263.506	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
308	641501.519	1017264.907	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP14
309	641498.429	1017260.074	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP14
310	641498.724	1017259.708	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP14
311	641502.841	1017263.077	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP14
312	641502.569	1017263.415	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP14
313	641624.132	1017161.081	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
314	641621.810	1017162.228	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
315	641621.563	1017161.793	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
316	641623.884	1017160.645	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
317	641621.504	1017156.456	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
318	641619.314	1017157.839	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
319	641619.066	1017157.404	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
320	641621.257	1017156.021	0.000	DOLNÍ ROH KŘÍDLA OPĚRY OP1
321	641621.694	1017162.064	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP1
322	641621.392	1017162.235	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP1
323	641618.680	1017157.680	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP1
324	641619.074	1017157.457	0.000	DOLNÍ ROH ZÁVĚRNÉ ZDI OPĚRY OP1

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, šír@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793
--	---

Objednatel: ZOO Dvůr Králové a.s.

Stefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Oprava mostu M3

■ kraj:

Královéhradecký

■ MÚ / OU:

Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň ústředí:

bez ústředí

■ datum:

09/2017

■ zakázkové číslo:

17051

■ stupeň PD:

DSP-PDPS

■ odpovědný projektant stavby:

Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:

Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:

Ing. Karel Krčma

■ kontroloval:

Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:

00

■ měřítko:

M 1:200,50

fu
Fiala
Krčma
Fiala

C.2.1 SO 201 - MOST M3

VÝKRES TVARU ŽLB. KONSTRUKCÍ

C.2.1.6