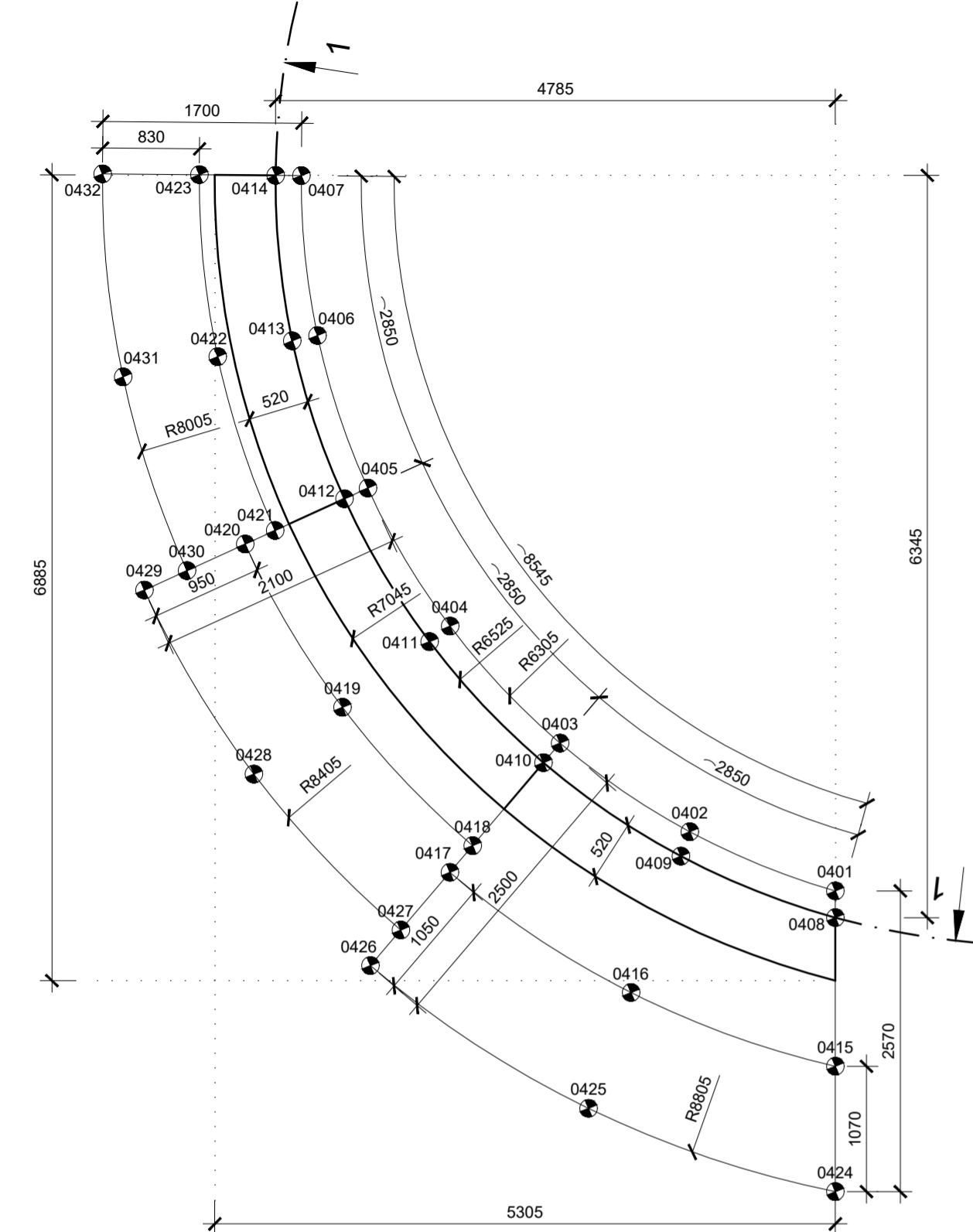
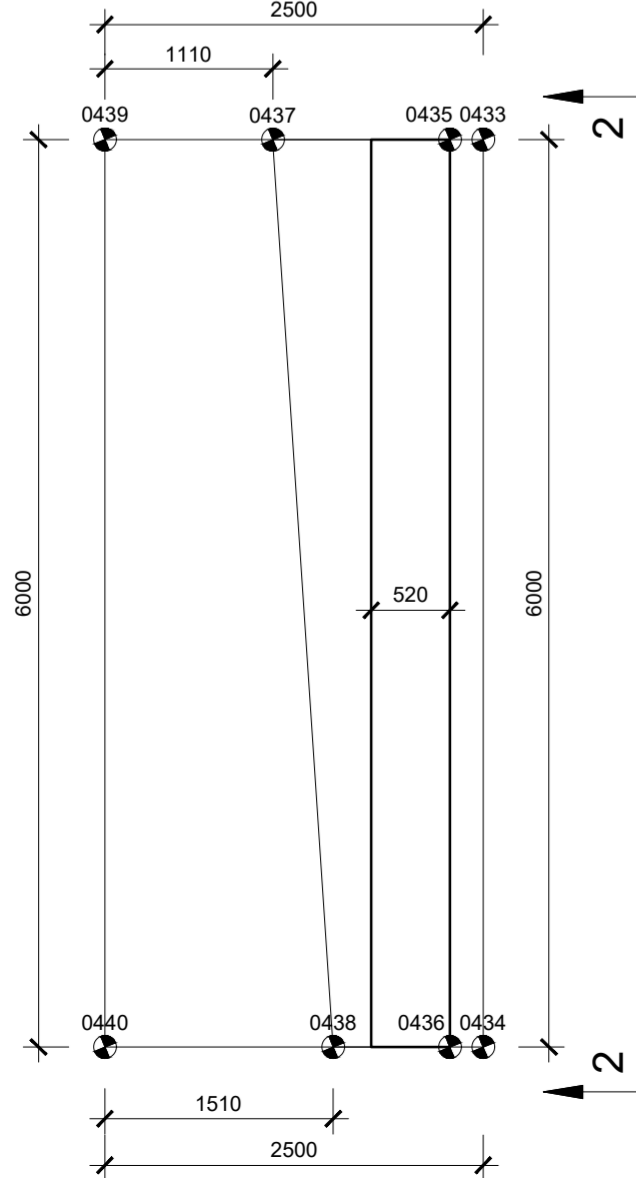


KŘÍDLO K1 - PŮDORYS M 1:50



KŘÍDLO K2 - PŮDORYS M 1:50



KŘÍDLO K2
PŮDORYS M 1:50

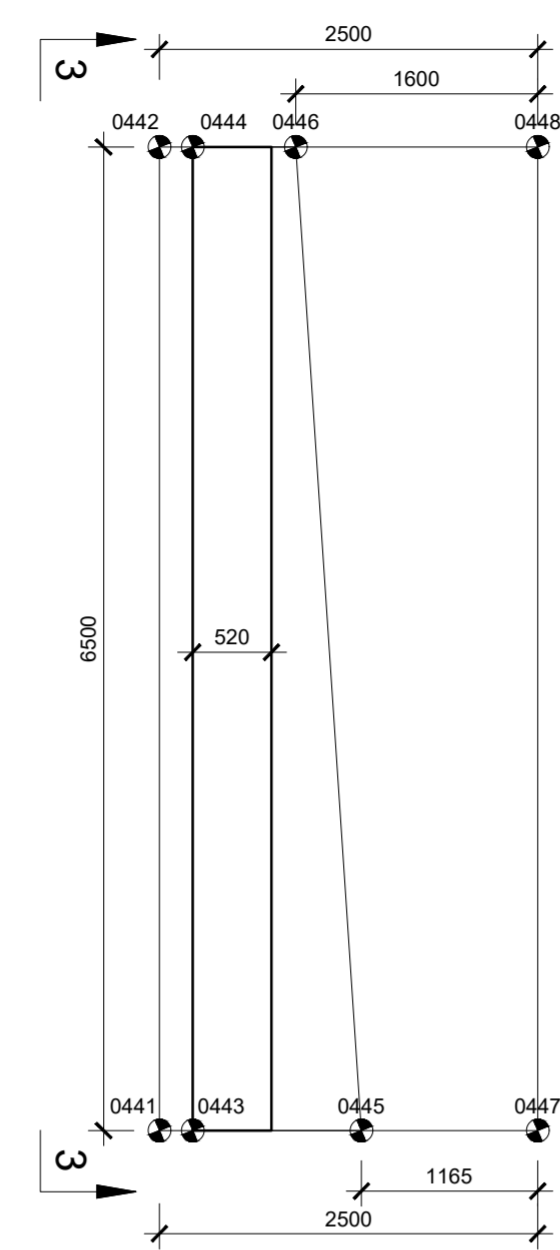
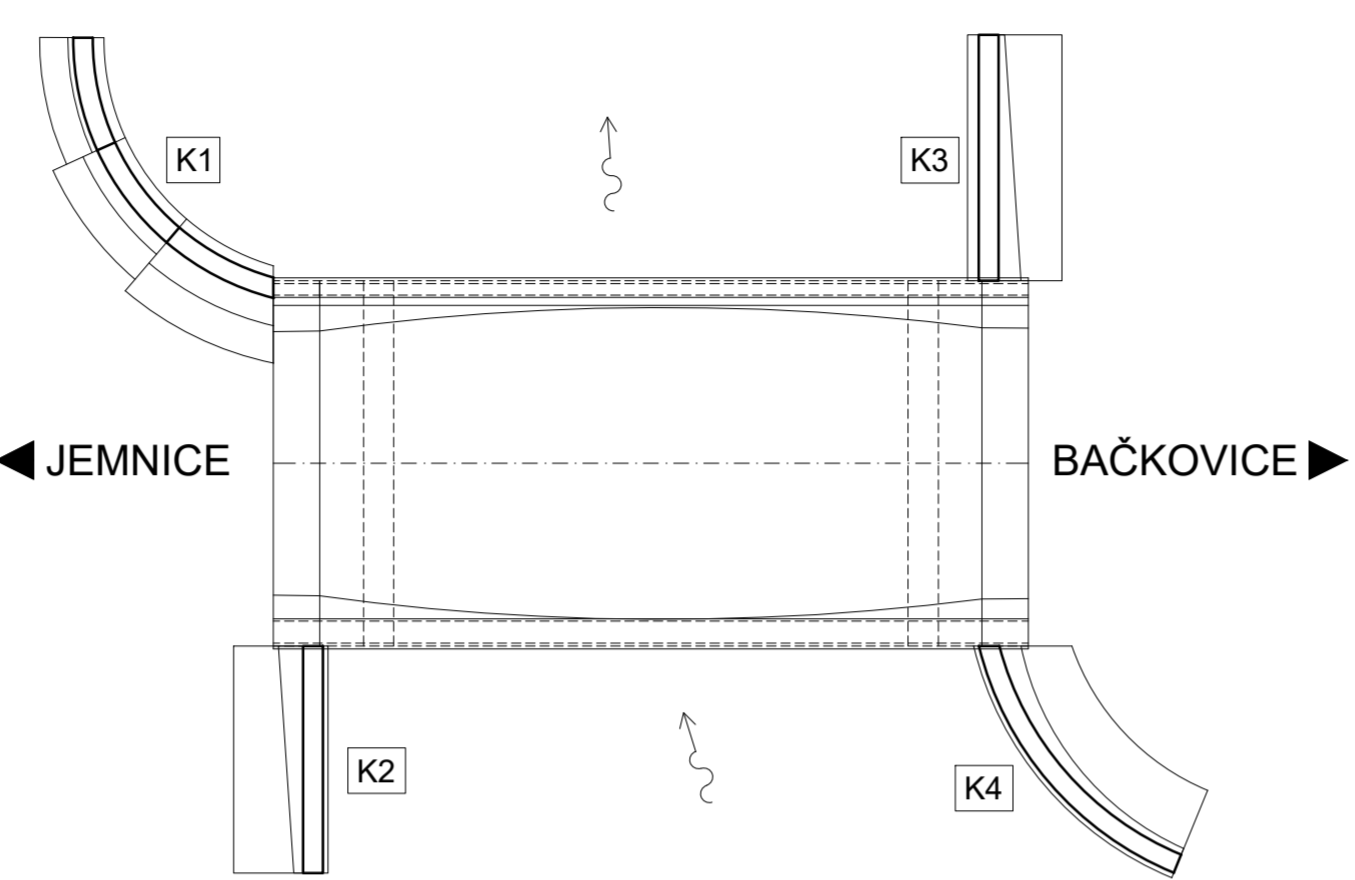


SCHÉMA KŘÍDEL M 1:200



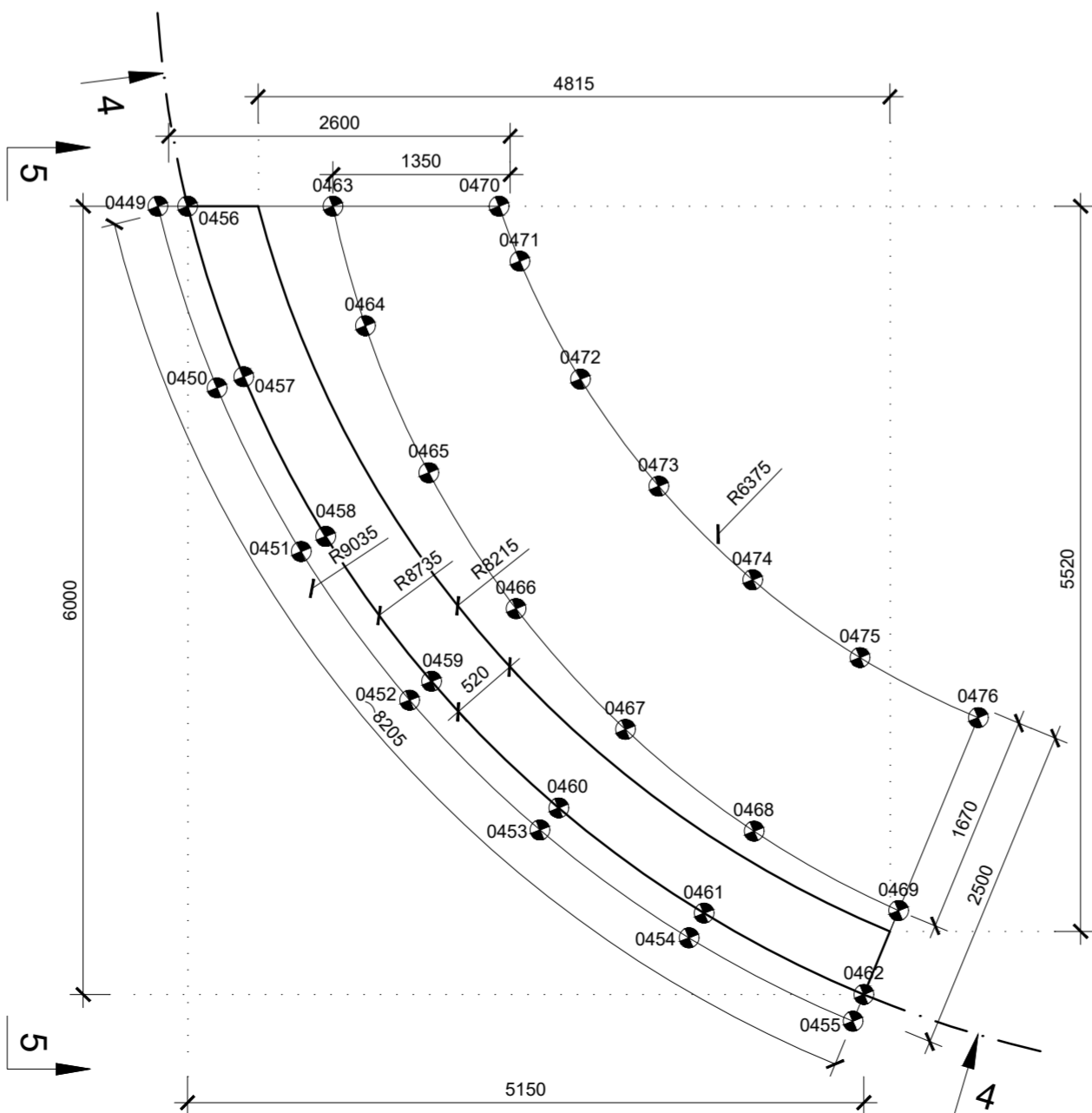
KUBATURA BETONU:

ČÁST	C30/37-XC2, XF3, XA1	C30/37-XF4, XD3
ZÁKLADOVÉ PASY	63	-
DŘÍKY	71,5	-
ŘÍMSY	-	5
CELKEM	135 m3	5 m3

TABULKY VYTYČOVANÝCH BODŮ:

KŘÍDLO K1				
BOD	Y	X	Z	popis
0401	674 797,602	1 176 022,412	424,135	spodní hrana základu
0402	674 796,412	1 176 023,035		
0403	674 795,381	1 176 023,895		
0404	674 794,539	1 176 024,981	426,135	
0405	674 793,953	1 176 026,223		
0406	674 793,650	1 176 027,562	424,135	
0407	674 793,643	1 176 028,935		
0408	674 797,581	1 176 022,185		
0409	674 796,316	1 176 022,834	431,659	horní hrana římsy
0410	674 795,223	1 176 023,742		
0411	674 794,352	1 176 024,866		
0412	674 793,745	1 176 026,151		
0413	674 793,431	1 176 027,537	425,035	hrana mezi dříkem a základem
0414	674 793,425	1 176 028,958		
0415	674 797,459	1 176 020,920		
0416	674 795,779	1 176 021,715	427,035	
0417	674 794,337	1 176 022,886		
0418	674 794,553	1 176 023,094	429,035	
0419	674 793,557	1 176 024,378		
0420	674 792,864	1 176 025,847	424,135	spodní hrana základu
0421	674 793,129	1 176 025,938		
0422	674 792,783	1 176 027,463		
0423	674 792,776	1 176 029,027	426,135	
0424	674 797,356	1 176 019,853		
0425	674 795,323	1 176 020,765		
0426	674 793,584	1 176 022,157	428,135	
0427	674 793,871	1 176 022,435		
0428	674 792,749	1 176 023,882	428,135	
0429	674 791,968	1 176 025,538		
0430	674 792,346	1 176 025,669	428,135	
0431	674 791,960	1 176 027,369		
0432	674 791,953	1 176 029,113		

KŘÍDLO K1 - PŮDORYS M 1:50



KŘÍDLO K2				
BOD	Y	X	Z	popis
0433	674 798,166	1 176 012,344	423,357	spodní hr.
0434	674 797,591	1 176 006,371		základu
0435	674 797,947	1 176 012,365	431,090	horní hr.
0436	674 797,372	1 176 006,392	427,090	římsy
0437	674 796,782	1 176 012,476	424,257	hrana
0438	674 796,605	1 176 006,466		dřík/základ
0439	674 795,678	1 176 012,583	423,357	spodní hr.
0440	674 795,103	1 176 006,611		základu

KŘÍDLO K3				
BOD	Y	X	Z	popis
0441	674 815,924	1 176 020,337	423,357	spodní hr. základu
0442	674 816,547	1 176 026,807		
0443	674 816,143	1 176 020,316	430,474	horní hr. římsy
0444	674 816,766	1 176 026,786	426,141	hrana dřík/základ
0445	674 817,252	1 176 020,209	424,357	
0446	674 817,444	1 176 026,721	423,357	spodní hr. základu
0447	674 818,412	1 176 020,098		
0448	674 819,036	1 176 026,568		

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

AABB

AA - ČÍSLO ČINNOSTI

00 - VÝKOPY

01 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

02 - NOSNÁ KONSTRUKCE - KLENBA

03 - ČELNÍ ZDI

04 - KŘÍDLA

05 - ŘÍMSA

BB - ČÍSLO BODU

KŘÍDLO K4				
BOD	Y	X	Z	popis
0449	674 814,992	1 176 010,722	423,357	spodní hrana základu
0450	674 815,308	1 176 009,303		
0451	674 815,825	1 176 008,001		
0452	674 816,540	1 176 006,796	423,357	spodní hrana základu
0453	674 817,433	1 176 005,718		
0454	674 818,484	1 176 004,791		
0455	674 819,666	1 176 004,040	430,236	horní hrana římsy
0456	674 815,217	1 176 010,701	430,371	
0457	674 815,518	1 176 009,368	428,561	
0458	674 816,023	1 176 008,098	427,825	hrana mezi dříkem a základem
0459	674 816,719	1 176 006,923	427,183	
0460	674 817,591	1 176 005,871	426,649	
0461	674 818,616	1 176 004,967	424,257	hrana mezi dříkem a základem
0462	674 819,769	1 176 004,234		
0463	674 816,319	1 176 010,594		
0464	674 816,477	1 176 009,665	423,357	spodní hrana základu
0465	674 816,851	1 176 008,505		
0466	674 817,414	1 176 007,412		
0467	674 818,154	1 176 006,417	423,357	spodní hrana základu
0468	674 819,055	1 176 005,552		
0469	674 820,093	1 176 004,844		
0470	674 817,578	1 176 010,473	423,357	spodní hrana základu
0471	674 817,696	1 176 010,042		
0472	674 818,069	1 176 009,104		
0473	674 818,584	1 176 008,235	423,357	spodní hrana základu
0474	674 819,228	1 176 007,458		
0475	674 819,985	1 176 006,790		
0476	674 820,838	1 176 006,249		

POZNÁMKY :

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: 1xNPe + 2xNA + 1 VRSTVA GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
- VIDITELNÉ ČÁSTI DŘÍKŮ KŘÍDEL BUDOU OBLOŽENY HRUBÍM ŘÁDKOVÝM KAMENIVEM
- VÝŠKA OBKLADU BUDE URČENA PŘED BETONÁŽÍ DLE BUDOUCÍCH ZÁSYPŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

III/41017 Radotice - most ev. č. 41017-3

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D18003	Datum: 07/2019
ODP. PROJEKTANT SO ING. FRANTIŠEK KORTUS	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KORTUS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:	DSP 1:50, 1:100 8xA4
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 41017-3			Část: D.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU KŘÍDEL PŮDORYS, VYTYČENÍ			Příloha: 6.1	