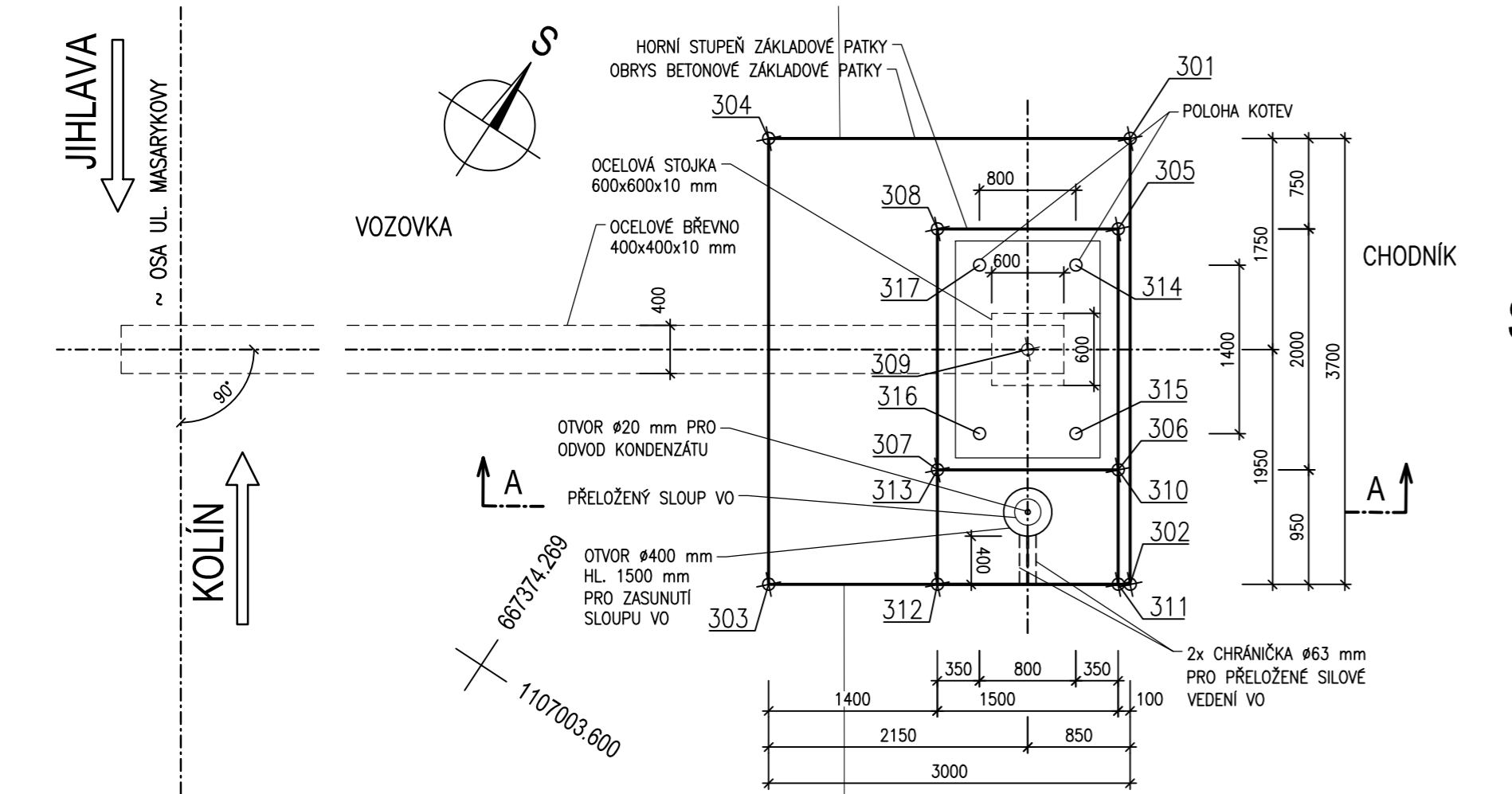
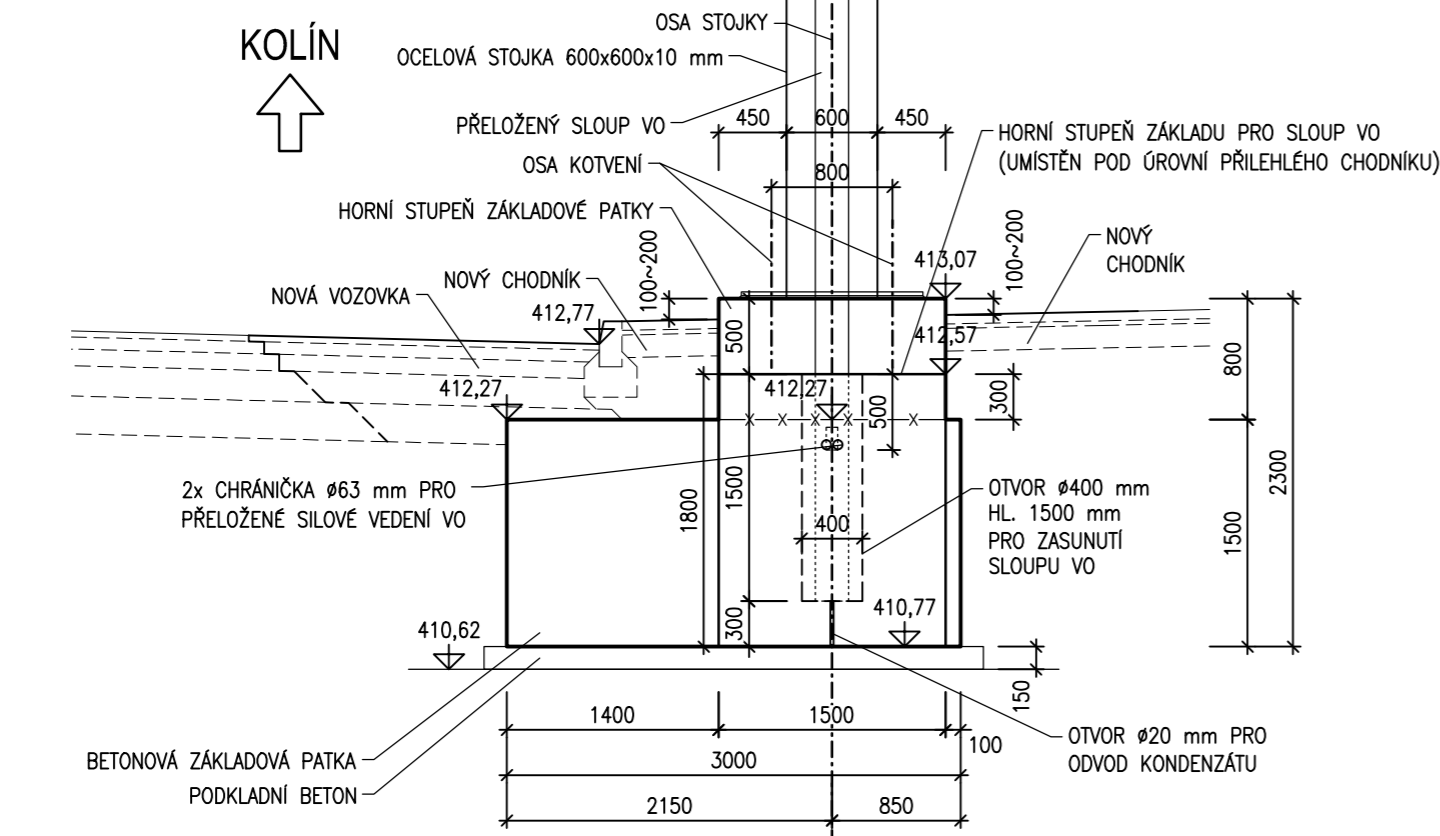


TVAR A VYTYČENÍ PORTÁLU C

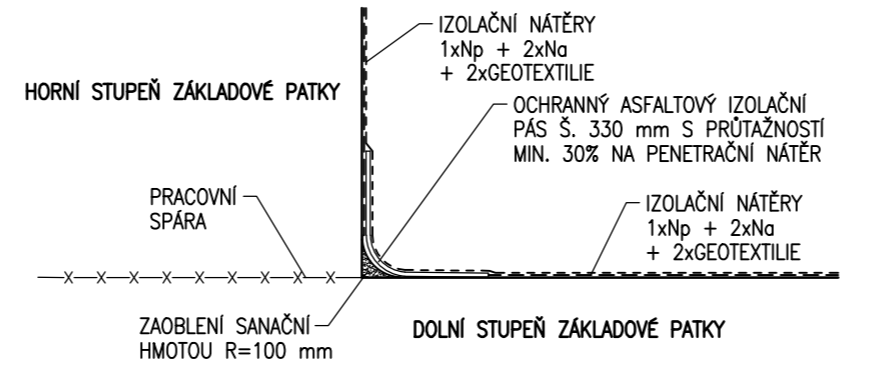
PUĎORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY 1:10



SEZNAM SOUŘADNIC

ZÁKLADOVÁ PATKA PORTÁLU C				
ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	VÝŠKA NA HORNÍM POVRCHU [m]	POPIS
301	667372,161	1106996,992	412,270	DOLNÍ STUPEŇ
302	667370,132	1107000,086	412,270	DOLNÍ STUPEŇ
303	667372,641	1107001,731	412,270	DOLNÍ STUPEŇ
304	667374,670	1106998,637	412,270	DOLNÍ STUPEŇ
305	667371,833	1106997,674	413,070	HORNÍ STUPEŇ
306	667370,737	1106999,346	413,070	HORNÍ STUPEŇ
307	667371.991	1107000.169	413,070	HORNÍ STUPEŇ
308	667373.088	1106998.496	413,070	HORNÍ STUPEŇ
309	667371.912	1106998.921	413,070	OSA SLOUPU
310	667370.737	1106999.346	412,570	HORNÍ STUPEŇ-SNÍŽENÝ
311	667370.216	1107000.141	412,570	HORNÍ STUPEŇ-SNÍŽENÝ
312	667371.470	1107000.963	412,570	HORNÍ STUPEŇ-SNÍŽENÝ
313	667371.991	1107000.169	412,570	HORNÍ STUPEŇ-SNÍŽENÝ
314	667371.961	1106998.116	413,070	POLOHA KOTEV
315	667371.194	1106999.287	413,070	POLOHA KOTEV
316	667371.863	1106999.726	413,070	POLOHA KOTEV
317	667372.630	1106998.555	413,070	POLOHA KOTEV

POZNÁMKY

- 1)

PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- 2)

ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3
- 3)

VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 20/20 mm, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
- 4)

UVEDENÉ VÝŠKY JSOU TEORETICKÉ – BEZ UVAŽOVÁNÍ ZKOSENÍ
- 5)

VÝŠKY ZÁKLADOVÉ PATKY VYCHÁZÍ Z VÝŠKY VOZOVKY U OBRUBNÍKU

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206–1		
KONSTRUKČNÍ BETONY:		
PATKA – DOLNÍ STUPEŇ	C30/37	XC4 XD1 XF4 – CI 0,4, Dmax 22 – S3
PATKA – HORNÍ STUPEŇ	C30/37	XC4 XD1 XF4 – CI 0,4, Dmax 22 – S3
OSTATNÍ BETONY:		
PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0 – CI 1,00 – Dmax 22

a		
b		
c		
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM PODPIS

AKCE	II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025	
------	--	--

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2	

ZHOTOVITEL: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s. Albertova 21, 779 00 Olomouc	 Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
---	---

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
--	--

SO 182

DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Bc. Eliška MERTOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		DATUM	12/2016
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		FORMÁT	3 A4
NÁZEV OBJEKTU II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 182 - PORTÁLY			MĚŘÍTKO	1:50,10
			ÚČEL	DSPS
			Čís. ZAKÁZKY	16055
			ARCHIVNÍ ČÍS.	182_05_TPOC
NÁZEV PŘÍLOHY TVAR A VYTYČENÍ PORTÁLU C			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				5