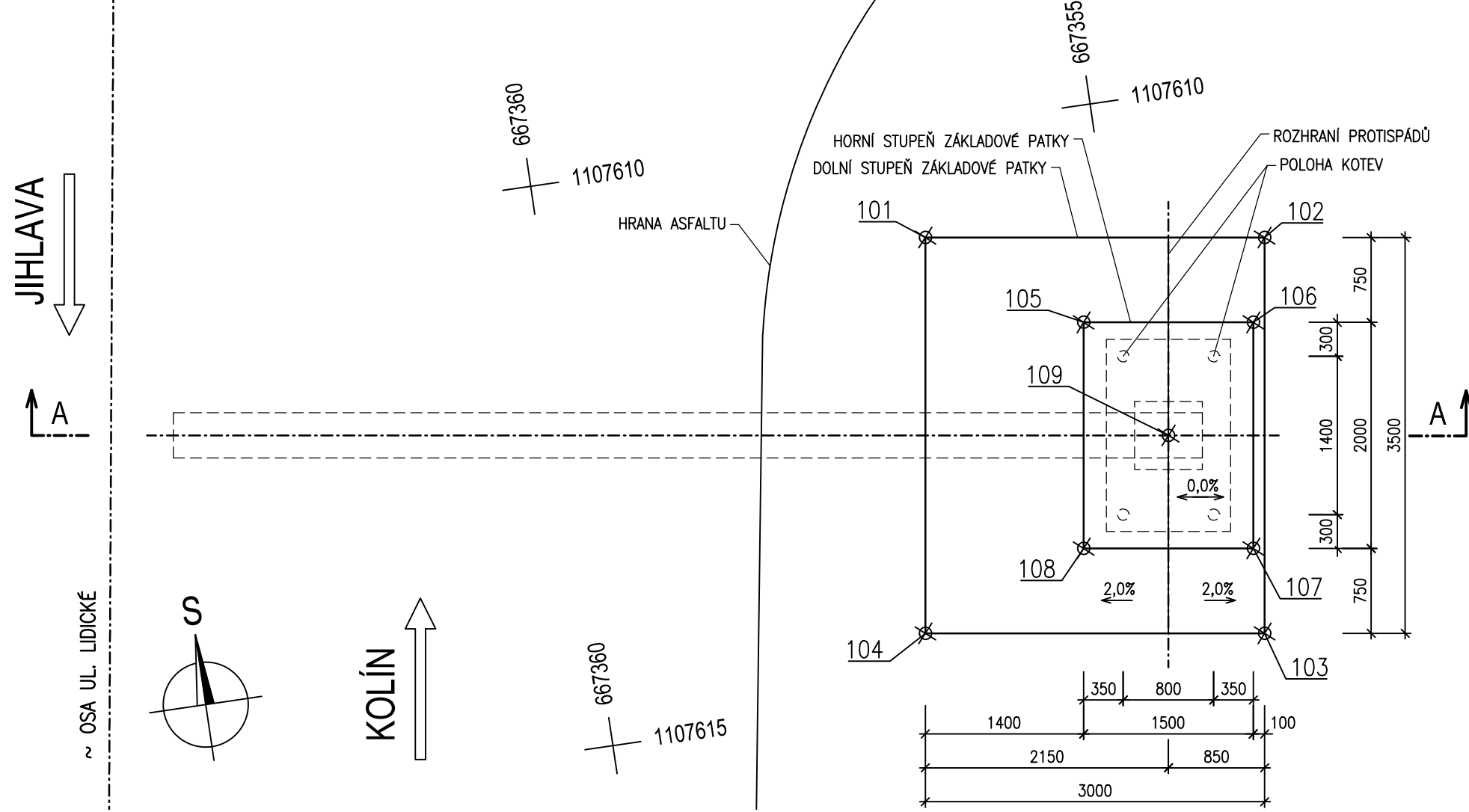
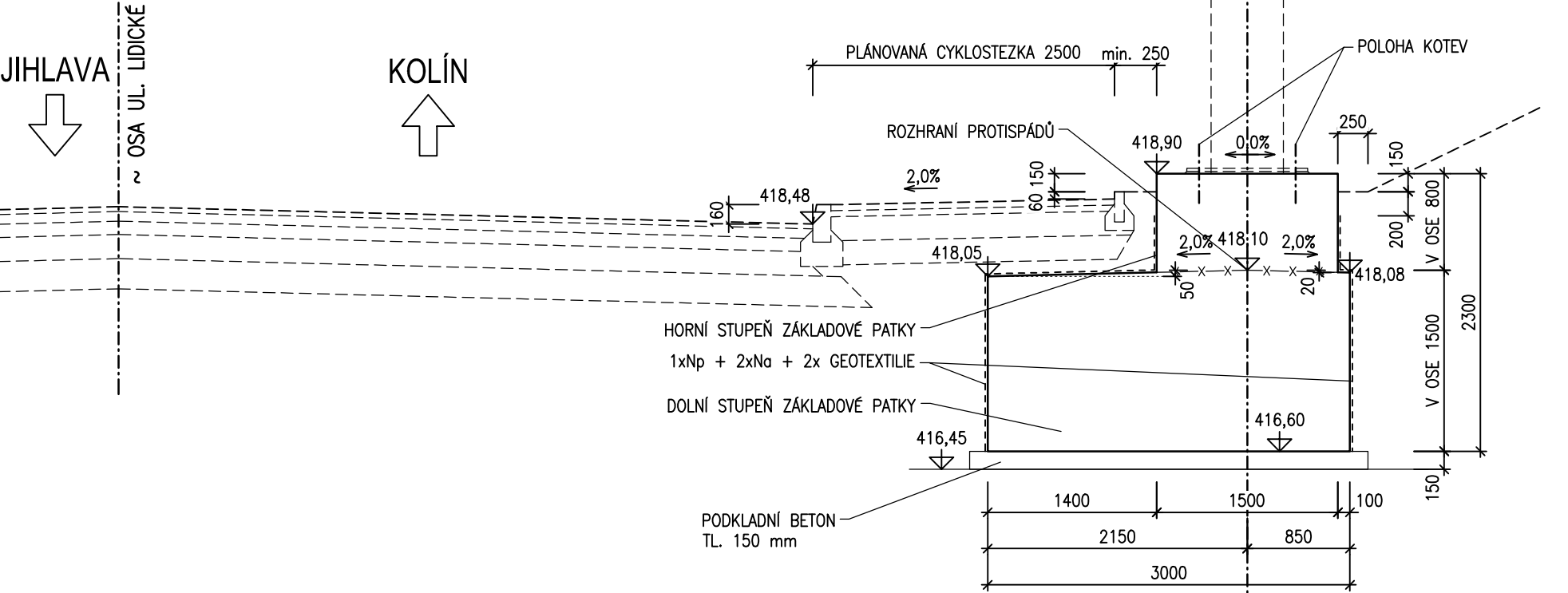


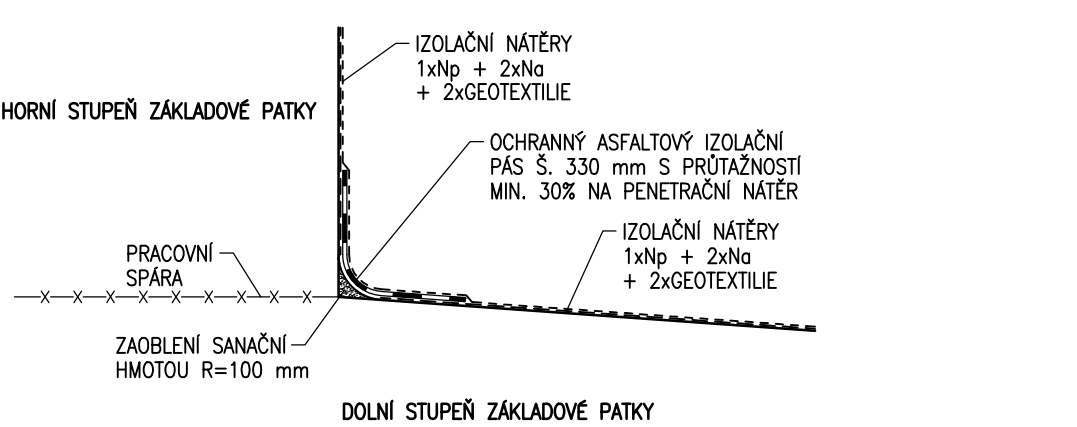
TVAR A VYTYČENÍ PORTÁLU A
PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY 1:10



SEZNAM SOUŘADNIC

ZÁKLADOVÁ PATKA				
ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	VÝŠKA NA HORNÍM POVRCHU [m]	POPIS
101	667356.613	1107610.956	418,050	DOLNÍ STUPEŇ
102	667353.645	1107611.393	418,080	DOLNÍ STUPEŇ
103	667354.155	1107614.855	418,080	DOLNÍ STUPEŇ
104	667357.123	1107614.419	418,050	DOLNÍ STUPEŇ
105	667355.337	1107611.902	418,900	HORNÍ STUPEŇ
106	667353.853	1107612.120	418,900	HORNÍ STUPEŇ
107	667354.144	1107614.099	418,900	HORNÍ STUPEŇ
108	667355.629	1107613.881	418,900	HORNÍ STUPEŇ
109	667354.741	1107613.000	N/A	OSA SLOUPU

POZNÁMKY

- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3
- VŠECHNY HRANY SE ZKOŠÍ 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- UVEDENÉ VÝŠKY JSOU TEORETICKÉ – BEZ UVAŽOVÁNÍ ZKOSENÍ
- 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
VÝZTUŽ:		
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	

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	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	
----------------------------------------------------------------------------	--

SO 182

DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
VYPRACOVAL	Bc. Rostislav KRČ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		
NÁZEV OBJEKTU		DATUM	12/2016
II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 182 PORTÁLY		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:50, 1:10
		ÚČEL	DSPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16055
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	182_03_TPOA
TVAR A VYTYČENÍ PORTÁLU A		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			3