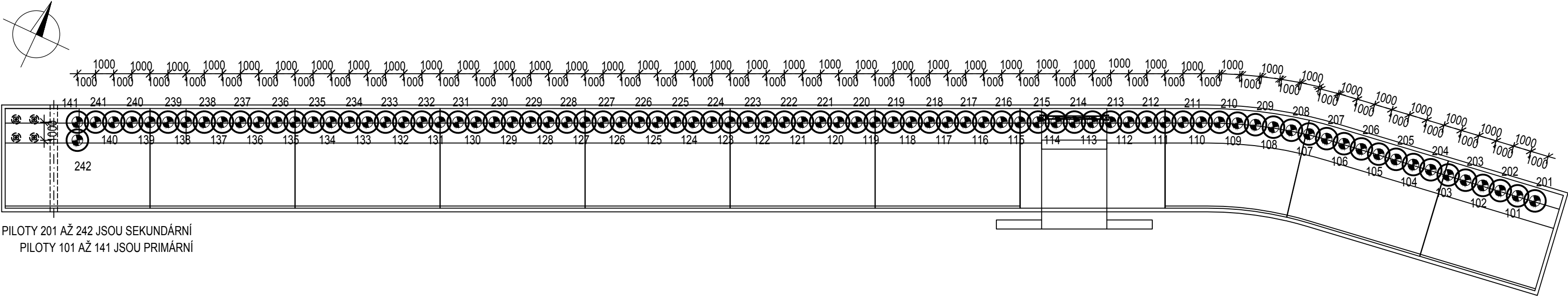
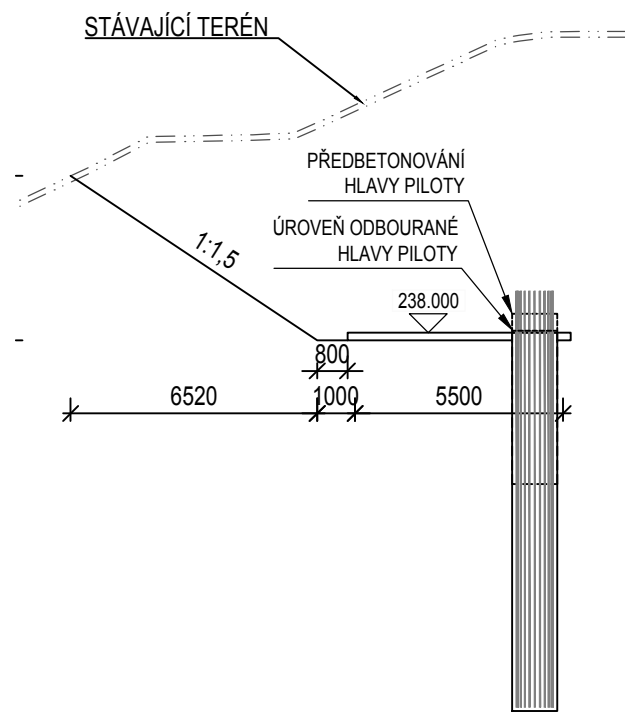


PŮDORYSNÉ SCHÉMA  
M 1:200



PILOTY 201 AŽ 242 JSOU SEKUNDÁRNÍ  
PILOTY 101 AŽ 141 JSOU PRIMÁRNÍ

ŘEZ - VÝKOP  
M 1:200



POZNÁMKY:

- 1. VRTÁNÍ PILOT SE UVAŽUJE BEZ HLUCHÉHO VRTÁNÍ Z ÚROVNĚ ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV, KTERÉ BUDOU ROVNĚŽ TVORIT POVRCH VRTNÉ PLOŠINY
- 2. POLOHA MIKROPILOT BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ POLOHY KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL




POVODÍ MORAVY

POVODÍ MORAVY, s. p.  
Dřevařská 11, 601 75, Brno


**ZÁVOD HORNÍ MORAVA**  
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

ZHOTOVITEL SDRUŽENÍ DPB + VALBEK



DOPRAVOPROJEKT BRNO

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO



valbek

VALBEK, spol. s r.o.  
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><p>Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</p></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	03/2017
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>VYTYČENÍ PILOT</b>			<b>D.3.1.6</b>