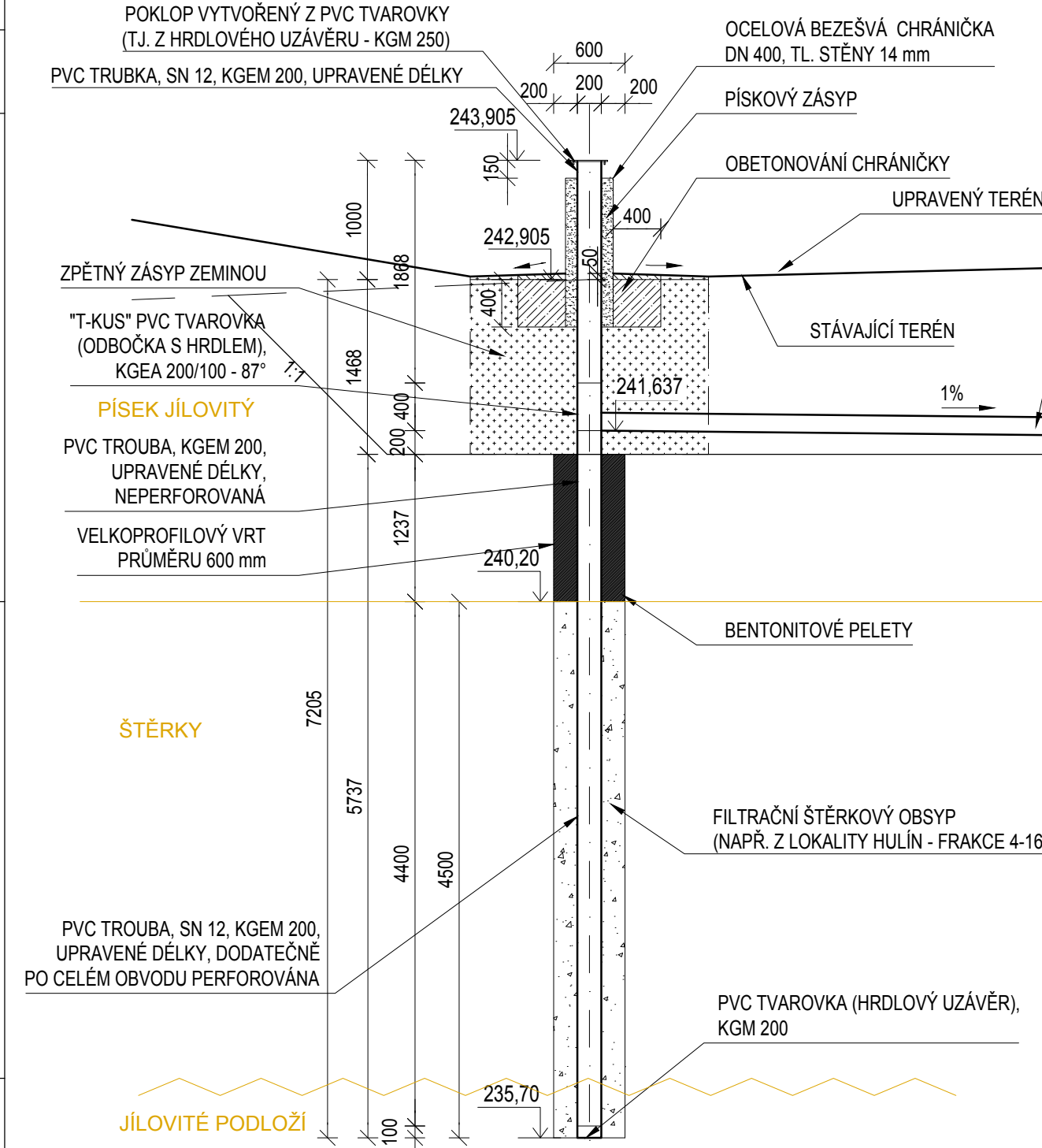


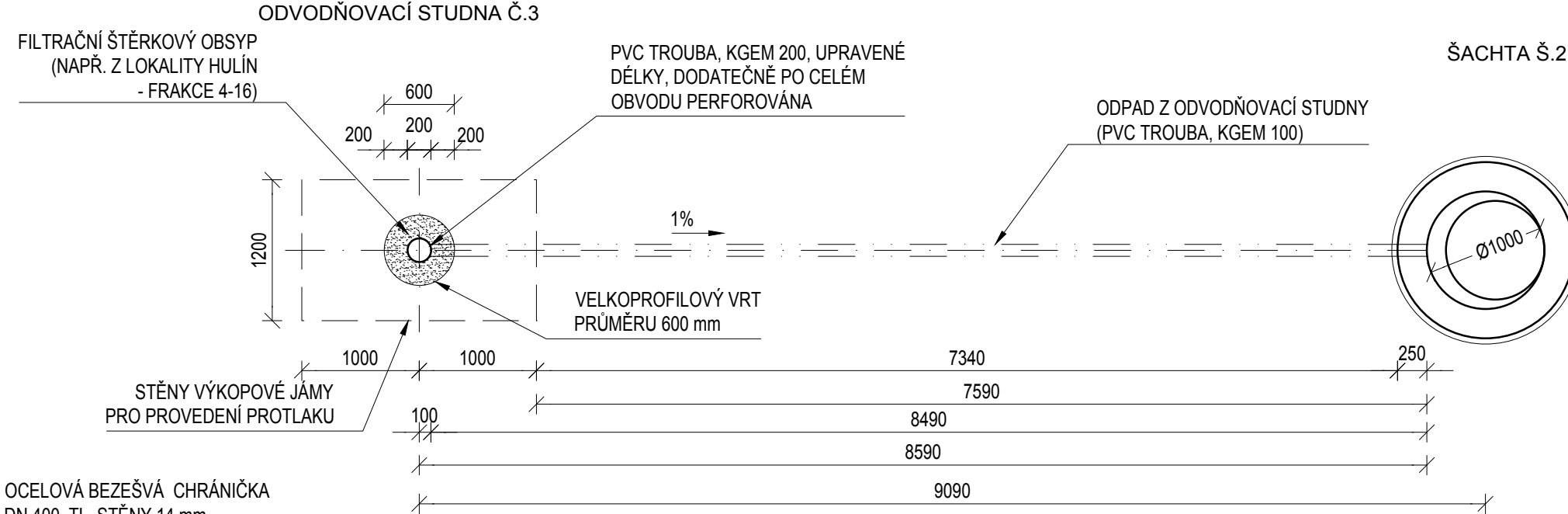
ODVODŇOVACÍ STUDNA Č.3 M 1:50

SVISLÝ ŘEZ

JV 13
G4-GM;T4
F1-MG;T4
S5-SC;T3
G3-G-F;T4
F6-CL(CI);T4



PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A



TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	štěrk hlinitý ulehlý
F1-MG;T4	hlina štěrkovitá pevná
S5-SC;T3	písek jílovitý středně ulehlý
G3-G-F;T4	štěrk s příměsí jemnozrné zeminy ulehlý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný

POZNÁMKY:

Zásyp stavebních rýh bude hutněn (hutnění min. 90 - 98 % PS) po vrstvách tl. 300 mm a tvořen soudržnou zeminou o mocnosti odpovídající původní zemině. filtrační obsyp studny je navržen z těženeho kameniva s plynulou křivkou zrnitosti PVC trubky SN 12 nebo SN 16 počítá se s specifikací SLW 60

specifikace trub	zatížení kola	zatížení nápravy	zatížení nápravy
	kN	kN	t
SLW 60	100	200	20
SLW30	50	100	10

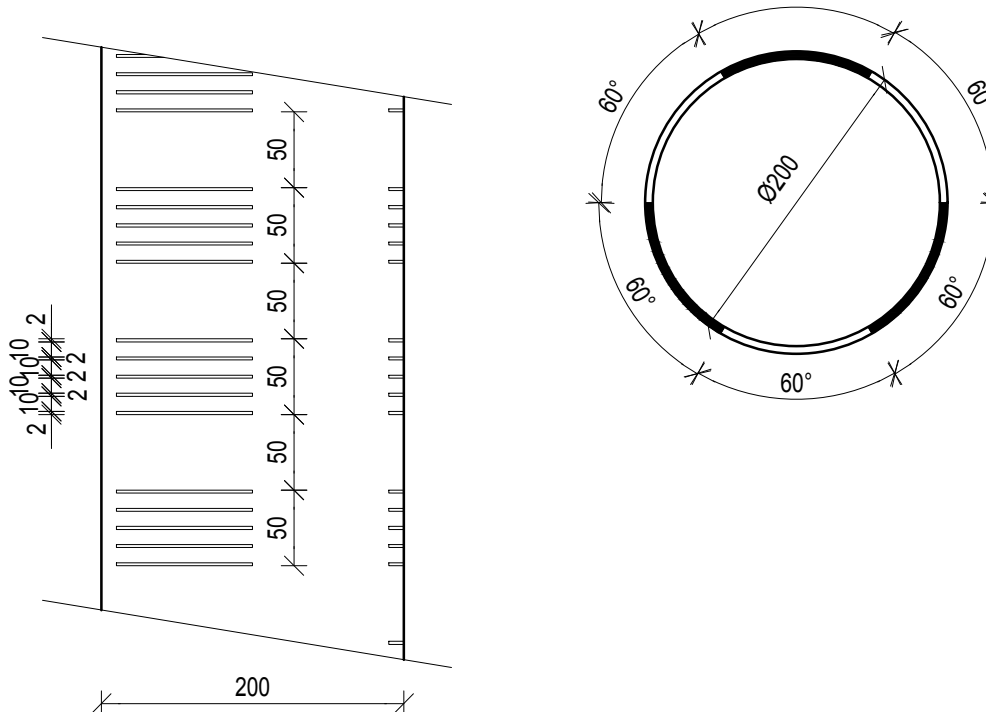
BUDE ZDE POČÍTANO SE SLW 60 = 1 KOLO 100 kN, 1 NÁPRAVA JE 200 kN COŽ JE 20 TUN

PERFORACE TRUBKY ZÁRUBNICE M 1:5

PERFORACE TRUBKY ZÁRUBNICE M 1:5 JE DĚLAŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BYT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENY A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SYPANÉ HRÁZE (ČL. 9), RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NADRŽE (ČL. 7.6)

řez M 1:5 púdorys M 1:5

POUŽITÁ ZEMINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE ČSN 75 2410



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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

D.4

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
Kontroloval	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		
	BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		
NÁZEV ČÁSTI	ODVODŇOVACÍ STUDNA Č.3		
DATUM	02/2017	FORMÁT	4 x A4
MĚŘÍTKO	1:50, 5	Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
ÚČEL	PDPS	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			D.4.4.3