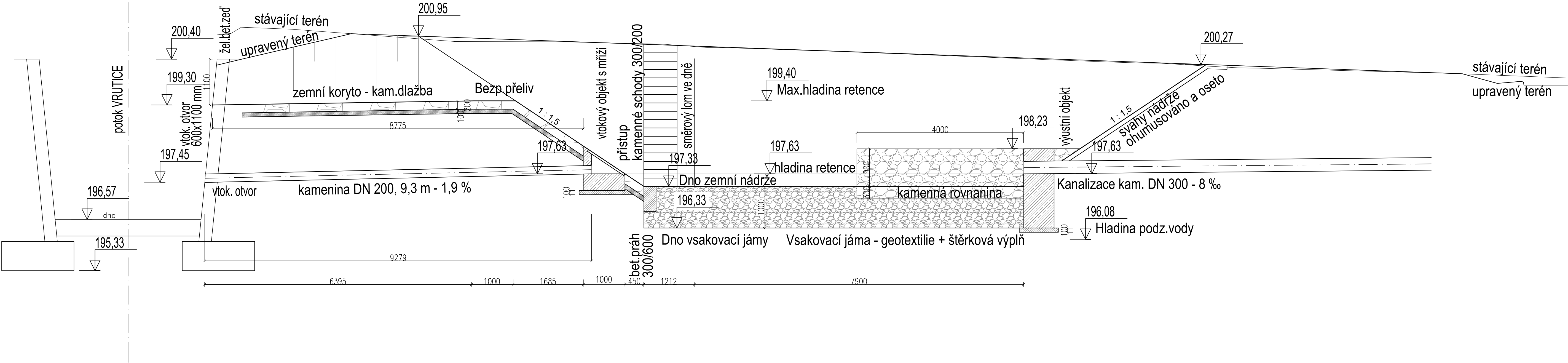
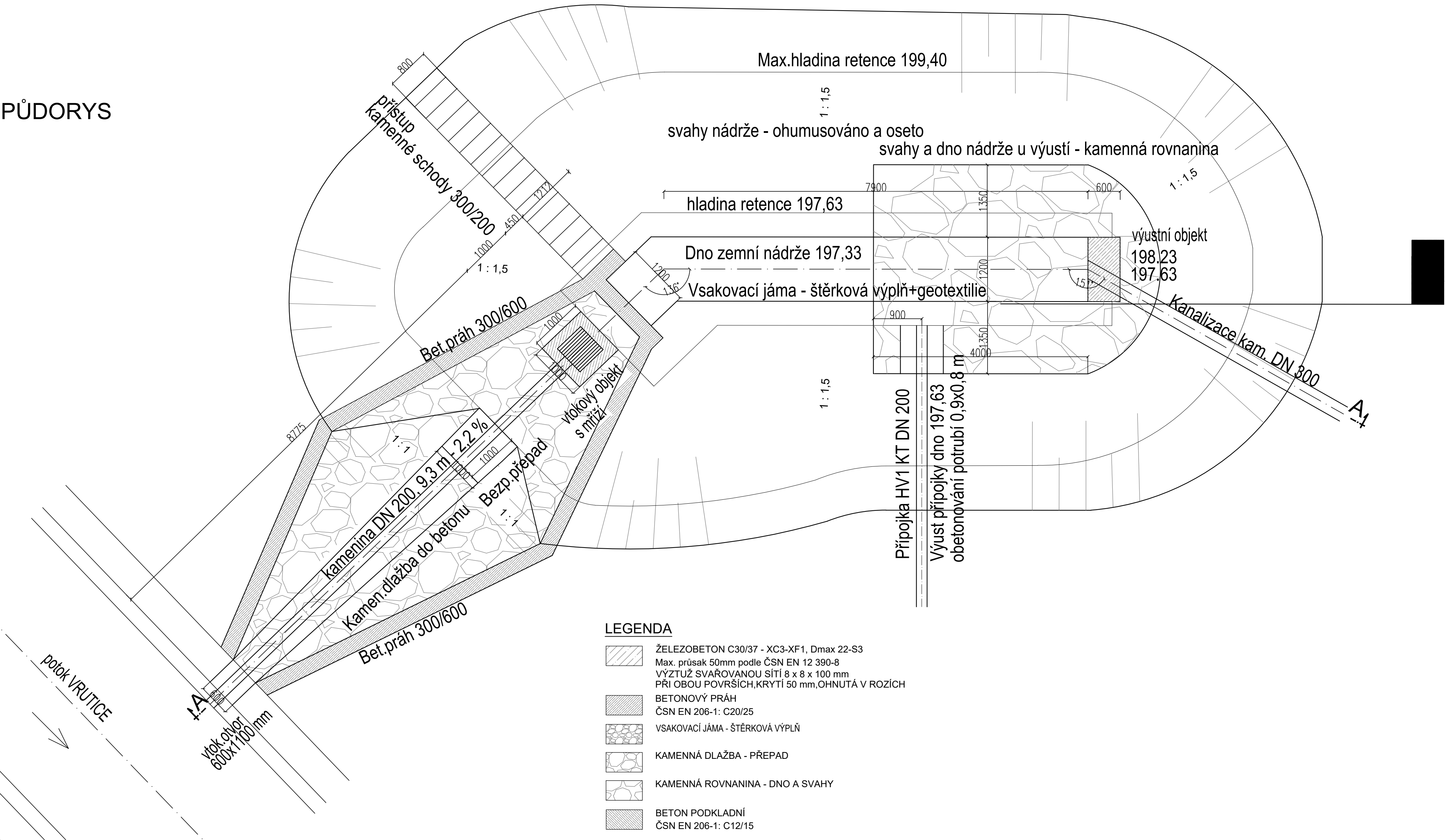


ZEMNÍ RETENČNÍ NÁDRŽ
1 : 50

ŘEZ A-A



PŮDORYS



- LEGENDA**
- ŽELEZOBETON C30/37 - XC3-XF1, Dmax 22-S3
Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390-8
VÝZTUŽ SVAŘOVANOU SÍŤ 8 x 8 x 100 mm
PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ 50 mm, OHNUTÁ V ROZÍCH
 - BETONOVÝ PRÁH
ČSN EN 206-1: C20/25
 - VSAKOVACÍ JÁMA - ŠTĚRKOVÁ VÝPLŇ
 - KAMENNÁ DLAŽBA - PŘEPAD
 - KAMENNÁ ROVNANINA - DNO A SVAHY
 - BETON PODKLADNÍ
ČSN EN 206-1: C12/15




Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

SO 61-36-31
D 2.1.6.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: 	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďenská 1003/7 110 00 Praha 1
---	--

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: -
---	---	---

Zpracovatel částí: 	4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 tel.: +420 778 486 930 e-mail: 4roads@4roads.cz
--	---

Vedoucí střediska: Ing. Radim Novák	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. František Kos	Vypracoval: Dominik Hejhal	Kontroloval: Ing. Nikola Rechciglová
---	---	--------------------------------------	--

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMICHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), varianta nadjezd	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část: SO 61-36-31 Praha Velká Chuchle, ulice Nad Drahou, dešťová kanalizace	Projektový stupeň: PROJEKT
Název přílohy:	Datum: 30. 9. 2019
RETENCE	Číslo části: D.2.1.6.2
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 8xA4
	Číslo přílohy: 08

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.