

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STOKA J3.1

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)
SKLON o/oo - DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STOKA J3.2

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

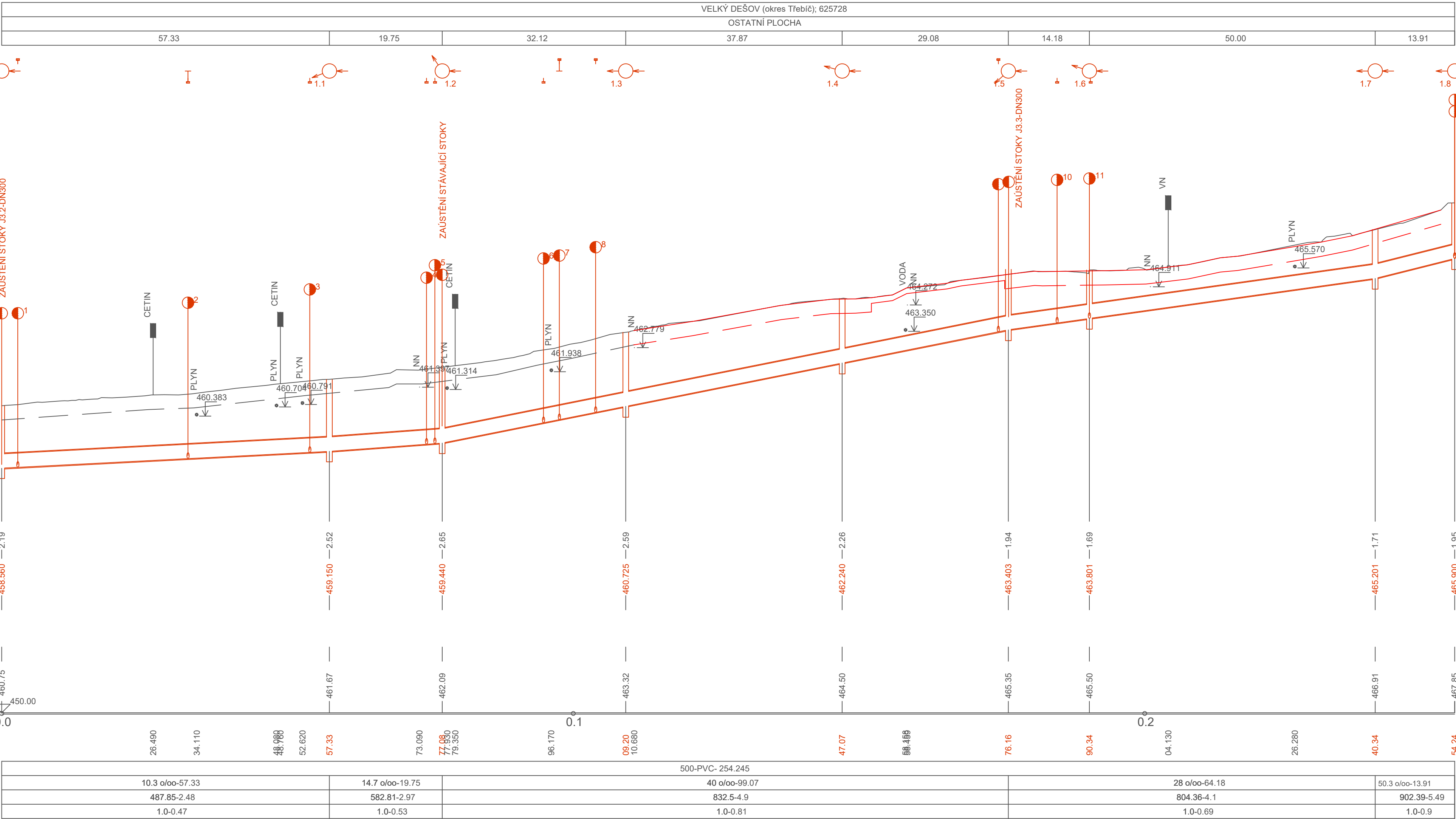
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)
SKLON o/oo - DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)



KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STOKA J3.3

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)
SKLON o/oo - DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)

VELKÝ DEŠOV (okres Třebíč); 625728		
OSTATNÍ PLOCHA		
11.3	18.83	37.9



#1= 10 o/oo-7.69
#2= 125.22-1.77
#3= 1.0-0.52

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STOKA J3.4

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

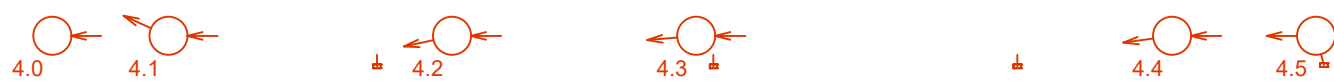
KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)
SKLON o/oo - DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)

VELKÝ DEŠOV (okres Třebíč); 625728				
OSTATNÍ PLOCHA				
7.69	18.76	16.15	31.47	9.51



SO300

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL	HORSKÝ		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR OBEC DEŠOV		FORMÁT	8 A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	03/2024
OPRAVA KANALIZACE, DEŠOV		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. Č.	2023-000106
OBSAH		PARÉ Č.	
		MĚŘITKO	1 : 500/100
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE		Č. VÝKRESU	300.02