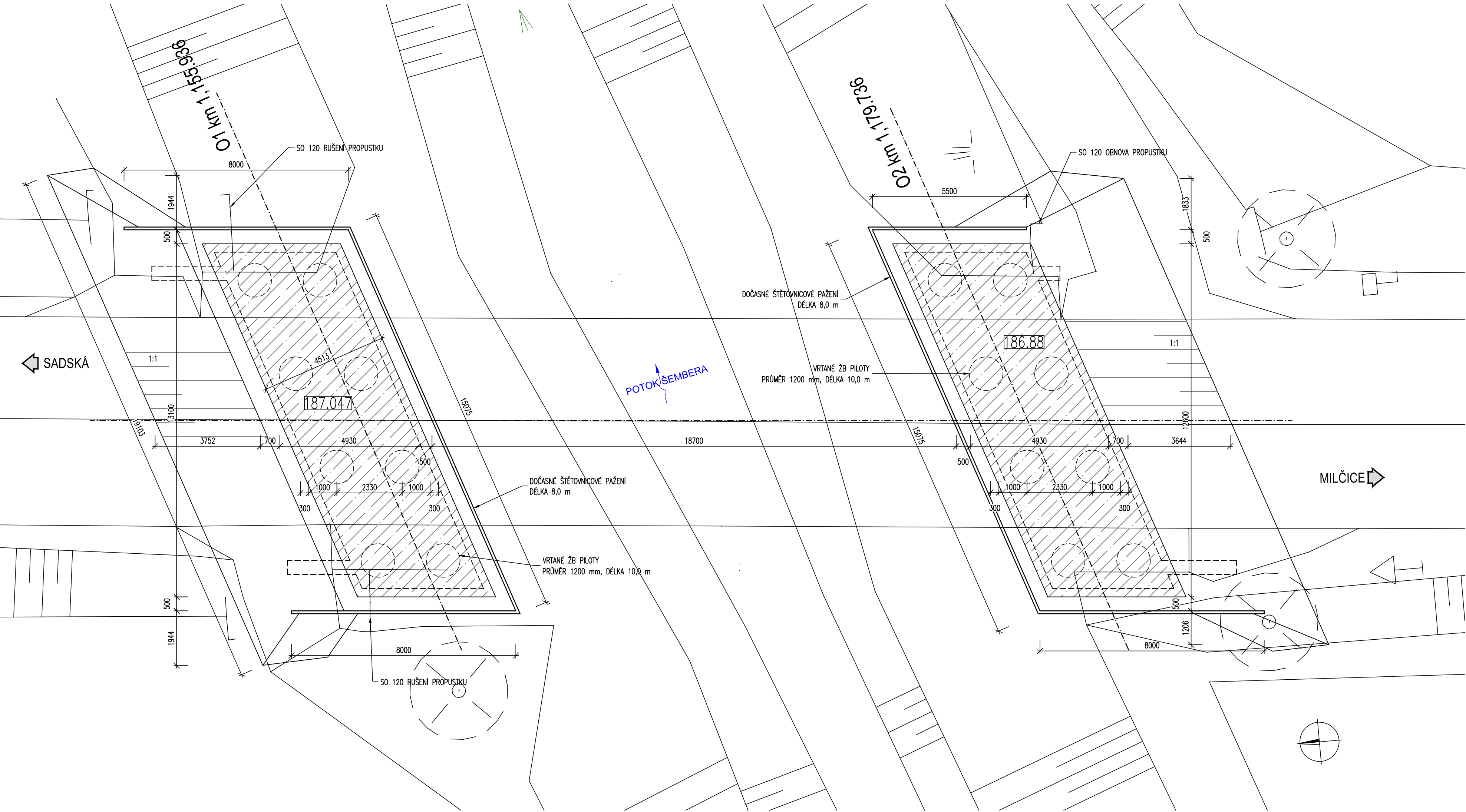
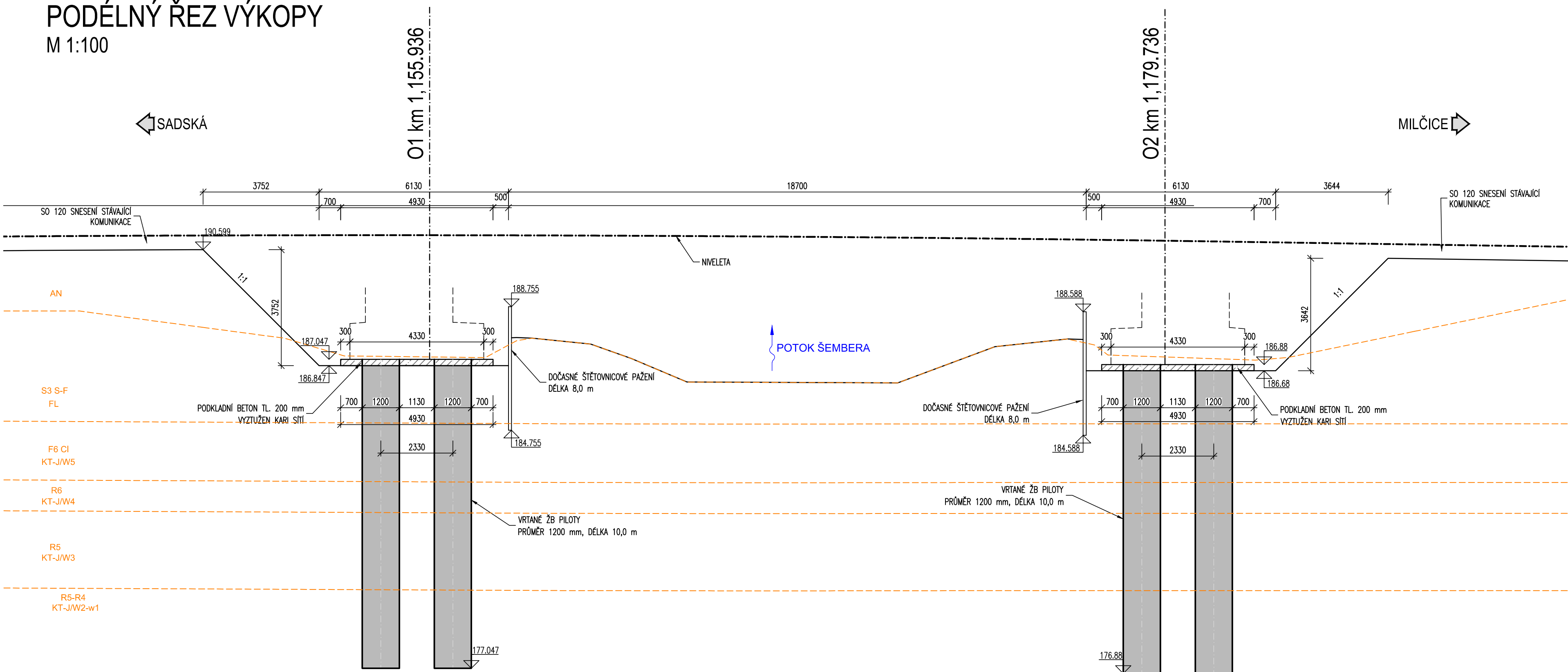


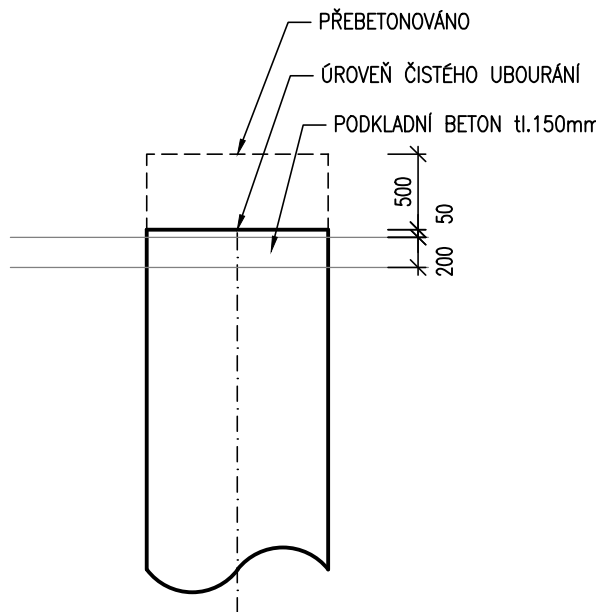
PŮDORYS VÝKOPŮ
M 1:100



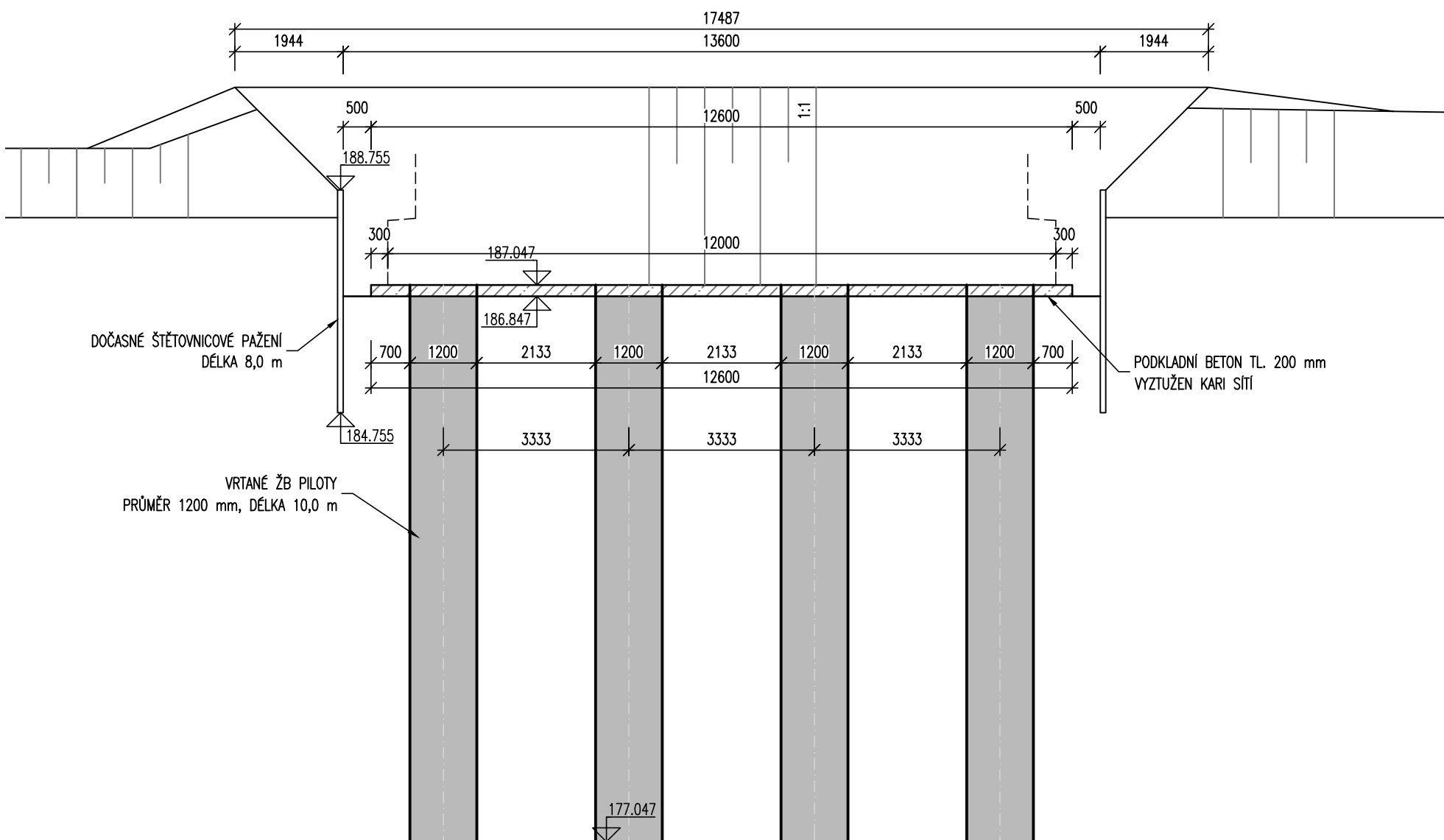
PODÉLNÝ ŘEZ VÝKOPY
M 1:100



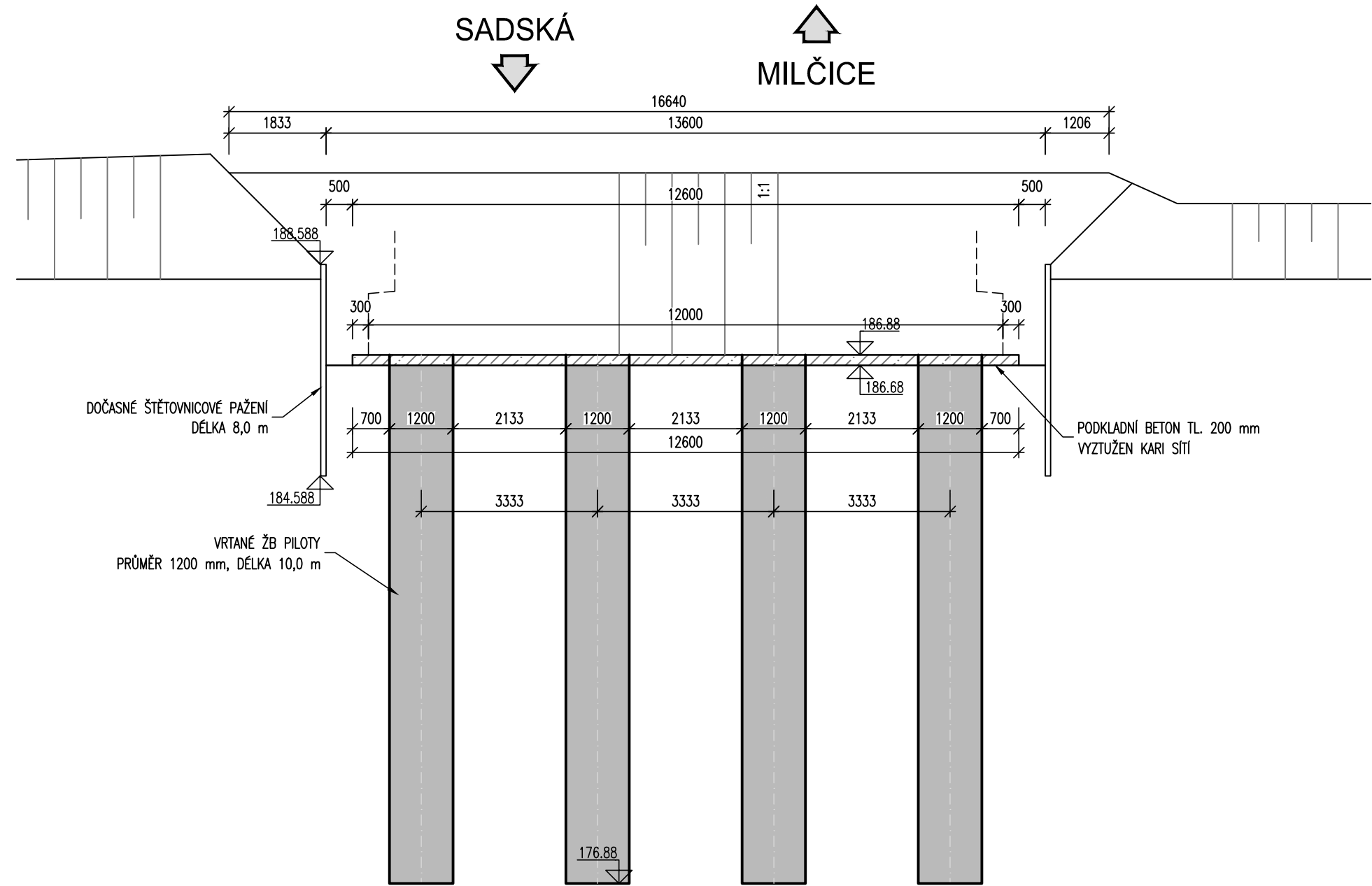
ÚPRAVA HLAV PILOT, M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM O1
PROTI SMĚRU STANIČENÍ, M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM O2
PO SMĚRU STANIČENÍ, M 1:100



POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VŠECHNY DOTČNÉ SÍTĚ VYTÝČENY A PŘELOŽENY.
2. ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT POSOUZENA GEOLOGEM STAVBY.
3. BĚHEM VRTÁNÍ PILOT BUDĚ PRÍTOMEN ODPOVĚDNÝ GEOLOG STAVBY.
4. PILOTY BUDOU PŘEBETONOVY ZA POMOCI VÝPRAVCE.
5. PILOTY BUDOU PŘEBETONOVY 0,5 M NAD PROJEKTOVANOU ÚROVŇ, PILOTY V ZAPÁZĚNÝCH JÁMÁCH AŽ NAD ÚROVŇ PAŽENÍ. POTÉ BUDOU UBOURÁNY NA PROJEKTOVANOU ÚROVŇ, KTERÁ JE 50 MM NAD ÚROVŇ PODKLADNÍHO BETONU.
6. NA VŠECH PILOTÁCH BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PIT. POD KAŽDOU OPĚROU BUDE PROVEDENA JEDNA ZKOUŠKA CHA, TZN. CELKEM 2x
7. KAŽDÝ VRT BUDE 0,5M OD DNA ZAČISTĚN ŠAPOU.
8. VÝKOPOVÝ PLÁN BYL PROVEDEN Z ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.
9. SCHÉMA VÝZTUŽE JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY STATICKÝ VÝPOČET

DETAILY:

1. VYSTROJENÍ PILOT PRO ZKOUŠKU CHA DLE VL04 210.01

MATERIÁLY:

- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0 (CZ-TKP18PK)-01.0-Dmax22-S3
- PILOTY C30/37 - XA1/XC2 (CZ-TKP18PK)-00.40-Dmax22-S4
-max.průřez 50mm podle ČSN EN 12 390-8
- VÝZTUŽ B500b

KUBATURY:

OPĚRA O1					OPĚRA O2				
VÝKOP	KS	PLOCHA [m²]	ŠÍŘKA [m]	OBJEM ZEMINY [m³]	VÝKOP	KS	PLOCHA [m²]	ŠÍŘKA [m]	OBJEM ZEMINY [m³]
	1	26,300	14,10	370,8		1	26,900	14,10	379,3
	2	4,000	1,94	15,5		2	4,000	2,10	16,8
STAV. OPĚRA	2	11,650	9,94	-231,6	STAV. OPĚRA	2	6,200	9,94	-123,3
STAV. PŘ. DESKA	2	0,900	7,40	-13,3	STAV. PŘ. DESKA	2	0,900	7,40	-13,3
141,4					259,5				

PILOTY	KS	PLOCHA [m²]	DÉLKA [m]	OBJEM BETONU [m³]	PILOTY	KS	PLOCHA [m²]	DÉLKA [m]	OBJEM BETONU [m³]
	1	1,131	10,00	90,5		1	1,131	10,00	90,5
	2	1,131	10,00	90,5		2	1,131	10,00	90,5

PODKLADNÍ BETON	KS	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	OBJEM BETONU [m³]	PODKLADNÍ BETON	KS	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	OBJEM BETONU [m³]
	1	1,000	13,10	13,1		1	1,000	13,10	13,1
	2	1,000	13,10	13,1		2	1,000	13,10	13,1

PAŽENÍ	KS	HLOUBKA [m]	DÉLKA [m]	PLOCHA [m²]	PAŽENÍ	KS	HLOUBKA [m]	DÉLKA [m]	PLOCHA [m²]
	1	8,0	15,1	120,8		1	8,0	15,1	120,8
	2	8,0	8,0	128,0		2	6,8	8,0	108,0

D

II/334 SADSÁ – MILČICE	
AKCE	
OBJEDNATEL PD	
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zašovařská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001	
ZÁKAZNÍK PD	
Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj, 1. vlastní společnosti: 1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Chrástská 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybářce 188/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bělohorská 165/1, 147 00 Praha 4	
VYPRACOVÁVAL	
Ing. Petr Tomáš	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Petr Tomáš	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Jiří Cibor	
TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Věra Havlíková	
AKCE	
II/334 SADSÁ – MILČICE	
ČÁST	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
SO 201 Most přes říčku Šemberu za Sadskou (ev.č. mostu 334-002)	
VÝKOPY A ZALOŽENÍ	
STUPEŇ	
POPS	
DATUM	
09/2023	
MĚŘÍTKO	
1:100	
FORMÁT	
10x44	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany díla autorského zákona