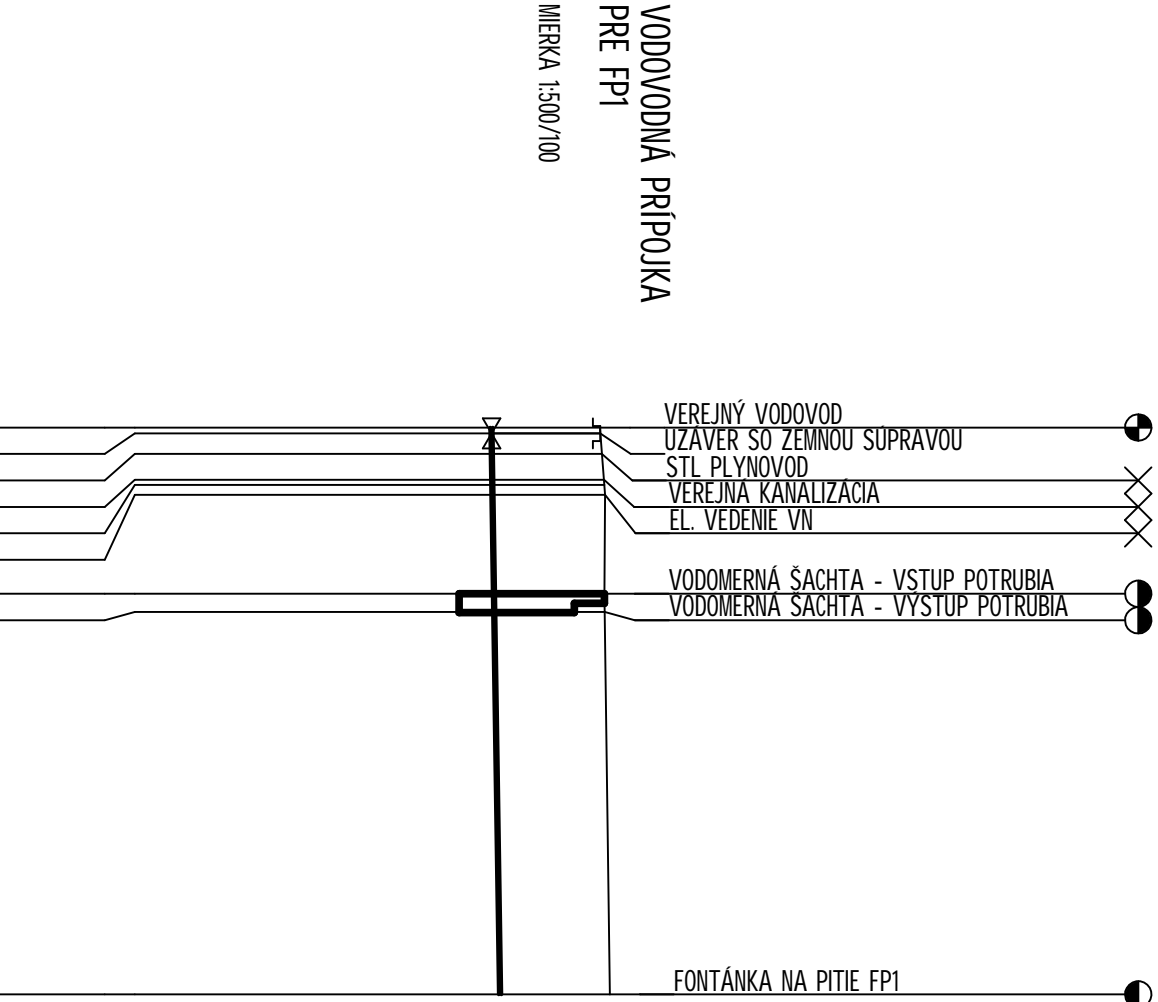
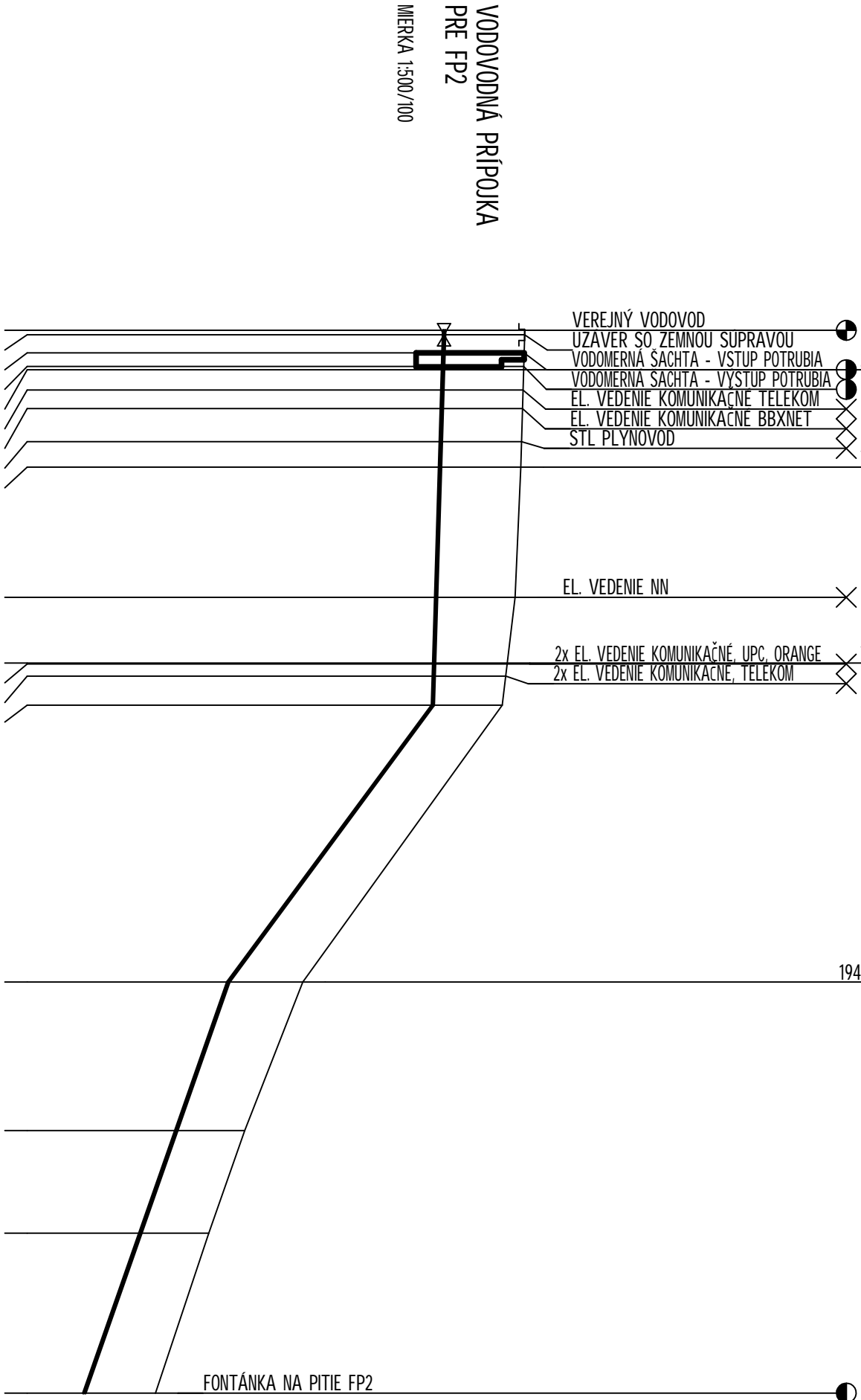


UZEMIE ORCE	SASOVA
ČÍSLO PARCELY	2495/1
POVRCH UZEMIA	ZELEN
VZDIAL. OBJEKTŮV A VRCHOL. BODOV	0,391 10,61
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	ZU VŠ1



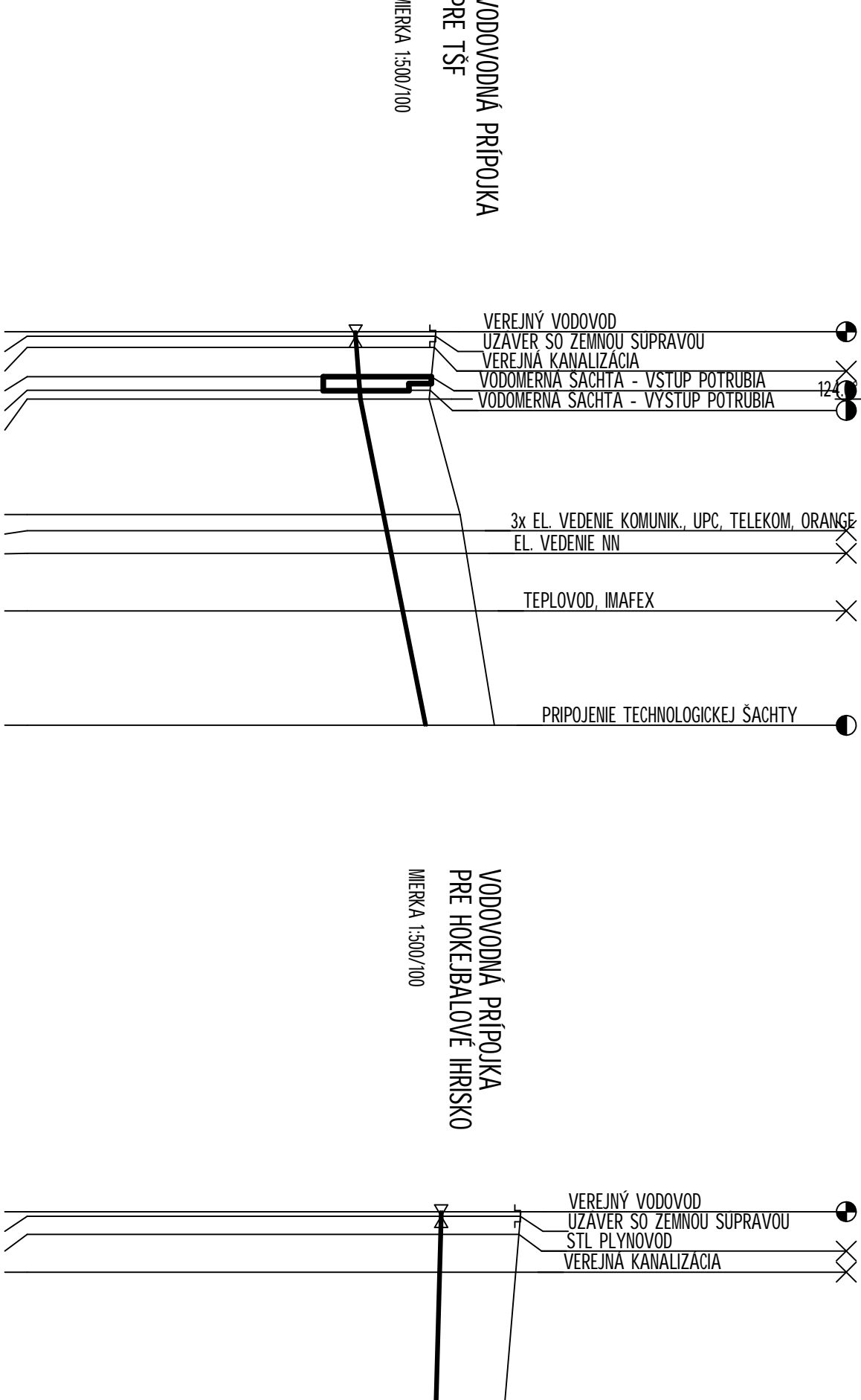
Hĺbka výkopu	155
Hĺbka dna potrubia	145
Kóta dna potrubia	439,20
Kóta povodňového terénu	440,65
Zrovnávacía rovina	440,71
Staničenie [km/n]	0,39
Dĺžka materiálu - 0,24 km	3,45
Sklon [%] - 0,24 km	3,79
Uloženie potrubia	4,44

UZEMIE ORCE	SASOVA
ČÍSLO PARCELY	2495/1
POVRCH UZEMIA	ZELEN
VZDIAL. OBJEKTŮV A VRCHOL. BODOV	0,401 11,67
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	ZU LB1 LB2 LB3 LB4



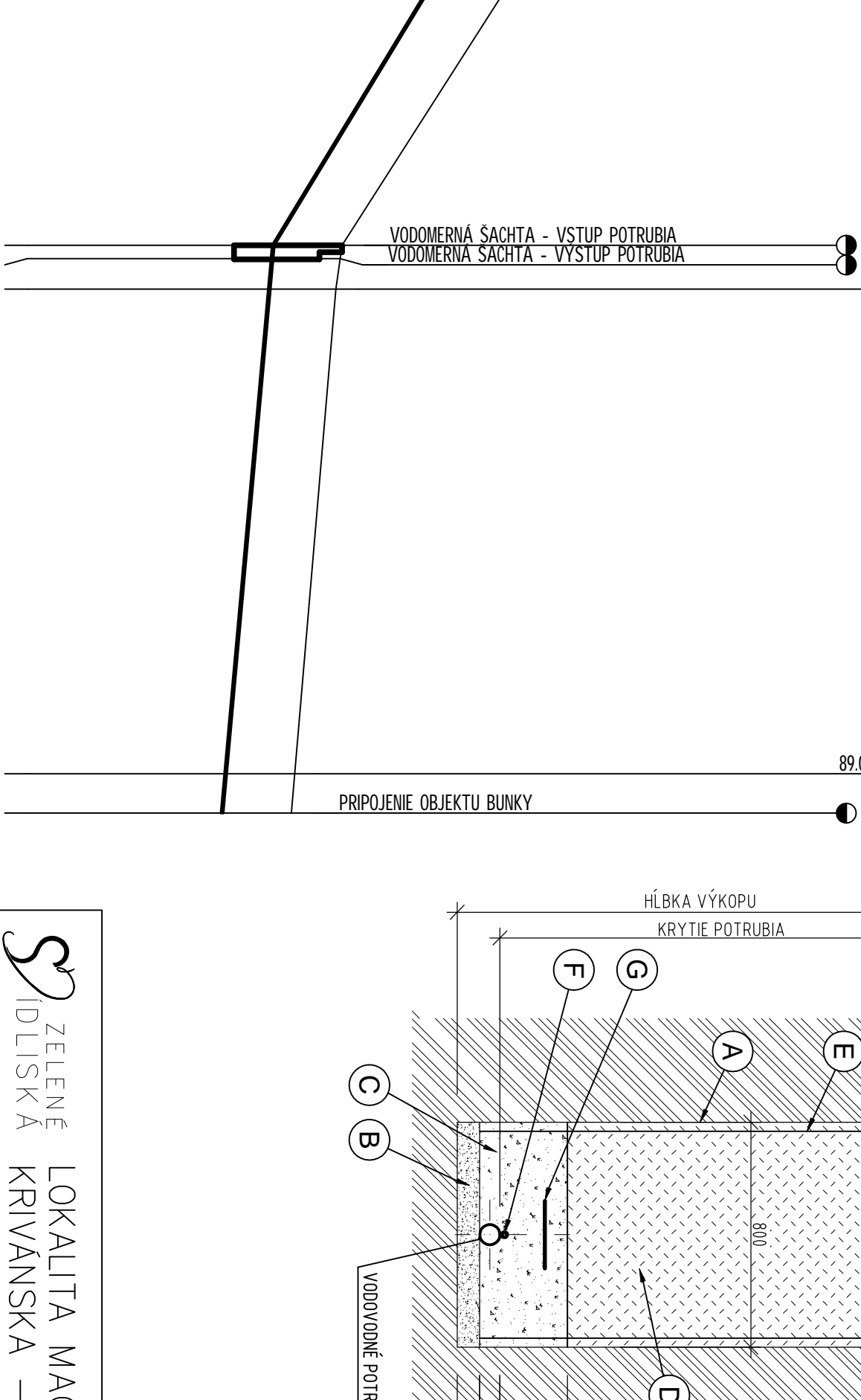
Hĺbka výkopu	155
Hĺbka dna potrubia	145
Kóta dna potrubia	449,60
Kóta povodňového terénu	451,05
Zrovnávacía rovina	451,05
Staničenie [km/n]	0,40
Dĺžka materiálu - 0,24 km	3,20
Sklon [%] - 0,24 km	3,50
Uloženie potrubia	3,20

UZEMIE ORCE	SASOVA
ČÍSLO PARCELY	2495/1
POVRCH UZEMIA	ZELEN
VZDIAL. OBJEKTŮV A VRCHOL. BODOV	0,401 3,60
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	ZU VŠ3 LB



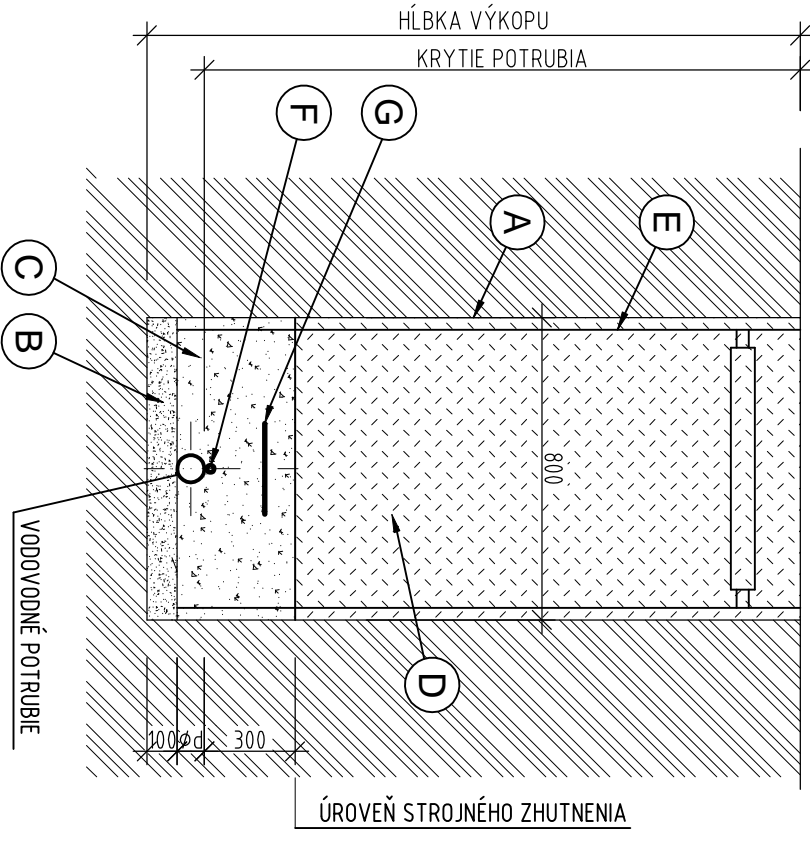
Hĺbka výkopu	155
Hĺbka dna potrubia	145
Kóta dna potrubia	421,02
Kóta povodňového terénu	422,47
Zrovnávacía rovina	422,47
Staničenie [km/n]	0,40
Dĺžka materiálu - 0,24 km	1,40
Sklon [%] - 0,24 km	4,00
Uloženie potrubia	5,20

UZEMIE ORCE	SASOVA
ČÍSLO PARCELY	2495/1
POVRCH UZEMIA	ZELEN
VZDIAL. OBJEKTŮV A VRCHOL. BODOV	0,401 48,60
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	ZU VŠe LB1 LB2 K.U.



Hĺbka výkopu	153
Hĺbka dna potrubia	143
Kóta dna potrubia	439,55
Kóta povodňového terénu	440,98
Zrovnávacía rovina	440,98
Staničenie [km/n]	0,40
Dĺžka materiálu - 0,24 km	1,40
Sklon [%] - 0,24 km	5,20
Uloženie potrubia	5,37

## VZOROVÝ PRIČNÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA



A	STĚNA VÝKOPU
B	PIESKOVÉ LŮŽKO 100 mm
C	OBŠYP POTRUBIA ŠTRKOPESKEM r. 0-4 mm
D	ZÁSYP SO ZHUTNĚNÍM VYTÁŽENOU ZEMINOU
E	PAŽENÉ PŘÍLOŽNÉ
F	VÝHLADÁVACÍ VODIČ ČYK 2x2,5mm <sup>2</sup>
G	SIGNALNIA FÓLIA š. 300 mm

## ZELENÉ IDLISKÁ KRIVÁNSKA – JELŠOVÝ HÁJIK

MÍSTO	Banká Bystrica, 974 01
OBJEDNÁVATEL	mesto Banká Bystrica
SPRACOVATEL	RUDBECKIA s.r.o. Svatoplukovo 449, 951 16
SOT PRÍPOJKY VODY	Ing. Albert Stránsky
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jozef Vtársky
VYPRACOVAL	Ing. Jozef Vtársky vtarsky.jozef@gmail.com
NÁZOV VÝKRESU	PRILOHA
POZDÍŽNE PROFILY VODOVODNÝCH PRÍPOJOK	7.3