


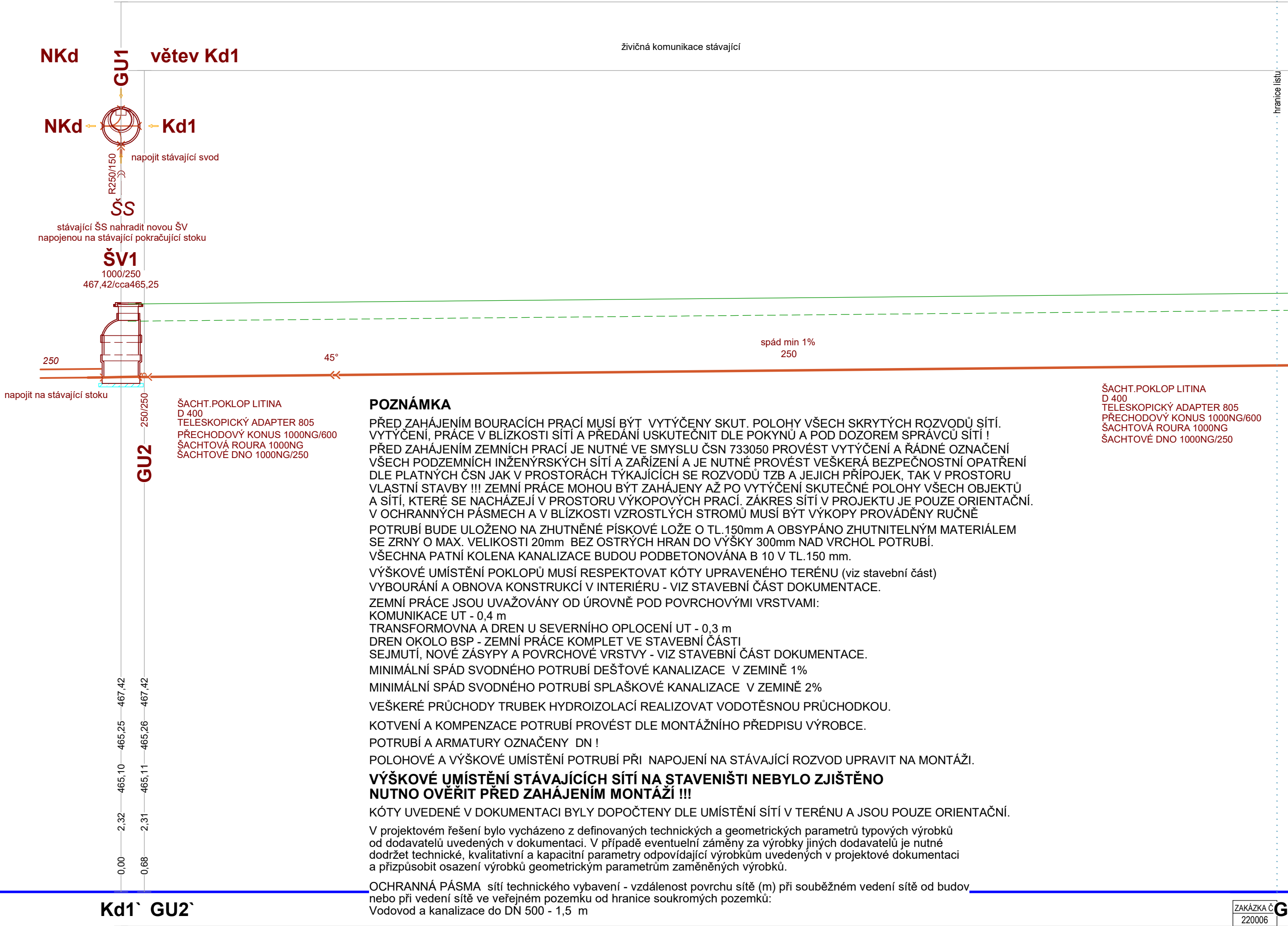


NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 102 0002 421 Č.OBJ: 1430 002 7035
STAVEBNÍK	EG. D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG. D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz , tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZHOT. DOKUMENTACE	Ing. JAROMÍR KITTEL	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. JAROMÍR KITTEL, jaki@volny.cz , tel.:603 484 918	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	220006	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAROMÍR KITTEL	DATUM: 03-2022
VYPRACOVAL	Ing. JAROMÍR KITTEL	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL		03
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	SO 63 - KANALIZACE	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00021	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG. D: DCC
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÉ ROZVINUTÉ ŘEZY	LIST / CELKEM: 1 + 22 grafická příloha/23

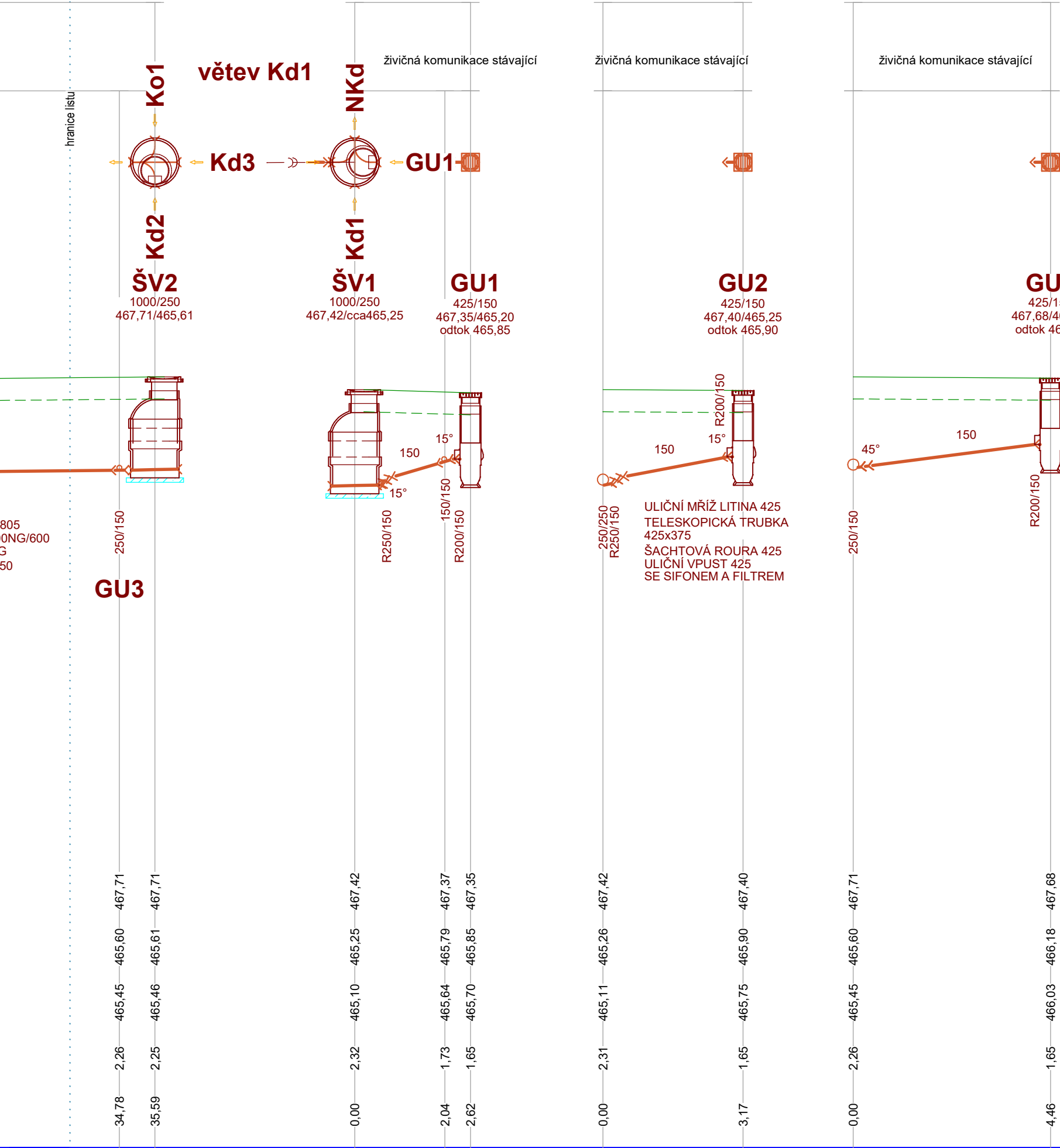
[illegible]

ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
ŠACHTA - SCHEMA
0.000 = 468,26
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (ÚT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DÉLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [°] - DÉLKA [m]



ZAKÁZKA Č.	G
220006	
MĚŘÍTKO	
1:100	
LIST Č.	



ZAKÁZKA Č. 220006	GU3` KD1
MĚŘÍTKO 1:100	
LIST Č.	
LIP_SO63_03.02	250 - 35,59 m
	POLO ECO SN 8
	1,01% - 35,59 m

GU1` D5` GU1	150 - 2,62 m
	POLO ECO SN 8
	22,9% - 2,62 m

GU2` GU2	150 - 3,17 m
	POLO ECO SN 8
	20,2% - 3,17 m

GU3` GU3	150 - 4,46 m
	POLO ECO SN 8
	13,0% - 4,46 m

SCHEMA PLAST.ŠACHTY WAVIN 425

REVIZNÍ ŠACHTA
S KALOVÝM PROSTOREM - ŠD

- ŠACHT.POKLOP LITINA 425
SILNIČNÍ D 400 děrovaný
TELESKOPICKÁ TRUBKA 425x375
- ŠACHTOVÁ ROURA 425
- VTOK, VÝTOK
VLOŽKY IN SITU
- SLEPÉ DNO 425
PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

SCHEMA PLAST.ŠACHTY ŠD WAVIN 315

REVIZNÍ A ČISTÍCÍ
DRENÁŽNÍ ŠACHTA - ŠD

- ŠACHT.POKLOP litinový D400
TELESKOPICKÁ TRUBKA 315x375
- ŠACHTOVÁ ROURA 315
- VTOK, VÝTOK
VLOŽKY IN SITU
- ŠACHTOVÉ DNO SLEPÉ
PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

SCHEMA PLAST.ŠACHTY WAVIN 425

PRŮBĚŽNÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ŠR

- ŠACHT.POKLOP LITINA 425
SILNIČNÍ D 400
- TELESKOPICKÁ TRUBKA 425x375
- ŠACHTOVÁ ROURA 425
- ŠACHTOVÉ DNO 425
PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

SCHEMA PLAST.ŠACHTY TEGRA 600

REVIZNÍ ŠACHTA
S KALOVÝM PROSTOREM - ŠK

- ŠACHT.POKLOP LITINA
SILNIČNÍ D 400
TELESKOPICKÝ ADAPTER D 400/600
- ŠACHTOVÁ ROURA 600
- VTOK, VÝTOK
VLOŽKY IN SITU
prostupové těsnění
- PE POKLOP(SLEPÉ DNO) A15
PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

SCHEMA PLAST.ŠACHTY TEGRA 1000

REVIZNÍ ŠACHTA KONCOVÁ
S KALOVÝM PROSTOREM - ŠK
VYSTROJENÍ: NA PŘÍTOKU ZPĚTNÁ Klapka

- ŠACHT.POKLOP LITINA
D 400 děrovaný
- TELESKOPICKÝ ADAPTER 805
PŘECHODOVÝ KONUS 1000NG/600
- ŠACHTOVÁ ROURA 1000NG
s integrovaným žebříkem
- vtoky a výtoky
IN SITU prostupové těsnění
- ŠACHTOVÉ DNO 1000NG slepé
- PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

SCHEMA PLAST.VPUSTĚ WAVIN 425

- ULIČNÍ MŘÍŽ LITINA 425
- TELESKOPICKÁ TRUBKA 425x375 (425X750)
- ŠACHTOVÁ ROURA 425
- ULIČNÍ VPUST 425
SE SIFONEM A FILTREM
- PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

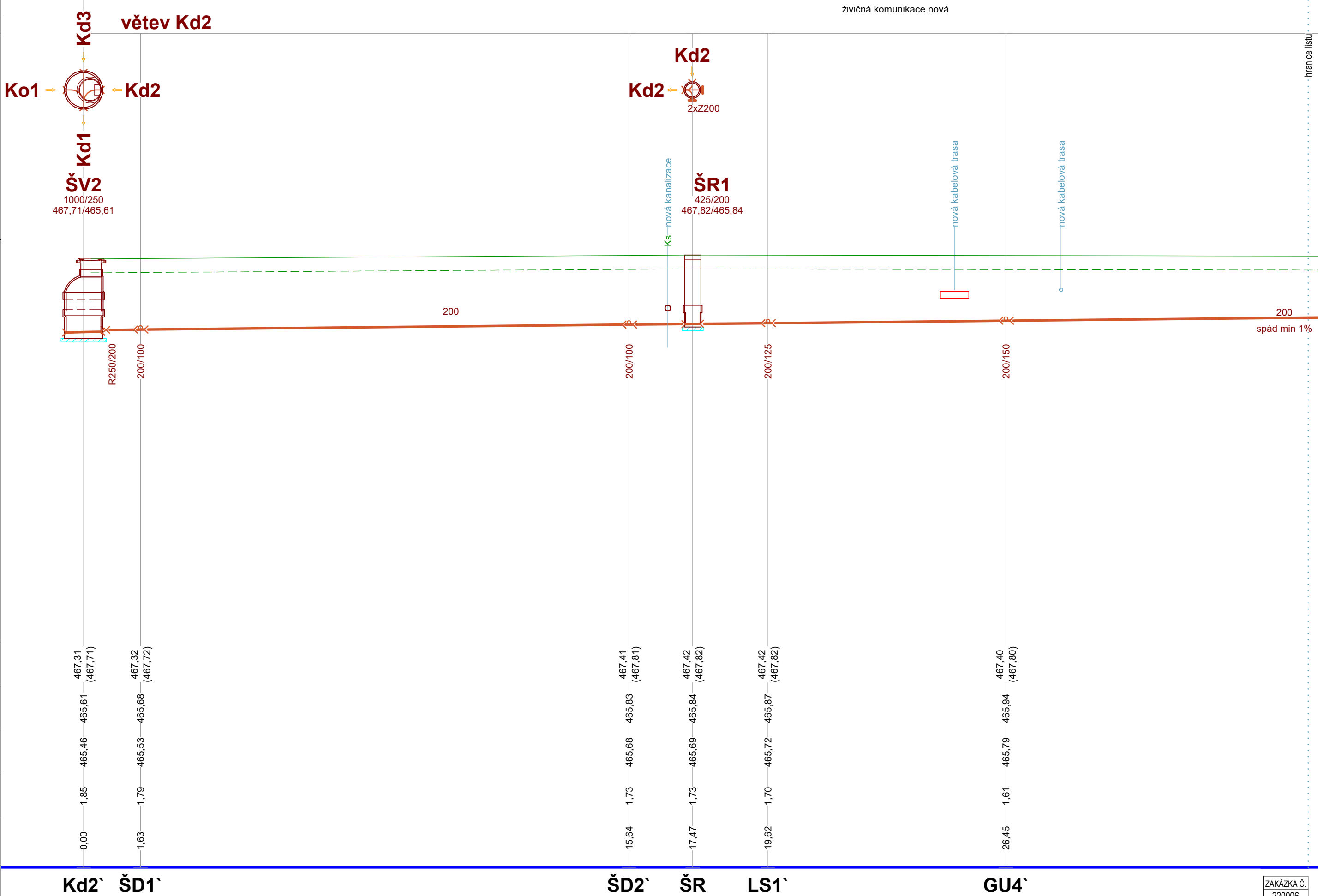
SCHEMA PLAST.ŠACHTY TEGRA 1000NG

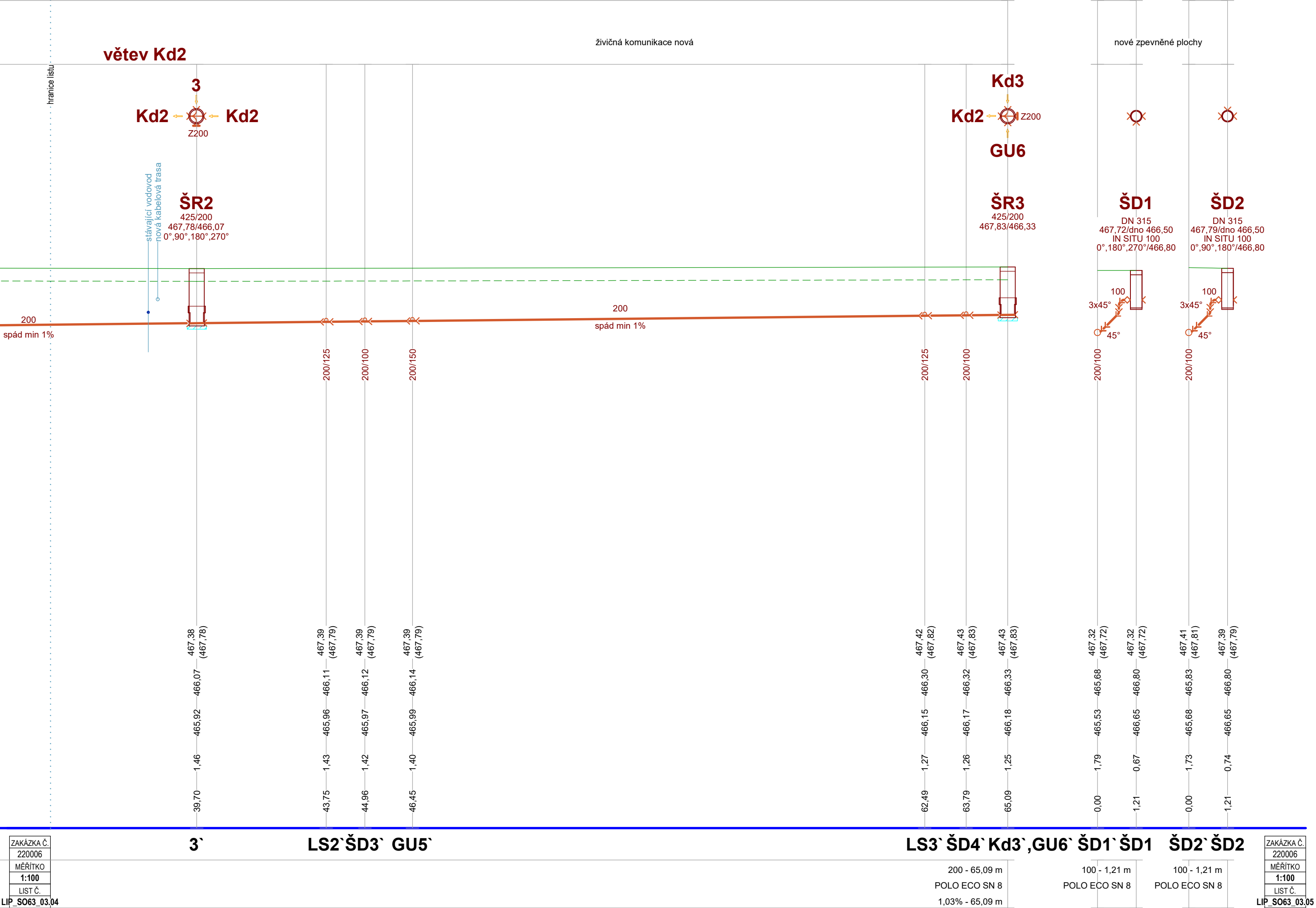
VSTUPNÍ ŠACHTA ŠV

- ŠACHT.POKLOP LITINA
D 400
- TELESKOPICKÝ ADAPTER 805
PŘECHODOVÝ KONUS 1000NG/600
- ŠACHTOVÁ ROURA 1000NG
s integrovaným žebříkem
- ŠACHTOVÉ DNO 1000NG
- PODBETONOVÁNÍ C12/15 - 100 mm

ZAKÁZKA Č. 220006	LIP_SO63_03.03
MĚŘÍTKO 1:100	
LIST Č.	

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
ŠACHTA - SCHEMA
0.000 = 468,26
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (ÚT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DĚLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [°] - DĚLKA [m]





[illegible]

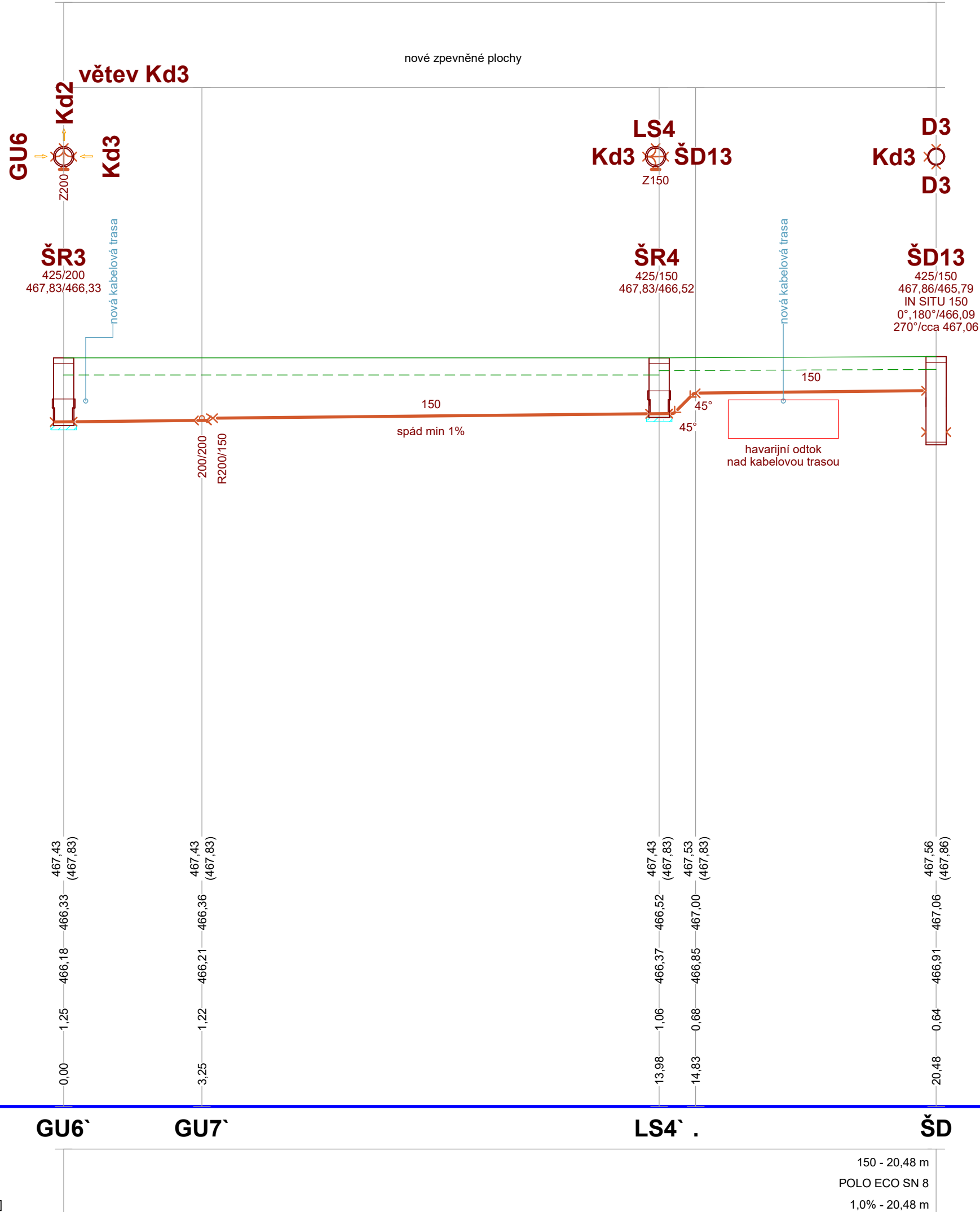
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ														
PARCELNÍ ČÍSLO														
POVRCH ÚZEMÍ														
ŠACHTA - VZDÁL. [m]														
ŠACHTA - SCHEMA														
0.000 = 468,26														
transformovna														
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (UT) [m]	467.42 (467.82)	467.48 (467.88)	467.43 (467.83)	467.40 (467.80)	467.43 (467.83)	467.11 (467.51)	467.43 (467.83)	467.18 (468.58)	466.97 (467.37)	467.43 (467.83)	467.44 (468.84)	467.43 (468.83)		
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]	466.30	466.58	466.32	466.80	466.33	466.49	466.36	466.46	466.50	466.52	466.62	466.80		
KÓTA DNA VÝKOPU [m]	466.15	466.43	466.17	466.65	466.18	466.34	466.21	466.31	466.35	466.37	466.47	466.65		
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]	1.27	1.05	1.26	0.75	1.25	0.77	1.22	0.87	0.62	1.06	0.97	0.78		
0.000	0.00	3.74	0.00	3.10	0.00	2.49	0.00	4.02	6.13	0.00	0.86	2.77		
SROVNÁVACÍ ROVINA														
STANIČENÍ [m]														
ČÍSLO VĚTVĚ	LS3`	LS3	ŠD4`	ŠD4	GU6`	GU6	GU7`	Ko3`	GU7`	LS4`	ŠD5`	LS4	ŠD5`	ŠD5
DN [mm] - DĚLKA [m]	125 - 3,74 m		100 - 3,10 m		150 - 2,49 m		150 - 6,13 m			125 - 2,77 m		100 - 0,61 m		
MATERIÁL POTRUBÍ	POLO ECO SN 8		POLO ECO SN 8		POLO ECO SN 8		POLO ECO SN 8			POLO ECO SN 8		POLO ECO SN 8		
SKLON [%] - DĚLKA [m]	7,5% - 3,74 m		15,4% - 3,10 m		4,8% - 2,49 m		2,2% - 6,13 m			9,3% - 2,77 m				

ZAKÁZKA Č. 220006

MĚŘÍTKO 1:100

LIP_03.0

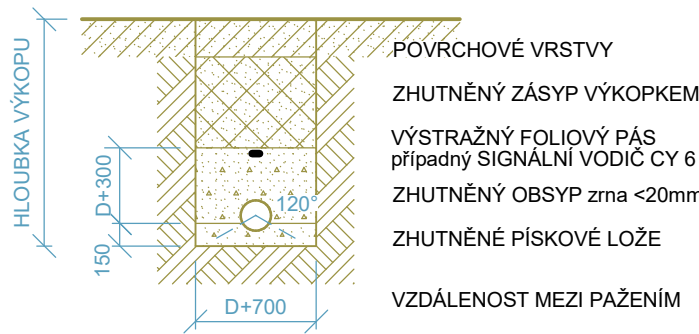
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
ŠACHTA - SCHEMA
0.000 = 468,26
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (ÚT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DĚLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [%] - DĚLKA [m]



DETAIL ODTOKOVÉ JÍMKY V KABELOVÉ ŠACHTĚ





VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE

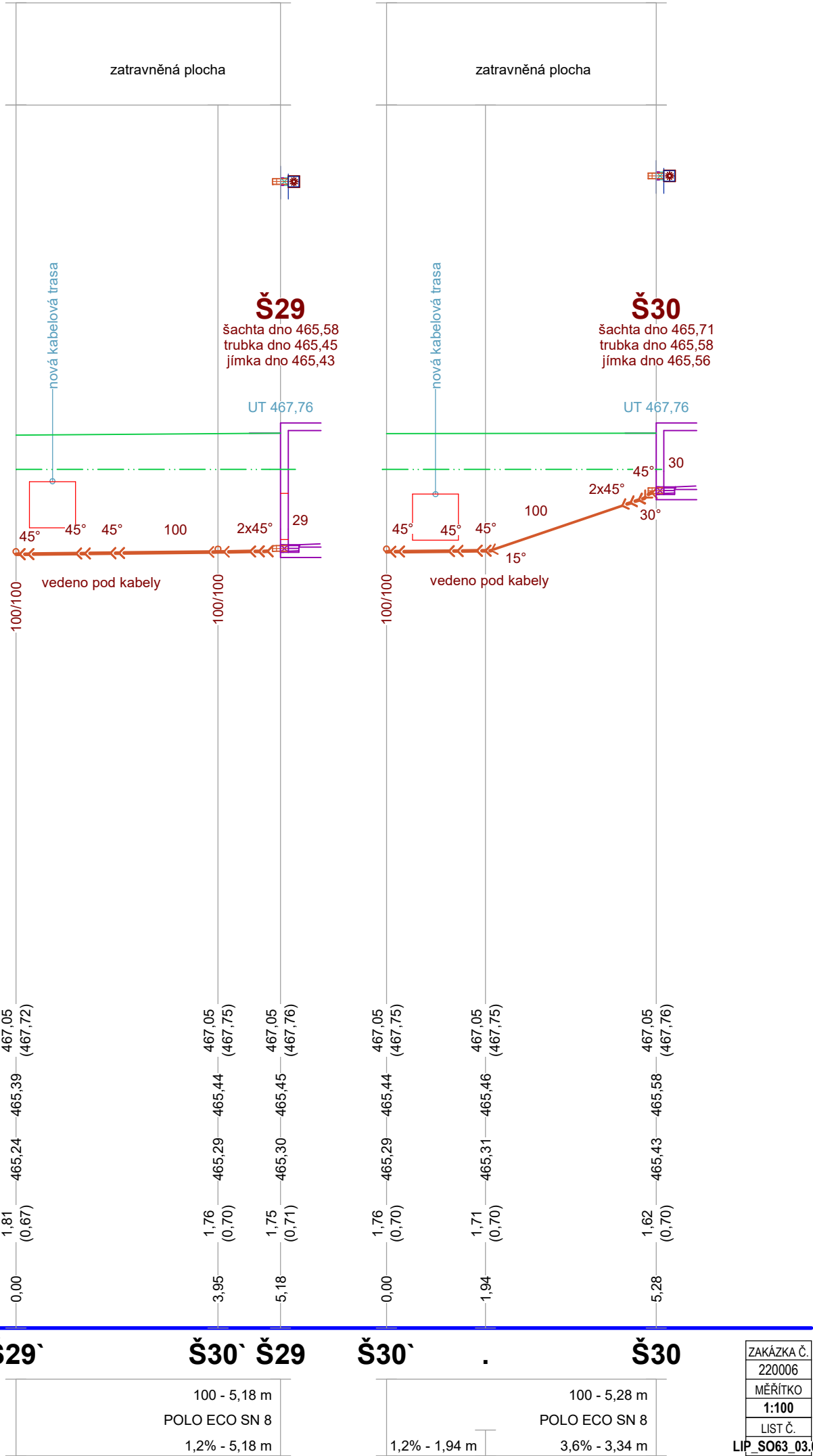
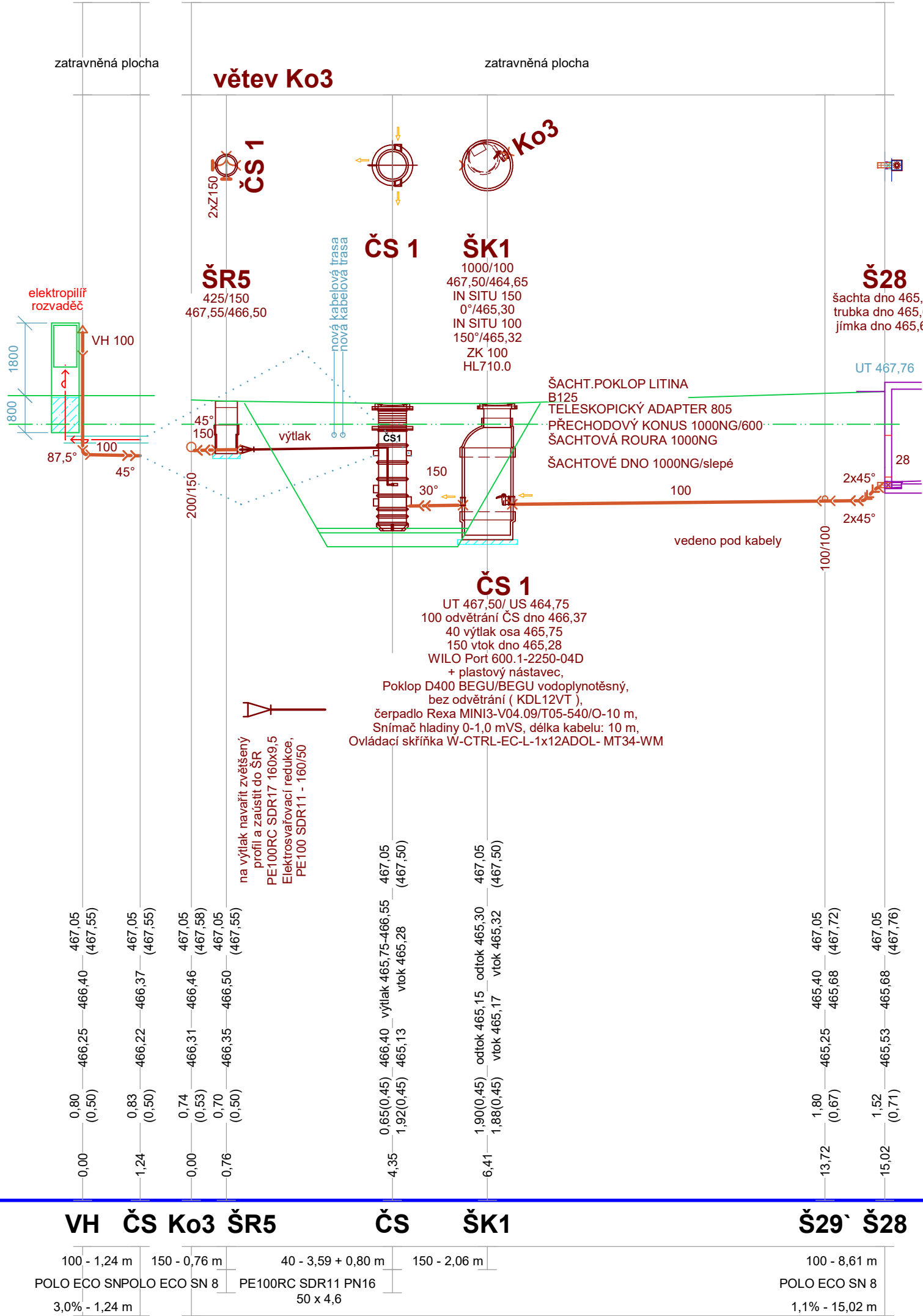


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽÍ

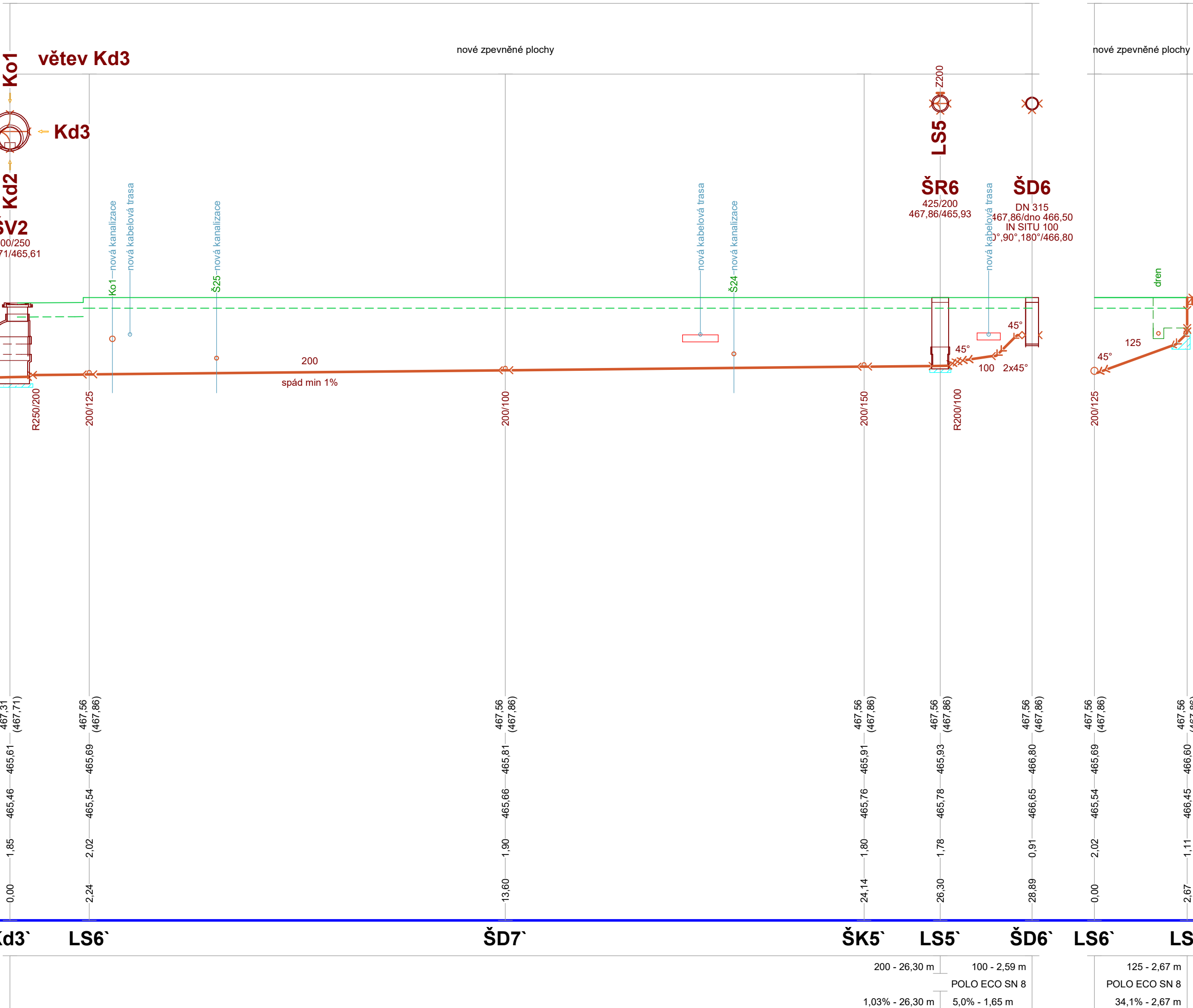


ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
<div>ŠACHTA - SCHEMA</div> <div> <div>0.000 =</div> <div>468,26</div>  </div>
transformovna
<div>KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (UT) [m]</div>
<div>KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]</div>
<div>KÓTA DNA VÝKOPU [m]</div>
<div>HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]</div>
<div>0.000</div> <div>SROVNÁVACÍ ROVINA</div> <div>STANIČENÍ [m]</div> 
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DÉLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [°] - DÉLKA [m]




KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
<div>ŠACHTA - SCHEMA</div> <div> </div>
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (ÚT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
<div>0.000</div> <div> </div>
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DĚLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [°] - DĚLKA [m]

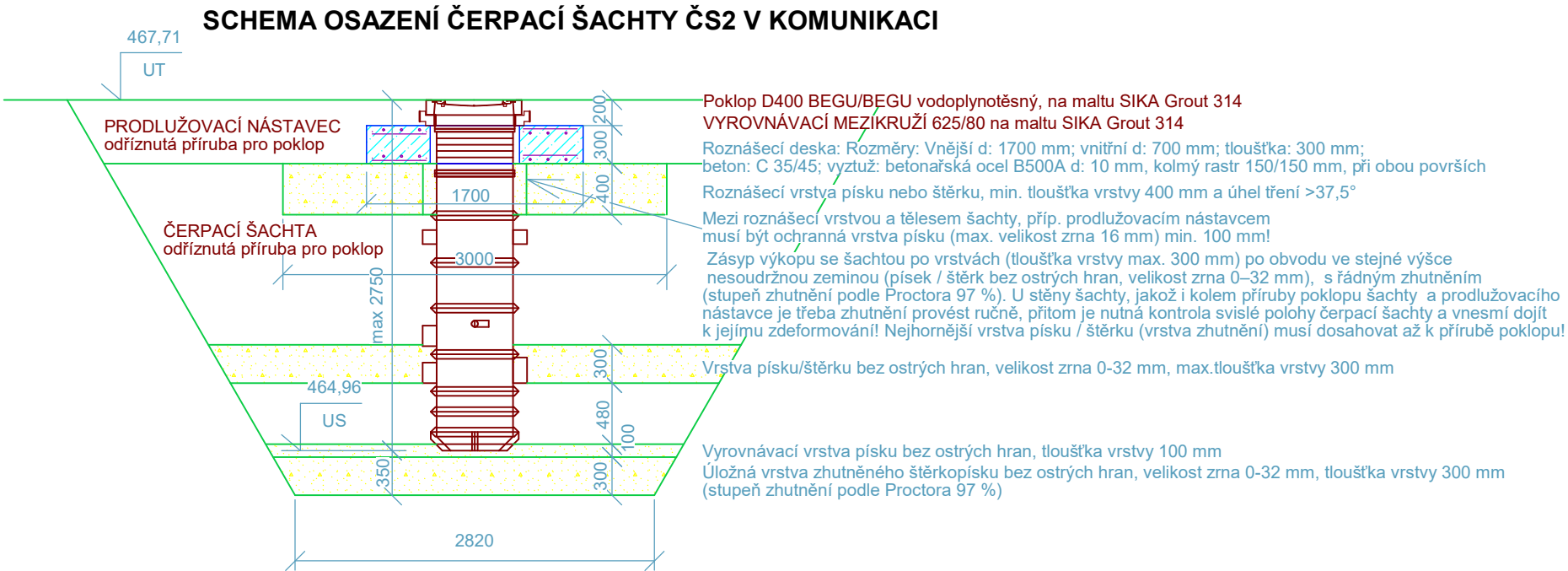
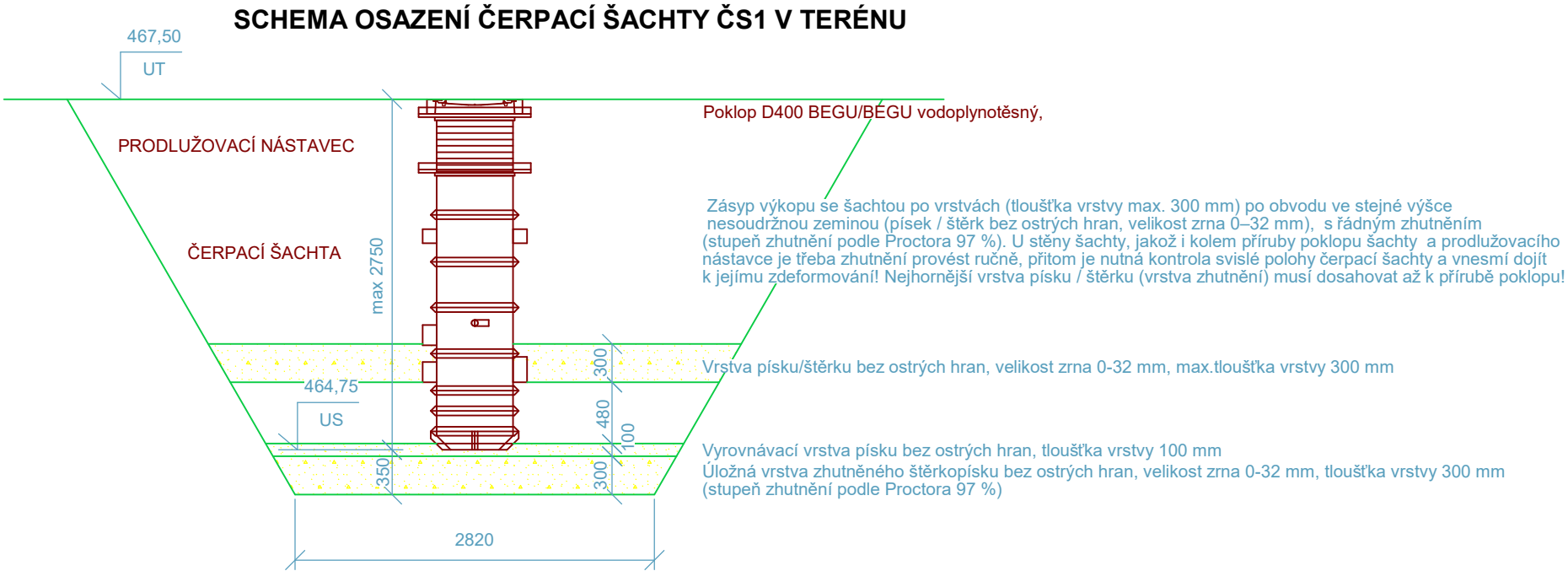


ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ										
PARCELNÍ ČÍSLO										
POVRCH ÚZEMÍ										
ŠACHTA - VZDÁL. [m]										
ŠACHTA - SCHEMA										
0.000 = 468,26										
transformovna										
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (UT) [m]	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]	465,81	465,81	465,91	465,97	465,93	466,65	466,58	465,73	465,58	465,58
KÓTA DNA VÝKOPU [m]	465,66	465,66	465,76	465,82	465,78	466,50	466,43	465,58	465,43	465,43
HLoubKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSPYU) [m]	1,90	1,31	1,80	1,74	1,78	1,06	0,88	1,98	2,13	1,23
0.000	0,00	0,87	0,00	3,09	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	1,20
SROVNÁVACÍ ROVINA										
STANIČENÍ [m]										
ČÍSLO VĚTVY	ŠD7`	ŠD7`	ŠK5`	ŠK5`	LS5`	LS5`	VH`	ČS2`	Š24`	Š25`
DN [mm] - DÉLKA [m]	100 - 0,87 m	100 - 0,87 m	150 - 3,09 m	150 - 3,09 m	125 - 2,54 m	125 - 2,54 m	100 - 6,98 m	100 - 1,09 m	100 - 1,09 m	100 - 1,20 m
MATERIÁL POTRUBÍ	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8
SKLON [%] - DÉLKA [m]			1,1% - 3,09 m	1,1% - 3,09 m	26,4% - 2,54 m	26,4% - 2,54 m	1,0% - 6,98 m			

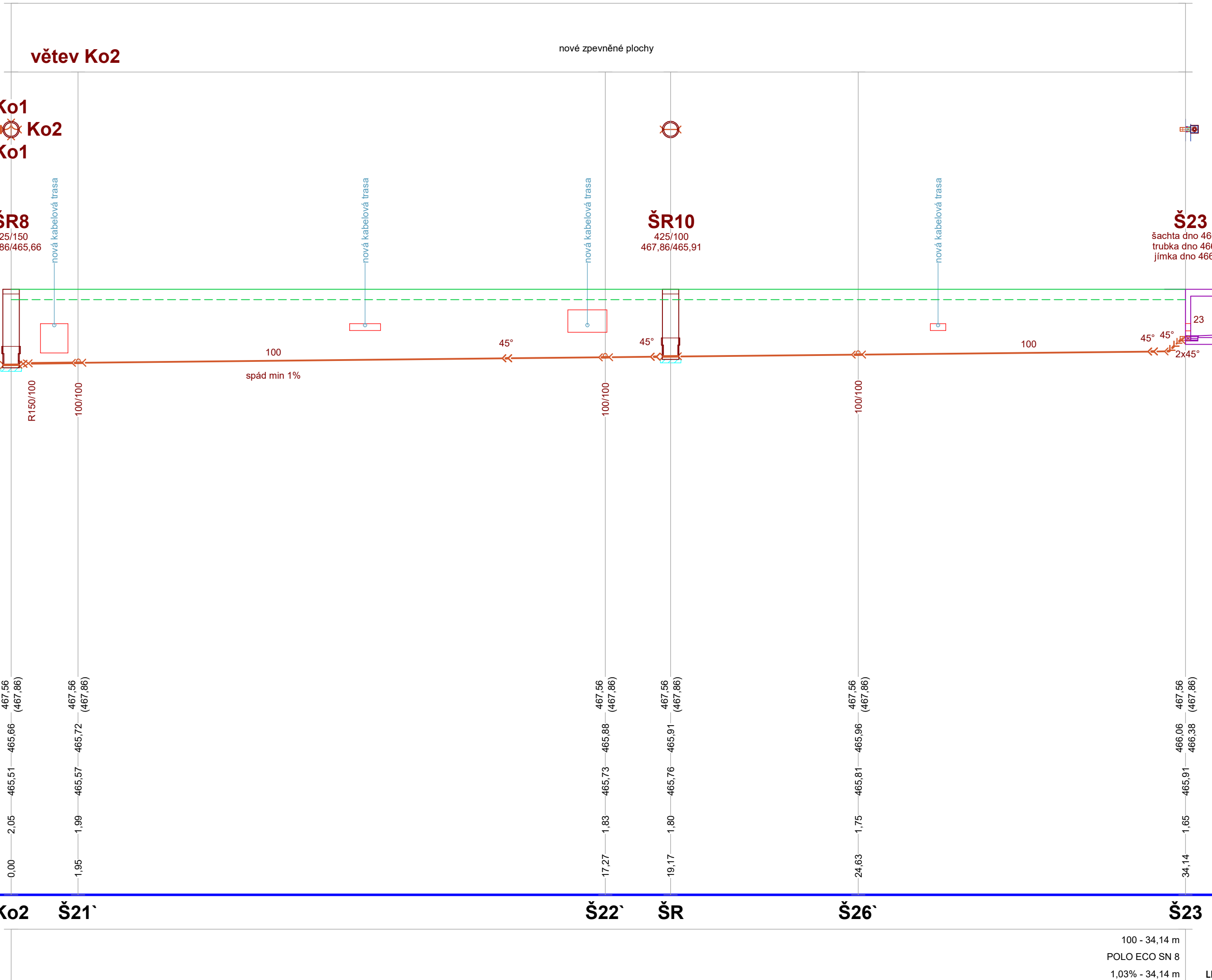
ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
<p>ŠACHTA - SCHEMA</p> <p>0.000 = 468,26</p> 
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (UT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLoubKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DÉLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [%] - DÉLKA [m]



ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

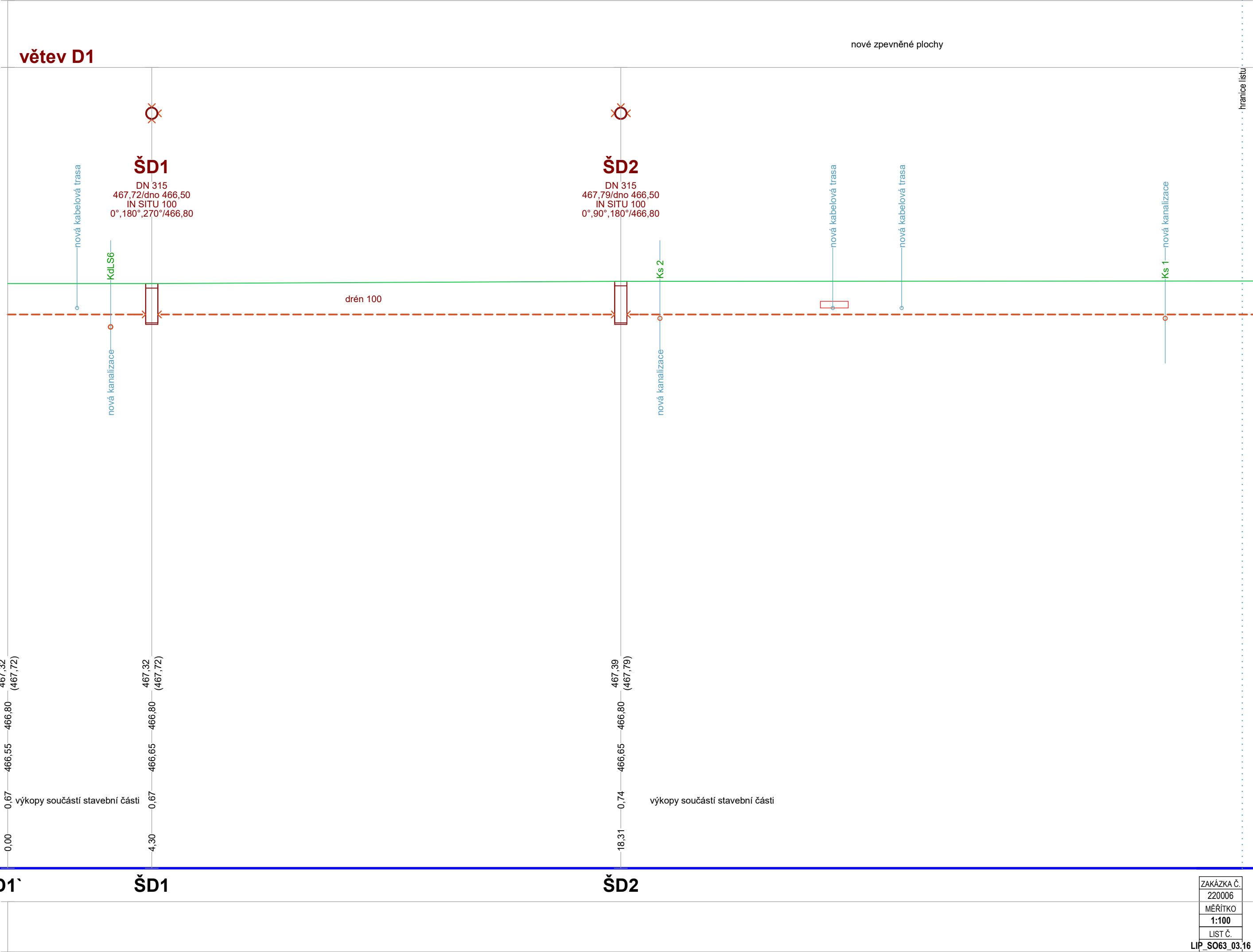
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
ŠACHTA - SCHEMA
0.000 = 468,26
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (UT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVE
DN [mm] - DÉLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [%] - DÉLKA [m]



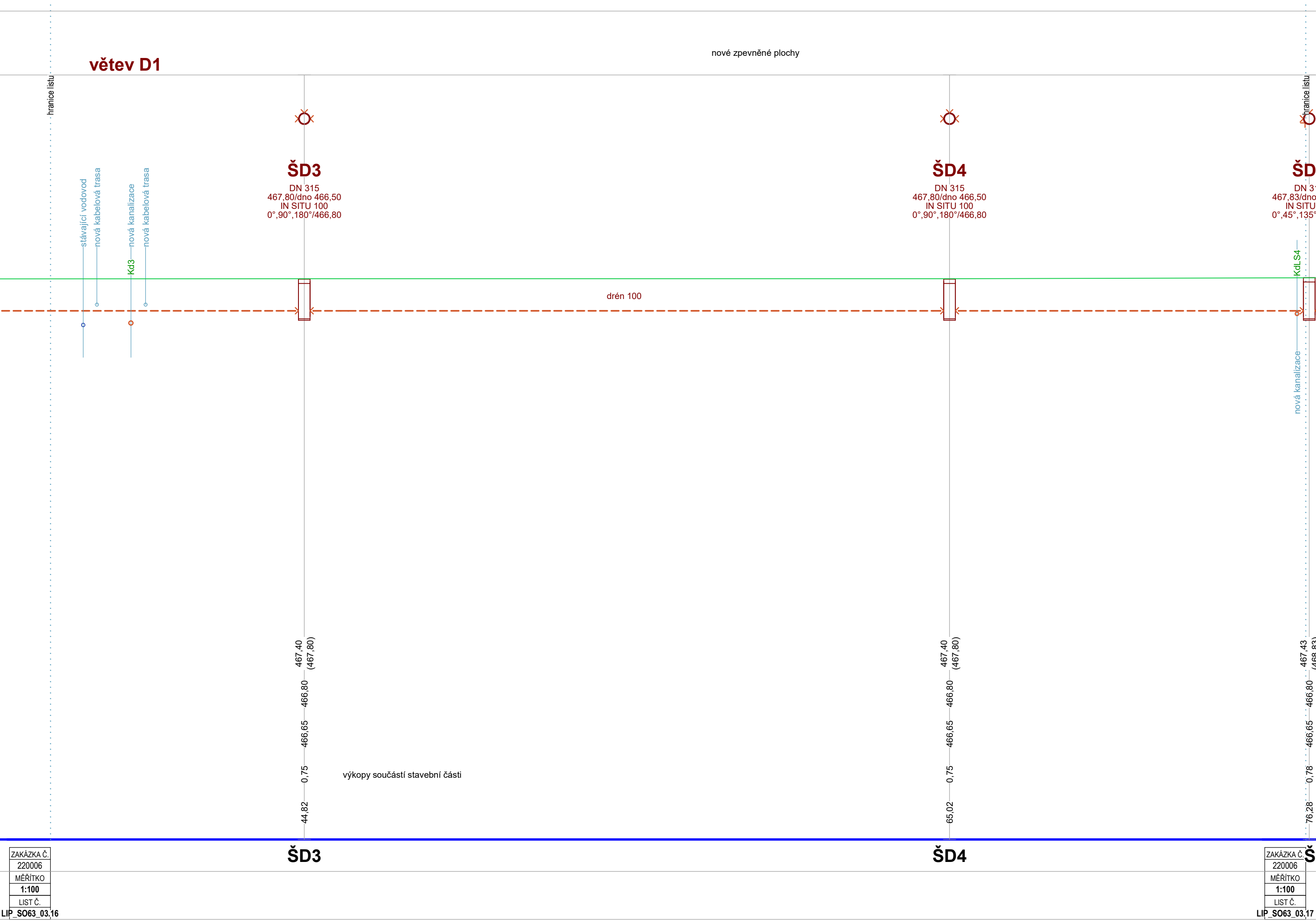
ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

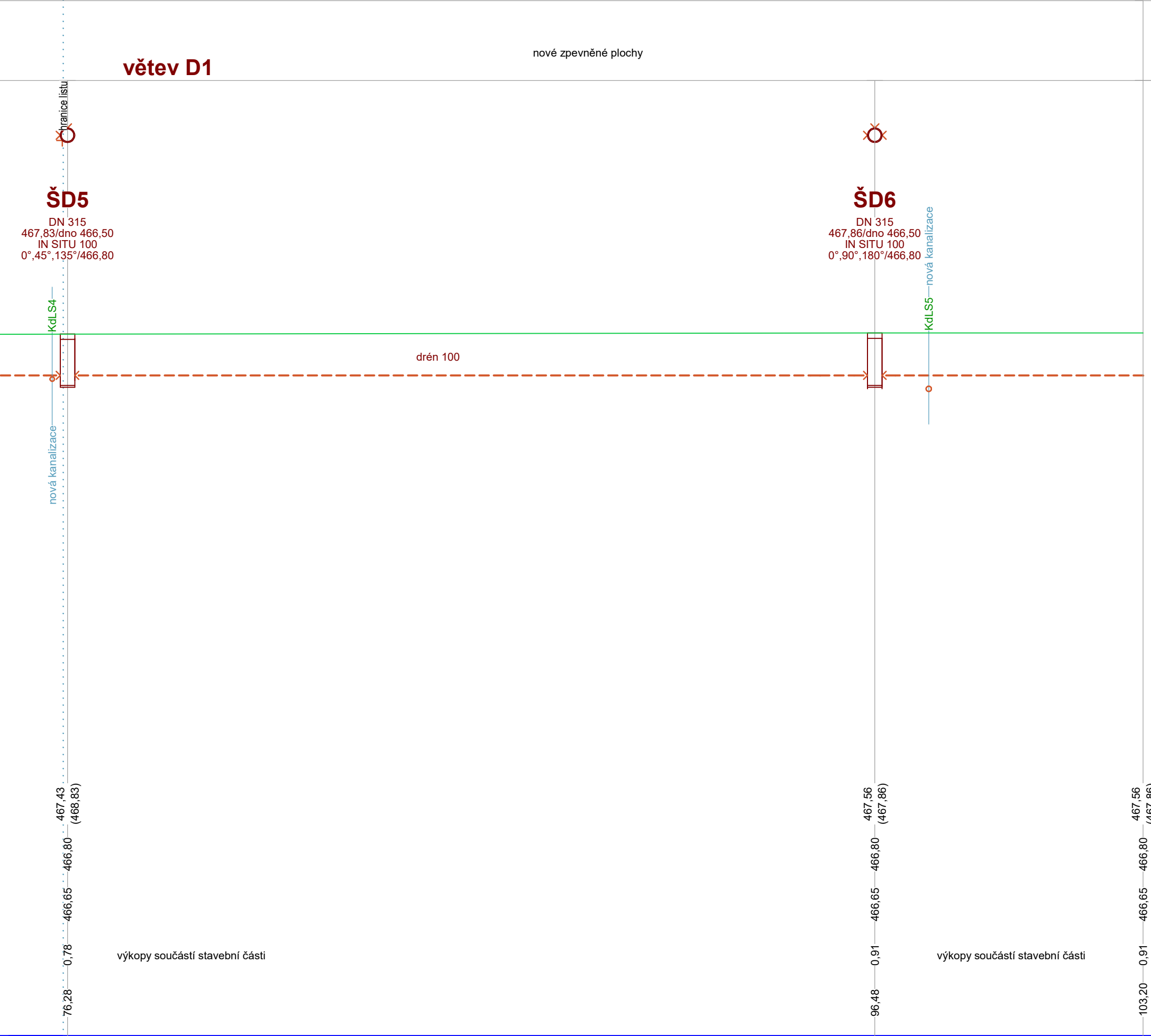
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ												
PARCELNÍ ČÍSLO												
POVRCH ÚZEMÍ												
ŠACHTA - VZDÁL. [m]												
ŠACHTA - SCHEMA												
0.000 = 468,26												
transformovna												
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (UT) [m]	467,56 (467,86) 467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)	467,56 (467,86)
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]	465,72 465,82	465,88 466,02	465,88 466,02	466,02 466,08	465,96 466,08	466,02 466,08	466,40 466,08	466,25 466,08	466,40 466,26	466,25 466,11	466,25 466,11	466,26 466,11
KÓTA DNA VÝKOPU [m]	465,57 465,67	465,73 465,87	465,73 465,87	465,93 466,08	465,81 465,93	465,87 466,83	466,25 466,83	466,25 466,11	466,25 466,11	466,25 466,11	466,25 466,11	466,26 466,11
HLOBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]	1,99 1,89	1,83 1,69	1,83 1,69	1,63 1,63	1,75 1,63	1,69 0,73	1,31 0,73	1,31 1,43	1,31 1,43	1,31 1,43	1,31 1,43	1,43 1,43
0.000 SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]	0,00 0,59	0,00 0,92	0,00 1,47	0,00 0,63	0,00 0,63	2,95 4,23	0,00 4,38	0,00 4,38	10,99 0,00	1,31 0,00	1,31 0,00	1,43 0,00
ČÍSLO VĚTVY	Š21`Š21`	Š22` Š22`	. Š22`	Š26`	. Š26`	D2`	ŠD7`	D2`	ŠD9`	ŠD10`	ŠD12`	
DN [mm] - DÉLKA [m]	100 - 0,59 m	100 - 1,47 m	100 - 0,63 m	100 - 4,23 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m	100 - 10,99 m
MATERIÁL POTRUBÍ	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	POLO ECO SN 8	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m
SKLON [%] - DÉLKA [m]	16,9% - 0,59 m	13,6% - 1,47 m	9,5% - 0,63 m	2,0% - 2,95 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m	0,0% - 10,99 m
<div>ZAKÁZKA Č. 220006 MĚŘÍTKO 1:100 LIST Č. LIP_SO63_03,1</div>												

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
ŠACHTA - SCHEMA
0.000 = 468,26
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (ÚT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DÉLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [%] - DÉLKA [m]



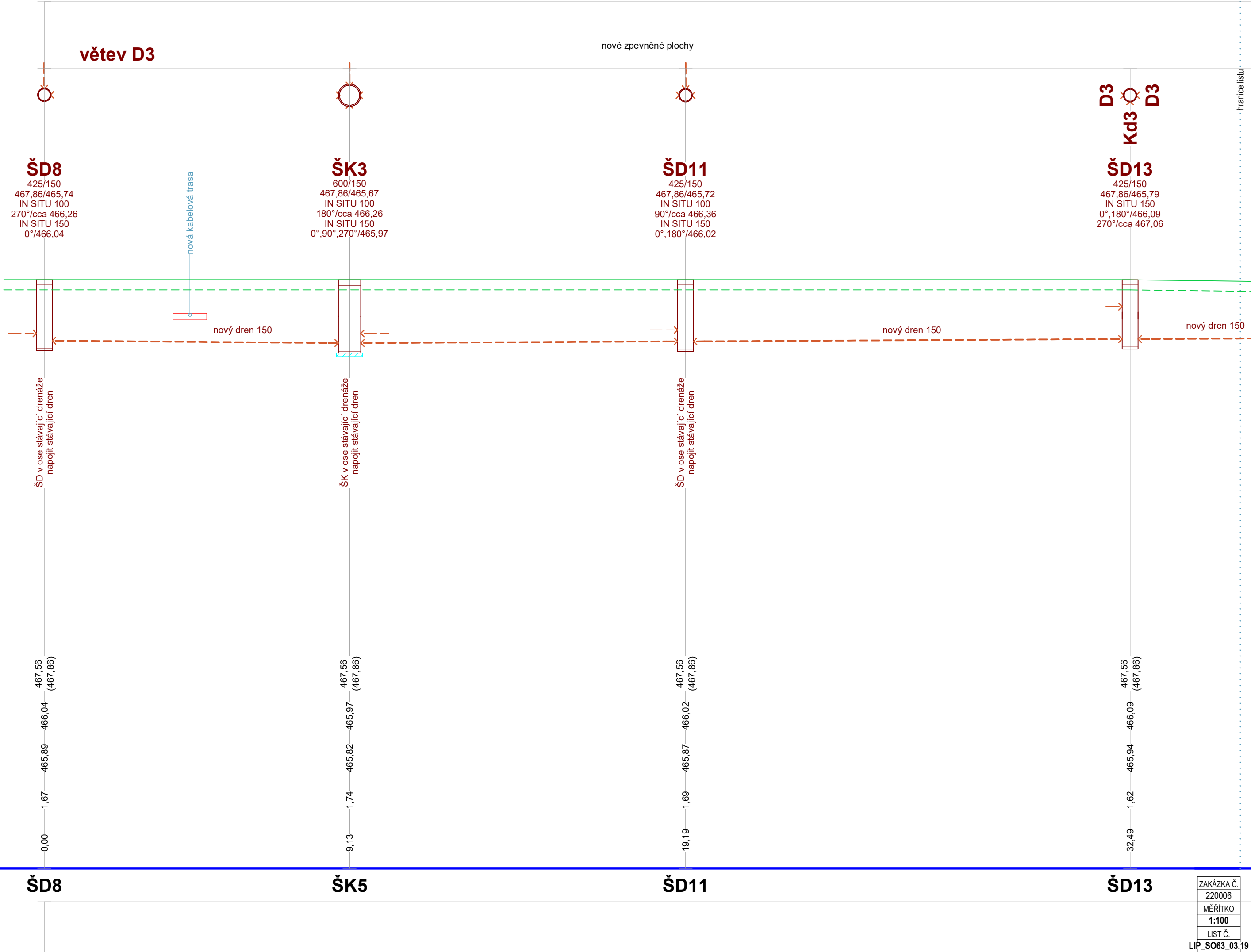
ZAKÁZKA Č.
220006
MĚŘÍTKO
1:100
LIST Č.

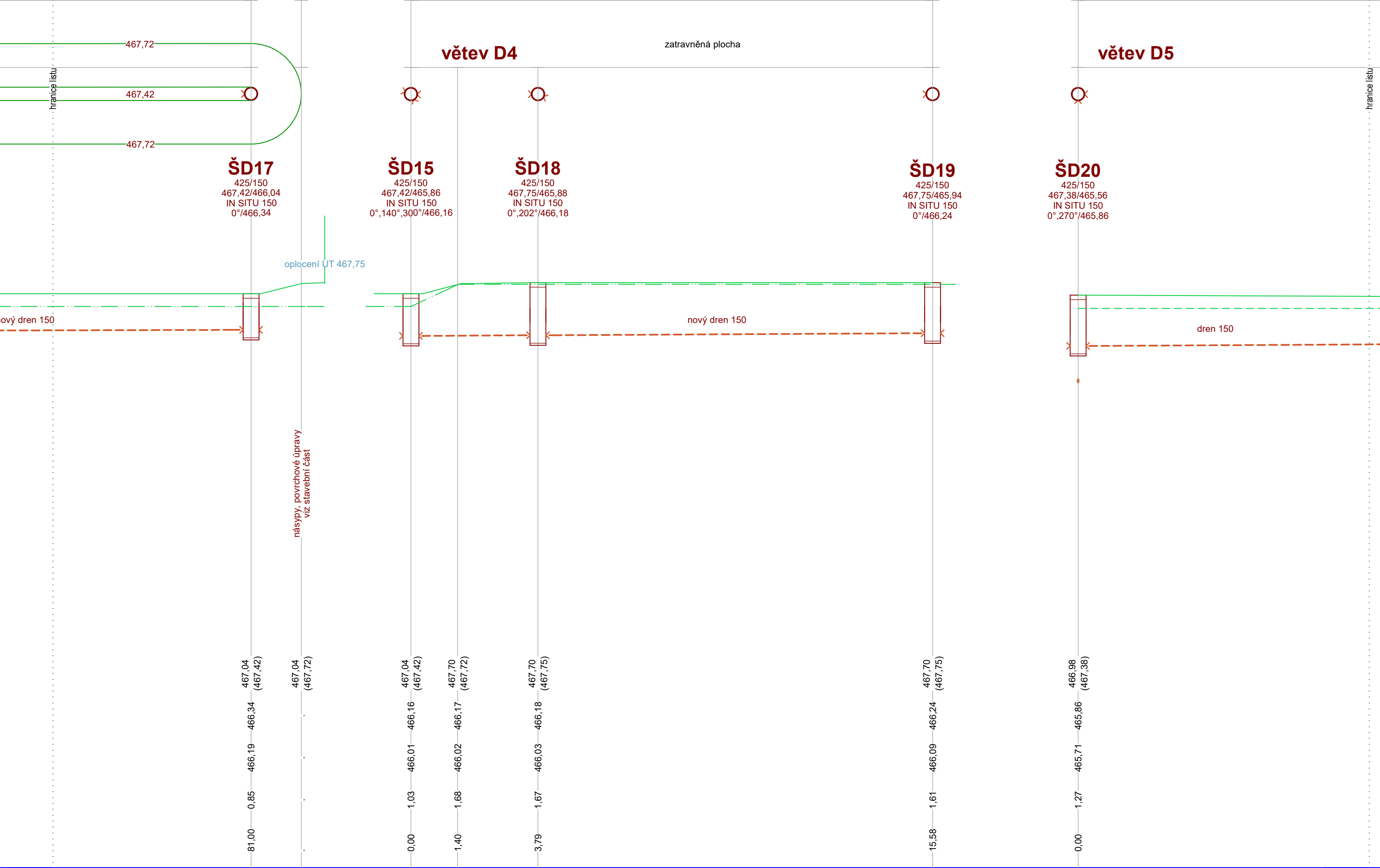




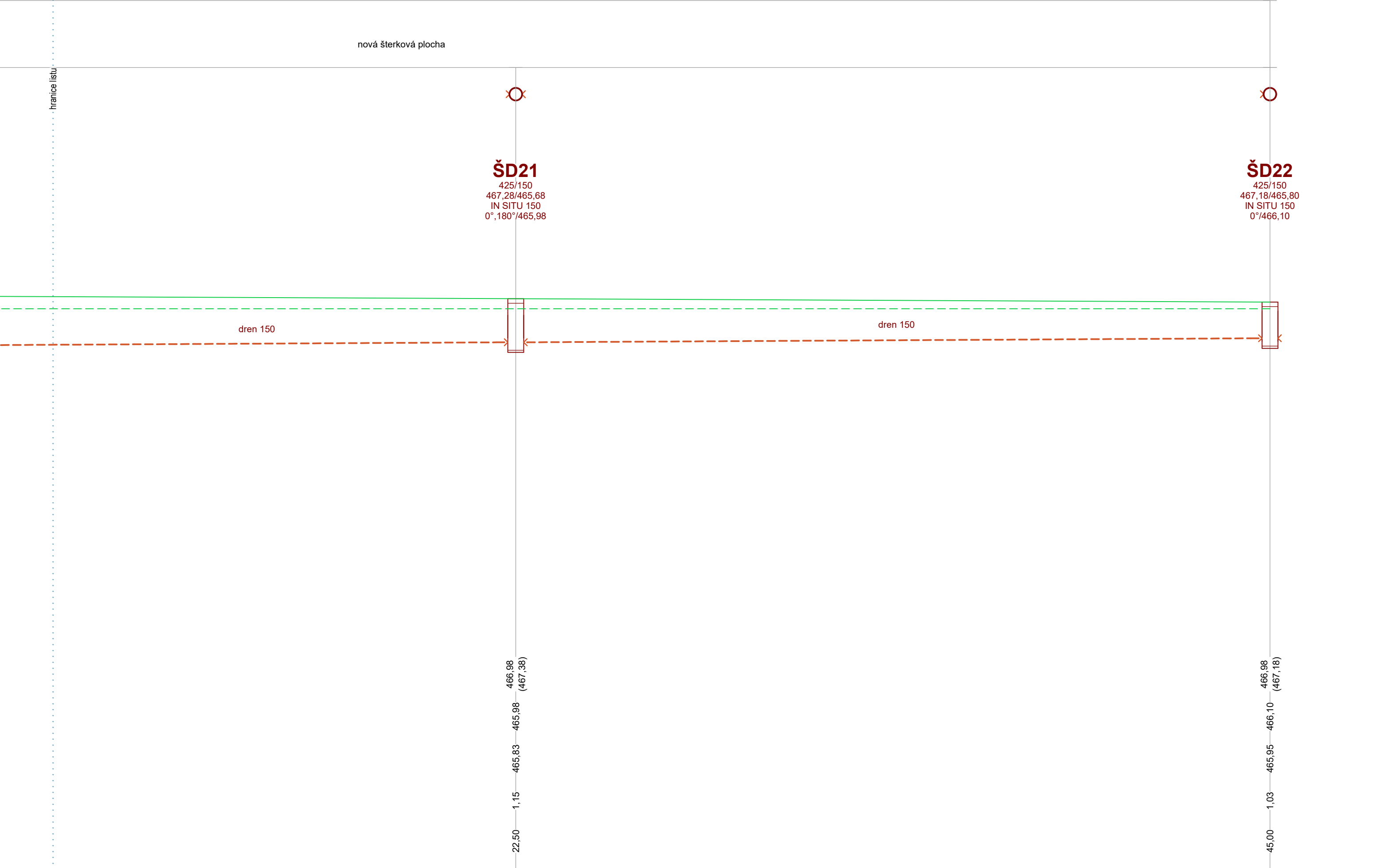
ZAKÁZKA Č. 2200006	ŠD5	ZAKÁZKA Č. 2200006	ŠD6	ZAKÁZKA Č. 2200006	D1
MĚŘÍTKO 1:100		MĚŘÍTKO 1:100		MĚŘÍTKO 1:100	
LIST Č. LIP_SO63_03,17		LIST Č. LIP_SO63_03,17		LIST Č. LIP_SO63_03,18	
100 - 103,20 m		Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m		0,0% - 103,20 m	

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH ÚZEMÍ
ŠACHTA - VZDÁL. [m]
ŠACHTA - SCHEMA
0.000 = 468,26
transformovna
KÓTA TERÉNU PT-HTÚ / (ÚT) [m]
KÓTA DNA POTRUBÍ (ULOŽENÍ ŠACHTY) [m]
KÓTA DNA VÝKOPU [m]
HLOUBKA VÝKOPU / (VÝŠKA NÁSYPU) [m]
0.000
SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ [m]
ČÍSLO VĚTVY
DN [mm] - DÉLKA [m]
MATERIÁL POTRUBÍ
SKLON [%] - DÉLKA [m]





ZAKÁZKA Č. 220006	ŠD17	ŠD15	ŠD18	ŠD19	ŠD20	ZAKÁZKA Č. 220006
MĚŘÍTKO 1:100	150 - 81,00 m			150 - 15,58 m		MĚŘÍTKO 1:100
LIST Č. LIP_SO63_03.20	Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m 0,51% - 81,00 m			Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m 0,51% - 15,58 m		LIST Č. LIP_SO63_03.21



ZAKÁZKA Č. 220006	ŠD21	ŠD22	ZAKÁZKA Č. 220006
MĚŘÍTKO 1:100			MĚŘÍTKO 1:100
LIST Č. LIP_SO63_03.21			LIST Č. LIP_SO63_03.22
		150 - 45,00 m Tr. PEHD dren, otvory >50 cm2/m 0,53% - 45,00 m	