

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DŘEVIN–  
SILNICE II/446 HANUŠOVICE – NOVÁ SENINKA

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

VE VYSOKÉM MÝTĚ 26/2/2016

# A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1. Objednatel

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Bozděchova 1668

50002Hradec Králové

IČ: 27466868

## 2. Zhotovitel

Zahrada Harta s.r.o.

Voštice 129

566 01 Vysoké Mýto

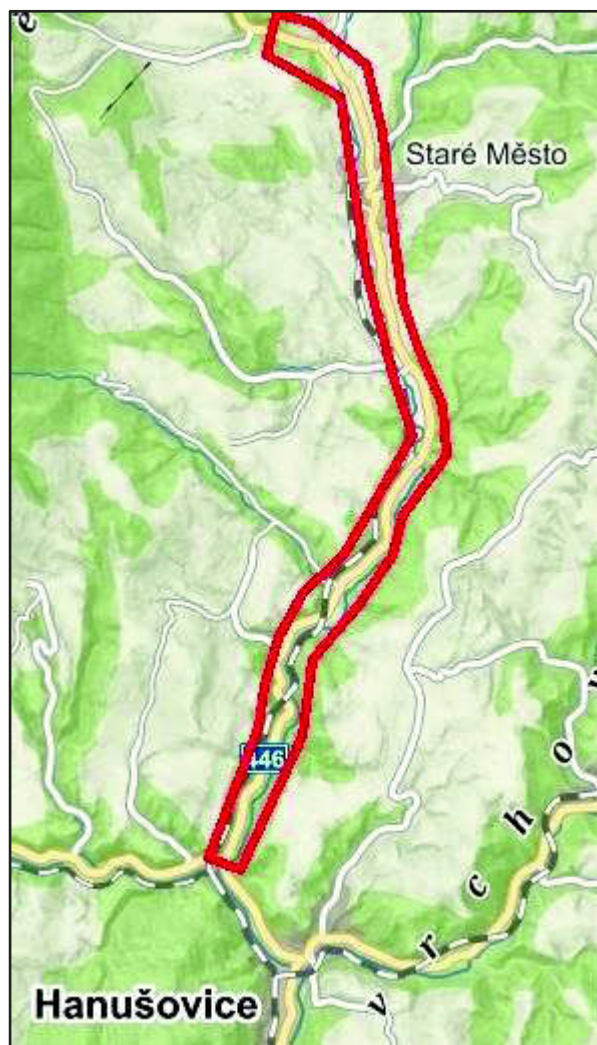
IČ: 28774990

## 3. Charakteristika území

Zájmové území se nachází podél silnice 2. třídy č. 446 v úseku od začátku silnice na křižovatce u Hanušovic k odbočce na Stříbrnice a Nová Seninka.

Z hlediska územního členění se zájmové území se nachází v Kraji Olomouckém s příslušností k Šumperku jako obci s rozšířenou působností.

Dále lze vymezit příslušnost k dvěma obcím – Hanušovice a Staré Město pod Sněžníkem.



Obr.1: Vymezení zájmového území

Z hlediska katastru nemovitostí se území se nachází na těchto parcelách:

PARCELNÍ ČÍSLO	Obec	k-ú.	LV	VÝMĚRA (m2)	ZPŮSOB VYUŽITÍ	DRUH POZEMKU
<a href="#">854</a>	<a href="#">Hanušovice</a> <a href="#">[535532]</a>	<a href="#">Žleb</a> <a href="#">[788376]</a>	<a href="#">33</a>	15865	silnice	ostatní plocha
<a href="#">1549/1</a>	<a href="#">Hanušovice</a> <a href="#">[535532]</a>	<a href="#">Vysoké Žibřidovice</a> <a href="#">[788368]</a>	<a href="#">80</a>	16861	Ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">1648</a>	<a href="#">Hanušovice</a> <a href="#">[535532]</a>	<a href="#">Vysoké Žibřidovice</a> <a href="#">[788368]</a>	<a href="#">80</a>	11657	silnice	ostatní plocha
<a href="#">2012/5</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Chrastice</a> <a href="#">[653934]</a>	<a href="#">77</a>	1162	silnice	ostatní plocha

<a href="#">2012/3</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Chrastice [653934]</a>	<a href="#">77</a>	122177	silnice	ostatní plocha
<a href="#">2012/2</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Chrastice [653934]</a>	<a href="#">77</a>	16602	silnice	ostatní plocha
<a href="#">3266</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">310</a>	10386	silnice	ostatní plocha
<a href="#">3265/20</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">310</a>	5341	silnice	ostatní plocha
<a href="#">3265/36</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">310</a>	30	silnice	ostatní plocha
<a href="#">3265/37</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">310</a>	5458	silnice	ostatní plocha
<a href="#">3265/42</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">10001</a>	54	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3265/25</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">10001</a>	87	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3244/9</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">10001</a>	2841	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3244/8</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">10001</a>	4050	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3265/27</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">10001</a>	442	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3340/1</a>	<a href="#">Staré Město [541079]</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým Sněžníkem [754528]</a>	<a href="#">310</a>	16296	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3338/1</a>	<a href="#">Staré Město</a>	<a href="#">Staré Město pod Králickým</a>	<a href="#">10001</a>	689	Nepłodná půda	ostatní plocha

	<a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>				
<a href="#">3347/1</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">310</a>	1766	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">3352</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">310</a>	14135	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">2447/1</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">60000</a>	453	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">2447/2</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">60000</a>	151	ostatní komunikace	ostatní plocha
<a href="#">891/3</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">9</a>	714	ostatní komunikace	Lesní pozemek
<a href="#">1031</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">9</a>	266	ostatní komunikace	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
<a href="#">891/4</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">9</a>	99	ostatní komunikace	Lesní pozemek
<a href="#">978/2</a>	<a href="#">Staré</a> <a href="#">Město</a> <a href="#">[541079]</a>	<a href="#">Staré Město</a> <a href="#">pod Králickým</a> <a href="#">Sněžníkem</a> <a href="#">[754528]</a>	<a href="#">10001</a>	52	ostatní plocha	ostatní plocha

Z listu vlastnictví lze určit vlastnické právo. Pro všechny LV s výjimkou LV 10001 se jedná se o Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc.

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc.

Pro LV 10001, představující především náměstí a několik okolních pozemků, se jedná o Město Staré Město, nám. Osvobození 166, 78832 Staré Město.

## B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1. Popis lokality

Objektem dendrologického průzkumu je doprovodná stromová zeleň podél silnice 2. třídy č. 446. Silnice je vedena nejprve poměrně značně zařízlým údolím řeky Krupá s převážně zalesněnými svahy, kde je les často přímo spojen s liniovou výsadbou podél komunikace. Později se údolí rozšiřuje a silnice je vedena převážně po okraji širší nivy. Zájmové území poté prochází intravilánem města Staré Město pod Sněžníkem a končí cca 300 m před odbočkou na místní část Stříbrnice. Délka celé linie zájmového území je 12,4 km. Dále sem spadá část obce Květná-pozemek za mostkem se stromy ve skupinách podél potoka Krupá. A poslední místo, za odbočkou na Stříbrnice, jedná se zase o skupinu náletových stromů,

Inventarizovaná zeleň má převážně charakter stromořadí při jedné nebo obou stranách této komunikace. Jen zřídka se jedná o solitérní stromy. Stromy jsou převážně vyššího věku a značných dimenzí kmene. Převažuje průměr 50 až 80 cm, někdy dosahuje až 100 cm, výjimečně přes 100 cm průměru.

Z hlediska druhového zastoupení dominuje především jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Ten je na několika místech nahrazen stromořadím javoru mléče (*Acer platanooides*). Výjimečně se v dřevinném zastoupení vyskytuje olše lepkavá (*Alnus glutinosa*). V intravilánu města Staré Město pod Sněžníkem jsou zastoupené i lípy (*Tilia sp.*). Jedná se především o seřezané stromořadí na náměstí a o několik statných solitérních jedinců – především dvě lípy u křížku na křižovatce pod náměstím. Vzhledem ke skutečnosti, že dendrologický průzkum byl proveden v době vegetačního klidu, bylo obtížné zařadit taxon druhově a není zřejmé, jedná-li se o lípu srdčitou (*Tilia cordata*) nebo o vyšlechtěný kultivar, např. *Tilia x europaea*. V dendrologickém průzkumu jsou též poměrně často zastoupené jehličnany. Jedná se především o smrk ztepilý (*Picea excelsior*) a výjimečně o jedli bělokorou (*Abies alba*). Tyto stromy jsou však převážně součástí lesa, který sestupuje z okolních kopců až do těsné blízkosti komunikace. Proto jsou ponechány bez zásahu, přestože jsou často napadené václavkou (*Armillariamellea*), mají poškozené báze kmenů nebo jsou i napadené kůrovcem (*Ips typographus*).

## 2. Návrh řešení

Dle dendrologického průzkumu, zaměřeného na hodnocení dřevin, jejich zdravotního stavu a dlouhodobé perspektivy lze říci, že stromy, u kterých dochází k opatření, jsou vzhledem k svému stáří a častému poškození báze kmene, patrně od plužení silnic, v nepříliš dobré zdravotní kondici. To platí zejména pro jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Tyto stromy jsou zřejmě napadené patogenní houbou *Chalara fraxinea*. Jejich fyziologickou vitalitu bohužel lze v době vegetačního klidu jen velmi špatně posoudit. Proto je u většiny těchto stromů navržen pouze zdravotní řez a kácení je navrženo jen pro stromy skutečně značně napadené houbovými patogeny a usychající. Není však vyloučeno, že by nemohlo dojít u některých dalších stromů k přehodnocení na kácení. Vzhledem k tomu, že aleje patří mezi významné krajinnotvorné prvky s vysokou estetickou hodnotou, je nutné postupovat s citem i individuálně.

V horní části zájmového území nad intravilánem města Staré Město pod Sněžníkem došlo již ke kácení stromů. Jedná se o 20 jedinců poměrně značných rozměrů. Především šlo zřejmě o jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), u některých stromů už byly i odfrézovány pařezy. U stromu č.435 v blízkosti montovaných domů došlo k úmyslnému poškození báze kmene. Jedná se o exemplář jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), s průměrem kmene 91 cm, u něhož došlo k záměrnému osekání kůry báze kmene po celém jeho obvodu, což nutně musí vést k uschnutí stromu. Stromy č. 491 až č. 495 na odbočce silnice na Kunčice patří nejspíš už k sousednímu soukromému pozemku. Jedná se o mladé smrky pichlavé (*Picea pungens*) a jsou ponechány bez zásahu. Několik posledních stromů dendrologického průzkumu (č. 521 – 527) roste sice v bezprostřední blízkosti silnice, ale vzhledem k blízkosti toku Krupá se jedná spíše o poměrně mladé stromy jeho břehových porostů. Jsou tedy též ponechány bez zásahu.

Průzkum byl prováděn s pomocí pásma a kovové průměrky. Získaná terénní data byla následně zanesena do mapových a tabulkových výstupů.

Navrženými zásahy jsou zdravotní a redukční řez, s použitím bezpečnostních vazeb, a dále kácení dřevin převážně z důvodů velmi špatného zdravotního stavu vedoucího k usychání dřeviny. V některých případech i z předpokládané možnosti vývratu a pádu dřeviny na komunikaci. Jedná se především o dřeviny poškozené nebo se silně nakloněným těžištěm, v důsledku čehož se jeví jako výrazně nestabilní.



*Obr.2: Měření průměru kmene pomocí průměrky*

### 3. Vysvětlení pojmů v inventarizačních tabulkách

<b>Číslo:</b>	číslování dle jednotlivých mapových podkladů.
<b>Název dřeviny:</b>	určení druhu stromu (latinsky, česky).
<b>Počet jedinců ve skupině:</b>	více než „1“ je udáván pouze u jedinců rostoucích v těsné blízkosti, případně z jednoho pařezu.
<b>Obvod kmene:</b>	měřený pásmem ve výšce 1,3 m u stromů větších dimenzí, u kterých nelze použít průměrku, jinak se dopočítává z průměru.
<b>Průměr kmene:</b>	měřený ve výšce 1,3 m s přesností cca 2-3 cm.
<b>Šířka koruny:</b>	určuje se jako průměrná šíře průmětu koruny na zem.
<b>Poznámka:</b>	zaznamenává se především zdravotní stav dle pozorování v terénu.
<b>Návrh opatření:</b>	potřebný způsob provedení prací vedoucí k zvýšení perspektivy stromů. V případě kácení odstranění neperspektivních stromů.

### 4. Navrhované technologie ošetření stromů

#### **Zdravotní řez (ZŘ)**

- Kompletní zásah do koruny stromů, provádíme v ní vše, co je možné a vhodné řezem provést.
- Je to tedy odstraňování větví suchých, zlomených, oslabených, nalomených, křížících se, neperspektivních z hlediska stavby koruny, dále odstranění pahýlů a některých proventálních výhonů (vlků).

- Současně při provádění ZŘ kontrolujeme větvení, stav kmene a jednotlivých větví. V případě, že bude objeven defekt, přistupujeme k odlehčení větve, na které defekt je, popřípadě k redukčnímu řezu (snížení či zakrácení větve).

## **Redukční řez (RŘ)**

- Patří mezi moderní metody ořezu stromů, kde zakrácením koncových částí větví po celém obvodu výrazně posuneme jejich těžiště směrem k hlavnímu kmeni.
- Cílem je zachovat přirozený tvar, ale výrazně snížit riziko vylomení větví.

## **Vazba (BV)**

- Bezpečnostní vazbou se rozumí spojení defektních kmenů za účelem jejich stabilizace.
- Doporučeno je používání vazeb volných. Na našem trhu celá řada těchto výrobků.
- Tyto vazby slouží k zachycení odlomené větve či kmene a tím k snížení rizika pro provoz v okolí stromu a možné škody na majetku a zdraví.
- Dále zabraňují přílišnému rozkmitání větví při poryvech větru a tím dochází i k zmenšenému náporu na kořenový systém.
- V případě větších defektů se vazby kombinují společně s redukcí popřípadě s odlehčením koruny.
- Vazby na stromě musí setrvat stále, měly by se pravidelně kontrolovat a po cca 5 až 10 letech se musí obnovovat.
- Lana vazby jsou většinou vyráběny s dvojitou únosností (4 a 8t), která v průběhu použití vazby na stromě klesá zhruba na polovinu – proto jsou v rozpočtové části vazby označovány nosností 2 a 4 tuny - je nutné dobře zvážit jakou únosnost při instalaci bezpečnostní vazby zvolit.
- Číslo před vazbou znamená počet vazeb. Jakou únosnost zvolit je vždy napsáno v poznámce.
- V případě větších defektů se pak užívá statická předepjatá vazba z ocelového lana.
- Nepředepjaté vazby slouží jako dynamický prvek zajišťující volný pohyb větví za optimálních klimatických podmínek. V případě extrémního zatížení větve však nedovolí její statické selhání. Tyto vazby se instalují v jedné až několika výškových úrovních, kdy se rozumí, že každá úroveň je v jiné vertikální úrovni. V každé úrovni potom může být nainstalován více kusů vazeb. V tomto projektu se setkáváme s dvěma úrovněmi vazeb označených zkratkami A1, A2. V tomto projektu jsou navrženy pouze nepředepjaté typy vazeb o nosnosti vazby 2 a 4 tuny.

## Kácení (X):

- Odstranění jedinců neperspektivních, ve špatném zdravotním stavu nebo výrazně nestabilních
- Nesmí být poškozeny okolní porosty.
- Ošetření a kácení bude provedeno stromolezeckou technikou, kterou provede odborná firma zabývající se profesionálně arboristikou.

## 5. Zdůvodnění opatření

Důvodem pro ošetřování stromů je prodloužení jejich životnosti a zajištění provozní bezpečnosti stromů. Efekt zastoupených druhů řezů na jednotlivých stromech spočívá v prevenci proti pádu jak suchých, tak i zdravých (olistěných) větví. Efekt instalace vazeb spočívá v zabezpečení defektních větvení a kmenů proti zlomu či rozlomení. Dále mírně brání vývratu. Vazby mají preventivní charakter a chrání strom proti nadměrným výkyvům při zvýšených poryvech větru. Kácení dřevin převážně z důvodů jejich velmi špatného zdravotního stavu nebo v případě značné nestability, kdy dochází k ohrožení jejich okolí.

## 6. Legislativa

**Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb**

**Vyhláška č. 222/2014 Sb**

**ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.**

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	25	144	46	10		ZŘ, RŘ - redukce koruny směrem do silnice
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	26	141	45	10	poškození kmene	kácení
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	163	52	9	část. hniloba	ZŘ
4	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	42	254	81	10		bez zásahu
5	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	38	166	53	9		bez zásahu
6	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	38	214	68	10		bez zásahu
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	33	223	71	15	poškozená báze km.	ZŘ, BV A1 - 1x 4t
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	30	170	54	10		ZŘ
9	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	1	40	298	95	12		bez zásahu
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	30	204	65	12		ZŘ
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	28	163	52	12		ZŘ, BV A1 - 1x 2t
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	26	173	55	12		ZŘ
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	166	53	12	poškozená báze km.	ZŘ
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	201	64	15		ZŘ, RŘ- red.odkl.kost.větve
15	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	1	24	245	78	18		ZŘ, vyzvednutí podjezdového profilu
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	15	157	50	8	hniloba, proschlý	X
17	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	40	283	90	8		bez zásahu
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	166	53	14	chybí kosterní větev	X
19	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	36	232	74	8		bez zásahu
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	138	44	11	poškozená báze km.	ZŘ
21	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	40	264	84	12		bez zásahu
22	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	37	182	58	9		bez zásahu
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	154	49	9	zavěšené suché větve v koruně	ZŘ
24	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	6	5	22	7	7		bez zásahu
25	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	36	214	68	10	poškozená báze km.	bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
26	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	173	55	9	poškoz. báze kmene	bez zásahu
27	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	39	261	83	11	poškoz. báze kmene	bez zásahu
28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	1	6	53	17	6		bez zásahu
29	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	40	217	69	12		bez zásahu
30	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	38	141	45	9	poškoz. báze kmene	bez zásahu
31	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	37	154	49	7		bez zásahu
32	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	38	170	54	7		bez zásahu
33	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	28	267	85	12	proschlý	X
34	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	24	141	45	12	poškoz. báze kmene	ZŘ
35	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	36	192	61	8		bez zásahu
36	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	36	163	52	11		ZŘ
37	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	37	195	62	8		bez zásahu
38	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	40	276	88	10		bez zásahu
39	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	25	163	52	7		ZŘ, BV A1 - 1x2t
40	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	40	305	97	12		bez zásahu
41	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	23	154	49	9		ZŘ
42	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	39	214	68	10		bez zásahu
43	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	22	163	52	8		ZŘ
44	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	38	232	74	8		bez zásahu
45	<i>Acer pseudoplatranus</i>	javor klen	1	22	144	46	8		ZŘ, BV A1 - 1x2t
46	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	192	61	10		bez zásahu
47	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	217	69	10	část. hniloba	bez zásahu
48	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	39	311	99	12		bez zásahu
49	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	37	298	95	12		bez zásahu
50	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	37	248	79	11	část. hniloba	bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
51	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	182	58	11	hniloba, proschlý	X
52	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	29	220	70	11		ZŘ, RŘ - red. odkloněné kosterní větve
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	28	185	59	12		ZŘ, BV A2 - 1x2t; 1x4t
54	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	28	170	54	14		ZŘ, BV A1 - 1x4t
55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	27	135	43	12		ZŘ
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	27	135	43	12		ZŘ
57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	27	188	60	13	výrazné tlak.větvení kosterní větve	ZŘ
58	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	40	276	88	14		bez zásahu
59	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	170	54	12	prosychající	ZŘ
60	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	38	242	77	9	prosychající	bez zásahu
61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	25	166	53	10		ZŘ
62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	166	53	10		ZŘ
63	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	138	44	7		ZŘ
64	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	141	45	7		ZŘ, RŘ - red.kodominantního výhonu
65	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	154	49	8		ZŘ
66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	144	46	8		ZŘ
67	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	138	44	9		ZŘ
68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	26	229	73	9		ZŘ, BV A1 - 3x4t
69	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	204	65	8	část.hniloba	bez zásahu
70	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	185	59	8	část.hniloba	bez zásahu
71	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	173	55	7	prosychající	X
72	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	33	170	54	7		bez zásahu
73	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	119	38	7	prosychající	ZŘ
74	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	26	163	52	8		ZŘ
75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	26	176	56	10	mas. tlak. větvení	X

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
76	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	267	85	10		bez zásahu
77	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	229	73	10	poškoz. báze kmene	bez zásahu
78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	166	53	11		ZŘ
79	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	210	67	14		ZŘ
80	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	36	198	63	8	poškoz. báze kmene	bez zásahu
81	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	107	34	7		ZŘ
82	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	116	37	9		ZŘ
83	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	30	119	38	7		bez zásahu
84	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	138	44	10		ZŘ
85	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	33	220	70	10	poškoz. báze kmene	bez zásahu
86	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	36	179	57	8		bez zásahu
87	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	195	62	8		bez zásahu
88	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	173	55	8		bez zásahu
89	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	33	254	81	7		bez zásahu
90	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	1	30	113	36	7		bez zásahu
91	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	36	198	63	9		bez zásahu
92	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	33	160	51	7		bez zásahu
93	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	30	100	32	6		bez zásahu
94	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	10	57	18	4		bez zásahu
95	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	32	173	55	7		bez zásahu
96	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	32	157	50	6		bez zásahu
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	276	88	12	proschlý	X
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	320	102	17	část. prosychající	ZŘ, RŘ - red.odkloněné kodom. větve, BV A1 - 1x4t
99	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	245	78	16	část. prosychající	ZŘ, BV A1 - 1x4t
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	298	95	16	část. prosychající	ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
101	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	270	86	17	část. prosychající	ZŘ, BV A1 - 1x4t
102	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	173	55	13	část. prosychající	ZŘ, BV A1 - 1x4t
103	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	289	92	16	část. prosychající	ZŘ, BV A1 - 1x4t
104	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	100	32	7	část. prosychající	ZŘ
105	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	104	33	7		ZŘ
106	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	100	32	7	poškoz. báze kmene	ZŘ
107	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	185	59	10		ZŘ, BV A1 - 1x2t
108	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	154	49	9	hniloba, suchý	X
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	138	44	9		ZŘ
110	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	25	173	55	12		ZŘ, RŘ - red. kodominant. výhonu
111	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	37	242	77	8		bez zásahu
112	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	160	51	7		bez zásahu
113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	88	28	6		ZŘ
114	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	141	45	9		ZŘ
115	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	170	54	13	pošk. báze kmene	ZŘ
116	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	141	45	11	část.prosychající	ZŘ
117	<i>Picea excelsior</i>	jasan ztepilý	1	32	179	57	8		bez zásahu
118	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	30	116	37	7		bez zásahu
119	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	138	44	12		ZŘ
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	154	49	10		ZŘ
121	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	30	170	54	8		bez zásahu
122	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	188	60	10		ZŘ
123	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	163	52	12		ZŘ
124	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	185	59	12		ZŘ, BV A1 - 1x2t
125	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	135	43	8	suchý	X

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
126	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	173	55	12		ZŘ, BV A1 - 1x2t
127	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	148	47	9		ZŘ
128	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	144	46	9	suchý	X
129	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	26	204	65	14		ZŘ
130	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	166	53	12	pošk. báze kmene	ZŘ
131	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	148	47	12		ZŘ
132	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	214	68	12		ZŘ, BV A1 - 1x2t
133	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	176	56	12		ZŘ
134	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	170	54	14		ZŘ
135	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	176	56	12		ZŘ
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	141	45	7		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
137	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	160	51	9		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
138	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	163	52	10		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
139	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	166	53	8		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
140	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	141	45	7	usýchající	X
141	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	173	55	10		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
142	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	176	56	11	pošk. báze kmene	ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
143	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	185	59	12		ZŘ, BV A1 - 1x4t
144	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	163	52	12		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
145	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	226	72	8	velká prasklina	X
146	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	223	71	12		ZŘ
147	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	179	57	10	silné pošk. kmene	X
148	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	185	59	11		ZŘ
149	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	132	42	8		ZŘ, RŘ - redukce kodominant.
150	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	151	48	9		bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
151	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	173	55	11		ZŘ, RŘ - redukce odkloněné větve
152	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	192	61	11	pošk. báze kmene	ZŘ
153	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	185	59	10		ZŘ
154	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	301	96	14		X
155	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	157	50	10	pošk. báze kmene	ZŘ, BV A1 - 1 x 2t
156	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	188	60	12		ZŘ, BV A1 - 1 x 4t
157	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	91	29	7		
158	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	170	54	12		ZŘ
159	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	116	37	7		ZŘ
160	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	179	57	10		ZŘ
161	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	179	57	11		ZŘ
162	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	214	68	14		RŘ - obvodová red. do 20%
163	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	182	58	13	pošk. báze kmene	RŘ - obvodová red. do 20%
164	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	195	62	14	pošk. báze kmene	RŘ - obvodová red. do 20%
165	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	25	276	88	15	pošk. báze kmene	RŘ - obvodová red. do 20%
166	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	217	69	13		RŘ - obvodová red. do 20%
167	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	151	48	11		RŘ - obvodová red. do 20%
168	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	236	75	13		RŘ - obvodová red. do 20%
169	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	132	42	10		RŘ - obvodová red. do 20%
170	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	201	64	12		RŘ - obvodová red. do 20%
171	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	144	46	11		RŘ - obvodová red. do 20%
172	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	207	66	13		ZŘ
173	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	185	59	11		RŘ - obvodová red. do 20%
174	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	223	71	14		ZŘ
175	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	88	28	6		bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
176	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	195	62	11		RŘ - obvodová red. do 20%
177	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	119	38	8		ZŘ
178	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	176	56	12		RŘ - obvodová red. do 20%
179	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	173	55	6	napadení václavkou	bez zásahu
180	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	33	151	48	6	napadení václavkou	bez zásahu
181	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	18	201	64	9		ZŘ
182	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	185	59	9		ZŘ
183	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	276	88	14	prasklý kmen	X
184	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	170	54	9	pošk. báze kmene	ZŘ
185	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	166	53	9		ZŘ
186	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	207	66	10		ZŘ
187	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	163	52	9		ZŘ
188	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	173	55	10		ZŘ
189	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	192	61	10		ZŘ
190	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	157	50	8		ZŘ
191	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	173	55	13	mech.pošk. kosterní větve	X
192	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	251	80	16		RŘ - obvodová red. do 20%
193	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	242	77	15	pošk. báze kmene	RŘ - obvodová red. do 20%
194	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	232	74	16		RŘ - obvodová red. do 20%
195	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	157	50	12		ZŘ
196	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	248	79	16	pošk. báze kmene	ZŘ
197	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	18	135	43	9	pošk. báze kmene	ZŘ
198	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	182	58	9		bez zásahu
199	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	18	138	44	7		bez zásahu
200	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	201	64	14	pošk. báze kmene	ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
201	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	214	68	16		ZŘ, RŘ - odlehčení kmene směrem k železnici
202	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	245	78	15	prasklina kmene	RŘ - obvodová red. do 20%
203	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	173	55	11	pošk. báze kmene	ZŘ
204	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	273	87	15		ZŘ
205	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	126	40	8		ZŘ
206	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	148	47	9		ZŘ
207	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	176	56	9		ZŘ, RŘ - red. větve k silnici
208	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	232	74	11		ZŘ
209	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	173	55	14		ZŘ
210	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	154	49	12	pošk. báze kmene	ZŘ
211	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	18	163	52	12	pošk. báze kmene	ZŘ
212	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	135	43	8	proschlý	X
213	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	141	45	10	prosychající	ZŘ
214	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	286	91	18		ZŘ, RŘ - odlehčení odkloněných větví
215	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	173	55	12	pošk. báze kmene	ZŘ
216	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	276	88	15		ZŘ, BV A1 - 1x4t
217	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	192	61	12	hniloba	X
218	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	229	73	14		ZŘ
219	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	254	81	16		ZŘ
220	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	151	48	11		ZŘ
221	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	242	77	16		ZŘ, RŘ - red. větve k silnici
222	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	220	70	11		ZŘ
223	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	192	61	12	mech.pošk.,hniloba	X
224	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	157	50	10		ZŘ, BV A1 - 1x2t
225	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	16	148	47	7	pošk. báze kmene	bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
226	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	188	60	12	prasklá term. část	X
227	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	214	68	11		ZŘ
228	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	201	64	12		ZŘ
229	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	160	51	13		ZŘ
230	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	19	138	44	10		ZŘ
231	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	188	60	14		ZŘ
232	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	192	61	16		ZŘ
233	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	35	201	64	10		bez zásahu
234	<i>Picea excelsior</i>	smrk ztepilý	1	34	192	61	8		bez zásahu
235	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	25	229	73	14	prosychající, hniloba	X
236	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	25	195	62	12		ZŘ, RŘ - odlehčení kosterní větve k silnici
237	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	151	48	10	hniloba	ZŘ
238	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	173	55	10	silná tlaková vidlice na kost. větvích	X
239	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	173	55	10		ZŘ
240	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	179	57	12	proschlý	X
241	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	173	55	11		ZŘ
242	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	185	59	11		ZŘ, BV A1 - 1x4t
243	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	23	170	54	14		ZŘ, RŘ - symetrizace koruny
244	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	232	74	9		ZŘ
245	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	185	59	8	hniloba	X
246	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	201	64	14	hniloba	ZŘ, BV A1 - 1x4t
247	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	166	53	11	hniloba	ZŘ
248	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	292	93	12		ZŘ
249	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	25	251	80	14		ZŘ, BV A1 - 3x4t
250	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	24	217	69	12		ZŘ, BV A1 - 3x4t

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
251	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	151	48	10		ZŘ, BV A1 - 1x2t
252	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	229	73	12		ZŘ
253	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	176	56	12	prasklina kmene	ZŘ
254	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	176	56	10		ZŘ, odstranit jasan z báze
255	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	160	51	8	mech. pošk.kmene	ZŘ
256	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	182	58	10		ZŘ, RŘ - symetrizace koruny
257	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	220	70	10	mech. pošk. kmene	ZŘ, BV A1 - 1x4t
258	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	166	53	10		ZŘ
259	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	210	67	14	mech. pošk. kmene	ZŘ
260	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	19	157	50	9		ZŘ
261	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	182	58	12		ZŘ
262	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	15	170	54	12		ZŘ
263	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	188	60	12	mech. pošk. kmene	ZŘ, BV A1 - 1x2t
264	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	20	185	59	11	mech. pošk. kmene	ZŘ
265	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	148	47	10		ZŘ
266	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	18	185	59	13		ZŘ
267	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	19	254	81	12		ZŘ
268	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	267	85	13		ZŘ, BV A1 - 3x4t
269	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	173	55	12		ZŘ
270	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	182	58	9	prosychání	ZŘ, zvážit možnost X
271	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	144	46	6	mech. pošk, proschlý	X
272	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	173	55	12		ZŘ
273	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	179	57	12		ZŘ
274	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	138	44	9		ZŘ
275	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	185	59	10	mech. pošk. kmene	ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
276	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	163	52	9		ZŘ
277	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	129	41	7	mech. pošk. kmene	ZŘ
278	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	204	65	13		ZŘ
279	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	160	51	11		ZŘ
280	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	173	55	10		ZŘ
281	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	173	55	12		ZŘ
282	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	176	56	12		ZŘ
283	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	179	57	14		ZŘ
284	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	138	44	9		ZŘ
285	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	116	37	6		ZŘ
286	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	116	37	6		ZŘ
287	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	135	43	6		ZŘ
288	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	14	119	38	7		ZŘ
289	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	122	39	6		ZŘ
290	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	141	45	7	mech. pošk. kmene	ZŘ
291	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	163	52	8		ZŘ
292	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	160	51	9		ZŘ
293	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	138	44	7		ZŘ
294	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	160	51	10		ZŘ
295	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	163	52	10		ZŘ
296	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	166	53	10		ZŘ
297	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	173	55	8		ZŘ
298	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	176	56	10		ZŘ
299	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	170	54	9	hniloba	ZŘ
300	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	185	59	10	prasklina	ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
301	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	182	58	14		ZŘ
302	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	182	58	13	mech. pošk. kmene	ZŘ
303	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	176	56	11		ZŘ
304	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	173	55	12		ZŘ
305	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	160	51	10		ZŘ
306	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	166	53	10		ZŘ
307	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	141	45	10		ZŘ
308	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	154	49	11		ZŘ
309	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	160	51	10		ZŘ
310	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	163	52	10		ZŘ
311	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	185	59	10		ZŘ
312	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	198	63	10		ZŘ
313	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	188	60	13		ZŘ
314	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	173	55	10	mech. pošk. kmene	ZŘ
315	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	207	66	13		ZŘ
316	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	141	45	9		ZŘ
317	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	188	60	12		ZŘ
318	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	182	58	13		ZŘ
319	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	220	70	9	prosychající	X
320	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	16	182	58	11		ZŘ
321	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	226	72	10	mech. pošk. kmene	ZŘ
322	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	188	60	9	mech. pošk. kmene	ZŘ
323	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	204	65	12		ZŘ
324	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	170	54	9		ZŘ
325	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	204	65	10	prosychající	X

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
326	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	248	79	13		ZŘ
327	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	188	60	12		ZŘ
328	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	242	77	15		ZŘ
329	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	229	73	12		ZŘ
330	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	15	176	56	10		ZŘ
331	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	163	52	7	mech. pošk. kmene	ZŘ
332	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	251	80	11		ZŘ
333	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	214	68	14		ZŘ
334	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	251	80	13		ZŘ
335	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	242	77	13		ZŘ
336	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	195	62	9		ZŘ
337	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	182	58	9		ZŘ
338	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	261	83	12	mech. pošk. kmene	ZŘ, RŘ - odlehčení větví k silnici, BV A1 - 3x4t
339	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	245	78	12		ZŘ
340	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	232	74	10		ZŘ
341	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	217	69	9		ZŘ
342	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	188	60	8	mech. pošk. kmene	ZŘ
343	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	188	60	11		ZŘ
344	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1	23	289	92	17		ZŘ, BV A1 - 3x4t
345	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	18	195	62	9	prosychající	X
346	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1	21	242	77	13	prasklina	X
347	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1	23	270	86	11	mech. pošk. kmene	ZŘ, BV A1 - 1x4t
348	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1	22	217	69	13	mech. pošk. kmene	ZŘ
349	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1	21	276	88	16		ZŘ
350	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1	22	248	79	11		RŘ - obvodová red. do 20%

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
351	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	261	83	13	mech. pošk. báze	RŘ - obvodová red. do 20%
352	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	201	64	10	mech. pošk. báze	ZŘ
353	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	220	70	10		ZŘ
354	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	223	71	12		ZŘ
355	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	21	295	94	13	mech. pošk. báze	ZŘ
356	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	19	179	57	9	mech.pošk., hniloba	X
357	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	220	70	15		ZŘ
358	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	210	67	13		ZŘ
359	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	314	100	16		ZŘ
360	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	267	85	13		ZŘ
361	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	220	70	13		ZŘ
362	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	217	69	13		ZŘ
363	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	195	62	11	mech. pošk. báze	ZŘ
364	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	188	60	12	mech. pošk. báze	ZŘ
365	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	160	51	10	nebezpečí vývratu	X
366	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	16	163	52	9	mech.pošk., hniloba	ZŘ
367	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	279	89	15	prasklina	ZŘ
368	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	229	73	11	mech. pošk. báze	ZŘ
369	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	229	73	13	mech. pošk. báze	ZŘ
370	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	204	65	11		ZŘ
371	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	154	49	9	proschlý	X
372	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	207	66	14		ZŘ
373	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	220	70	13	mech. pošk. báze	ZŘ
374	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	264	84	14		ZŘ
375	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	245	78	14		ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
376	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	283	90	12		ZŘ
377	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	276	88	15		ZŘ
378	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	223	71	13	mech. pošk. báze	ZŘ
379	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	283	90	14	prosychající	ZŘ
380	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	254	81	13		ZŘ
381	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	217	69	11		ZŘ
382	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	223	71	14		ZŘ
383	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	232	74	10	mech.pošk., hniloba	X
384	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	214	68	12		ZŘ
385	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	239	76	12		ZŘ
386	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	16	214	68	12	mech.pošk. báze	ZŘ
387	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	12	138	44	6		ZŘ
388	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	16	188+140	60+45	14		ZŘ
389	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	305	97	14		ZŘ
390	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	295	94	13		ZŘ
391	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	305	97	12	mech.pošk. báze	RŘ - silné tlak. větvení, suchá term. část - ořezat na torzo nebo kácení
392	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	273	87	12		ZŘ
393	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	24	349	111	14		ZŘ, RŘ - odlehčit větev k budově
394	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	24	289	92	12		ZŘ
395	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	113	36	1,5	seřezané	bez zásahu
396	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	132	42	1,5	seřezané	bez zásahu
397	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	119	38	1,5	seřezané	bez zásahu
398	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	135	43	1,5	seřezané	bez zásahu
399	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	132	42	1,5	seřezané	bez zásahu
400	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	97	31	1,5	seřezané	bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
401	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	141	45	1,5	seřezané	bez zásahu
402	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	110	35	1,5	seřezané	bez zásahu
403	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	119	38	1,5	seřezané	bez zásahu
404	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	4	94	30	1,5	seřezané	bez zásahu
405	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	17	192	61	9		ZŘ
406	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	17	188	60	9	mech. poškoz. báze	ZŘ
407	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	236	75	10	mech. poškoz. báze	ZŘ
408	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	17	182	58	6		ZŘ
409	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	188	60	10		ZŘ
410	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	245	78	10		ZŘ
411	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	166	53	7		ZŘ
412	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	214	68	12		ZŘ
413	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	182	58	4		ZŘ
414	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	242	77	10		ZŘ
415	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	210	67	12		ZŘ
416	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	251	80	13		ZŘ
417	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	160	51	7		ZŘ
418	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	21	157	50	10		ZŘ
419	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	170	54	5	prosychající	ZŘ
420	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	141	45	7		ZŘ
421	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	242	77	14		ZŘ
422	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	239	76	10		ZŘ
423	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	195	62	11		ZŘ
424	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	163	52	6		ZŘ
425	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	19	173	55	8		ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
426	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	198	63	8		ZŘ
427	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	342	109	16		ZŘ
428	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	179	57	9		ZŘ
429	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	188	60	8	mech. poškoz. báze	ZŘ
430	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	17	204	65	9	mech. poškoz. báze	ZŘ
431	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	17	185	59	14		ZŘ
432	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	17	151	48	9		ZŘ
433	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	286	91	15		ZŘ
434	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	229	73	12		ZŘ
435	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	286	91	12	úmyslné poškození kmene	
436	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	283	90	12		ZŘ
437	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	367	117	16		ZŘ, BV A1 - 1x4t
438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	267	85	11		ZŘ
439	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	264	84	14	chybí kosterní větev	X
440	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	192	61	9		ZŘ
441	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	254	81	9		ZŘ
442	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	195	62	9	mech. poškoz. báze	ZŘ
443	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	261	83	9		ZŘ
444	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	289	92	13		ZŘ
445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	267	85	13		ZŘ
446	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	179	57	9		ZŘ
447	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	283	90	13		ZŘ
448	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	276	88	17		ZŘ
449	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	295	94	13		ZŘ
450	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	257	82	15		ZŘ

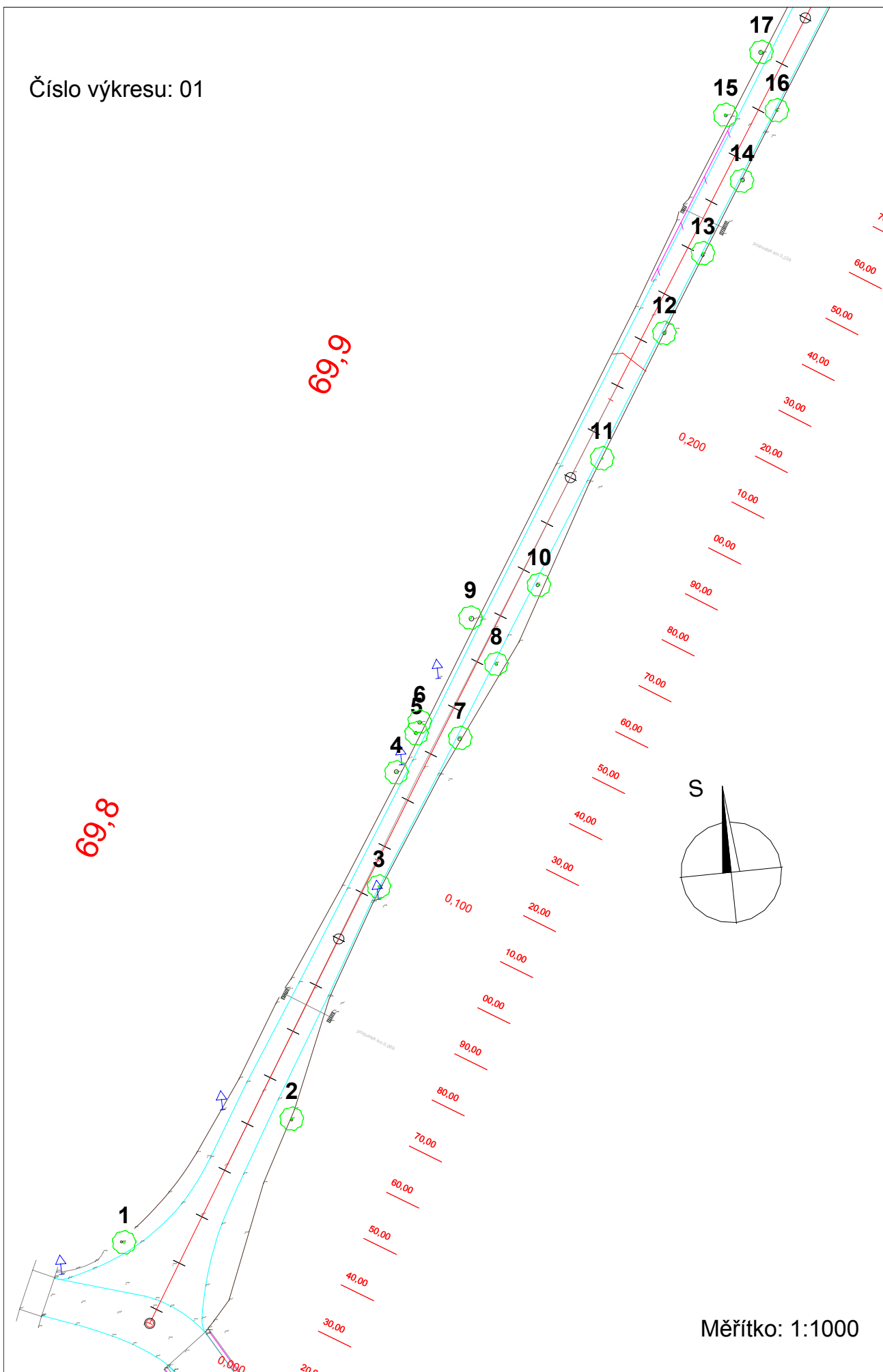
Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
451	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	20	248	79	11		ZŘ
452	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	20	185	59	11		ZŘ
453	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	18	182	58	9		ZŘ
454	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	18	179	57	6		ZŘ
455	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	19	148	47	8		ZŘ
456	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	19	166	53	8		ZŘ
457	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	19	195	62	9		ZŘ
458	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	279	89	12		ZŘ
459	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	283	90	12		ZŘ
460	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	23	217	69	10		ZŘ
461	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	23	220	70	10	mech. poškoz. báze	ZŘ
462	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	19	242	77	11		ZŘ
463	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	223	71	13		ZŘ
464	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	20	192	61	11		ZŘ
465	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	18	201	64	10		ZŘ
466	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	229	73	15		ZŘ
467	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	236	75	13		ZŘ
468	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	25	267	85	13		ZŘ
469	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	317	101	15		ZŘ
470	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	25	320	102	14		ZŘ, BV A2 - 1x8t, 1x4t
471	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	25	292	93	14		X nebo torzifikace
472	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	22	192	61	11		ZŘ
473	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	298	95	15	mech. poškoz. báze	ZŘ
474	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	26	336	107	17		ZŘ
475	<i>Acer pseudoplatenus</i>	javor klen	1	20	195	62	10		ZŘ

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
476	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	16	154	49	8		ZŘ
477	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	239	76	13		ZŘ
478	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	223	71	11		ZŘ
479	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	198	63	10		ZŘ
480	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	182	58	8		ZŘ
481	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	245	78	10		ZŘ
482	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	173	55	10		ZŘ
483	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	151	48	7		ZŘ
484	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	270	86	16	mech. poškoz. báze	ZŘ
485	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	179	57	9	mech. poškoz. báze	ZŘ
486	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	254	81	13	mech. poškoz. báze, chybí část koruny	X nebo torzifikace
487	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	185	59	11		ZŘ
488	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	21	245	78	13		ZŘ
489	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	1	22	242	77	15		ZŘ
490	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	254	81	16		ZŘ
491	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	1	5	57	18	2		bez zásahu
492	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	1	5	57	18	2		bez zásahu
493	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	1	5	91	29	3		bez zásahu
494	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	1	5	91	29	3		bez zásahu
495	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	1	5	72	23	2		bez zásahu
496	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	25	201	64	12		ZŘ
497	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	279	89	9		ZŘ
498	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	188	60	11		ZŘ
499	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	26	383	122	18		ZŘ, BV A1 - 3x8t
500	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	289	92	12		ZŘ, BV A1 - 1x4t

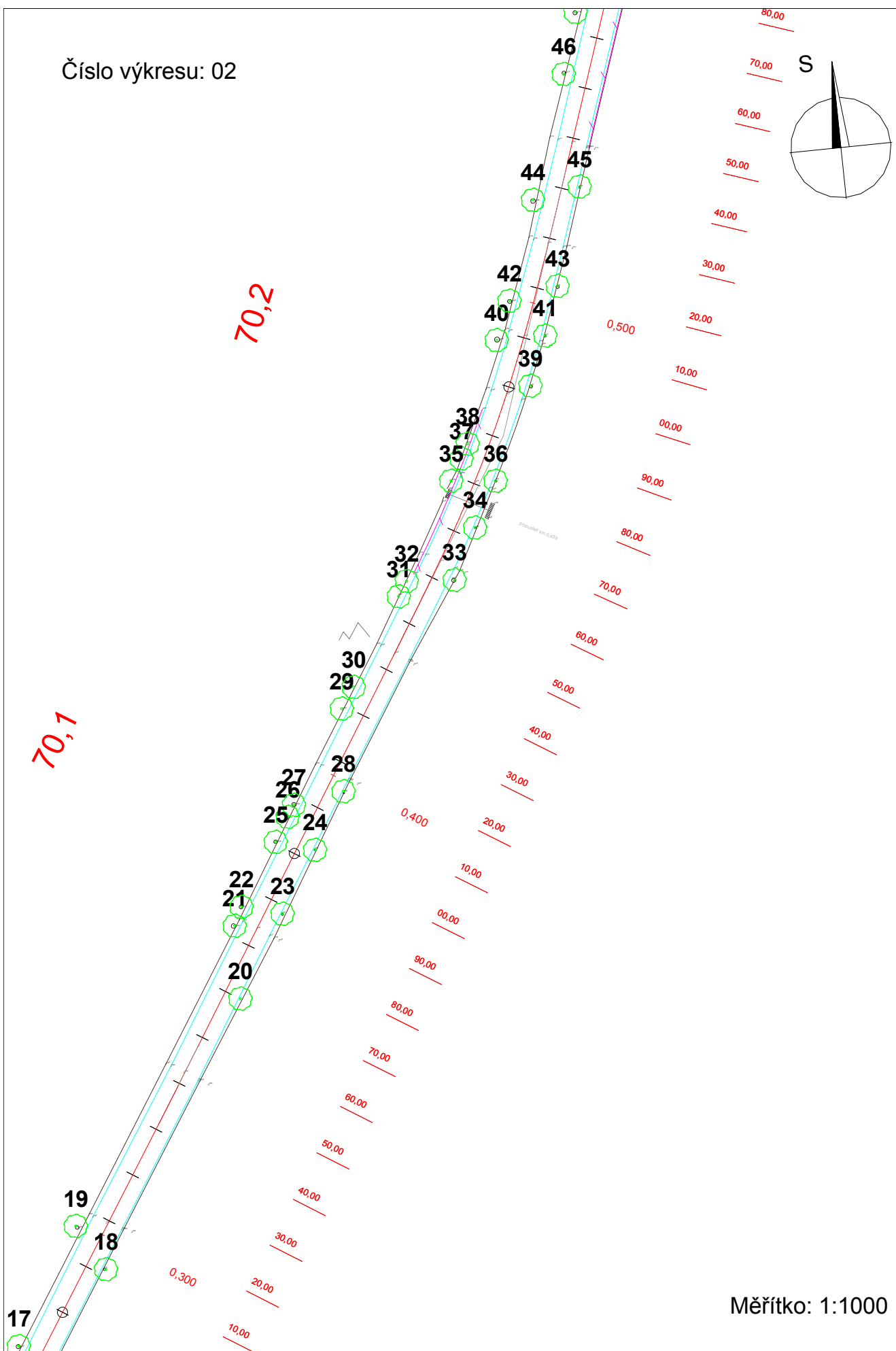
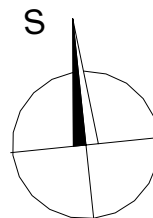
Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
501	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	207	66	10		ZŘ
502	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	22	229	73	14		ZŘ
503	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	157	50	9	mech. poškoz. báze	ZŘ
504	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	25	270	86	13		ZŘ
505	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	289	92	17		ZŘ, RŘ - odlehčení větve nad silnicí
506	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	24	273	87	14		ZŘ
507	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	279	89	15	mech. poškoz. báze	ZŘ
508	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	18	195	62	12		ZŘ
509	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	22	283	90	16		X nebo torzifikace
510	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	267	85	14		ZŘ
511	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	226	72	12		ZŘ
512	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	25	279	89	14		ZŘ
513	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	251	80	11		ZŘ
514	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	298	95	16		ZŘ
515	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	188	60	10		ZŘ
516	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	24	267	85	16		ZŘ
517	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	23	192	61	13		ZŘ
518	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	25	261	83	14		ZŘ
519	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	220	70	11	prosychající koruna	X
520	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	23	204	65	13		ZŘ
521	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	20	97	31	3		bez zásahu
522	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	20	104	33	3		bez zásahu
523	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	21	126	40	5		bez zásahu
524	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	82	26	3		bez zásahu
525	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	21	110	35	3		bez zásahu
526	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	113	36	4		bez zásahu
527	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	22	113	36	4		bez zásahu

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
1b	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	12	239	38	5		ZD
2b	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	13	166	53	8		ZD
3b	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1	14	163	52	9		ZD
4b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	9	79	25	5		kácení
5b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1	9	79	25	5		kácení
6b-10b	<i>Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior</i>	javor klen, jasan ztepilý	5						pozitivní probírka, rozvolnění skupiny
11b-39b	<i>Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior</i>	olše lepkavá, javor klen, jasan ztepilý	29						pozitivní probírka, rozvolnění skupiny
40b	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	27	201	64	9		ZD
41b	<i>Tilia sp.</i>	lípa	1	27	236	75	12		kácení, havarijní stav
42b	<i>Salix caprea</i>	vrba	1	10	110	35	5		bez zásahu
43b-51b	<i>Fraxinus excelsior a Acer pseudoplatanus</i>	skupina jasanů a javorů	9						úprava břehového porostu, probírka, rozvolnění skupiny

Číslo výkresu: 01



Číslo výkresu: 02

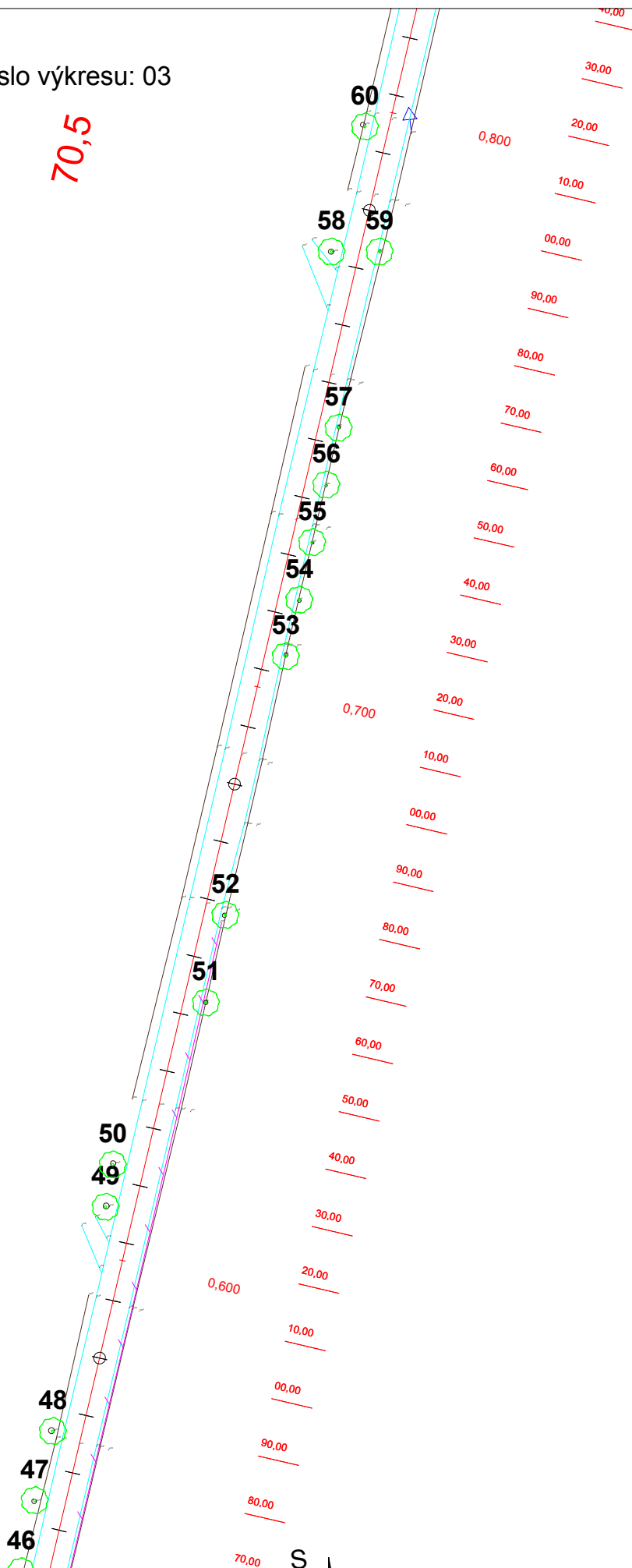


Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 03

70,5

70,4

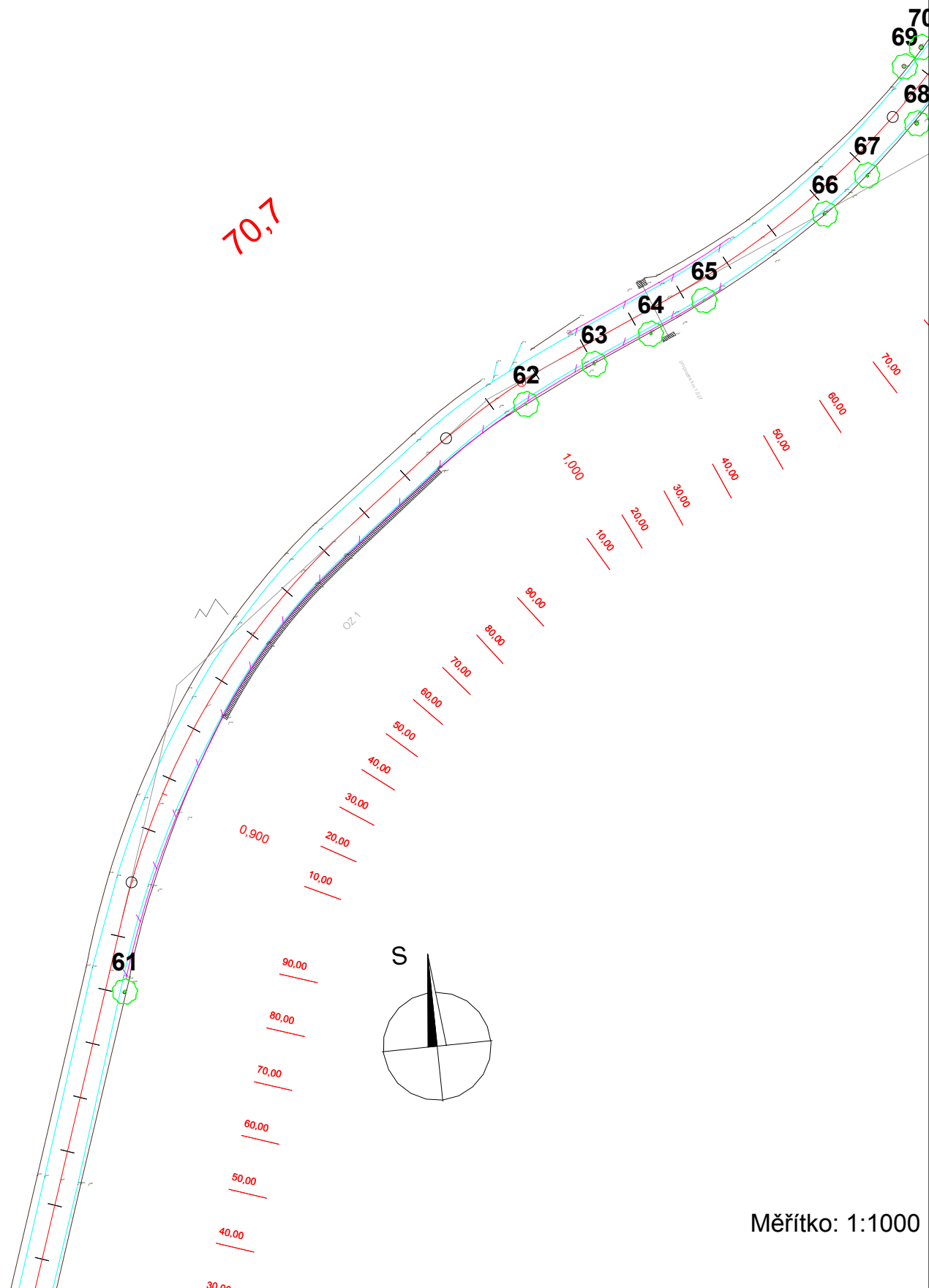


Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 04

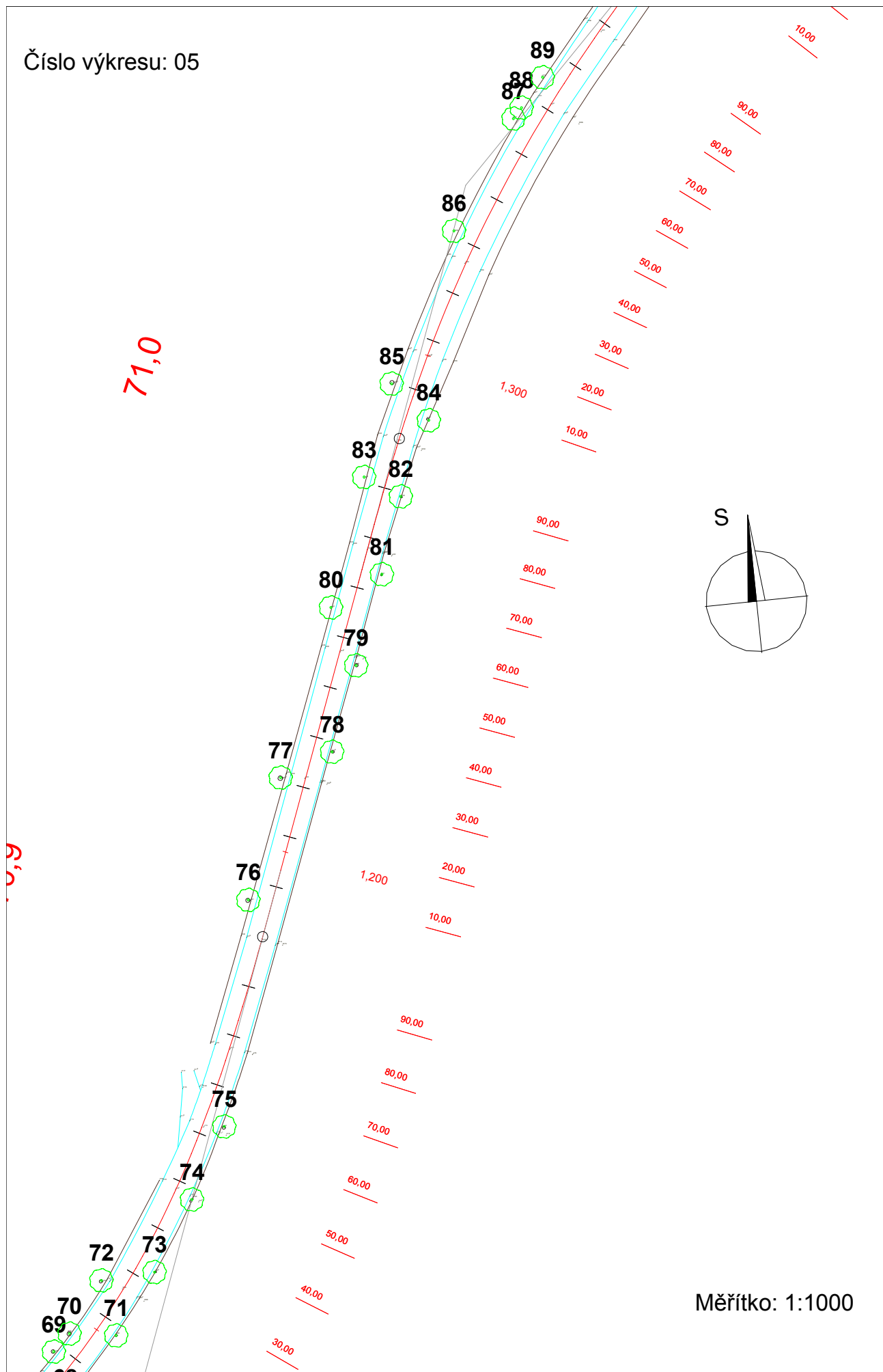
70,8

70,7



Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 05



Měřítko: 1:1000

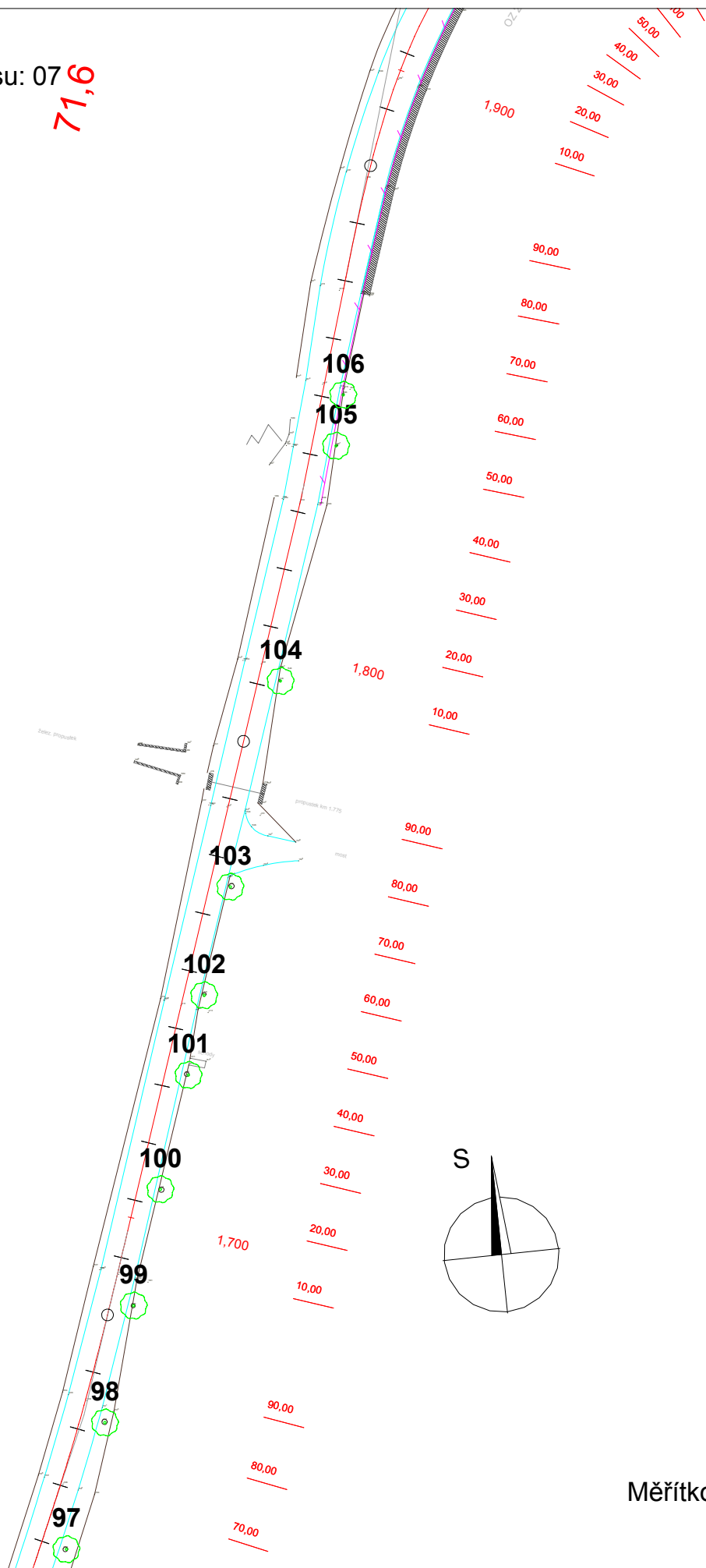
Číslo výkresu: 06



Číslo výkresu: 07

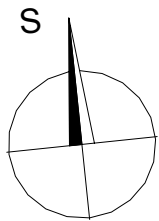
71,6

71,5



Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 08



72,0

71,9

71,7

71,8

železniční most

50,00

40,00

30,00

20,00

10,00

90,00

80,00

70,00

60,00

50,00

2,100

80,00

70,00

60,00

50,00

40,00

30,00

20,00

10,00

2,000

02,2

Měřítko: 1:1000

127

126

125

124

123

122

121

120

119

118

117

116

115

114

113

112

110

109

108

107

Číslo výkresu: 09

72,3

132

131

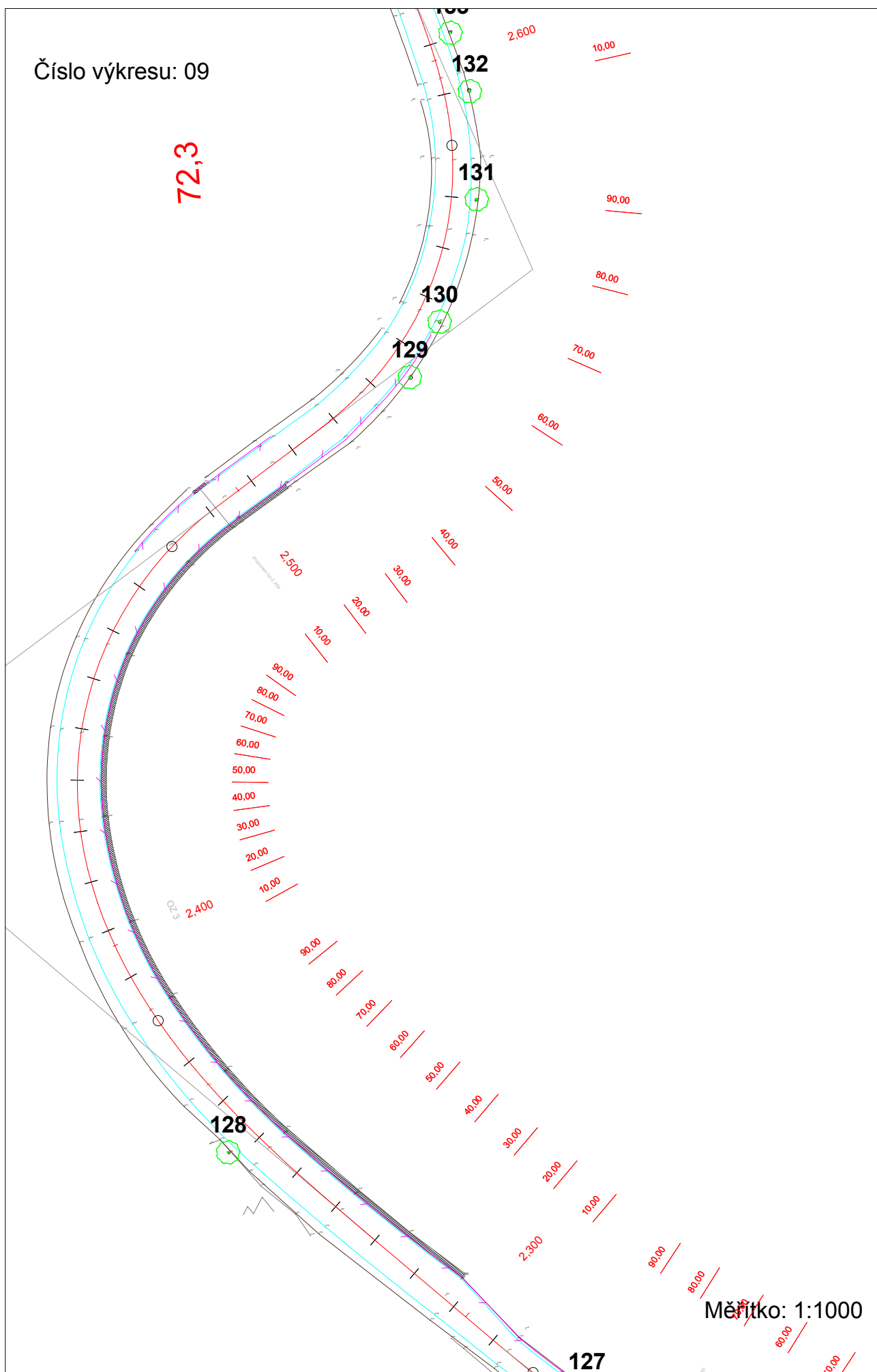
130

129

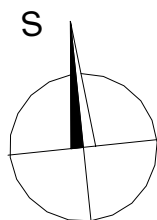
128

127

Měřítko: 1:1000



Číslo výkresu: 143



72,4

QZ 4

142

141

140

139

138

137

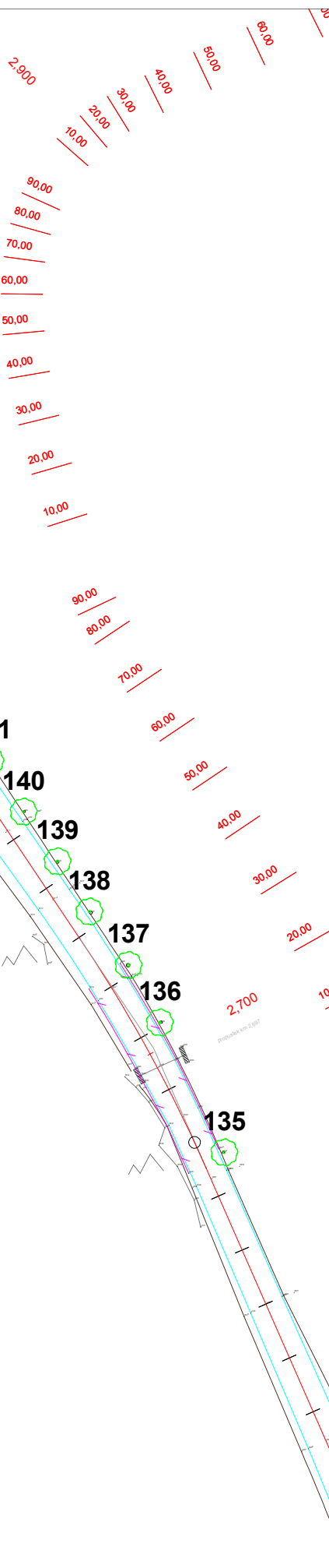
136

135

134

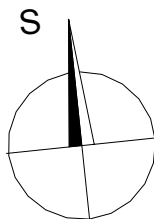
133

Měřítko: 1:1000



72,3

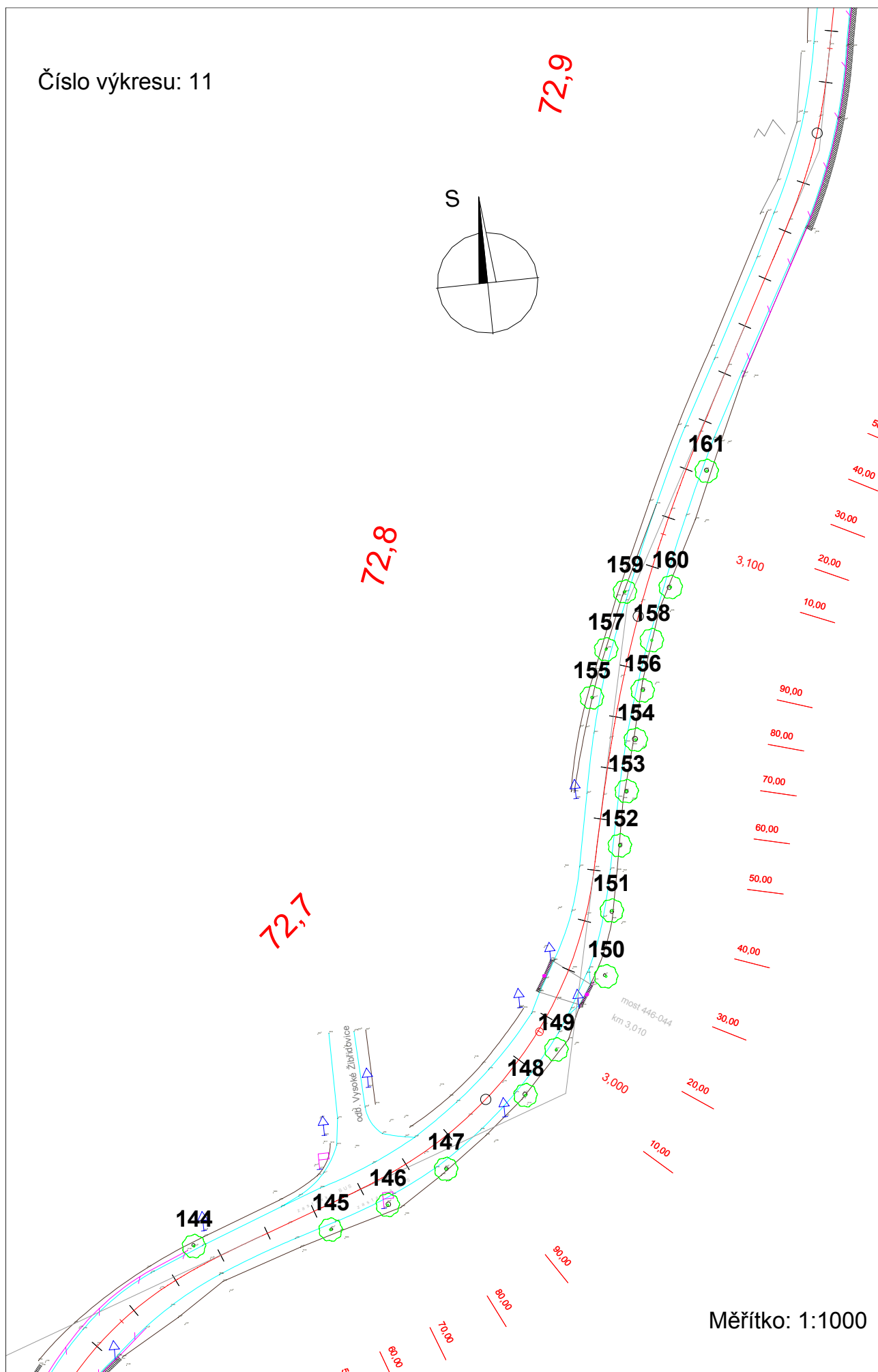
Číslo výkresu: 11



72,9

72,8

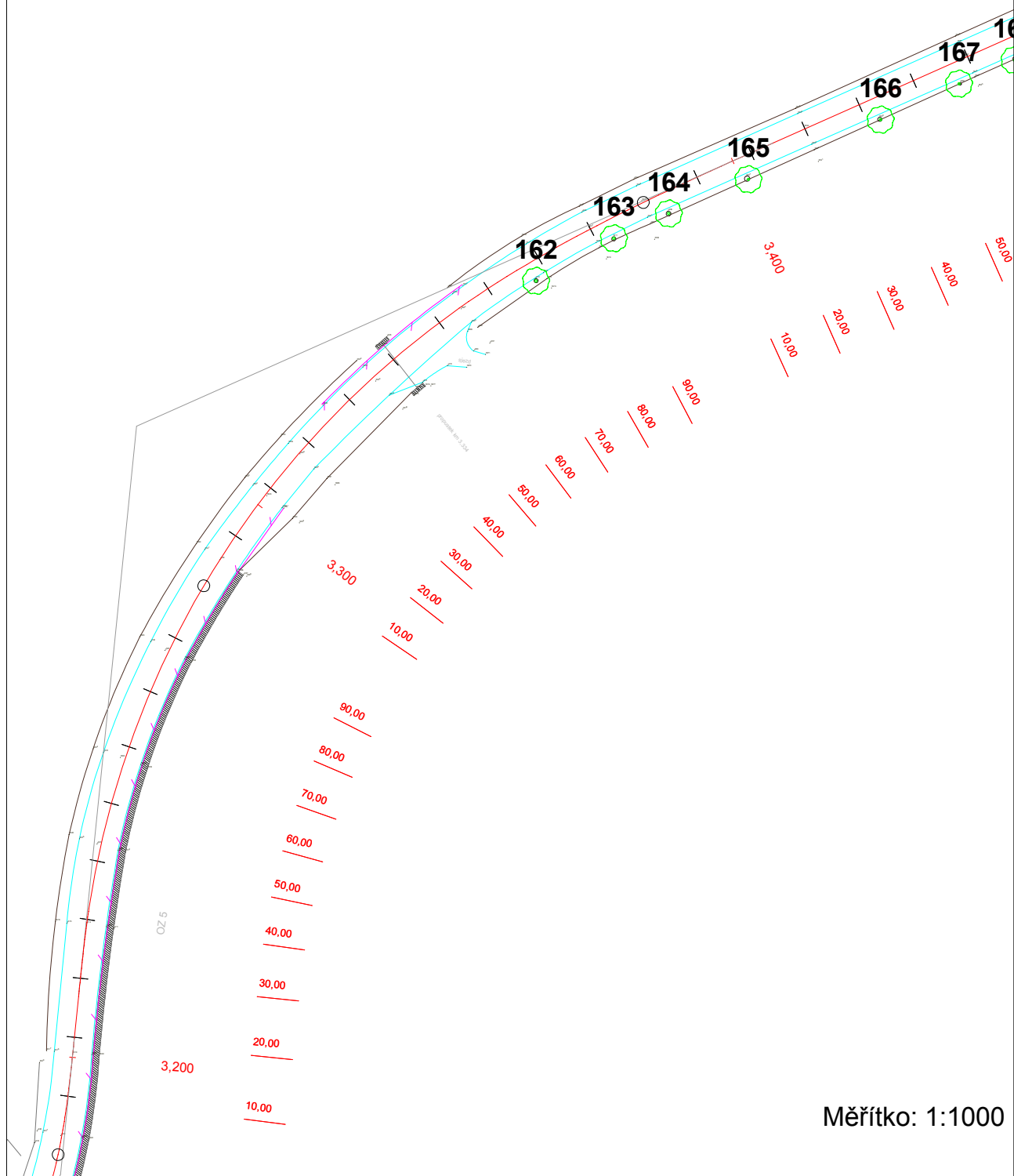
72,7



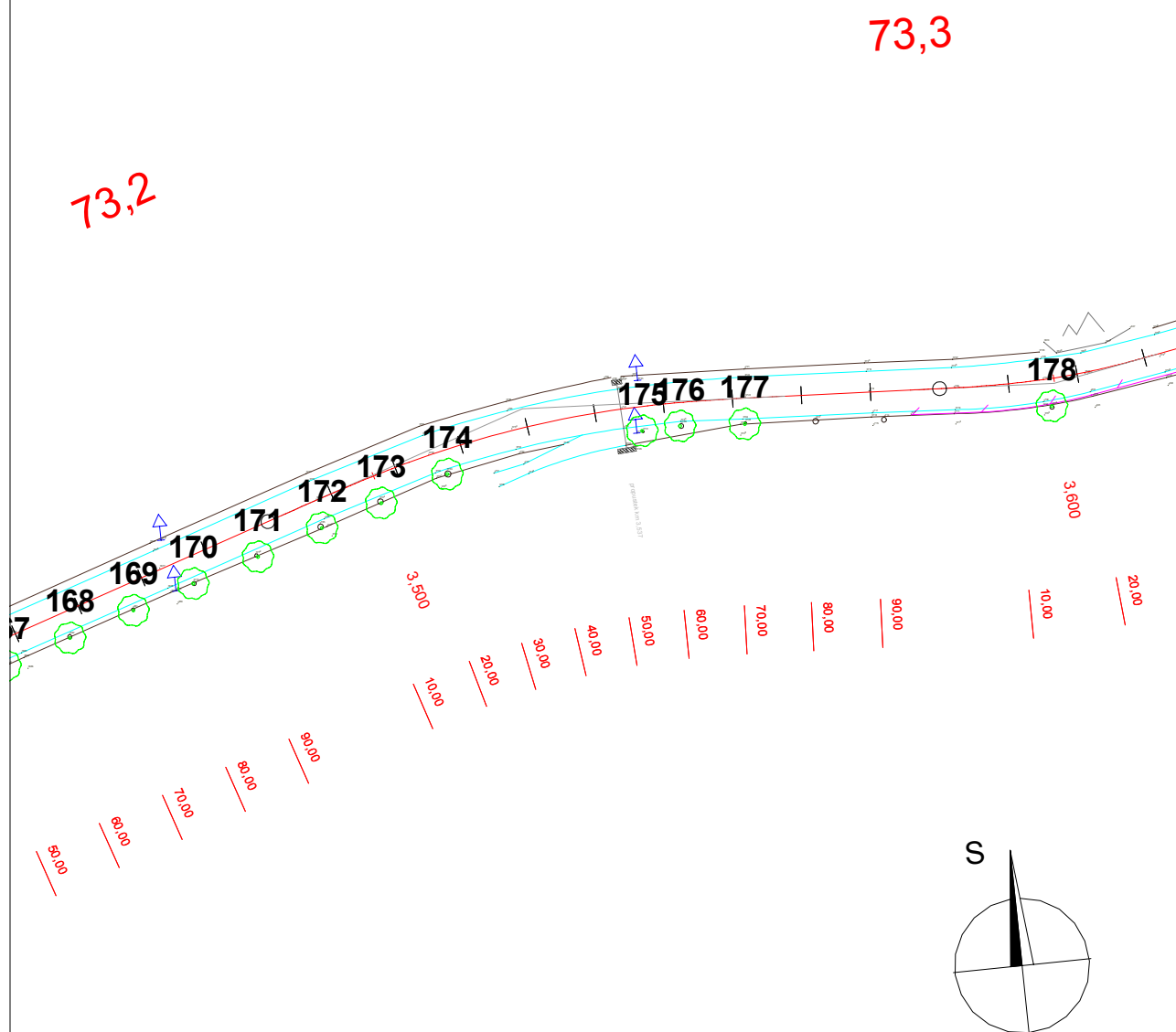
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 12

73,1

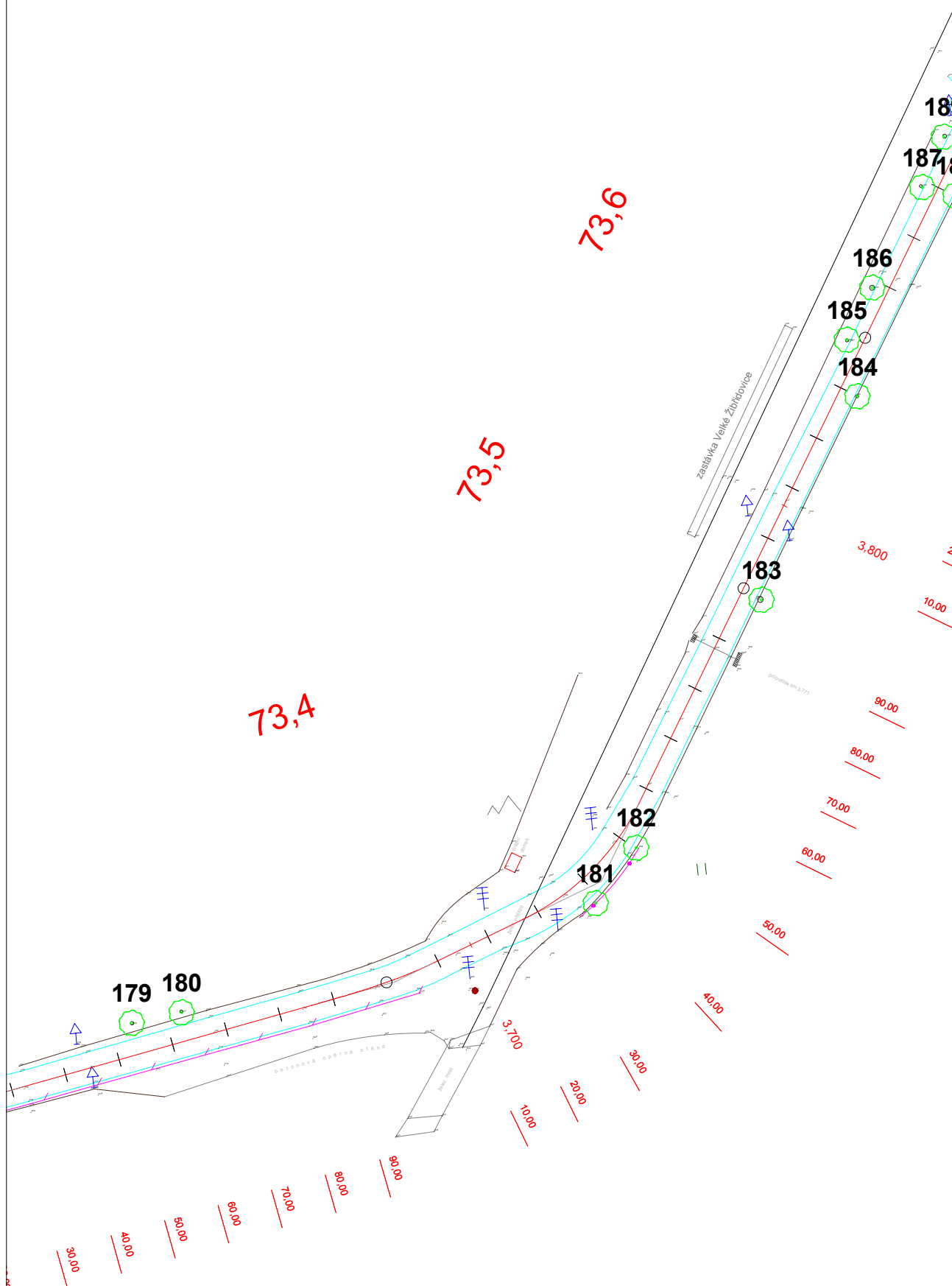


Číslo výkresu: 13



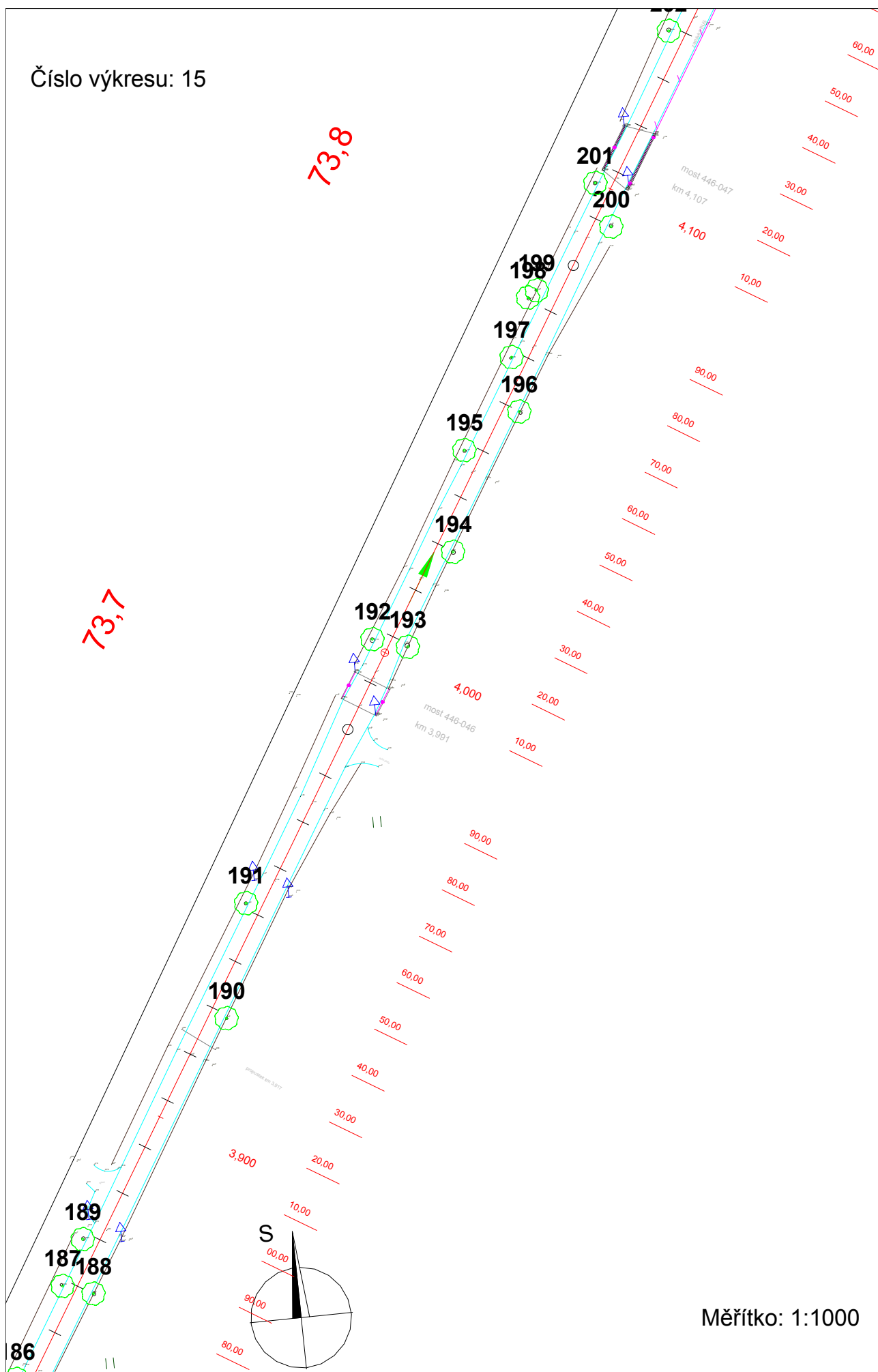
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 14

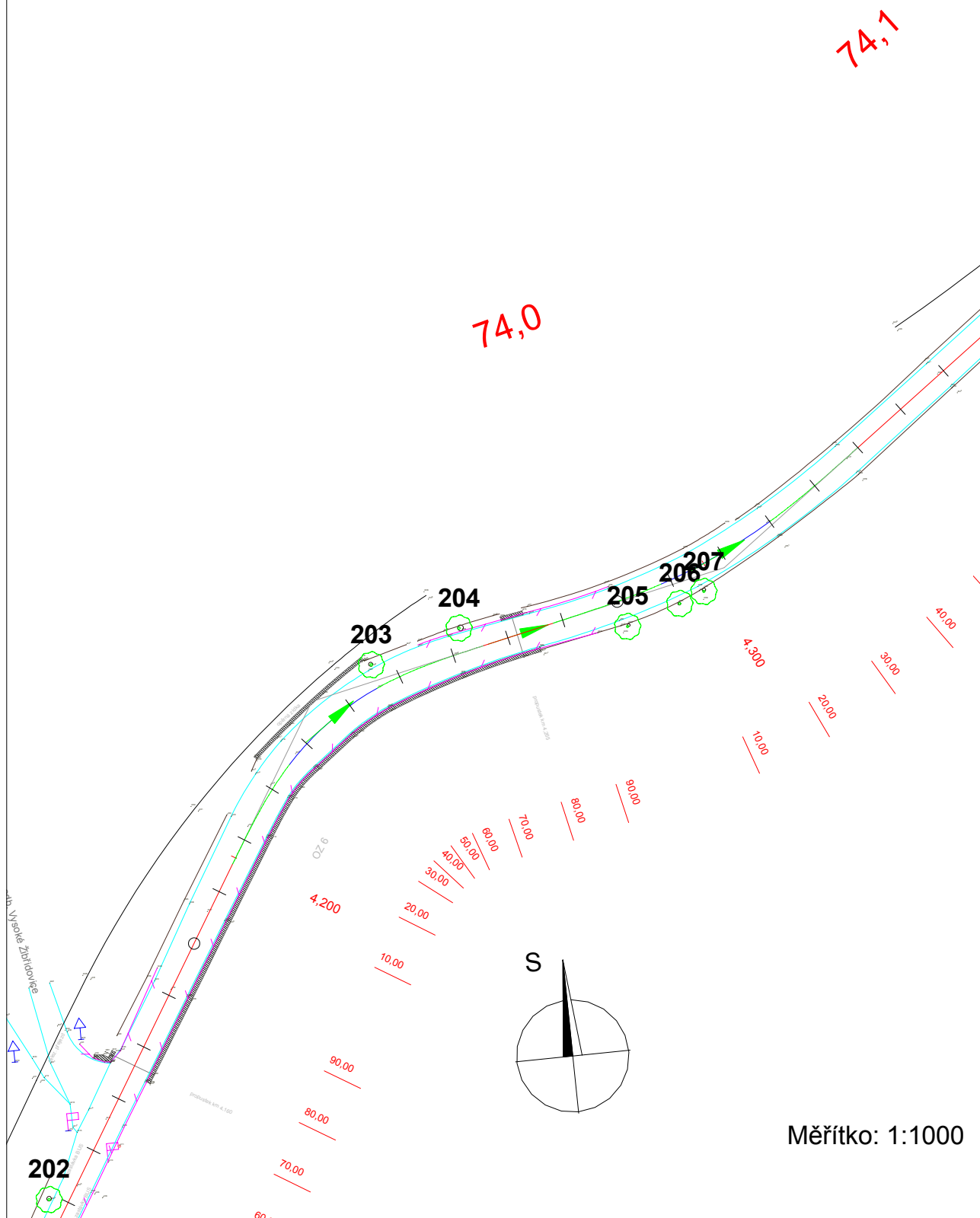


Měřítko: 1:1000

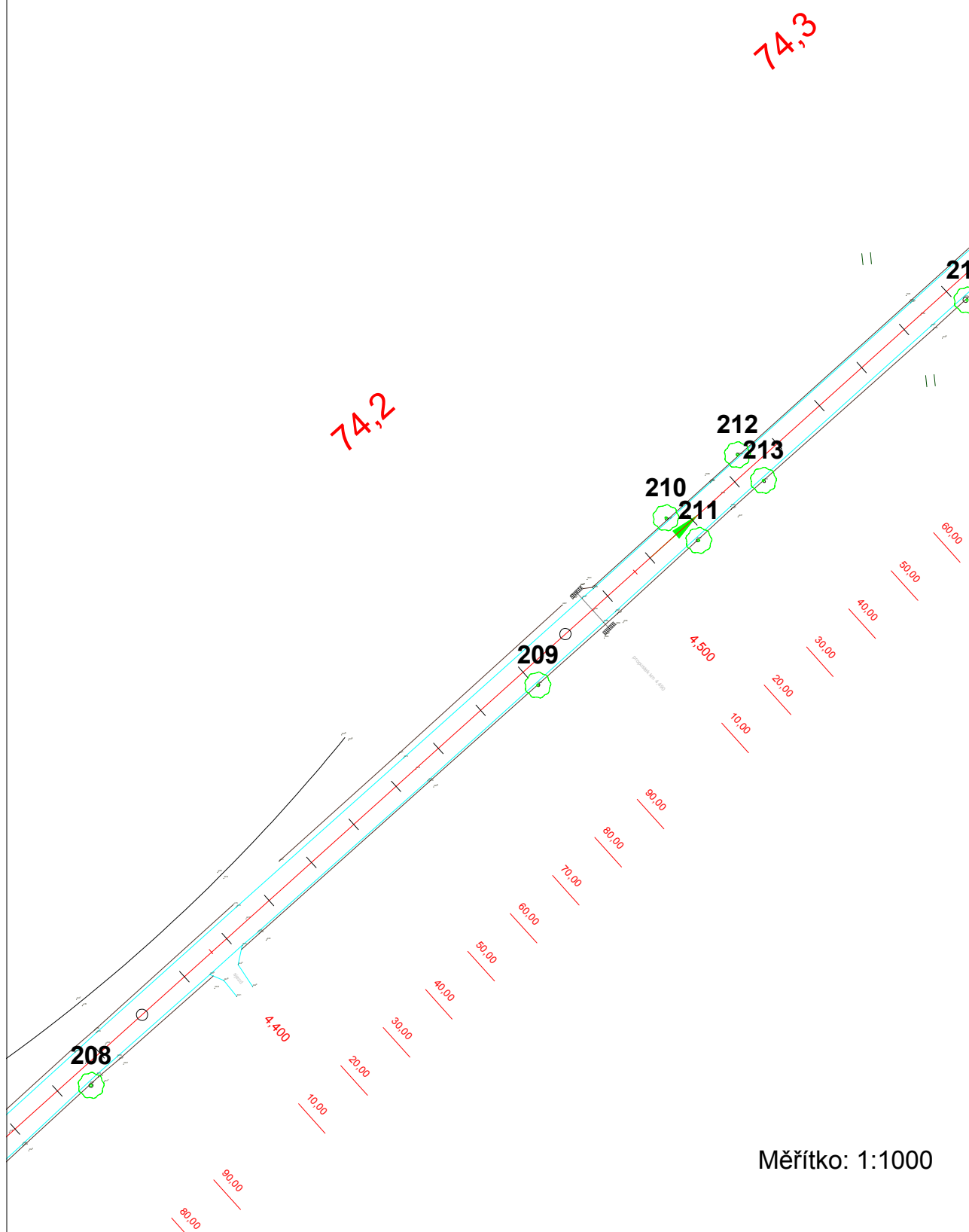
Číslo výkresu: 15



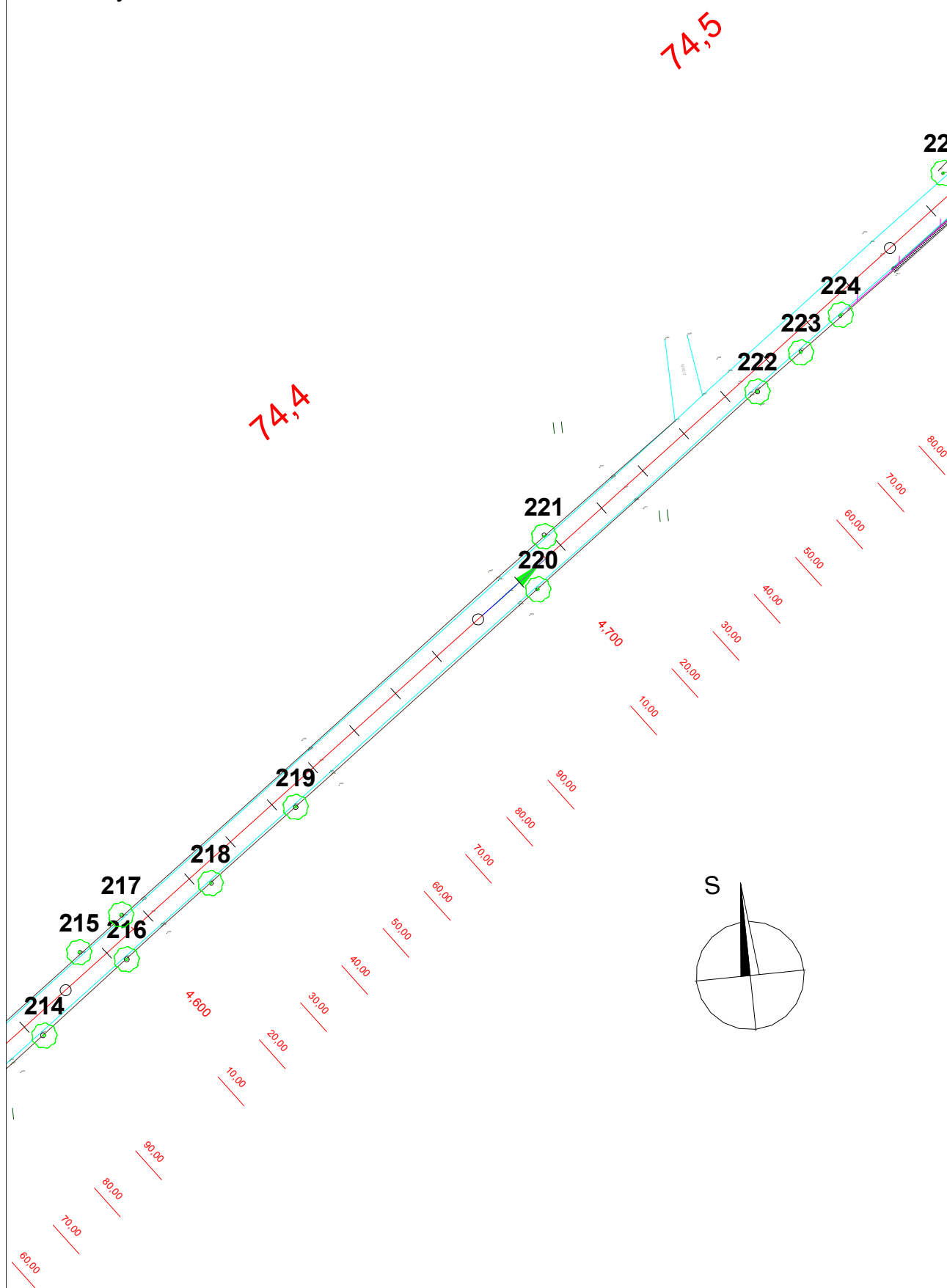
Číslo výkresu: 16



Číslo výkresu: 17

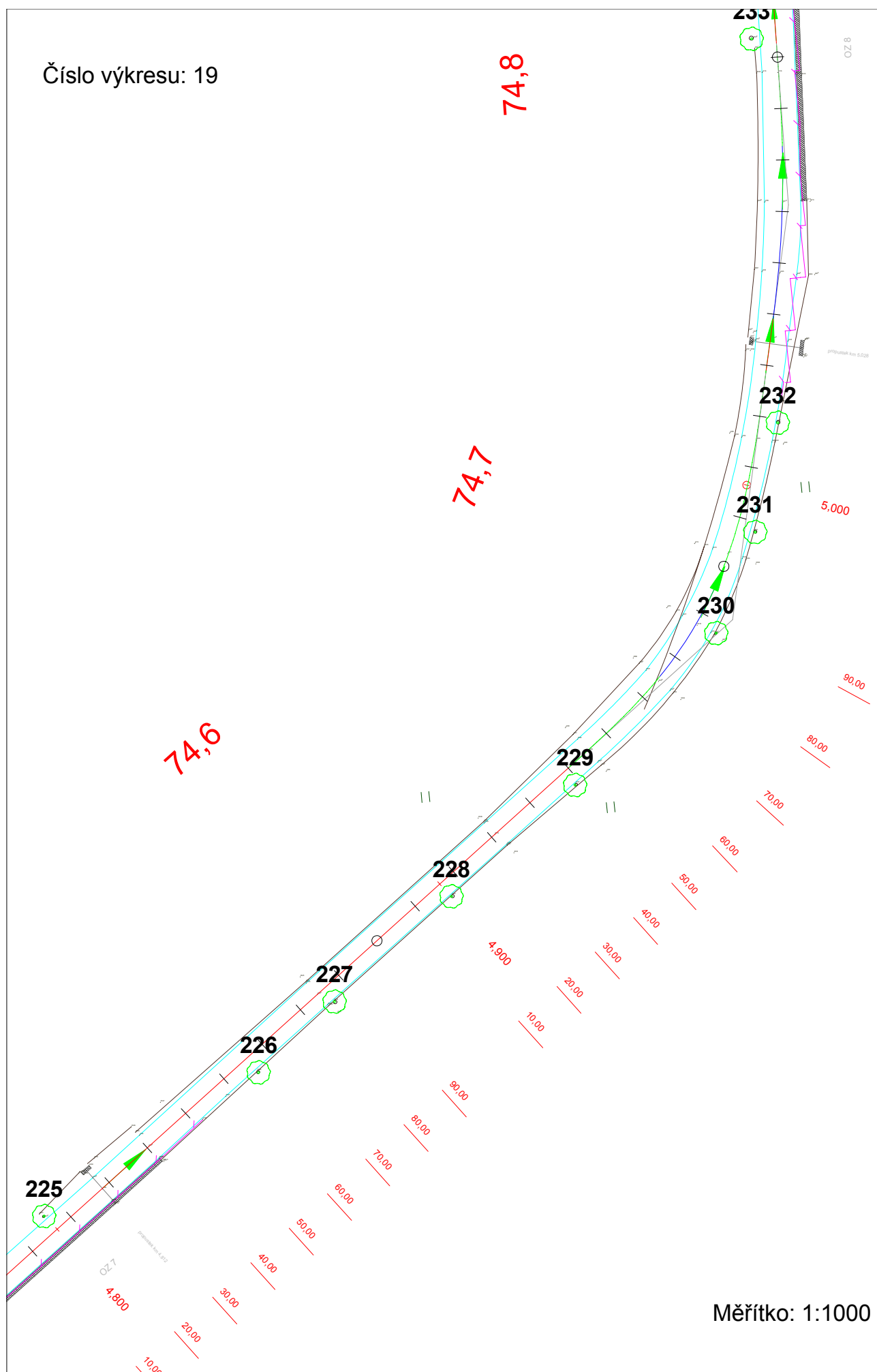


Číslo výkresu: 18



Měřítko: 1:1000

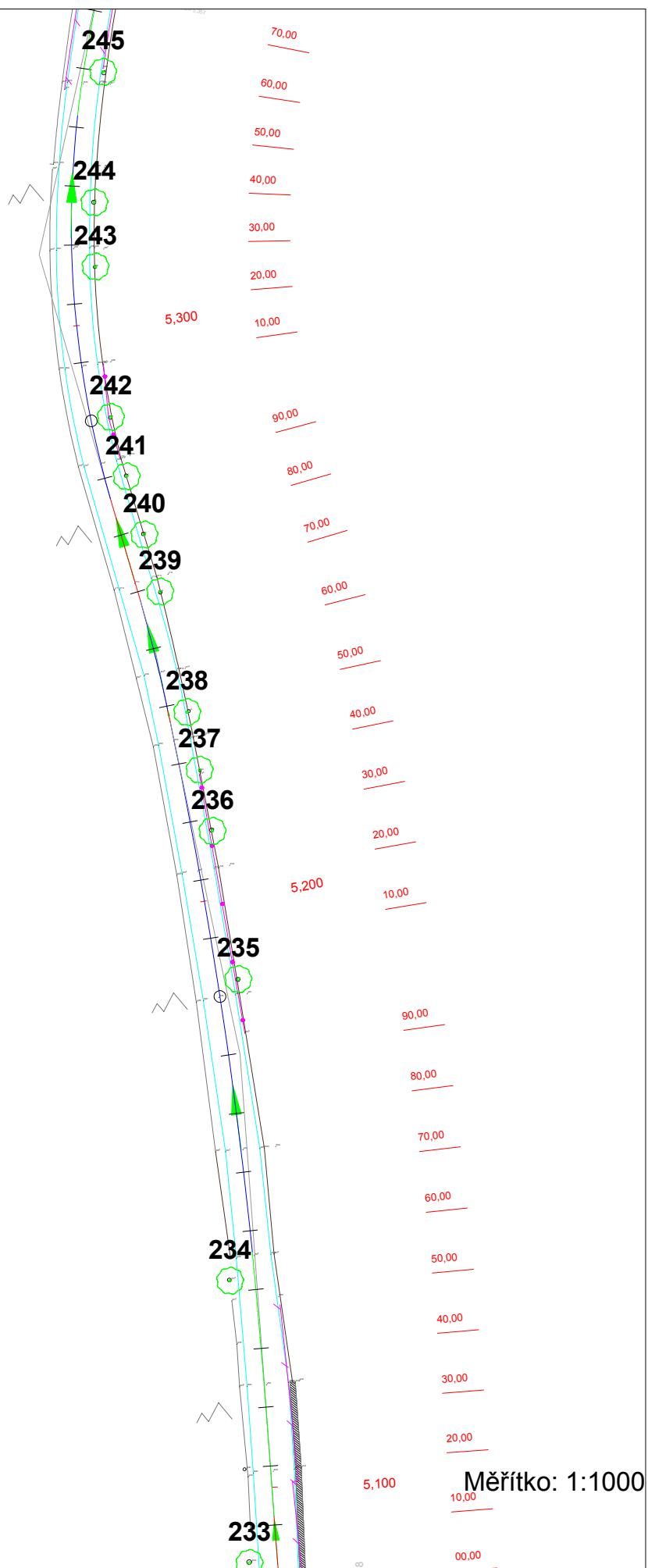
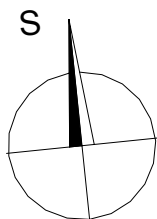
Číslo výkresu: 19



Číslo výkresu: 20

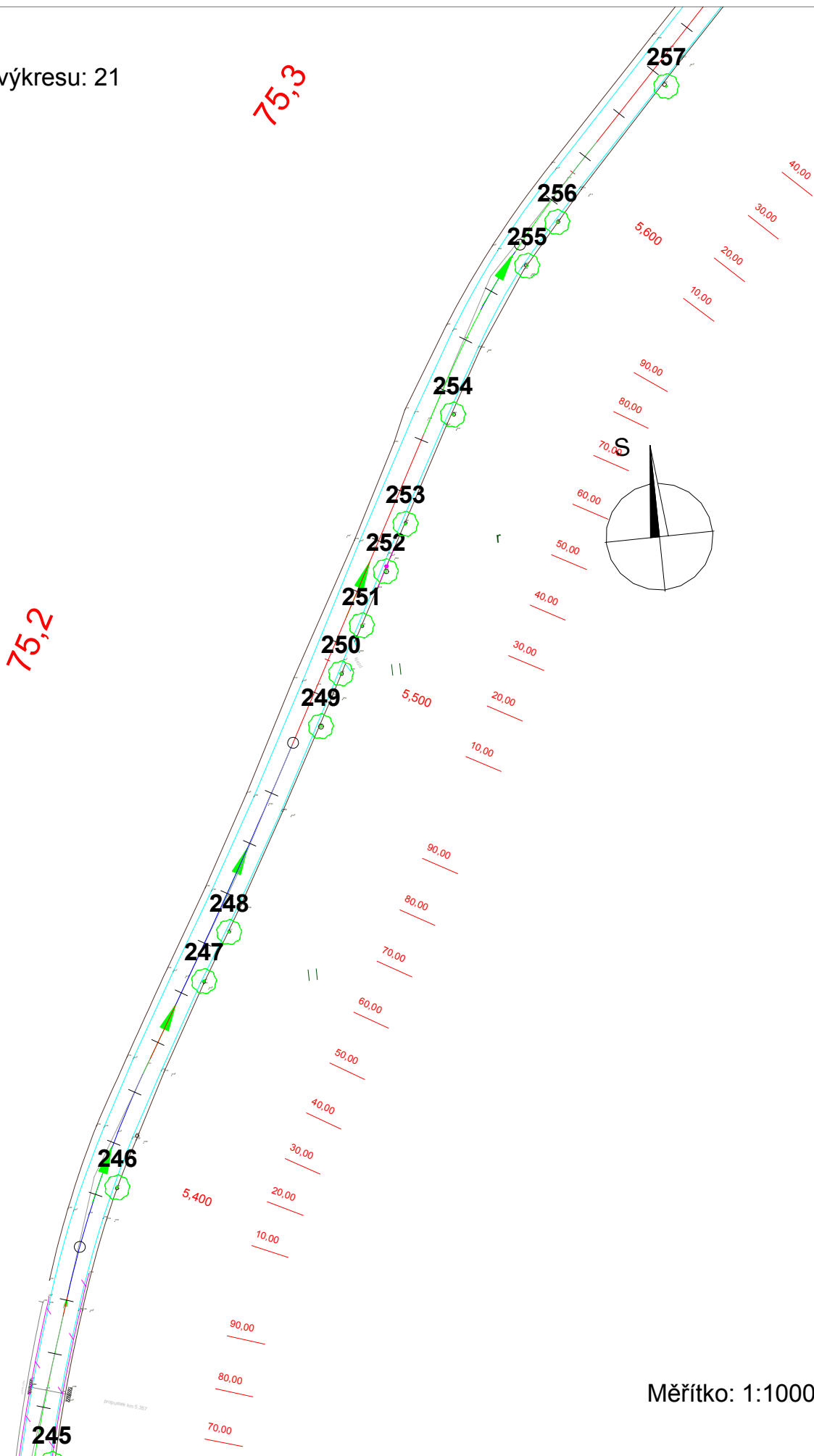
75,0

74,9



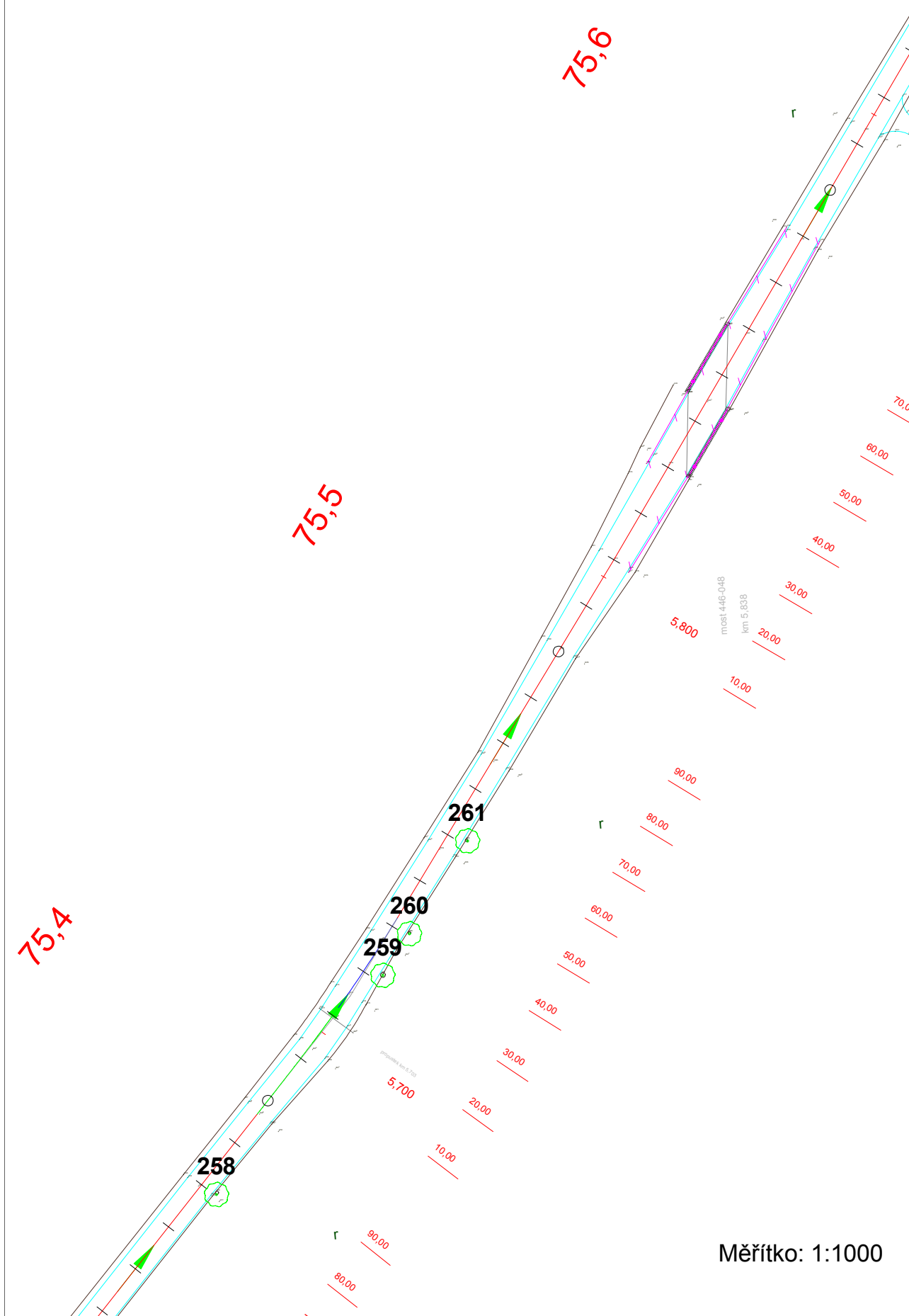
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 21



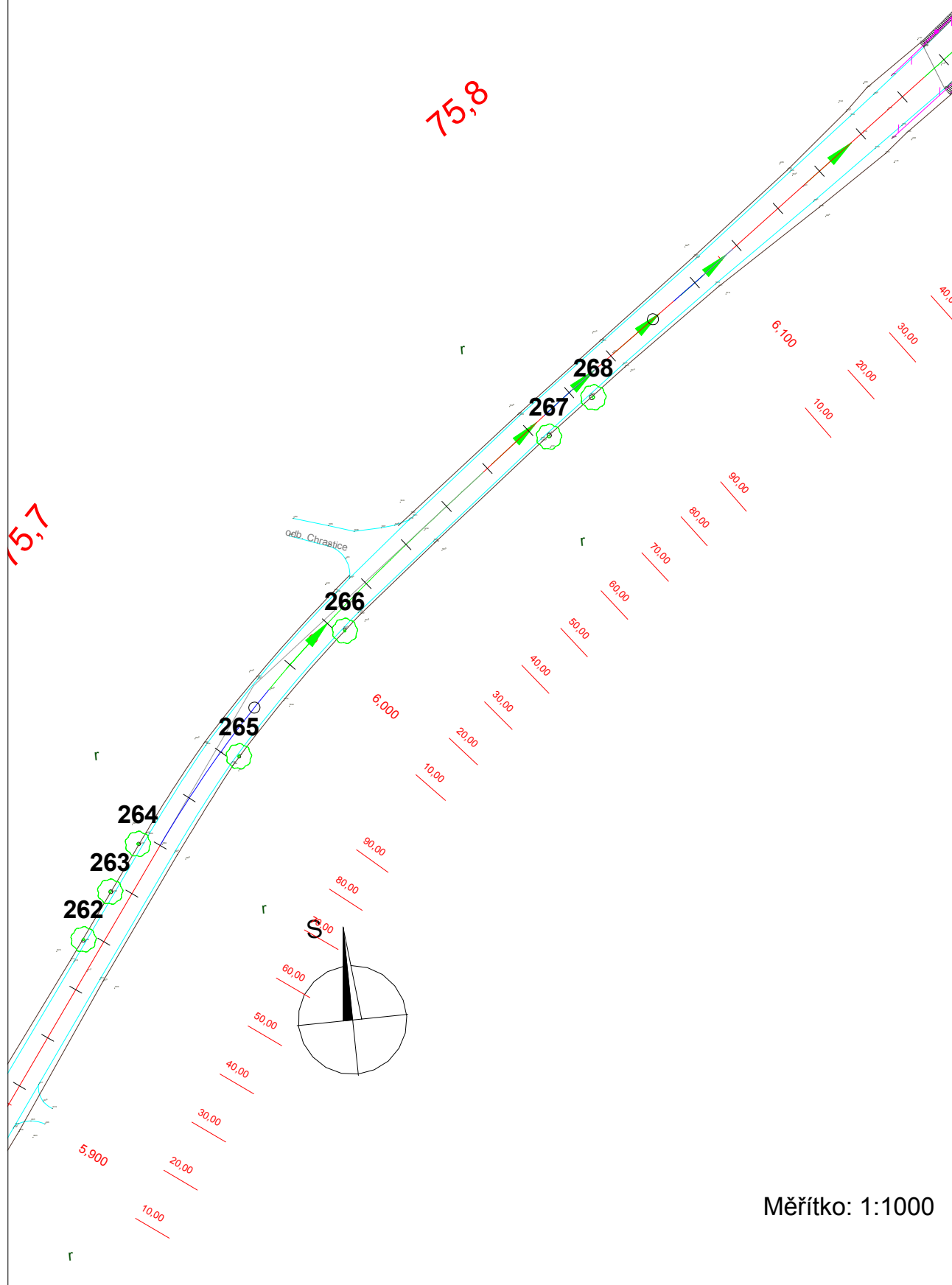
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 22



Číslo výkresu: 23

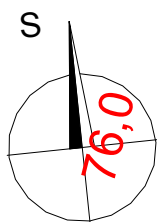
moř. 446-049  
km 6,165



Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 24

76,1



277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269

60,00  
50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00  
6,400

90,00  
80,00  
70,00  
60,00  
50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00

6,300

90,00

80,00

70,00

60,00

50,00

40,00

30,00

20,00

10,00

6,200

2 x propustek

Měřítko: 1:1000

most 446-049  
6,165

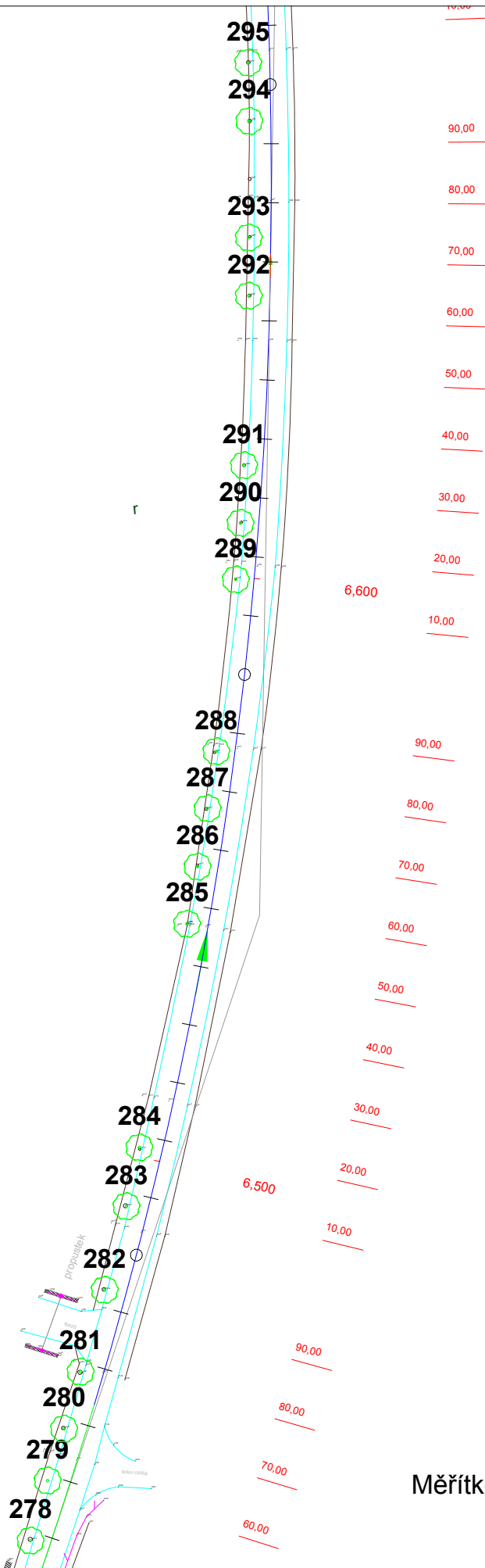
Habitace

Číslo výkresu: 25

76,2

76,3

76,4

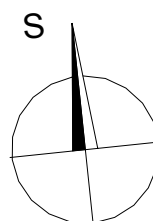
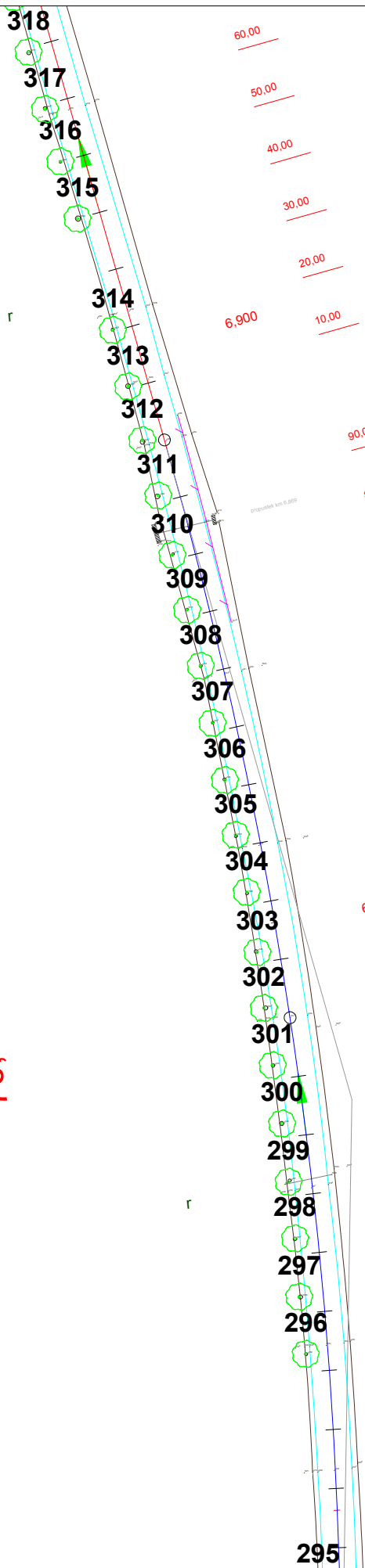


Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 26

76,6

76,5



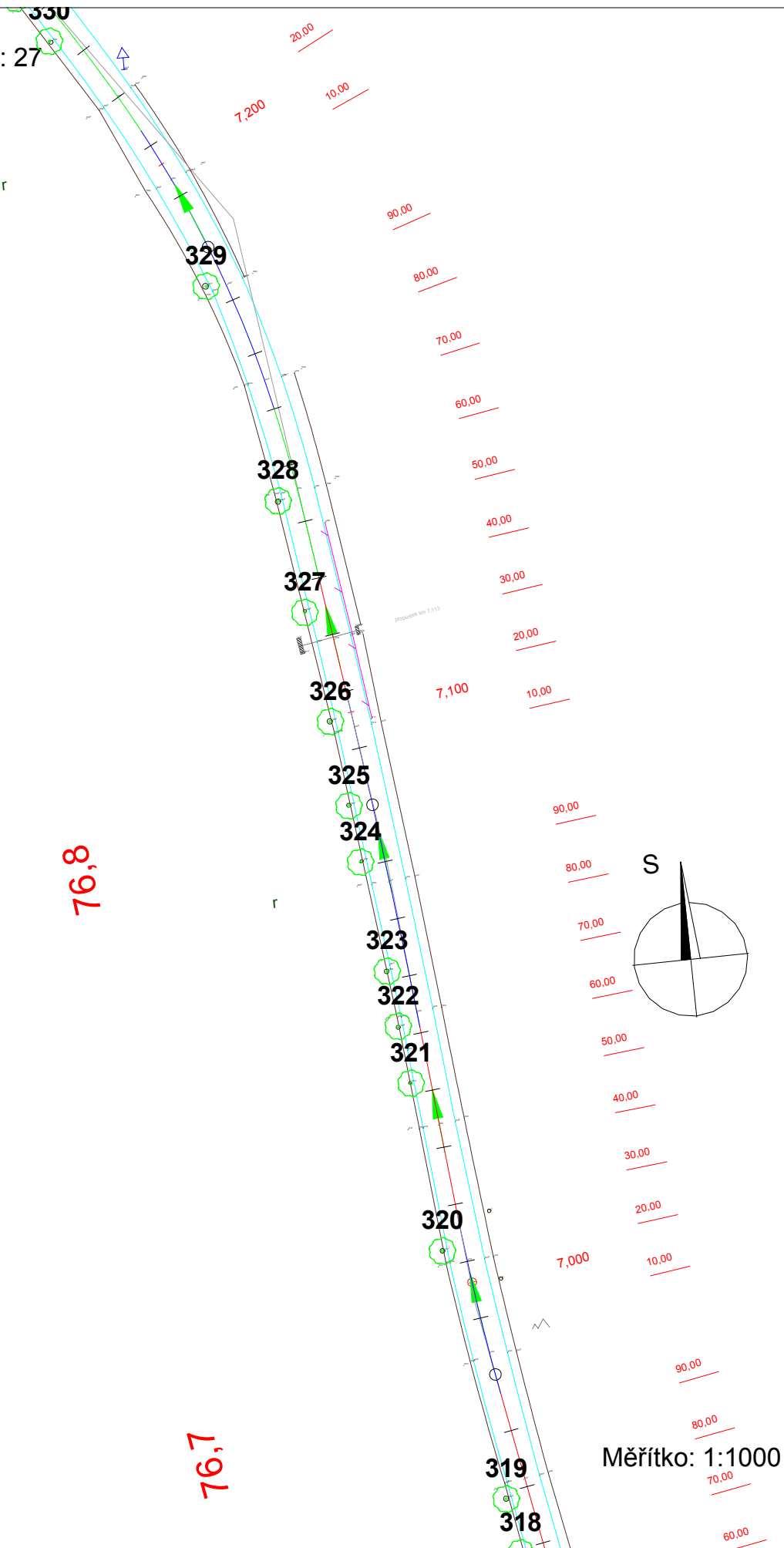
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 27

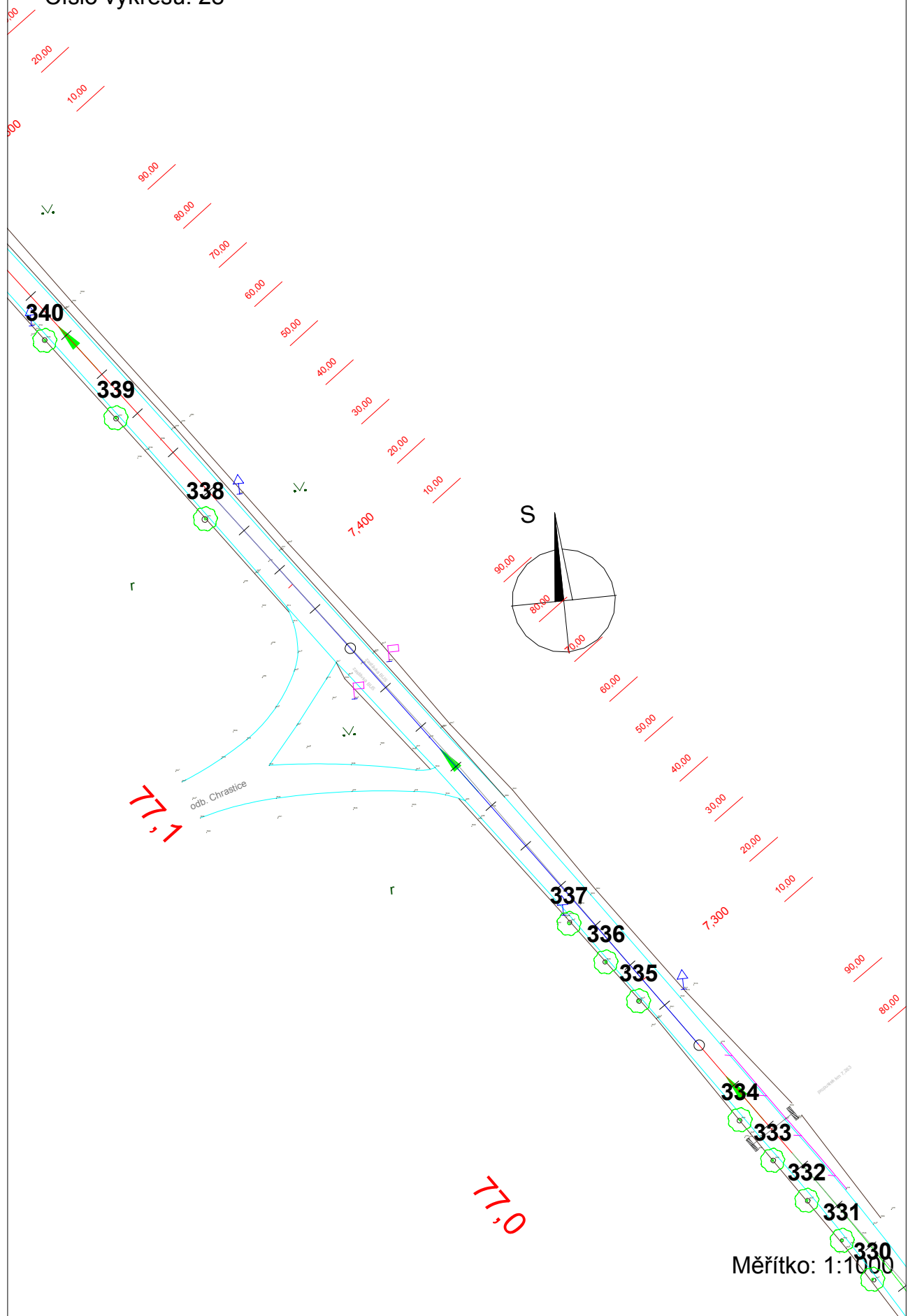
76,9

76,8

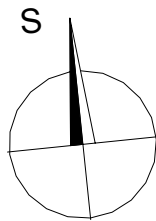
76,7



Číslo výkresu: 28



Číslo výkresu: 29



77,4

77,3

354

353

352

351

350

349

348

347

346

345

344

343

342

341

Měřítko: 1:1000

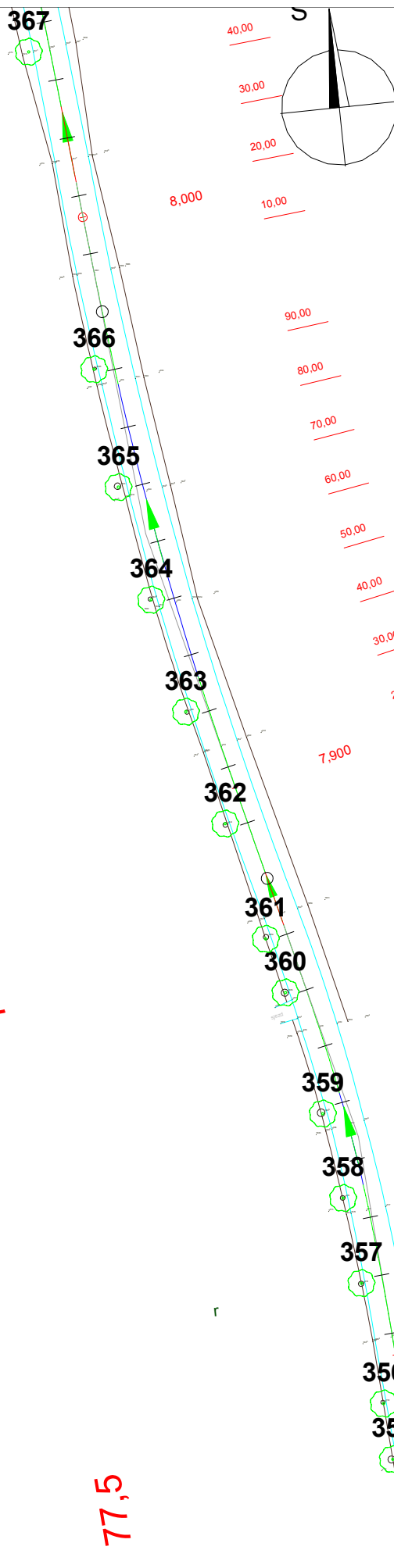
3

Číslo výkresu: 30

77,7

77,6

77,5

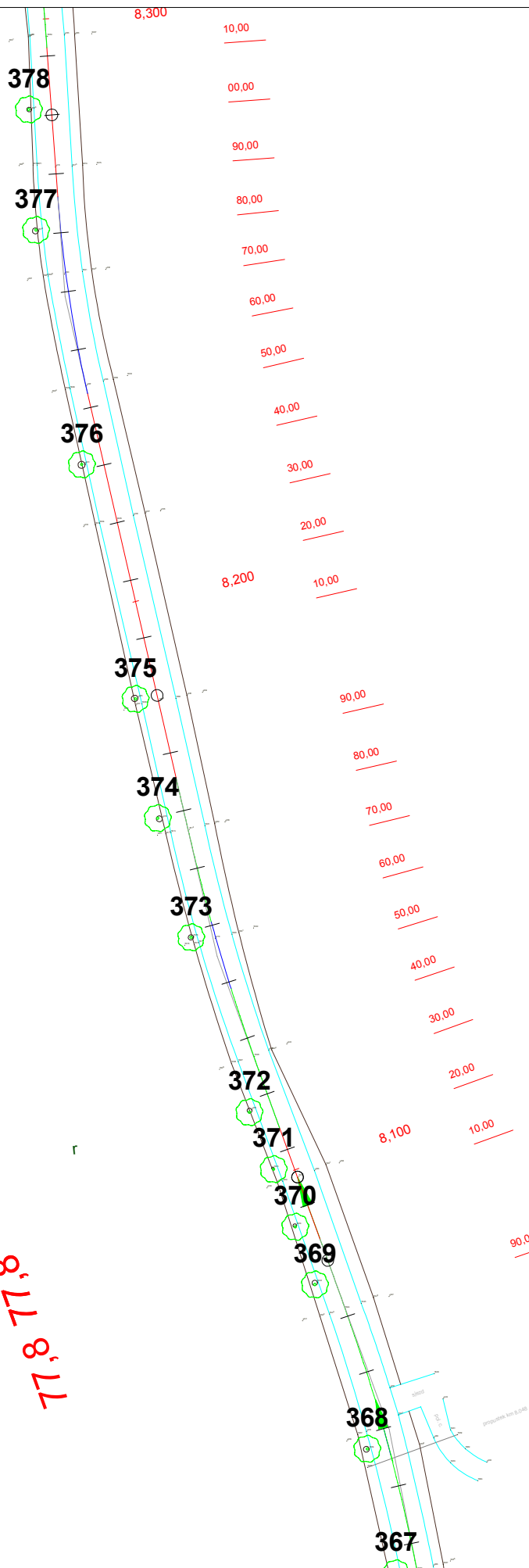


Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 31

77,9

77,8 77,8



Měřítko: 1:1000

S

Číslo výkresu: 32

78,4

386

385

384

383

382

381

380

379

78,1

8,500

8,400

8,300

80,00  
70,00  
60,00  
50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00

90,00  
80,00  
70,00  
60,00  
50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00  
00,00

90,00

80,00

70,00

60,00

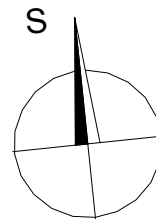
50,00

40,00

30,00

20,00

10,00



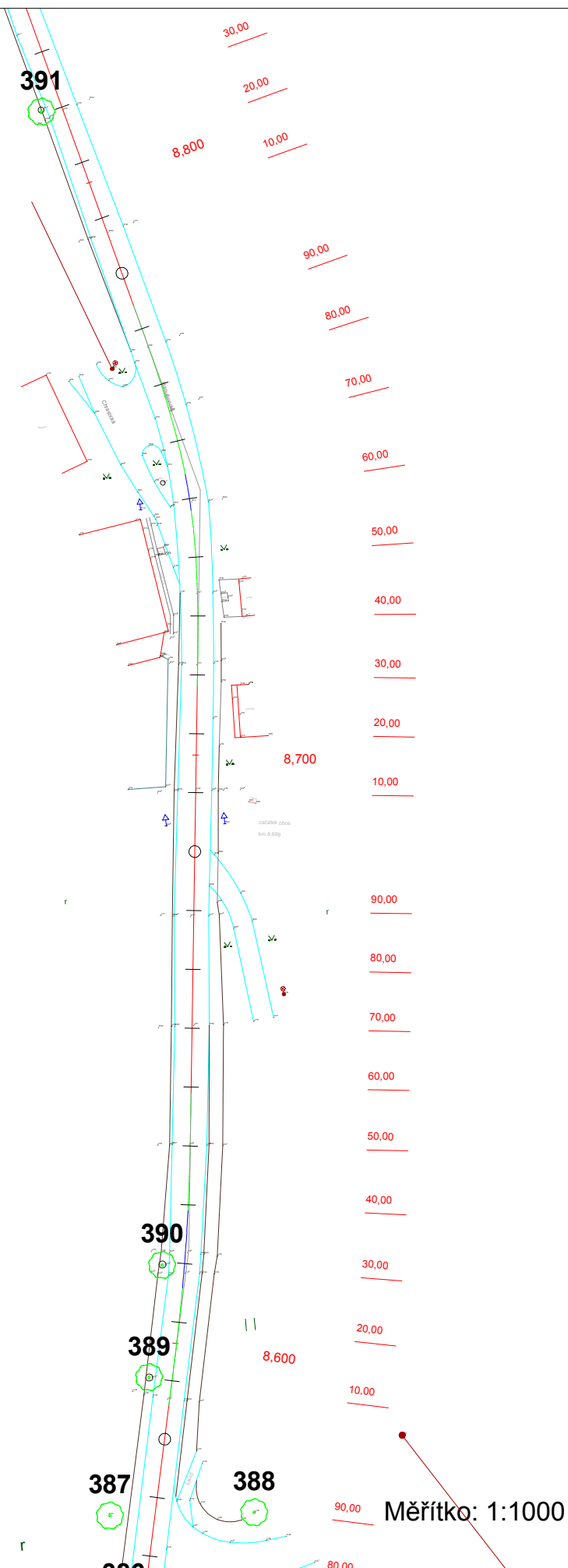
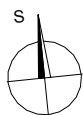
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 33

78,5

78,4

78,3



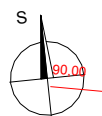
Číslo výkresu: 34

78,8

78,7

78,6

most 446m  
km 9,114



80,00

70,00

60,00

50,00

40,00

30,00

20,00

10,00

9,000

90,00

80,00

70,00

60,00

50,00

40,00

30,00

20,00

10,00

8,900

90,00

80,00

70,00

60,00

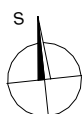
50,00

40,00

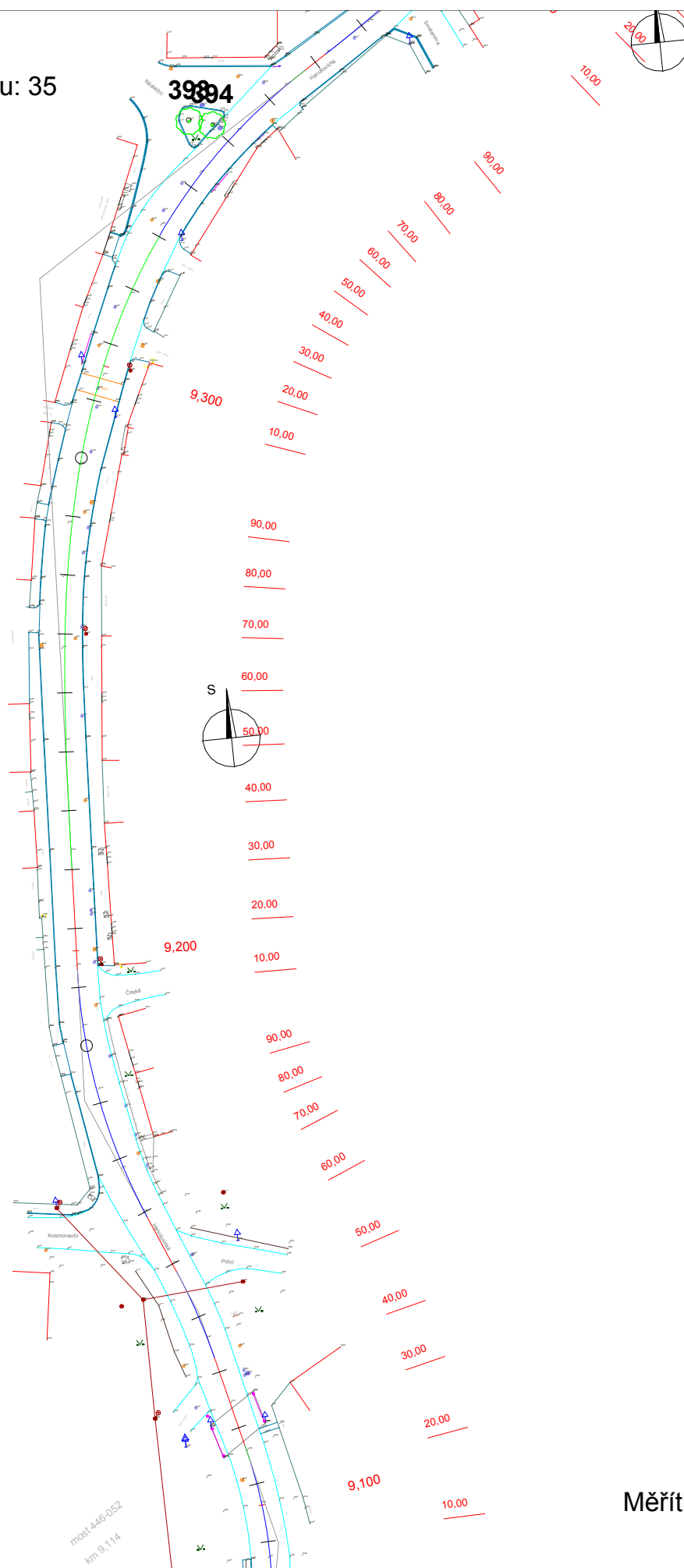
30,00

392

Měřítko: 1:1000

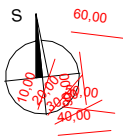


Číslo výkresu: 35



Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 36



79,4

79,3

79,1

Měřítko: 1:1000

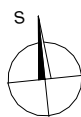


Číslo výkresu: 37

79,7

79,6

79,5



407

406

405

most 446-053  
km 9,887

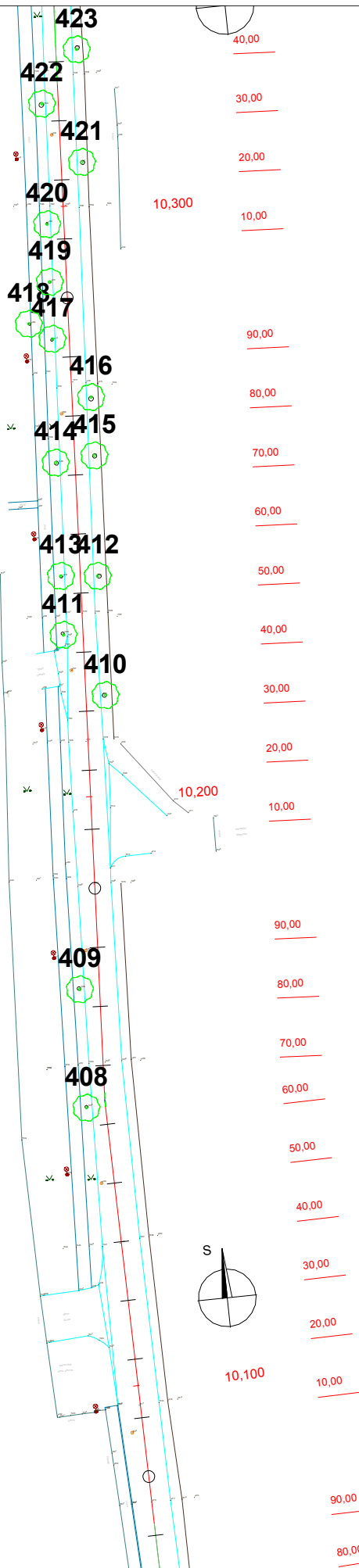
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 38

80,0

79,9

79,8



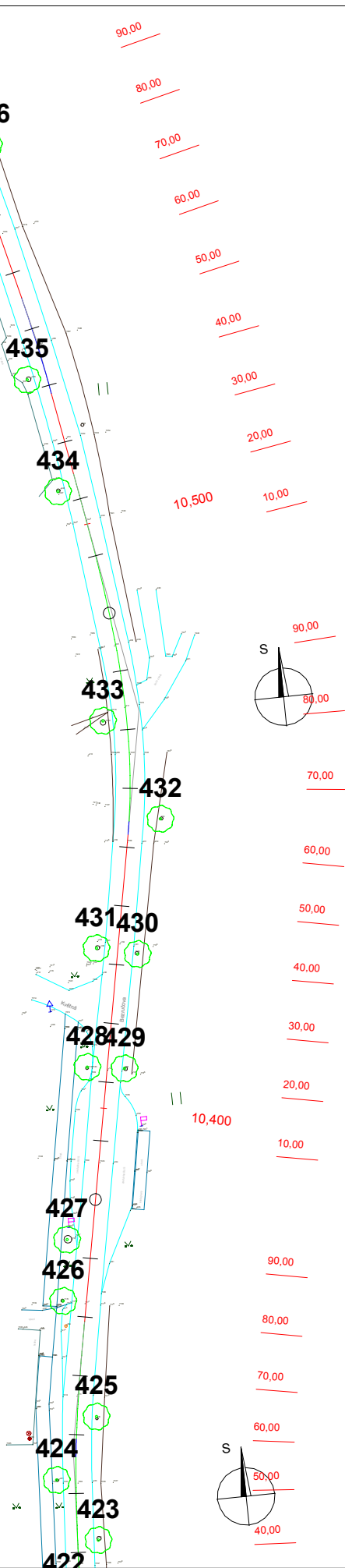
Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 39

80,3

80,2

80,1



Měřítko: 1:1000

Číslo výkresu: 40



80,5

80,4

444  
443  
442  
441  
440  
439

50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00  
10,800

90,00  
80,00  
70,00  
60,00  
50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00  
10,700

90,00  
80,00  
70,00  
60,00  
50,00  
40,00  
30,00  
20,00  
10,00  
10,600

438

437

Měřítko: 1:1000

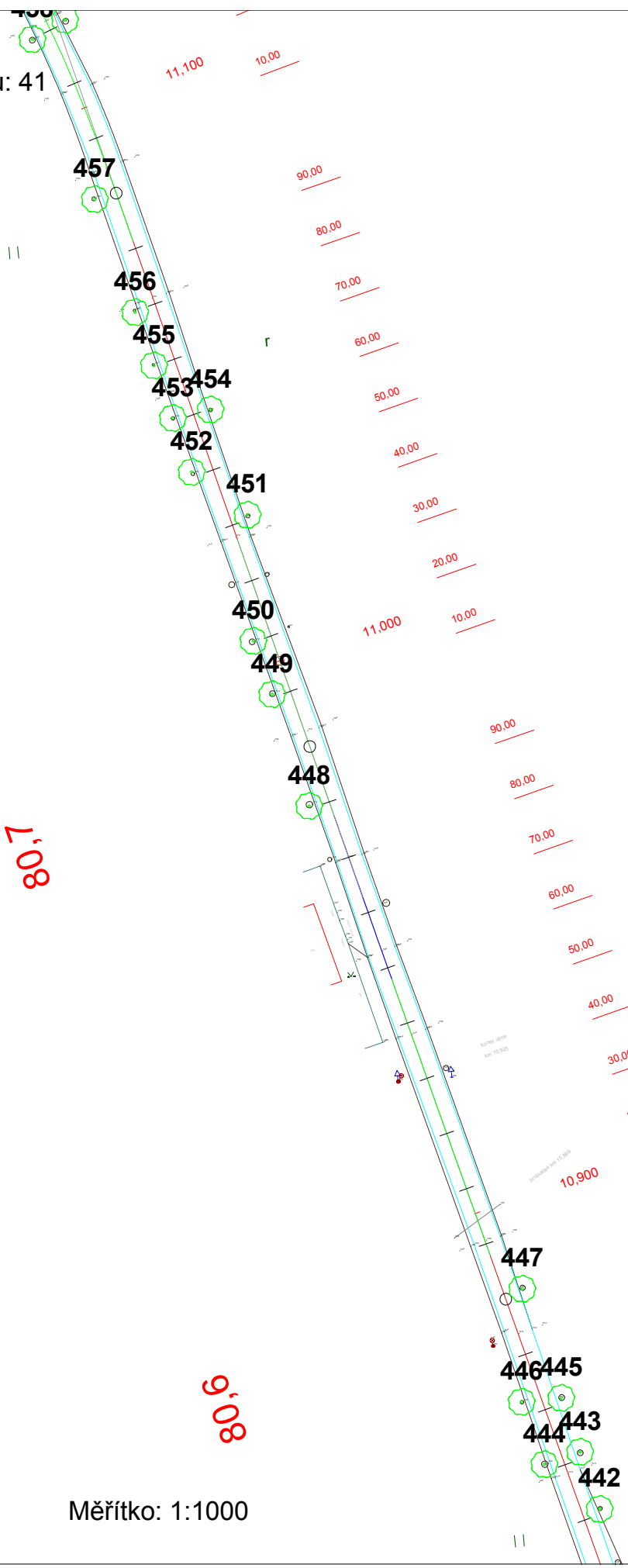
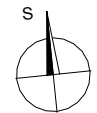
Číslo výkresu: 41

80,0

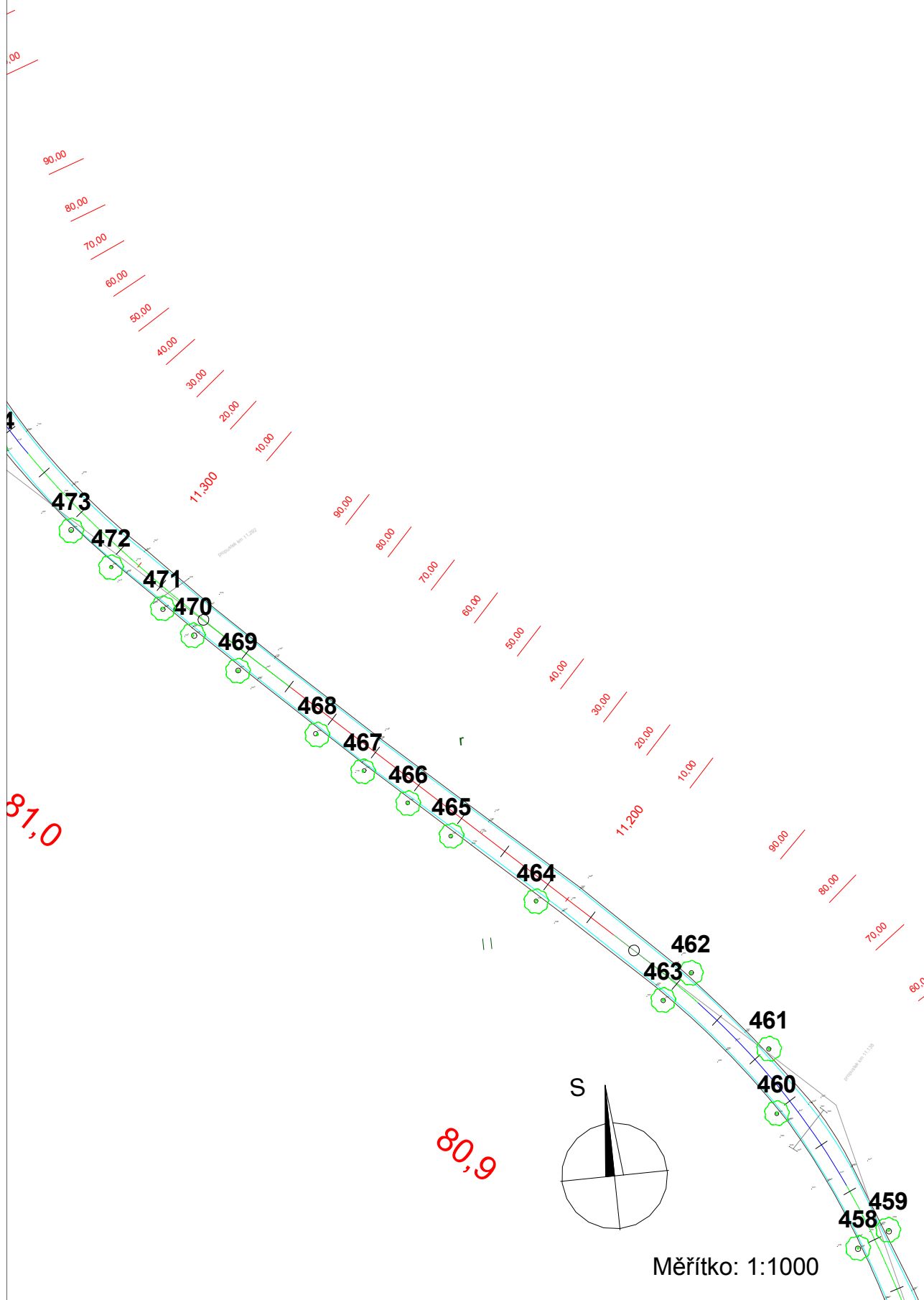
80,7

80,6

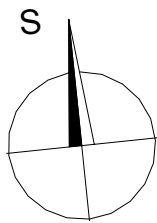
Měřítko: 1:1000



Číslo výkresu: 42



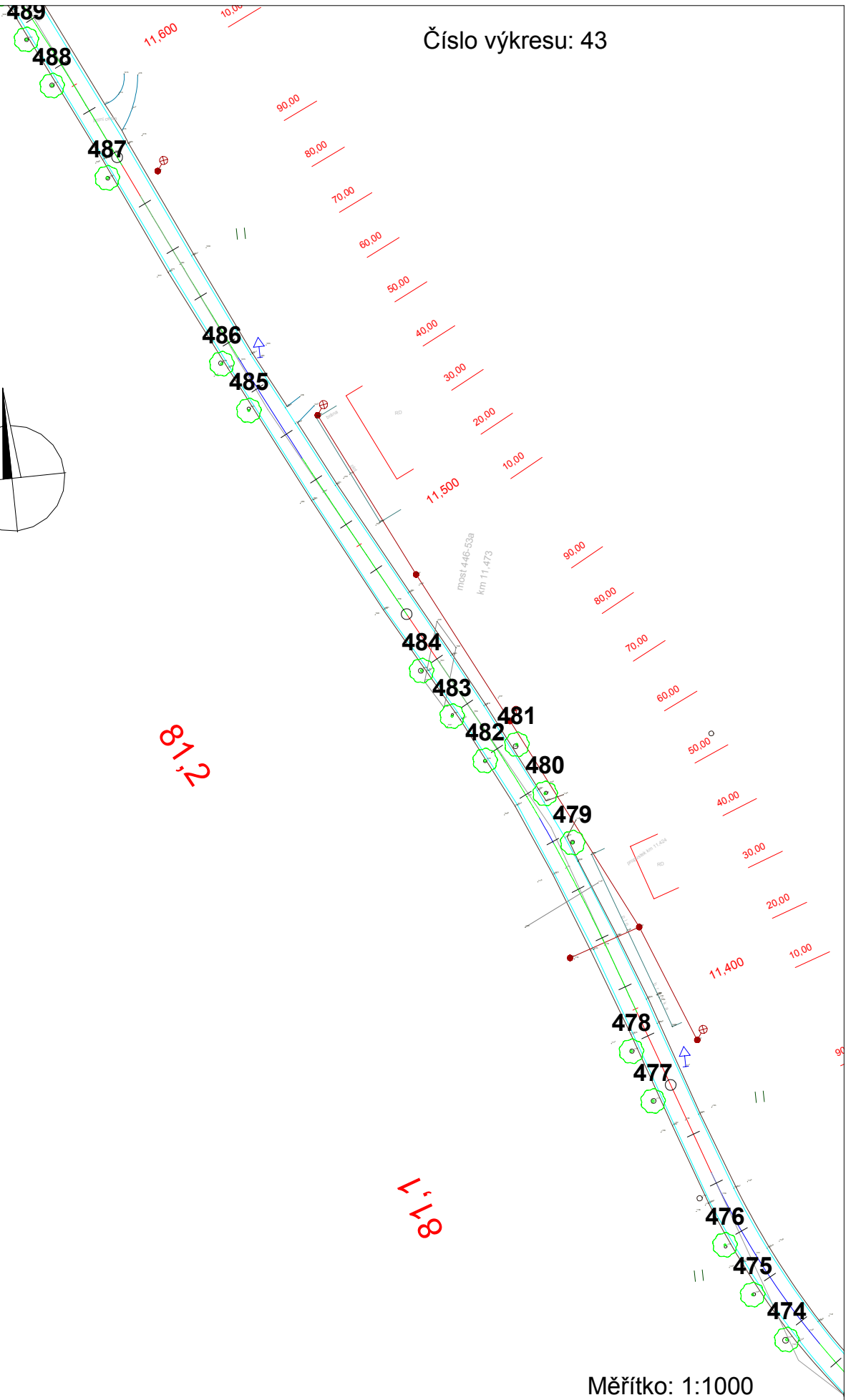
Číslo výkresu: 43



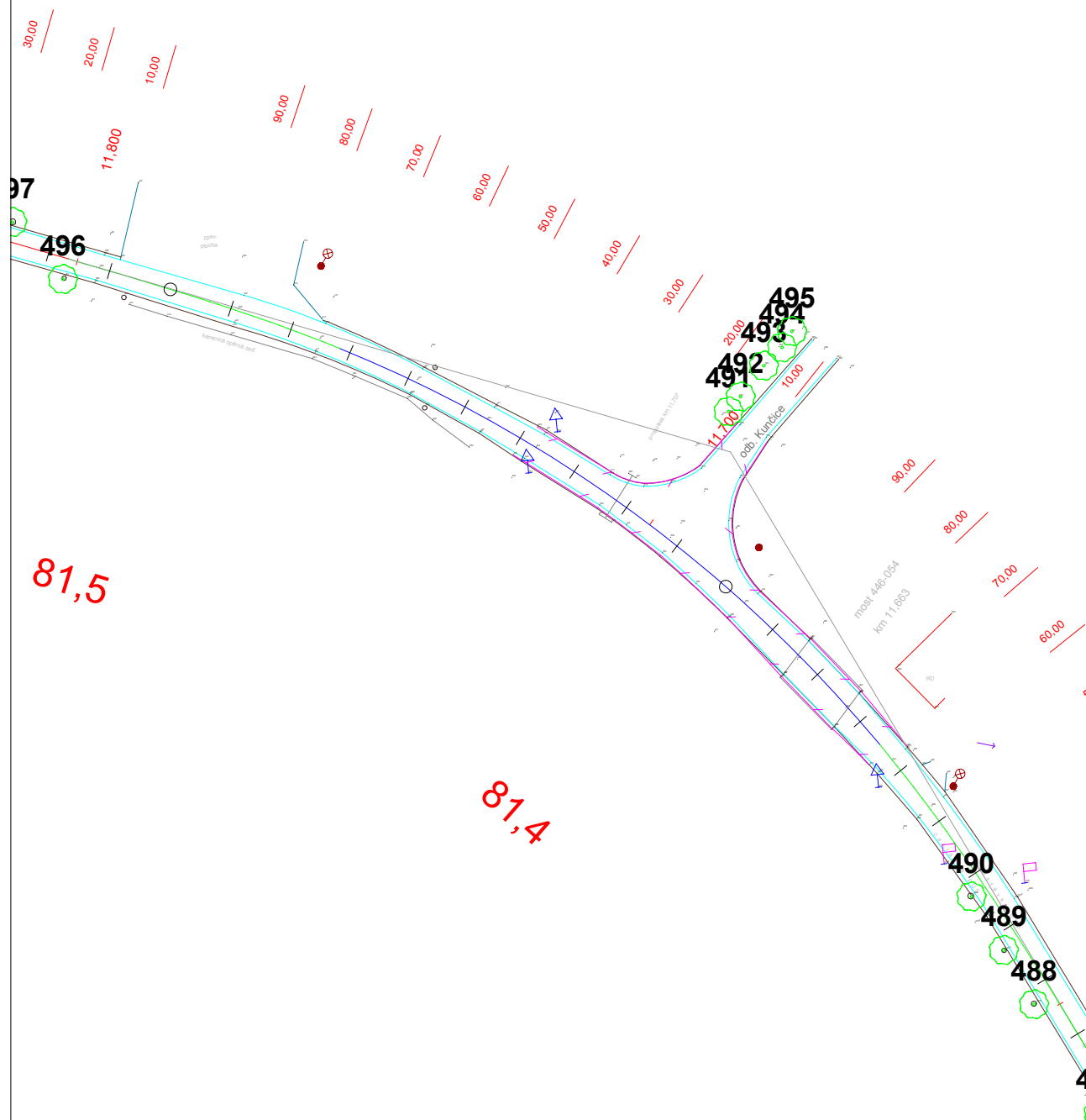
8,1,2

8,1,1

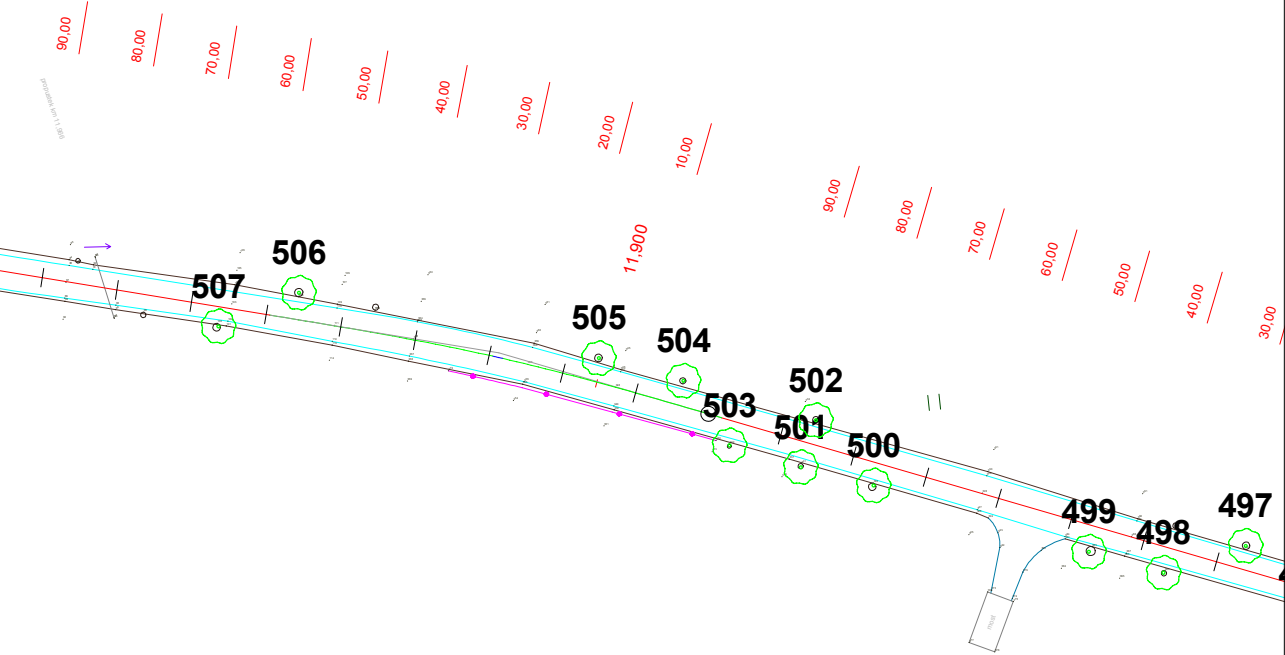
Měřítko: 1:1000



Číslo výkresu: 44



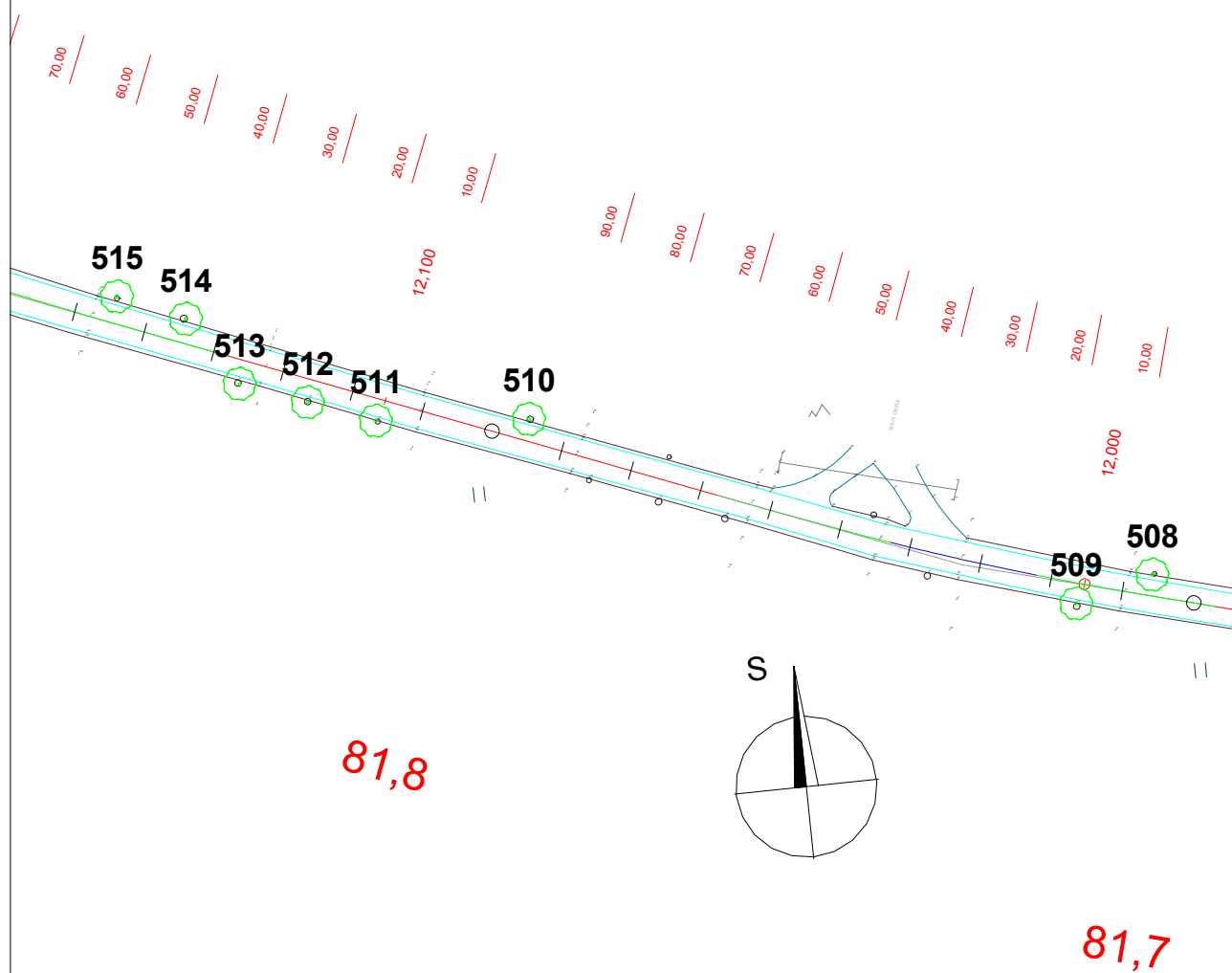
Měřítko: 1:1000



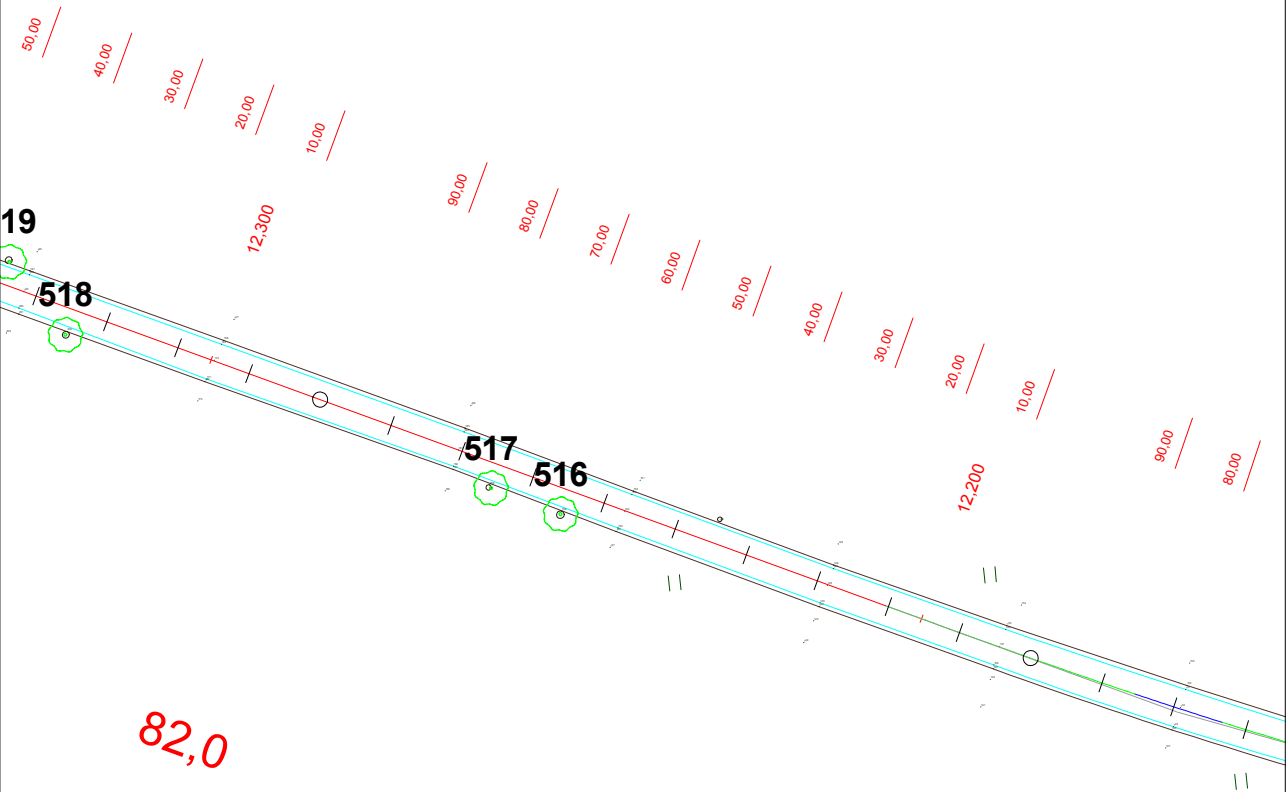
81,6

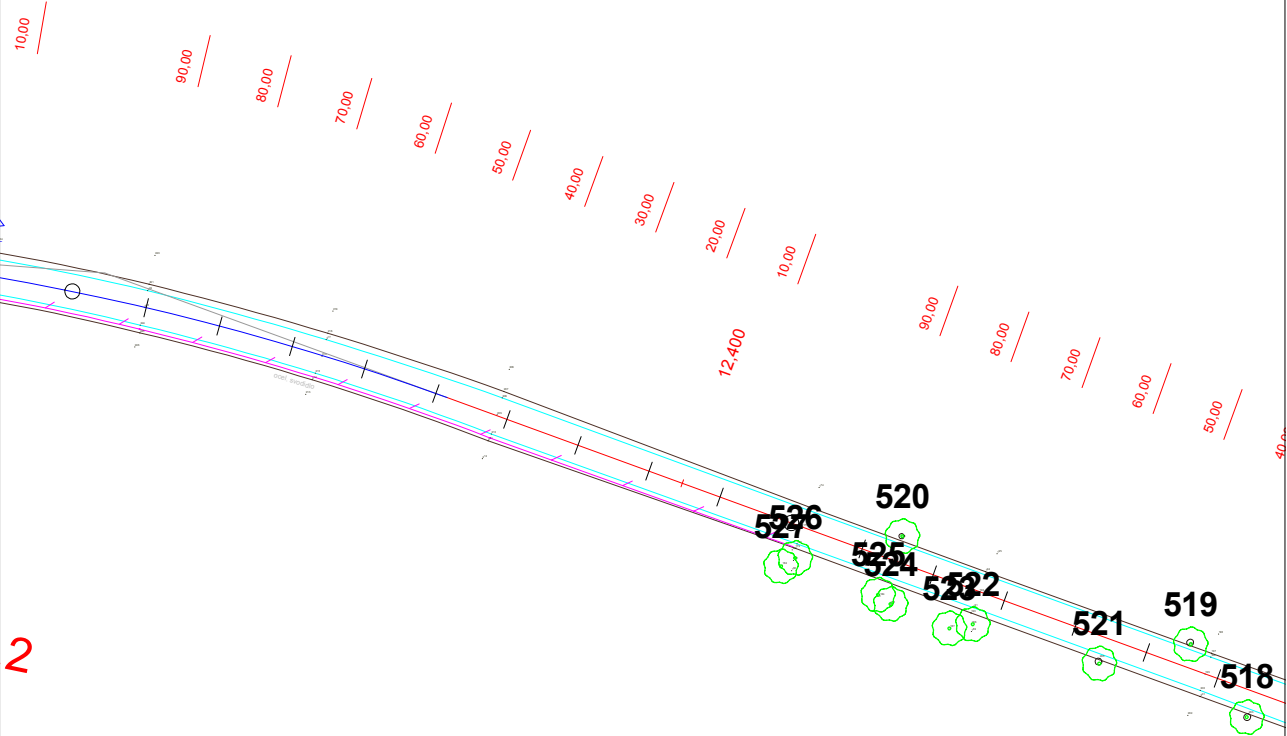
8

Číslo výkresu: 46

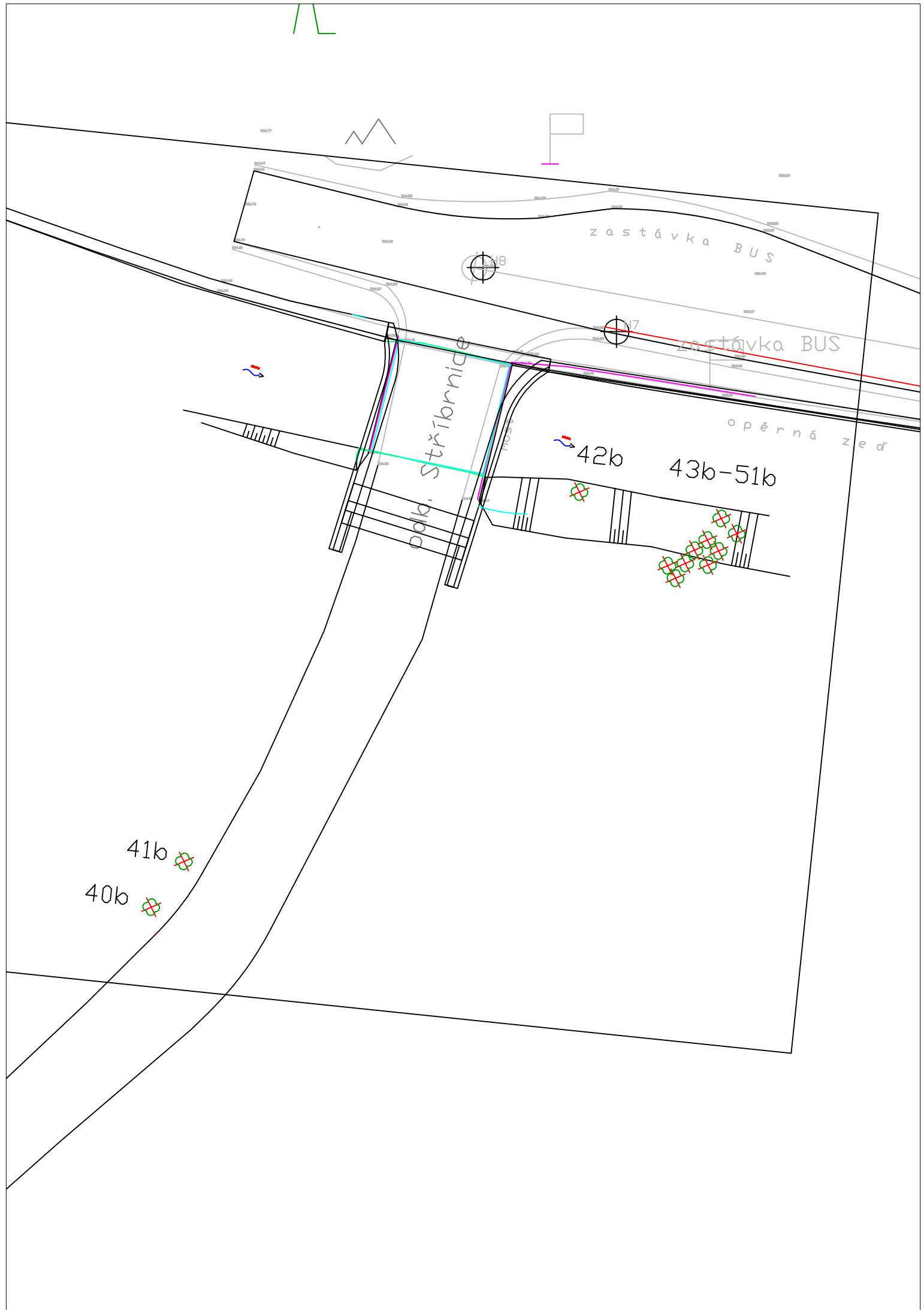


Měřítko: 1:1000





82,1





Digitalně podepsal Luděk  
Hojný  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-28774990,  
o=Zahrada Harta s.r.o. [lČ  
28774990], ou=1, cn=Luděk  
Hojný, sn=Hojný,  
givenName=Luděk,  
serialNumber=P330166  
Datum: 2017.02.03 13:34:40  
+01'00'