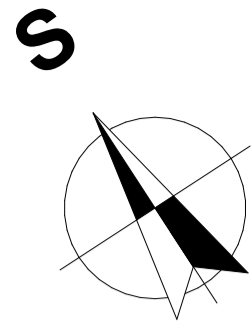


Legenda:

Riešené územie - vnútroblok

Hranice pozemkov

<div><div>PROJEKTA SVIDNÍK</div></div>		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT			KLASIF. STAVBY	FORMÁT	2xA4
PARCELA				9/1	DÁTUM
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:1300
				STUPEŇ	DSP
OBSAH	Situácia širších vzťahov			ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU 01
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				



Legenda:

- Existujúce bytové domy
- Búracie práce
- Ex. trávate plochy
- Ex. asfaltové spevnené plochy
- Plánovaná výstavba parkoviska
- Ex. oplotenie
- Ex. oplotenie

<div></div> <div>PROJEKTA SVIDNÍK</div>		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT		KLASIF. STAVBY	FORMÁT	8x44	
PARCELA	9/1			05/2021	
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:200
OBSAH	Situácia - starý stav			STUPEŇ	DSP
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie			ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU
					02



Legenda:

- Existujúce bytové domy
- Ex. trávnaté plochy
- Ex. asfaltové spevnené plochy
- Plánovaná výstavba parkoviska
- Ex. oploštenie
- Ex. oploštenie

Legenda - spevnené plochy:

- A- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 125/125/60 mm - oker melirovaná
- B- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 125/125/60 mm - hnedá melirovaná
- C- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 62/125/60 mm - hnedá melirovaná
- D- Betónový obrubník Semmelrock CASTELLO ANTICO 330/250/80 mm - oker melirovaná
- E- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 62/125/60 mm - oker melirovaná
- F- Betónový obrubník Semmelrock CASTELLO ANTICO 330/250/80 mm - hnedá melirovaná
- G- Olemovanie dopadovej plochy agátovými brvnami
- H- Dopadová plocha - dunajský štrk ozdobný, frakcia 4-8 mm hr. 200 mm
- I- Zámková dlažba Semmelrock CITYTOP, hr. 60 mm - sivá
- J- Parkový betónový obrubník Semmelrock 1000/250/50 mm - sivá
- K- Sadové úpravy
- - - - - Hranica dopadovej plochy - trávnatá plocha

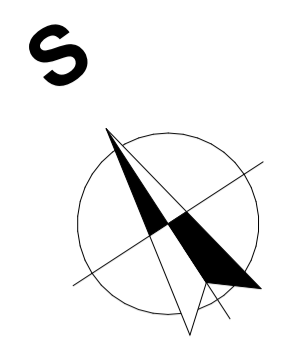
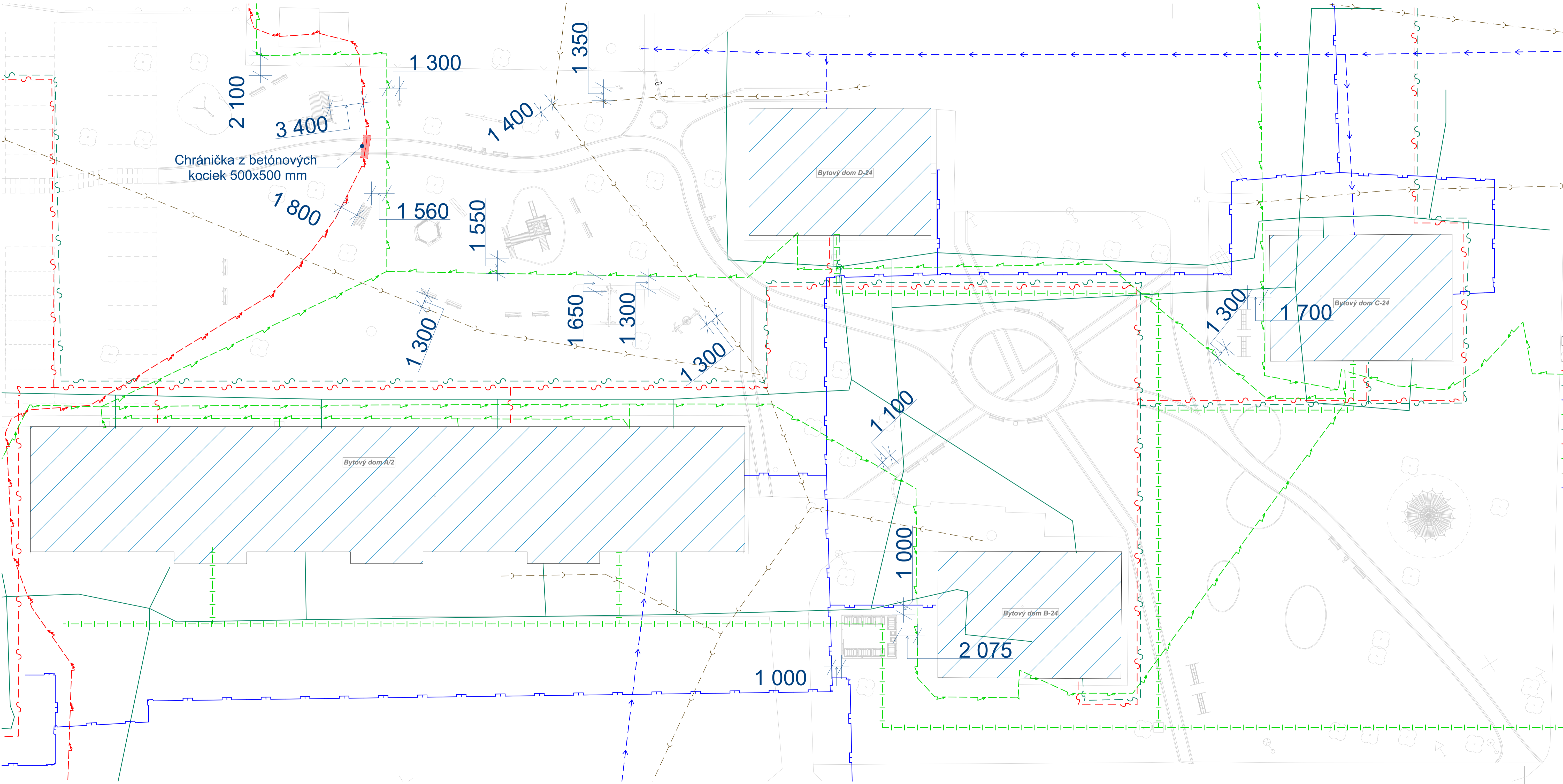
Legenda - vybavenie parku:

- 1 Drevená lavička z prírodného agátového dreva, typ LESANA, rozmery 1600x350x1000 mm - 8 ks
- 2 Drevená lavička z prírodného agátového dreva, typ EASY, rozmery 1600x300x450 mm - 2 ks
- 3 Parková lavička, pozinkovaná oceľová nosná konštrukcia s práškovým vypaľovacím lakov RAL7016, drevené časti z dubového dreva, typ ONE, prevedenie LON1 - rozmer 1800x760x28 mm - 12 ks
- 4 Parkový kds, pozinkovaná oceľová nosná konštrukcia s práškovým vypaľovacím lakov RAL7016, drevené časti z dubového dreva, typ ZET prevedenie KZE12 - rozmer 380x900 mm - 6 ks
- 5 Parkové svetidlo OCP číro, stĺp S-40RwAL výška 4 m, farba RAL 7016 - 8 ks
- 6 Hrazda z prírodného agátového dreva, typ TRIO veľka/3 hrazda/, rozmery 2500x2500x2000 mm - 1 ks
- 7 Herná zostava z prírodného agátového dreva, typ Perniková chalúpka, rozmery 3000x5500x3500 mm - 1 ks
- 8 Pružinová hoidačka z prírodného agátového dreva, typ ŽABKA, rozmery 250x600x800 mm - 1 ks
- 8.1 Pružinová hoidačka z prírodného agátového dreva, typ KONIK, rozmery 250x600x800 mm - 1 ks
- 8.2 Pružinová hoidačka z prírodného agátového dreva, typ LIENKA rozmery 250x600x800 mm - 1 ks
- 9 Vahadlová hoidačka z prírodného agátového dreva, typ PEGAS, rozmery 4000x500x500 mm - 1 ks
- 10 Balančný mostík z prírodného agátového dreva, typ BAJAJA 6+, rozmery 2500x1000x1200 mm - 1 ks
- 11 Multifunkčná zostava z prírodného agátového dreva, typ ŠTAFLIK A ŠPAGETKA, rozmery 3000x3000x2000 mm - 1 ks
- 12 Herná zostava z prírodného agátového dreva, typ MRÁŽIK /dve zatrávnené rampy, nerezová šmykačka/ rozmery 6000x4000x3400 mm - 1 ks
- 13 Trampolína D1600 mm, typ RADO vonk. priemer 1600 mm - 3 ks
- 14 Dvojhojdačka z prírodného agátového dreva, typ PIPi /v štandardnej výške/, rozmery 4300x2000x2400 mm - 1 ks
- 15 Hojdačka z prírodného agátového dreva, typ RYTMUS II. sedadlo hniezdo /v nízkej verzii /, rozmery 2600x1000x1800 mm - 1 ks
- 16 Lanová pyramída, typ 4 m / LPY4008L/, rozmery 5600x4000 mm - 1 ks
- 17 Stojan na koberce, rozmery 2100x1400x2000 mm - 4 ks
- 18 Stojisko pre kontajnery, 5624x4410 mm - 1 ks
- 19 Lanová dráha
- 20 Stromová mreža, prevedenie MSE5, pozinkovaná oceľová nosná konštrukcia s práškovým vypaľovacím lakov RAL7016, drevené časti z dubového dreva, typ SEGMO - vonkajší priemer 1600 mm, vnútorný 720 mm

Poznámky:

- pred začatím stavebných prác je dodávateľ povinný zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnom území
- polohopisné a výškopisné vytýčenie stavby a osadenie jednotlivých prvkov vybavenia parku je potrebné zabezpečiť autorizovaným geodetom
- v mieste križenia s existujúcimi vedeniami je potrebné použiť ručný výkop
- pri inštalácii hracích prvkov a herných zostáv dodržať platné normy STN EN 1176- Zariadenia a povrch detských ihrísk

 PROJEKTA SVIDNÍK		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT	PARCELA 9/1	KLASIF. STAVBY	FORMÁT	8x44	
STAVBA			DÁTUM	05/2021	
OBSAH			MIERKA	1:200	
			STUPEŇ	DSP	
			ARCHÍVNE Č.		ČÍSLO VÝKRESU 03
ČASŤ			Stavebné a architektonické riešenie		



LEGENDA

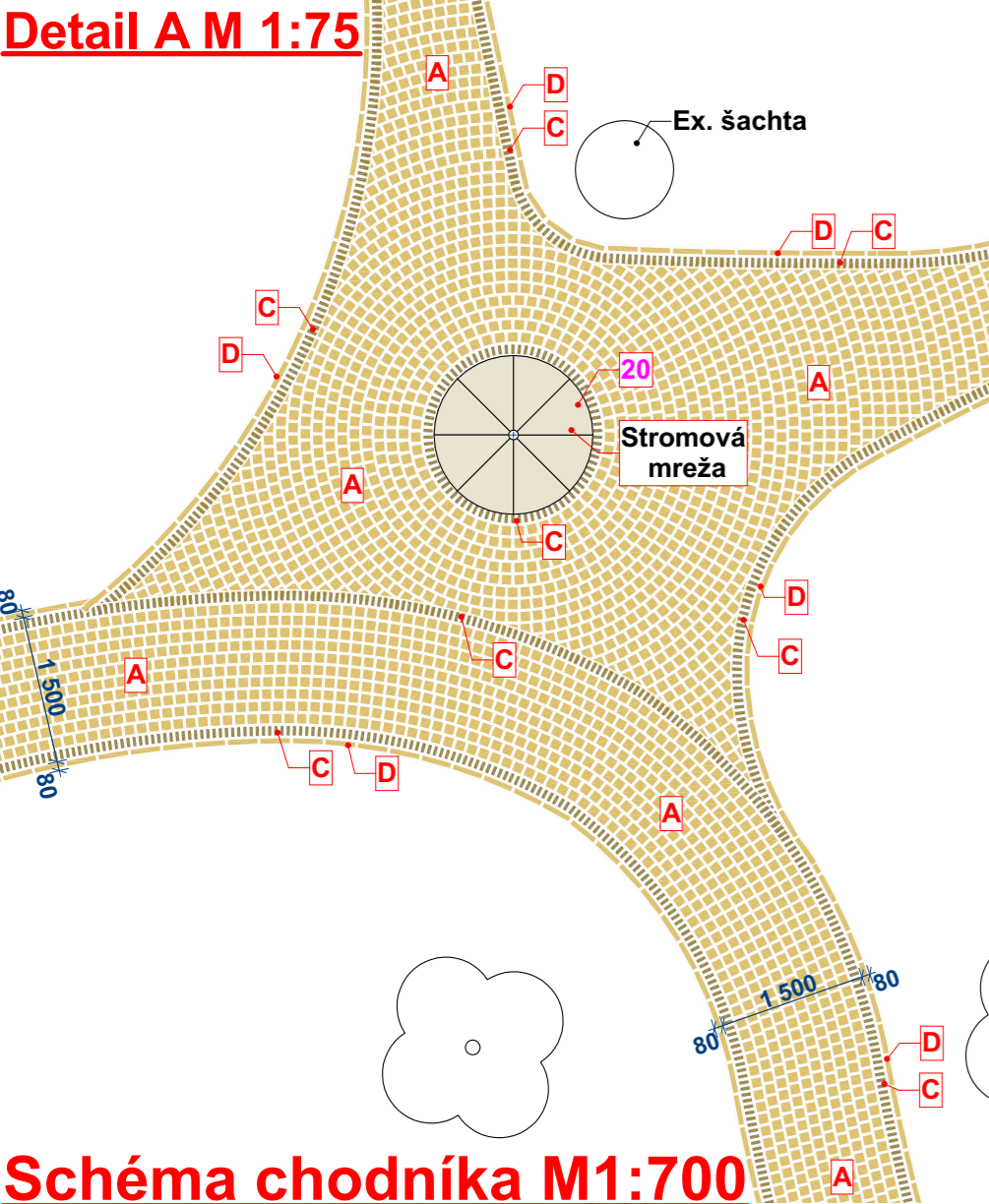
- Existujúce bytové domy
- Plánovaná výstavba parkoviska
- Optická sieť ELKVANT
- Optická sieť ORANGE SLOVENSKO, a.s.
- STL1 plynovod
- Teplovod - Službyt s.r.o.
- Podzemné oznamovacie vedenia Slovak Telekom
- VN vedenie v zemi v správe VSD
- NN vedenie v zemi v správe VSD
- Verejná kanalizácia BT DN 300 a 400 mm v správe VVS, a.s.
- Verejný vodovod LT DN 80 a 100 mm v správe VVS, a.s.

Poznámky:

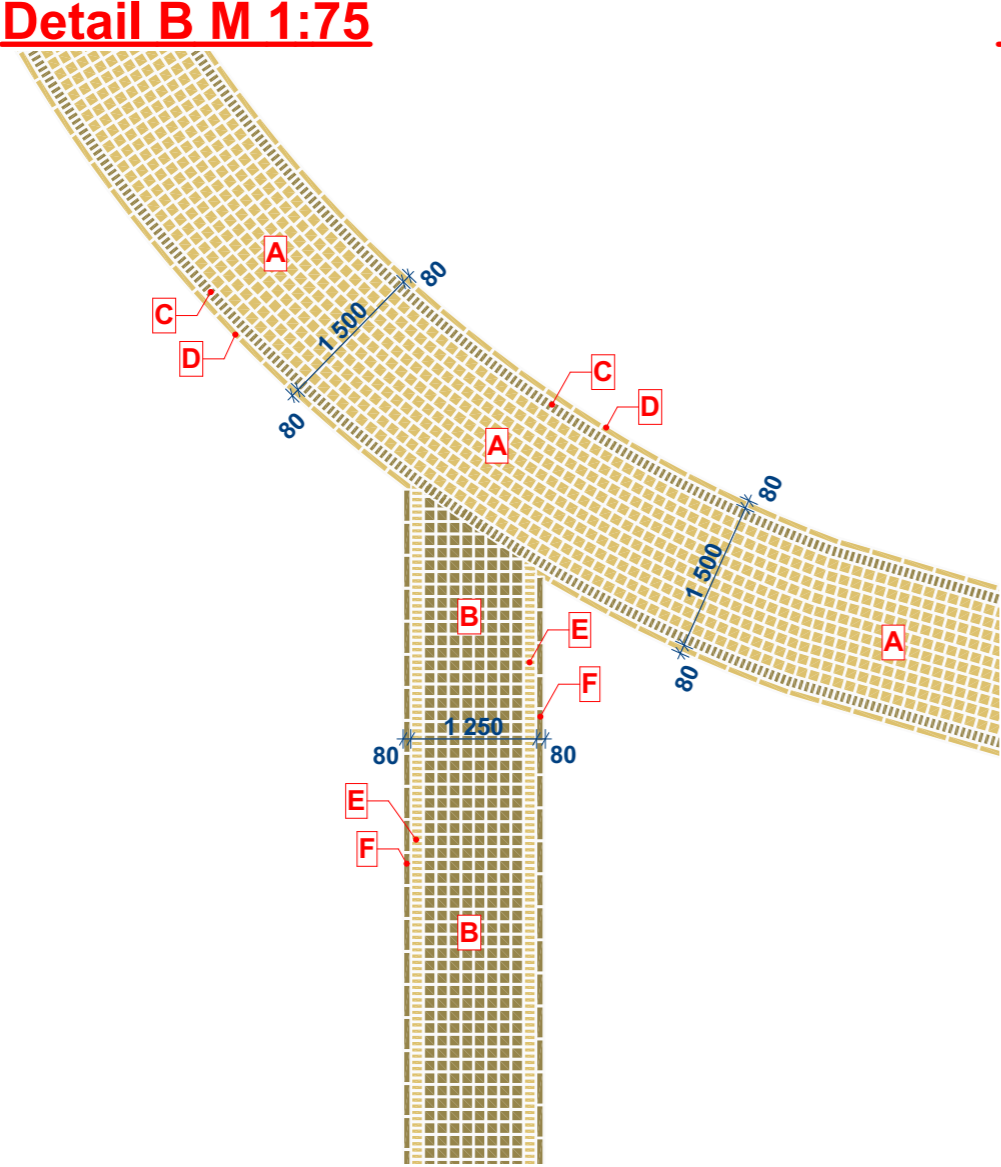
- pred začatím stavebných prác je dodávateľ povinný zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnom území
- polohopisné a výškopisné vytýčenie stavby a osadenie jednotlivých prvkov vybavenia parku je potrebné zabezpečiť autorizovaným geodetom
- v mieste krížení s existujúcimi vedeniami je potrebné použiť ručný výkop
- pri inštalácii hracích prvkov a herných zostáv dodržať platné normy STN EN 1176- Zariadenia a povrch detských ihrísk

		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Bíroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT		KLASIF. STAVBY	FORMÁT	8xA4	
PARCELA	9/1		DÁTUM	05/2021	
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:200
OBSAH	Situácia - inžinierské siete			STUPEŇ	DSP
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie			ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU
					04

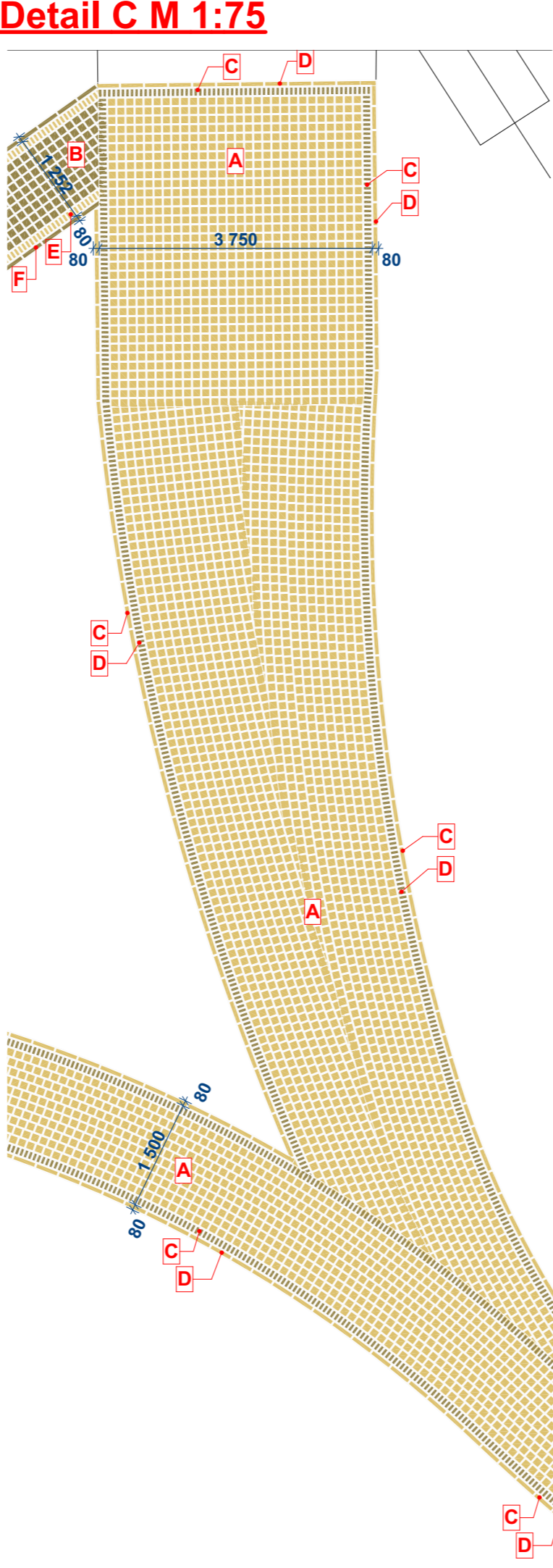
Detail A M 1:75



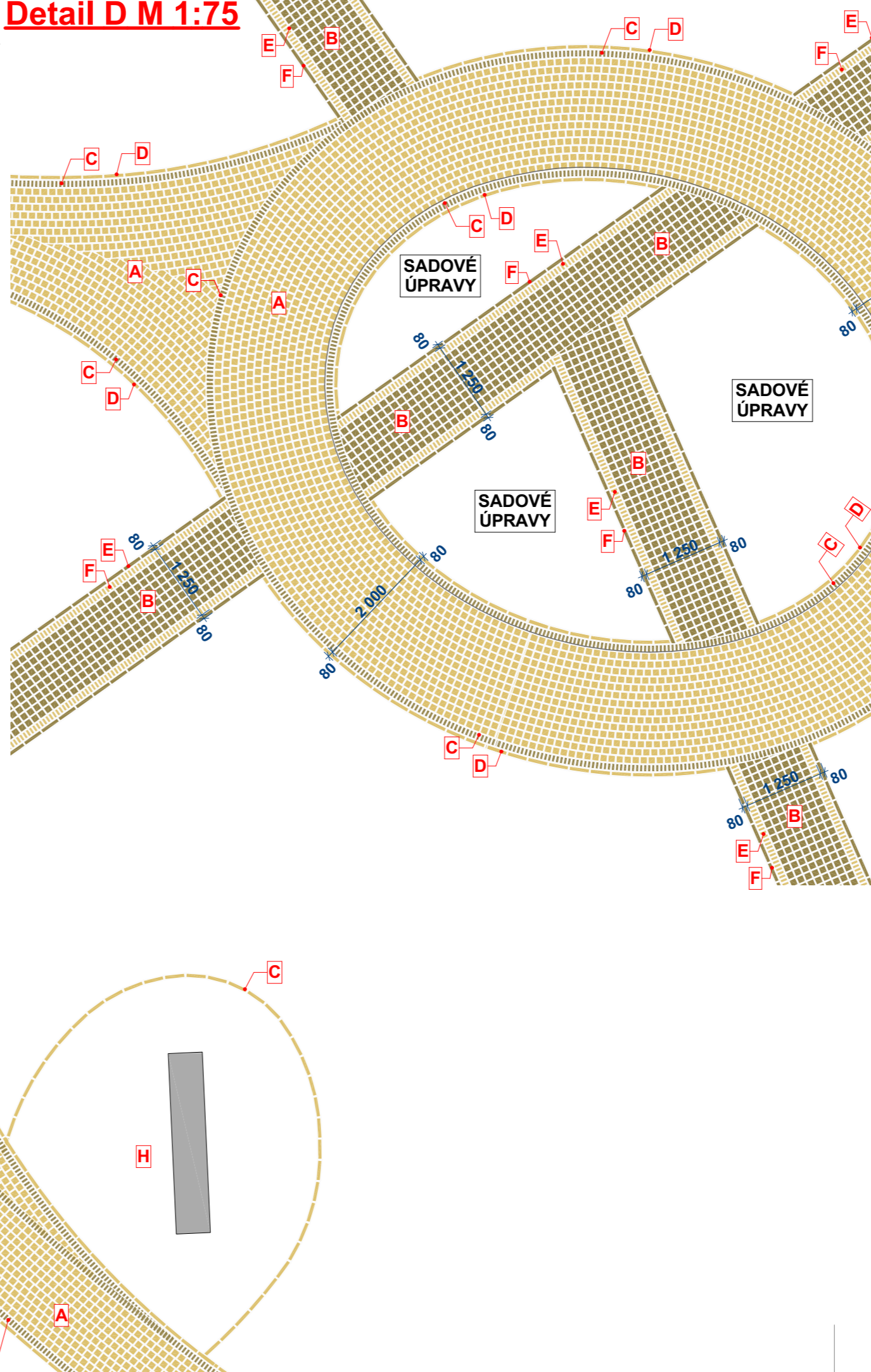
Detail B M 1:75



Detail C M 1:75



Detail D M 1:75



Detail E M 1:75

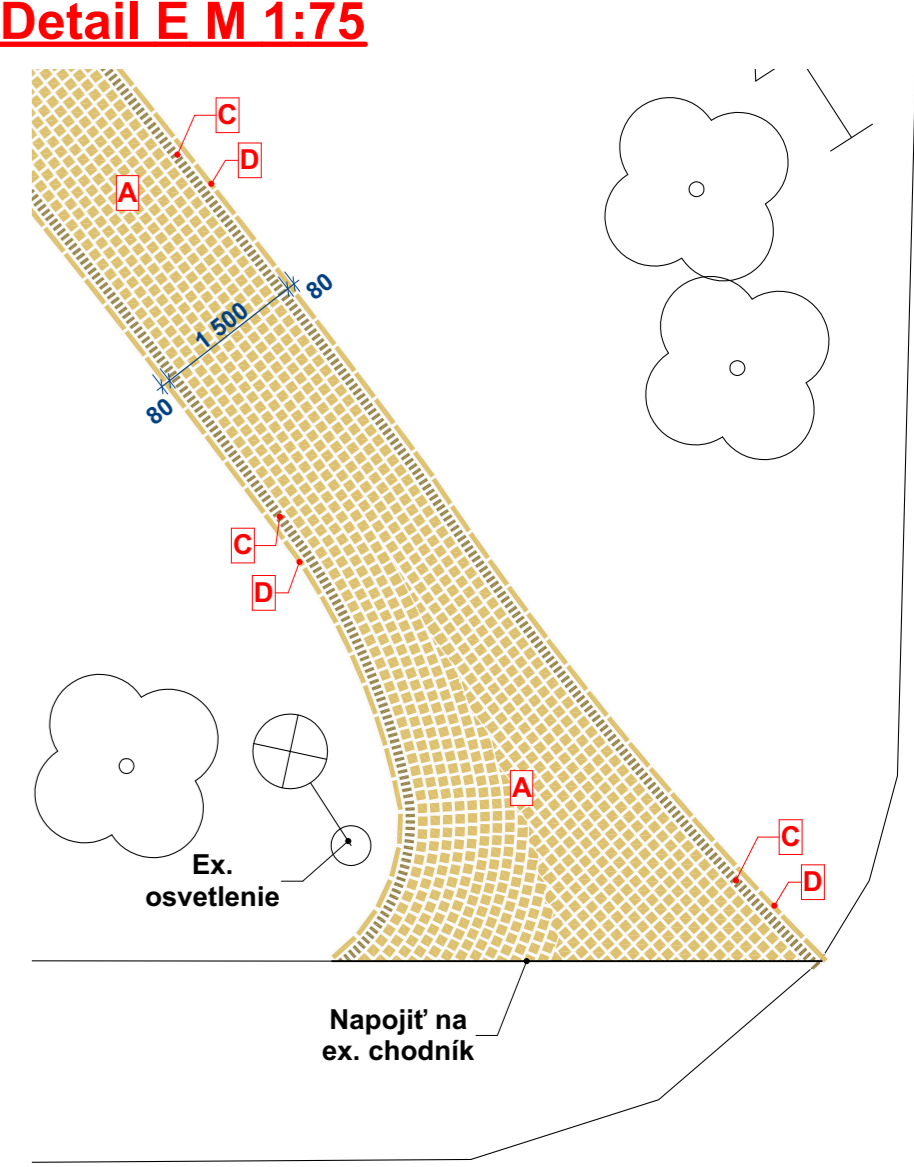
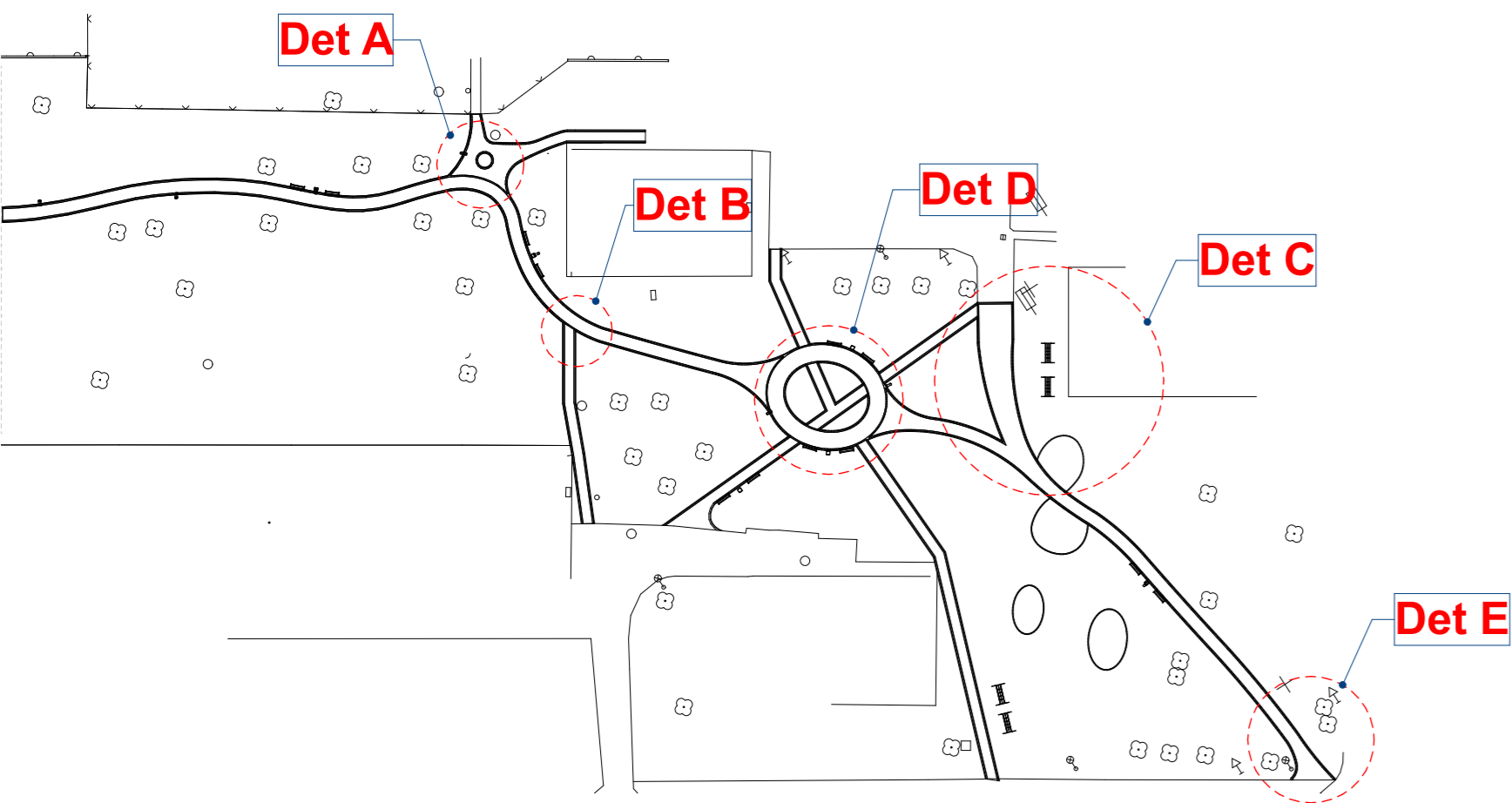


Schéma chodníka M1:700

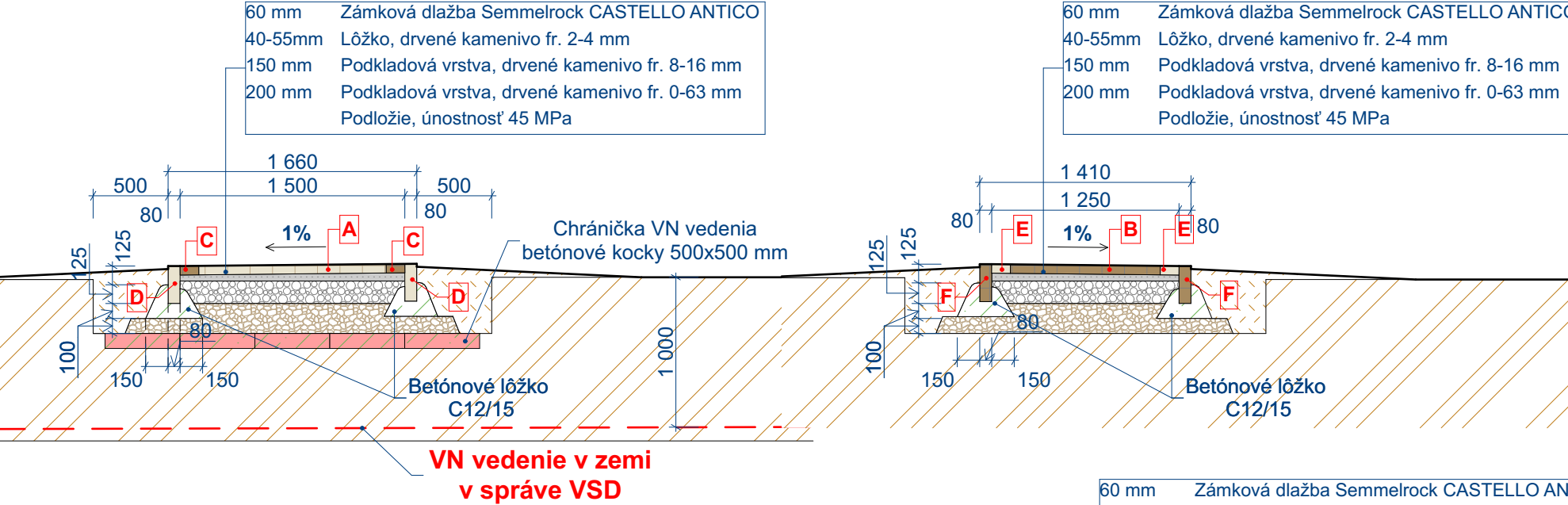


Legenda

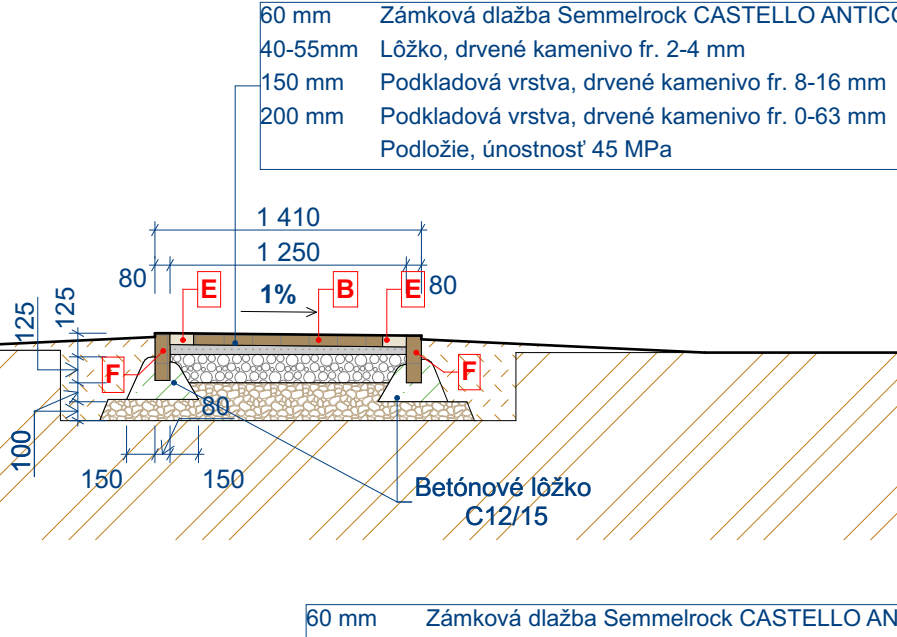
- A- Zámková dlažba CASTELLO ANTICO 125/125/60 mm - oker melírovaná
- B- Zámková dlažba CASTELLO ANTICO 125/125/60 mm - hnedá melírovaná
- C- Zámková dlažba CASTELLO ANTICO 62/125/60 mm - hnedá melírovaná
- D- Betónový obrubník CASTELLO ANTICO 33/250/80 mm - oker melírovaná
- E- Zámková dlažba CASTELLO ANTICO 62/125/60 mm - oker melírovaná
- F- Betónový obrubník CASTELLO ANTICO 33/250/80 mm - hnedá melírovaná

 PROJEKTA SVIDNÍK		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT	9/1		KLASIF. STAVBY	FORMÁT	4xA4
PARCELA				DÁTUM	05/2021
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom	MIERKA		1:75	
		STUPEŇ		DSP	
OBSAH	Kladačský plán chodníka	ARCHÍVNE Č.		ČÍSLO VÝKRESU	
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				
					05

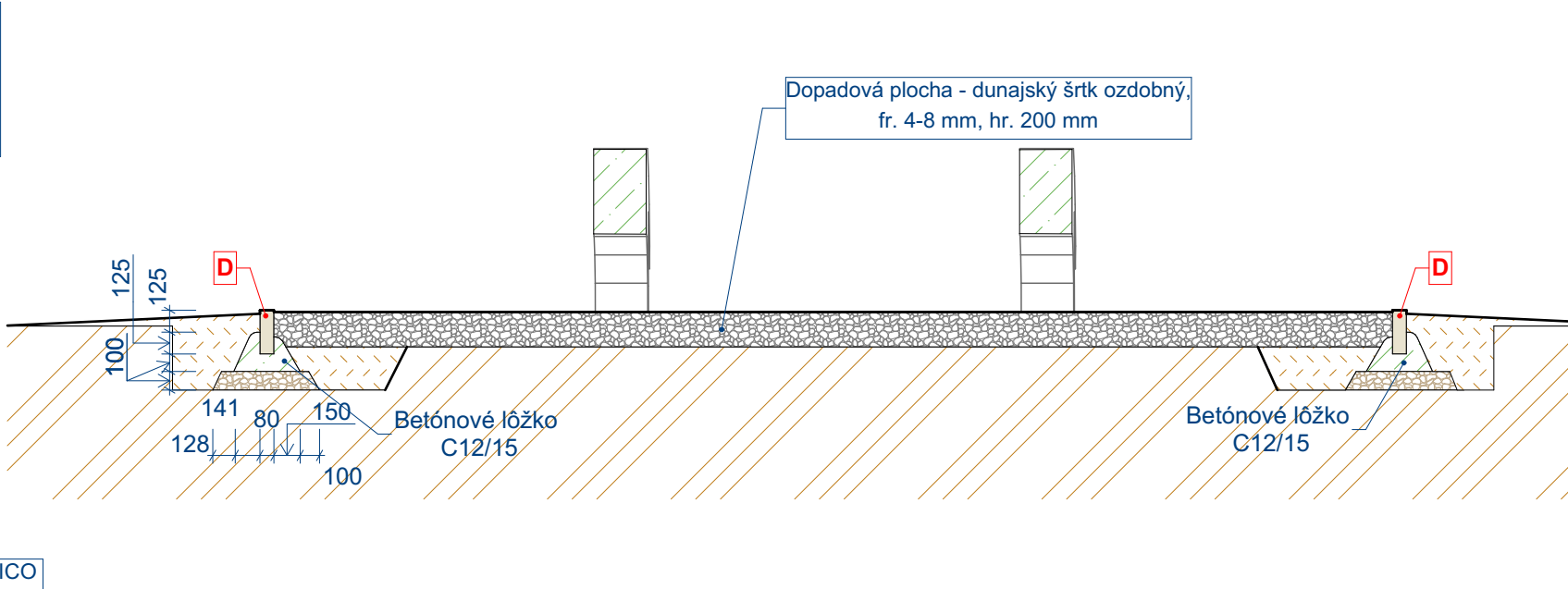
Rez A-A



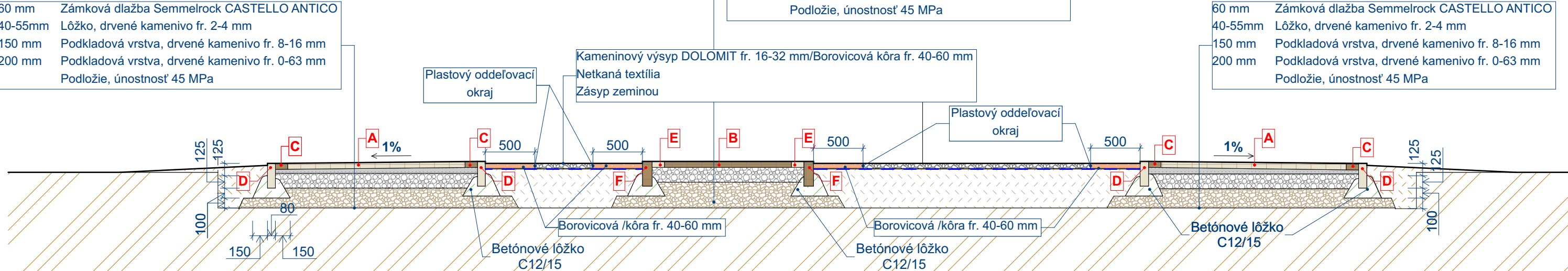
Rez B-B



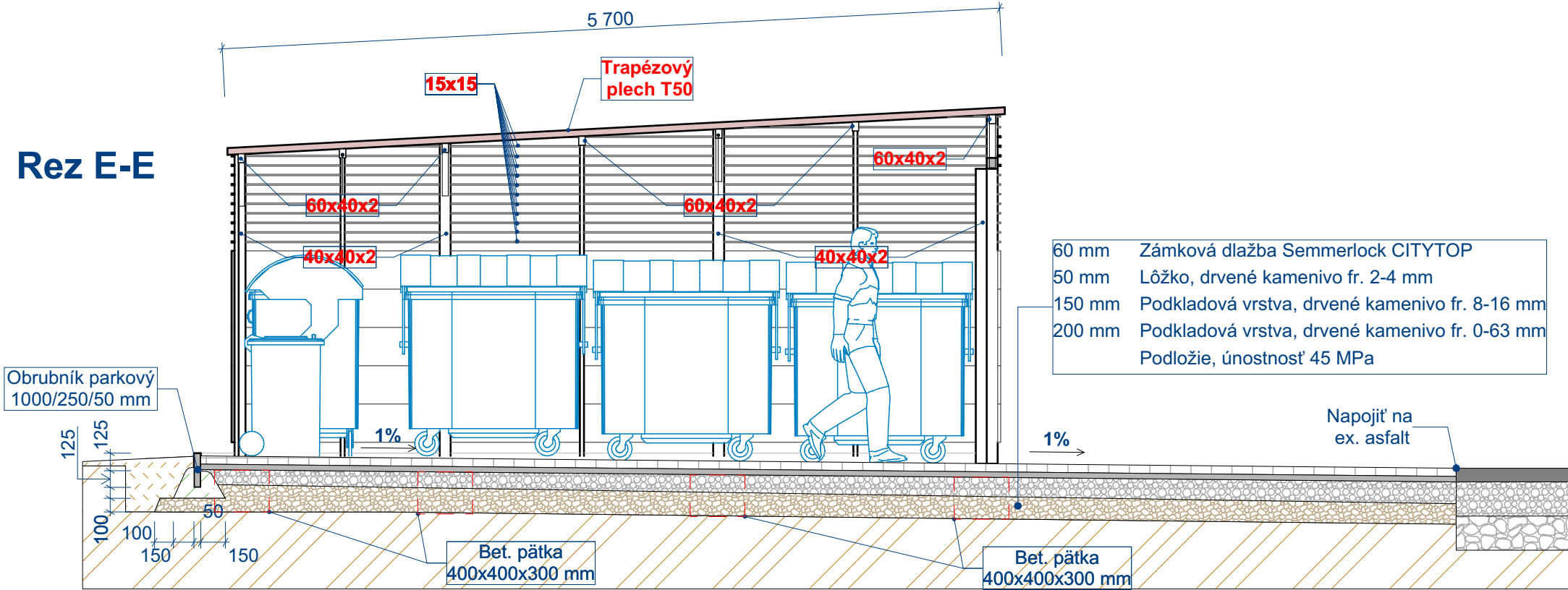
Rez D-D



Rez C-C



Rez E-E

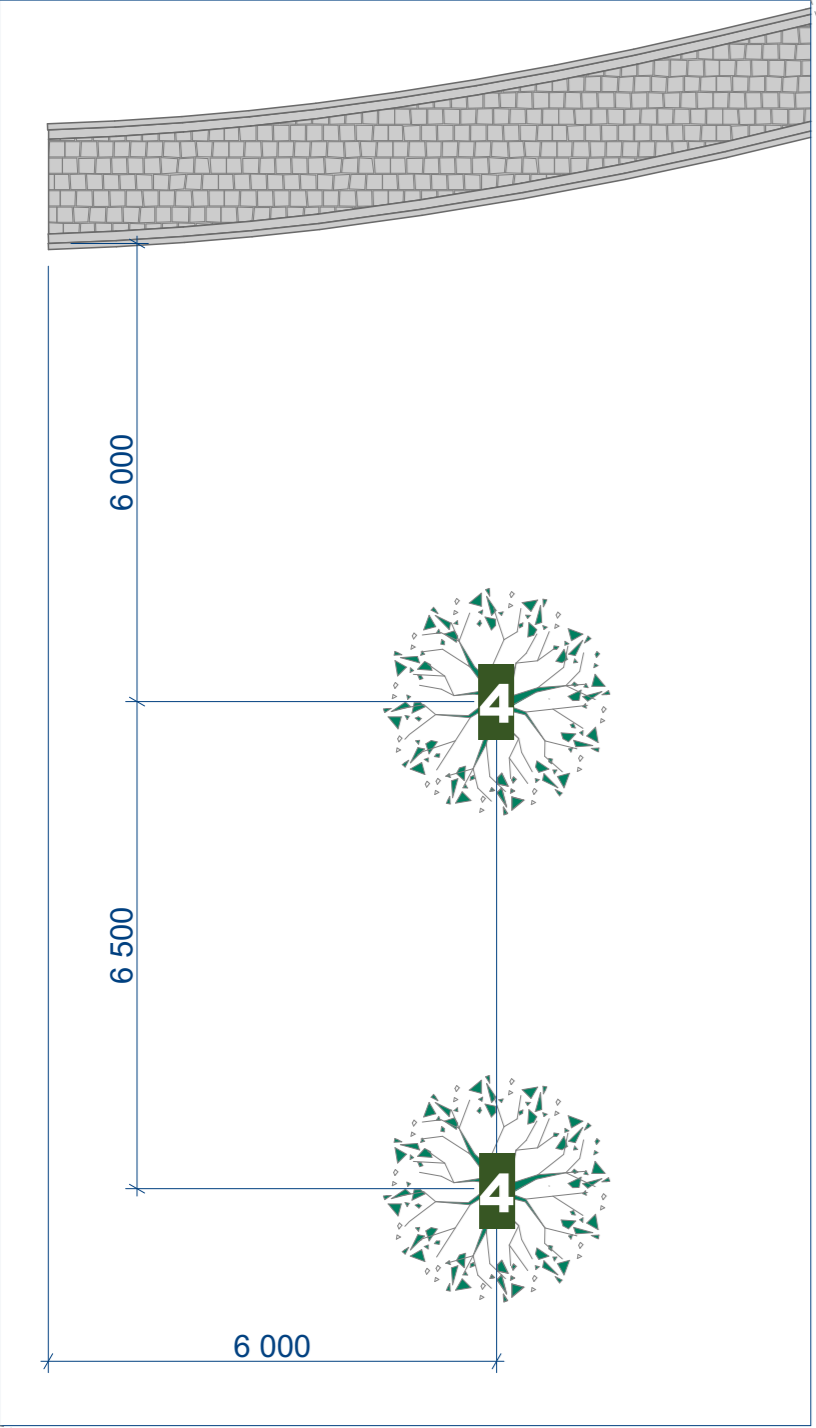


Legenda

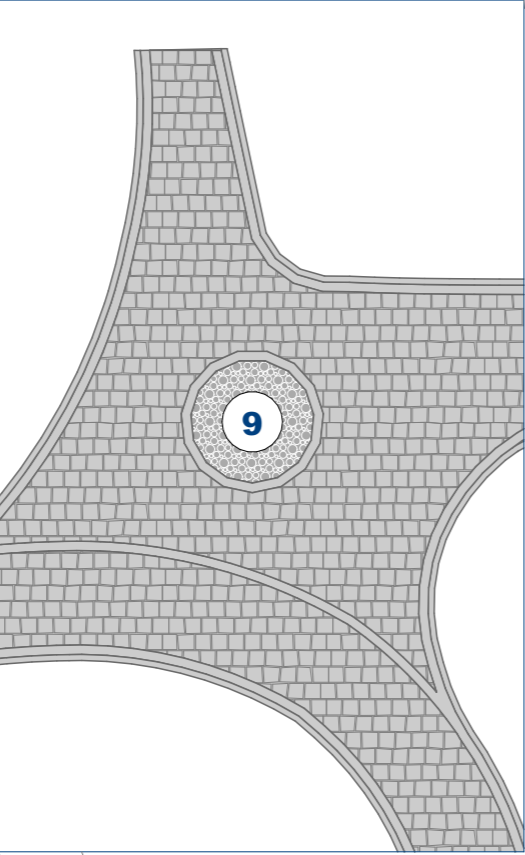
- A- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 125/125/60 mm - oker melírovaná
- B- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 125/125/60 mm - hnedá melírovaná
- C- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 62/125/60 mm - hnedá melírovaná
- D- Betónový obrubník Semmelrock CASTELLO ANTICO 330/250/80 mm - oker melírovaná
- E- Zámková dlažba Semmelrock CASTELLO ANTICO 62/125/60 mm - oker melírovaná
- F- Betónový obrubník Semmelrock CASTELLO ANTICO 330/250/80 mm - hnedá melírovaná

 PROJEKTA SVIDNÍK		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT			KLASIF. STAVBY	FORMÁT	3xA4
PARCELA				9/1	DÁTUM
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:40
				STUPEŇ	DSP
OBSAH	Priečne rezy		ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU 06	
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				

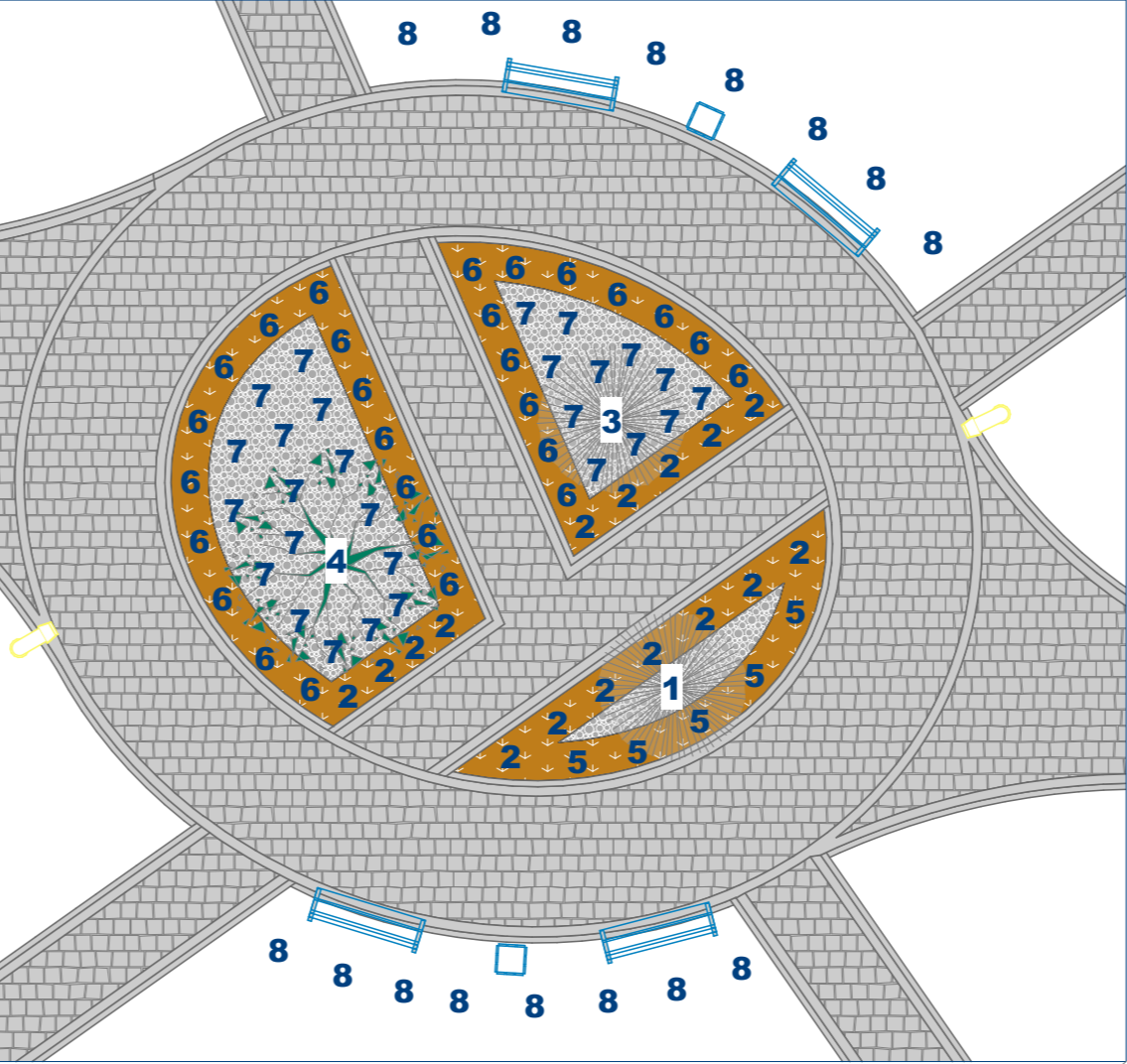
DETAIL A, M 1:100



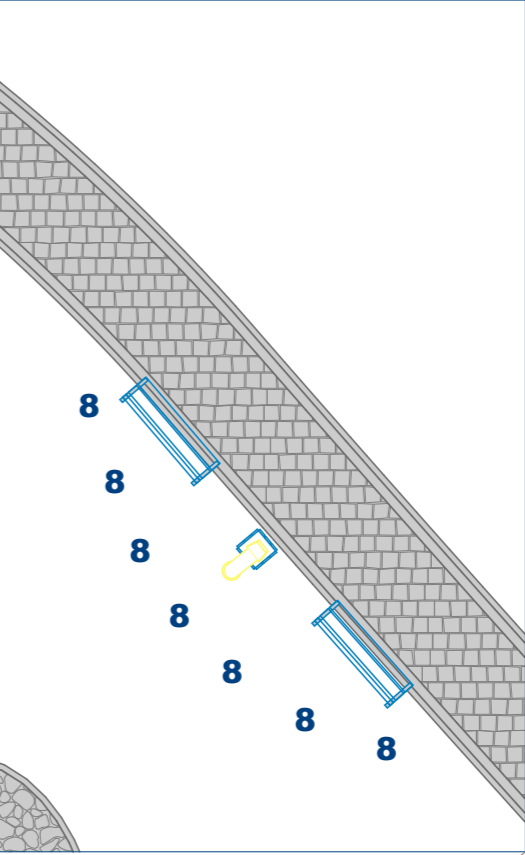
DETAIL B, M 1:100



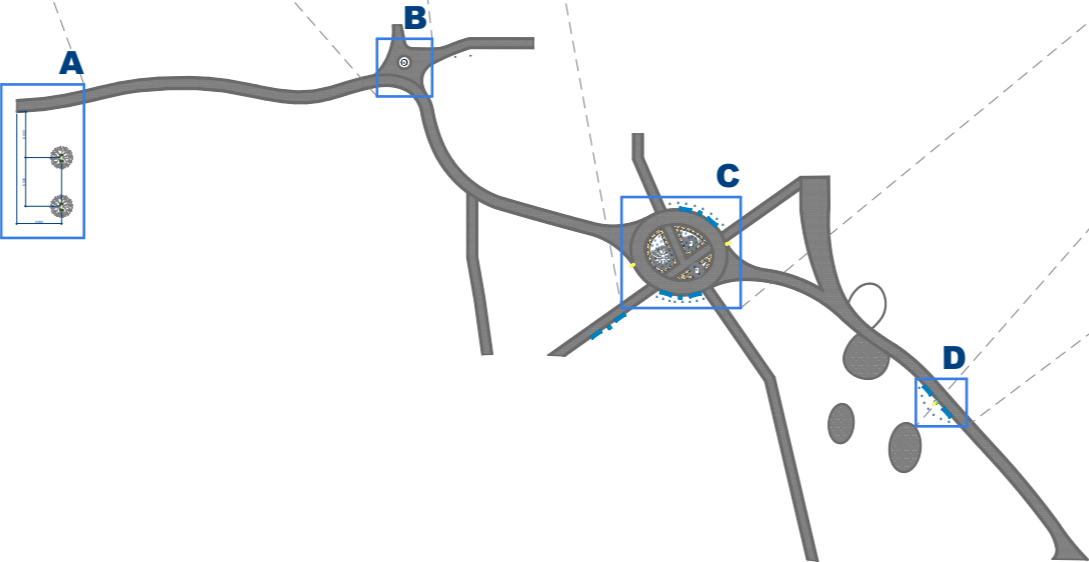
DETAIL C, M 1:100



DETAIL D, M 1:100



CELKOVÁ SITUÁCIA, M 1:1000



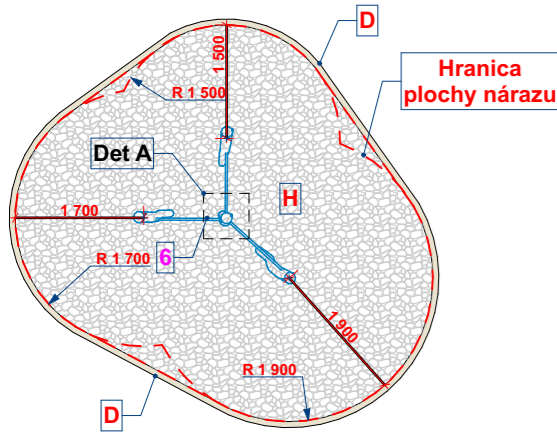
LEGENDA

- 1. Smrek biely „CONICA„-PICEA GLAUCA,,CONICA,, výška 80 cm - 1ks
- 2. Borovica čierna,,kosodrevina-PINUS NIGRA výška 30 cm - 16 ks
- 3. Javor zelný kričkový-ACER PALMATUN,,greentwist,, výška 40-60 cm - 1 ks
- 4. Agát biely-Robinia pseudoacacia výška 180 cm - 3 ks
- 5. Borievka pôdokrivná,,goldencrpet,,-Juniperus,,goldencarpet výška 20 cm - 5 ks
- 6. Tavoľník japonský,,GOLDFLAME-SPIREA JAPONICA,,GOLDFLAME,, výška 30 cm - 27 ks
- 7. Dráč červený-BERBERIS THURBENGII výška 30 cm - 27 ks
- 8. Tavoľník biely vysoký-SPIREA VAN HOUTEHO výška 50 cm - 23 ks
- 9. Buk lesný-FAGUS SYLVATA,výška 120cm - 1 ks

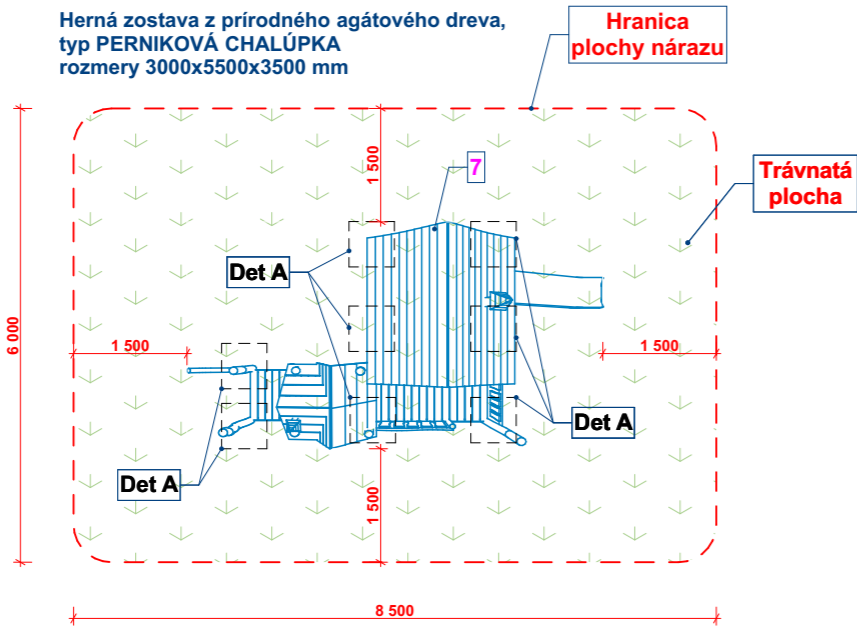
- Borovicová kôra, fr. 40-60 mm
- Kameninový výsyp DOLOMIT, fr. 16-32 mm

 PROJEKTA SVIDNÍK		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT			KLASIF. STAVBY	FORMÁT	3xA4
PARCELA				9/1	DÁTUM
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:100,1:1000
				STUPEŇ	DSP
OBSAH	Sadové úpravy		ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU	
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				
					07

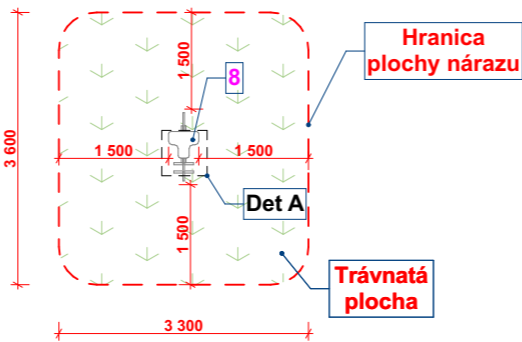
Hrazda z prírodného agátového dreva, typ TRIO veľka/3 hrazda/, rozmery 2500x2500x2000 mm



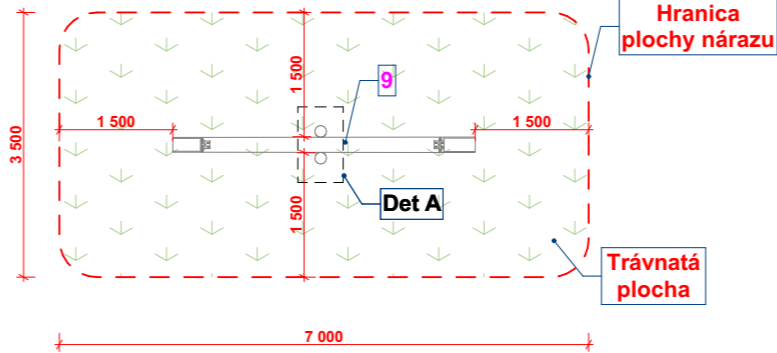
Herná zostava z prírodného agátového dreva, typ PERNIKOVÁ CHALÚPKA rozmery 3000x5500x3500 mm



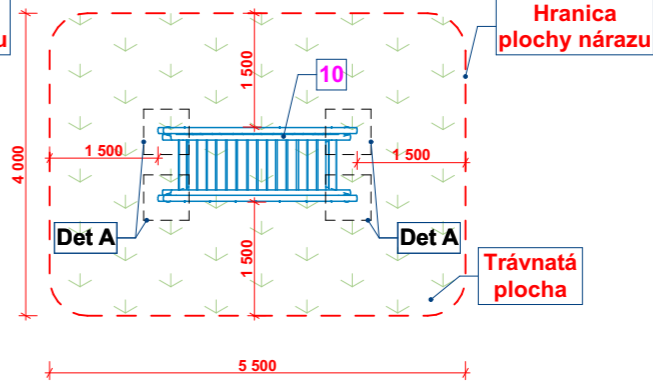
Pružinová hojdačka z prírodného agátového dreva, rozmery 50x60x800 mm



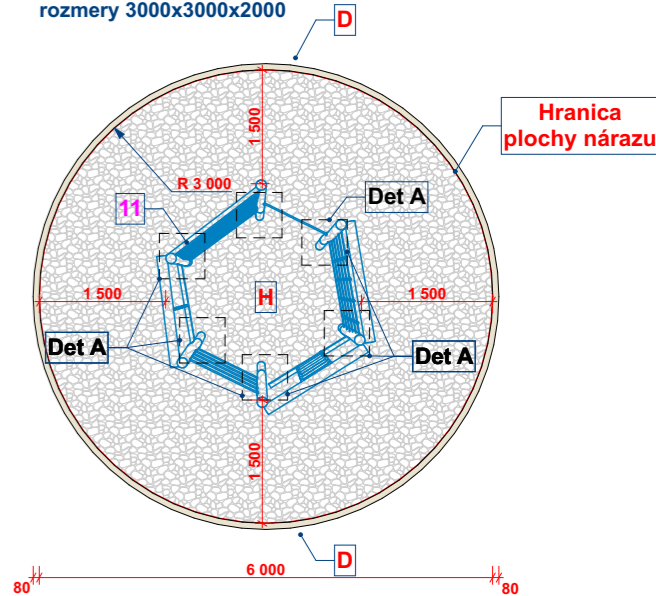
Vahadlová hojdačka z prírodného agátového dreva, typ PEGAS rozmery 4000x500x500 mm



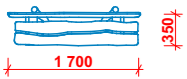
Balančný mostík z prírodného agátového dreva, typ BAJAJA 6+ rozmery 2500x1000x1200 mm



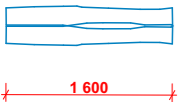
Multifunkčná zostava z prírodného agátového dreva, typ ŠTAFLÍK A ŠPAGETKA rozmery 3000x3000x2000



Drevená lavička z prírodného agátového dreva, typ Lesana, rozmery 1600x350x1000 mm

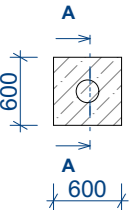


Drevená lavička z prírodného agátového dreva, typ EASY, rozmery 1600x350x1000 mm

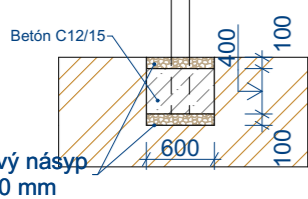


Detail A

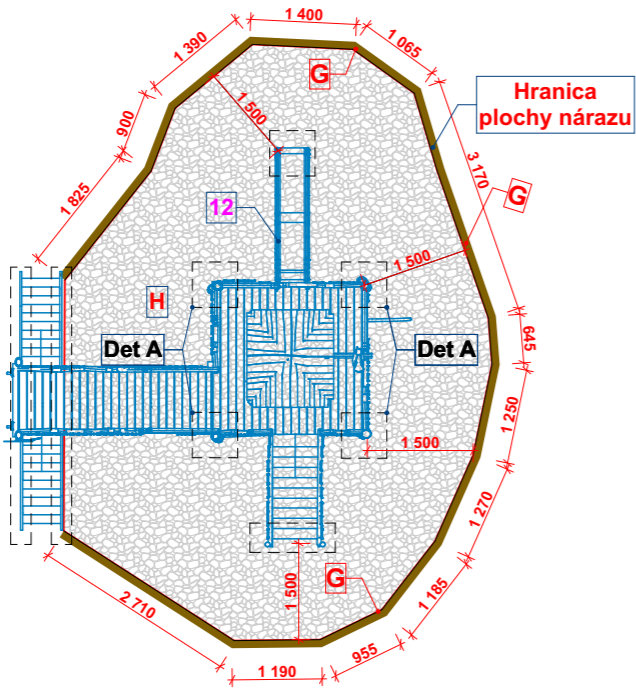
Pôdorys pätky



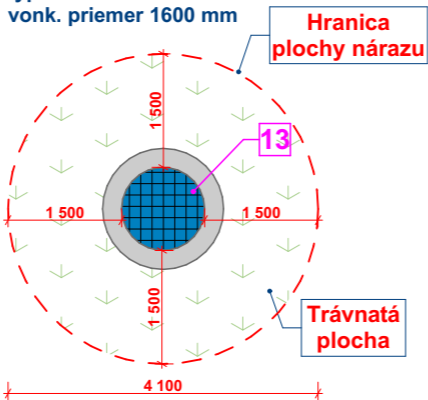
Rez A-A



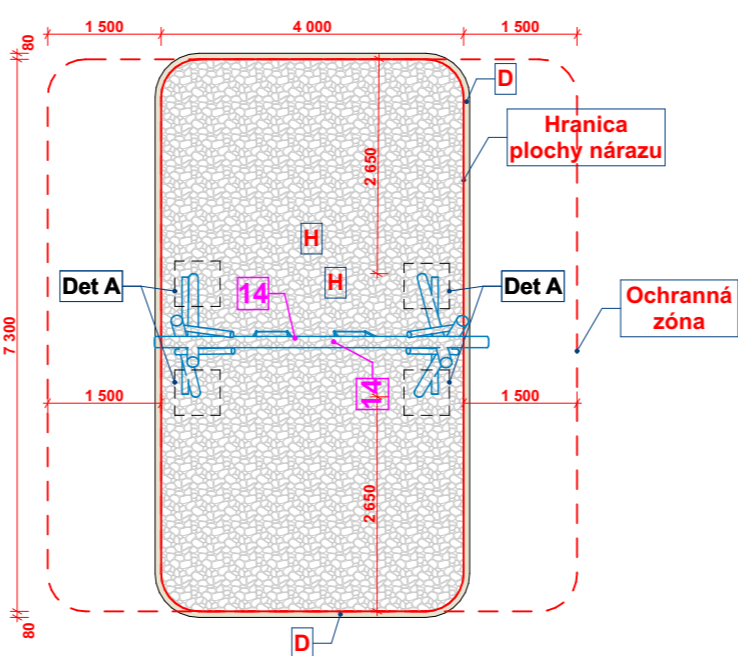
Herná zostava z prírodného agátového dreva, typ MRÁŽIK, rozmery 6000x4000x3400 mm



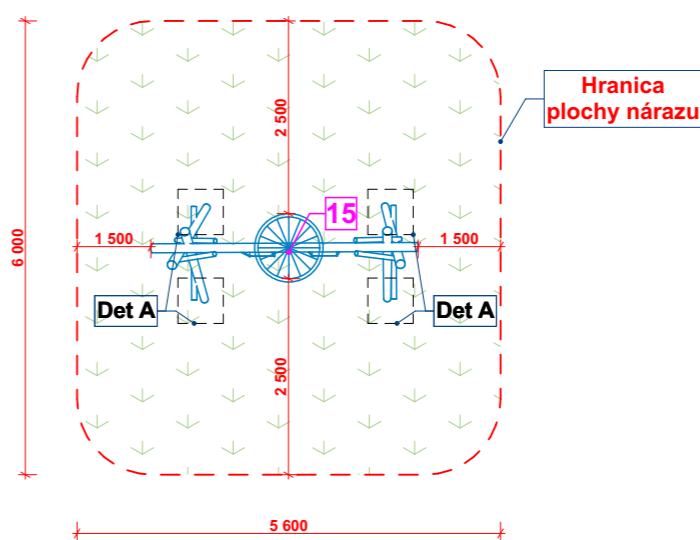
Trampolína typ RADO 160 vonk. priemer 1600 mm



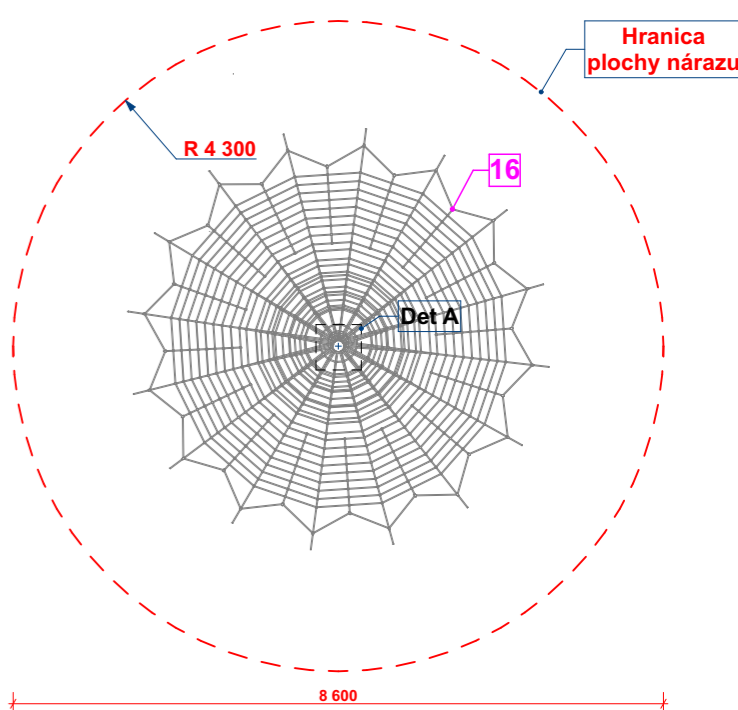
Dvojhojdačka z prírodného agátového dreva, typ PIPI, rozmery 4300x2000x2400 mm



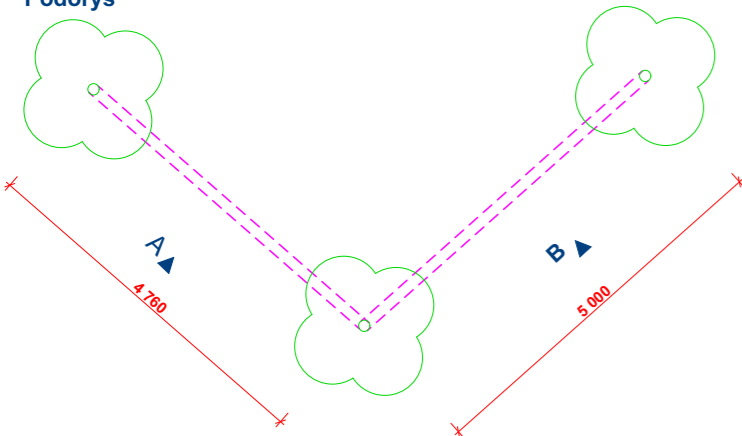
Hojdačka z prírodného agátového dreva, typ RYTMUS II, sedadlo hniezdo rozmery 2600x1000x1080 mm



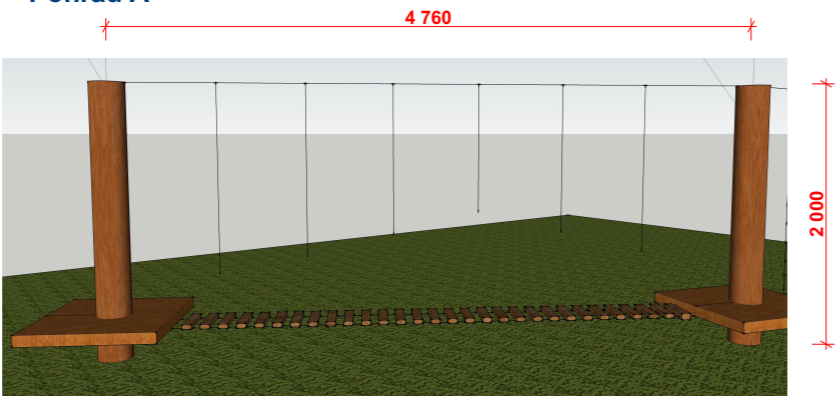
Lanová pyramída 4 m, rozmery 5600x4000 mm



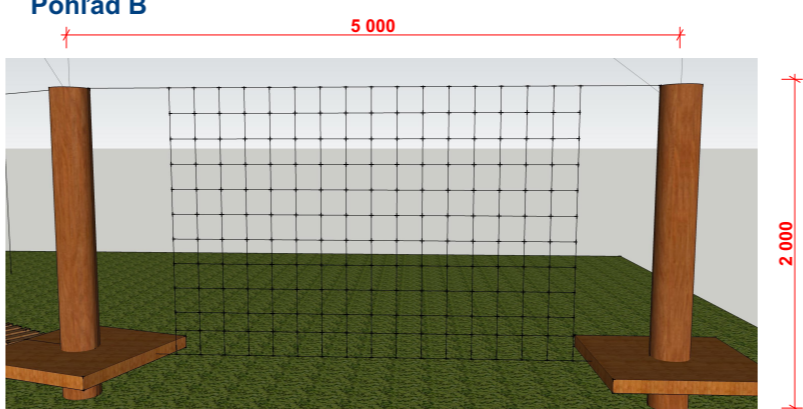
Lanová dráha, Pôdorys



Pohľad A

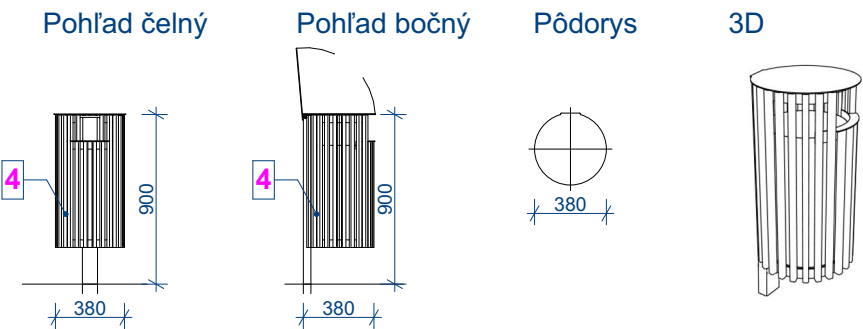


Pohľad B

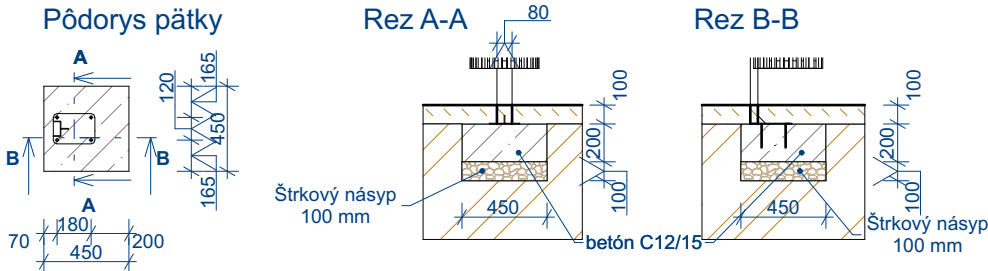


<div></div> <div>PROJEKTA SVIDNÍK</div>		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT		KLASIF. STAVBY	FORMÁT	3x A4	
PARCELA	9/1		DÁTUM	05/2021	
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom		MIERKA	1:100	
			STUPEŇ	DSP	
OBSAH	Agátový hájik - vybavenie detského ihriska		ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU 08	
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				

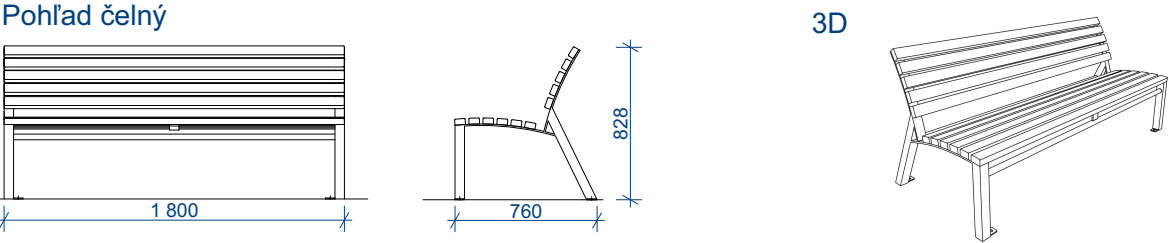
Parkový kôš ZET, prevedenie KZE 12
rozmary 380x900 mm



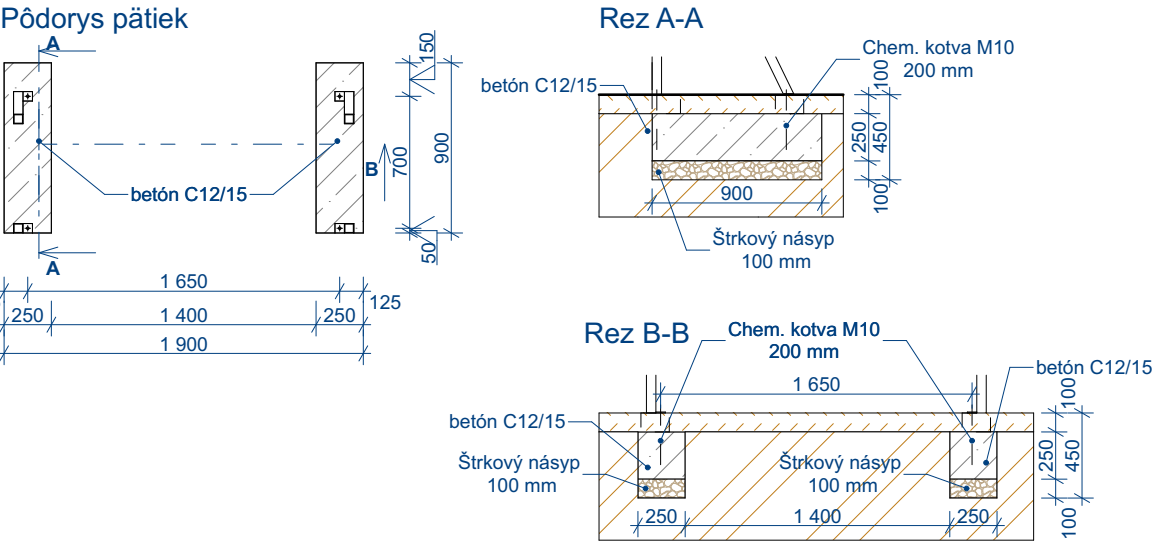
Detail kotvenia



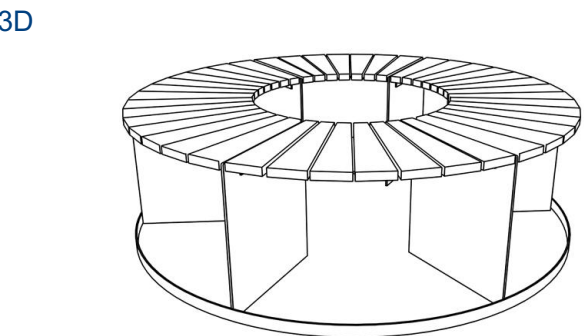
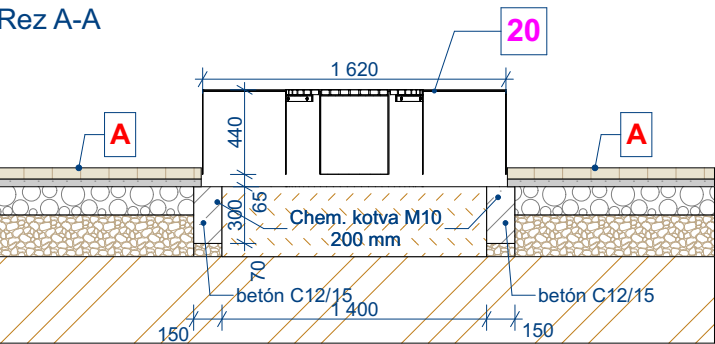
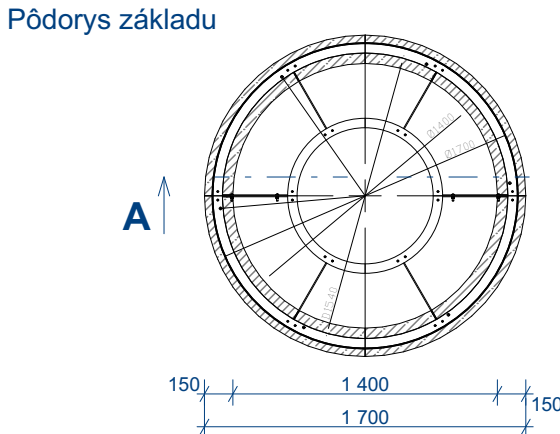
Parková lavička ONE, prevedenie LON1
rozmary 1800x760x828 mm



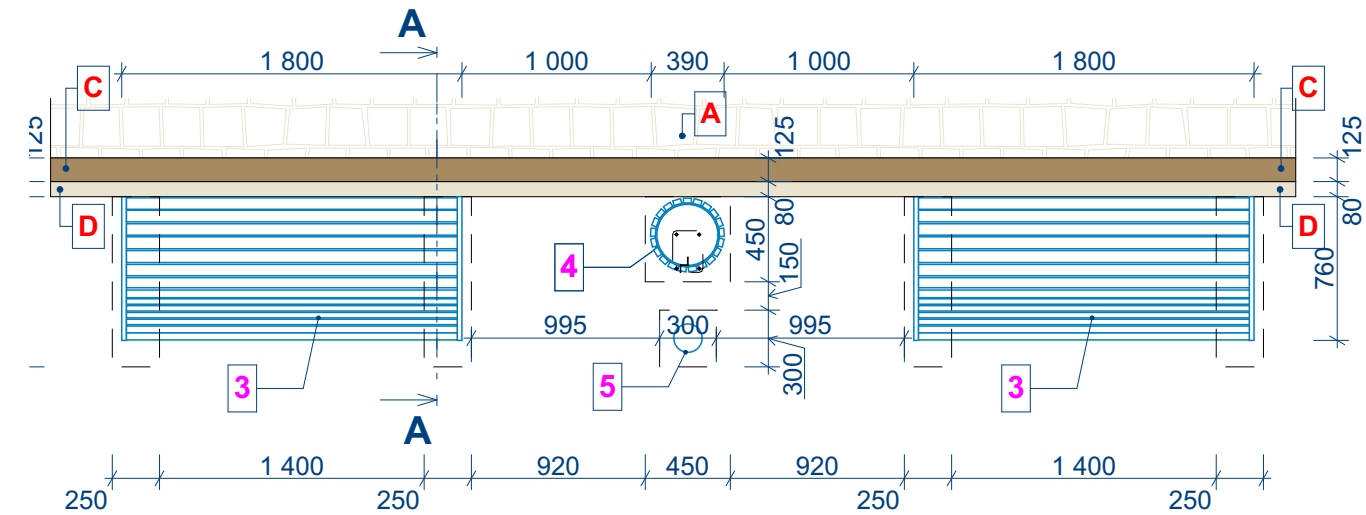
Detail kotvenia



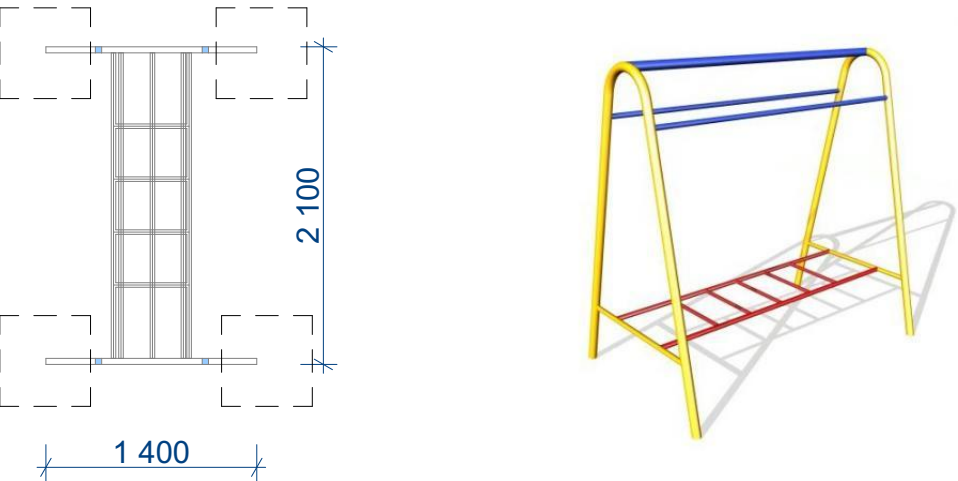
Stromová mreža
typ SEGMO orevedenie MSE5
rozmary vonk. priemer 1600 mm, vnút. priemer 720



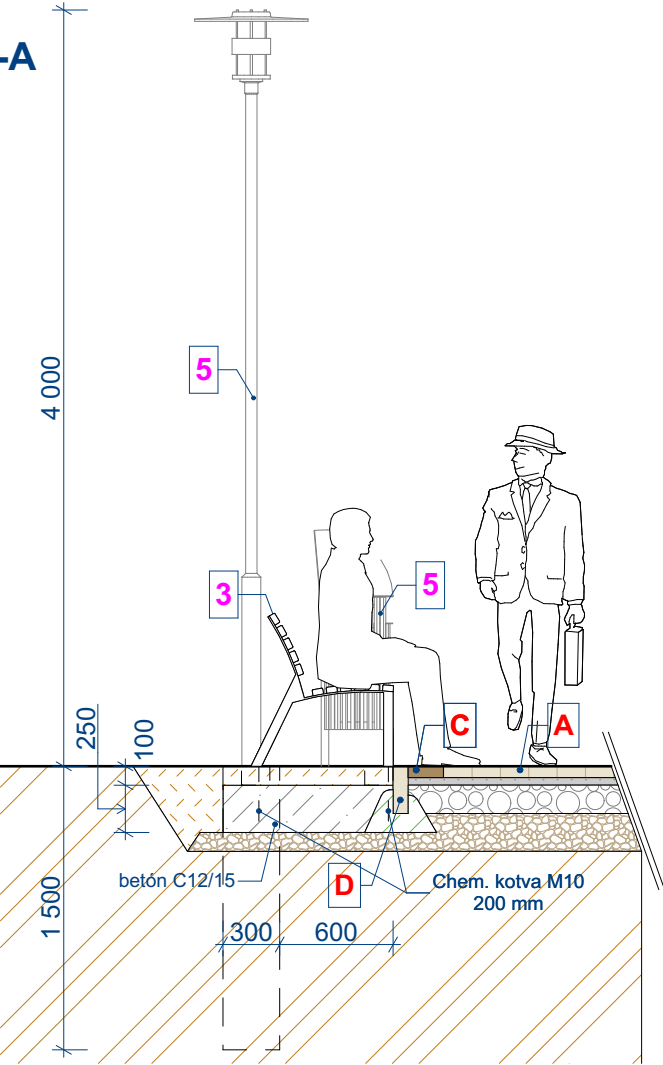
Parková zostava lavička + kôš



Stojan na koberce,
rozmary 2100x1400x2000 mm

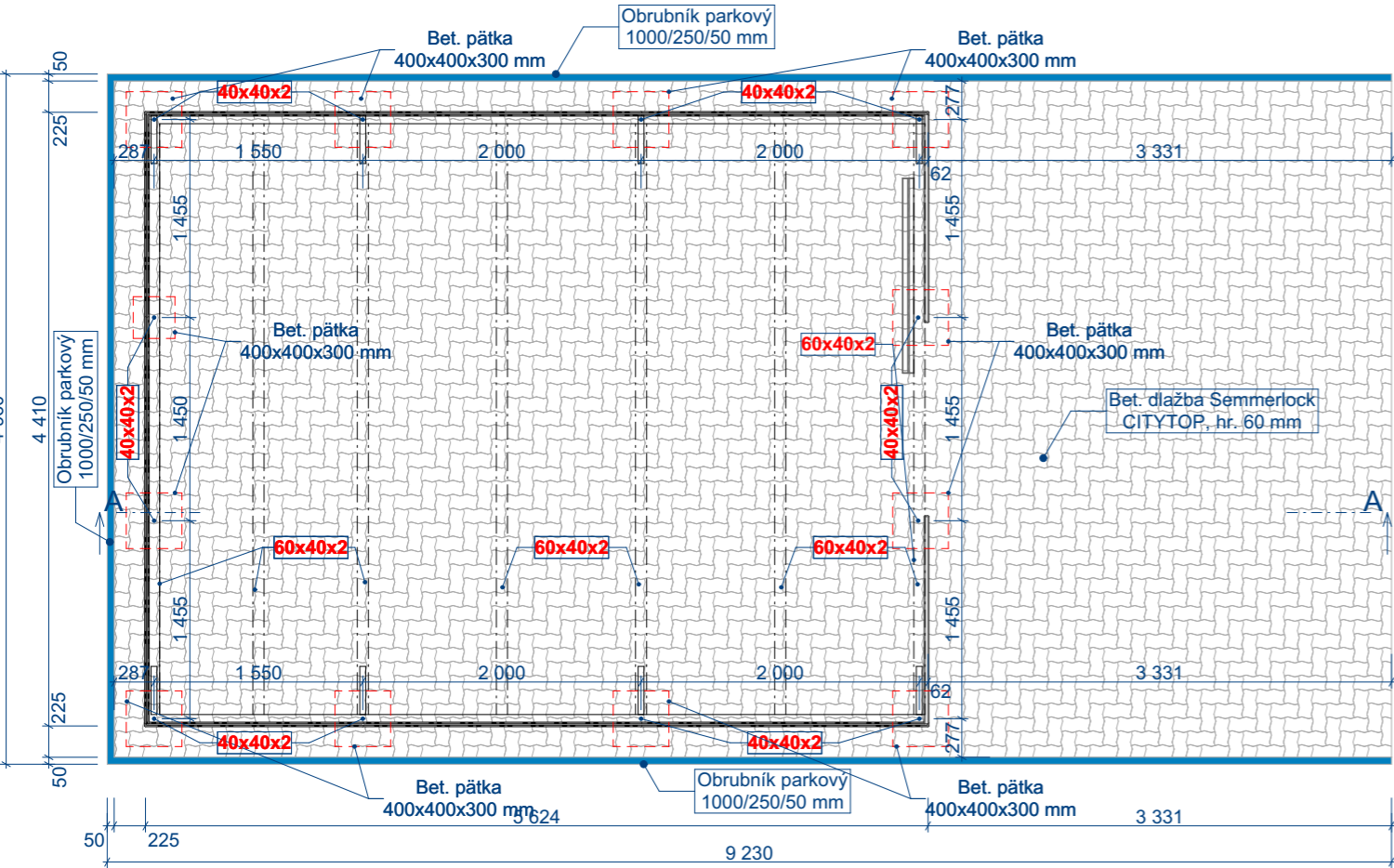


Rez A-A

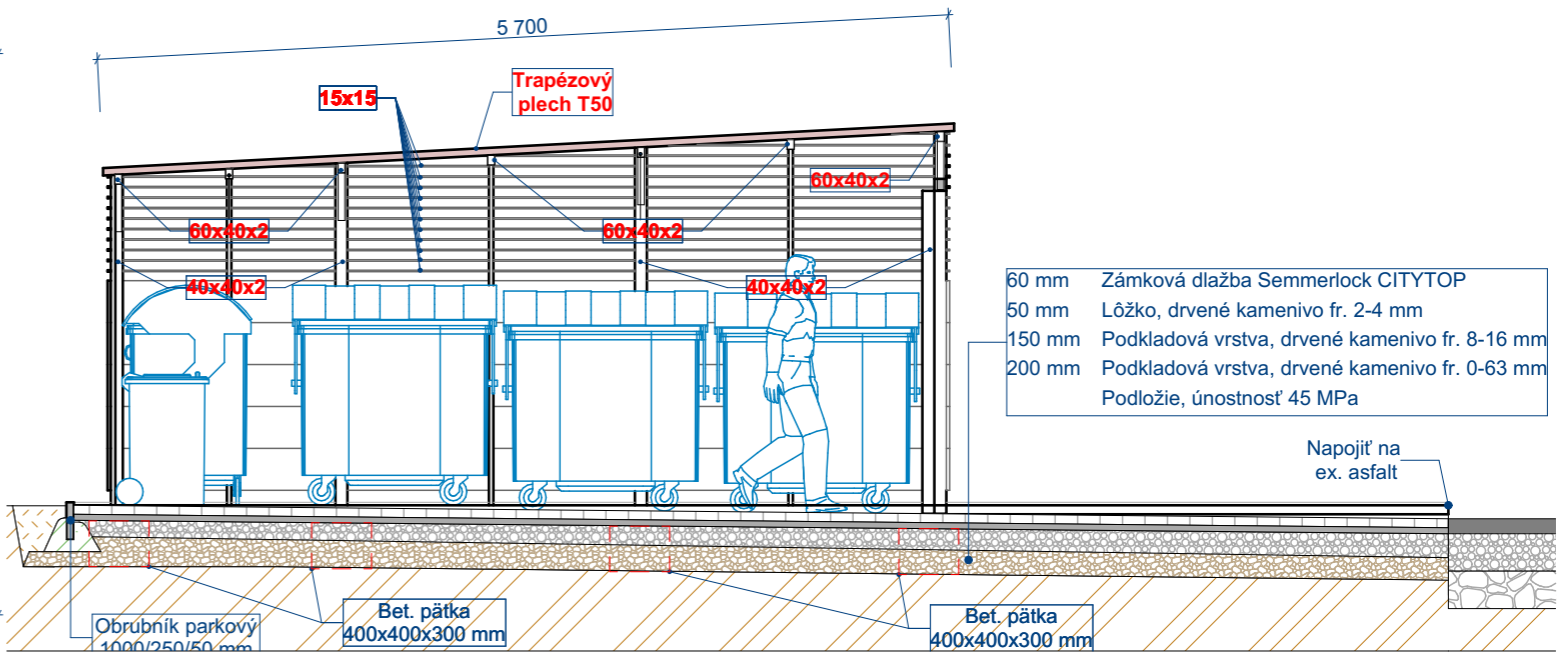


 PROJEKTA SVIDNÍK		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT			KLASIF. STAVBY	FORMÁT	3xA4
PARCELA				9/1	DÁTUM
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:40
				STUPEŇ	DSP
OBSAH	Mestský mobiliár			ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU 09
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				

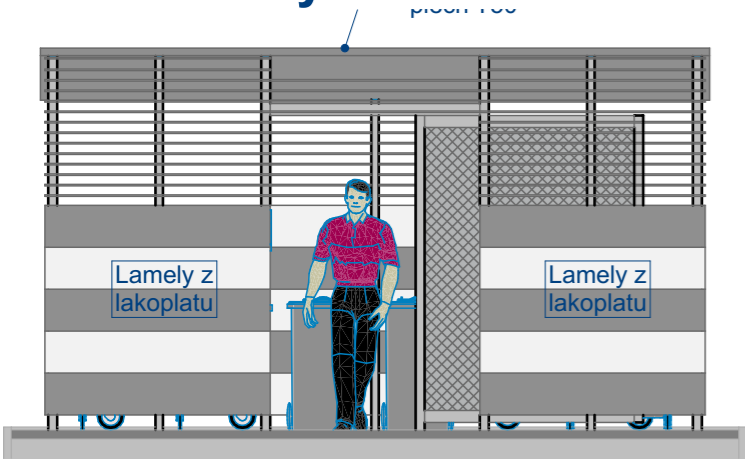
Pôdorys



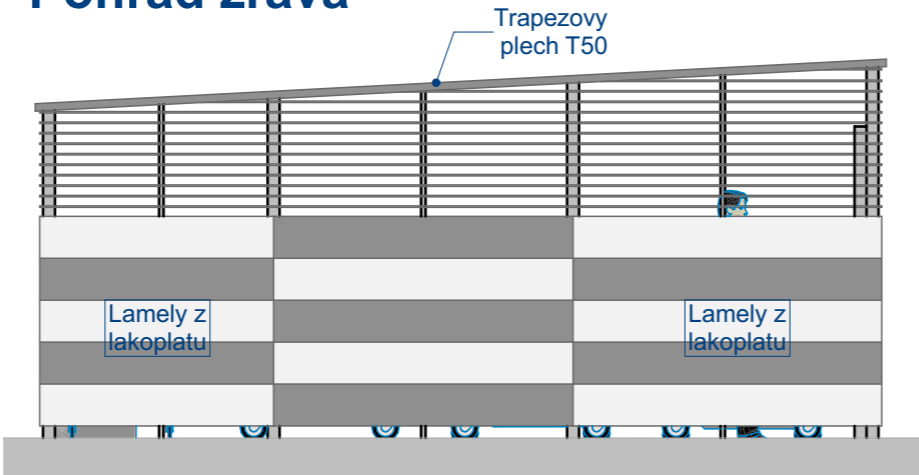
Rez A-A



Pohľad čelný



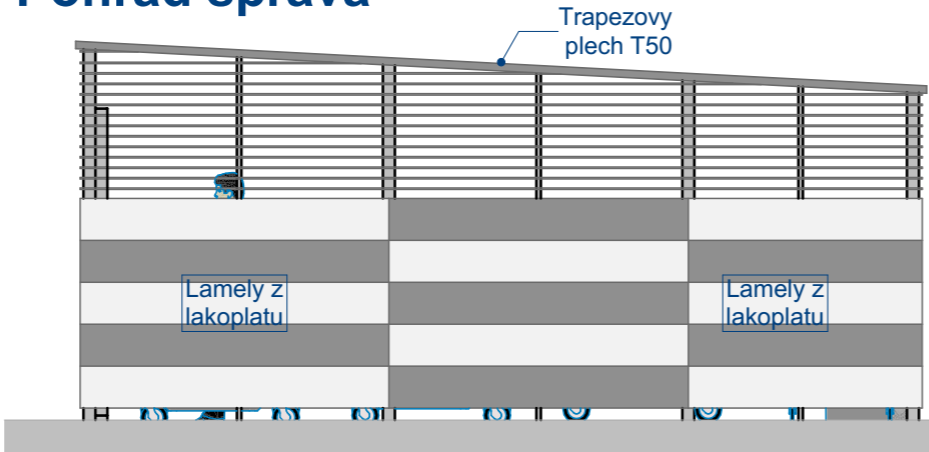
Pohľad zľava



Pohľad zadný



Pohľad sprava



 PROJEKTA SVIDNÍK		PROJEKTANT	Ing. Miron MIKITA		
		ZODP. PROJEKANT	Ing. Miron MIKITA		
		VYPRACOVAL	Ing. Marek Biroš		
		STAVEBNÍK	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
		MIESTO STAVBY	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník		
OBJEKT			KLASIF. STAVBY	FORMÁT	2xA4
PARCELA				9/1	DÁTUM
STAVBA	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom			MIERKA	1:50
				STUPEŇ	DSP
OBSAH	Kontajnerové stojisko		ARCHÍVNE Č.	ČÍSLO VÝKRESU 10	
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie				