

Toto dílo je chráněno zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon (dále jen „autorský zákon“). Oprávnění k výkonu práva užít toto dílo ve smyslu ust. § 12 odst. 4 autorského zákona přísluší výhradně obchodní společnosti Unipark s.r.o., se sídlem Sladkovského 13, PSČ 612 00, IČ: 28462874, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod sp.zn. C 70608 (dále jen „obchodní společnost Unipark s.r.o.“). Pokud však se souhlasem autora díla bylo toto oprávnění na základě písemné podlicenční smlouvy poskytnuto klientovi, přísluší klientovi oprávnění k výkonu práva užít dílo v rozsahu stanoveném podlicenční smlouvou. Neoprávněným užitím tohoto díla nebo neoprávněným zásahem do tohoto díla vzniká oprávněné osobě kromě jiného zejména nárok na náhradu vzniklé škody a vydání vzniklého bezdůvodného obohacení.


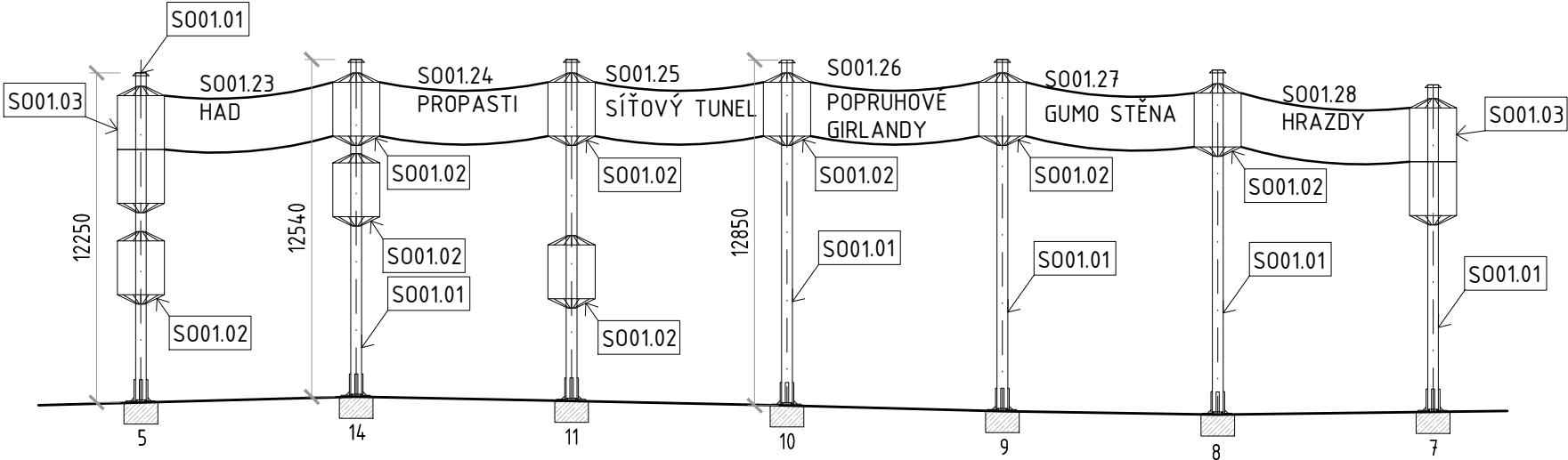
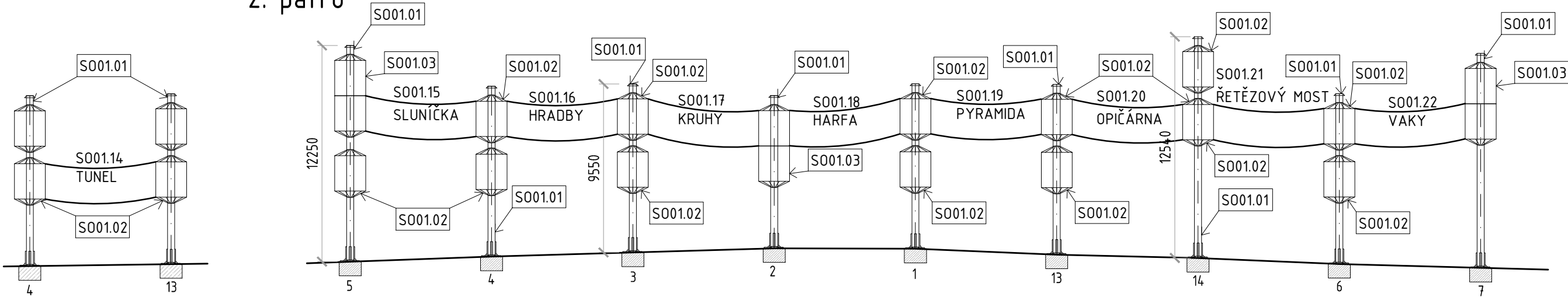
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNí INŽENýR PROJEKTU:	Ing. arch. Jana Rutrllová	 <b>Unipark s.r.o.</b> Sladkovského 1606/13 612 00 Brno tel.: +420 775 25 39 44 e - mail: Info @unipark.cz http://www. unipark .cz IČO 284 628 74, DIČ CZ 284 628 74	
ZODPOVĚDNý PROJEKTANT :	Ing. Eva Papoušková		
INŽENýR NÁVRHU / ZPRACOVAL:	Ing. Jan Macků		
KLIENT ZAKÁZKY : Statutární město Most Radniční 1 Most 434 69	INVESTOR ZAKÁZKY : Statutární město Most Radniční 1 Most 434 69		
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE ) <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		KONTROLA	Jan Bezucha
		DATUM	12/2017
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO ) <b>3d bludiště s vyhlídkovou věží a dětským hřištěm, Lesopark Šibeník, Most</b>		ZAKÁZKA ČÍSLO	
		FORMÁT	
ČÁST DOKUMENTACE <b>F. Rozpočet</b>		MĚŘÍTKO	
		OBJEKT	SO01
DOKUMENT ( VÝKRES )  <b>3D BLUDIŠTĚ</b> <b>Výpis prvků pro rozpočet</b>		Č. VÝKRESU / REVIZE  <b>D.1.1.F01</b>	PARÉ

SCHÉMA POJMENOVÁNÍ PRVKŮ, 1:250

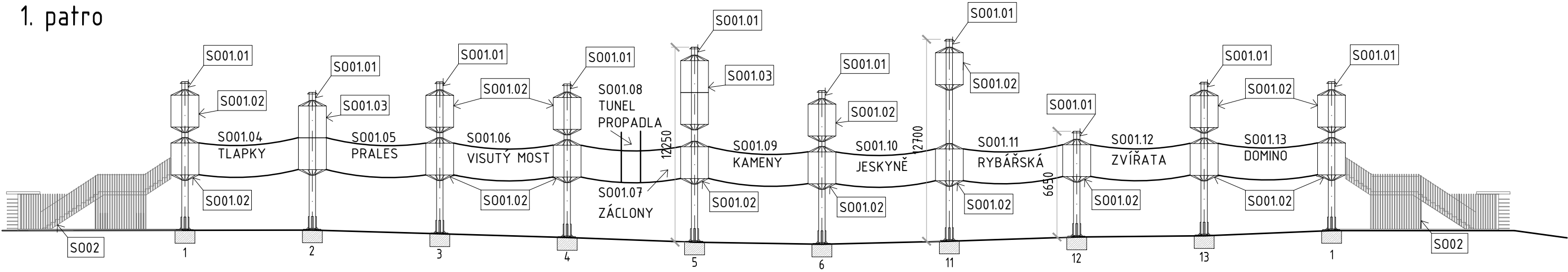
3. patro



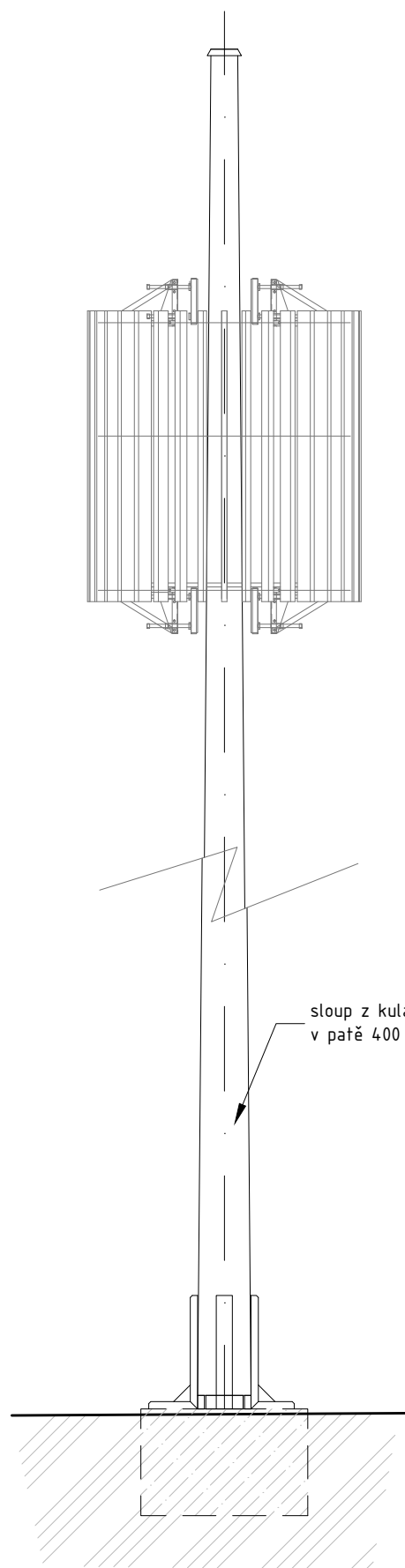
2. patro



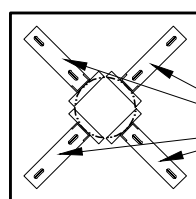
1. patro



# S001.01 Sloup 3D bludiště



## Kotvení sloupu k základové patce - půdorys



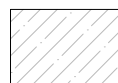
betonová patka (půdorysné rozměry dle  
výkresu základů)

kotvící ocelové L konzoly,  
připevněné svorníky M20, do patky  
vlepeno chemickou kotvou  
hmotnost 1 kotvy cca 25 kg,  
PÚ žárovým pozinkováním

### Legenda



Zemina



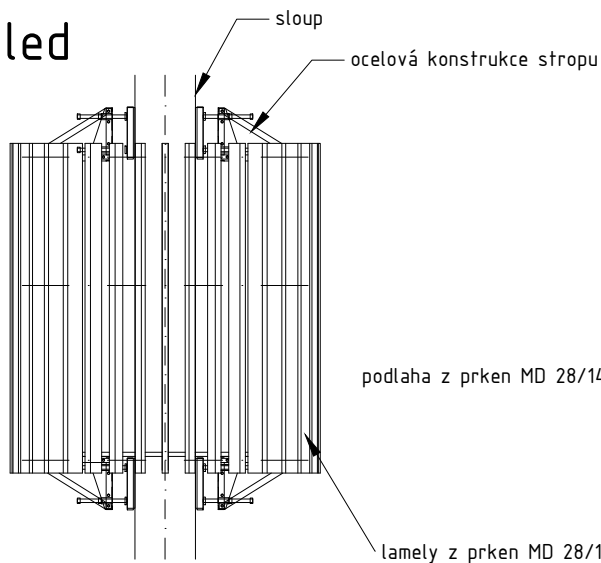
Prostý beton C16/20

### Spotřeba materiálu na 1 sloup:

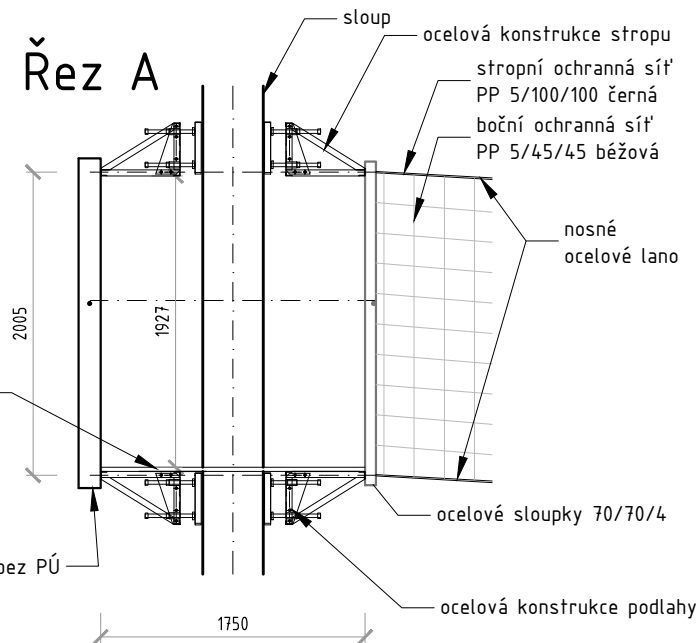
- smrková kulatina loupaná, broušená 1,68 m<sup>3</sup> kratší a 2,16 m<sup>3</sup> delší
- zámečnické výrobky (L-konzoly) 100 kg

# S001.02 3D domeček (velikost S)

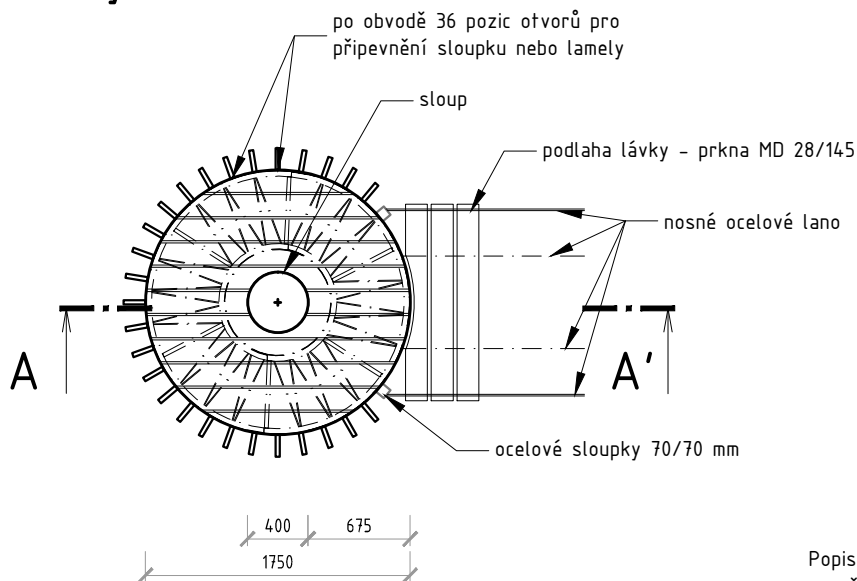
## Pohled



## Řez A



## Půdorys



### Popis:

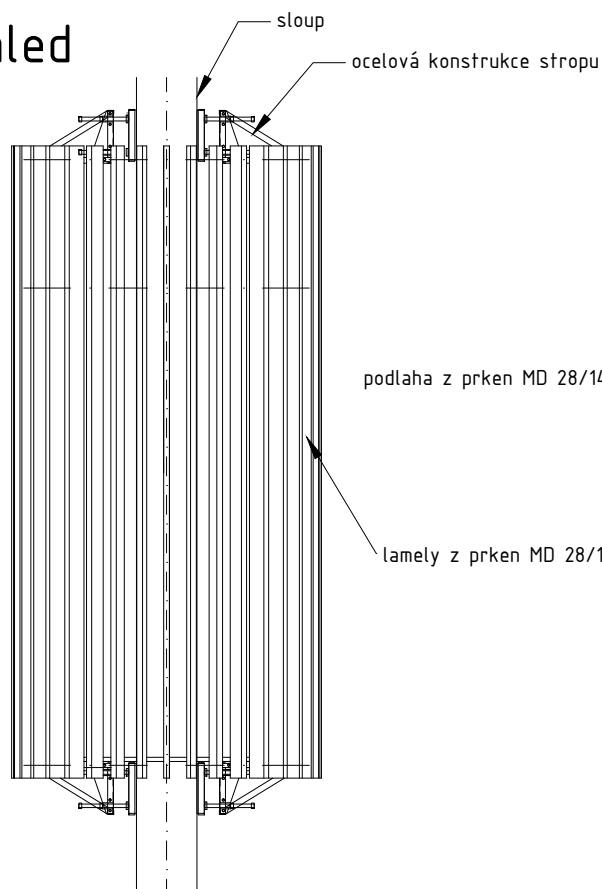
- počet domečků v zakázce: 22
- ocelové díly žárově pozinkovány
- podlaha hoblovaná, PÚ lazura
- lamely hoblované, bez PÚ

### Spotřeba materiálu na 1 domeček:

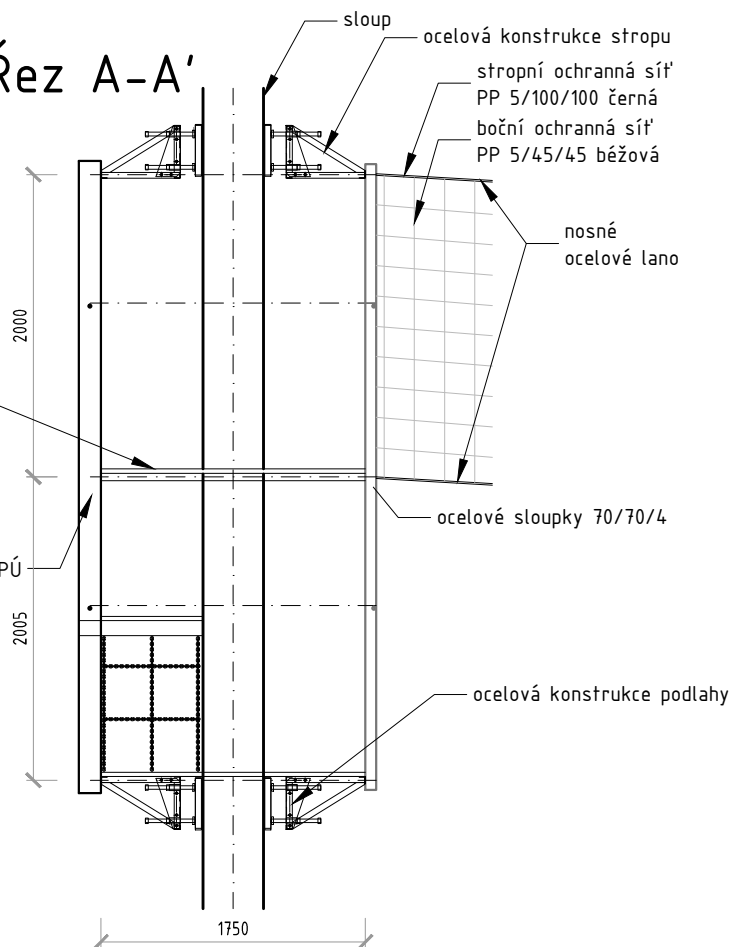
- zámečnické výrobky 250 kg
- modřínové řezivo 0,25 m<sup>3</sup>

# S001.03 3D domeček s propadlem

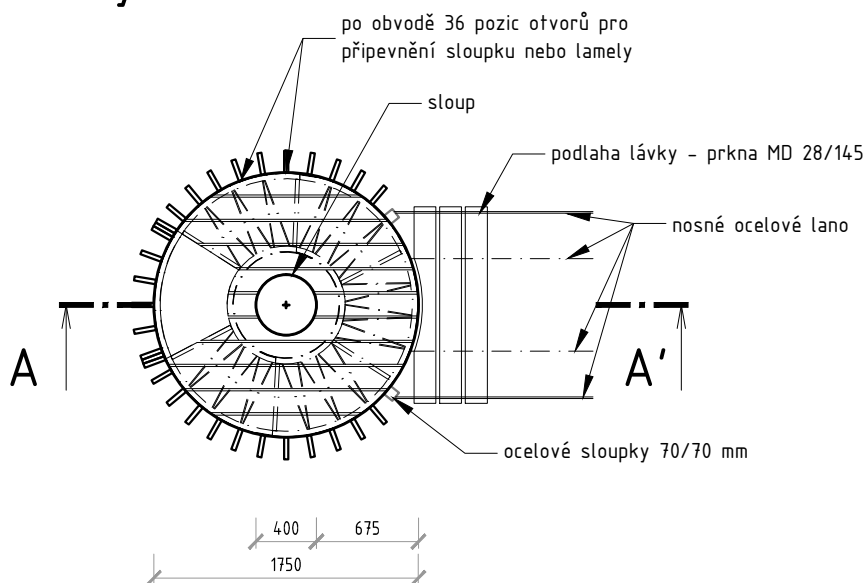
## Pohled



## Řez A-A'



## Půdorys



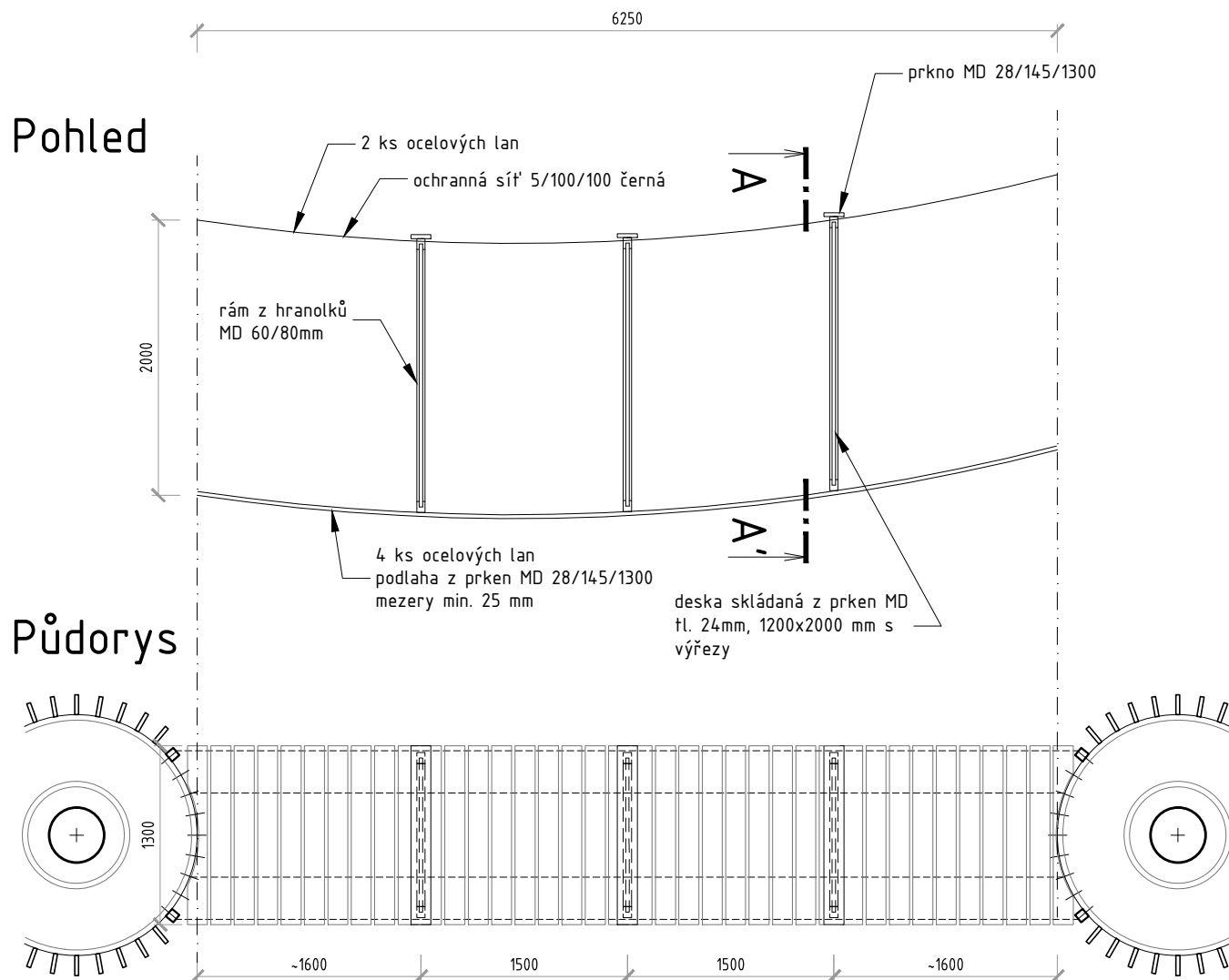
Popis:

- počet domečků v zakázce: 3
- ocelové díly žárově pozinkovány
- podlaha hoblovaná, PÚ lazura
- lamely hoblované, bez PÚ

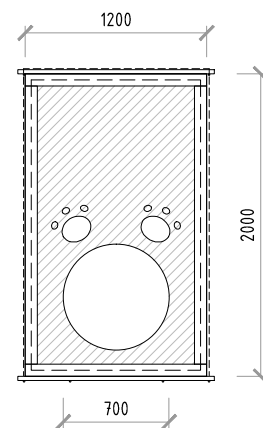
Spotřeba materiálu na 1 domeček s propadlem:

- zámečnické výrobky 300 kg
- modřínové řezivo 0,81 m<sup>3</sup>

# S001.04 překážka Tlapky



## Příčný řez A-A'



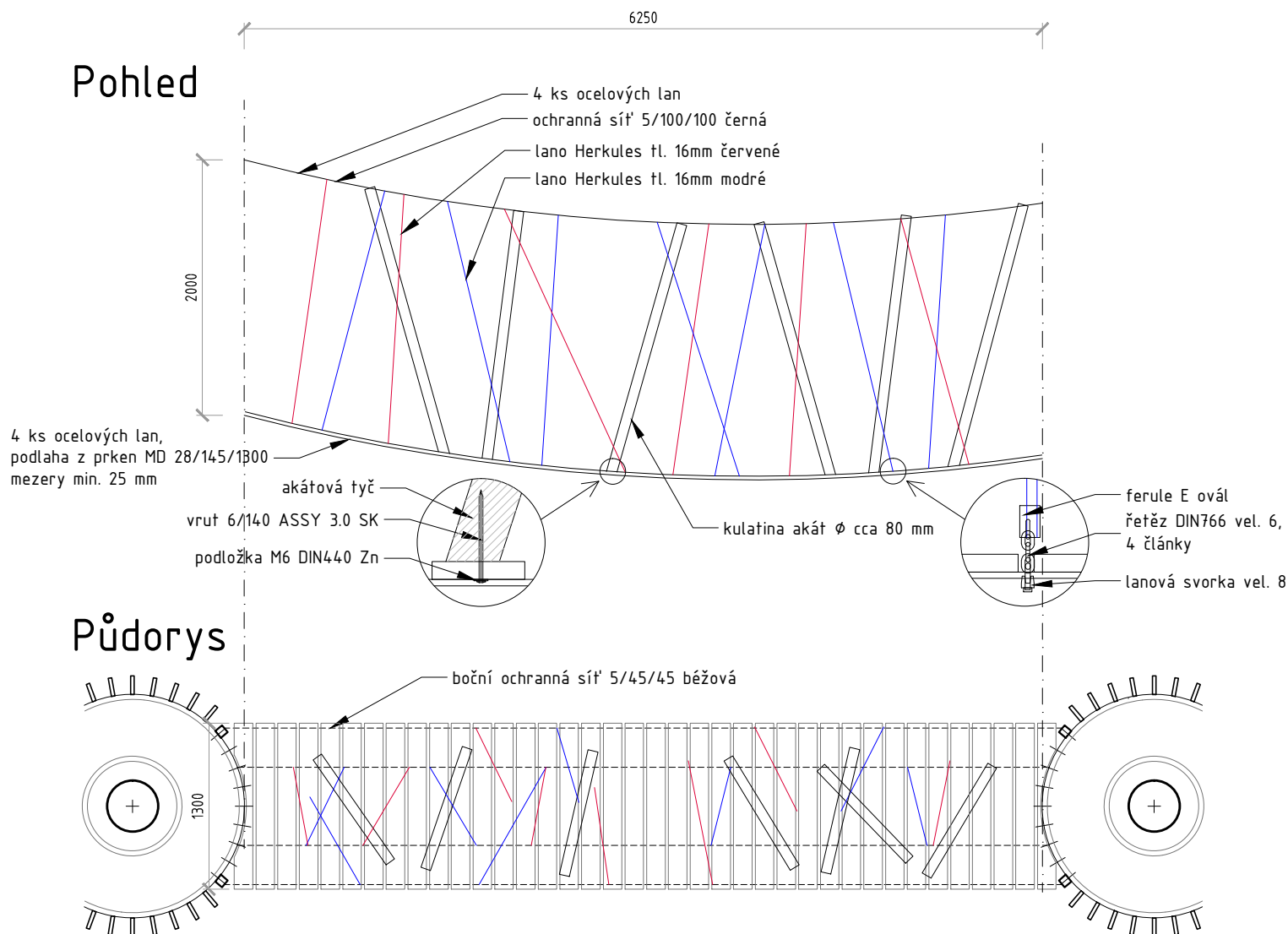
### Popis:

- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- modřínové řezivo 0,48 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

## S001.05 překážka Prales



- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazourov (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

- lano ocel 10 mm 58 bm
- lano Herkules tl. 16mm 26 bm
- modřínové řezivo 0,20 m3
- akátová kulatina 0,08 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

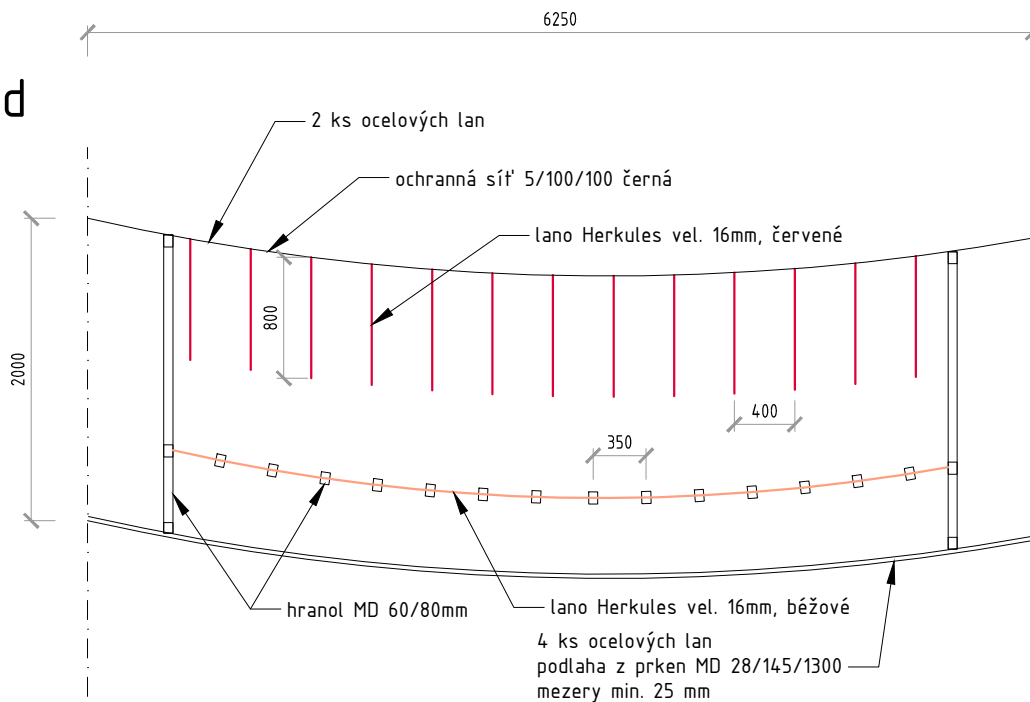
Zakázka: 3d bludiště s vyhlídkovou věží a dětským hřištěm, Lesopark Šibeník, Most  
VÝPIS PRVKŮ PRO ROZPOČET  
Překážka Prales



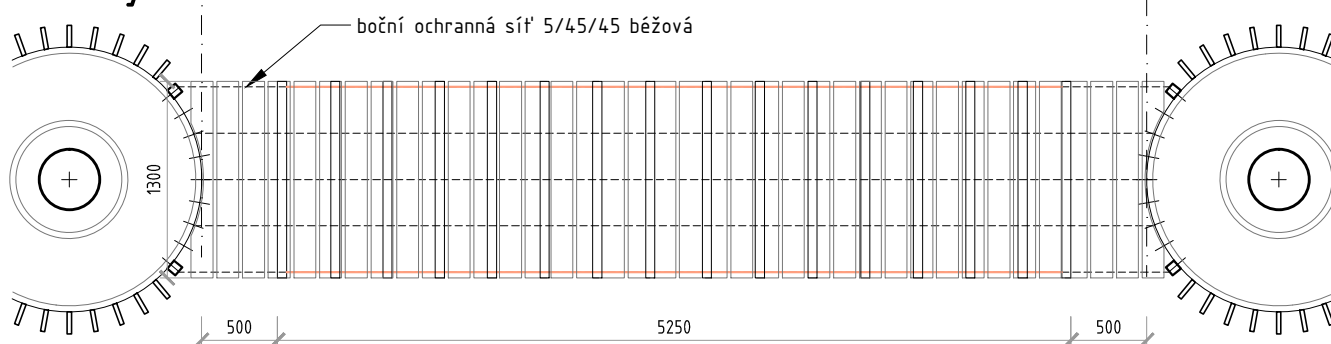
UniPark

# S001.06 překážka Visutý most

## Pohled



## Půdorys



### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směr, příčky odstín antický dub)

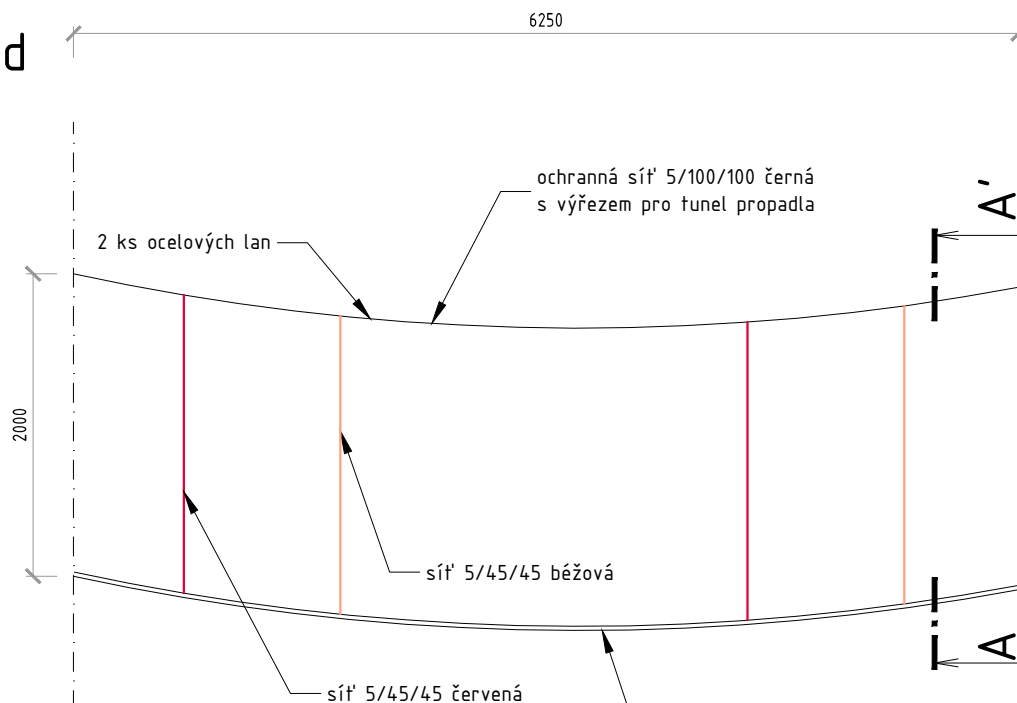
### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 22,9 bm
- modřínové řezivo 0,43 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

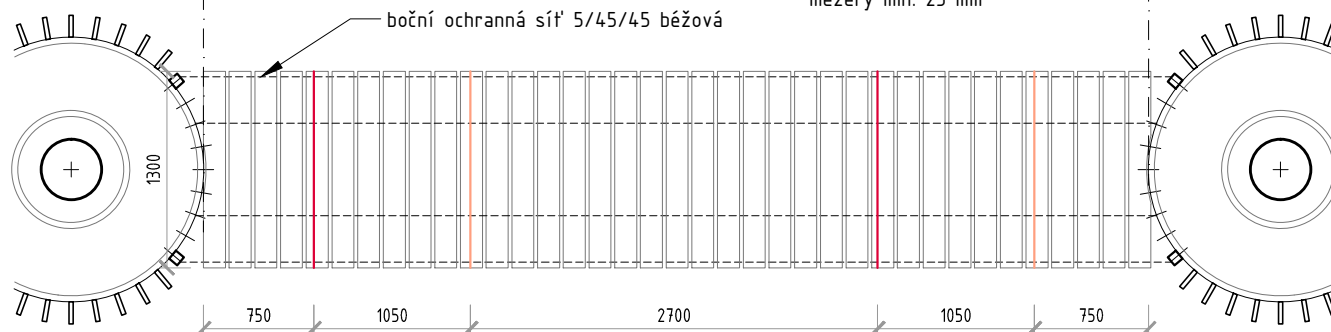


# S001.07 překážka Záclony

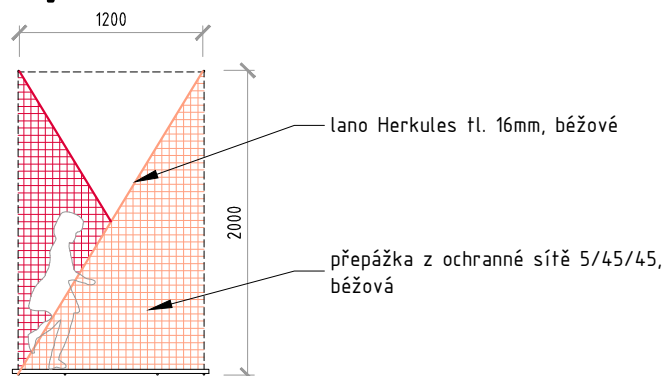
Pohled



Půdorys



Příčný řez A-A'



Popis:

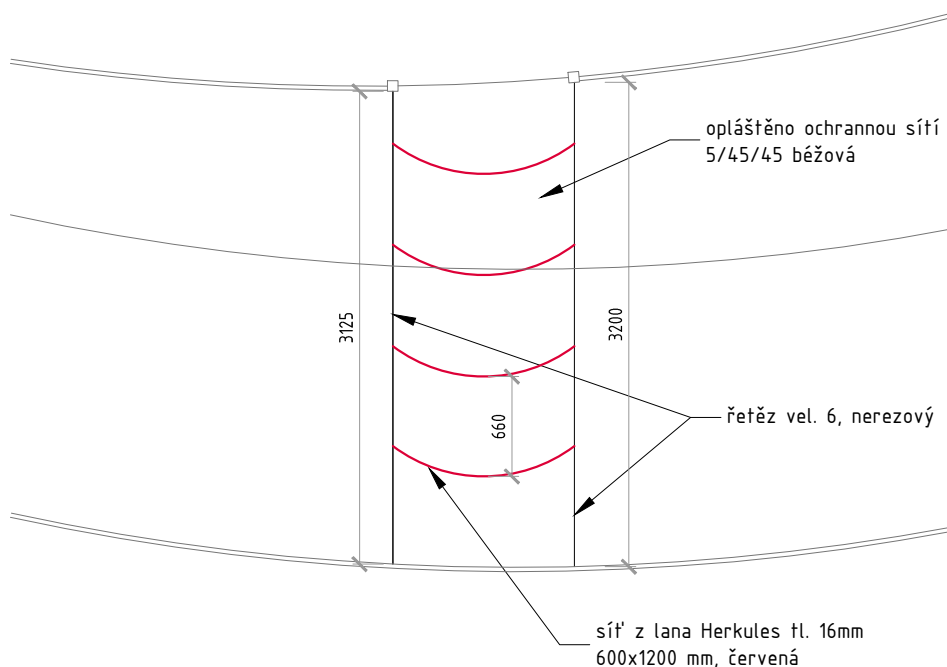
- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

Spotřeba materiálů:

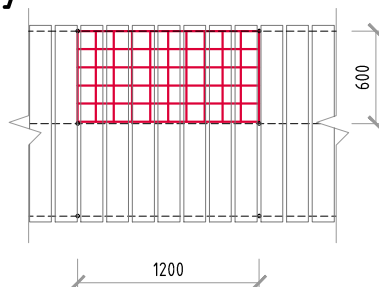
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 9,4 bm
- modřínové řezivo 0,2 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 34,6 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.08 překážka Tunel propadla

## Pohled



## Půdorys



### Popis:

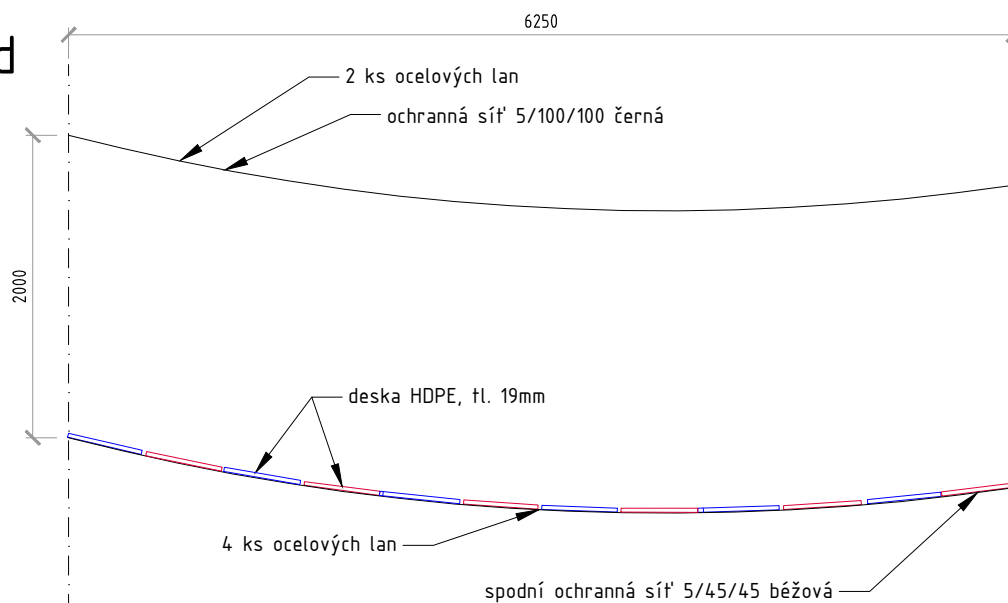
- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs)

### Spotřeba materiálu:

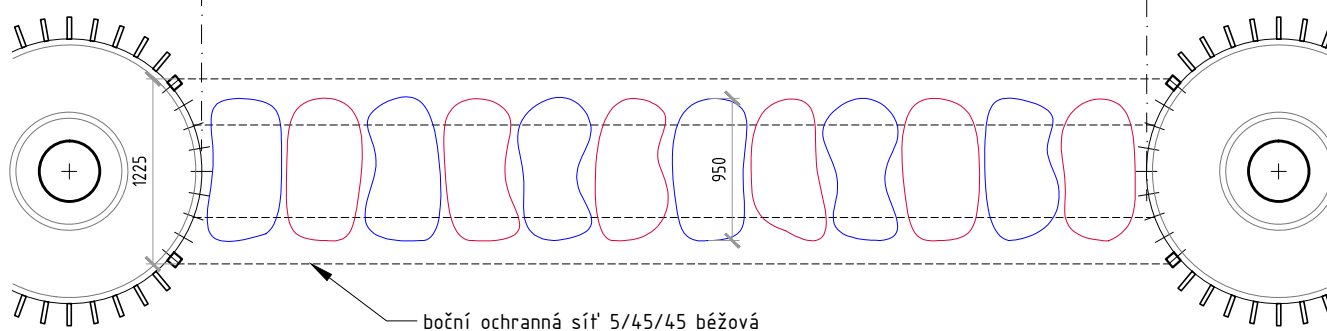
- lano Herkules 8 bm
- sít' z lana Herkules tl. 16 mm 2,88 m<sup>2</sup>
- řetěz vel. 6, nerezový 25,2 bm
- ochranná sít' PP 5/45/45 34,6 m<sup>2</sup>
- ochranná sít' PP 5/100/100 7,5 m<sup>2</sup>

# S001.09 překážka Kameny

## Pohled



## Půdorys

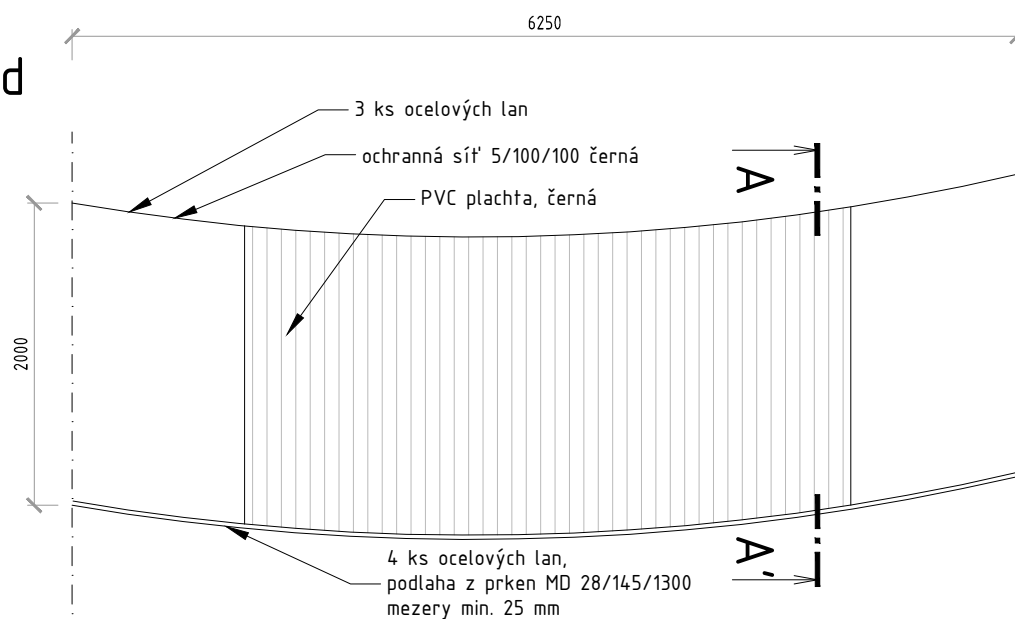


### Spotřeba materiálu:

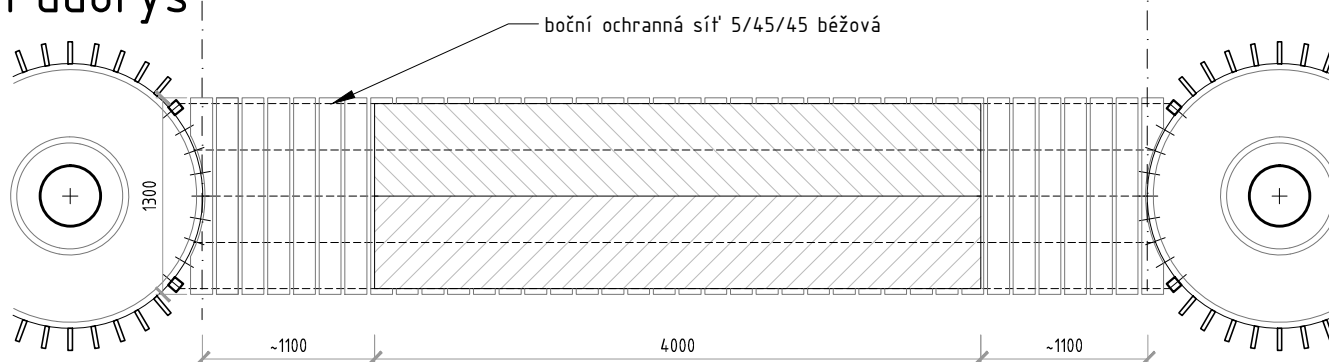
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- deska HDPE, tl. 19 mm 5,7 m2
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.10 překážka Jeskyně

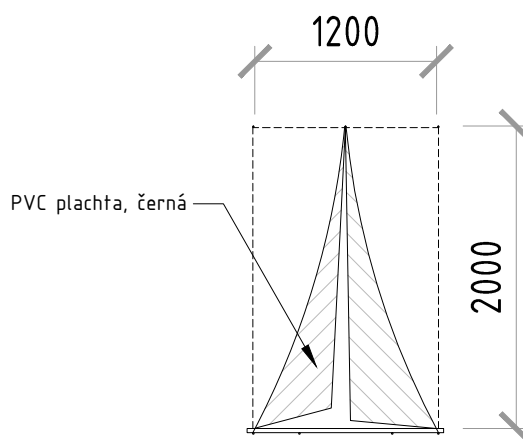
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'

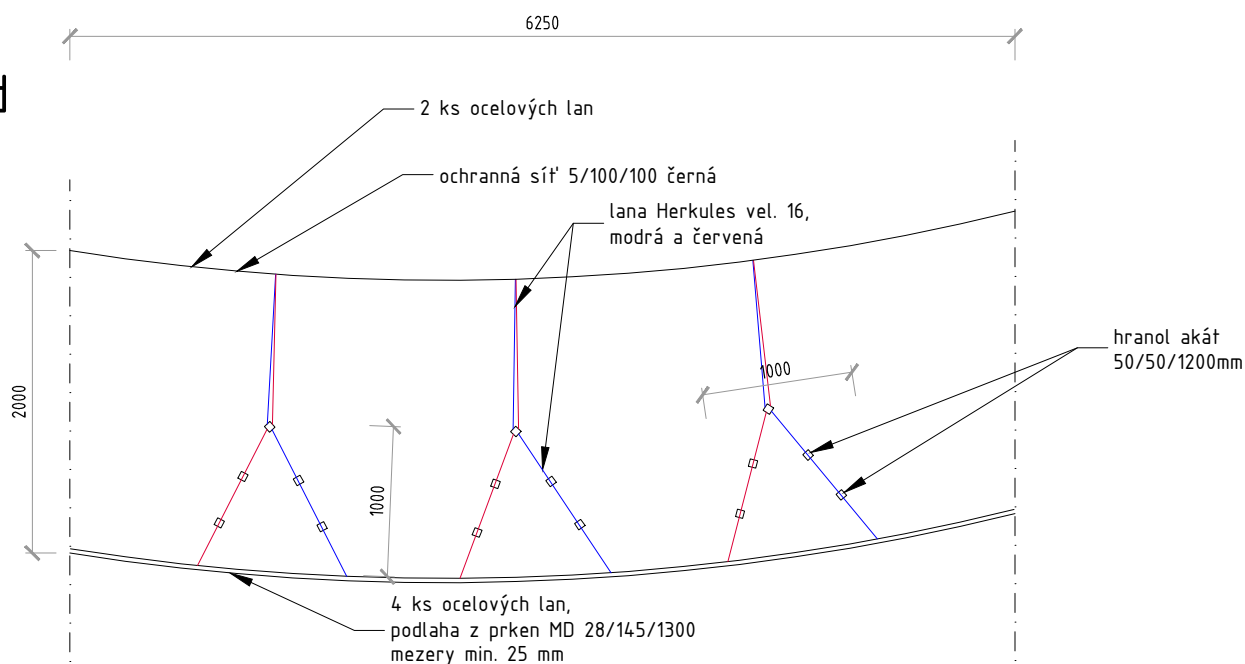


### Spotřeba materiálu:

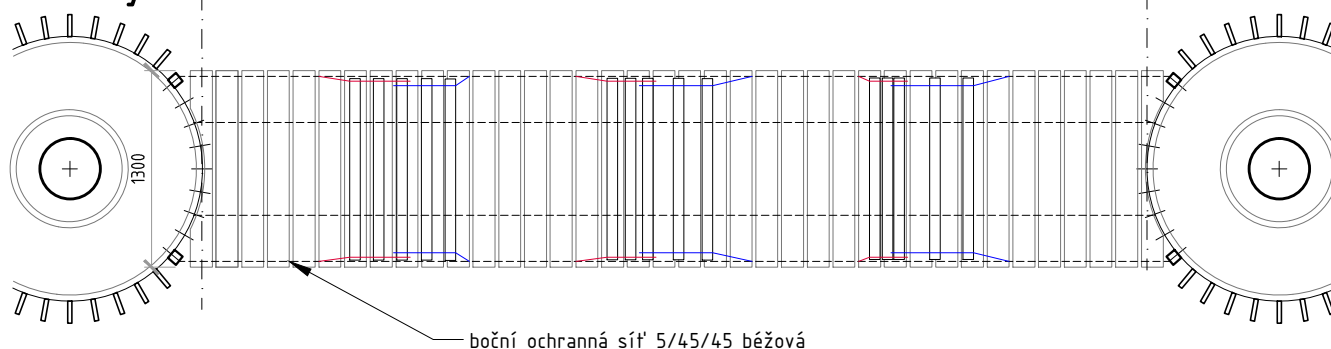
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- PVC plachta černá 16,8 m<sup>2</sup>
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m<sup>2</sup>
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m<sup>2</sup>

# S001.11 překážka Rybářská

## Pohled



## Půdorys



### Popis:

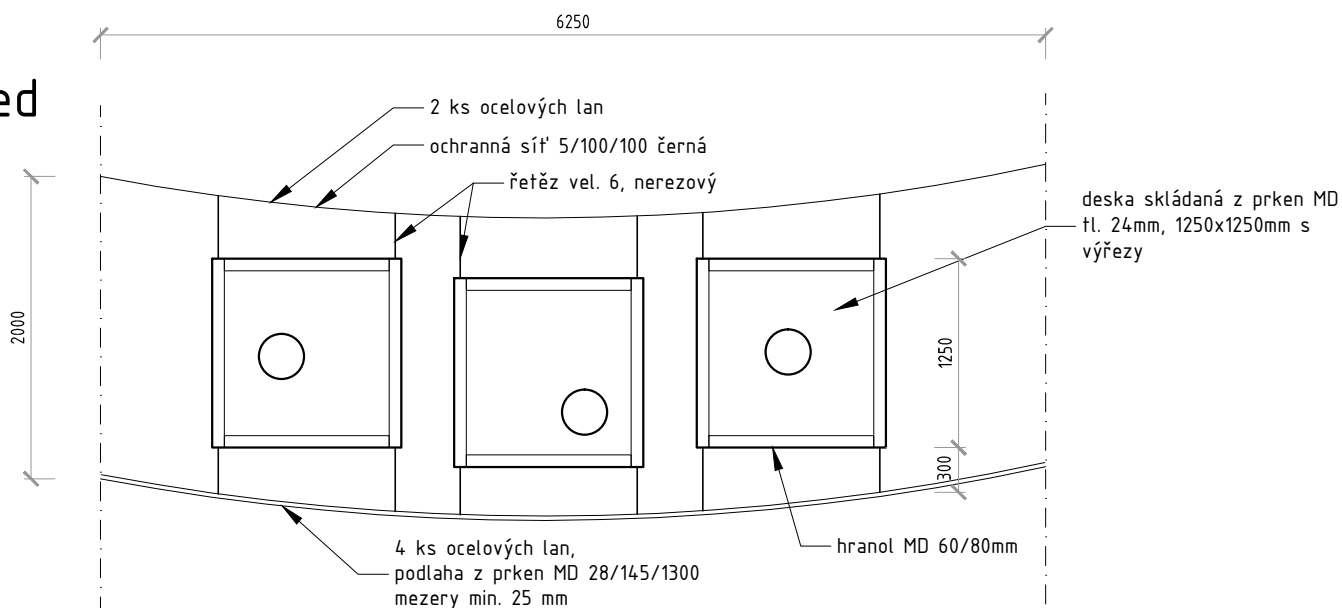
- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálu:

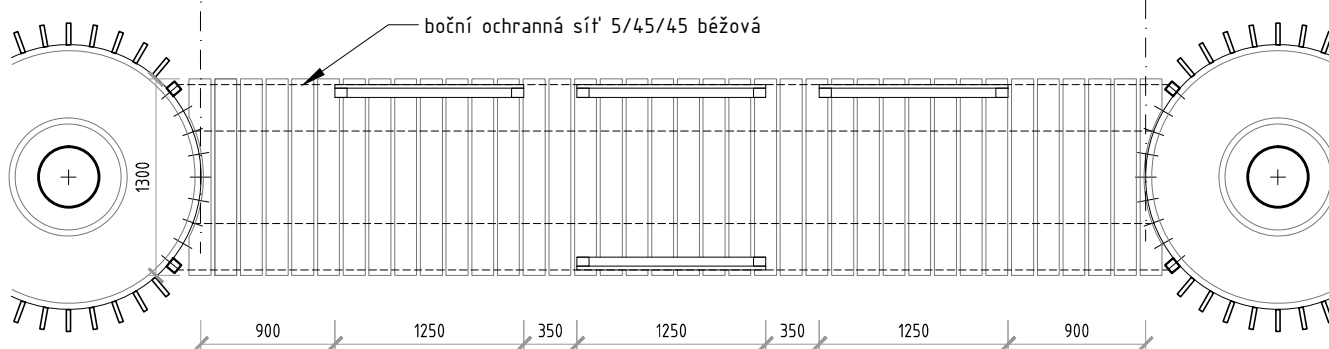
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 12 bm
- modřínové řezivo 0,2 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.12 překážka Zvířata

## Pohled



## Půdorys



### Popis:

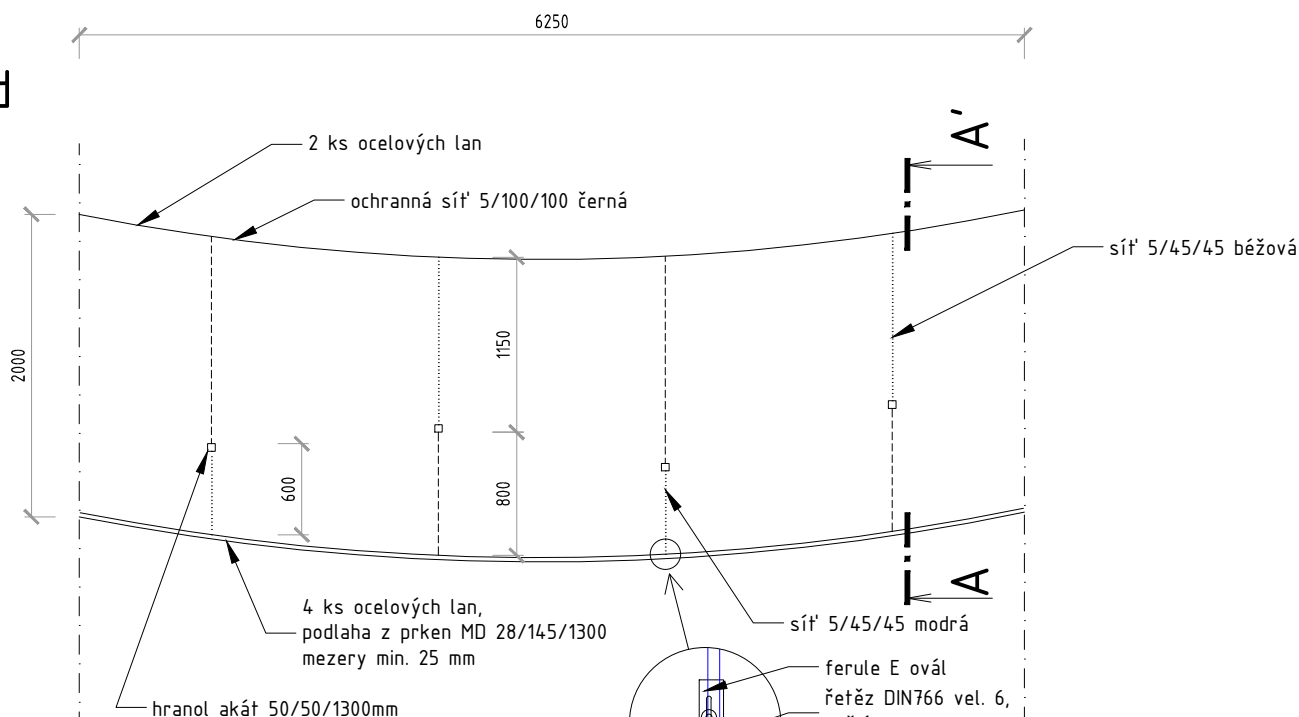
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazourov (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antiký dub)

### Spotřeba materiálu:

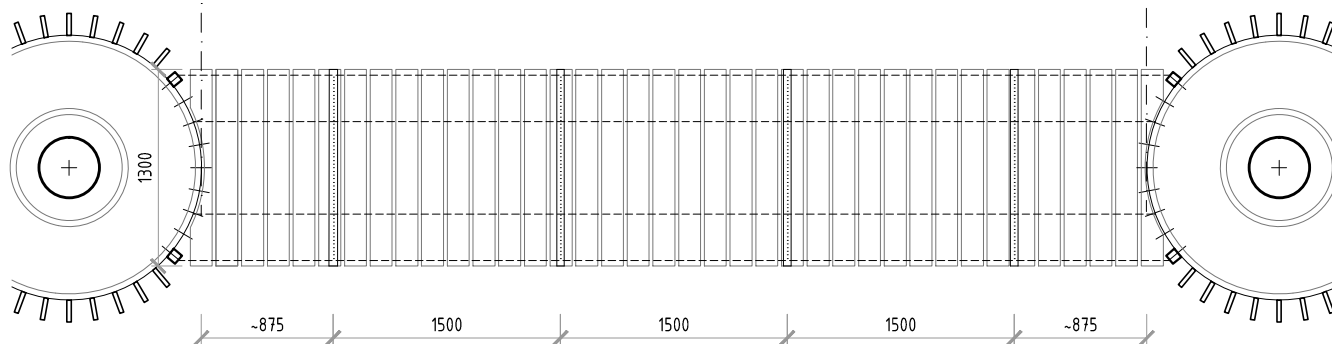
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- modřínové řezivo 0,35 m3
- řetěz vel. 6, nerezový 6,8 bm
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.13 překážka Domino

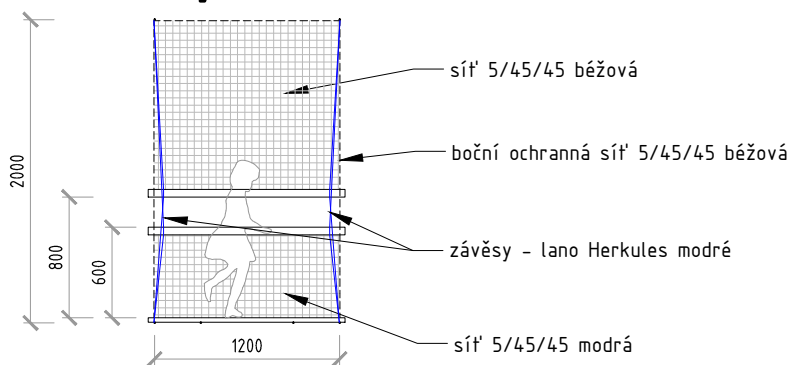
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'



### Popis:

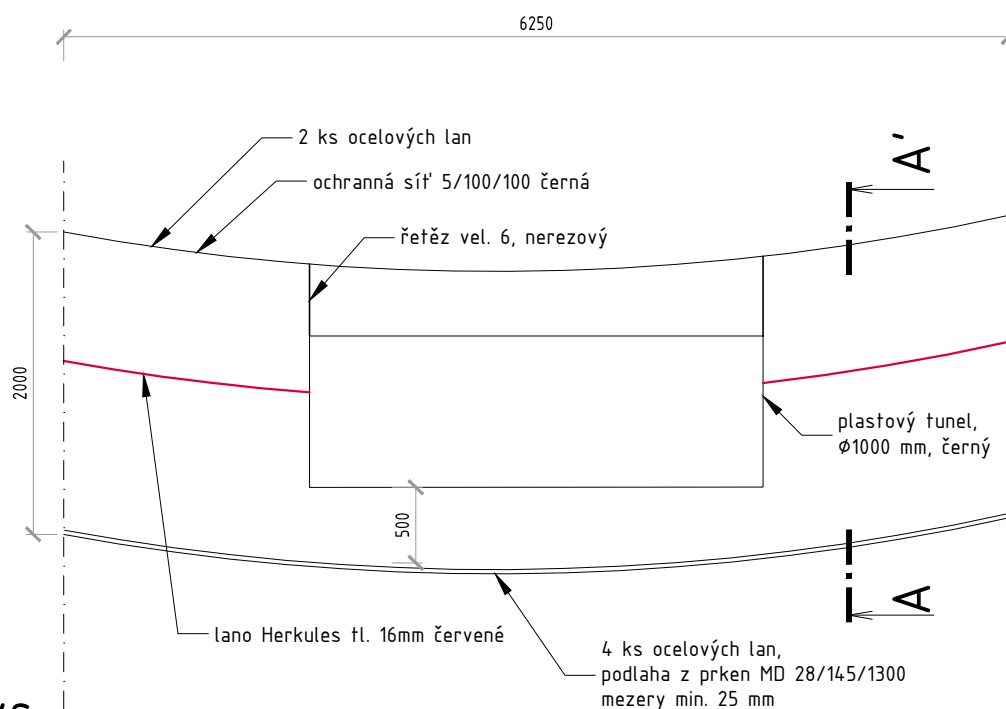
- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálu:

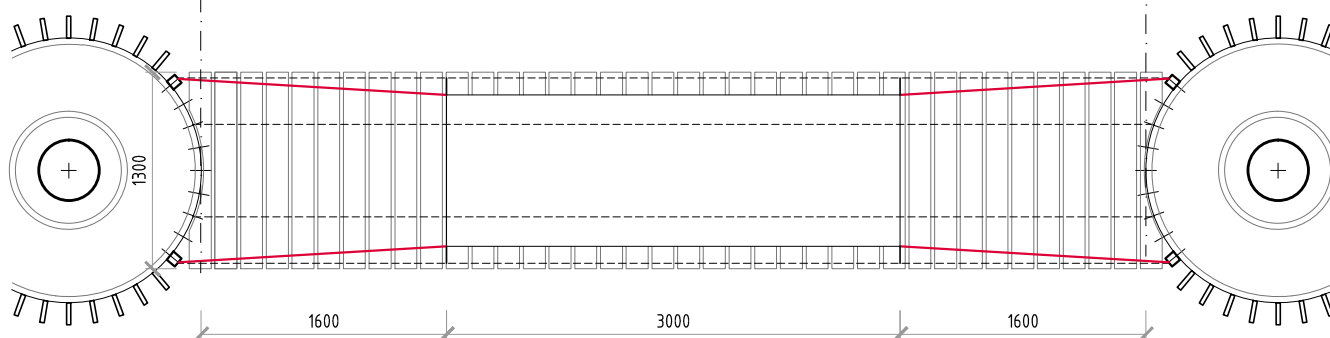
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 16 bm
- modřínové řezivo 0,2 m3
- akátové řezivo 0,01 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 29,32 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.14 překážka Tunnel

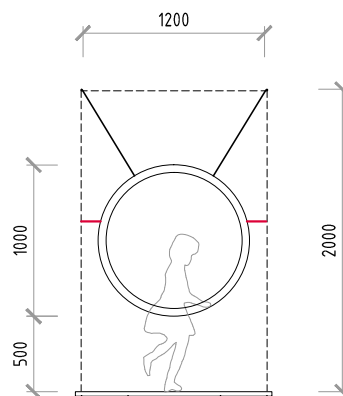
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'



### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

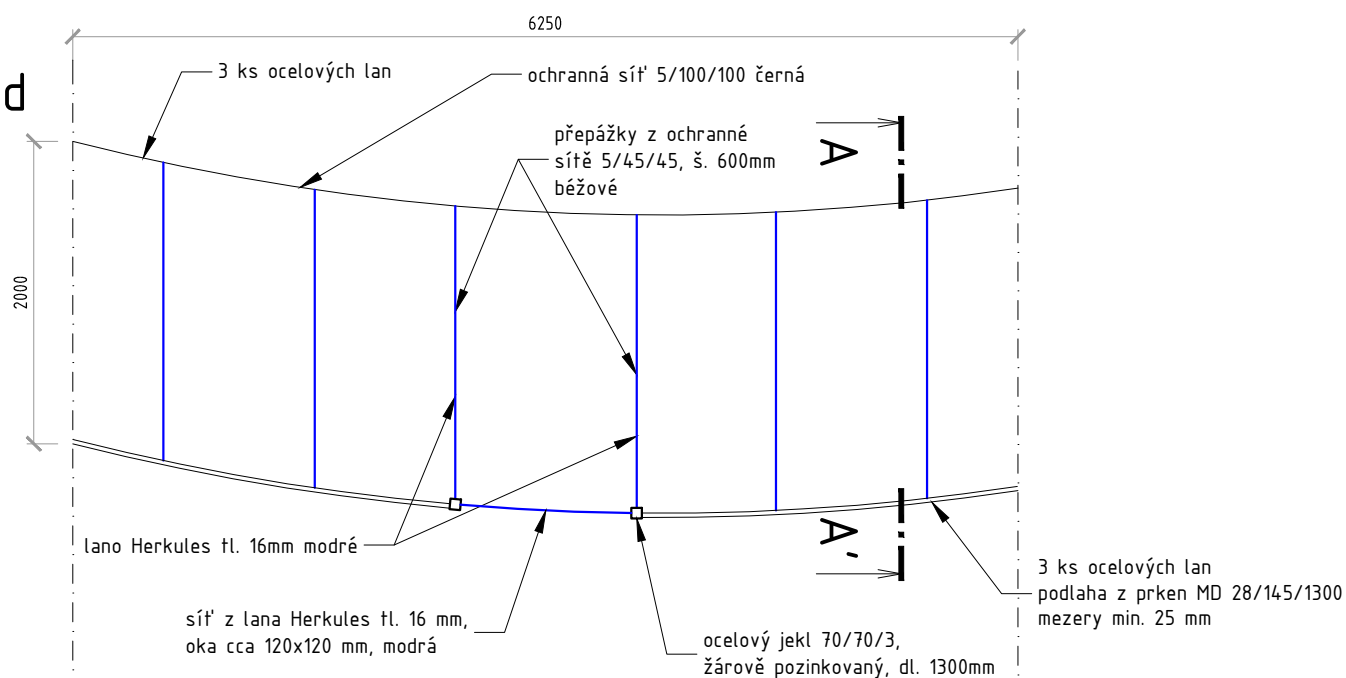
### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 7,2 bm
- plastový tunel Ø 1000mm, černý 3 bm
- modřínové řezivo 0,2 m3
- řetěz vel. 6, nerezový 2,3 bm
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

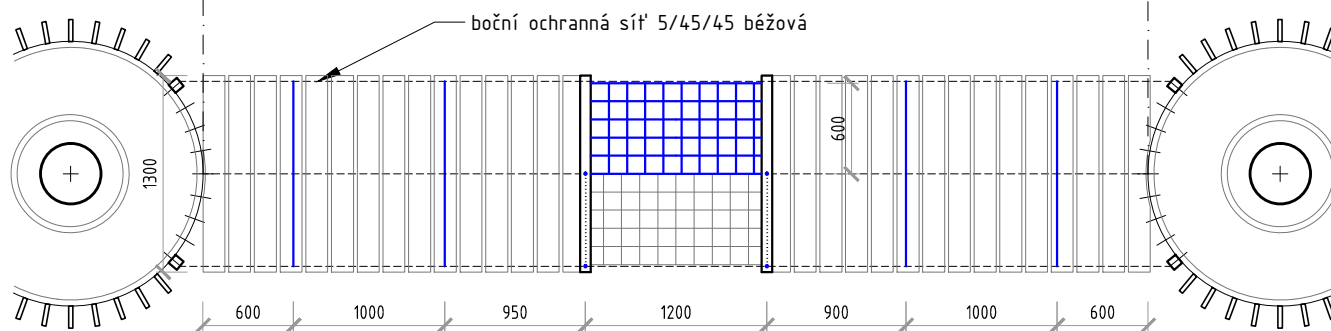


# S001.15 překážka Sluníčka

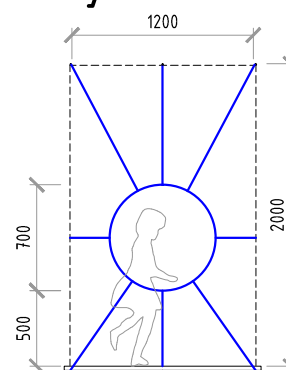
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'



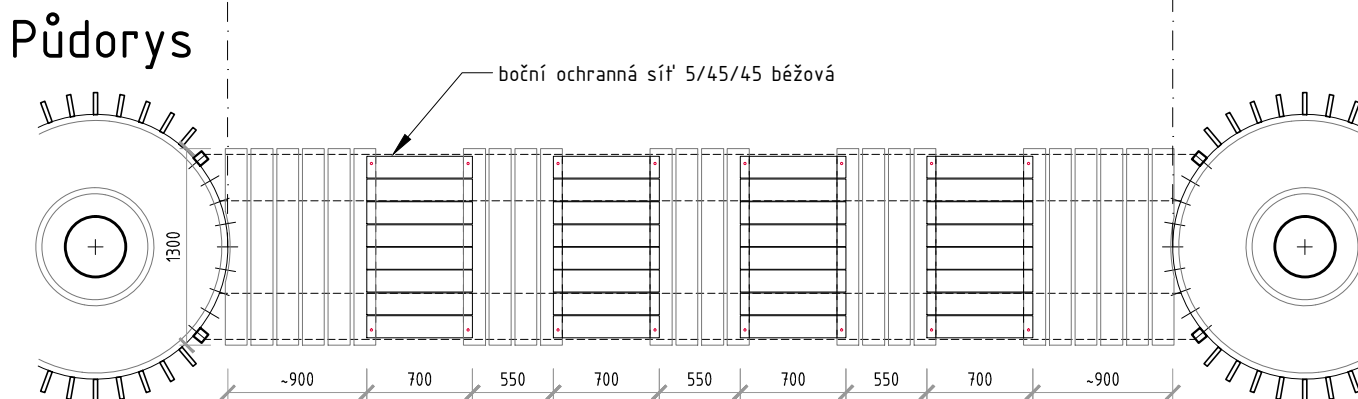
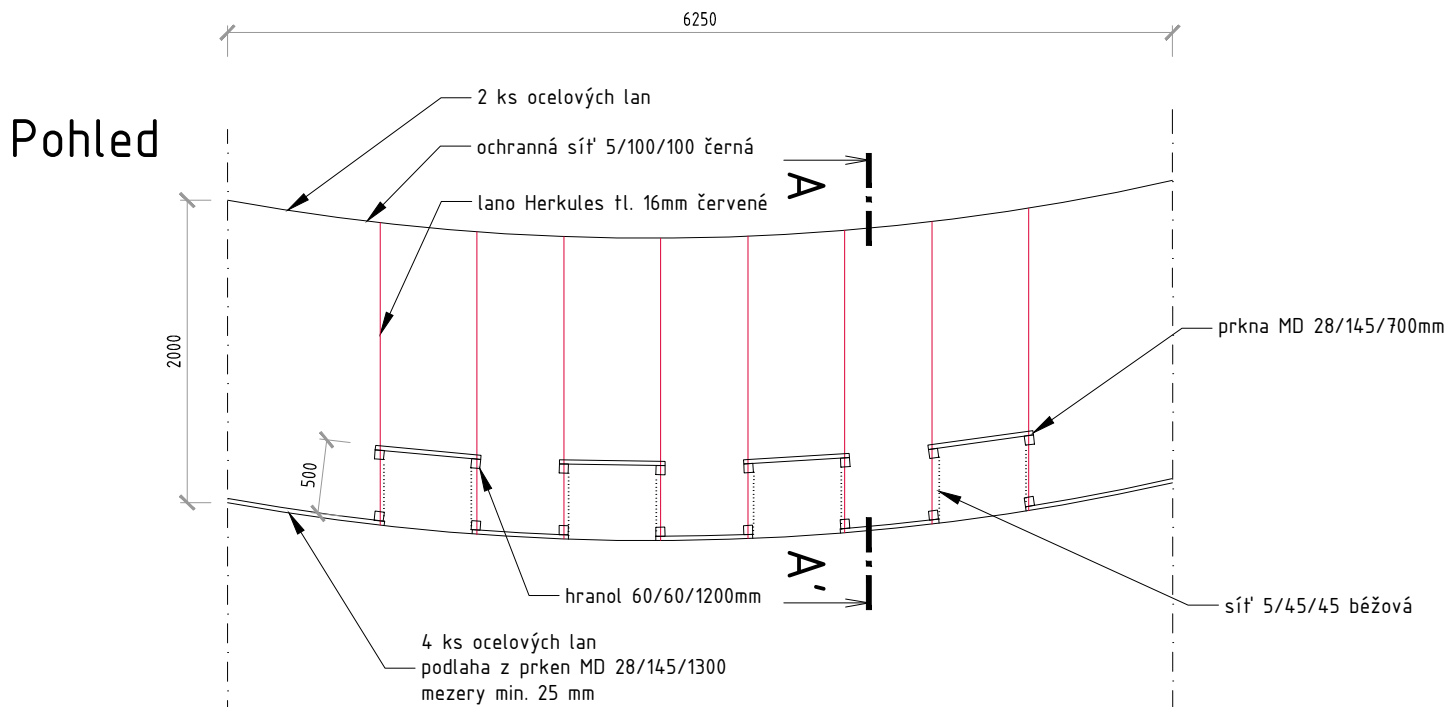
### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs)

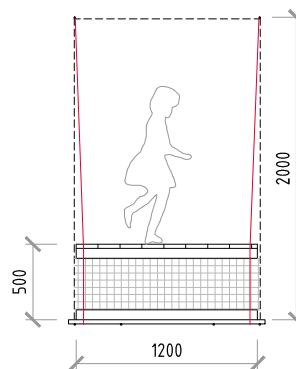
### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 43,25 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 26,8 bm
- síť z lana Herkules tl. 16 mm 0,72 m2
- modřínové řezivo 0,16 m3
- ocelový jelek 16,12 kg
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

## S001.16 překážka Hradby



## Příčný řez A-A'



Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 32 bm
- modřínové řezivo 0,29 m<sup>3</sup>
- ochranná síť PP 5/45/45 28,94 m<sup>2</sup>
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m<sup>2</sup>

Zakázka: 3d bludiště s vyhlídkovou věží a dětským hřištěm, Lesopark Šibeník, Most  
VÝPIS PRVKŮ PRO ROZPOČET  
Překážka Hradby

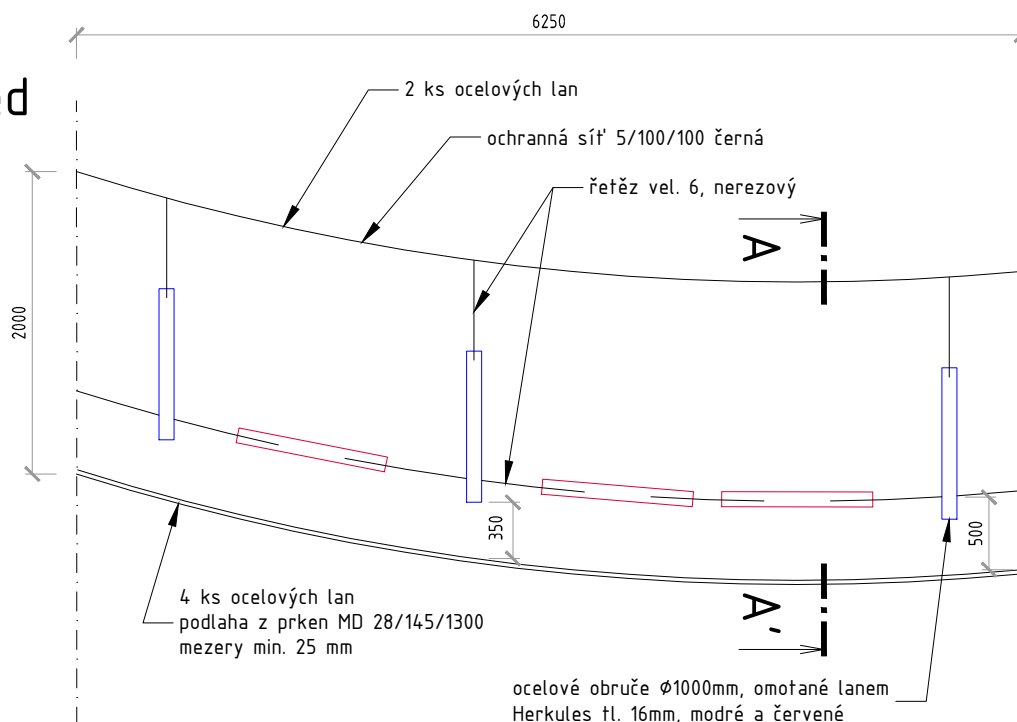
1:50

17. 10. 2017  
Jan Macků

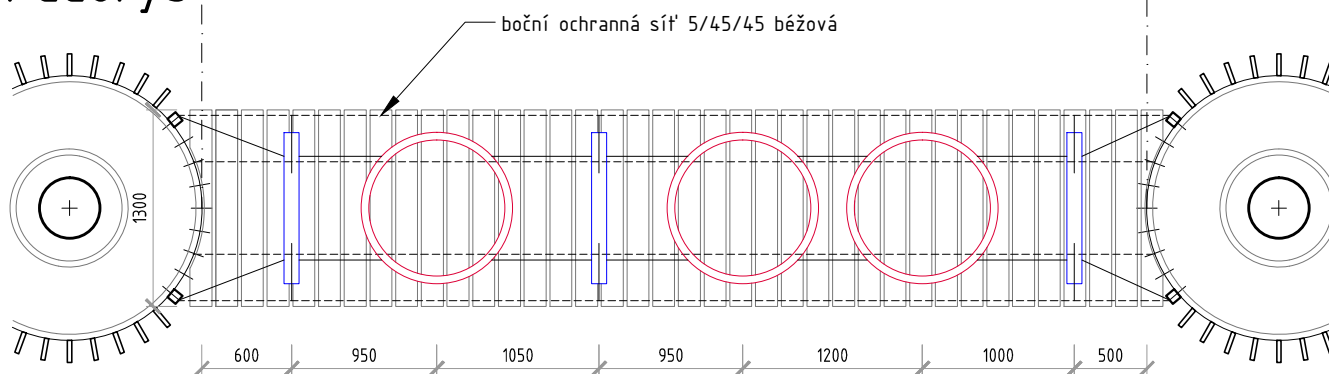


# S001.17 překážka Kruhy

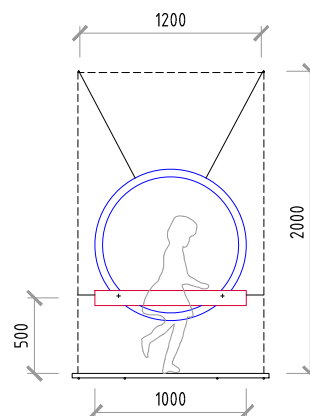
Pohled



Půdorys



Příčný řez A-A'



Popis:

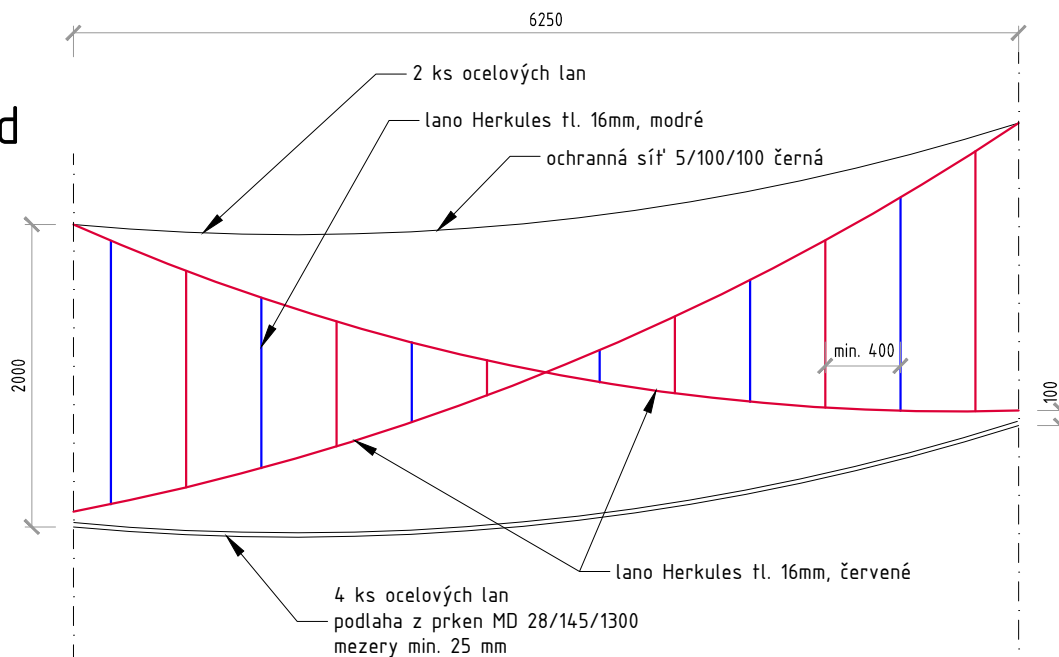
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs)

Spotřeba materiálu:

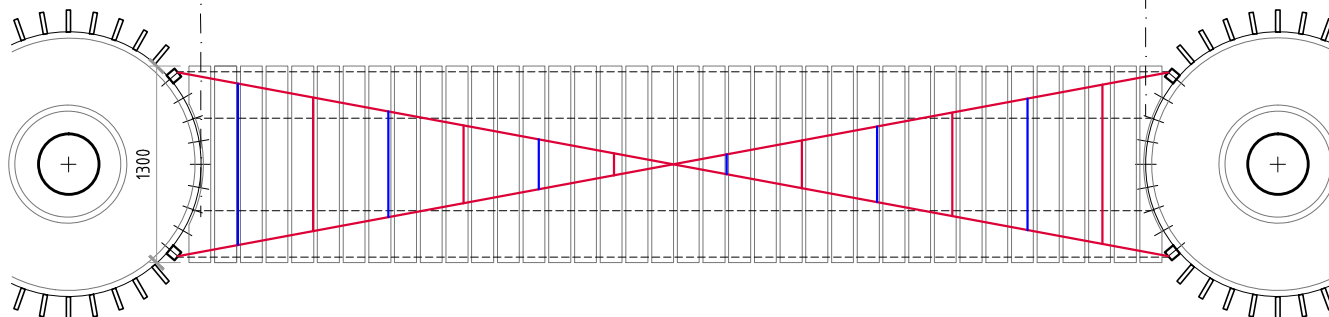
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- modřínové řezivo 0,20 m3
- řetěz vel. 6, nerezový 15 bm
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.18 překážka Harfa

## Pohled



## Půdorys



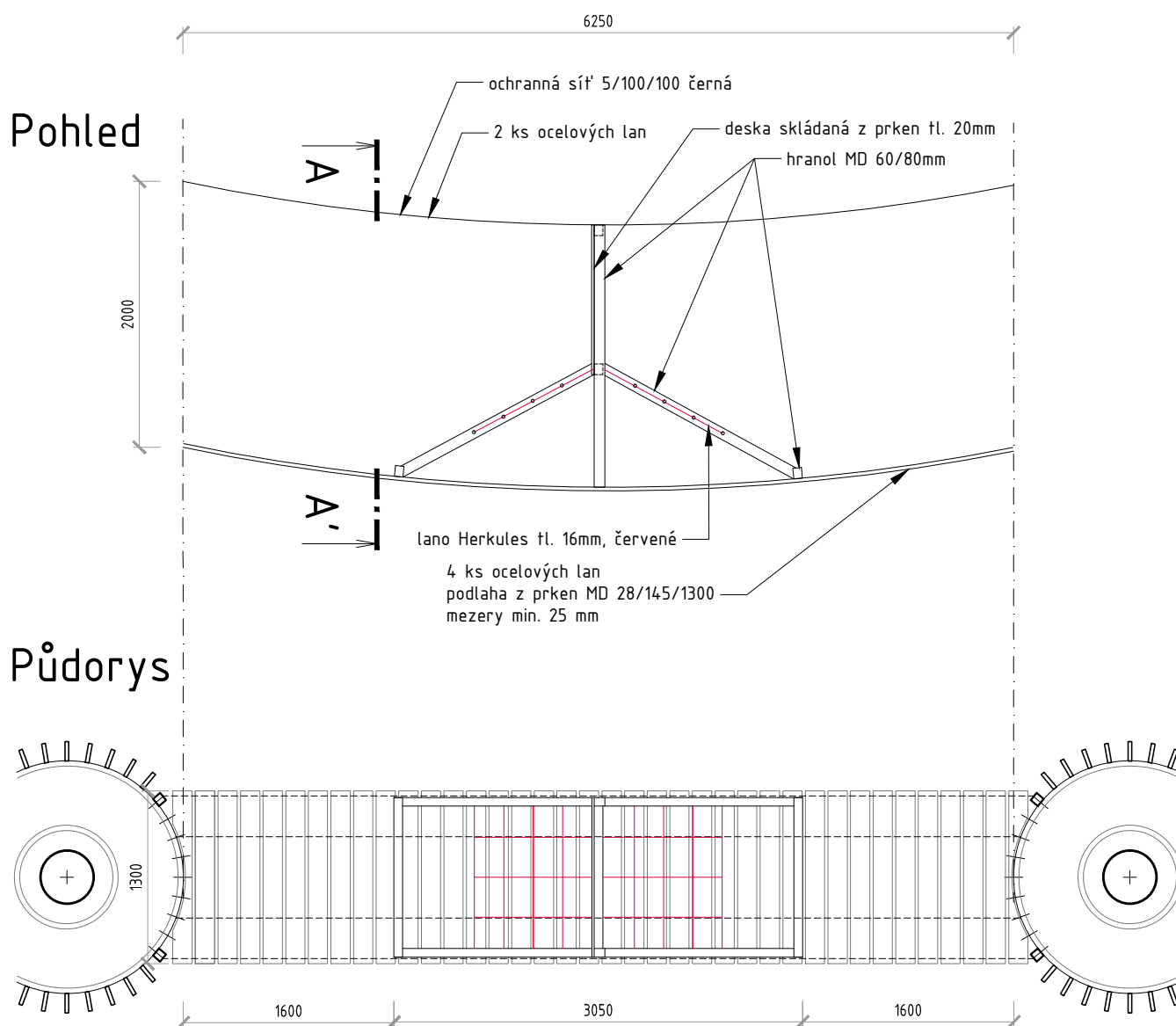
### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs)

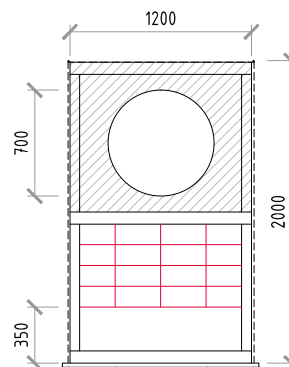
### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 20,52 bm
- modřínové řezivo 0,20 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.19 překážka Pyramida



## Příčný řez A-A'



### Popis:

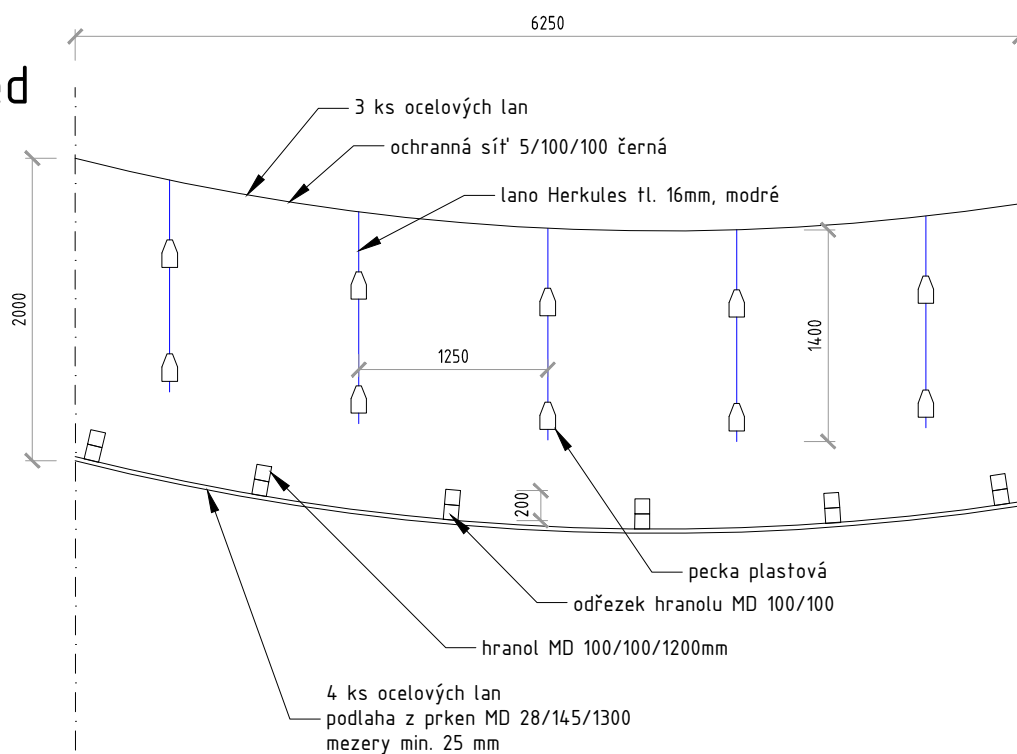
- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálů:

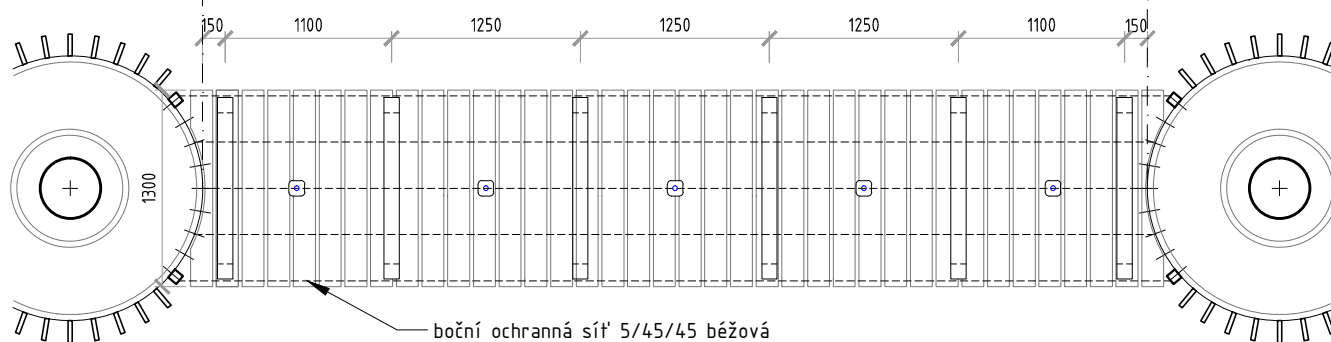
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 14 bm
- modřínové řezivo 0,32 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.20 překážka Opičárna

## Pohled



## Půdorys



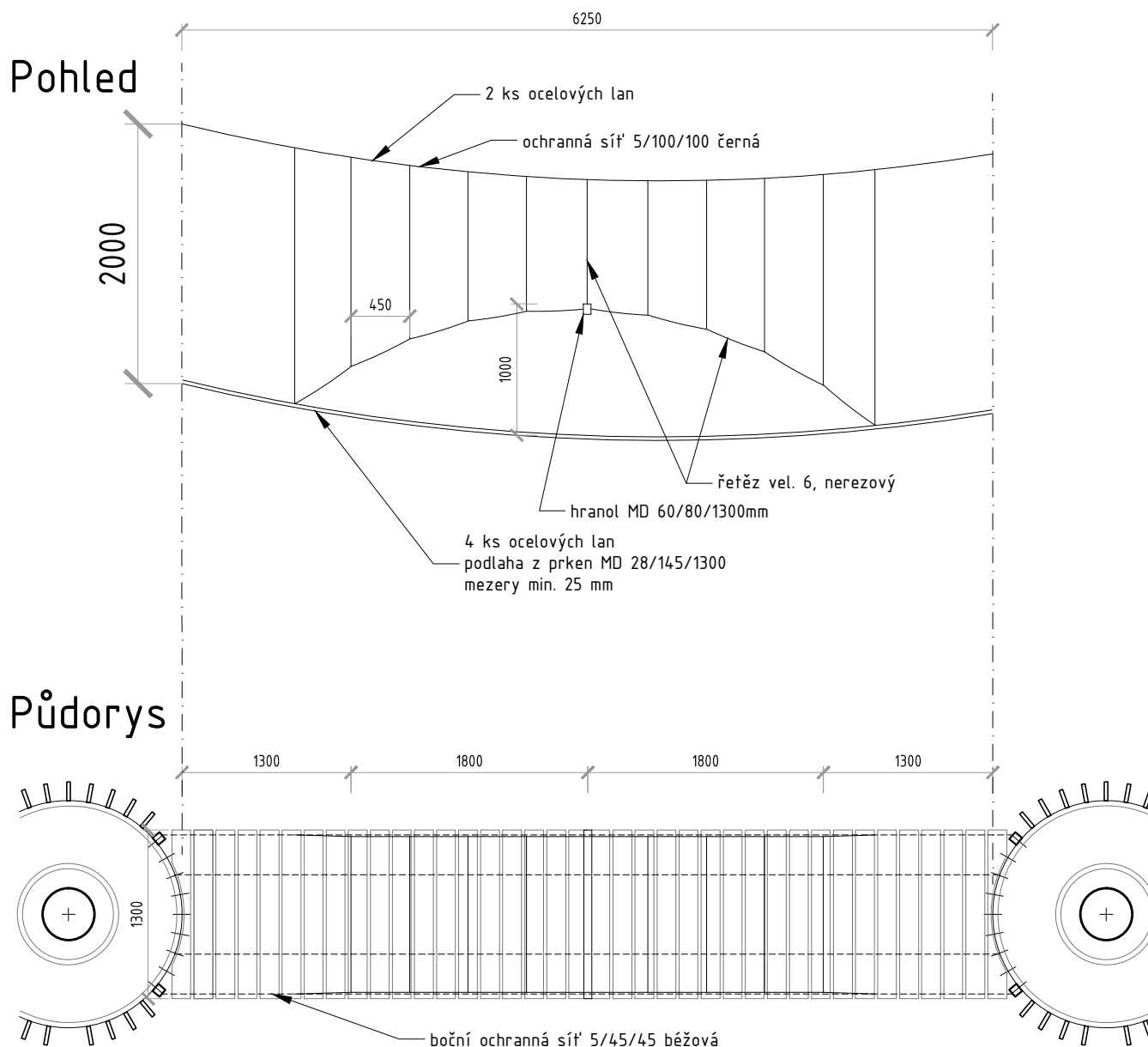
### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 50,75 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 7 bm
- modřínové řezivo 0,27 m3
- pecka plastová 10 ks
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.21 překážka Řetězový most



## Popis:

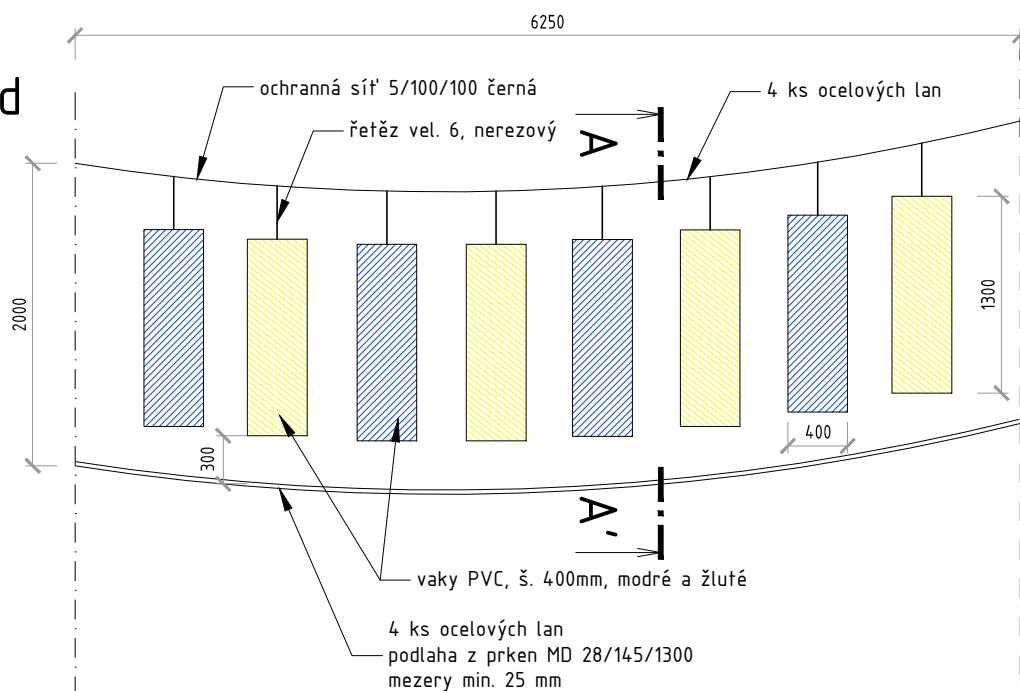
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazурou (podlaha odstín ořech směr,  
příčky odstín antický dub)

## Spotřeba materiálu:

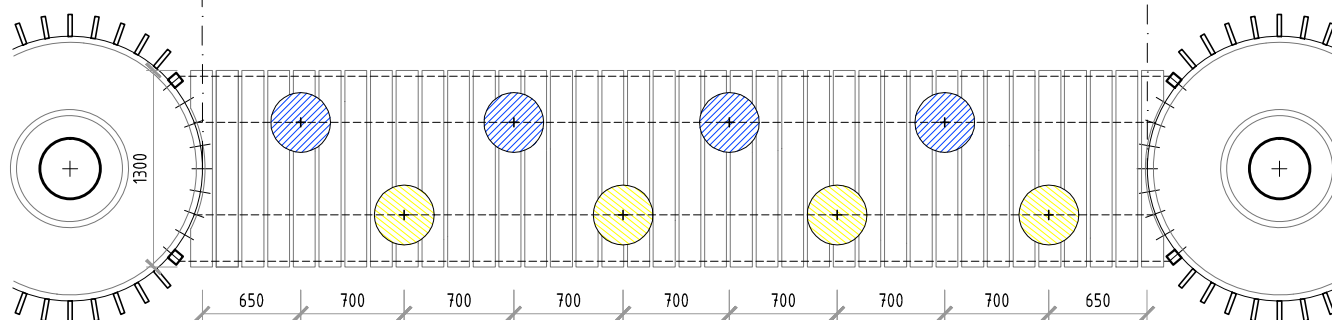
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- řetěz vel. 6, nerezový 55,5 bm
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m<sup>2</sup>
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m<sup>2</sup>

# S001.22 překážka Vaky

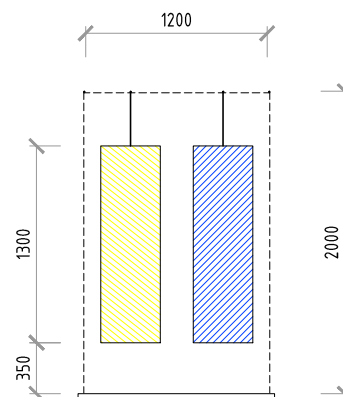
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'



### Popis:

- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs)

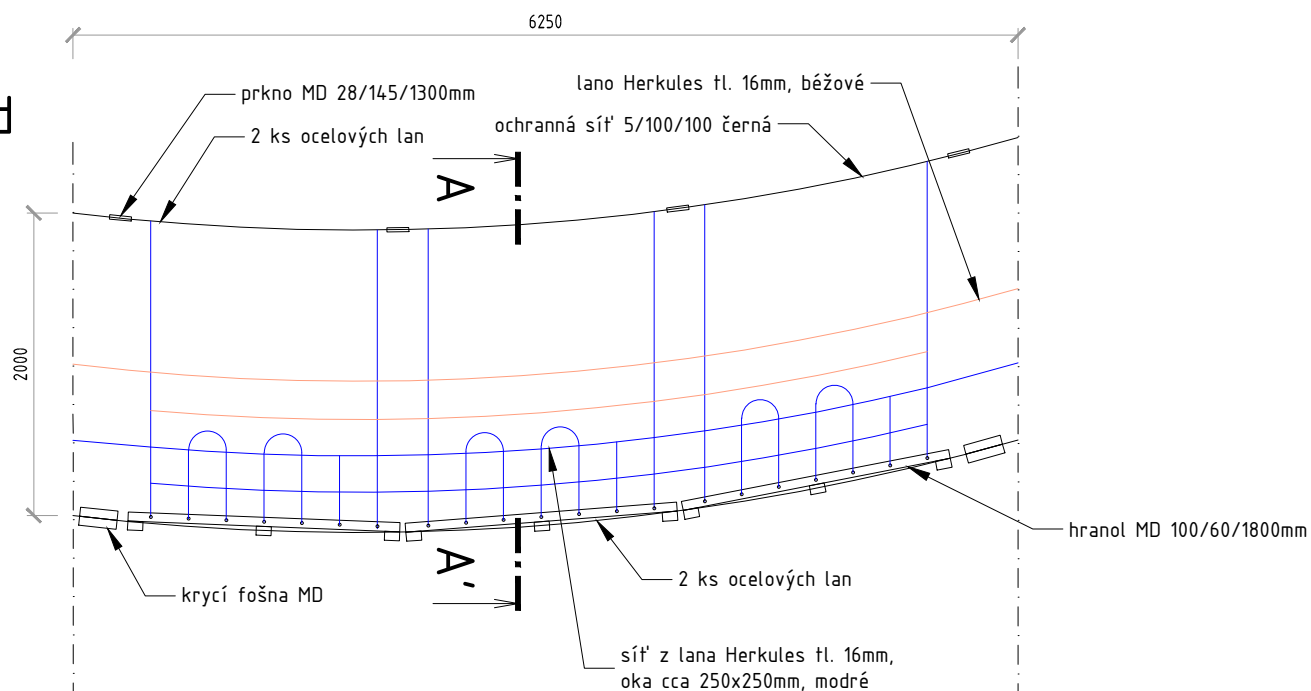
### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 58 bm
- řetěz vel. 6, nerezový 3,8 bm
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m<sup>2</sup>
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m<sup>2</sup>

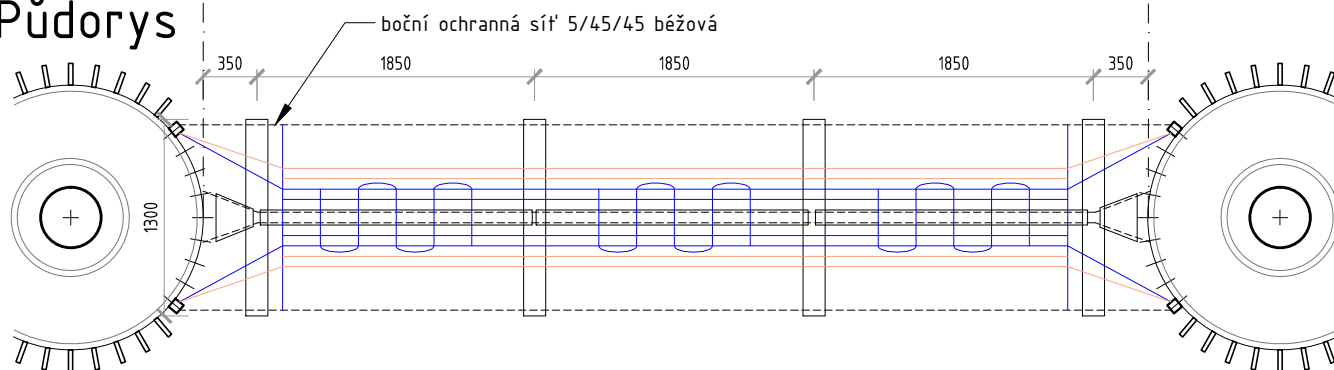


# S001.23 překážka Had

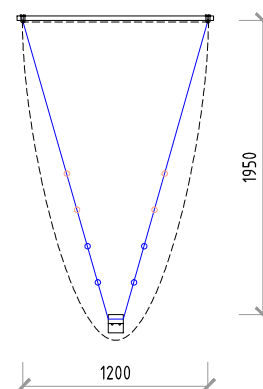
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'



### Popis:

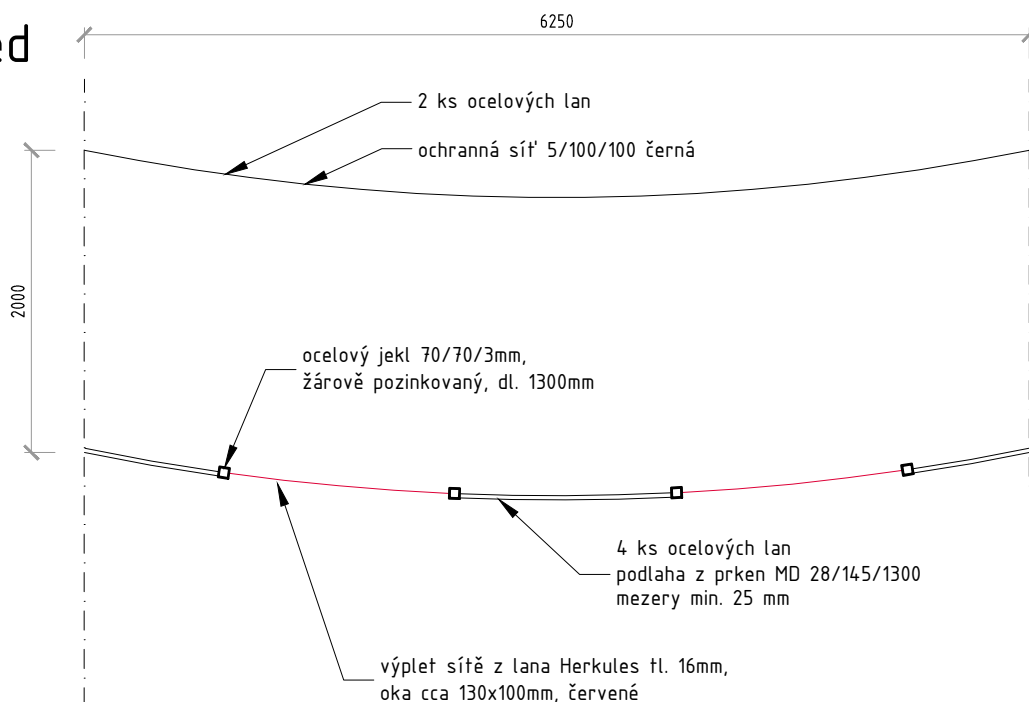
- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálu:

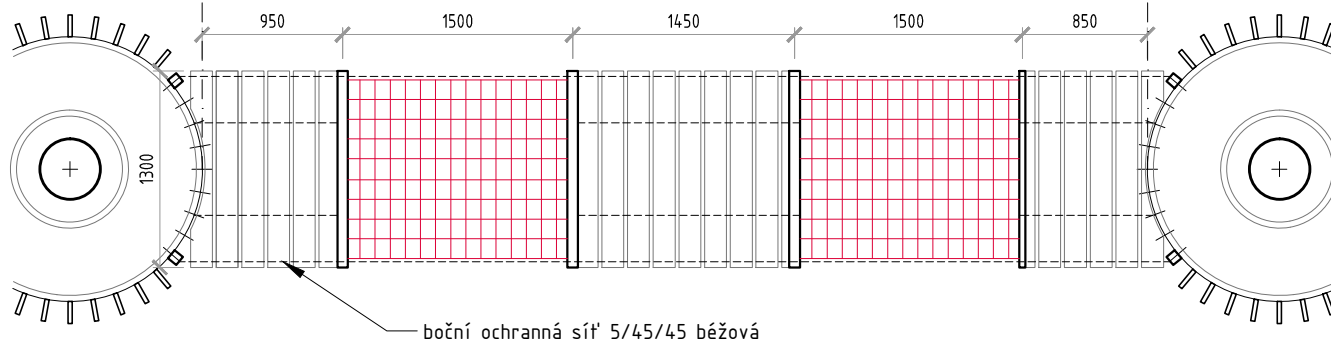
- lano ocel 10 mm 29 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 44,19 bm
- modřínové řezivo 0,05 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 27,5 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.24 překážka Propasti

## Pohled



## Půdorys



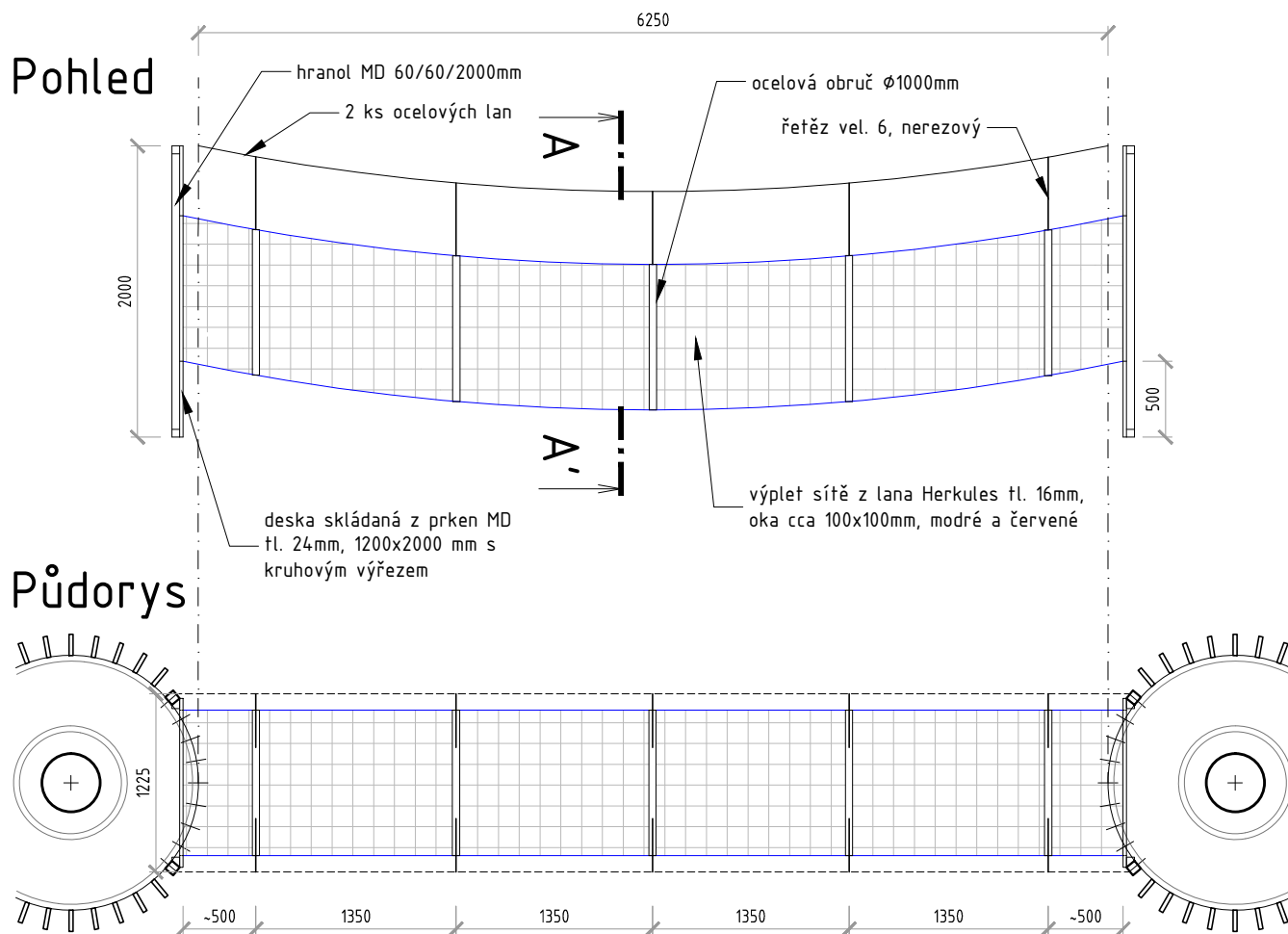
### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs)

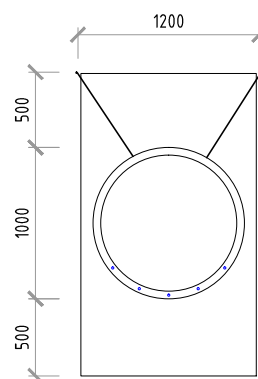
### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 36,7 bm
- výplet sítě z lana Herkules tl. 16 mm 3,6 m2
- modřínové řezivo 0,11 m3
- ocelový jechl 32,24 kg
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.25 překážka Síťový tunel



## Příčný řez A-A'



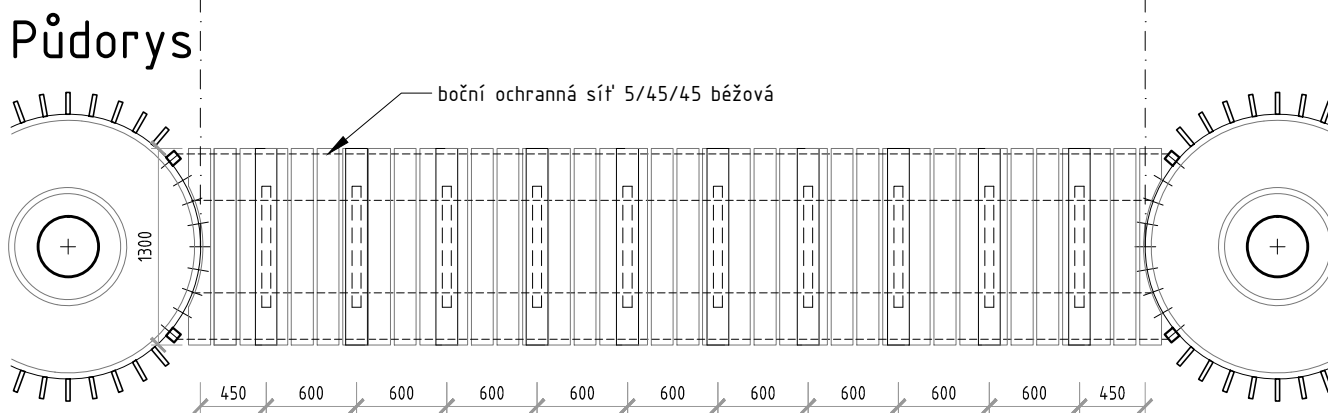
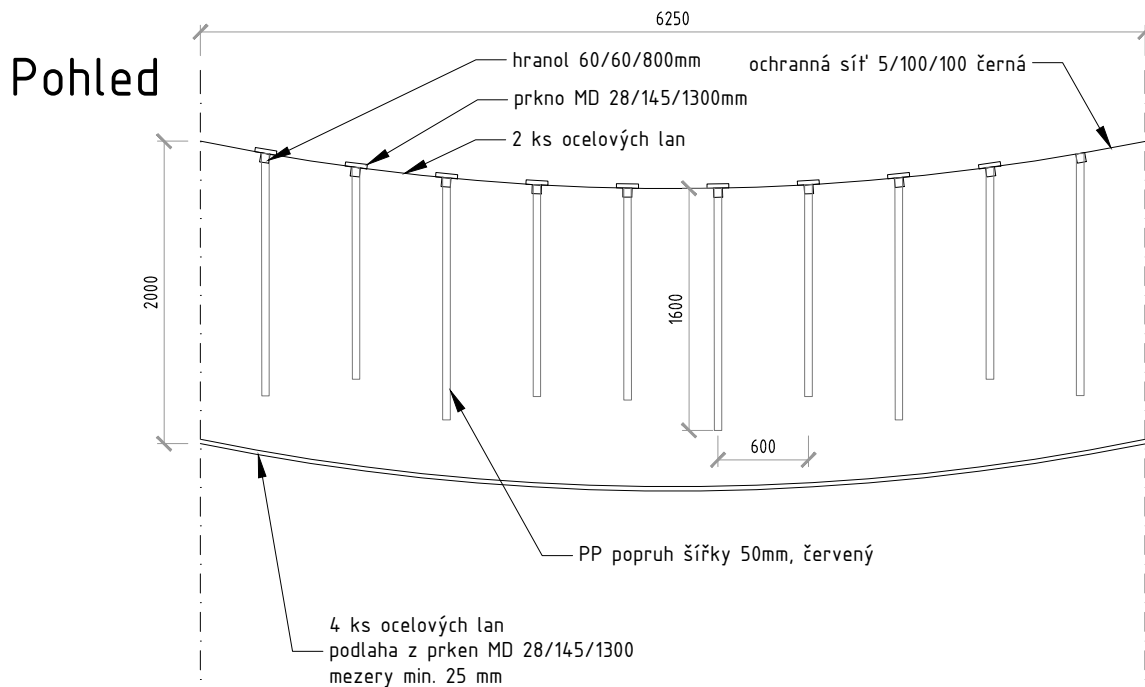
### Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (příčky odstín antický dub)

### Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 14,5 bm
- výplet sítě z lana Herkules tl. 16 mm 20,48 m<sup>2</sup>
- modřínové řezivo 0,18 m<sup>3</sup>
- řetěz vel. 6, nerez 3,5 bm

## S001.26 překážka Popruhové girlandy



Popis:

- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antický dub)

Spotřeba materiálu:

- PP popruh šířky 50 mm 31,10 bm
- modřínové řezivo 0,20 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

Zakázka: 3d bludiště s vyhlídkovou věží a dětským hřištěm, Lesopark Šibeník, Most  
VÝPIS PRVKŮ PRO ROZPOČET  
Překážka Popruhové girlandy

1:50

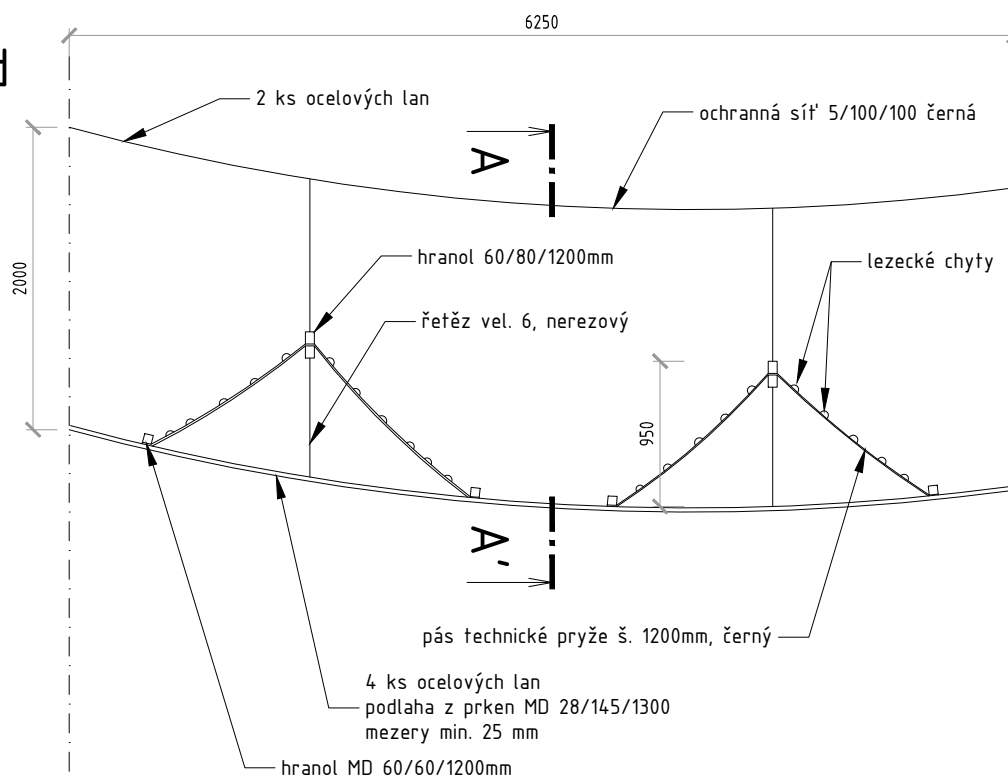
17. 10. 2017

Jan Macků

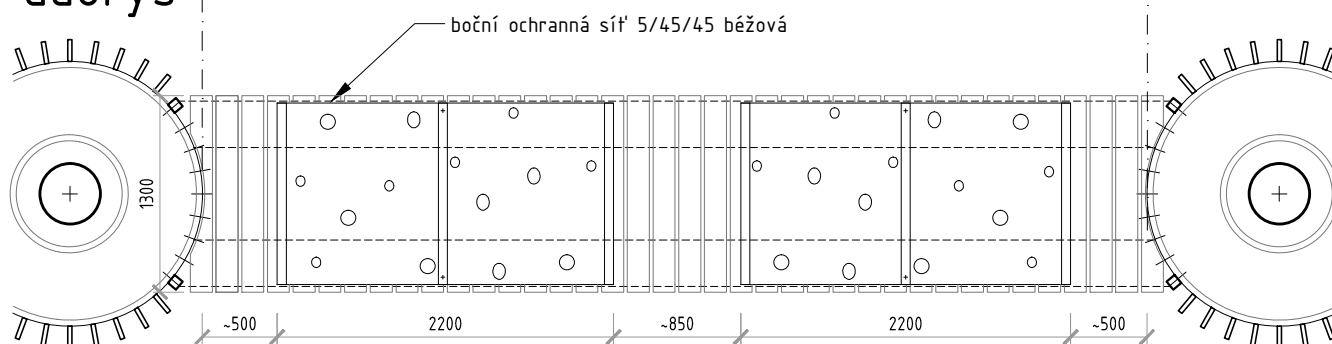


# S001.27 překážka Gumo stěna

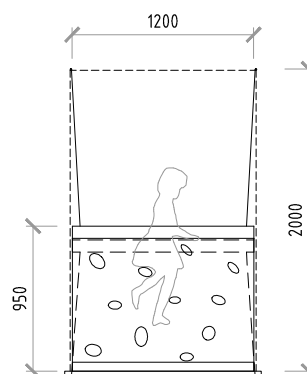
## Pohled



## Půdorys



## Příčný řez A-A'



### Popis:

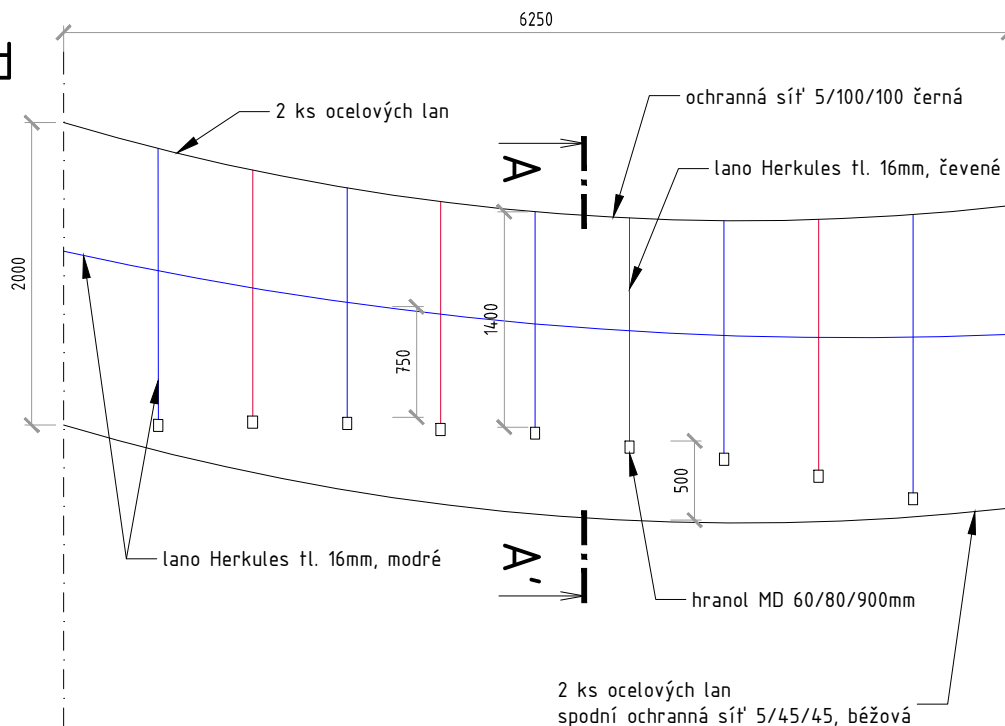
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (podlaha odstín ořech směs, příčky odstín antiký dub)

### Spotřeba materiálu:

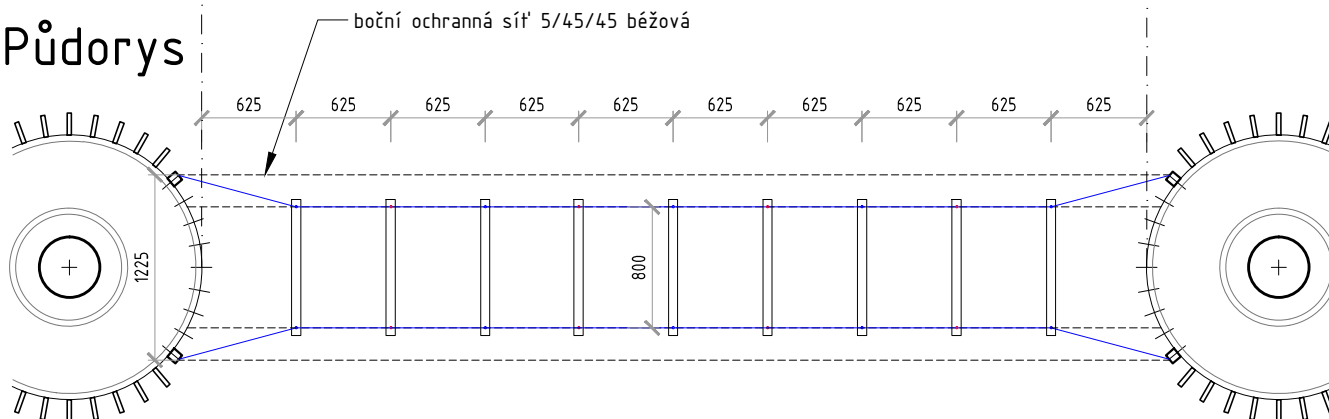
- lano ocel 10 mm 43,5 bm
- pás technické pryže š. 1200 mm 6,24 m2
- modřínové řezivo 0,24 m3
- řetěz vel. 6, nerezový 10 bm
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2

# S001.28 překážka Hrazdy

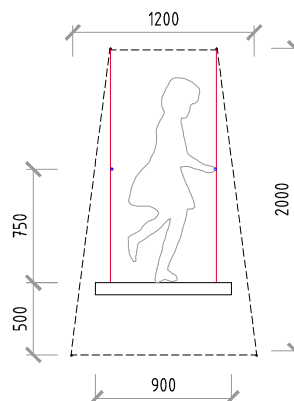
Pohled



Půdorys



Příčný řez A-A'



Popis:

- lano "Herkules" = PP lano s ocelovým jádrem 6x8 FC
- PÚ dřevěných prvků nátěr lazurou (příčky odstín antický dub)

Spotřeba materiálu:

- lano ocel 10 mm 29 bm
- lano Herkules tl. 16 mm 41,94 bm
- modřínové řezivo 0,04 m3
- ochranná síť PP 5/45/45 25 m2
- ochranná síť PP 5/100/100 7,5 m2