

polyfunkčný dom  
podzemné garáže

POLOHOPI (PLOSŤNÉ)

- PLOTY
- Plot bez rozlíšenia
  - Drevený plot, spoluvlastníctvo
  - Drôtený, kovový plot
  - Živý plot, spoluvlastníctvo
  - Murovaný plot
  - Zvislá oporná stena, ter. stupeň
  - Vjazd na oplotený pozemok

POLOHOPI (LÍNOVÉ)

- HRANICE
- Zhora neviditeľná
  - Pohybľivá
  - Nezateľná
  - Podzemná
  - Sporná
  - Obecná
  - Zastavaného územia - plánovaná
  - Ochranného pásma
  - Chráneného a pamiatkového územia

LÍNIE BUDOV

- Vjazd do budovy
- Schody
- Podchodnosť budovy
- Balkón, strieška

DOPRAVNÉ LÍNIE

- Zábradlie
- Zvodidlo jednostranné
- Zvodidlo zdvojené
- Mosť
- Lavička
- Priepust
- Os železničnej kolaje norm.rozchodu
- Os železničnej kolaje iného rozchodu

OSTATNÉ LÍNIE

- Vodný tok
- Vodný tok občasný

ZNAČKY (SAMOSTATNÉ)

ZELEN

- Strom bez rozlíšenia
- Strom ihličnatý
- Strom listnatý
- Strom ovocný
- Krik

VODOHOSPODÁRSTVO

- Prameň
- Vodočet
- Studňa
- Limnigraf
- Zberná studňa
- Fontána

DOPRAVA

- Dopravná značka
- Semafor
- Miestna tabuľa
- Zastávka MHD
- Výstražný maják

BUDOVY

- Budova podchodná
- Výťah v chodníku

OSTATNÉ OBJEKTY

- Predmet malého rozsahu bez rozlíšenia
- Zvonica
- Pomník, socha, mohyla, pamätník
- Vysoký komín
- Kultúrna pamiatka

ŽELEZNICE

- Výmenník, začiatok výhybky
- Mechanická návesť alebo predčesť
- Mechanická zdvora pravá
- Výstražné svetelné zariadenie
- Staničník

BANÍCTVO

- Sonda vrtaná
- Sonda kopaná
- Sondová rýha

Súradnicový systém JTSK  
Výškový systém Baltský po vyrovnaní  
Výrez z TMM Trnava, ML 4-9/224  
(polohopis, výškopis, inžinierske siete) štruktúra TMM  
© Mesto Trnava  
Trieda presnosti mapovania 3  
stav k 11.9.2000 (polohopis, výškopis, VO a nadzemné inžinierske siete)  
stav k 28.2.1993 (ostatné podzemné inžinierske siete)  
Mapoval: Geodézia a.s. Bratislava  
inžinierske siete a polohopis čiastočne aktualizované na základe porealizačných zameraní - Geodézia a.s. Bratislava

Upozornenie:  
Mapové podklady neobsahujú všetky inžinierske siete v danom uzemí. V rámci mapových podkladov sú spracované len inžinierske siete, o ktorých priebehu boli poskytnuté informácie jednotlivými správami inžinierskych síet (nie všetkými) spracovateľovi TMM. Všetky inžinierske siete je potrebné overiť (vrátane síet, ktoré sú na poskytovaných mapových podkladoch) u jednotlivých správov inžinierskych síet.

ZNAČKY (PLOSŤNÉ)

KULTÚRY

- Chmelnica
- Vínica
- Záhrada
- Ovocný sad
- Lúka
- Pásekok
- Naplnená plocha
- Cintorín
- Skaly
- Trávník, park
- Krovie

LESY

- Lesná pôda bez rozlíšenia
- Lesná pôda s ihličnatým porastom
- Lesná pôda s listnatým porastom
- Lesná pôda s krovinným porastom
- Lesná pôda s kosodrevinou

VODSTVO

- Vodný tok
- Vodný tok občasný
- Jazero, rybník, nádrž
- Rákosie
- Vodgjem
- Fontána

KOMUNIKÁCIE A DOPRAVA

- Cestná zeleň

BUDOVY

- Budova murovaná
- Budova drevená
- Kostol
- Synagóga

OSTATNÉ OBJEKTY

- Predmet malého rozsahu bez rozlíšenia
- Zvonica
- Pomník, socha, mohyla
- Benzínová stanica
- Vysoký komín
- Kultúrna pamiatka

BANÍCTVO

- Povrchová ťažba bez rozlíšenia
- Jama

DOPLNKOVÁ KRESBA

- Plot bez rozlíšenia
- Drevený plot
- Drôtený, kovový plot spoluvlastníctvo
- Živý plot
- Murovaný plot, spoluvlastníctvo
- Zvislá oporná stena, ter. stupeň
- Vjazd na oplotený pozemok

Bratislava

- Mesto
- Obec
- Sídliisko
- Skupina budov, závod, štadión
- Rieka, jazero, veľký rybník
- Potok, rybník

BODOVÉ POLE

- Bod ±STS a PBPP
- Bod ±SUNS
- Medzník
- Pomocný meračský bod
- Bod osadený kovovou rúrkou
- Podrobný meračský bod bez výšky

VÝŠKOPIS

- Vrstevnica základná
- Vrstevnica zdôraznená
- Vrstevnica dopl. pre 0.50 m int.
- Vrstevnica dopl. pre 0.25 m int.
- Terený stupeň
- Podrobný výškový bod
- Význačný výškový bod v teréne

TELEKOMUNIKÁCIE

- Spojovacie vedenie
- Vedenie požiarnej ochrany
- Vedenie hodinových zariadení
- Vedenie pre antény rozvod
- Potrúbná pošta
- Vysielací stožiar
- Telériférna budka vojne stojaca
- Húsiac PQ vojne stojaci
- Húsiac polície vojne stojaci
- Vonkajšie hodiny na stožiar
- Rozhlasový reproduktor na stož.

KABLOVÁ TV

- Vedenie kábelovej televízie
- Prípojky kábelovej televízie
- Rozvodná skriňa napájacia

DIALKOVÉ KÁBLE

- Vedenie diaľkových káblov
- Šachta

TEPLOVOD

- Tepléné potrubie bez rozlíšenia
- Primárny teplovodný rozvod
- Primárny horúcovodný rozvod
- Primárne tepléné potr. parné
- Sekundárny rozvod tepla
- Vzdušníková šachta teplovodu

PRODUKTOVODY

- Potrubie produktovodu

NEROZLIŠENÉ SIETE

- Potrubie alebo vedenie nadzemné
- Potrubie alebo vedenie podzemné
- Potrubie alebo vedenie neooverené
- Šachta
- Stožiar bez rozlíšenia
- Drevený stožiar
- Beťonový stožiar
- Kovový stožiar
- Prieťahový stožiar
- Stresník
- Konzola
- Neooverená šachta
- Hydrant nadzemný
- Hydrant podzemný
- Šupátko

VODOVOD

- Vodovodné potrubie bez rozlíšenia
- Vodov. potr. pitnej vody
- Vodov. potr. účelovej vody
- Vodovodná výpusť
- Hlavný ľanový bod
- Redukčná šachta

KANALIZÁCIA

- Kanalizácia bez rozlíšenia
- Jednotná kanalizácia
- Odraňovacia stoka jedn. kanal.
- Dažďová kanalizácia
- Spiešková kanalizácia
- Priemyselný odpad vód
- Výťažné kalové potrubie
- Kanalizačná šachta
- Vetracia šachta
- Očisťovňa dažďa
- Výpusť
- Vpadisko

PLYNOVOD

- Plynové potrubie bez rozlíšenia
- Plynové potrubie nízkotlaké
- Plynové potrubie stredotlaké
- Plynové potrubie vysokotlaké
- Potrubie technického plynu
- Potrubie stlačeného vzduchu
- Čučačka

ELEKTRINA

- Elektrické veden. bez rozlíšenia
- Elektrické veden. VN
- Elektrické veden. VVN
- Elektrické veden. VVN
- Ochranné vedenie
- Kábelová spojka
- RIS - rozvodná skriňa
- Elektrárň
- Transformačná stanica

VEREJNÉ OSVETLENIE

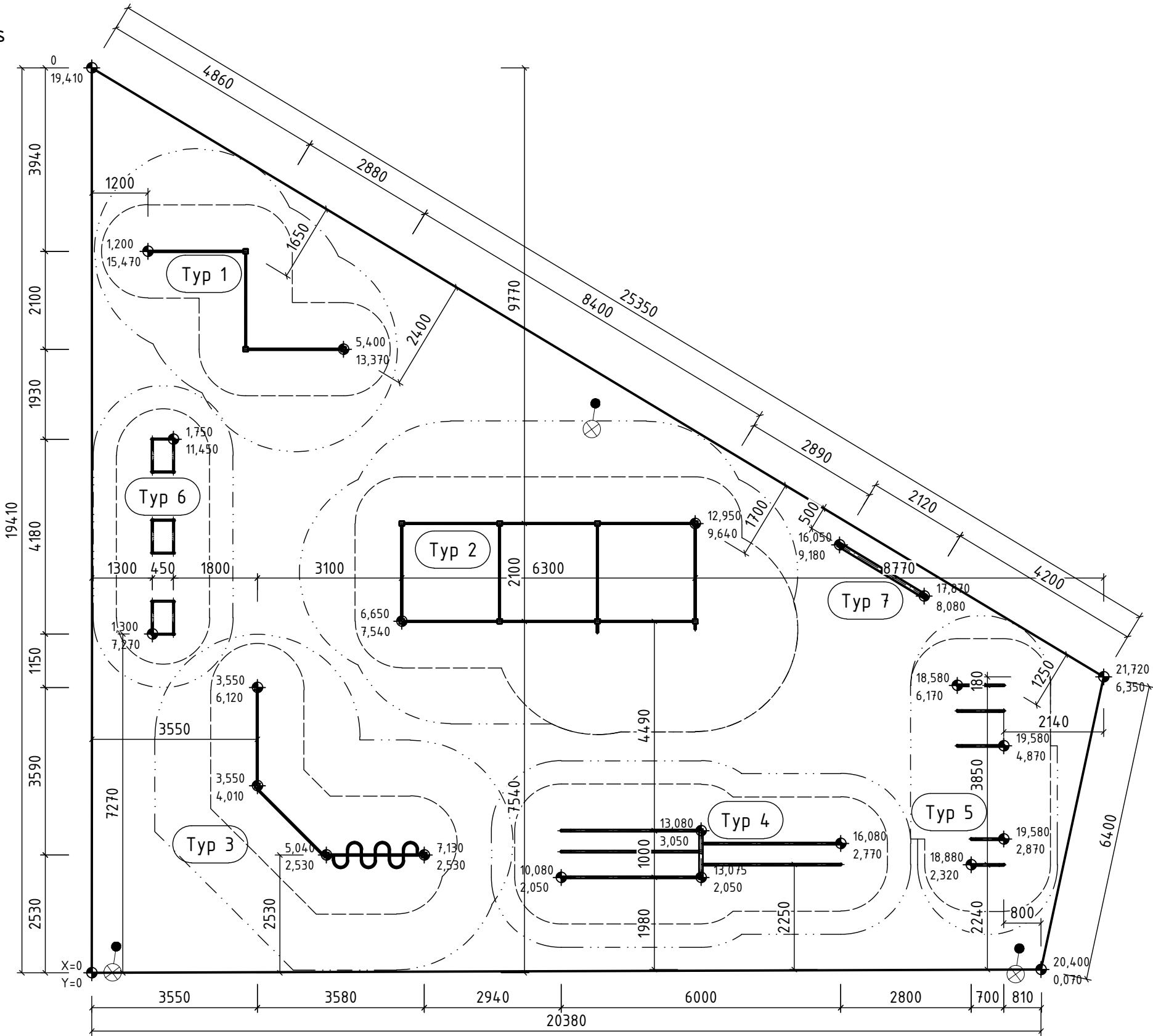
- Vedenie verejného osvetlenia
- Svietidlo na stožiar
- Svietidlo na objekt
- Silné osvetlenie na stožiar
- Silné osvetlenie na objekt
- Silné osvetlenie na sokli
- Deliaci bod
- Zapínací bod



Riešené územie

- POZNÁMKA:
- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
  - Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
  - Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
  - Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

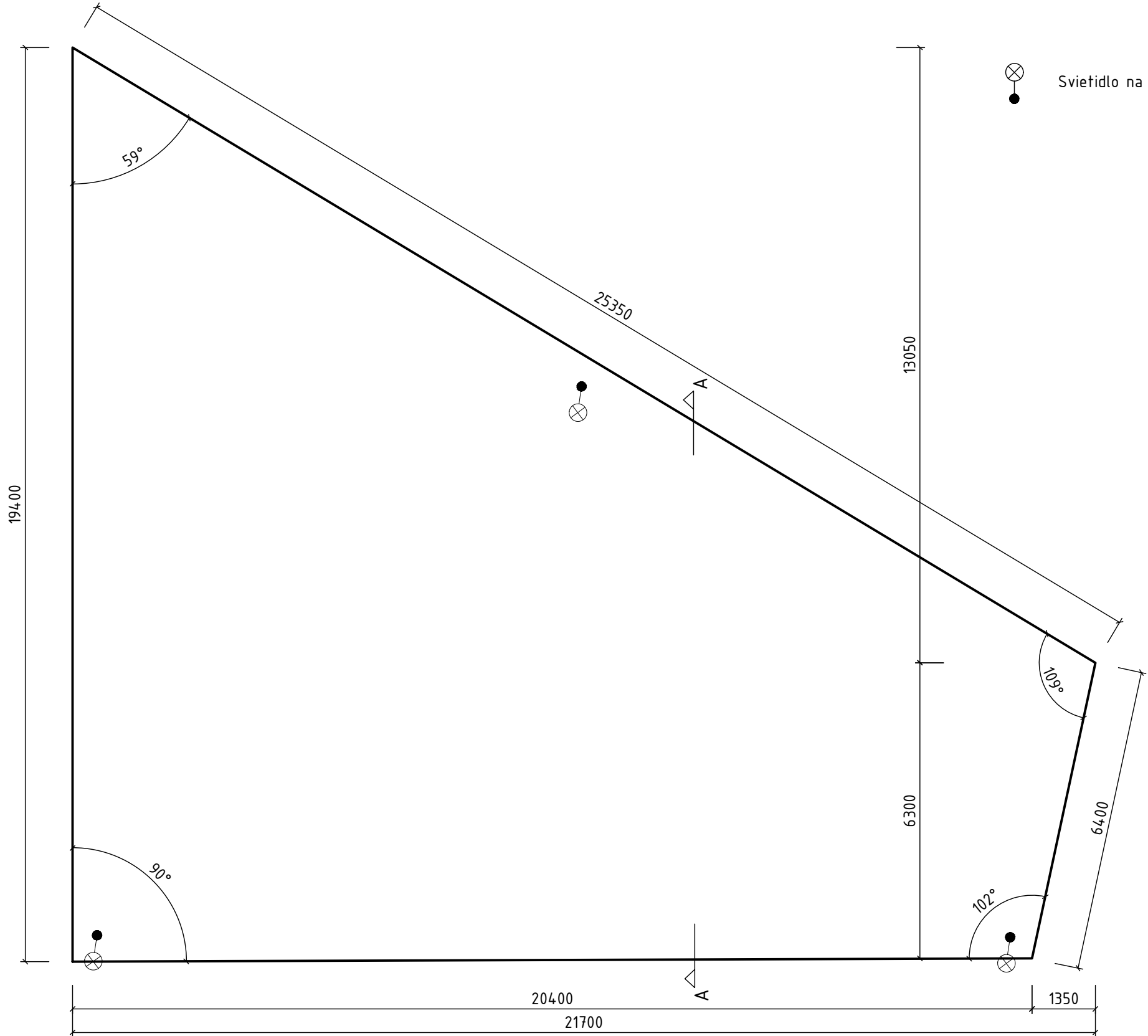
PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Situácia riešeného územia		FORMÁT	3x4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
STAVEBNÁ ČASŤ		MIERKA	ČIS. VÝKRESU
OBSAH		1:100	V-01
Pôdorys			



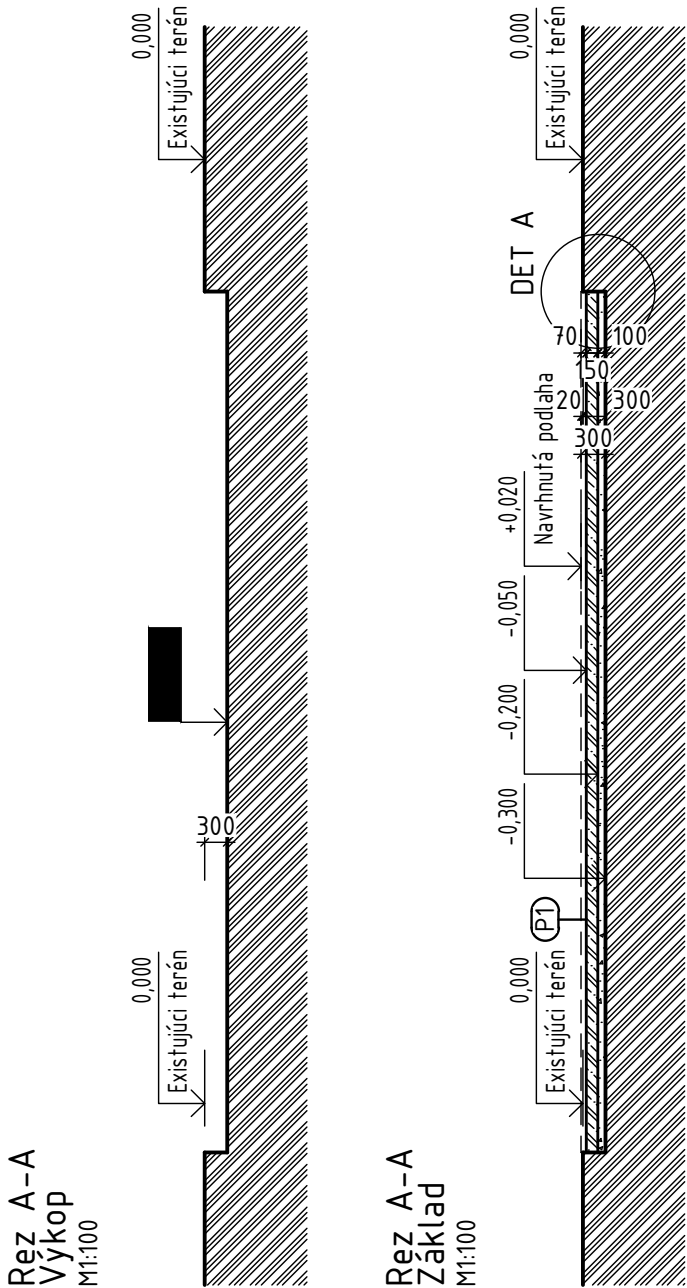
- Pôdorysná poloha vzhľadom na 0 bod
- Oblasť pohybu
- Tréningový priestor
- Svietidlo na stožiarí

- POZNÁMKA:
- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
  - Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
  - Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
  - Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

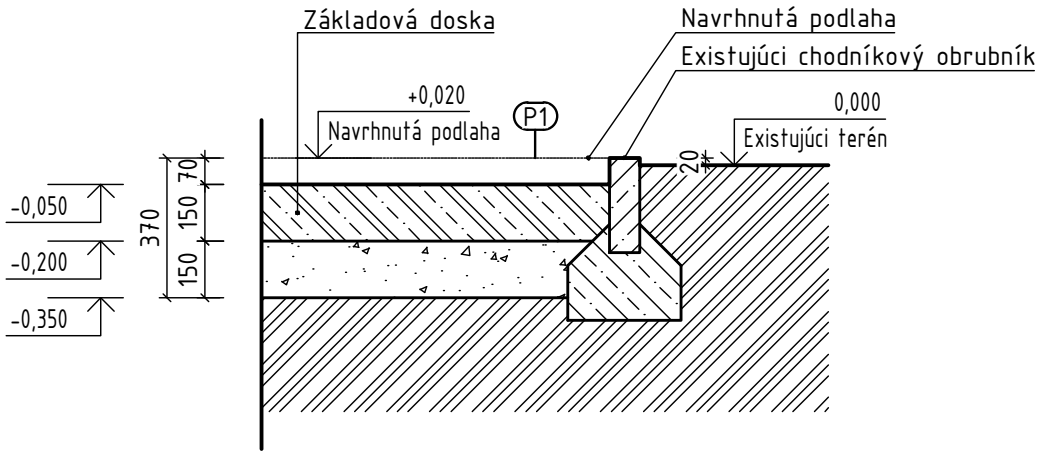
PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Situácia osadenia cvičebných zariadení		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
STAVEBNÁ ČASŤ	OBSAH Pôdorys	MIERKA 1:100	ČÍS. VÝKRESU V-02



- POZNÁMKA:
- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
  - Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
  - Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
  - Konštrukčné detaily vid' projekt statiky
  - Základovú dosku oddiľovať od verejného osvetlenia

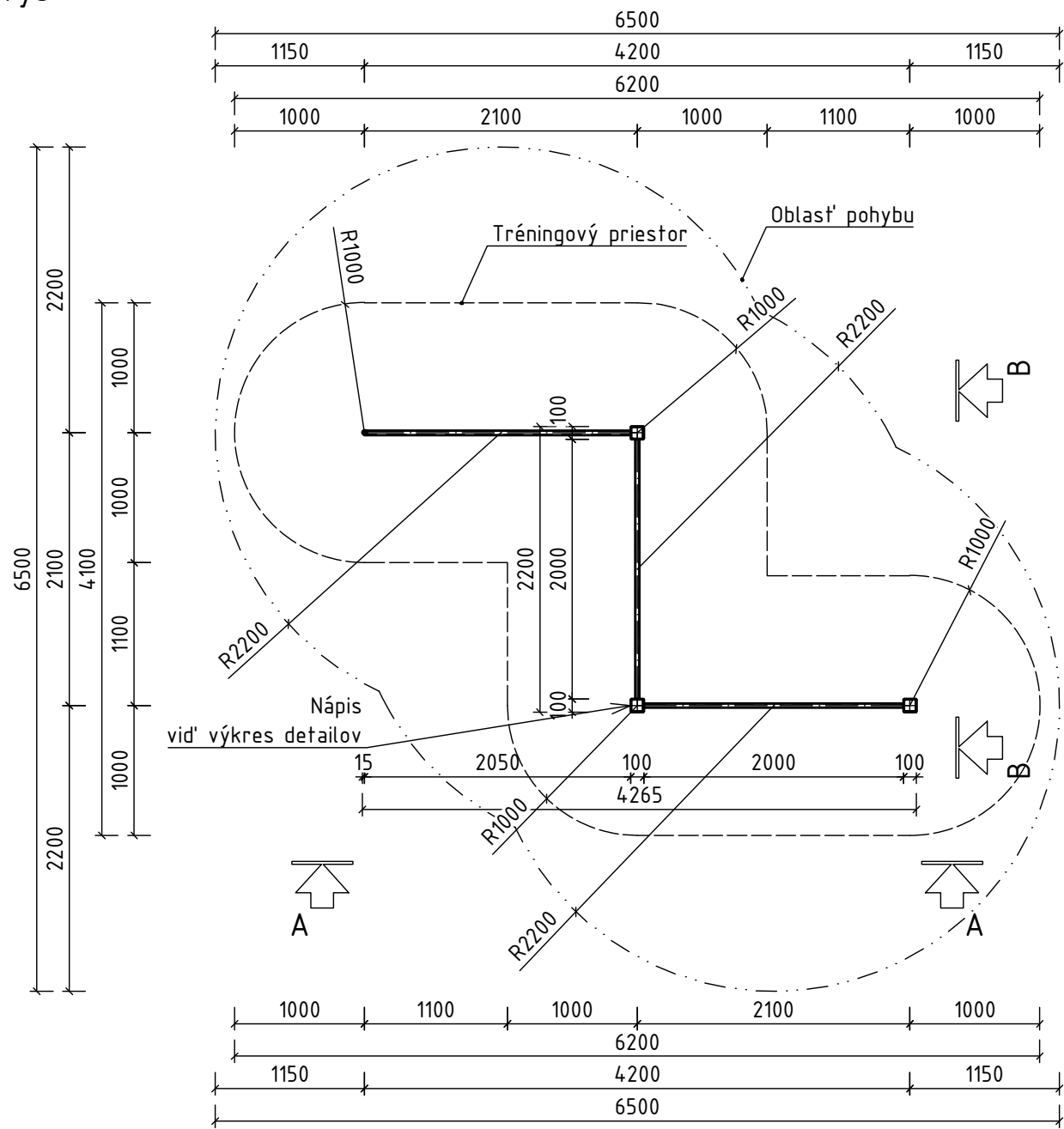


- P1:
- Gumenná podlaha GU-70 hr.: 70mm farba: Červená
  - Betónová doska hr.: 150mm
  - Štrkové lôžko fc16/32 hr.: 150mm
  - Rastlý terén

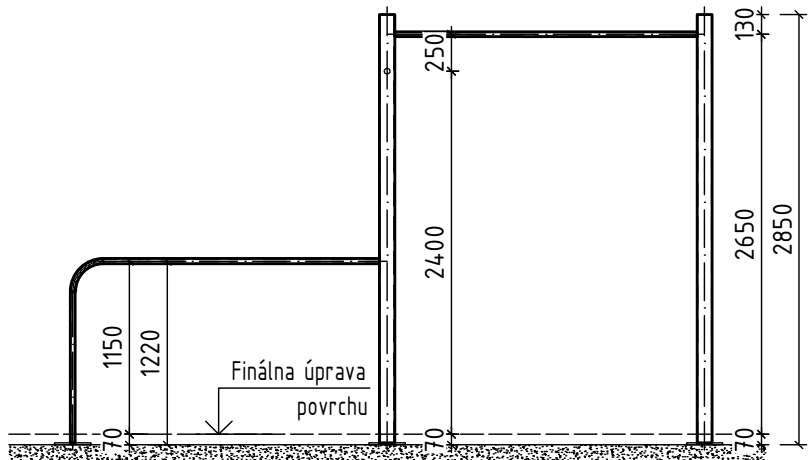


PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Výkopy a Základy		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
STAVEBNÁ ČASŤ	OBSAH Pôdorys, Rezy, Detail	MIERKA 1:100, 1:20	ČÍS. VÝKRESU V-03

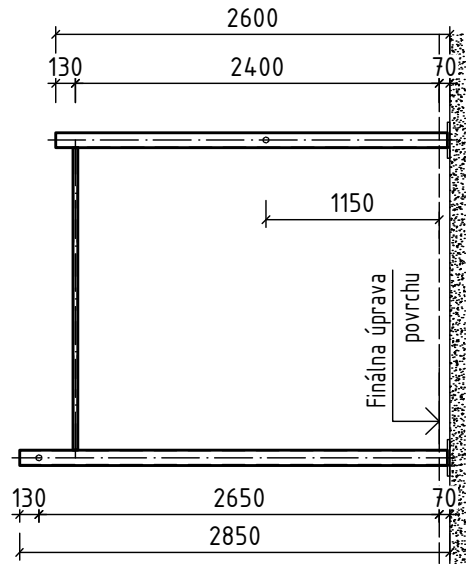
Pôdorys  
M1:50



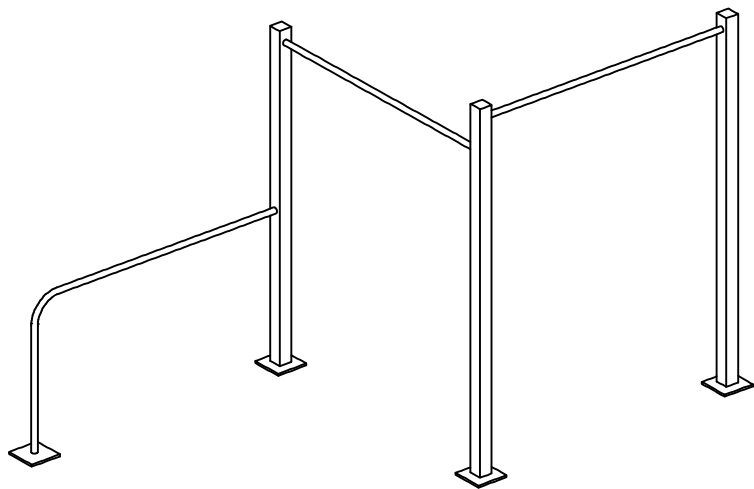
Pohľad A-A  
M1:50



Pohľad B-B  
M1:50



Axonometria



Trojhrazda

Základné informácie	
Veková kategória	od 15 rokov
Počet cvičiacich osôb	1
Minimálny priestor	4,10m x 6,20m
Rozmery zariadenia d.š.v.	4,25m x 2,20m x 2,75m
Výška voľného pádu	2,65m - 1m = 1,65m
Dopadová plocha EN 1177	Gumená podlaha GU-70
Určenie	Exteriér
Zhoda s normou	STN EN 16630

Materiál	
Kovové časti - konštrukčná ocel' S235	
Povrchová úprava	
Žiarové zinkovanie	
Termoplastická farba	

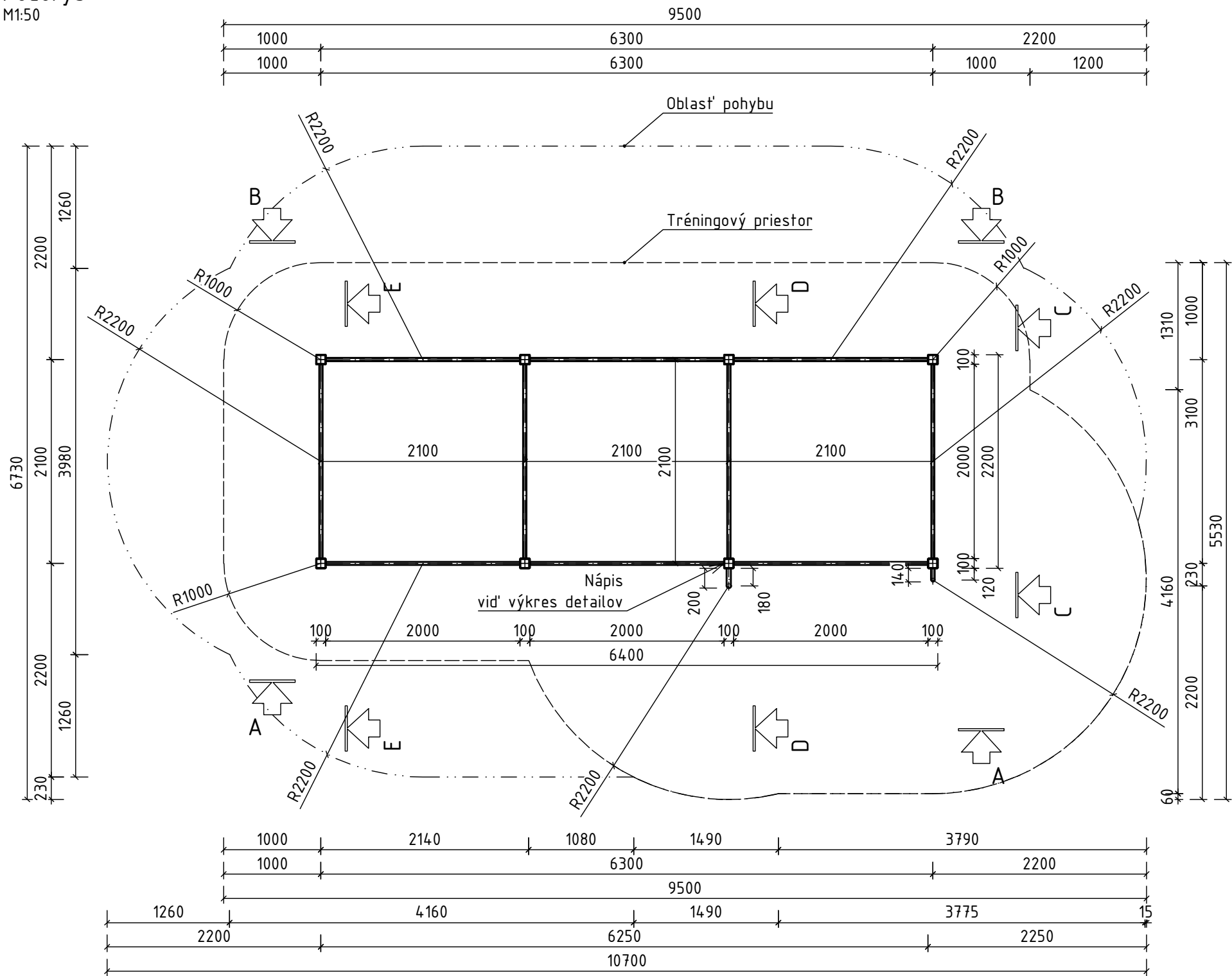
Vybavenie	
3x hrazda	

Popis	
Nosná konštrukcia workoutovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (SHS 100x4), ktorá je proti korózií ošetrená povrchovou úpravou - zinkovaním a termoplast. farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev.	

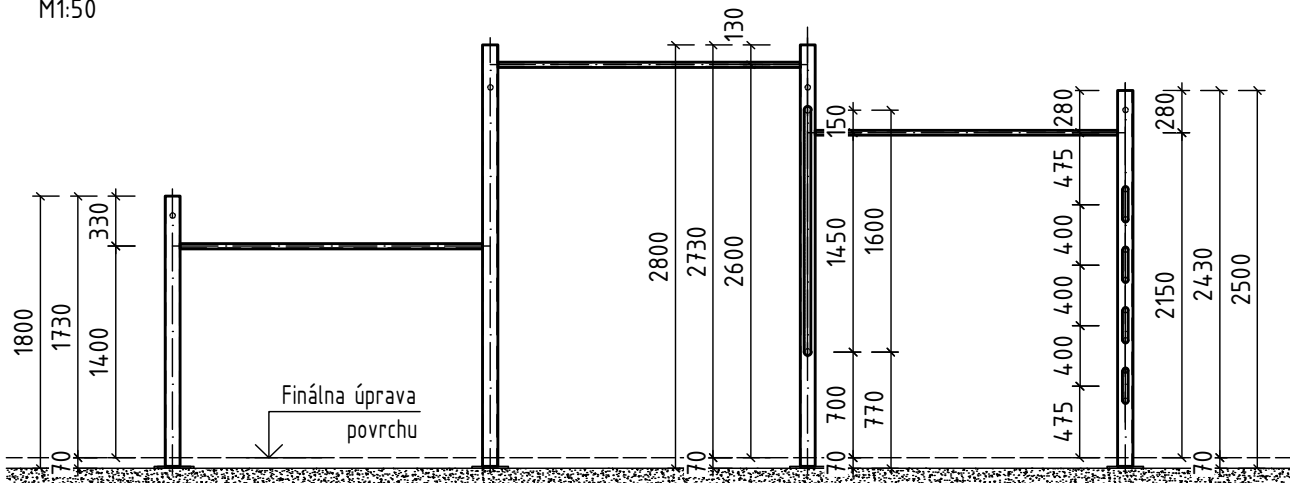
Farebná úprava	
Nosná konštrukcia	RAL 3020
Hrazdy	RAL 9005

POZNÁMKA:			
-	Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak		
-	Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe		
-	Akémkoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky		
-	Konštrukčné detaily vid' projekt statiky		

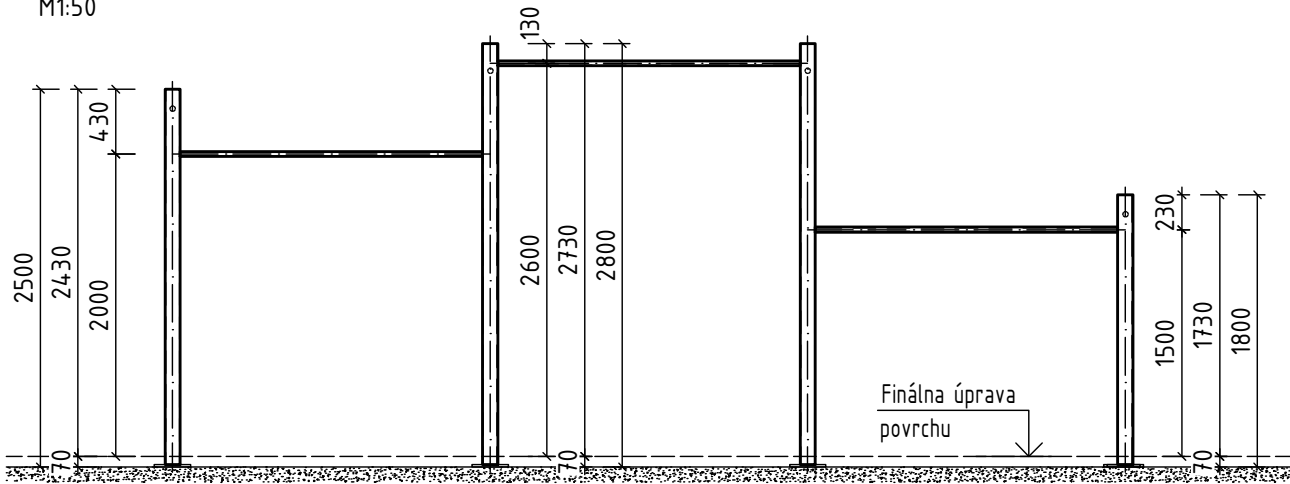
PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Ž. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Typ 1 – Trojhrazda – Typový list		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
STAVEBNÁ ČASŤ	OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.	MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
		1:50	V-04



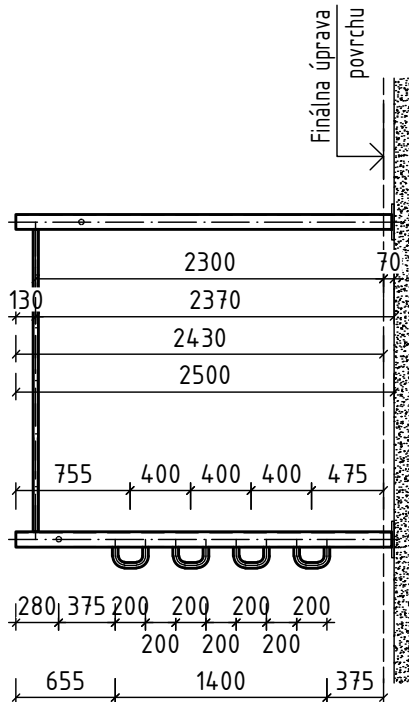
Pohl'ad A-A  
M1:50



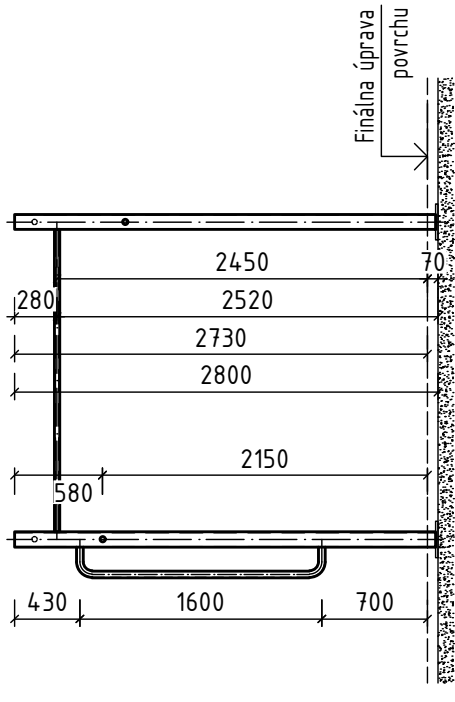
Pohl'ad B-B  
M1:50



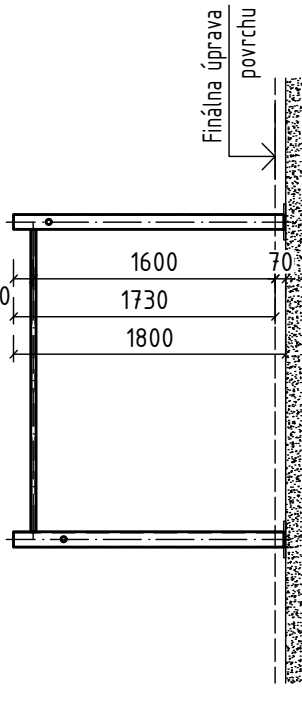
Pohl'ad C-C  
M1:50



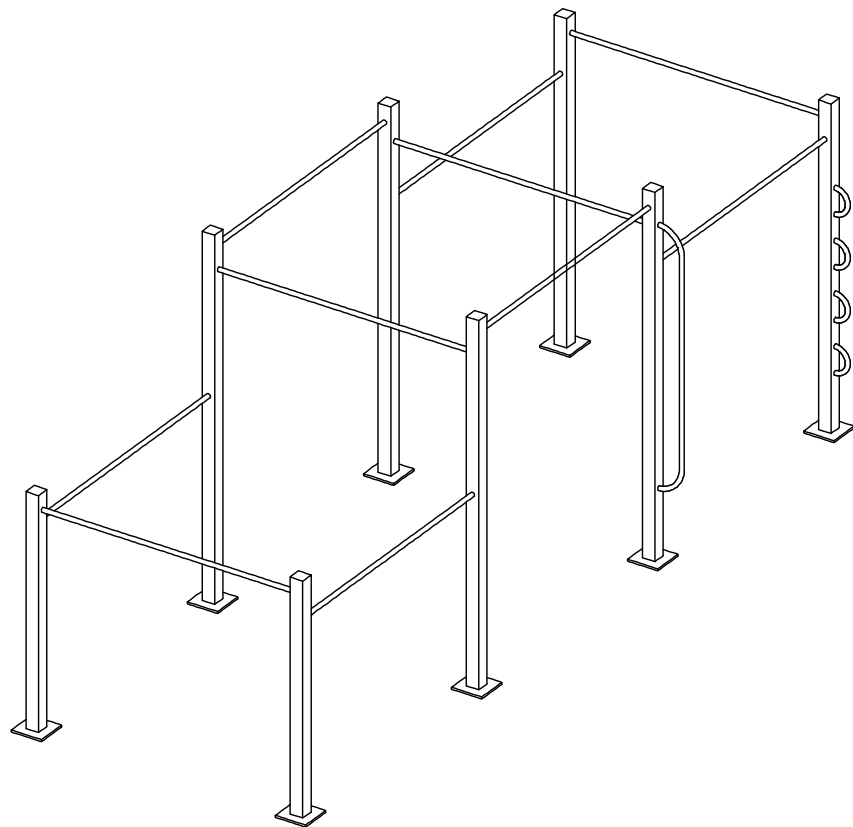
Rez D-D  
M1:50



Rez E-E  
M1:50



Axonometria



## Trojcocka

Základné informácie	
Veková kategória	od 15 rokov
Počet cvičiaich osôb	1
Minimálny priestor	5,53m x 9,50m
Rozmery zariadenia d.š.v.	6,40m x 2,40m x 2,73m
Výška voľného pádu	2,60m – 1m = 1,60m
Dopadová plocha EN 1177	Gumená podlaha GU-70
Určenie	Exteriér
Zhoda s normou	STN EN 16630

Materiál	
Kovové časti – konštrukčná oceľ S235	

Povrchová úprava	
Žiarové zinkovanie	
Termoplastická farba	

Vybavenie	
10x hrazda	
1x „flag bar,, veľký	
4x „flag bar,, malý	

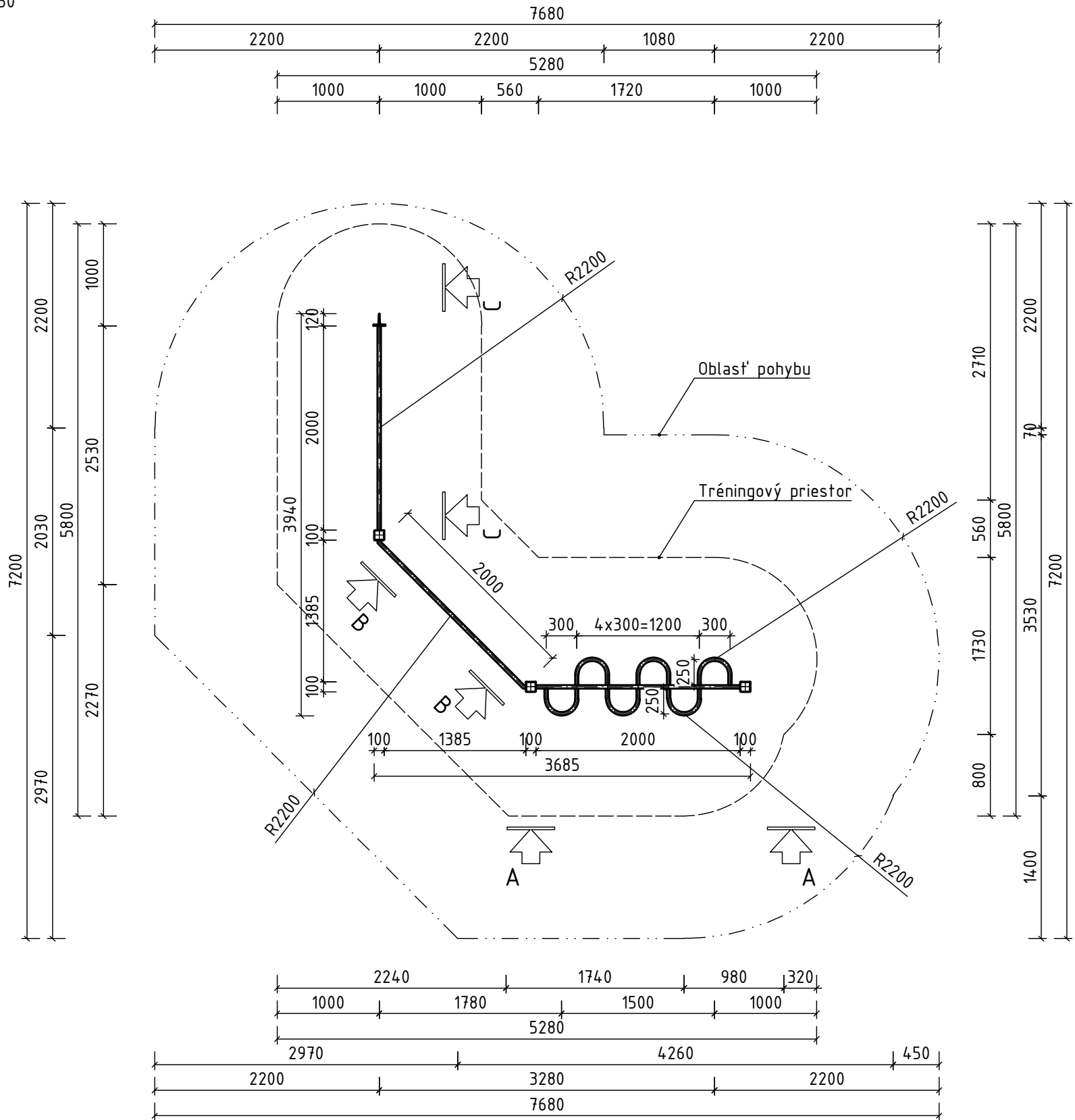
Popis	
Nosná konštrukcia workoutovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (SHS 100x4), ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou – zinkovaním a termoplast farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev.	

Farebná úprava	
Nosná konštrukcia	RAL 3020
Hrazdy	RAL 9005

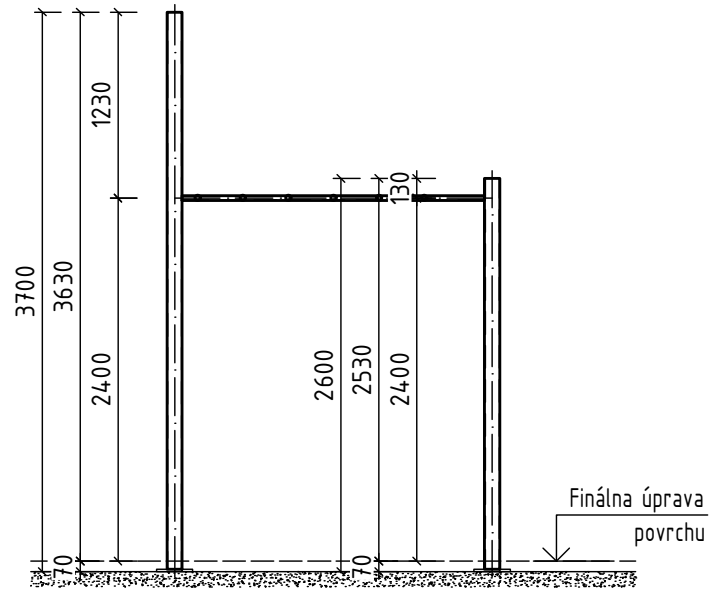
- POZNÁMKA:
- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
  - Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
  - Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
  - Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Typ 2 – Trojcocka – Typový list		FORMÁT	4xA4
		ARCH. ČÍSLO	17–03–02
STAVEBNÁ ČASŤ	OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.	MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
		1:50	V–05

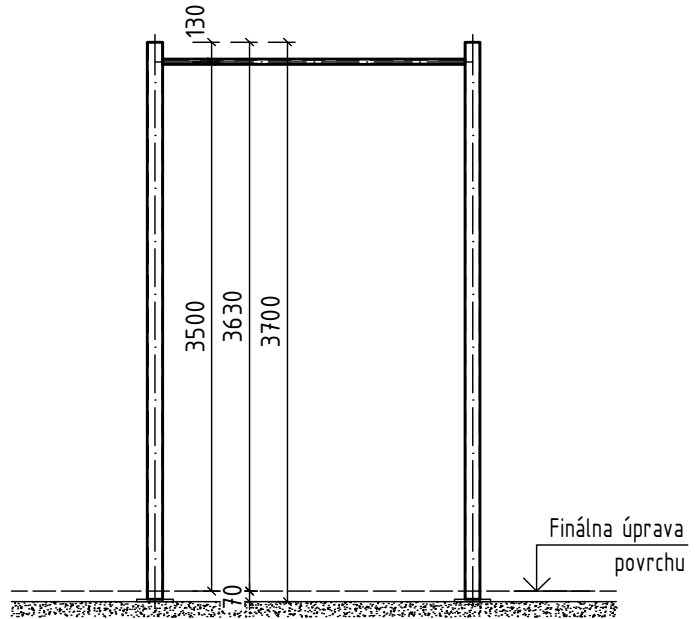
Pôdorys  
M1:50



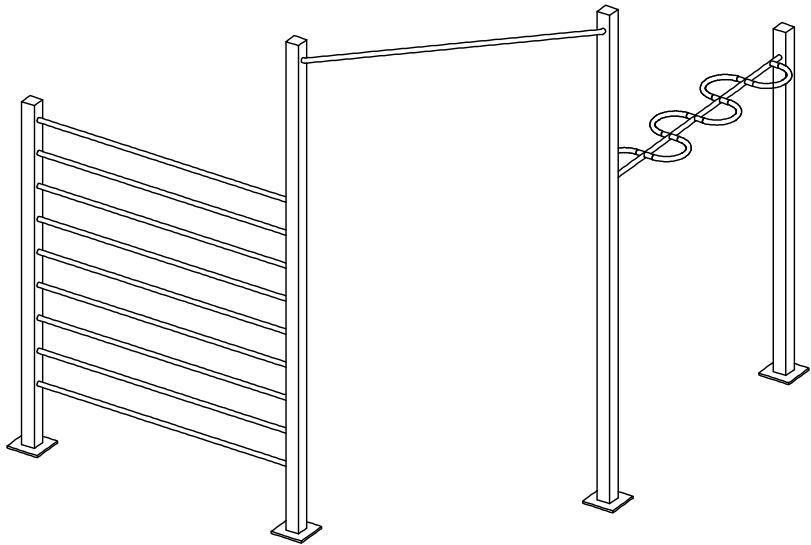
Pohl'ad A-A  
M1:50



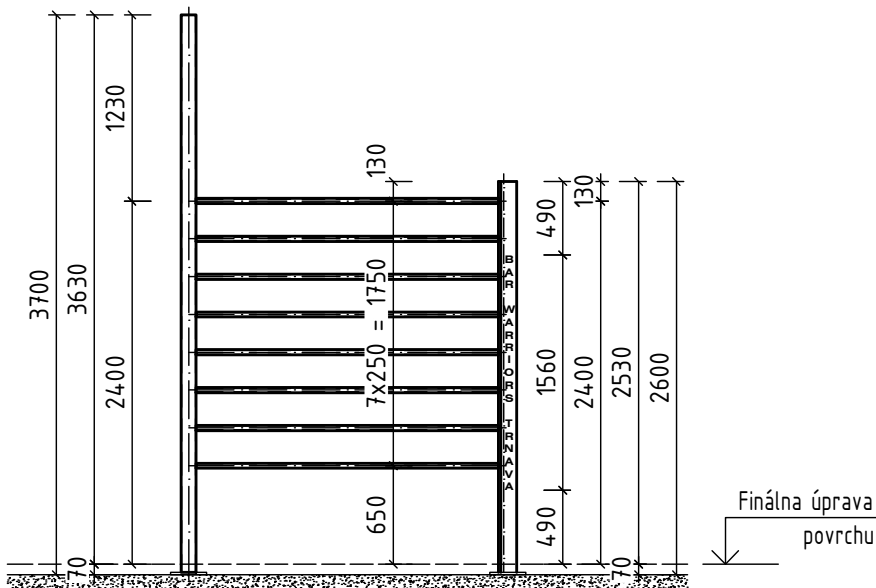
Pohl'ad B-B  
M1:50



Axonometria



Pohl'ad C-C  
M1:50



45 deg konštrukcia

Základné informácie	
Veková kategória	od 15 rokov
Počet cvičiacich osôb	1
Minimálny priestor	5,28m x 5,80m
Rozmery zariadenia d.š.v.	3,69m x 3,94m x 3,63m
Výška voľného pádu	3,50m - 1m = 2,50m
Dopadová plocha EN 1177	Gumená podlaha GU-70
Určenie	Exteriér
Zhoda s normou	STN EN 16630

Materiál
Kovové časti – konštrukčná ocel' S235

Povrchová úprava
Žiarové zinkovanie
Termoplastická farba

Vybavenie
1x hrazda
1x „monkey bar„
1x rebriny

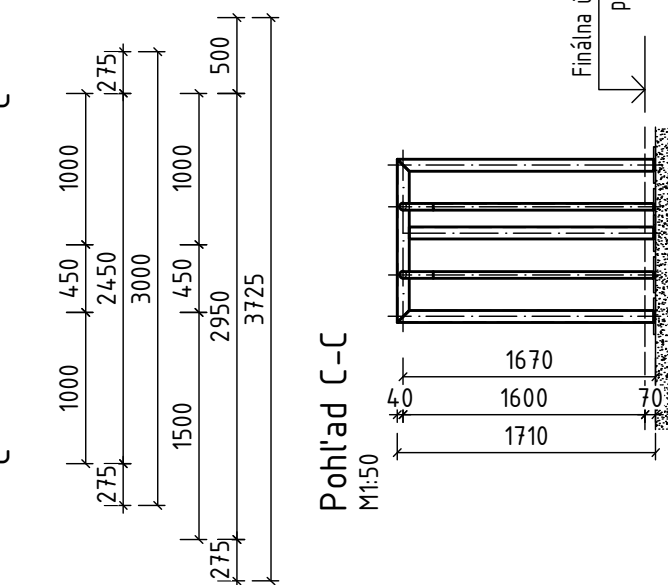
Popis
Nosná konštrukcia workoutovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (SHS 100x4 a T120), ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou – zinkovaním a termopl. farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev.

Farebná úprava	
Nosná konštrukcia	RAL 3020
Hrazdy	RAL 9005

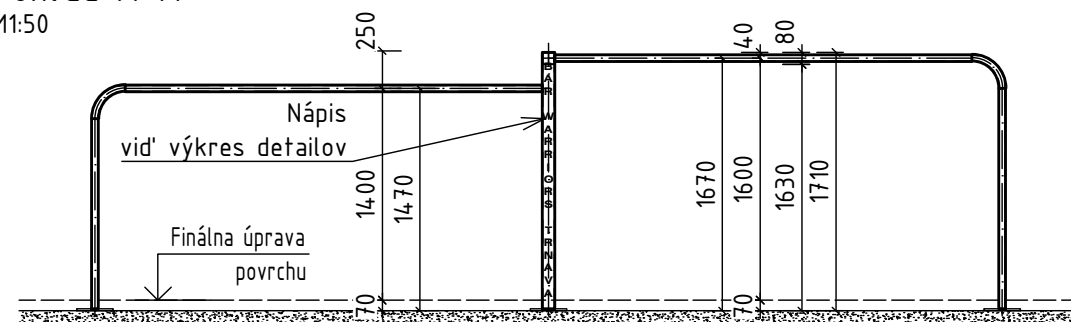
POZNÁMKA:
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak</li><li>- Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe</li><li>- Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky</li><li>- Konštrukčné detaily vid' projekt statiky</li></ul>

PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Typ 3 – 45 deg konštrukcia – Typový list		FORMÁT	3x44
		ARCH. ČÍSLO	17–03–02
<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>		MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.		1:50	V–06

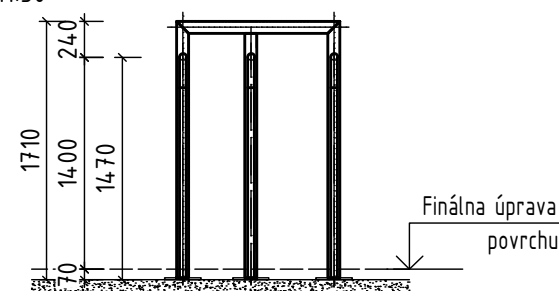
M1:50



M1:50



M1:50



## Základné informácie

Veková kategória	od 15 rokov
Počet cvičiacich osôb	1
Minimálny priestor	3,00m x 8,00m
Rozmery zariadenia d.š.v.	6,05m x 1,08m x 1,64m
Výška voľného pádu	1,60m
Dopadová plocha EN 1177	Gumená podlaha GU-70
Určenie	Exteriér
Zhoda s normou	STN EN 16630

Kovové části – konstrukční ocel' S235

Žiarové zinkovanie  
Termoplastická farba

5x bradlá

Nosná konštrukcia workoutovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (SHS 80x3 a RO 44,5x3,2), ktorá je p korózií ošetrená povrchovou úpravou - zinkovaním a term farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev.

Nosná konštrukcia	RAL 3020
Bradlá	RAL 9005

POZNÁMKA:

- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
- Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
- Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
- Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

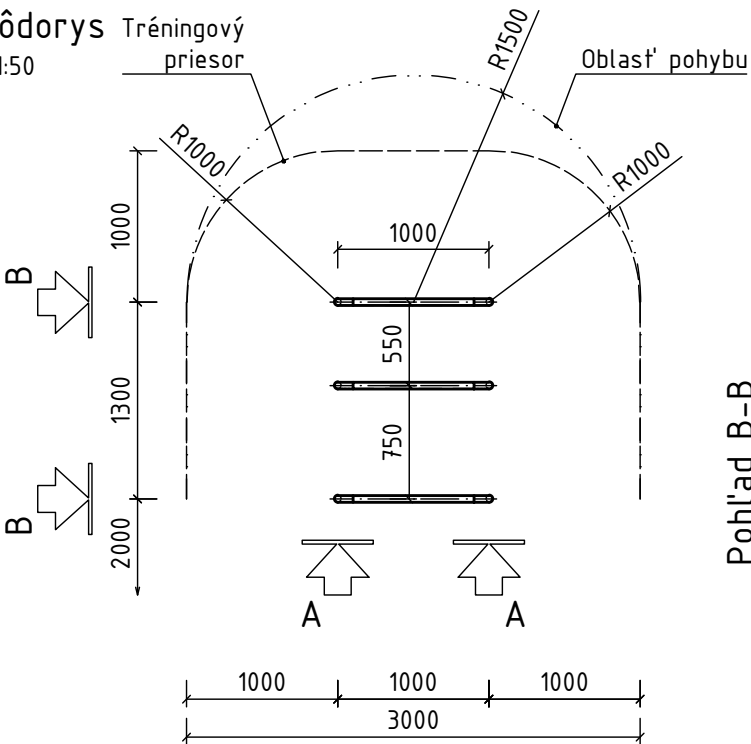
# Axonometria

PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
<div> <div>Typ 4 – Bradlá – Typový list</div> </div>		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>	OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.	MIERKA 1:50	ČÍS. VÝKRESU V-07

Typ 5A

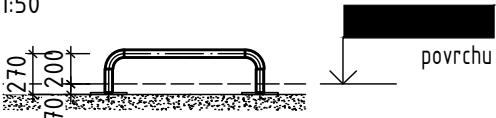
Pôdorys

M1:50



Pohl'ad A-A

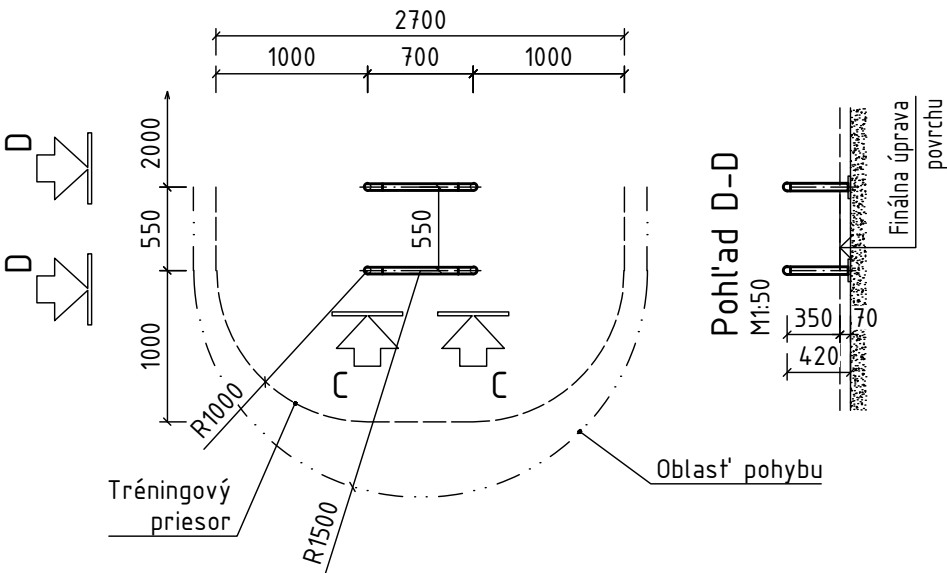
M1:50



Typ 5B

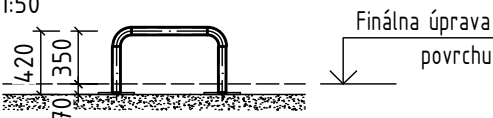
Pôdorys

M1:50



Pohl'ad C-C

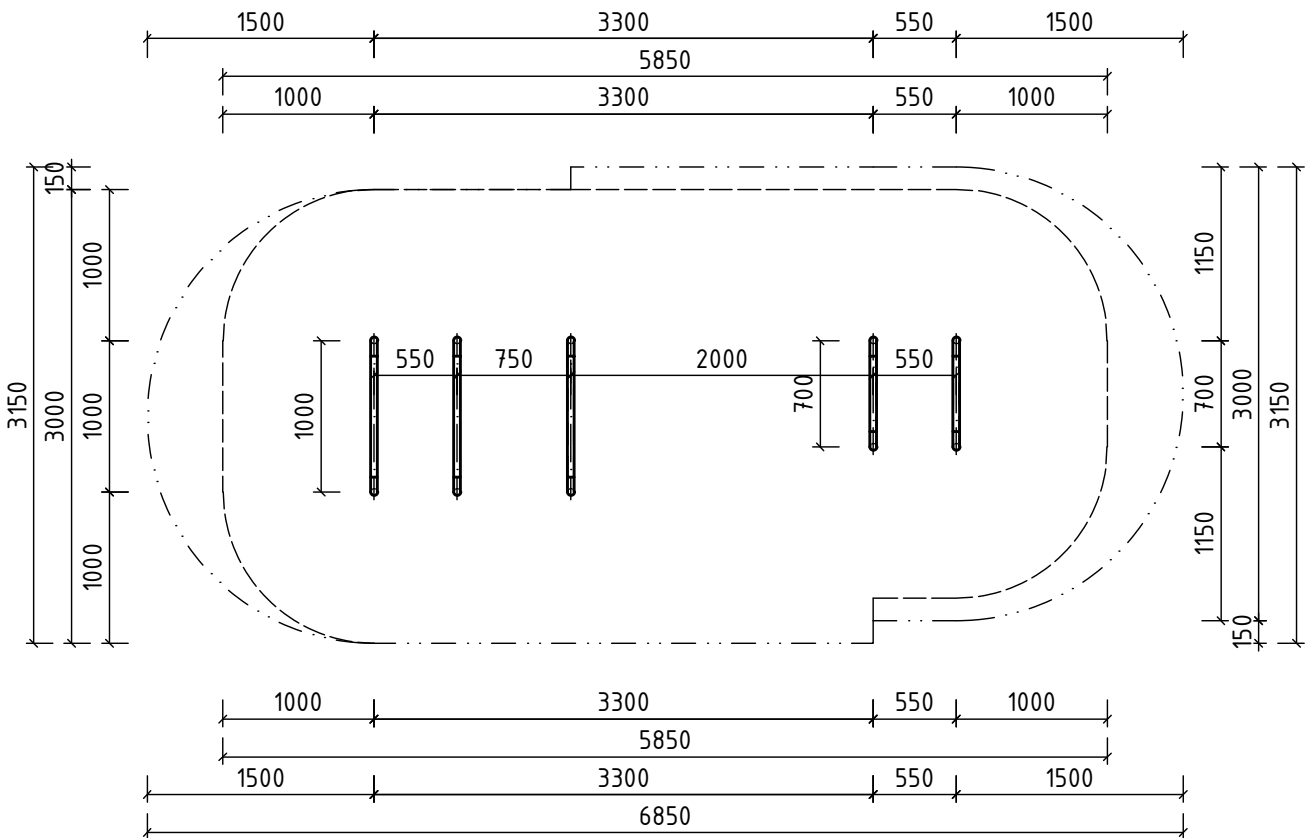
M1:50



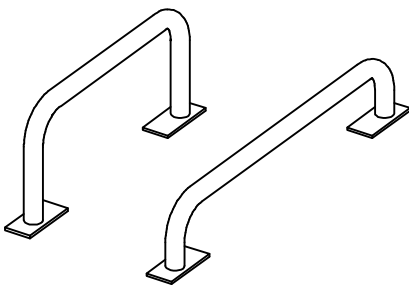
Typ 5A + 5B

Pôdorys vzájomného rozostupu

M1:50



Axonometria



Stálky

Základné informácie

Veková kategória	od 15 rokov
Počet cvičiacich osôb	1
Minimálny priestor	3,00m x 5,85m
Rozmery zariadenia d.š.v.	1,05m x 3,85m x 0,38m
Výška voľného pádu	0,3m
Dopadová plocha EN 1177	Gumená podlaha GU-70
Určenie	Exteriér
Zhoda s normou	STN EN 16630

Materiál

Kovové časti - konštrukčná ocel' S235

Povrchová úprava

Žiarové zinkovanie

Termoplastická farba

Vybavenie

5x stálky

Popis

Nosná konštrukcia workoutovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (RO 44,5x2,6), ktorá je proti korózií ošetrená povrchovou úpravou - zinkovaním a termoplast. farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev.

Farebná úprava

Nosná konštrukcia RAL 9005

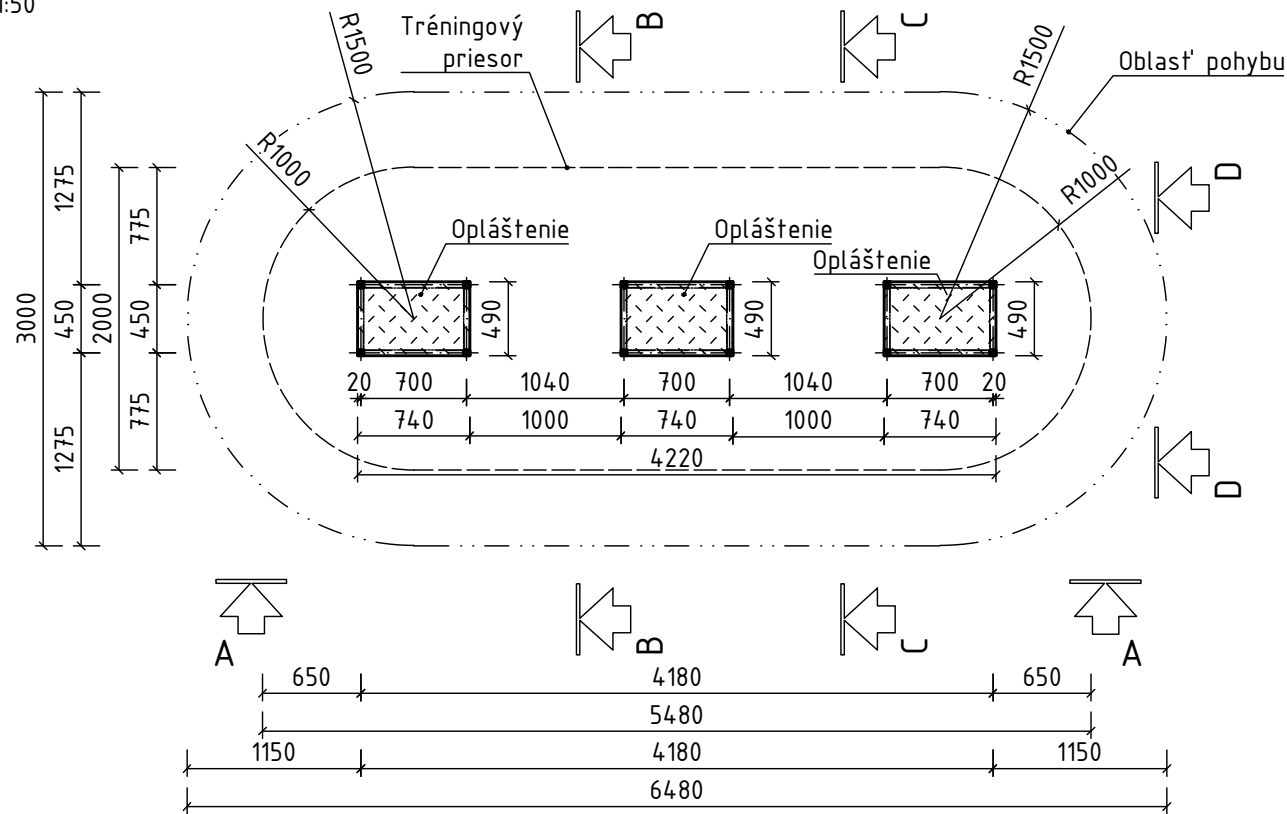
POZNÁMKA:

- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
- Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
- Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
- Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

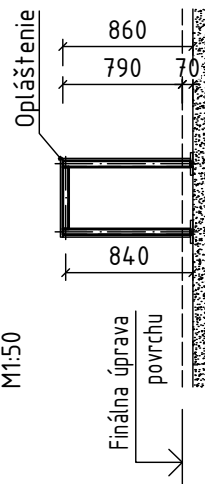
PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Typ 5 – Stálky typ A, typ B – Typový list		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>	OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.	MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
		1:50	V-08



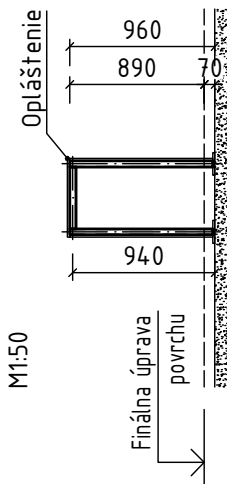
Pôdorys  
M1:50



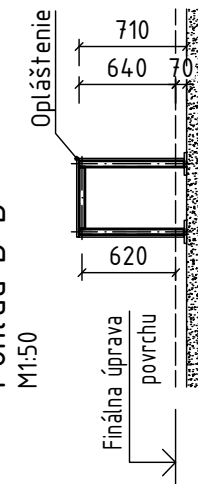
Pohľad B-B  
M1:50



Pohľad C-C  
M1:50



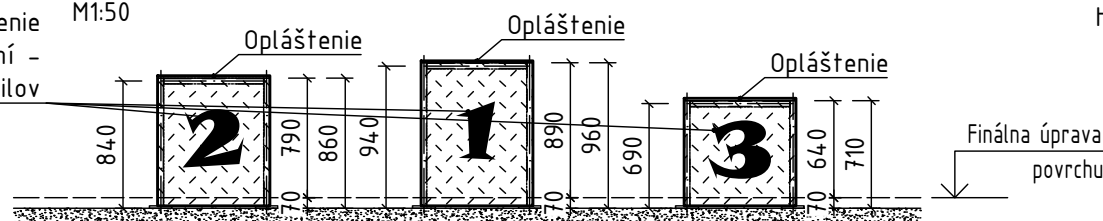
Pohľad D-D  
M1:50



Pohľad A-A

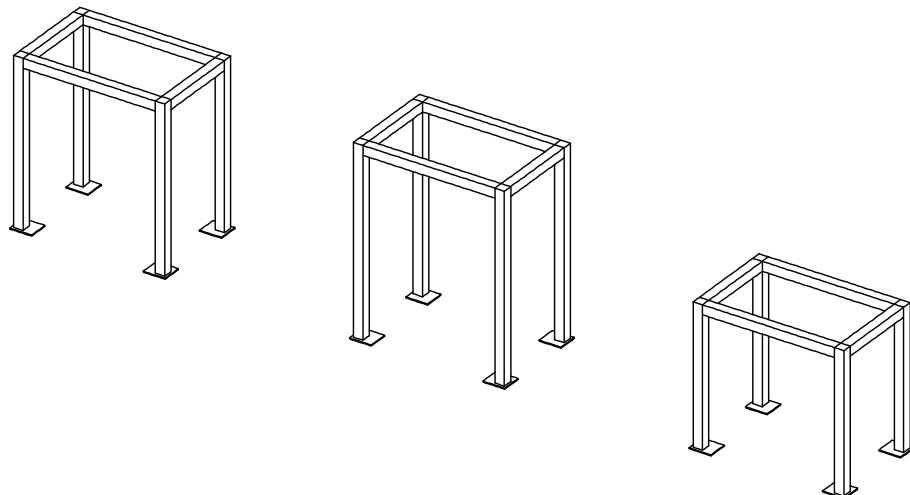
M1:50

Vyrezané značenie  
v opláštení -  
vid' výkres detailov



Opláštenie - ocel'ový plech s oválnymi výstupkami podľa DIN 59 220/83  
hr.: 2,5 mm

Axonometria nosnej konštrukcie



Jumpboxy

Základné informácie

Veková kategória	od 15 rokov
Počet cvičiacich osôb	3 (1 jumpbox - 1 osoba)
Minimálny priestor	5,48m x 2,00m
Rozmery zariadenia d.š.v.	4,22m x 0,49m x 0,89m (max)
Výška voľného pádu	0,89m
Dopadová plocha EN 1177	Gumená podlaha GU-70
Určenie	Exteriér
Zhoda s normou	STN EN 16630

Materiál

Kovové časti - konštrukčná ocel' S235  
Opláštenie konštrukcie - ocel'ový plech s oválnymi výstupkami podľa DIN 59 220/83 a vyrezaným značením

Povrchová úprava

Žiarové zinkovanie  
Termoplastická farba

Vybavenie

3x jumpbox

Popis

Nosná konštrukcia workoutovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (SHS40x3), ktorá je proti korózií ošetrená povrchovou úpravou - zinkovaním a termoplast. farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev.

Farebná úprava

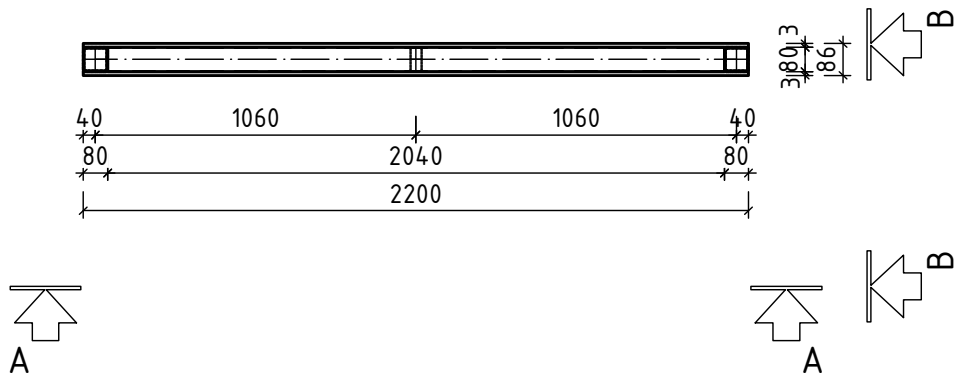
Nosná konštrukcia	RAL 3020
Opláštenie	RAL 9005

POZNÁMKA:

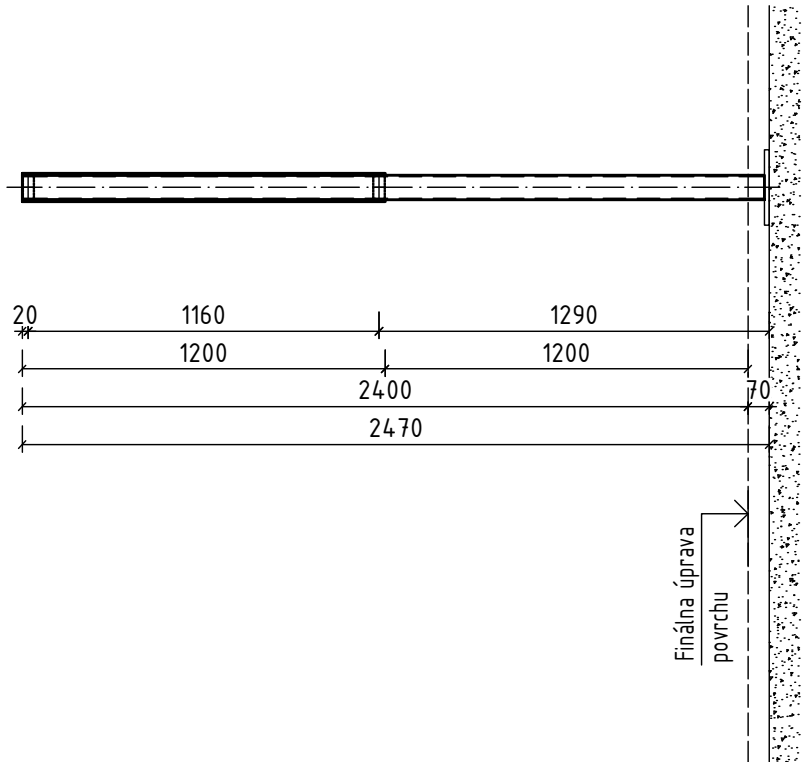
- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
- Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
- Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
- Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM - STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Typ 6 - Jumpboxy - Typový list		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>		MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.		1:50	V-09

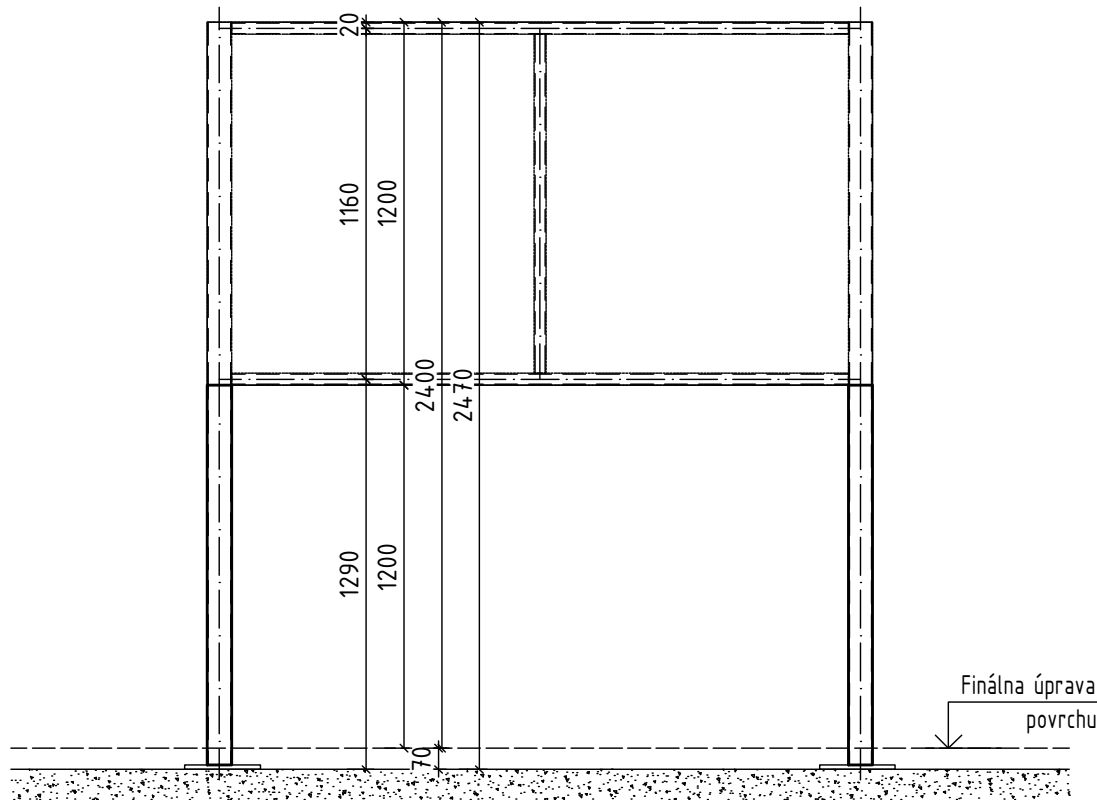
Pôdorys  
M1:50



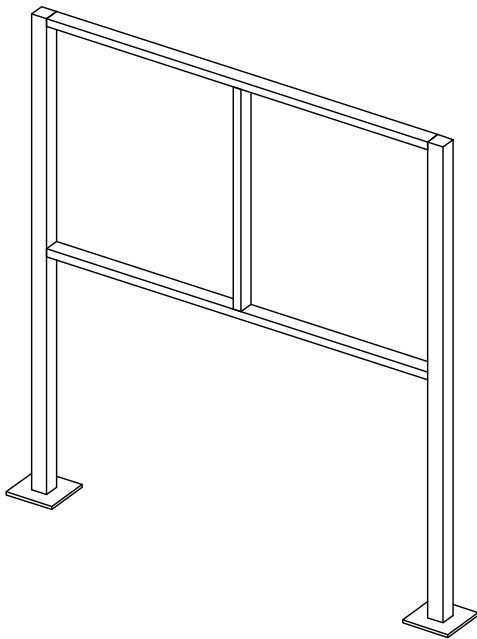
Pohl'ad B-B  
M1:50



Pohl'ad A-A  
M1:50



Axonometria nosnej konštrukcie



Informačná tabuľa

Základné informácie

Minimálny priestor	2,2m x 0,09m
Rozmery zariadenia d.š.v.	2,2m x 0,11m x 2,4m (max)
Určenie	Exteriér

Materiál

Kovové časti – konštrukčná ocel' S235  
Plocha tabuľe – opláštenie panelom Alucobond 3mm

Povrchová úprava

Žiarové zinkovanie  
Termoplastická farba

Vybavenie

Informačná tabuľa

Popis

Nosná konštrukcia informačnej tabuľe je vyrobená z konštrukčnej ocele (SHS80x3), ktorá je proti korózií ošetrená povrchovou úpravou – zinkovaním a termoplast. farbou podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú kotvené do betónovej dosky pomocou chemických kotiev. Informačná plocha je vyrobená z panelov Alucobond.

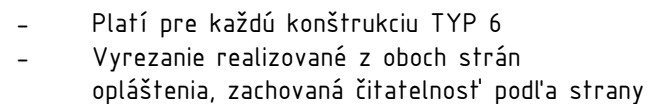
Farebná úprava

Nosná konštrukcia	RAL3020
-------------------	---------

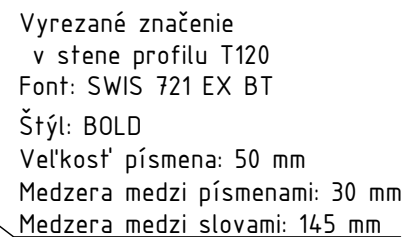
- POZNÁMKA:
- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
  - Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
  - Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
  - Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
Typ 7 – Informačná tabuľa – Typový list		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17–03–02
<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>		MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH Pôdorys, Rezy, Základné inf.		1:50	V–10

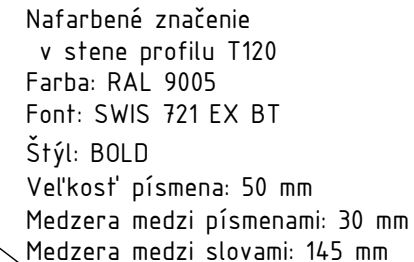
Pohl'ad  
M1:50



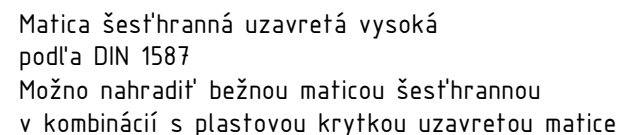
Pohl'ad  
M1:50



Typ 4  
Pohl'ad



## M1:5



POZNÁMKA:

- Rozmery sú v mm, ak nie je uvedené inak
- Všetky rozmery je nutné vopred overiť na stavbe
- Akékoľvek zmeny je nutné konzultovať s projektantom stavebnej časti a statiky
- Konštrukčné detaily vid' projekt statiky

PROJEKTANT	ING. M. ROGEL	Ing. Marek Rogel Hospodárska 84, 917 01 Trnava marek.rogel@gmail.sk tel: 0902 196 266	
VYPRACOVAL	ING. M. ROGEL		
ZODP.PROJEKTANT	ING. M. ROGEL		
INVESTOR	O.Z. BWT	STUPEŇ	DSP
STAVBA	PARČÍK ZA DAŇOVÝM ÚRADOM – STREET WORKOUTOVÝ PARK	DÁTUM	04.2017
<div style="text-align: center;">Detaily</div>		FORMÁT	2xA4
		ARCH. ČÍSLO	17-03-02
<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>	OBSAH                      Riešenie nápisov Detail ochrany prečnievajúcich častí skrutiek	MIERKA  1:50, 1:5	ČÍS. VÝKRESU  V- 1 1