

SKILLCENTRUM - CELKOVÝ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1:50

Dráha skill centra je navržena tak, aby byla průjezdná oběma směry. Jízda ve směru od prvku SC01 k prvku SC09 má nižší obtížnost, než jízda v opačném směru - tedy od prvku SC09 k prvku SC01.

Konstrukce Skill Centra je navržena ze dřeva. Jednotlivé prvky jsou sesazeny z hranolů o průřezu 100 x 100 mm a fošen 100 X 40 mm. Pojižděná plocha je provedena z modřínových prken tl. 30 mm. Tyto typické prvky na několika místech doplňují prvky atypických průřezů, které budou nařezány z odřezků. Všechny dřevěné konstrukce budou ošetřeny proti hnilobě a dřevokazným škůdcům.

Konstrukce je spojována pozinkovanými vruty 6 x 70 mm s vlisovanou podložkou a částečně hladkým dříkem, který umožní dotažení šroubů bez nutnosti vzájemné fixace prvků.

Systém konstrukce je navržen tak, aby bylo možné jej na místě pohodlně sestavit z připravených dílů. Jedná se o příčné rámy (vzhledem k celé sestavě) ze sloupků 100 X 100 mm spojených vodorovnými fošnami průřezu 100 X 100 mm ve dvou výškových úrovních. Z lícové strany - tedy mezi sloupky - bude namontováno diagonální zavětrování konstrukce dle výkresů jednotlivých prvků SC01 - SC10. Zavětrované rámy konstrukce se následně spojí podélními fošnami průřezu 100 X 100 mm opět ve dvou výškových úrovních. Ty budou přišroubovány ke sloupkům konstrukce a zavětrování dle nákrešů. Na tyto podélní fošny bude přišroubován příčný prkenný záklop z modřínových prken 30 X 100 mm.

Některé prvky kvůli požadované geometrii vybočují z výše uvedeného systému a je tedy nutné si pozorně nastudovat výkresy jednotlivých prvků. Pokud zhotovitel upraví konstrukci prvků, je třeba dbát na prostorovou tuhost konstrukce.

Jednotlivé prvky SC01 - SC12 jsou vzájemně pevně sešroubovány.

Konstrukce je volně postavena na betonové dlaždici tl. 50 o rozměrech 400 X 400 mm. Ty jsou umístěné pod svíslé nosné prvky konstrukce do štěrkového lože tl. 300 mm, které bude provedeno pod celou plochou skillcentra, aby bylo zamezeno koncentraci vlhkosti pod dřevěnou konstrukcí.

Výpis prvků:

- SC01 - "rozjezdová plošina" - prvek s žebříkem a rampou pro vytlačení kola o výšce 650 mm
- SC02 - "velbloud" - překážka v podobě vertikální vlny o šířce 600 mm a proměnlivé výšce
- SC03 - "podkova" - překážka v podobě plošiny s výřezem, který zužuje průjezdnou šířku na 600 mm v jižní části je balanční prvek velmi vysoké obtížnosti - kladina o šířce 140 mm a délce 3940 mm
- SC04 - "houpačka" - horizontální prvek uložený na pozinkovaném ložiskovém čepu, který se po přejetí první poloviny zhoupne.

SC05 - "půlkruh" - nízká plošina propojující prvky SC04, SC06 a SC11. Její výška umožňuje předčasné opuštění dráhy

SC06 - "schody" - překážka v podobě sestavy schodů. V severní části schody o výšce stupně 60 mm. V jižní části schody schody o výšce cca 180 mm pro zkušenější jezdce. Překážka spíše trialového charakteru.

SC07 - "pyramida" - lávka šířky 560 mm se stupňovitou překážkou v prostřední části.

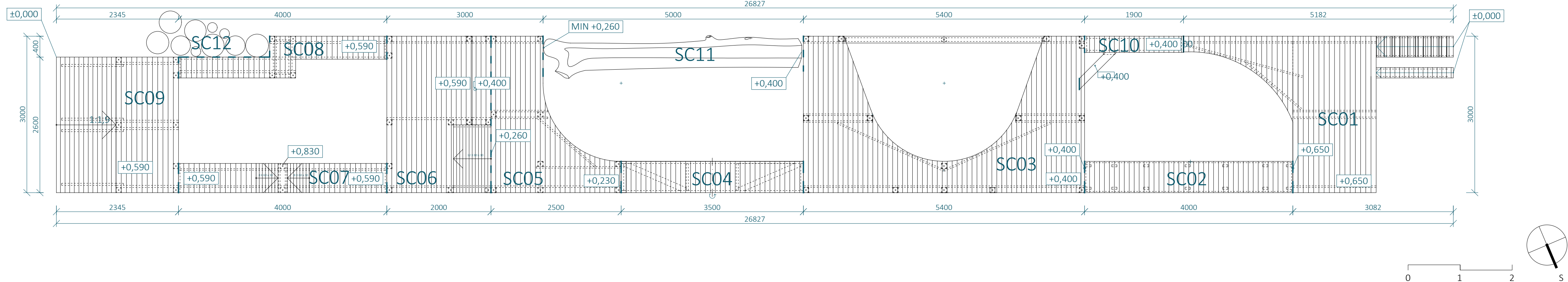
SC08 - "zetko" - lávka šířky cca 600 mm kombinující balanční dovednosti s prostorovou koordinací pro průjezd střední zalomené části.

SC09 - "rozjezdová rampa" - plošina výšky 590 mm s šikmou rampou na terén.

SC10 - "kladina" - úzký mostek, který začíná 250 mm vysokým schodem. Prvek vyšší obtížnosti.

SC11 - "kláda" - opracovaný kmen stromu. Na horní straně je seříznut do roviny. Délka kmene 4900 mm. průměr kmene by měl být zvolen tak, a by bylo možné seříznutím získat plošinu šířky nejméně 200 mm a bylo možné docílit požadovných výškových návazností

SC12 - "kuláče" - kulatiny proměnlivé výšky a průřezu položené svým kruhovým průřezem do štěrkového lože. Jsou postaveny od nejdelšího po nejkratší tak, aby vytvořily pomyslnou rampu pro sjezd z prvku SC08



SC01 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,3	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	62,3	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	81,9	570
4	LATĚ	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	40	30	4,6	570
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500

SC02 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	170	40	5,45	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	22,5	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	54,7	570
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	12 KS	2500

SC03 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,4	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	30,9	470
3	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	140	40	19,9	470
4	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	109,8	570
5	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	70	100	0,37	470
6	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	18 KS	2500

SC04 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	0,69	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	26,6	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	24,2	570
4	LOŽISKOVÝ ČEP	POZINKOVANÁ OCEL	-	-	2 KS	-
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	4 KS	2500

SC05 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	3,07	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	18,20	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	50,80	570
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500

SC06 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,93	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	36,86	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	58,23	570
4	PRKNA RAMPY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	60	30	27,00	570
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	11 KS	2500

SC07 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	1,29	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	11,59	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	20,35	570
4	PRKNA RAMPY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	60	30	17,71	570
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	2 KS	2500

SC08 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	2,58	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	18,37	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	21,50	570
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	4 KS	2500

SC09 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	5,15	470
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	33,93	470
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	21,50	570
4	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	130	40	6,08	470
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	8 KS	2500

SC10 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	4,74	470
2	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	8,03	570
3	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	60	40	0,55	470
4	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	150	40	1,16	470

SC11 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	Ø [MM]	ŠÍŘKA HORNÍ PLOŠKY PO SEŘÍZNUTÍ [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	ROSTLÝ KMEN	DUBOVÉ DŘEVO	150 - 215	200	4,9	680

SC12 - VÝKAZ MATERIÁLU					
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	Ø [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	HMOTNOST [KG]
1	ROSTLÝ KMEN	DUBOVÉ DŘEVO	100 - 220	3,5	680

Poznámka zpracovatele:

- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
- Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
- Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
- Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

MĚŘÍTKO 1:20

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ
JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40
MM

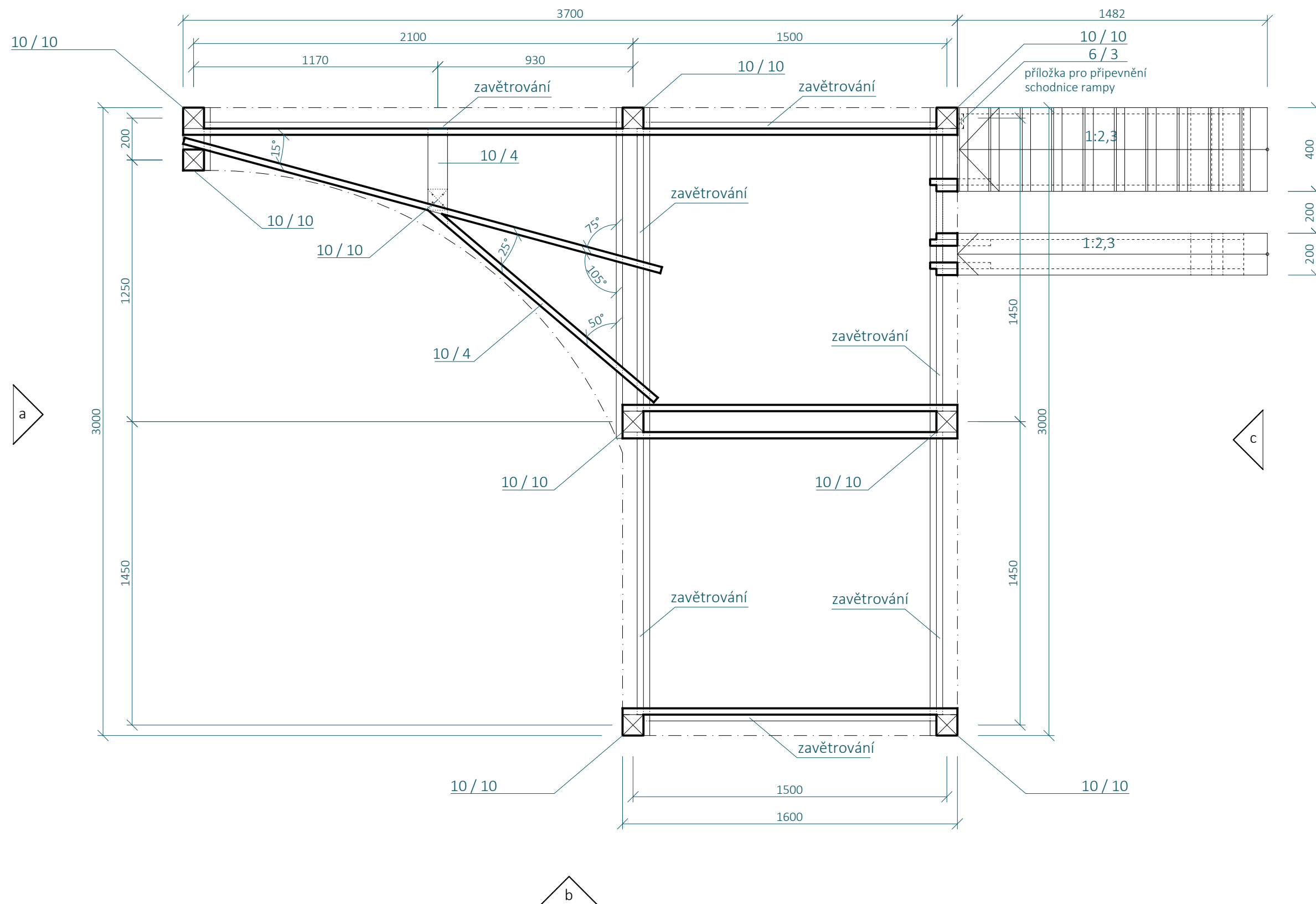
KONSTRUKCE JE ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI
PRKNY 100 X 30 MM

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI
VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A
ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA
BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X
400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ
PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL.
300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU
PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO
KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU
KONSTRUKCÍ.

Poznámka zpracovatele:

- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumtrack velký, pumtrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
- Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
- Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
- Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.
-

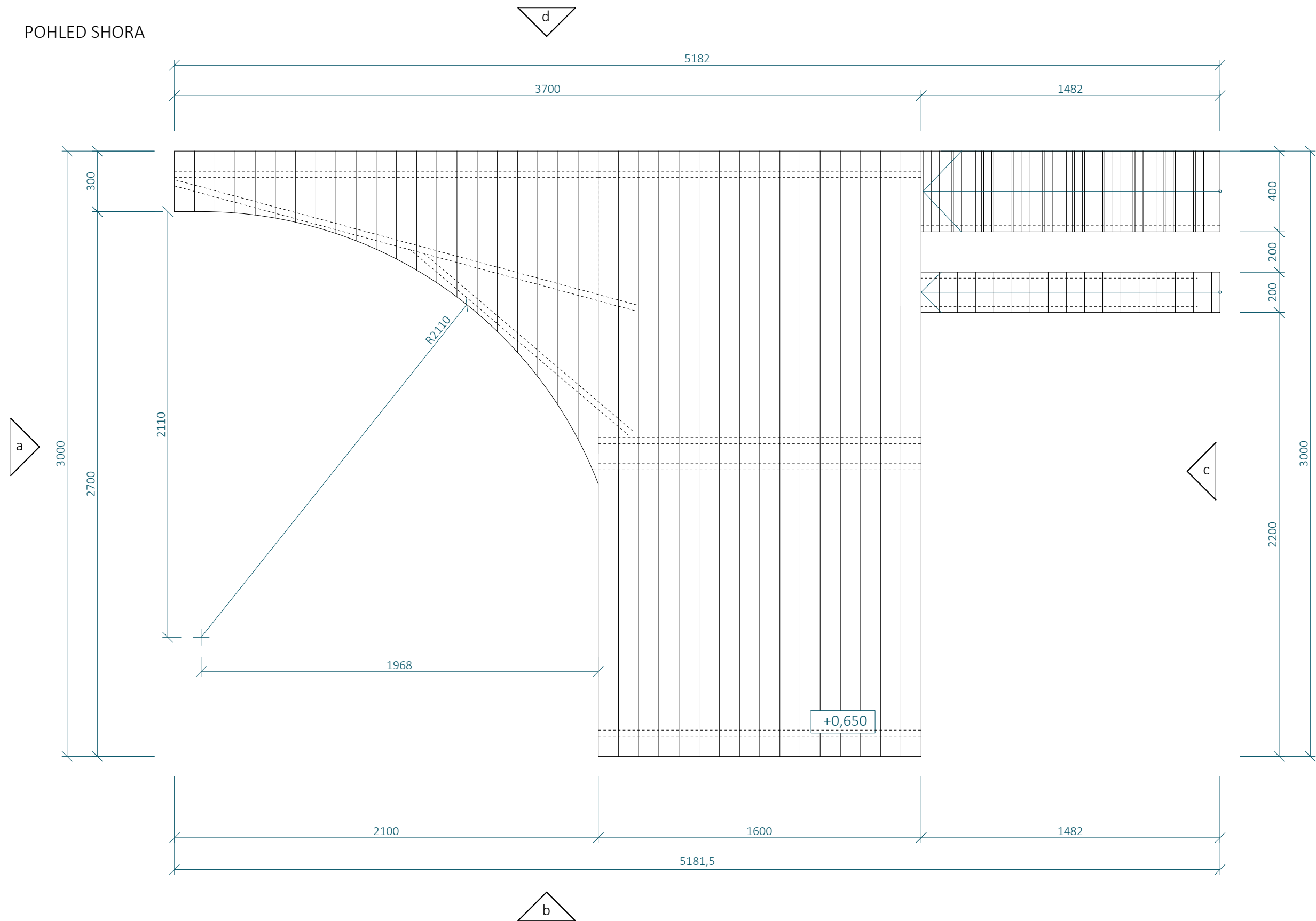


SC01 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,3	470	29.6100
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	62,3	470	117.1240
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	81,9	570	140.0490
4	LATĚ	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	40	30	4,6	570	3.1464
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500	180.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DPO4 - SKILLCENTRUM
SC01 - ROZJEZDOVÁ DRÁHA
výkres 04.03
měřítko 1:20

měřítko 1:20

POHLED SHORA



SKILLCENTRUM - SC01
ROZJEZDOVÁ PLOŠINA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH
SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ
JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40
MM

KONSTRUKCE JE ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI
PRKNY 100 X 30 MM

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI
VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A
ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

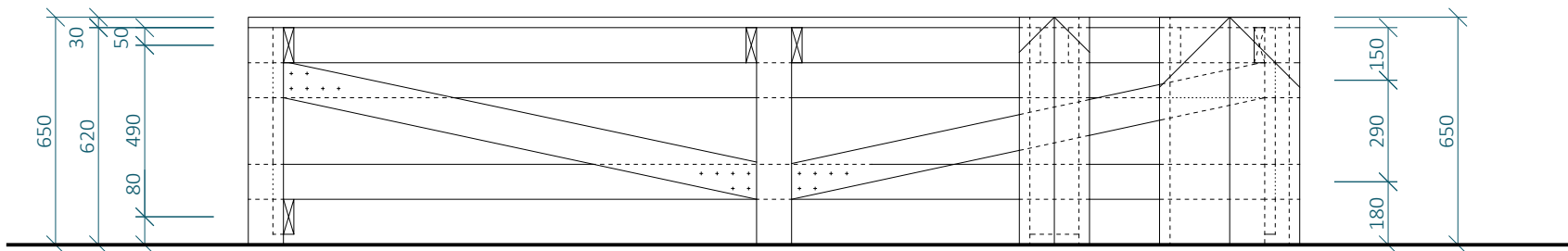
KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA
BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X
400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ
PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL.
300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU
PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO
KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU
KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.
 -

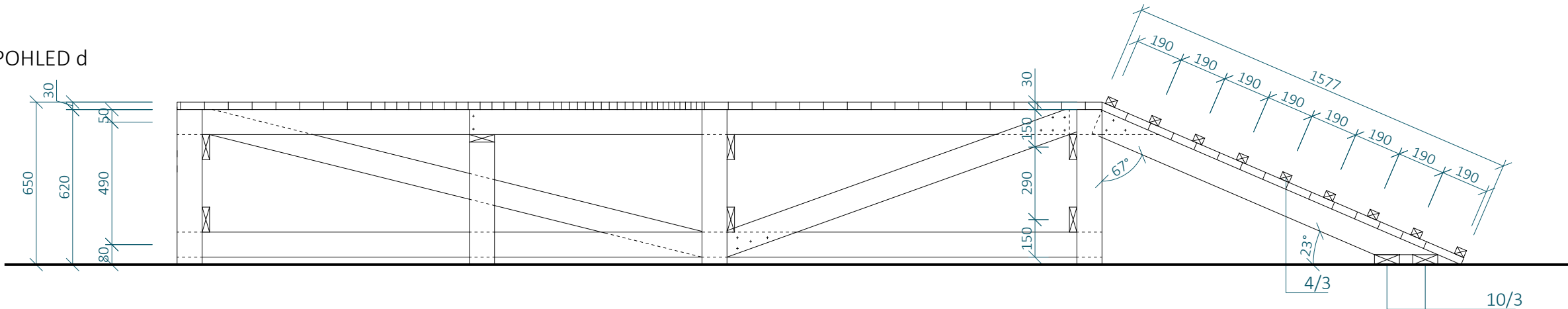
SC01 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,3	470	29.6100
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	62,3	470	117.1240
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	81,9	570	140.0490
4	LATĚ	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	40	30	4,6	570	3.1464
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500	180.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC01 - ROZJEZDOVÁ PLOŠINA
výkres 04.04
měřítko 1:20

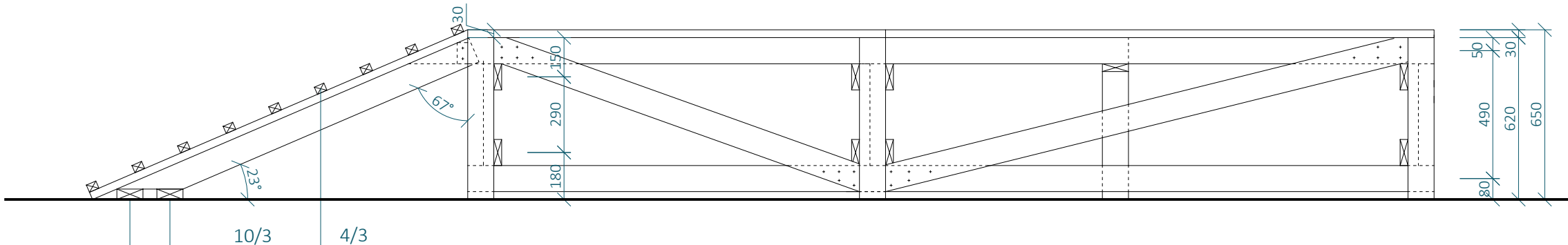
POHLED c



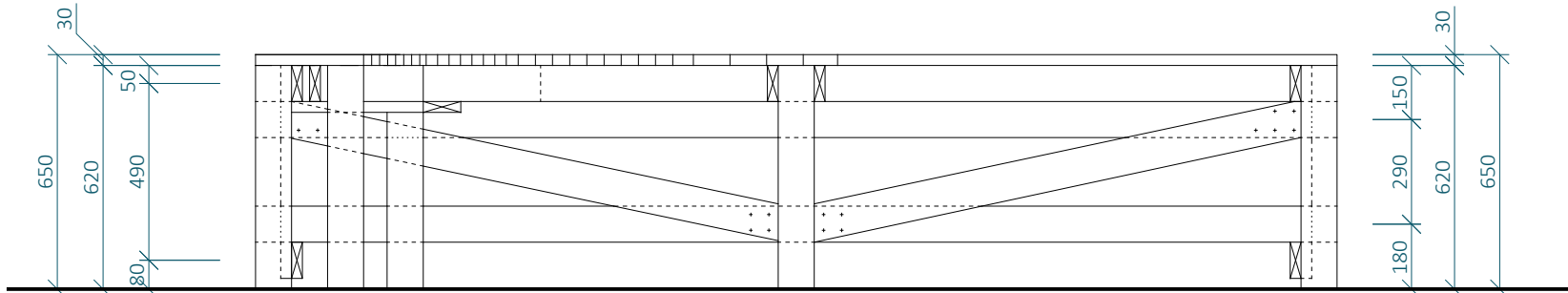
POHLED d



POHLED b



POHLED a



SKILLCENTRUM - SC01

ROZJEZDOVÁ PLOŠINA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM

KONSTRUKCE JE ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLIISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

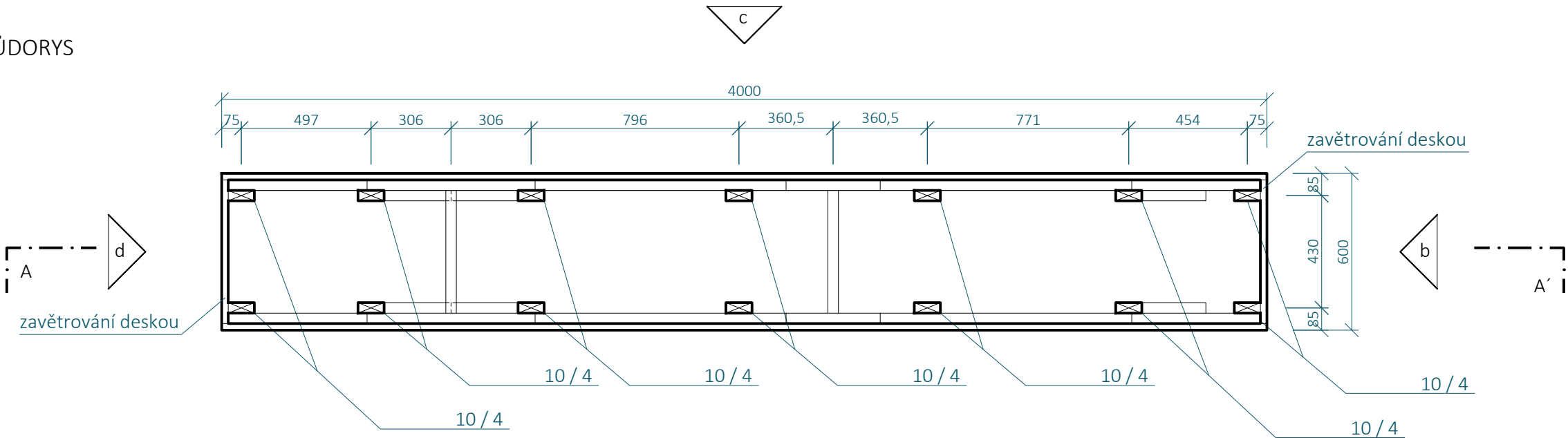
KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.
 -

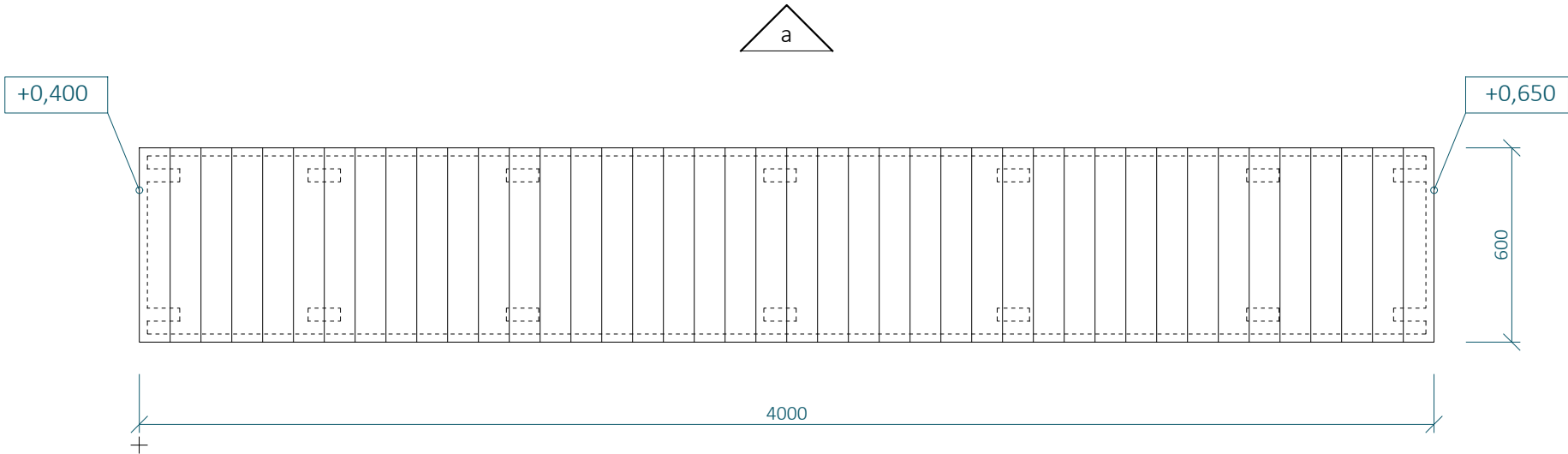
SC01 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,3	470	29.6100
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	62,3	470	117.1240
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	81,9	570	140.0490
4	LATĚ	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	40	30	4,6	570	3.1464
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500	180.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC01 - ROZJEZDOVÁ PLOŠINA
výkres 04.05
měřítko 1:20

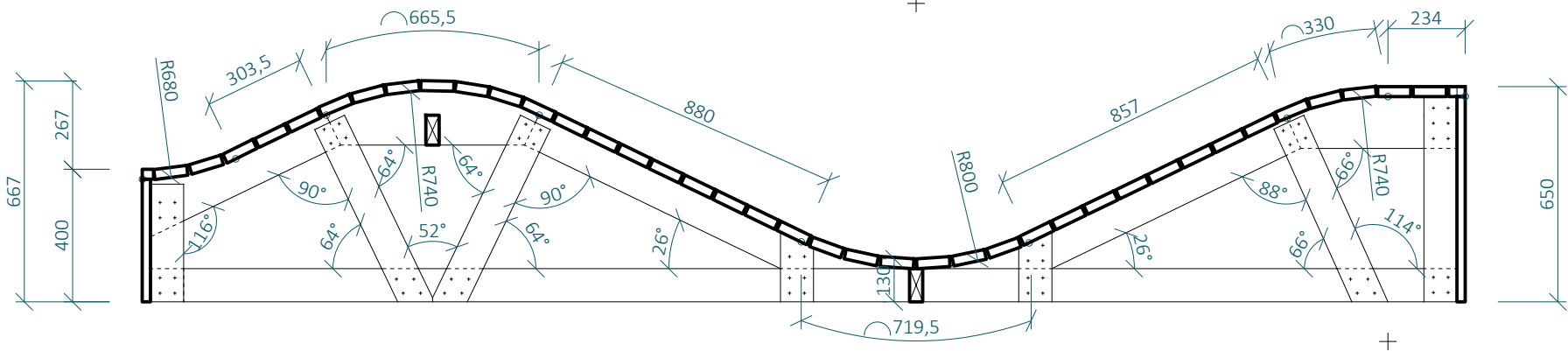
PŮDORYS



POHLED SHORA



ŘEZ A - A'



SKILLCENTRUM - SC02 VELBLOUD

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

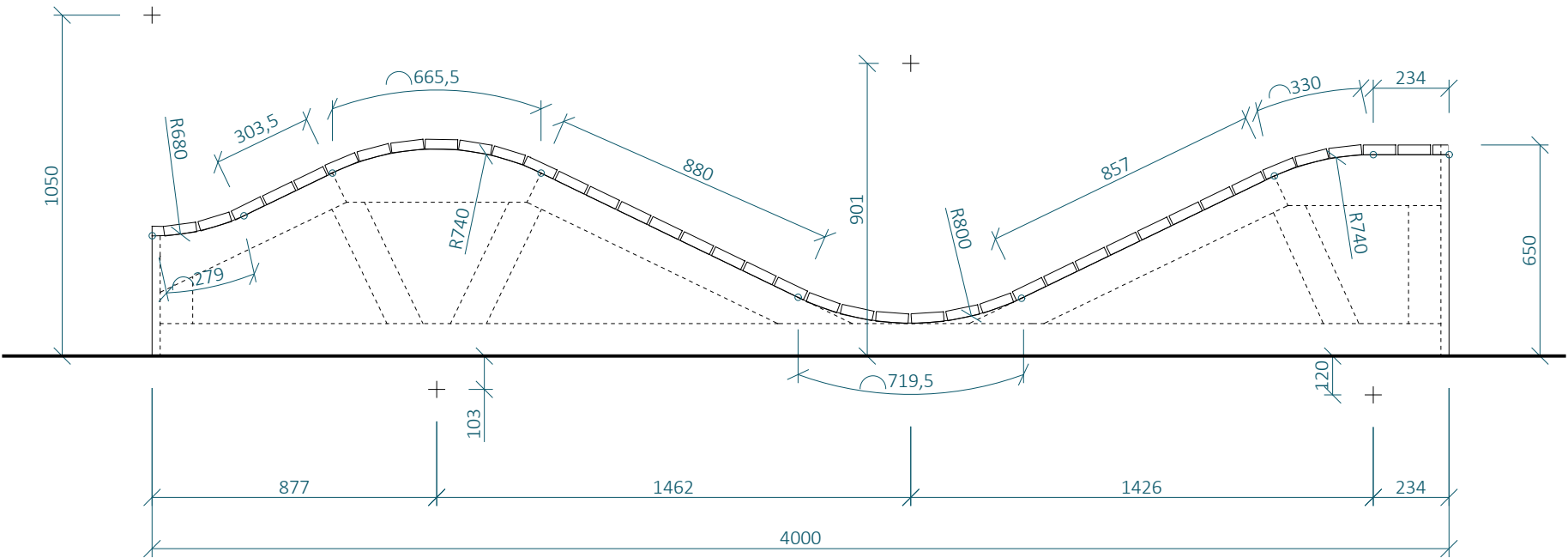
KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

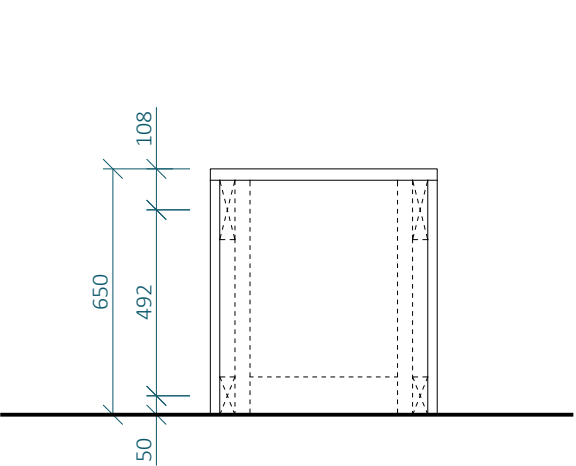
DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC02 - VELBLOUD
výkres 04.06
měřítko 1:20

SC02 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	170	40	5,45	470	17.4182
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	22,5	470	42.3000
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	54,7	570	93.5370
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	12 KS	2500	240.0000

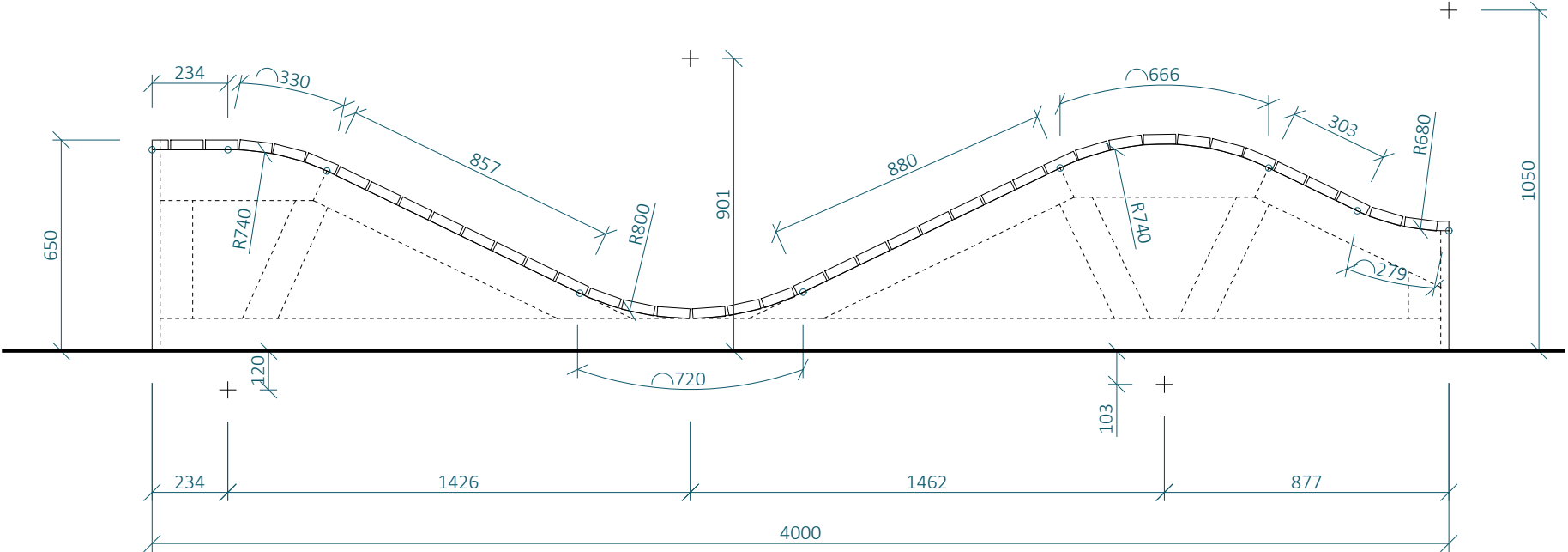
POHLED a



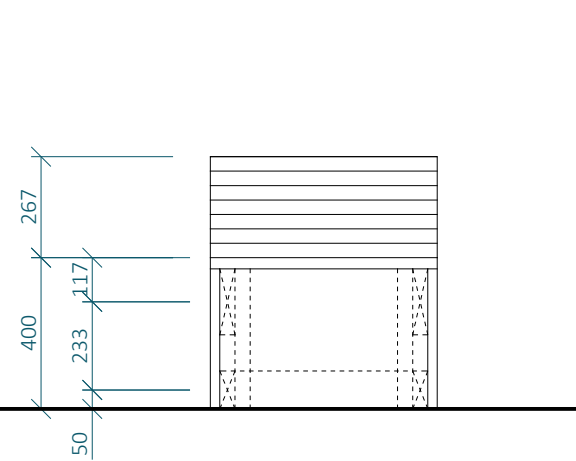
POHLED b



POHLED c



POHLED d



SKILLCENTRUM - SC02 VELBLOUD

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

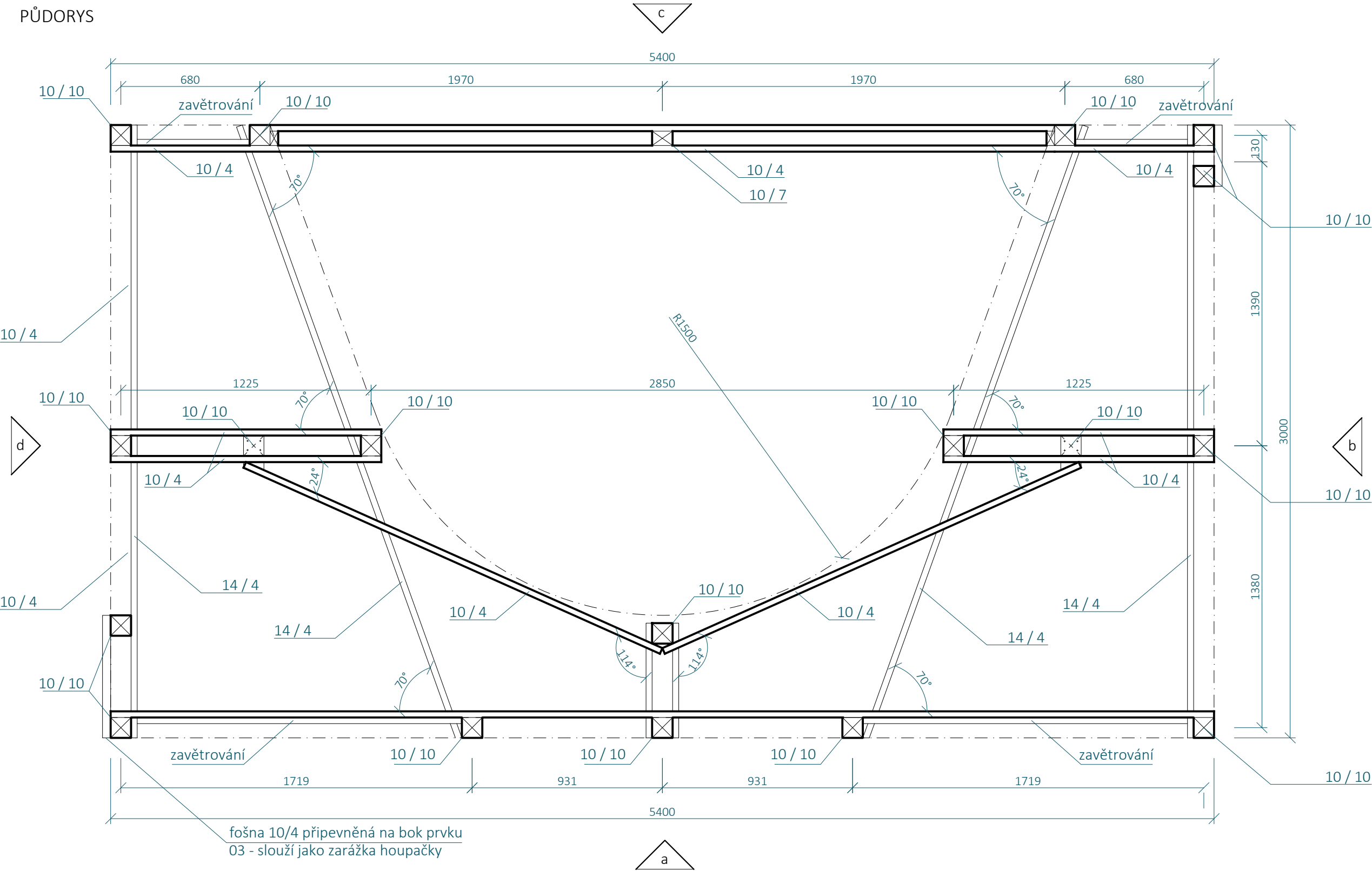
KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

SC02 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	170	40	5,45	470	17.4182
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	22,5	470	42.3000
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	30	54,7	570	93.5370
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	12 KS	2500	240.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE DP04 - SKILLCENTRUM SC02 - VELBOUD výkres 04.07 měřítko 1:20



SKILLCENTRUM - SC03 PODKOVA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

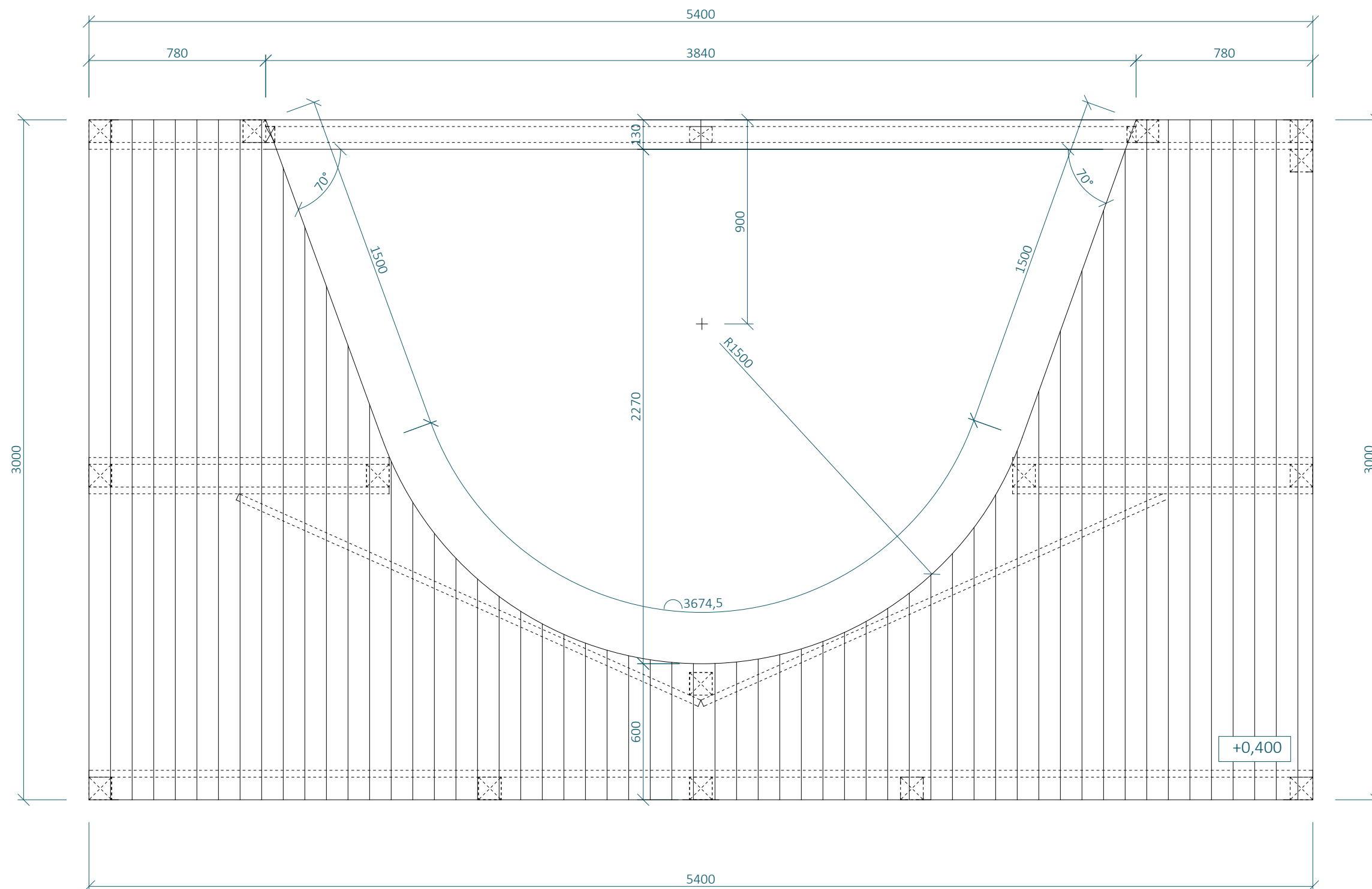
KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEŽENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na základě dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

SC03 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,4	470	30.0800
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	30,9	470	58.0920
3	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	140	40	19,9	470	52.3768
4	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	109,8	570	625.8600
5	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	70	100	0,37	470	1.2173
6	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	18 KS	2500	360.0000

POHLED SHORA



SKILLCENTRUM - SC03
PODKOVA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH
SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI
VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY
ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE
SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI
VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA
MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA
POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S
VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ
HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNĚ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

Poznámka zpracovatele:

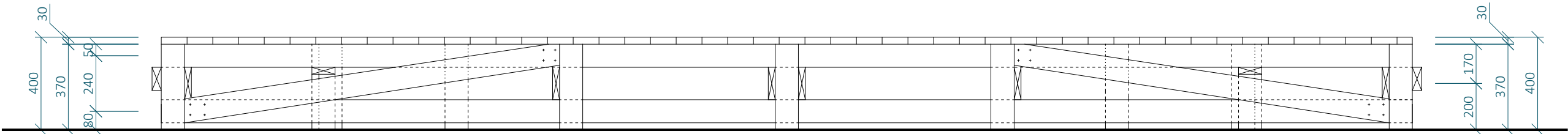
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
- Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
- Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DŠP park Jahodnice.
- Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

SC03 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M²]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,4	470	30.0800
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	30,9	470	58.0920
3	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	140	40	19,9	470	52.3768
4	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	109,8	570	625.8600
5	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	70	100	0,37	470	1.2173
6	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	18 KS	2500	360.0000

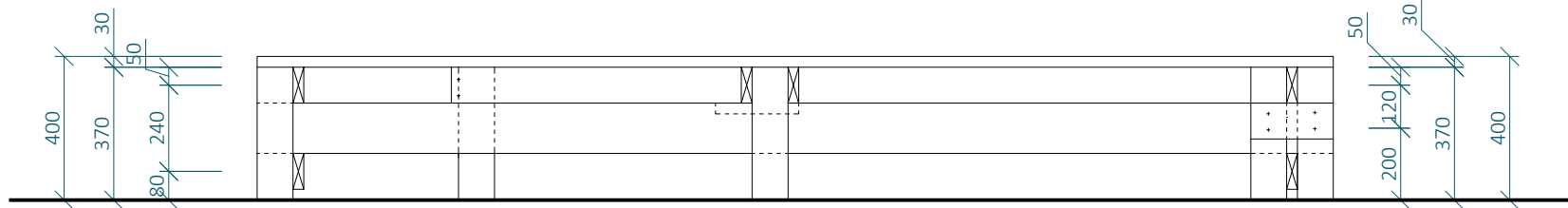
DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC03 - PODKOVA
výkres 04.09

měřítko 1:20

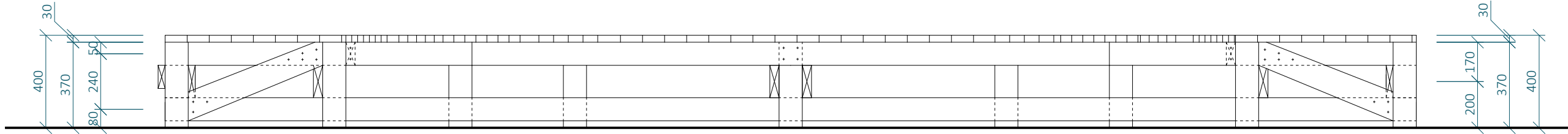
POHLED a



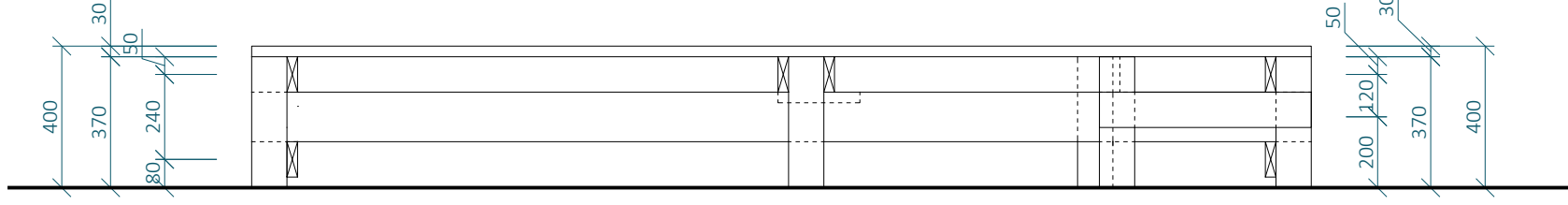
POHLED b



POHLED c



POHLED d



SKILLCENTRUM - SC03 PODKOVA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

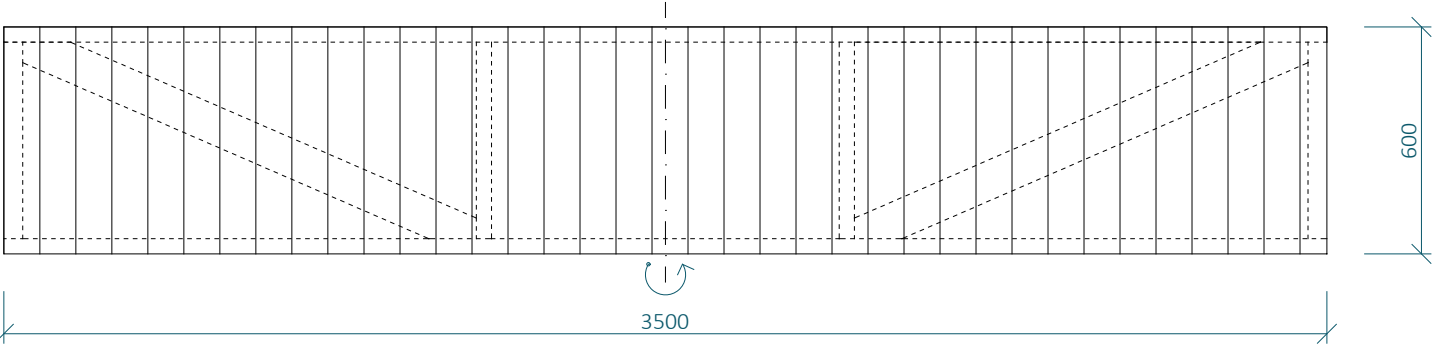
KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

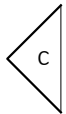
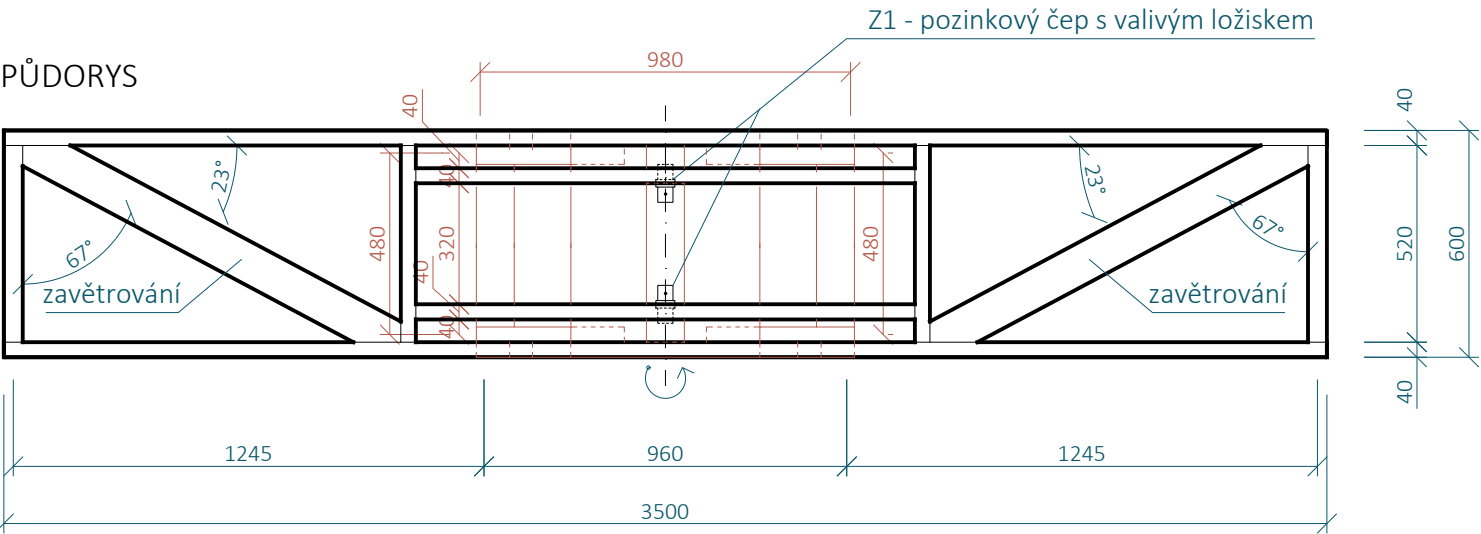
SC03 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,4	470	30.0800
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	30,9	470	58.0920
3	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	140	40	19,9	470	52.3768
4	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	109,8	570	625.8600
5	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	70	100	0,37	470	1.2173
6	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	18 KS	2500	360.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC03 - PODKOVA
výkres 04.10
měřítko 1:20

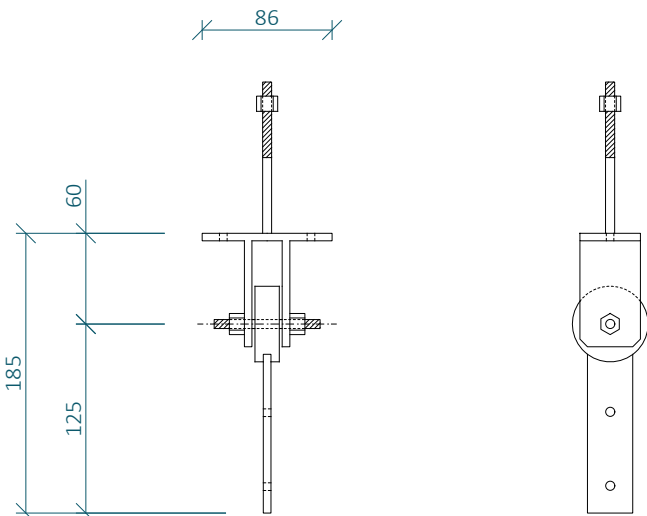
POHLED SHORA



PŮDORYS



Z1 - pozinkovaný houpačkový čep s valivým ložiskem



V případě použití čepu s jinou délkou ramene je nutné upravit výšku podstavce tak, aby "houpačka" správně dosedala do zářezů na prvcích SC03 a SC 05

SKILLCENTRUM - SC04 HOUPAČKA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

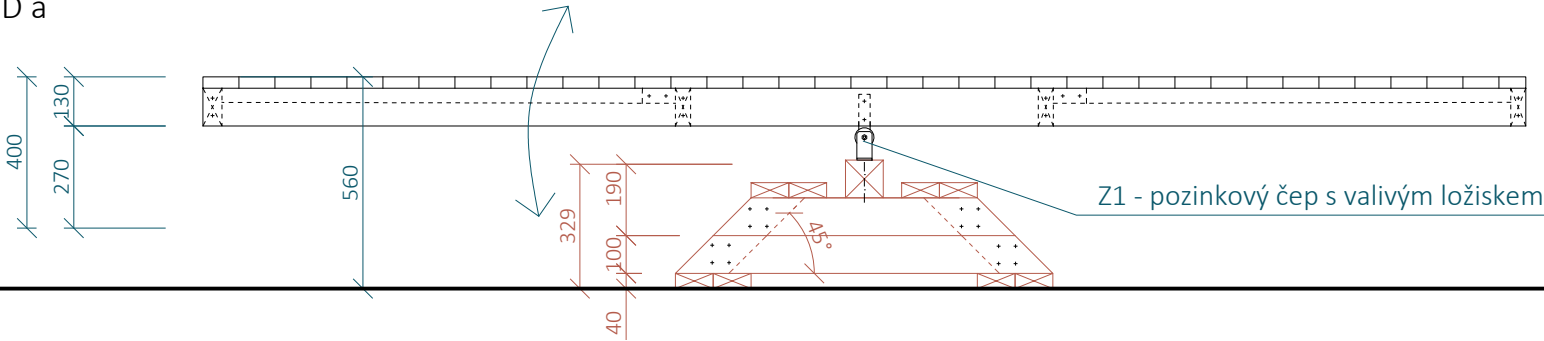
KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

HORNÍ ČÁST KONSTRUKCE S PODLÁŽKOU JE K PODSTAVCI PŘIPEVNĚNA POMOCÍ LOŽISKOVÉHO KLOUBU Z1, KTERÝ UMOŽŇUJE JEJÍ HOUPÁNÍ

Konstrukce je volně postavena na betonové dlaždici tl. 50 o rozměrech 400 X 400 mm. Ty jsou umístěné pod svislé nosné prvky konstrukce do šterkového lože tl. 300 mm, které bude provedeno pod celou plochou skillcentra, aby bylo zamezeno koncentraci vlhkosti pod dřevěnou konstrukcí.

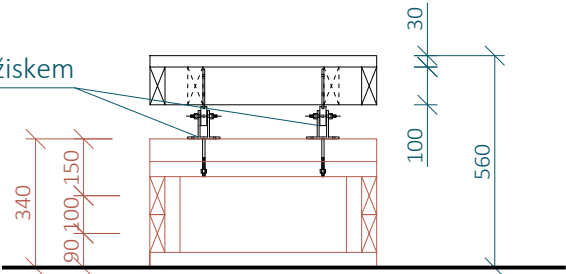
- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

POHLED a



POHLED b

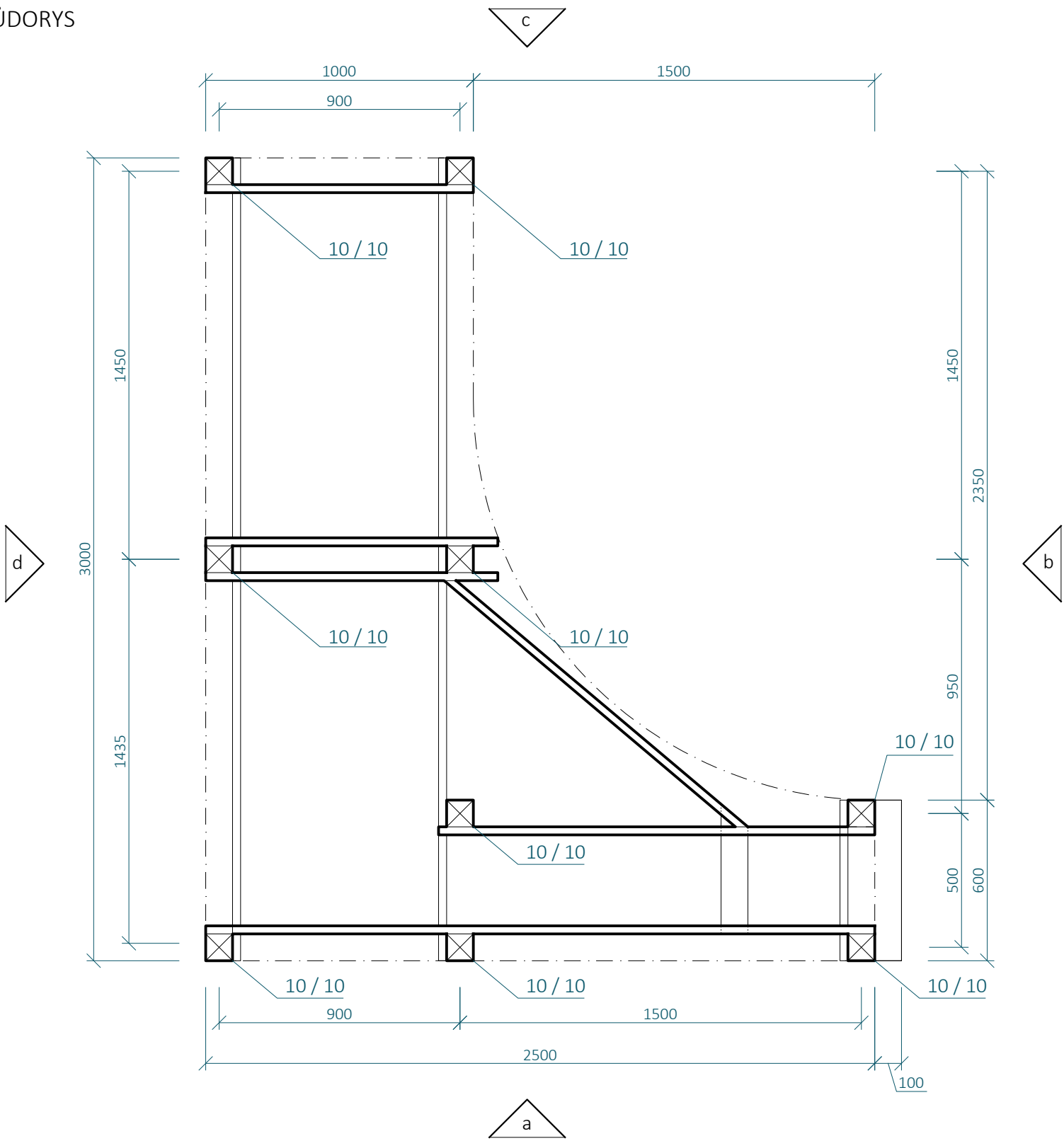
Z1 - pozinkový čep s valivým ložiskem



SC04 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ²] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	0,69	470	3.2430
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	26,6	470	50.0080
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	24,2	570	137.9400
4	LOŽISKOVÝ ČEP	POZINKOVANÁ OCEL	-	-	2 KS	-	-
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	4 KS	2500	80.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC04 - HOUPAČKA
výkres 04.11
měřítko 1:20

PŮDORYS



SKILLCENTRUM - SC05
PŮLKRUH

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

SC05 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	3,07	470	14.4290
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	18,20	470	34.2160
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	50,80	570	289.5600
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500	180.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC05 - PŮLKRUH
výkres 04.12
měřítko 1:20

SKILLCENTRUM - SC05

PŮLKRUH

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

DIRTPARK - SPECIFIKACE

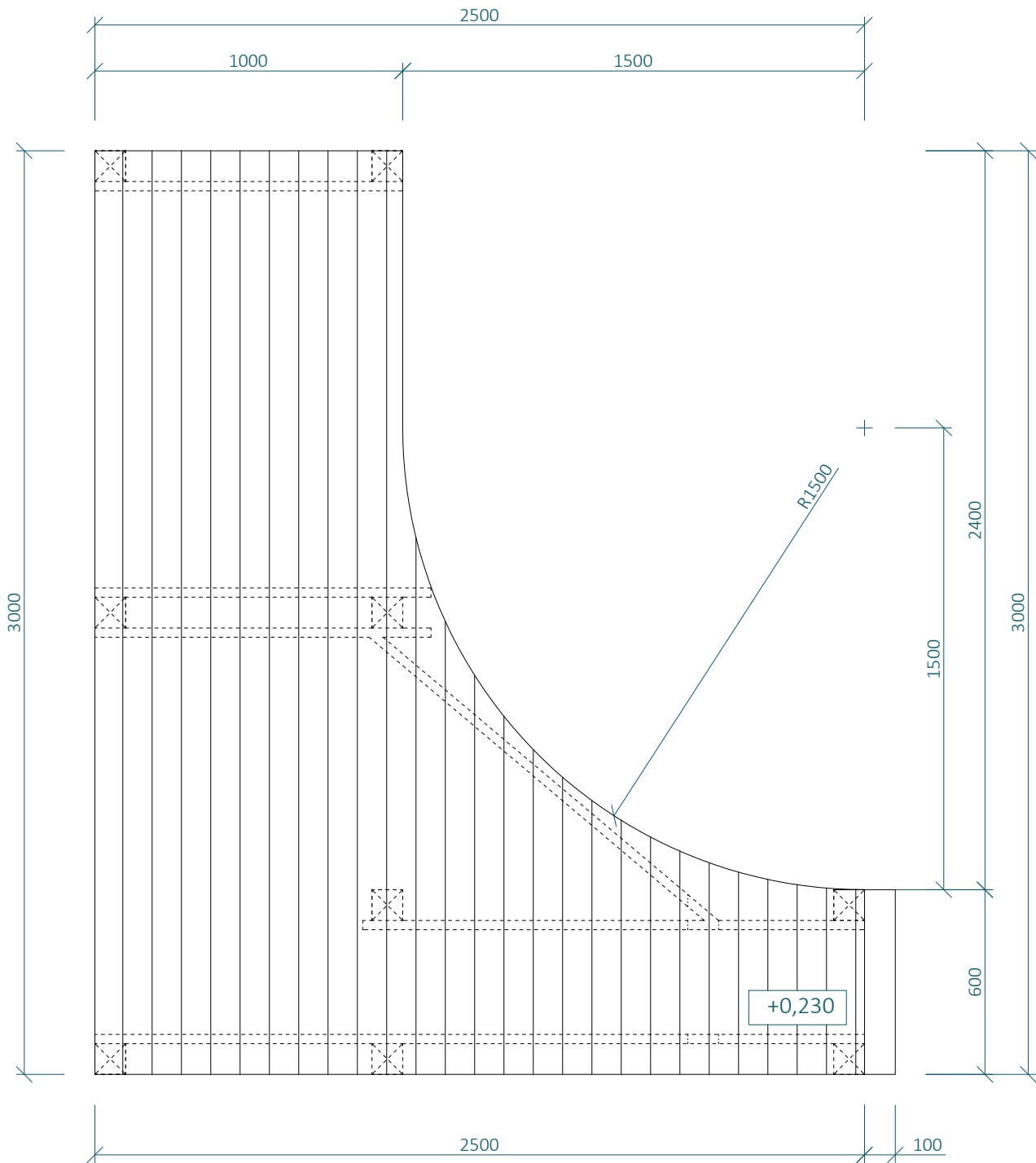
DPO4 - SKILLCENTRUM

SC05 - PŮLKRUH

výkres 04.13

měřítko 1:20

POHLED SHORA

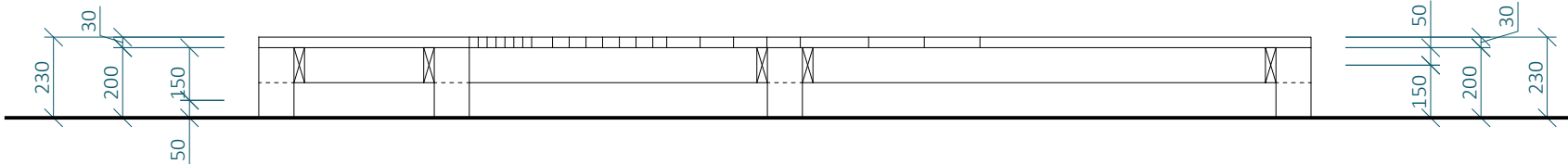


SC05 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	3,07	470	14.4290
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	18,20	470	34.2160
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	50,80	570	289.5600
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500	180.0000

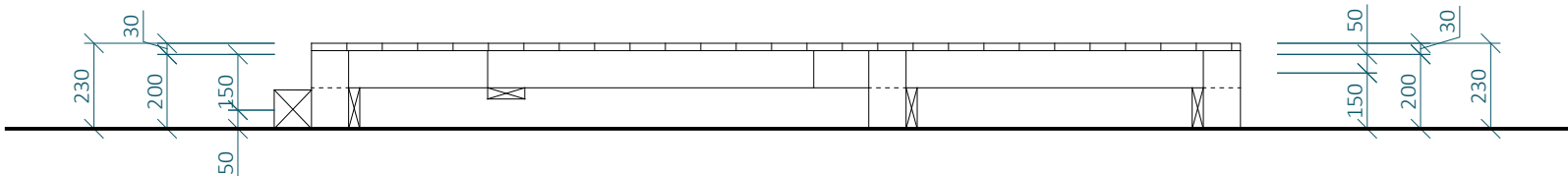
POHLED a



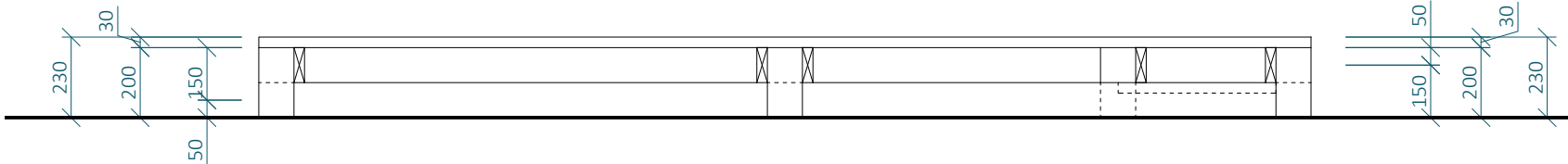
POHLED b



POHLED c



POHLED d



SKILLCENTRUM - SC05

PŮLKRUH

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEŽENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

Poznámka zpracovatele:

- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
- Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
- Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
- Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

DIRTPARK - SPECIFIKACE

DP04 - SKILLCENTRUM

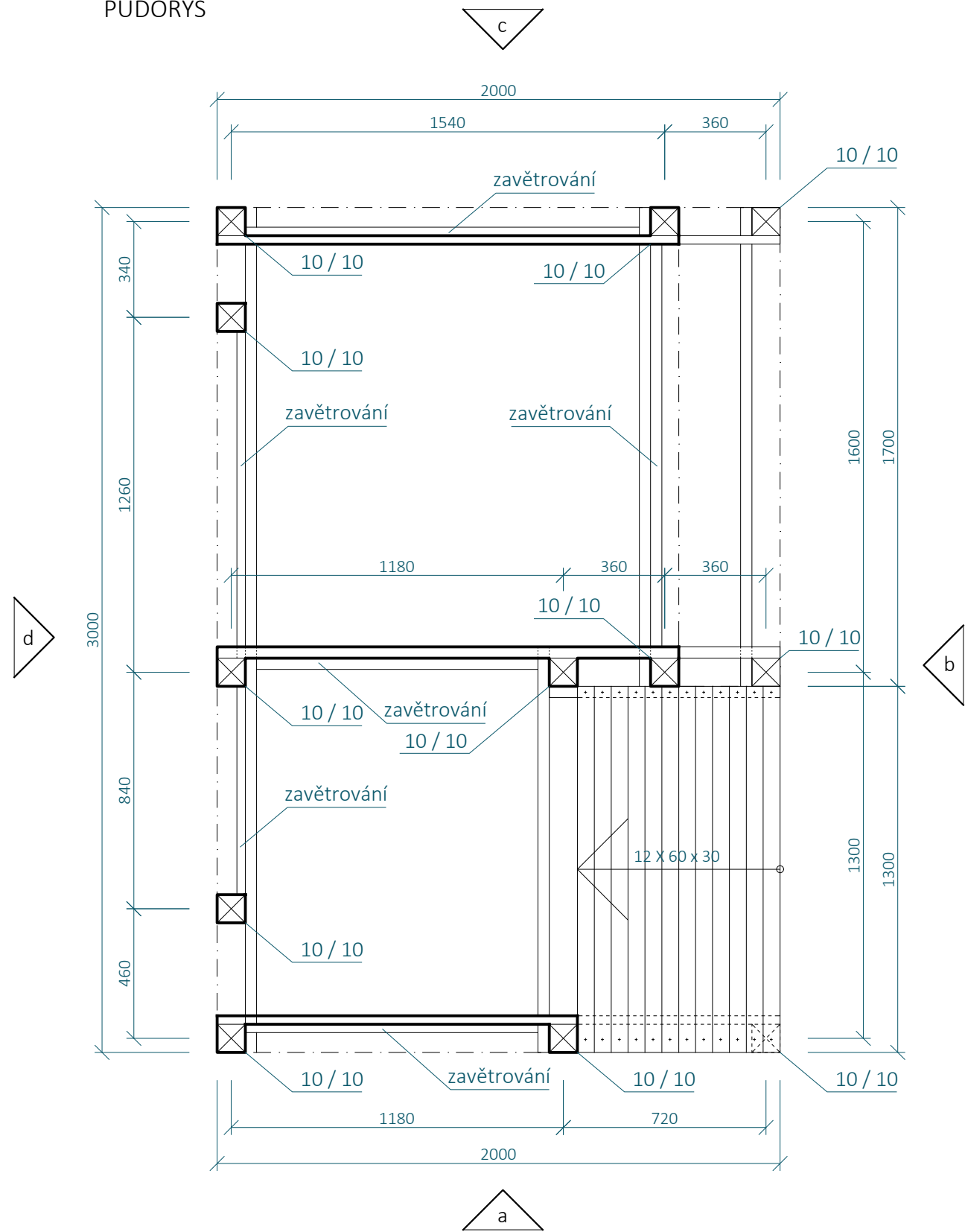
SC05 - PŮLKRUH

výkres 04.14

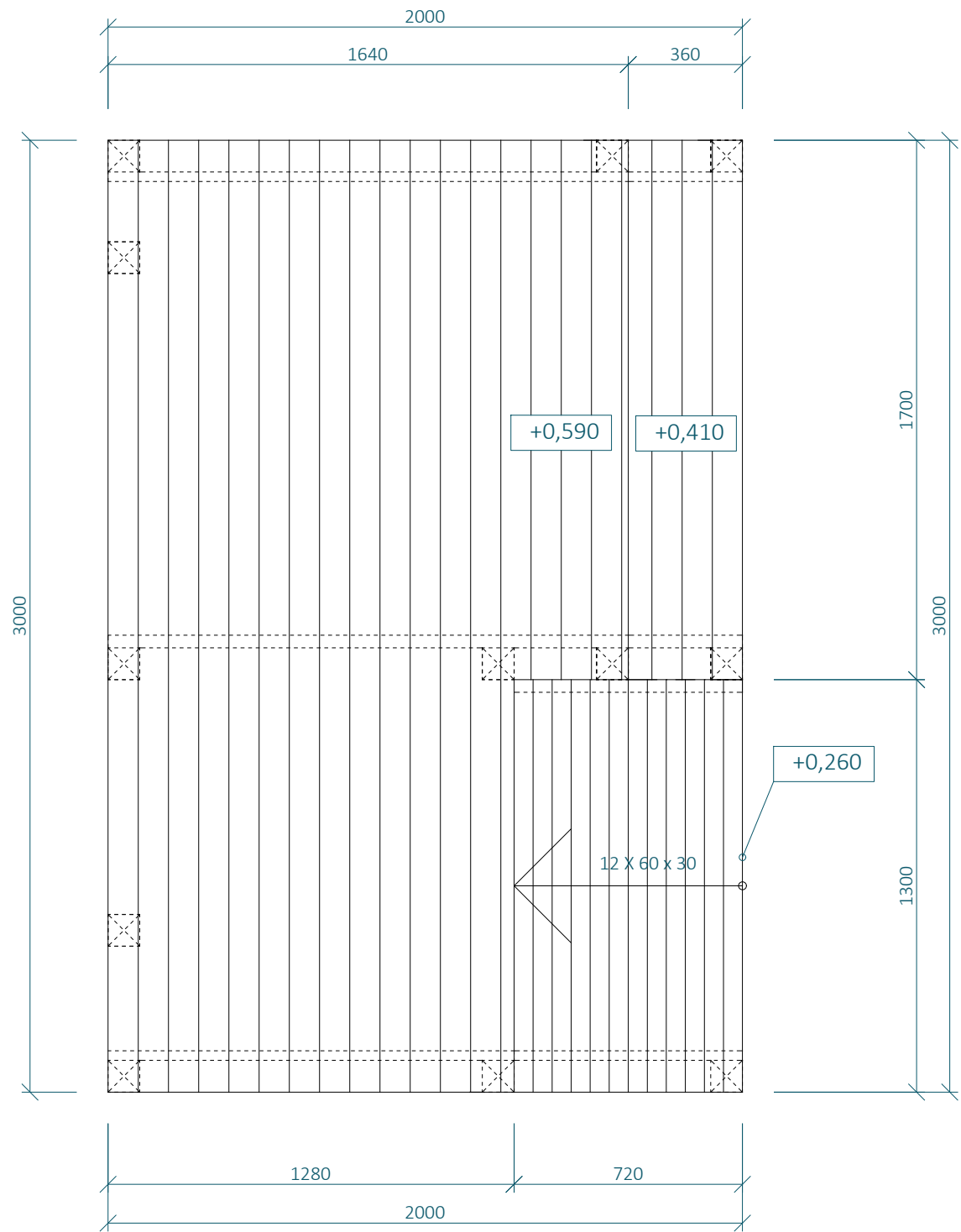
měřítko 1:20

SC05 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	3,07	470	14.4290
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	18,20	470	34.2160
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	50,80	570	289.5600
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	9 KS	2500	180.0000

PŮDORYS



POHLED SHORA



SKILLCENTRUM - SC06
SCHODY

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

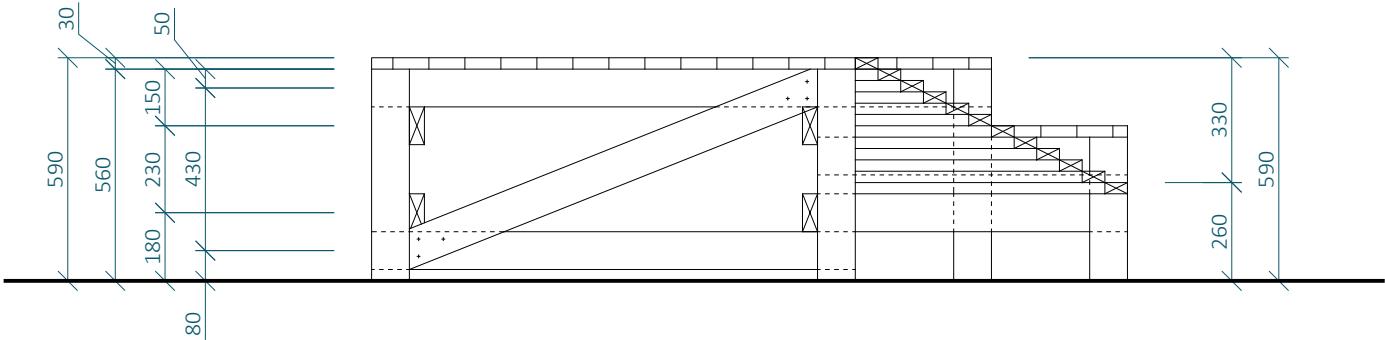
KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

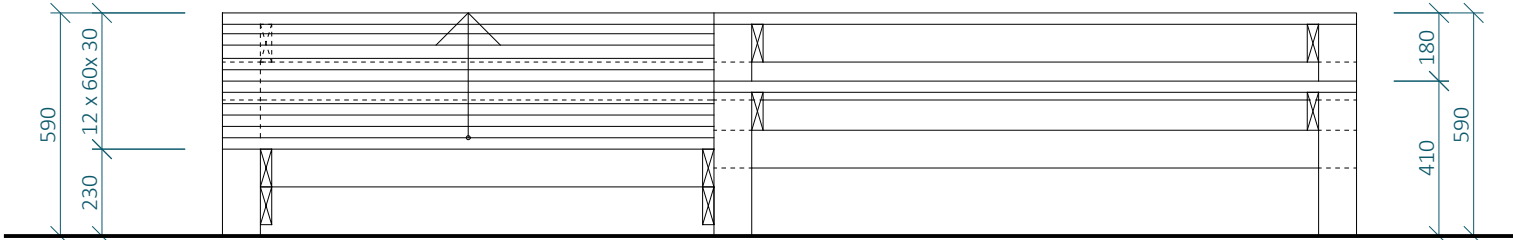
SC06 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,93	470	32.5710
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	36,86	470	69.2968
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	58,23	570	331.9110
4	PRKNA RAMPY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	60	30	27,00	570	27.7020
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	11 KS	2500	220.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC06 - SCHODY
výkres 04.15
měřítko 1:20

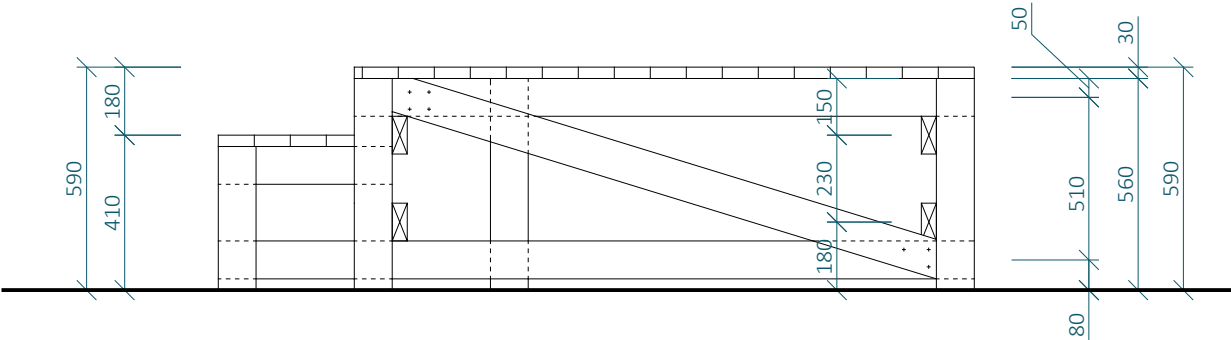
POHLED a



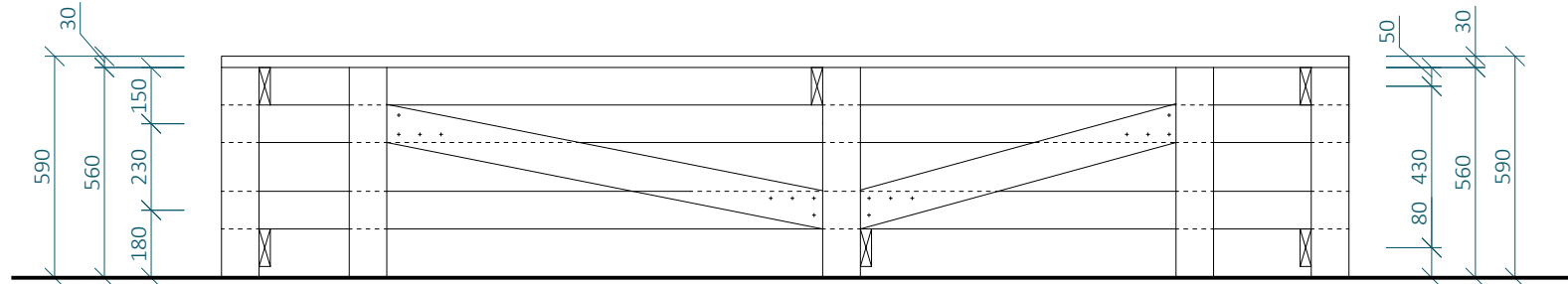
POHLED b



POHLED c



POHLED d



SKILLCENTRUM - SC06
SCHODY

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

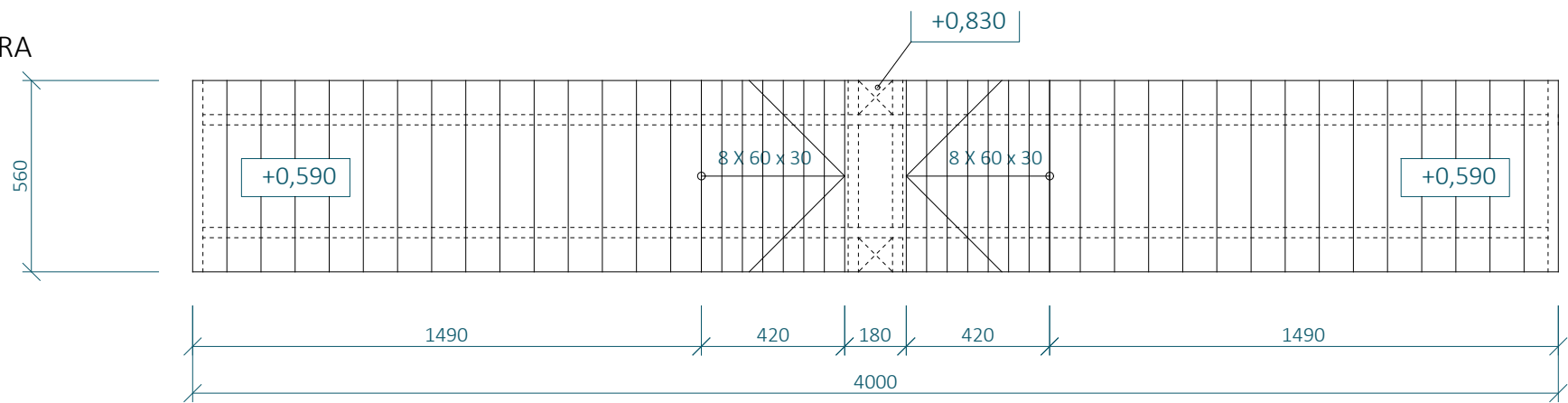
Poznámka zpracovatele:

- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
- Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
- Dokumentace vznikla na základě dokumentace DSP park Jahodnice.
- Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

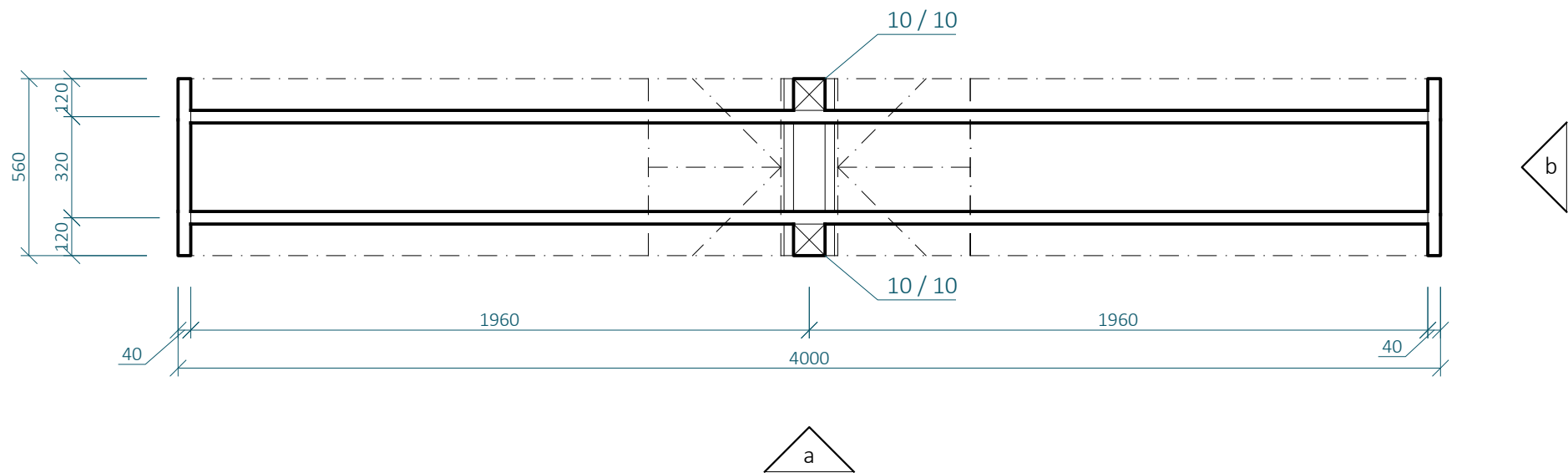
SC06 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M²]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	6,93	470	32.5710
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	36,86	470	69.2968
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	58,23	570	331.9110
4	PRKNA RAMPY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	60	30	27,00	570	27.7020
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	11 KS	2500	220.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC06 - SCHODY
výkres 04.16
měřítko 1:20

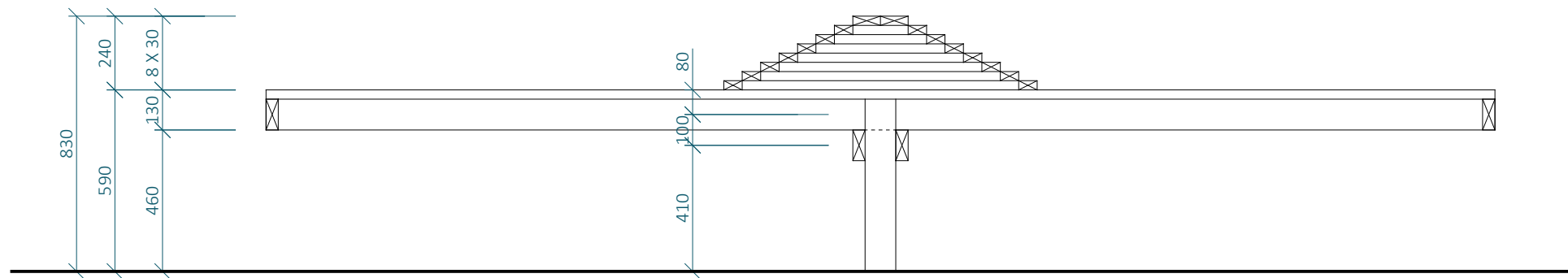
POHLED SHORA



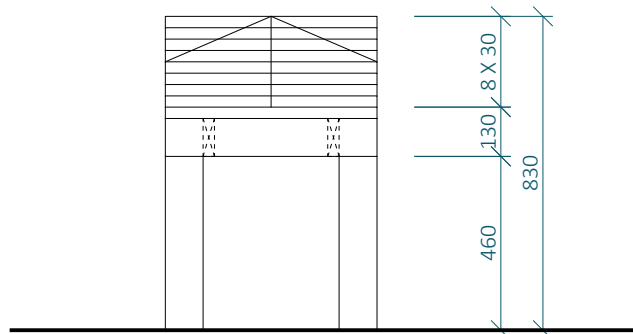
PŮDORYS



POHLED a



POHLED b



SC07 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	1,29	470	6.0630
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	11,59	470	21.7892
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	20,35	570	115.9950
4	PRKNA RAMPY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	60	30	17,71	570	18.1705
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	2 KS	2500	40.0000

SKILLCENTRUM - SC07 PYRAMIDA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

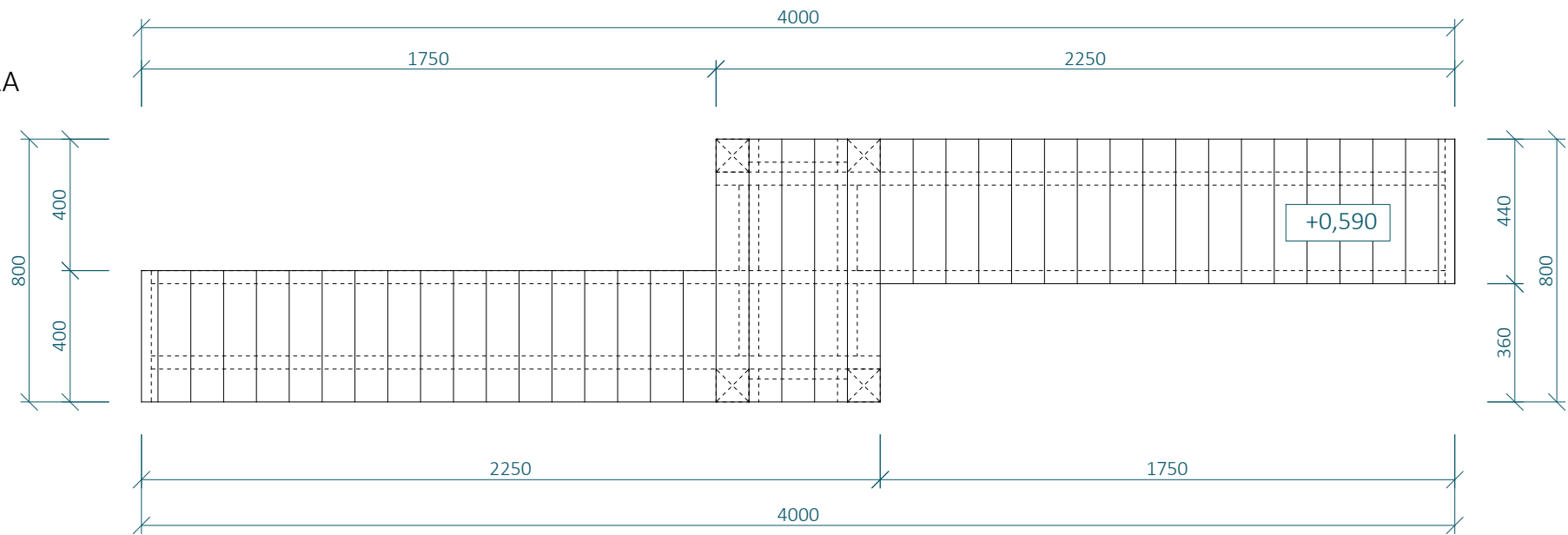
KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

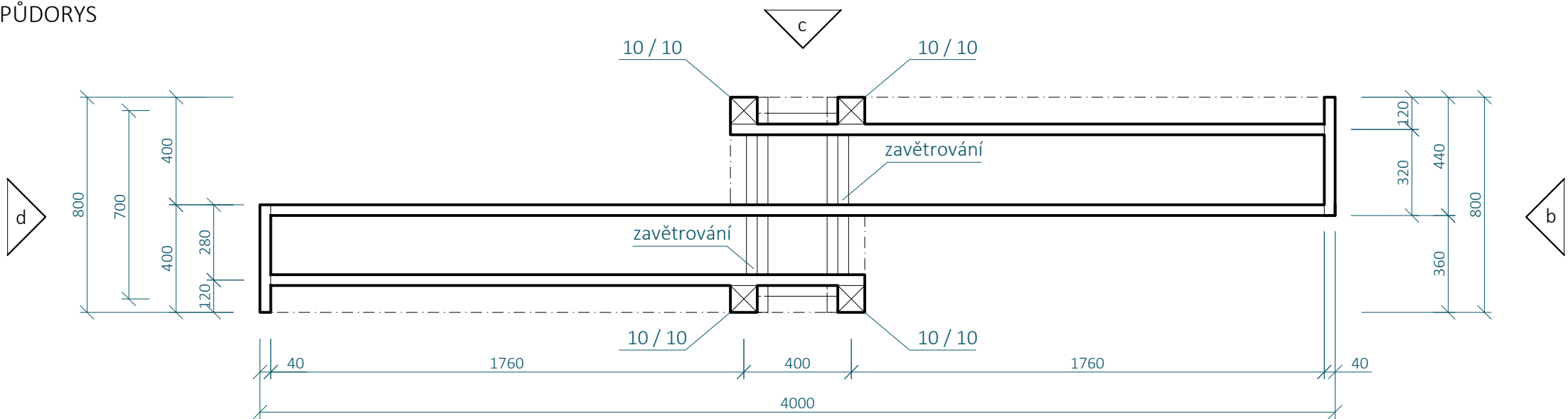
- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

DIRTPARK - SPECIFIKACE DP04 - SKILLCENTRUM SC07 - PYRAMIDA výkres 04.17 měřítko 1:20

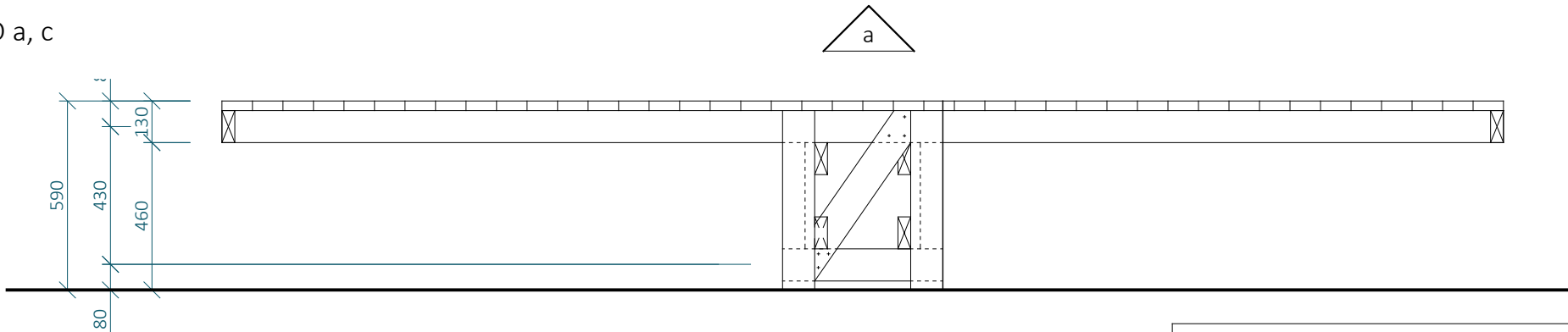
POHLED SHORA



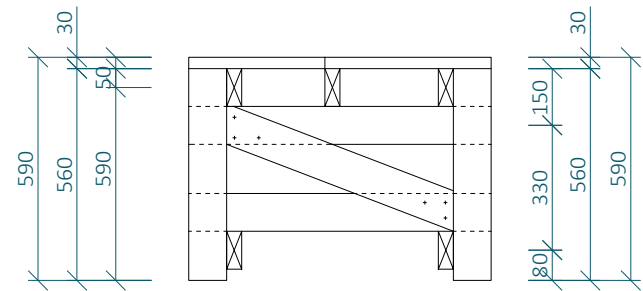
PŮDORYS



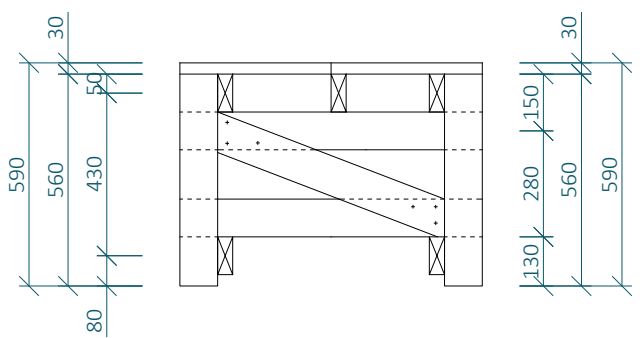
POHLED a, c



POHLED b



POHLED d



SKILLCENTRUM - SC08 ZETKO

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

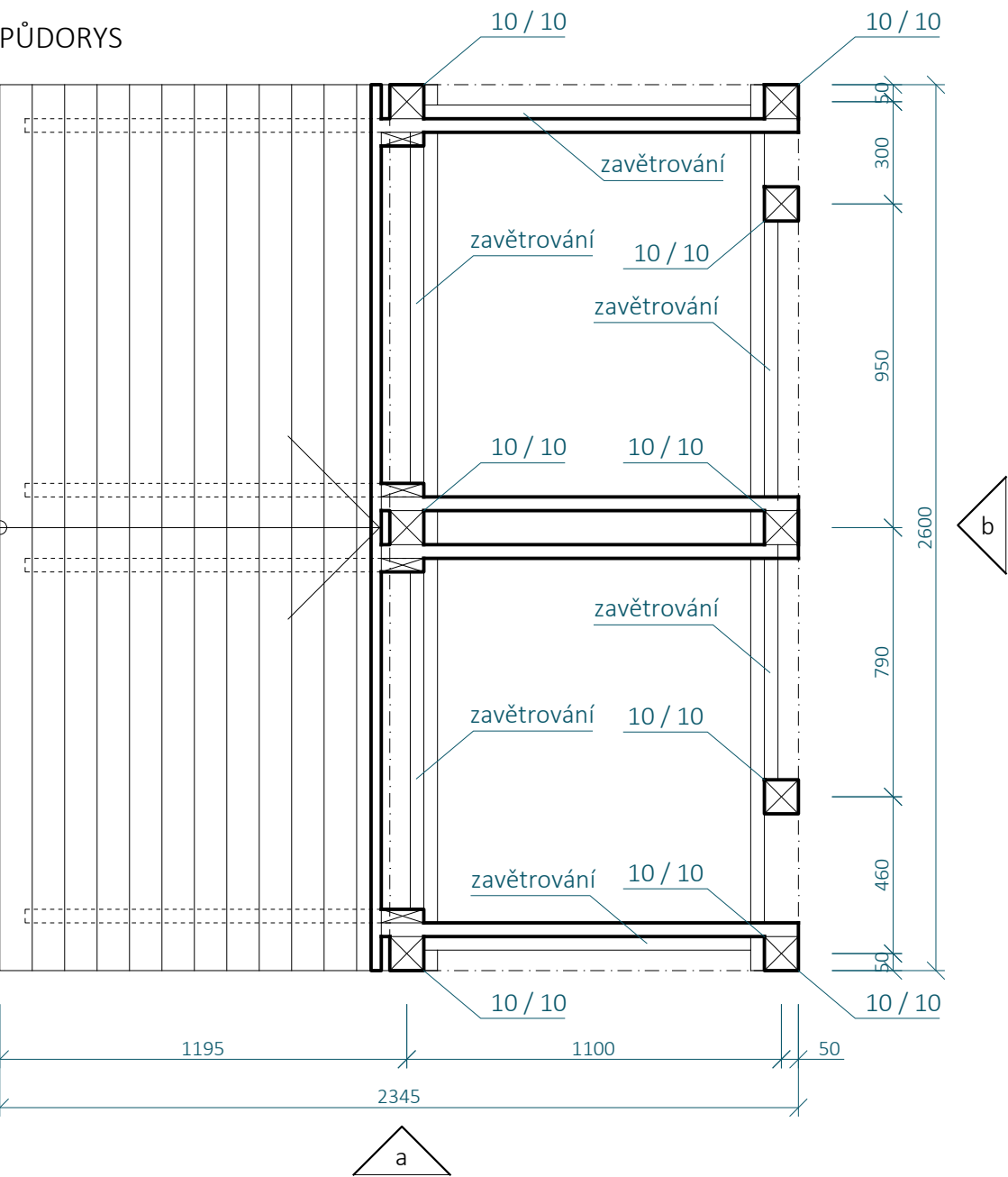
KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEZENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na podkladu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

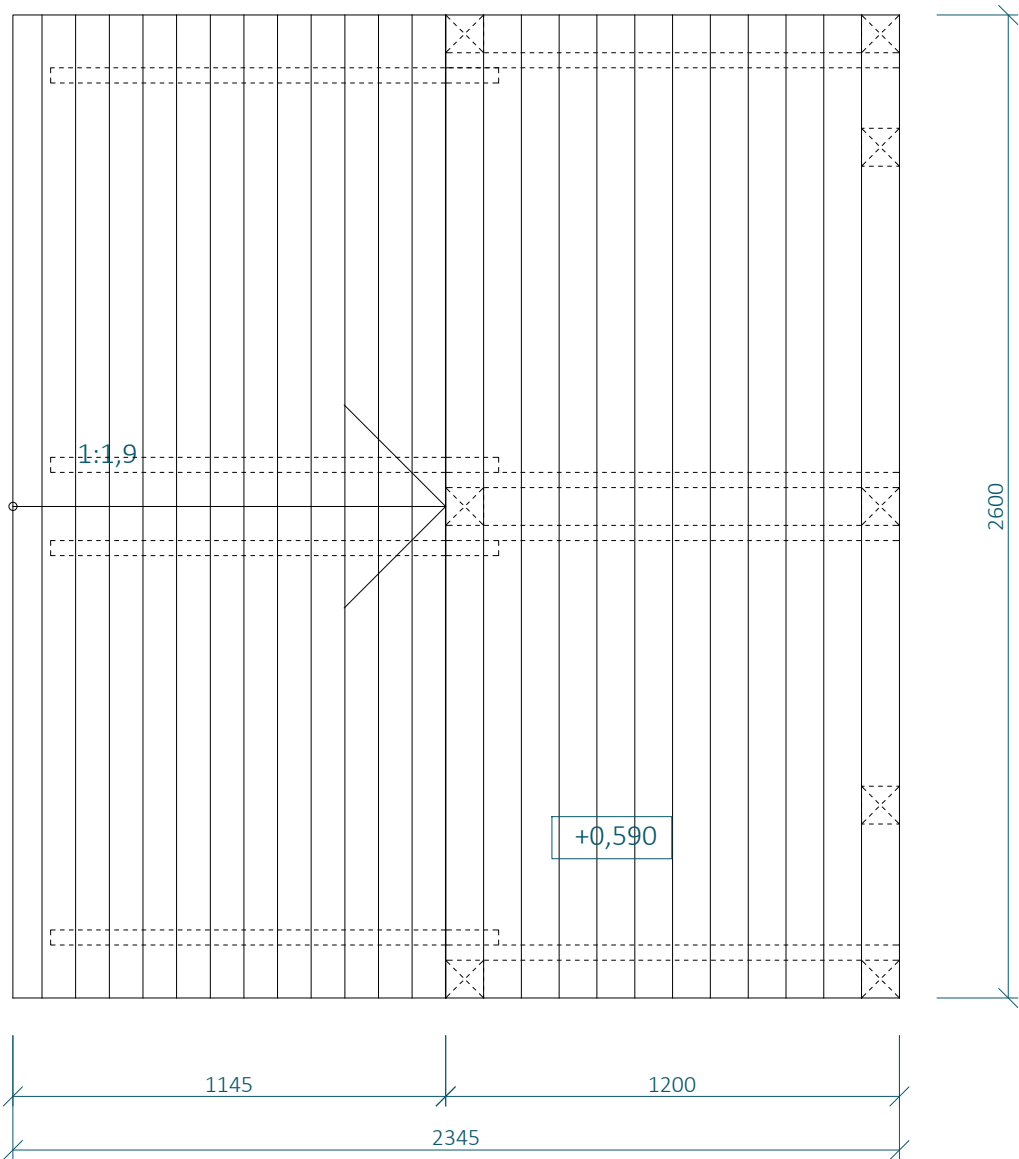
SC08 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	2,58	470	12.1260
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	18,37	470	34.5356
3	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	21,50	570	122.5500
4	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	4 KS	2500	80.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC08 - ZETKO
výkres 04.18 měřítko 1:20

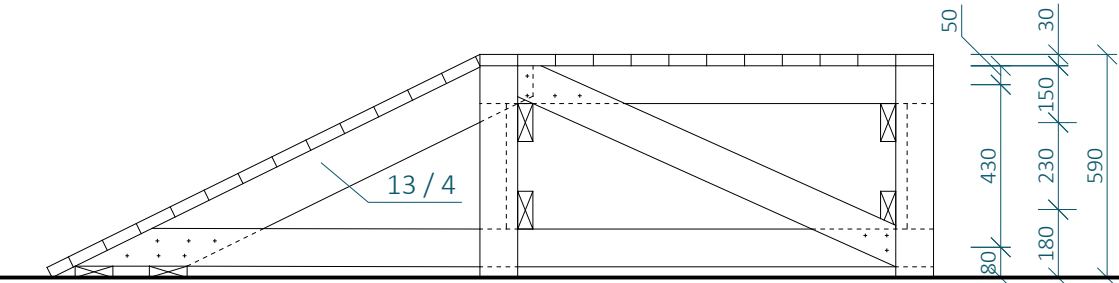
PŮDORYS



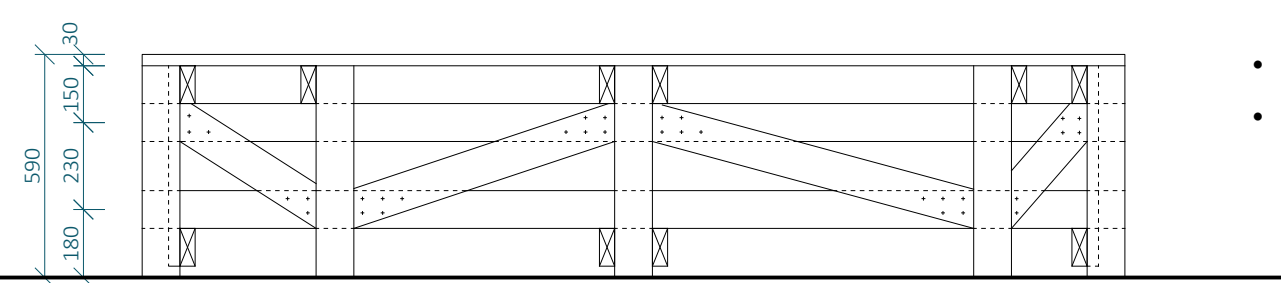
POHLED SHORA



POHLED a



POHLED b



SKILLCENTRUM - SC09 ROZJEZDOVÁ RAMPA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLIŠOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

KONSTRUKCE JE VOLNĚ POSTAVENA NA BETONOVÉ DLAŽDICE TL. 50 O ROZMĚRECH 400 X 400 MM. TY JSOU UMÍSTĚNÉ POD SVISLÉ NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 300 MM, KTERÉ BUDE PROVEDENO POD CELOU PLOCHOU SKILLCENTRA, ABY BYLO ZAMEŽENO KONCENTRACI VLHKOSTI POD DŘEVĚNÝOU KONSTRUKCÍ.

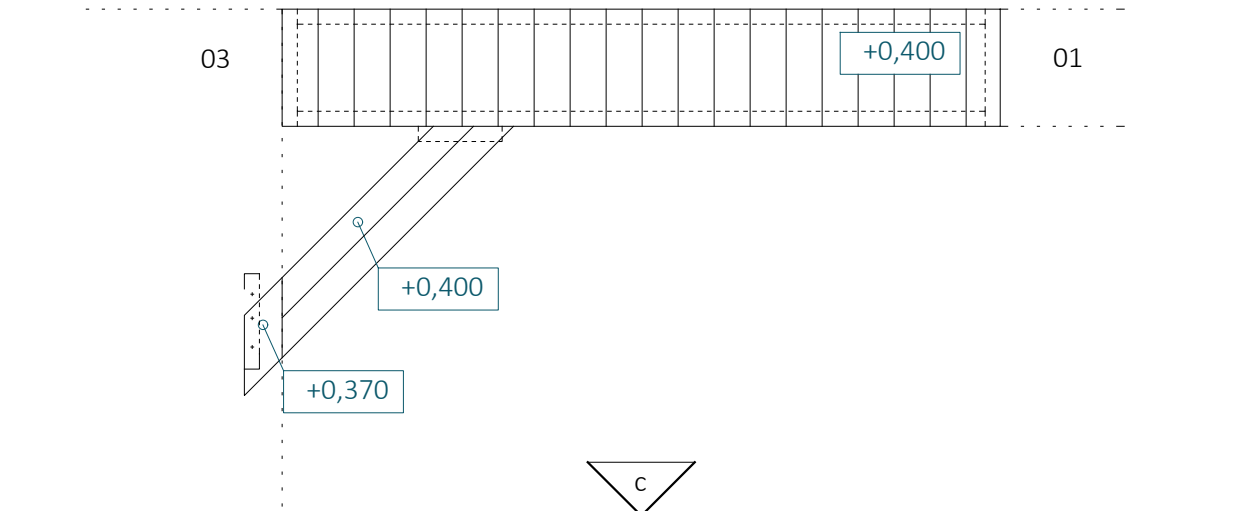
Poznámka zpracovatele:

- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, Pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
- Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
- Dokumentace vznikla na základě dokumentace DSP park Jahodnice.
- Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

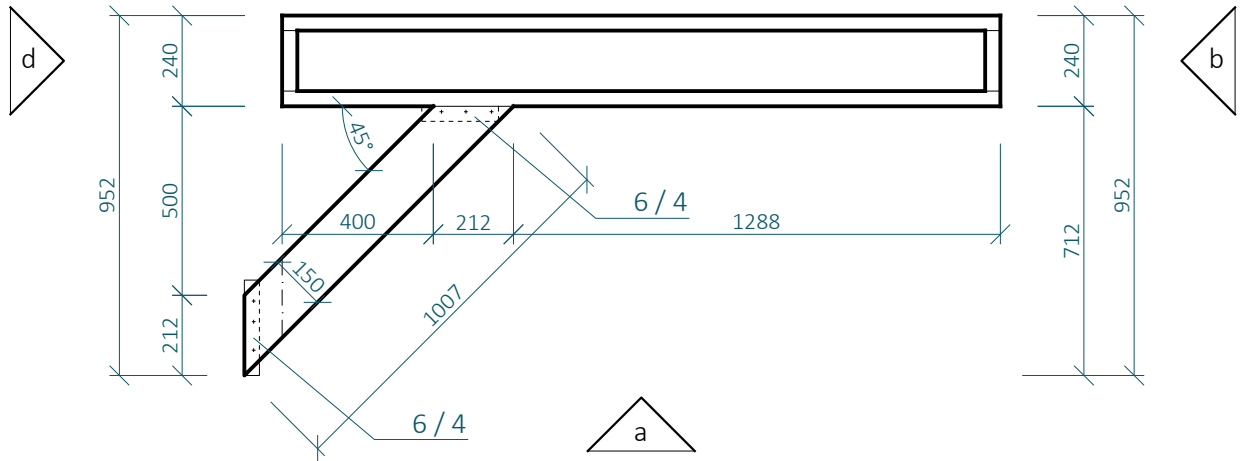
SC09 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	HRANOL	SMRKOVÉ DŘEVO	100	100	5,15	470	24.2050
2	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	33,93	470	63.7884
3	PRKNO PODLAŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	21,50	570	122.5500
4	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	130	40	6,08	470	14.8595
5	BETONOVÁ DLAŽDICE	BETON TL. 50 MM	400	400	8 KS	2500	160.0000

DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC09 - ROZJEZDOVÁ RAMPA
výkres 04.19
měřítko 1:20

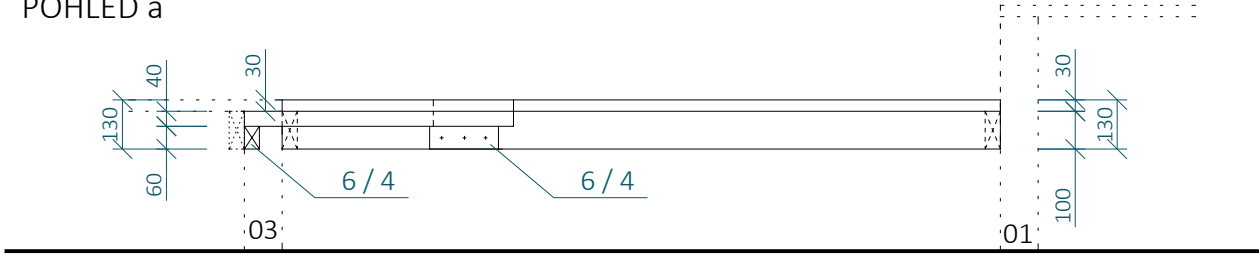
POHLED SHORA



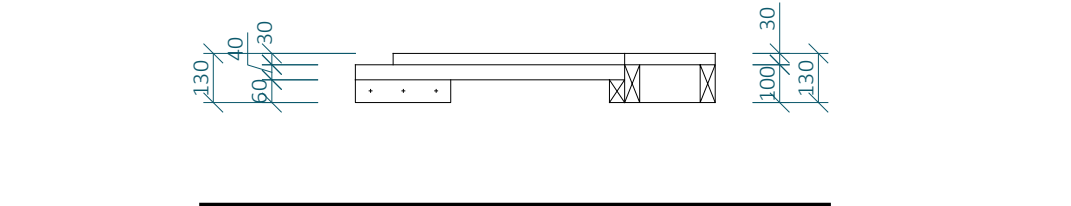
PŮDORYS



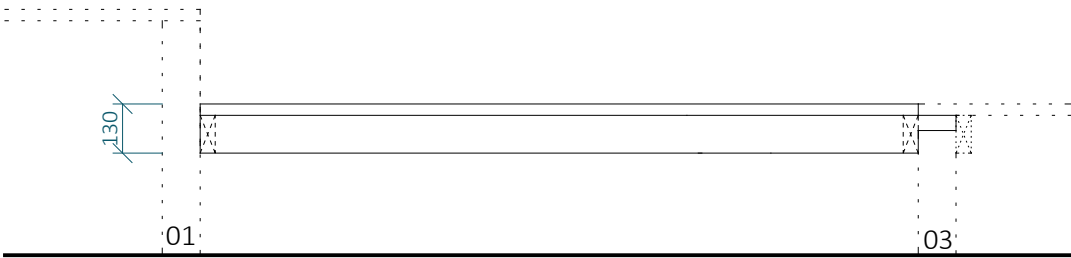
POHLED a



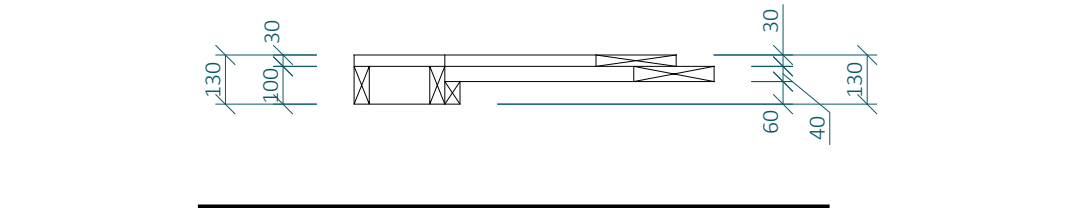
POHLED b



POHLED c



POHLED d



SKILLCENTRUM - SC10
KLADINA

MĚŘÍTKO 1:20

SVISLÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH HRANOLŮ 100 X 100 M, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

VODOROVNÉ PRVKY A DIAGONÁLY ZAVĚTROVÁNÍ JSOU NAVRŽENY ZE SMRKOVÝCH PRKEN 100 X 40 MM, NENÍ-LI VYZNAČENO JINAK

KONSTRUKCE JE SHORA ZAKLOPENA MODŘÍNOVÝMI PRKNY 100 X 30 MM

BOKY KONSTRUKCE JSOU ZAKLOPENY OSB DESKOU TL. 25 MM, POPŘÍPADĚ POBITA PRKNY 100 X 30 MM ORIENTOVANÝCH SVISLE

KONSTRUKCE JE SPOJOVÁNA POZINKOVANÝMI VRUTY 6 X 70 MM S VLISOVANOU PODLOŽKOU A ČÁSTEČNĚ HLADKÝM DŘÍKEM

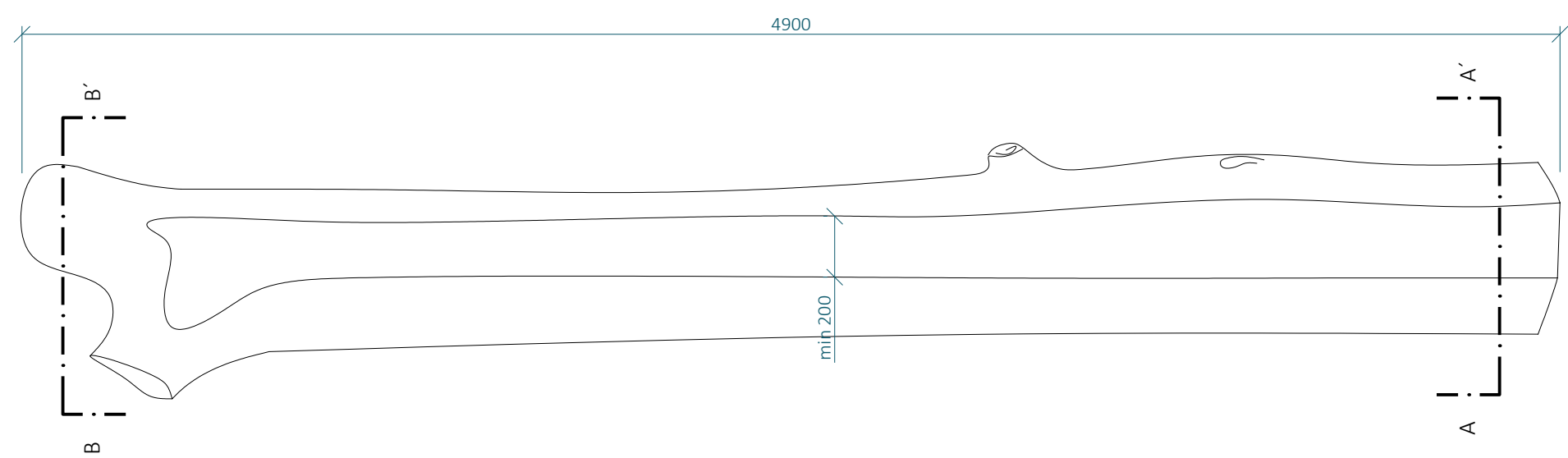
KONSTRUKCE NEMÁ VLASTNÍ PODPORY. JE PŘÍŠROBOVANÁ NA BOKY PRVKŮ SC01 A SC03. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI JE TŘEBA UPRAVIT JEJÍ ROZMĚRY TAK, ABY SVOU DÉLKOU PŘEKLENULA MEZERU MEZI TĚMITO PRVKY.

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na základu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

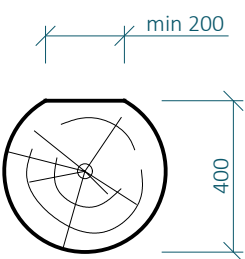
DIRTPARK - SPECIFIKACE
DP04 - SKILLCENTRUM
SC10 - KLADINA
výkres 04.20
měřítko 1:20

SC10 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR A [MM]	ROZMĚR B [MM]	MNOŽSTVÍ [M ³]	OBJ. HMOTNOST [KG/M ³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	100	40	4,74	470	8.9112
2	PRKNO PODLÁŽKY	MODŘÍNOVÉ DŘEVO	100	100	8,03	570	45.7710
3	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	60	40	0,55	470	0.6204
4	FOŠNA	SMRKOVÉ DŘEVO	150	40	1,16	470	3.2712

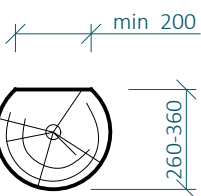
POHLED SHORA



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



SKILLCENTRUM - SC11 KLÁDA

MĚŘÍTKO 1:20

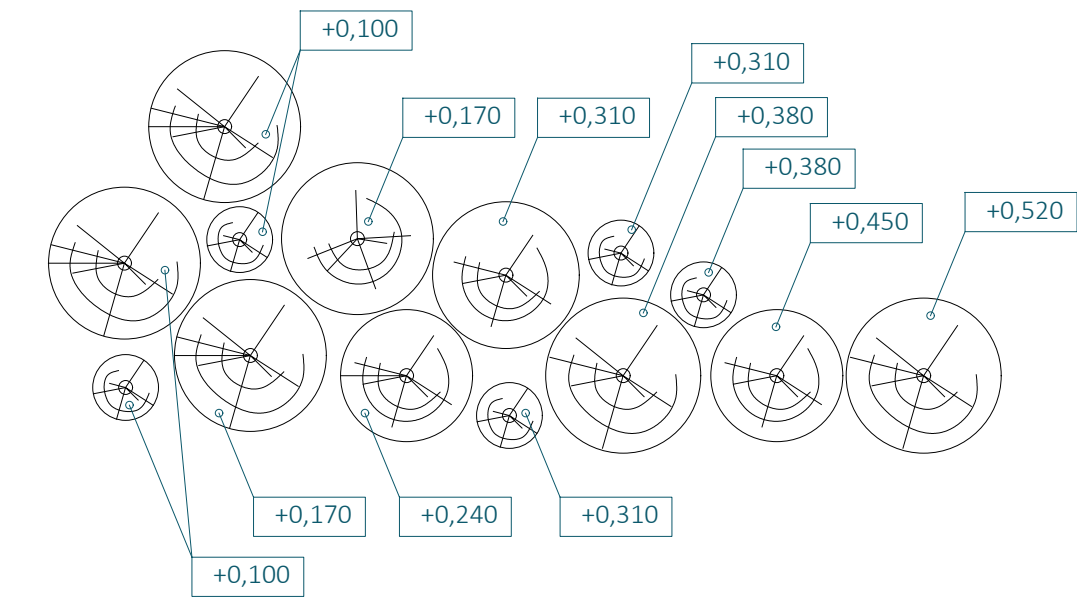
OPRACOVANÝ KMEN STROMU Z TVRDÉHO DŘEVA. NA HORNÍ STRANĚ JE SEŘÍZNUTÝ DO ROVINY, PO KTERÉ BUDOU JEZDIT KOLA. JEDNÁ SE O PRVEK VYUČUJÍCÍ BALANČNÍ SCHOPNOSTI.

DÉLKA POUŽITÉHO KMENE JE 4900 MM. PRŮMĚR KMENE BY MĚL BÝT ZVOLEN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ SEŘÍZNUTÍM ZÍSKAT NA HORNÍ HRANĚ POJÍŽDĚNOU PLOŠINU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 200 mm A BYLO MOŽNÉ DOCÍLIT POŽADOVNÝCH VÝSKOVÝCH NÁVAZNOSTÍ VIZ ŘEZY A - A' a B - B'. JEDNÁ SE O ROSTLÉ DŘEVO - PŘESNÝ PRŮMĚR KMENE NENÍ URČEN.

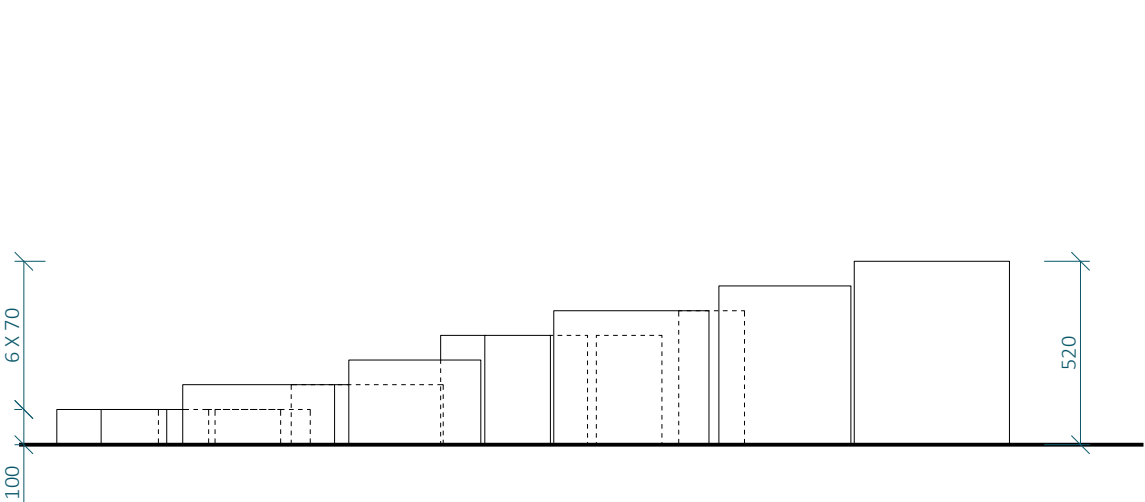
KMEN JE ULOŽEN NA DŘEVĚNÉ BOTKY UZPŮSOBENÉ PRŮMĚRU KMENE TAK, ABY BYLO ZAMEZENO JEHO OTÁČENÍ. BOTKY JSOU POLOŽENY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE.

SC11 - VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	Ø [MM]	ŠÍŘKA HORNÍ PLOŠKY PO SEŘÍZNUTÍ [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	ROSTLÝ KMEN	DUBOVÉ DŘEVO	150 - 215	200	4,9	680	6011.9503

POHLED SHORA



BOČNÍ POHLED



SKILLCENTRUM - SC12 KULÁČE

MĚŘÍTKO 1:20

KULATINY PROMĚNLIVÉ VÝŠKY A PRŮŘEZU POLOŽENÉ SVÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE. JSOU POSTAVENY OD EJDELSÍHO PO NEJKRATŠÍ TAK, ABY VYTVOŘILY POMYSLNOU RAMPU PRO SJEZD Z PRVKU SC08.

KULÁČE BUDOU VÝŠKOVĚ ODSTUPŇOVANÉ PO 70 MM. PODÉLNÉ SPÁRY ŠÍŘŠÍ NEŽ 20 MM NEBUDOU DELŠÍ NEŽ 150 MM NEURČÍ-LI TESTOVACÍ JEZDEC JINAK.

PŘESNÝ POČET A KONFIGURACI KULÁČŮ URČÍ DODAVATEL ZA POMOCI TESTOVACÍHO JEZDCE.

SC12 - VÝKAZ MATERIÁLU						
Č.P.	PRVEK	MATERIÁL	Ø [MM]	MNOŽSTVÍ [M]	OBJ. HMOTNOST [KG/M³] (VLHKOST 15%)	HMOTNOST [KG]
1	ROSTLÝ KMEN	DUBOVÉ DŘEVO	100 - 220	3,5	680	3218.173440

- Poznámka zpracovatele:
- Veškeré dráhy dirtparku (Dirtjump dráha, Pumptrack velký, pumptrack malý, skillcentrum) musí zpracovávat či dohlížet zkušená osoba s dostatečnou kvalifikací a referencemi z provádění drah pro BMX a MTB! Veškeré části drah tvořené z hliněných prvků jsou orientační a jejich přesný tvar MUSÍ být určen touto osobou při realizaci. Veškeré dráhy budou otestovány zkušenými jezdci a teprve poté předány k užívání.
 - Jednotlivé prvky byly již ve fázi projekce konzultované s Michalem Marošim z hlediska geometrie a provedení.
 - Dokumentace vznikla na základu dokumentace DSP park Jahodnice.
 - Vzdálenosti mezi odrazy a dopady NEJSOU fixně určeny.

DIRTPARK - SPECIFIKACE DP04 - SKILLCENTRUM

SC11- KLÁDA
výkres 04.21

měřítko 1:20