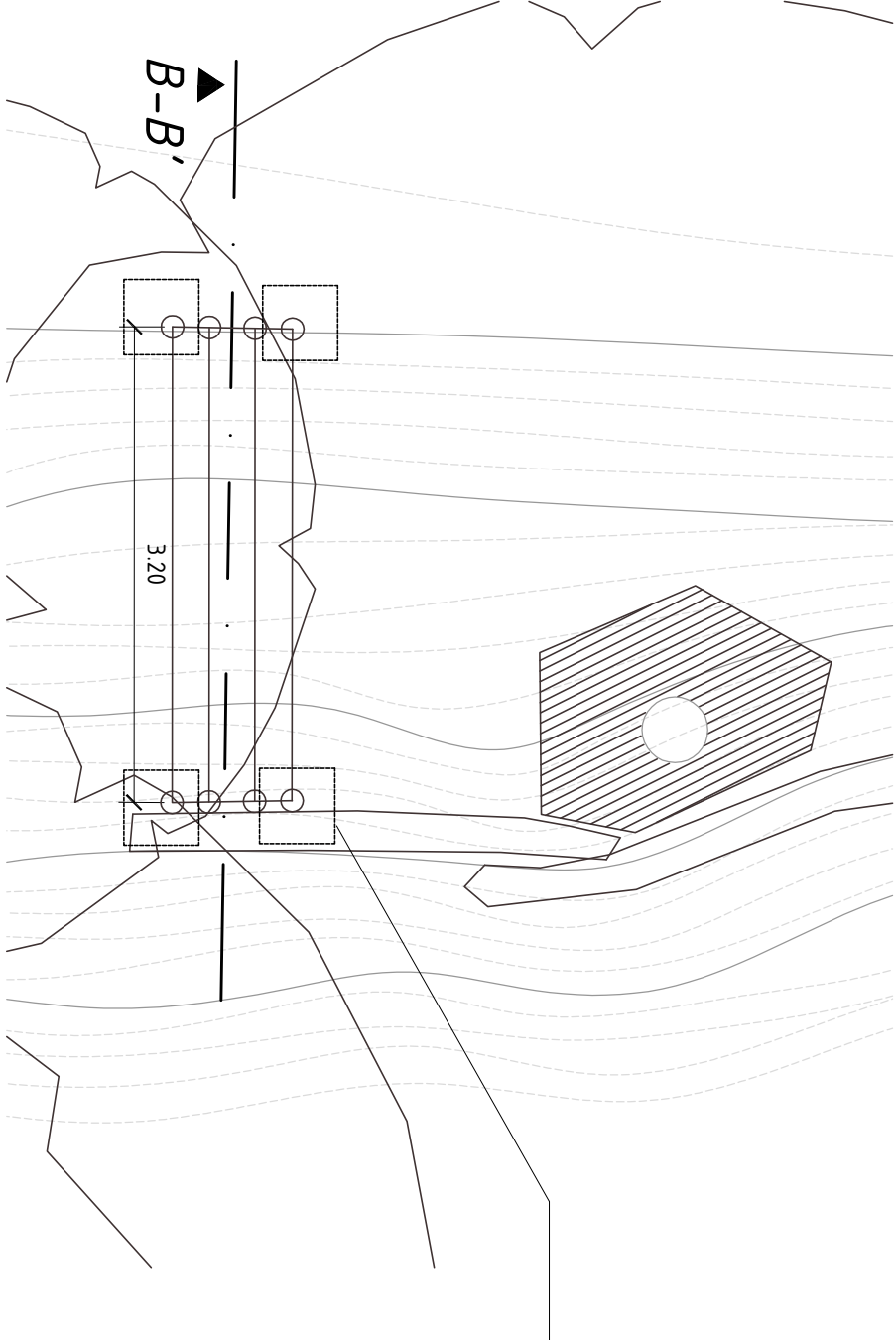
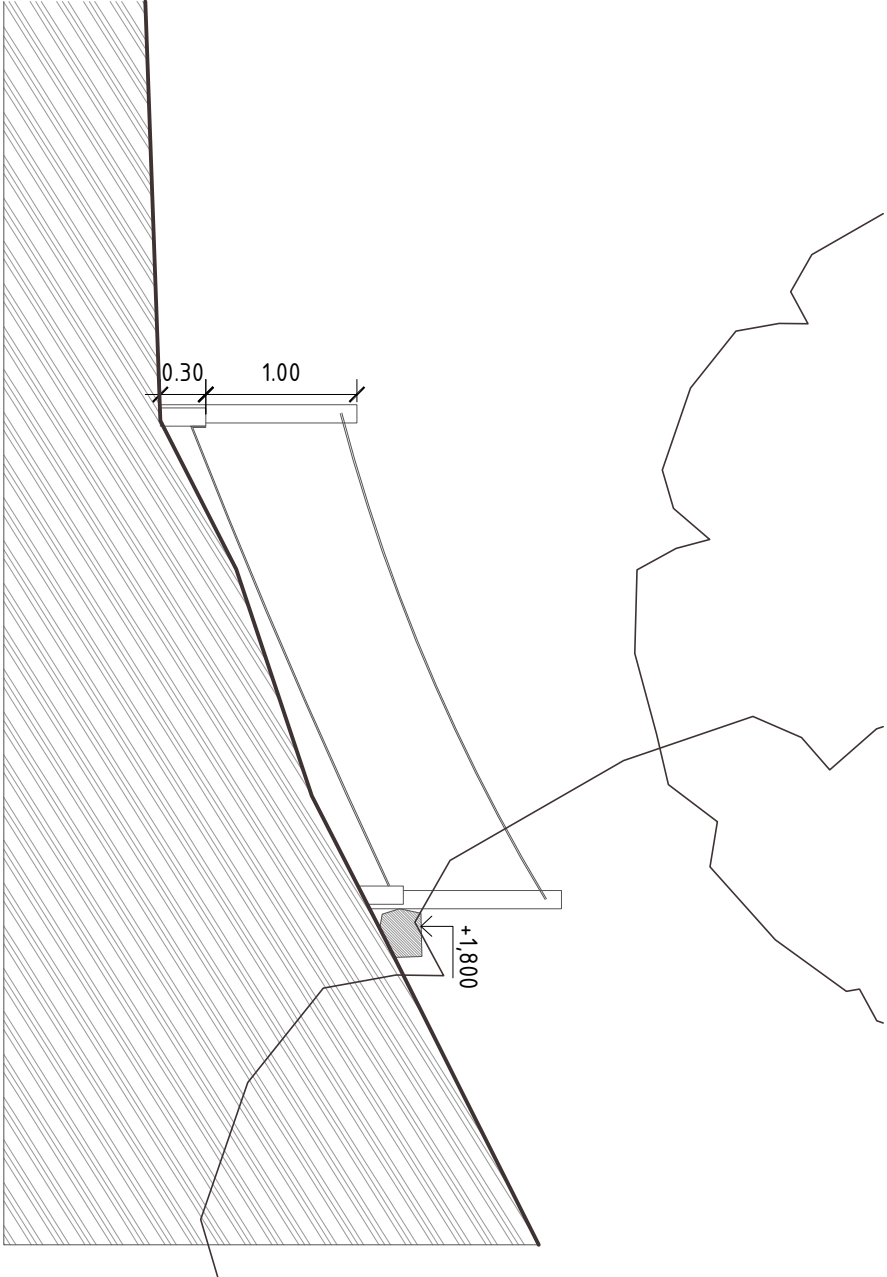


PŮDORYS



ŘEZ BB' 1:50



P12 - PROVAZY

Dřevěné kůly/stojiny ve svahu spojené lany pro balancování. Kotveno do bet.patek.

Věková skupina: 6 – 14 let
Rozměry (m): 1 x 3,3
Max. výška pádu (m) 0,3
Počet uživateľů: 2

KOTVENÍ:
zabetonováním akátových stojin do betonových patek viz řez patkou

Základové patky

Výkopy pro základové patky (13x)
A - 500x500 mm, hl. -1,0 m (13x)
Objem betonu min. 2,0 m³, beton C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál, úrovní dopadové plochy.
Dno patek ponechat oteřené - viz. řez patkou
BETONÁŽ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI HERNIHO PRVKU

POVRCH TLUMÍČÍ PÁD:
trávník

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

MATERIÁLY:

Nosné konstrukce herních prvků z akátových kůľů zbavených běľi a obroušených se zachovaným charakterem přirozené rostlé akátové kůľaitny o průměru 120-200 mm. Lano s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou příží. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Dřevěné (akátové) části budou ponechány bez náľteru. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem nebo práškovým lakem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ:

Kotvení je provedeno zabetonováním akátových stojin do betonových patek viz detail.

Pozn.

Veškeré výkopy v kořenovém prostoru stromu musí být prováděny šetrnou technologií (supersonickým vzduchovým ryčcem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům). Při výkopech se nesmí přetřnat kořeny s průměrem nad 3 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetrít, tzn. hladce seříznuť do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetení ran. V případě výskytu kořenů o průměru větším 3 cm je nutné individuální posouzení odborným dozorem.

Zatěžovaná plocha kořenového prostoru musí být co možná nejmenší, při větším zatížením nutno plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé. Pomínou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřít.

Pozn.:

Výkresová dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků. Výkresy nenahrazují dílenskou dokumentaci. Tu zhotovuje dodavatel.

Výrobní a technologické postupy budou navrženy realizační firmou tak, aby byla připravena nést za výkoné dlo zodpovědnost a poskytnout standardní záruky. Veškeré rozměry a návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započatím realizace.

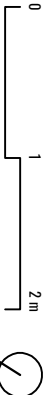
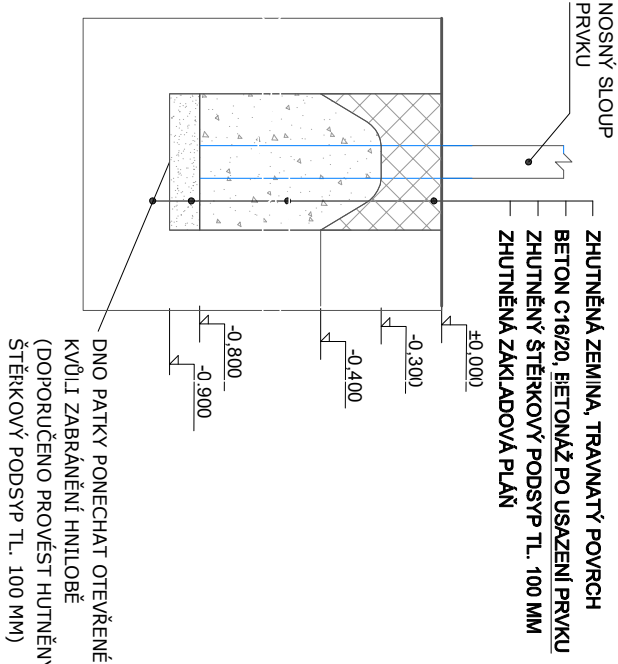
Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařizení a dbát o bezpečnost při práci. Výběrem patek jednotlivých prvků hřišť zajistí před realizací dodavateľská firma. Před výrobou dojde k přeměření řezu.

Dodávka jednotlivých prvků hřišť je včetně všech kotveních prvků a včetně výkopů a založení.

Podmínkou realizace je autorský dozor.

ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍČÍ PÁD - trávník



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDNATEL	Statutární město Opava		
ZHOTOVITEL	Město Opava, k. území z. s. ve Strážném 107/4, 750 00 Opava 6, Bělohorská, Iva Hejzlarová, Milana Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení		
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Milana Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
VÝKRES	P12 - PROVAZY		
FORMÁT	2A4	DATUM	6/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO	01.1b.S06.14