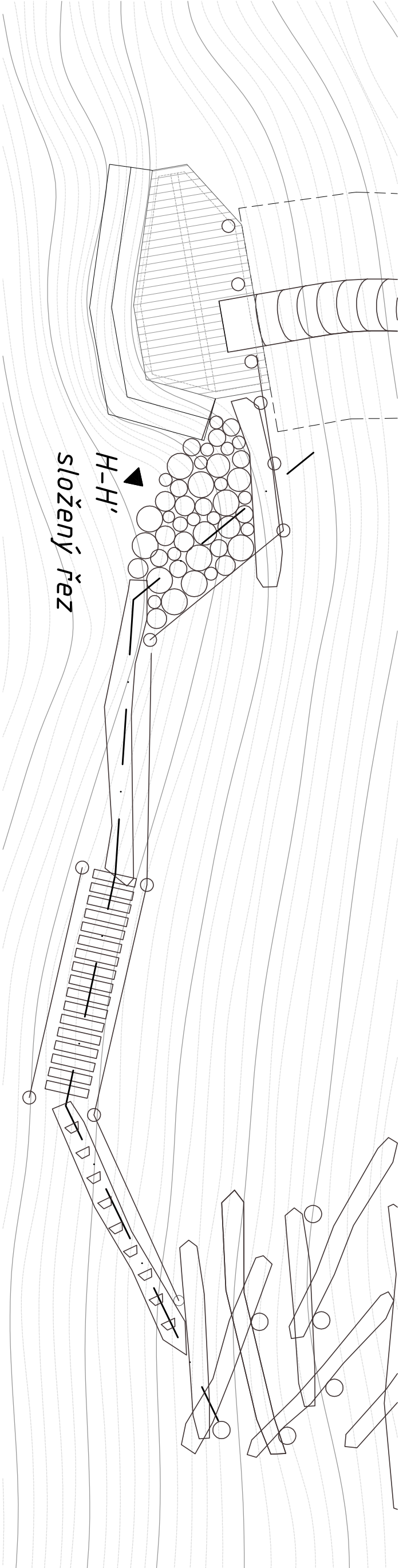
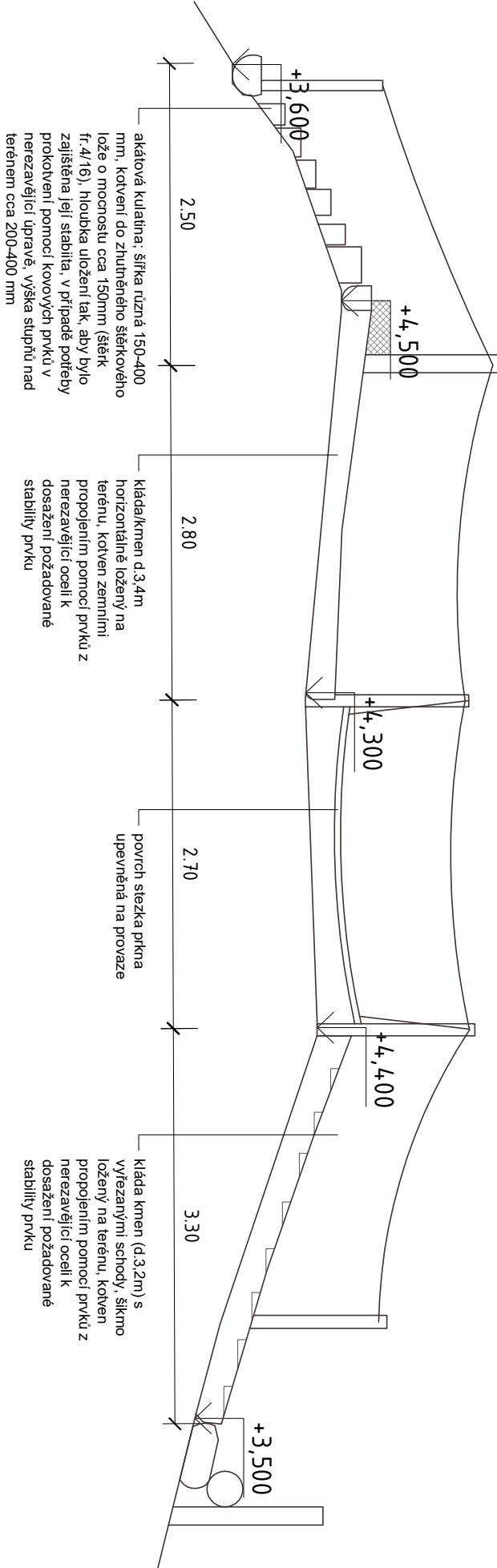


PŮDORYS

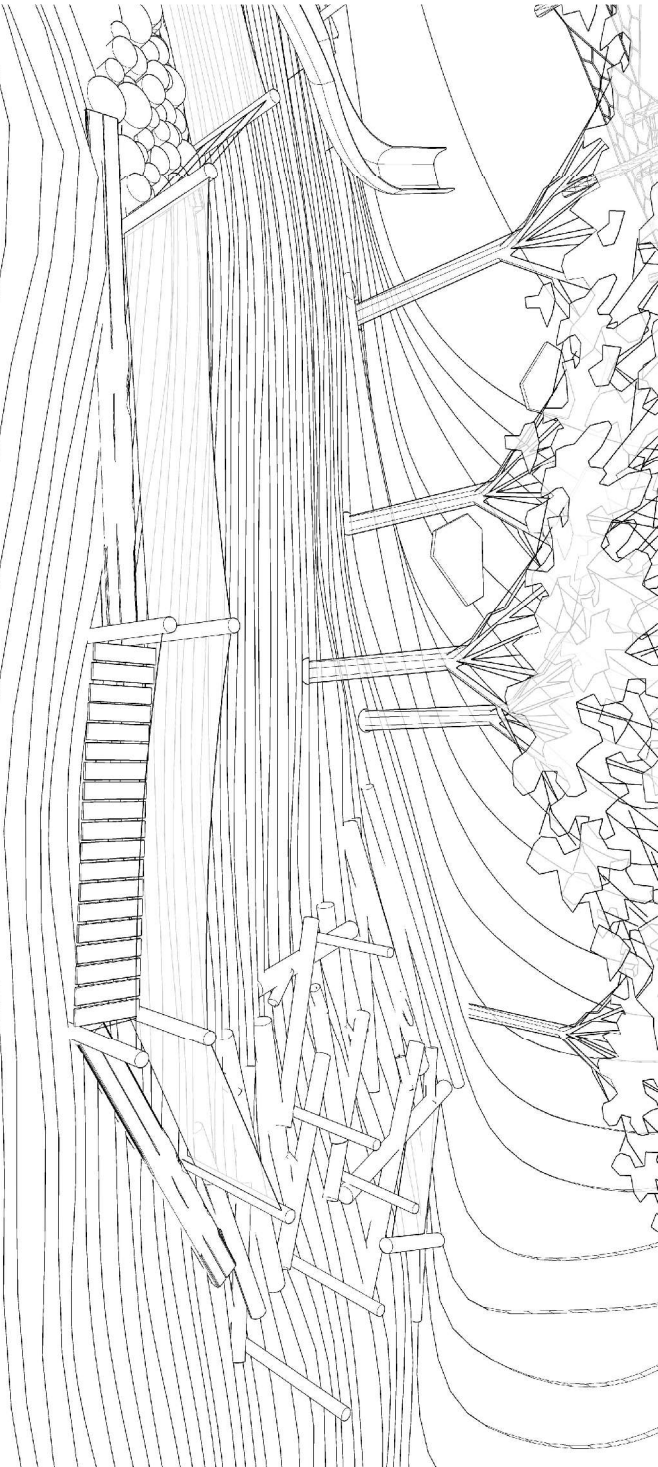


H-H'
složený řez

ŘEZ HH' 1:50



PERSPEKTIVA



P11 - STEZKA II.

Soustava dřevěných prvků (kláda, můstek, desky spojené lany, kulatiny, stojky) a lanového programu a síťoviny je navržena ve stylu opičí stezky a je umístěna po vrstevnicích ve svahu.

KOTVENÍ

Založení těchto prvků, jež bude namáháno svisle je možné na zemních vrutech. Prostorovou stabilitu musí zajistit dřevěná konstrukce sama o sobě. U sloupků spojených lany, jež vyzvují značné vodorovné síly se doporučují zabetonované akátové sloupky, případně provést ocelovou zinkovanou konstrukci, jež se pod zemí obetvuje a v nadzemní části obloží masivním dřevem a sesvorníkuje.

MATERIÁLY

Nosná konstrukce herních prvků z akátových kulů zbavených bělí a obroušených se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny o průměru 100-200 mm, výška nad terénem max 1600mm. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

Pochodzí povrchy akátové fošny tl. 27mm, š. 100mm

Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

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

Pozn.
Veškeré výkopy v kořenovém prostoru stromu musí být prováděny šetrnou technologií (supersonickým ryčcem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům). Při výkopech se nesmí přetnat kořeny s průměrem nad 3 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hlade seříznout do neroztěpené části a zamazat prostředky na ošetření 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 zakrýt neprodrané odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

Pozn.:

Výkresová dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků. Výkresy nenahrazují dílenskou dokumentaci. Tu zhotovuje dodavatel. Vyrobní a technologické postupy budou navrženy realizační firmou tak, aby byla přizpůsobena nesi za vykonané dílo zodpovědnost a poskytnout standardní záruky. Veškeré rozdíly a návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započatím realizace.
Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci.

Vytváření patek jednotlivých prvků hříst zajistí před realizací dodavatelství firma. Před výrobou dojde k přeměření řezu.
Dodávka jednotlivých prvků hříst je včetně všech kotveních prvků a včetně výkopů a založení.

Podmínkou realizace je autorský dozor.

Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDNATEL	Stavěbní město Opava Horní náměstí 69, 746 01 Opava		
ZHOTOVITEL	Město Opava s.r.l. v. dílenn. z. s. ve Smlouvě 1017/4, 160 00 Praha 6 Bubenec Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Mašys		
STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění staveb		
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení		
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Mašys		
VÝKRES	P11 - STEZKA II		
FORMÁT	2A4	DATUM	6/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO	0.1.1b.506.13