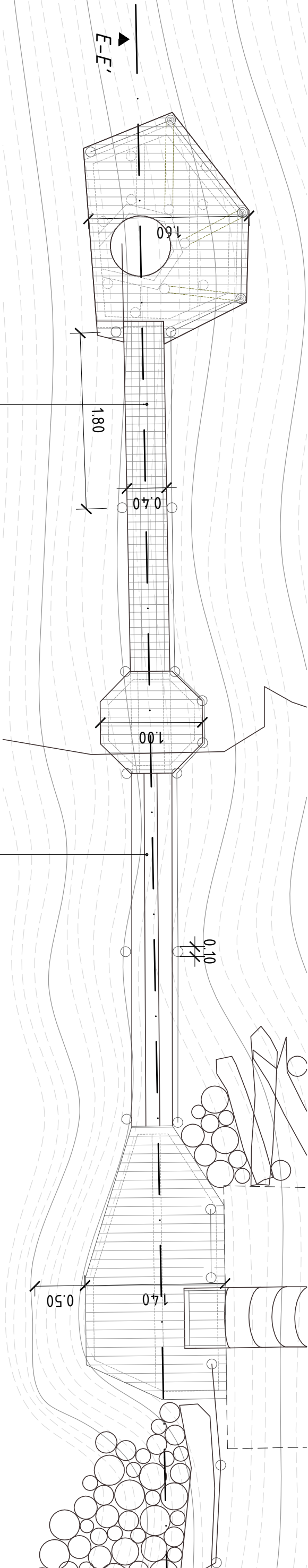
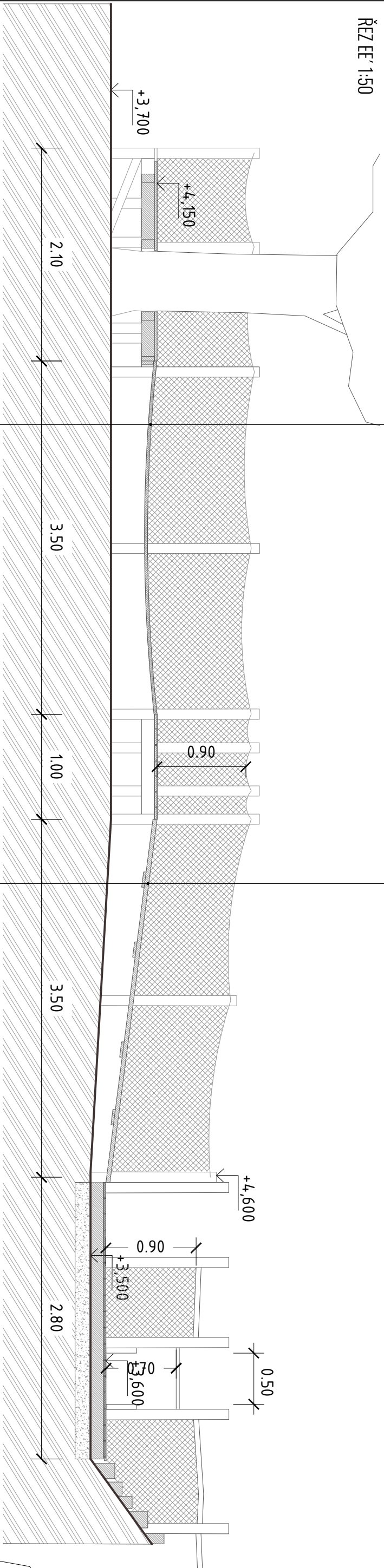


PUDDORYS



ŘEZ EE' 1:50



P10 - STEZKA I.

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

KOTVENÍ

Zařazení těchto prvků, jež bude namáháno svisle, je možné na zemních vrzích. Prostorovou stabilitu musí zajišťovat dřevěná konstrukce sama o sobě. U sloupků spojených lanem, jež vyvolají značné vodorovné síly, se doporučují zabetonované akátové sloupky, případně provést ocelovou zinkovou konstrukci, jež se pod zemí obetonuje a v nadzemní části obklopuje masivním dřevem a sesuvomíčkem.

MATERIÁLÝ

Nosná konštrukcie hmeľoch prvku z akáových kúľ zbaevých bñl a obrouñených se zachovaným charakterem pñirozené ostle akáové kulatiny o průměru 100-200 mm, výška nad terémem max. 1600mm. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zařazení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

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

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Žárovým zinkem nebo praškovým lakem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

Pozn.

Veškeré výkopy v kořenovém prostoru stromu musí být provedeny šetrnou technikou (supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům). Při výkopech se nesmí přetahat kořeny s průměrem nad 3 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny oséřit, tzn. hlalice seříznout do nerozštěpené části a zamazat prostředky na osvětlení ran. V případě výskytu kořenů o průměru větším 3 cm je nutné individuální posouzení odborným dozorcem.

Zatěžovaná a na kolenovitého prostoru musí být co možná nejmenší, při větším zatížení nutno plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdávající tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z tvrdého nebo podobného materiálu. Opětelní musí být jen krátkodobé. Pomínou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrýt neprodleně odstranit, a poté půdu, při odstranění zacházení s kořeny, nutné mléce nakypřít.

Poznań:

Vykresova dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků.

Vykresy nenahrazují dílenskou dokumentaci. Tu zhotovuje dodavatel.

Vyrobní a technologické postupy budou navrženy realizační firmou tak, aby byla připravena nést za vykonané dílo

zodpovědnost a poskytnout standardní záruky. Veškeré rozměry a návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s

autorským a technickým dozorem před započítím realizace.

Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci.

Vytyčení patek jednotlivých prvků hrášť zajistí před realizací dodavatelská firma. Před výrobou dojde k nřemřření řezů.

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

Podmínkou realizace je autorský dozor.



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDMATEL	Stavkami město Opava		
ZAHODITEL	Město přátelské k dětem, z.s., Ve Strážném 107/4, 460 00 Praha 6, Bubenec Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení		
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
VKRES	P10 - STĚZKA I.		
ROZMĚR	DATUM	MĚŘÍTKO	ČÍSLO
2A4	6/2024	1:50	D.1.b.S06.12