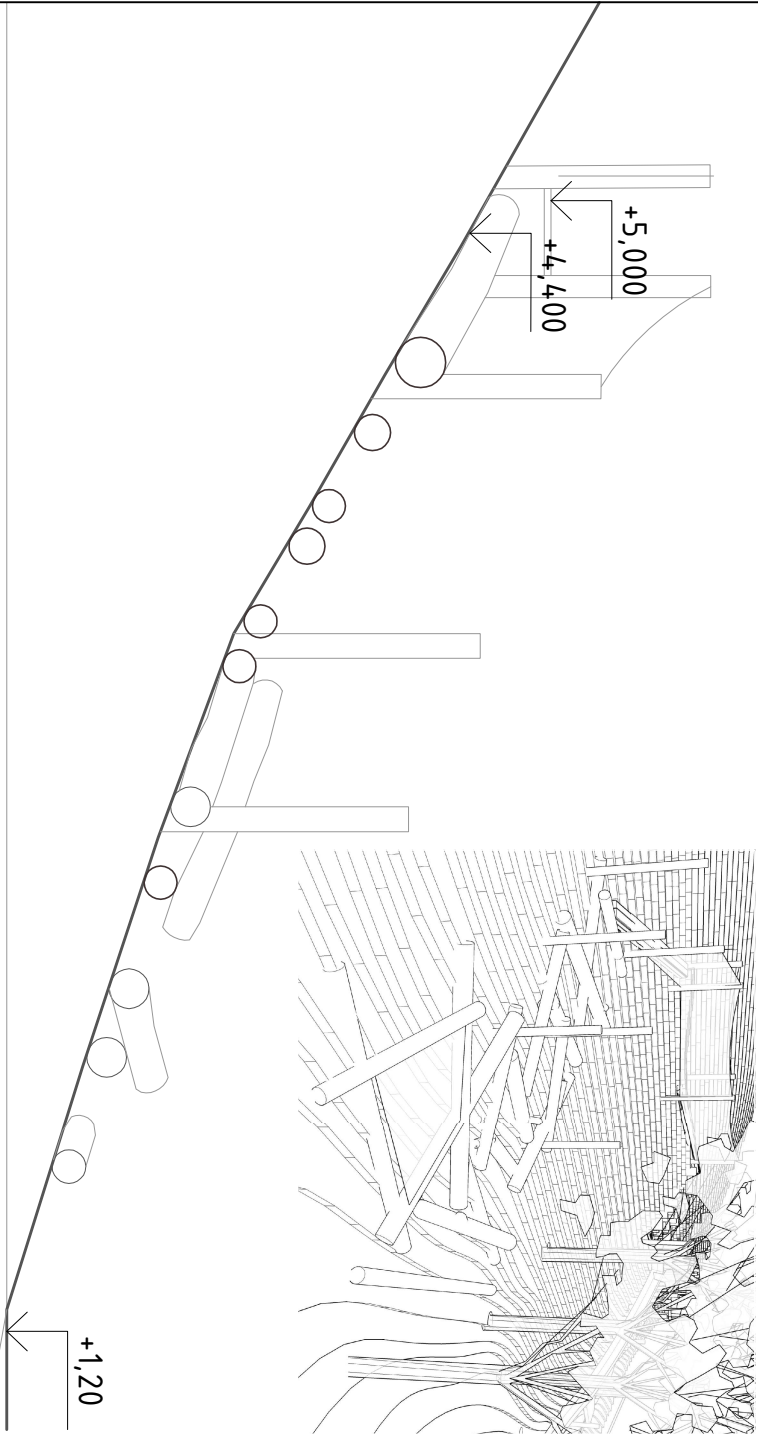
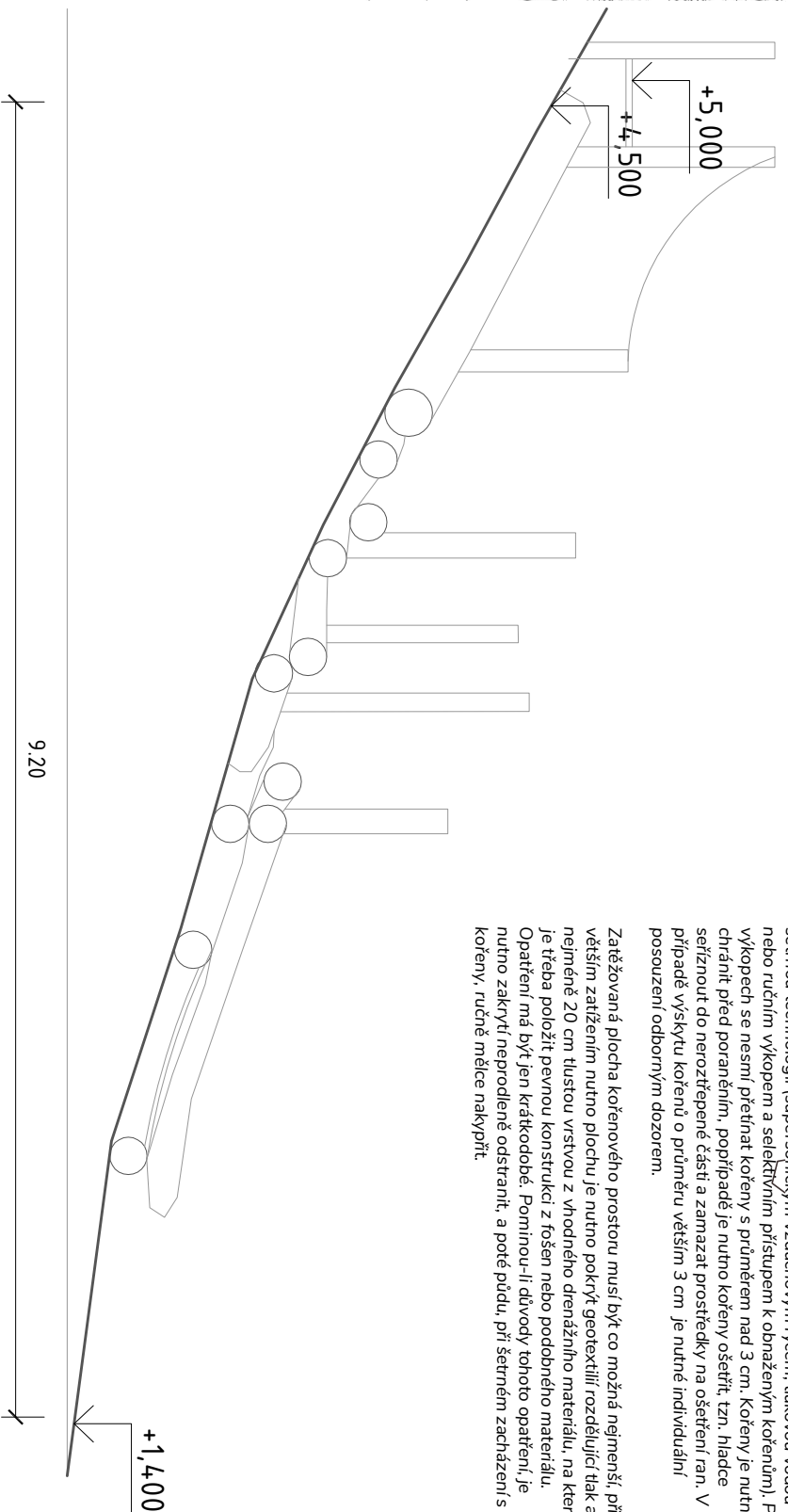


ŘEZ FF' 1:50

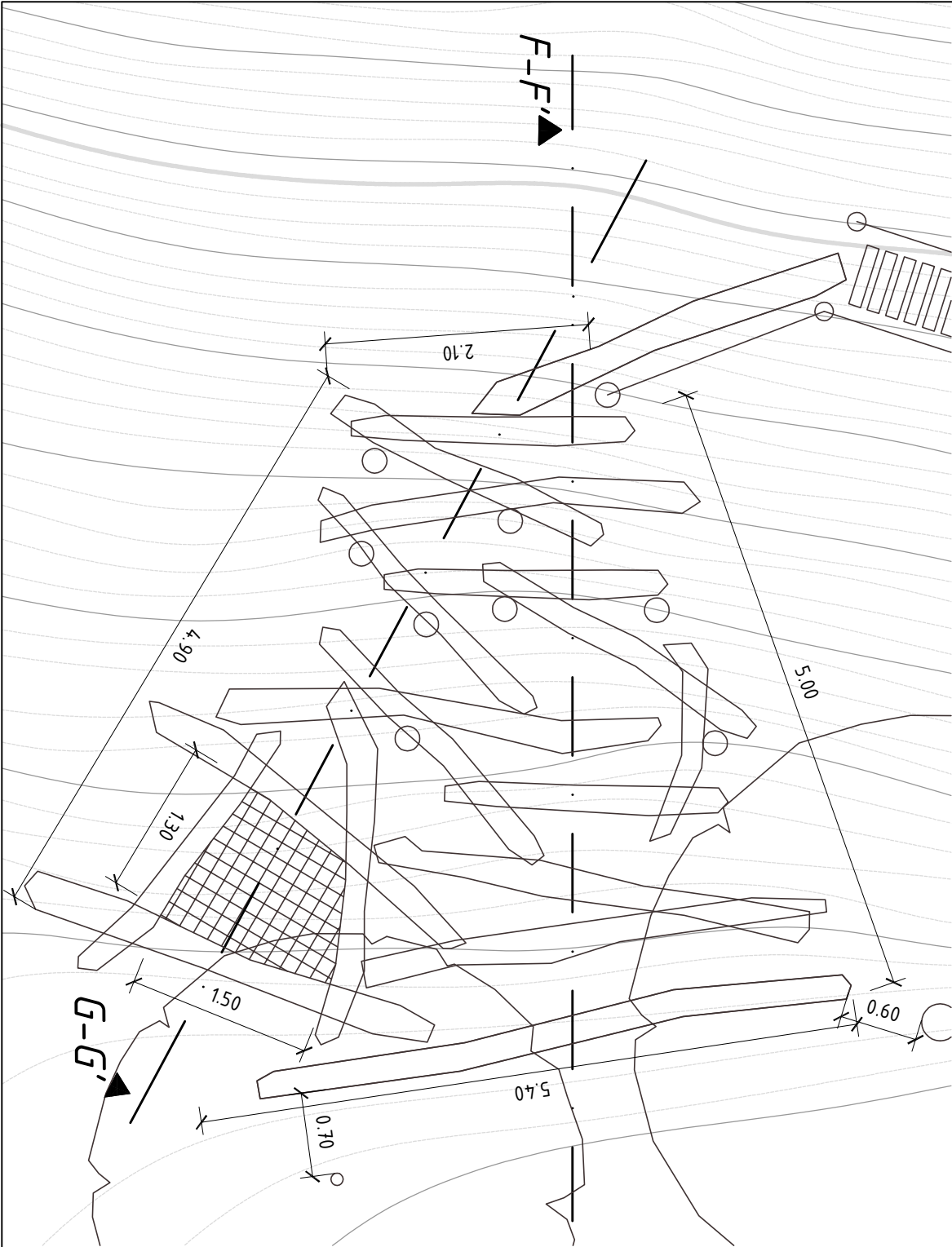
PERSPEKTIVA



ŘEZ GG' 1:50



PŮDORYS



Pozn.

Všecké výkopy v kořenovém prostoru stromu musí být prováděny šetrnou technologií (supersonickým vzduchovým výčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům). Při výkopech se nesmí přetřít kořeny s průměrem nad 3 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené 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 drenažního 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 neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřít.

P8 CESTA II.

Zpevněné přístupové cesty ve svahu tvoří dřevěné klády a špalky připevněné k terénu nebo provázáním mezi sebou. Stabilizace ke svahu bude provedena dřevěnými impregnovanými zašpičatělými akátovými kůly tl. 100-200mm různých délek. Spojí kůlatny svorníkové či kramlové.

KOTVENÍ:

Část kůlů bude kotveno zemními vruty, popř. zabetonováním do betonových patek podsypaným štětkem do nezámzné hloubky, dno ponechat otevřené. Ostatní na štětkovém loži s propojením pomocí prvků z nerezavějící oceli k dosažení požadované stability prvků

MATERIÁL Y:

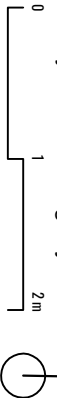
- nosná konstrukce herních prvků z akátových kůlů zbavených bělí a obroušených se zachovaným charakterem přirozené rostlé akátové kůlatiny o průměru 100-200 mm, výška nad terénem min 700 max 1600mm. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.
- kmeny zbavené bělí a obroušené se zachovaným charakterem o šířce 150-300mm horizontálně ložené na terénu, v části přiléhající ke svahu prosypány štětkem/dřevní štěpkou, kotvení provázáním mezi sebou a s akátovými stojinami.
- nízká pochodz akátová kůlatina; šířka různá 150-400 mm, hloubka uložení tak, aby bylo zajištěna její stabilita, v případě potřeby prokotvení pomocí kovových prvků v nerezavějící úpravě, výška stupňů nad terénem cca 200-400 mm
- lanové prvky a sítě jsou vyrobeny z lan s víceprameným ocelovým jádrem opleteným Polypropylenovou nebo Polyesterovou přízí.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

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

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 připravena nést za vykonané dílo zodpovědnost a poskytnout standardní záruky. Všecké rozměry a návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započatím realizace. Provoďecí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci. Vytváření patek jednotlivých prvků hřstí zajistí před realizací dodavatelství firma. Před výrobou dojde k přeměření terzu. Dodávka jednotlivých prvků hřstí je včetně všech kotveních prvků a včetně výkopů a založení. Podmínkou realizace je autorský dozor.



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDNATEL	Statétní město Opava
ZHOTOVITEL	Herní náhrstí 63, 746 01 Opava Město prábnické k dětem 2, s. Ve Stránské 1017/4, 160 00 Praha 6, Bulovné Iva Hejzlarová, Milana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Milana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys
VÝKRES	P8 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA II.
FORMÁT	2A4
DATUM	6/2024
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO	01.1b.S06.10