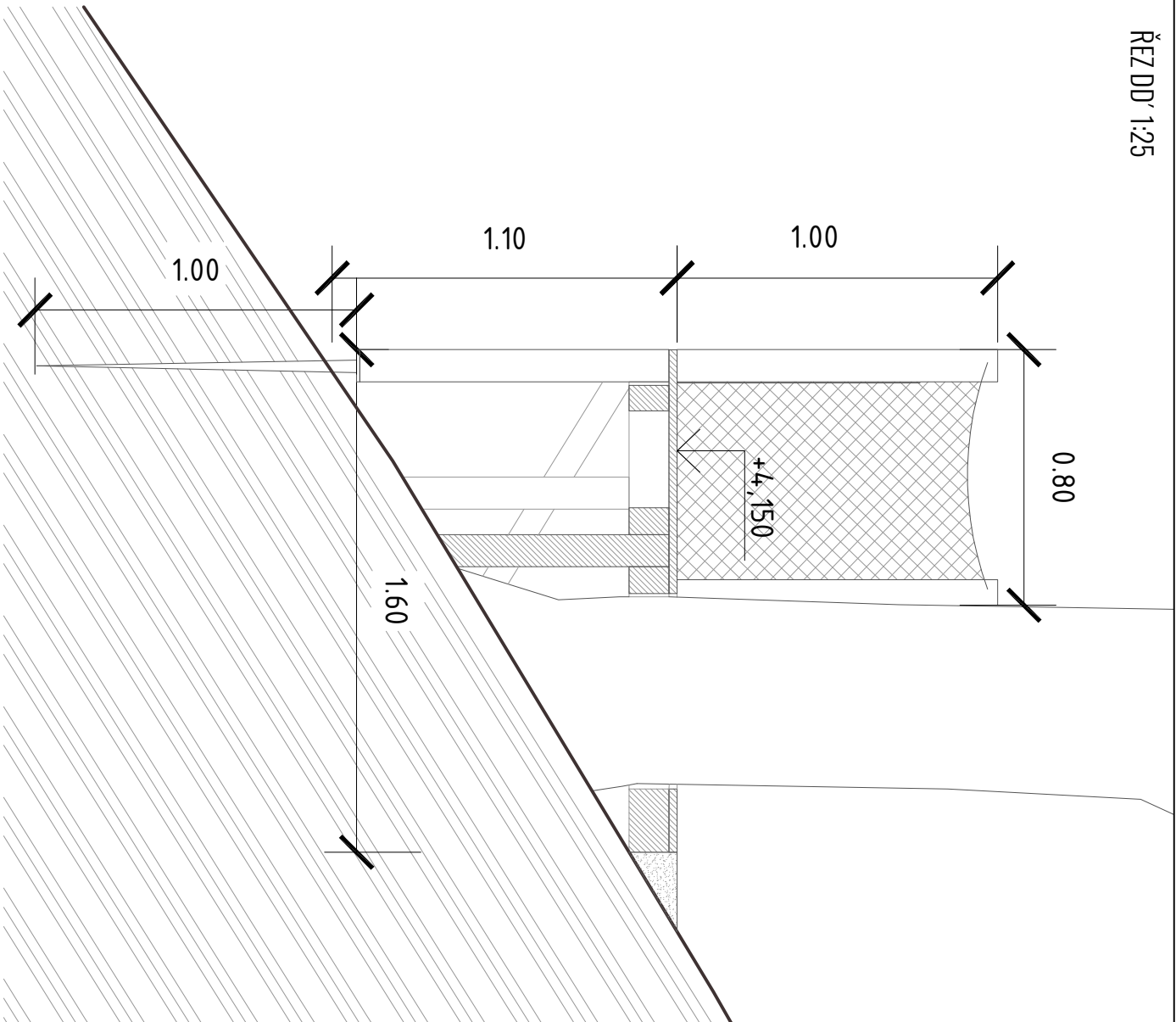


Pozn.
Všechny výkopy v kořenovém prostoru stromu musí být provedeny šetrnou technologií (supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům). Při výkopech se nesmí přetnout kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztěpené části a zamazat prostředky na ošetření ran. V případě výskytu kořenů o průměru větším 2 cm je nutné individuální posouzení odborným dozorem.

Zatěžovaná plocha kořenového 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 fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé. Pomínou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrýt neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřít.



PG - PLATFORMA II.

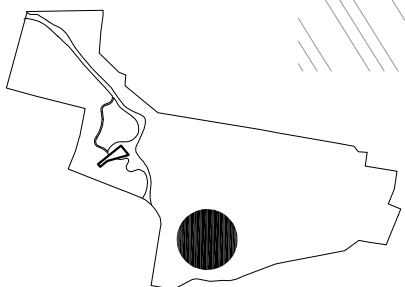
Dřevěný prvek občanského vybavení instalovaný kolem stávajícího strom sloužící jako vyhlídky. Konstrukce platformy je dřevěná, terasová příkna (bez pohledového drážkování) jsou nesená dřevěnou trámovou konstrukcí, která je založena pomocí zemních vrutů. V nadzemní části lze na vrut šroubovat dřevěné stoly pro horizontální platformu. Boky platformy jsou kapotovány dřevem. Část přiléhající ke svahu dle potřeby vysypána šterkem či dřevní štepku.

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. Všechny rozměry a návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započetím realizace. Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci. Vyrobení prvků jednotlivých prvků musí zajistit před realizací dodavatelská firma. Před výrobou doloží k přeměnění řezu.

Dodávka jednotlivých prvků musí být včetně všech kadevních prvků a včetně výkopů a založení.

Podmínkou realizace je autorský dozor.



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

| | | | |
|------------------|---|---------|-------------|
| OBJEDNATEL | Statutární město Opava | | |
| ZHOTOVITEL | Město Opava, Městský úřad, 160 00 Opava 6, Bulvární 1, Iva Hejzlarová, Miroslav Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys | | |
| STUPĚŇ | Dokumentace pro provádění stavby | | |
| ČÁST | Architektonicko-stavební řešení | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI | Iva Hejzlarová, Miroslav Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys | | |
| VÝKRES | PG - PLATFORMA II. | | |
| FORMÁT | 2A4 | DATAUM | 6/2024 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:25 |
| | | ČÍSLO | D.1.b.S06.8 |