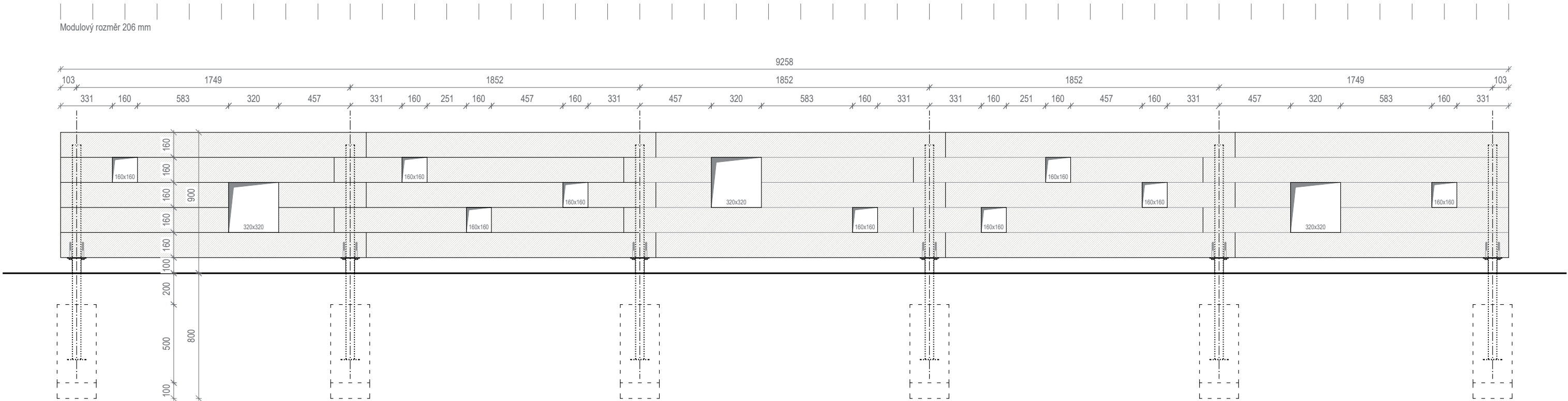
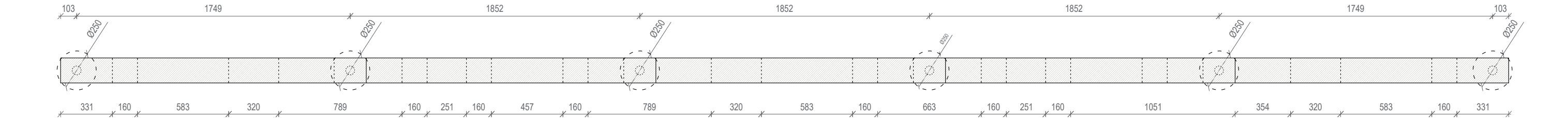


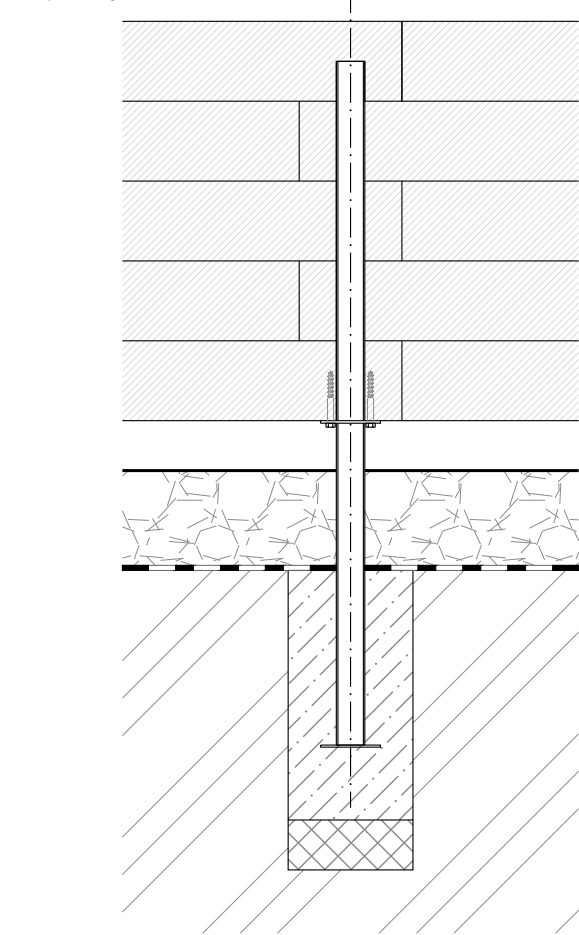
Pohled 1:25



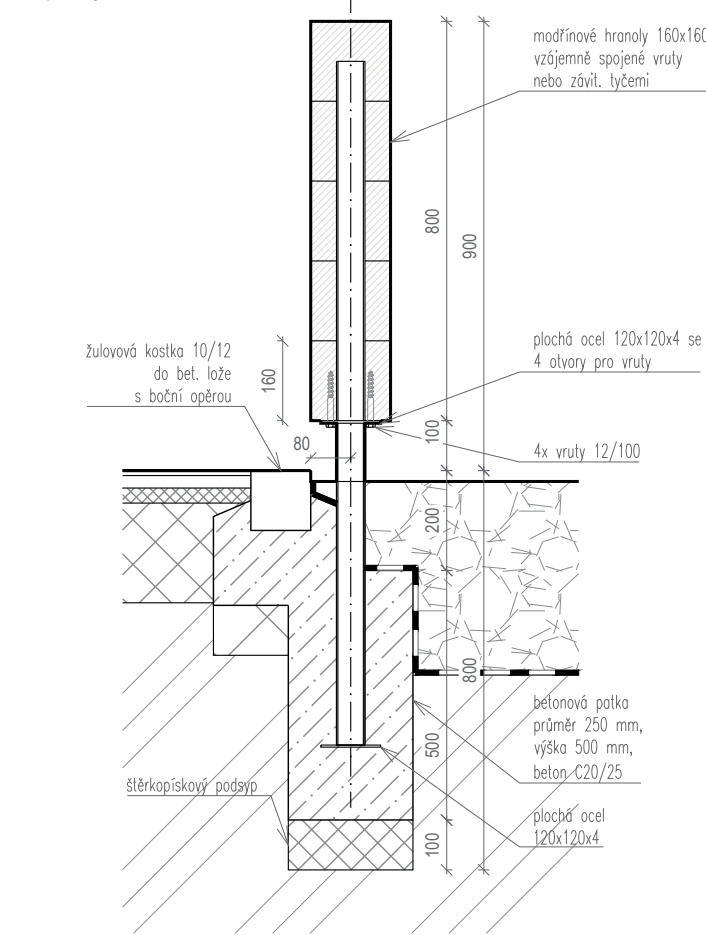
Půdorys 1:25



Řez podélný 1:15



Řez příčný 1:15



poznámky

Plot dětského hřiště směrem k herní ploše z litého polyuretanu bude mít z části podobu dřevěné herní stěny. Stěna bude z modřínových hranolů 160x160 mm s hravými otvory a průhledy.

Plot je rozdělen do 5ti polí. Pole jsou spojeny přeplátováním jednotlivých trámů. V místě spojení se osadí předvrtaným otvorem na skrytý plotový sloupek - ocelovou trubku d = 57x3. Trámek tvořící horní pohledovou hranu stěny trubku shora skryje. Modřínové trámy budou vzájemně spojené skrytými vruty nebo vlepenými závitovými tyčemi.

Trubky 57x3 tvořící nosné sloupky budou mít ve spodní části ve výšce 10 cm nad terénem navařenou vodorovnou plochou oceli 120x120x3 s předvrtanými otvory pro 4x vrut s šestihrannou hlavou 12/100.

Trubky se založí do betonové základové patky z betonu C20/25 průměru 25 cm, výšky 50 cm se základovou spárou v hloubce 80 cm pod terénem na 10 cm štěrkopískového podsypu. Založení je nutné koordinovat s realizací přilehlé krajové kostky plochy litého polyuretanu.

Kovové konstrukce budou před osazením a montáží žárově zinkovány. Modřínové dřevo bude tlakově impregnované.

projekt

Revitalizace parku
Dílažďenka

Katastrální území Libeň

investor
Městská část Praha 8
Zenklova 1/35 Praha 8 – Libeň 180 00

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00
+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

zodp. architekt
Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595

stupeň
DPS

část projektu
Architektonicko stavební část

architekti
Ing. arch. Martin Gaberle
Ing. arch. Lucie Roubalová

dopravní řešení
Jan Fiala

kontakt zpracovatele
gaberle@komonarchitekti.cz
+420 721 858 963

měřítko
1:15, 1:25
formát
2x A4
datum
06/2021

obsah
SO804 P2 - Plot dětského hřiště

č. paré
č. výkresu