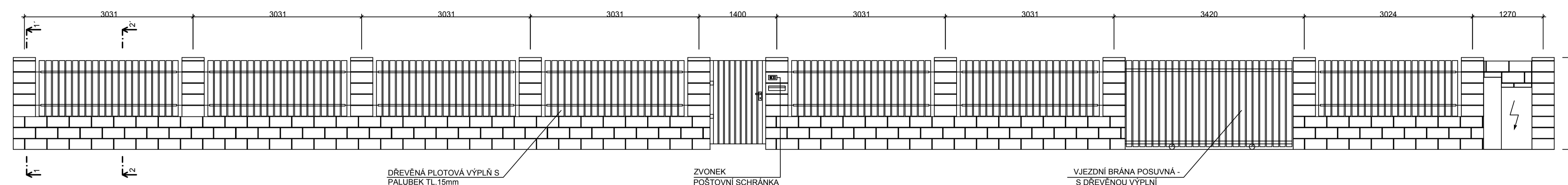
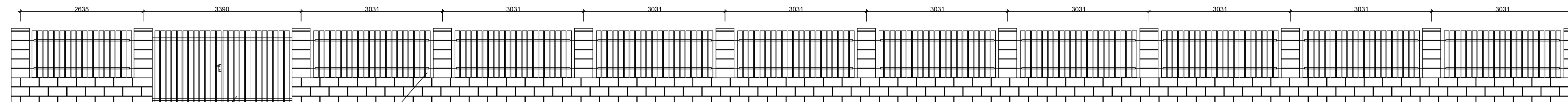


POHLED SEVERNÍ

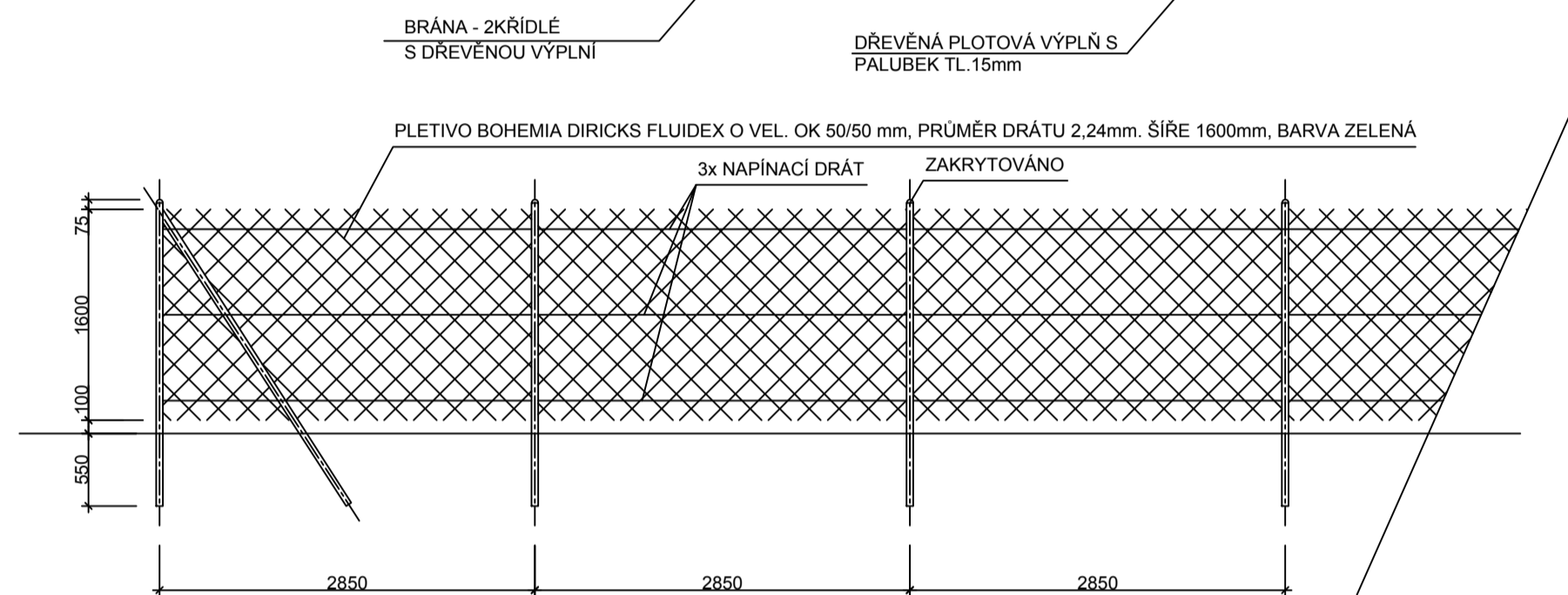


- Základový pas bude šířky 400 mm a hloubky 400 mm.
- Štěrpkopískový podsyp tl.200mm
- Před zalitím základů budou zaměřeny sloupky a zeď
- Při betonování se kotví armatura do hloubky základů
- Mezi základy a zdivo se doporučuje provést hydroizolaci Dvojitým penetračním nátěrem nebo lepenkou.

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ A ZÁPADNÍ



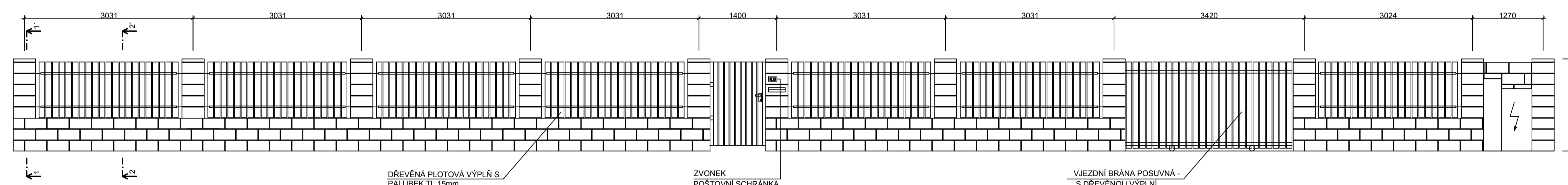
- Při stavbě sloupků probetonovat tvarovky max. po 4 řadách najednou zavhlým betonem třídy C 16/20 měkké konzistence.
- Vložený beton (C16/20) se hutní ocelovou tyčí.
- Osová vzdálenost sloupků je 3031 mm.
- Při standardním zatížení armovat výztuží 4 × V10.
- Sloupky se armují po celé výšce.
- Výztuž se kotví do základů.
- Třímnky rozdělovací výztuže 1 × E6 (cca. 20 cm) se vkládají do vodorovných spár sloupku.
- Držáky plotových dílců se vkládají do vodorovných spár sloupku.
- Tvarovky se kladou na vazbu.
- Provázání sloupku a vedlejší plotové zdi se provádí vložením ocelové výztuže (plochá ocel, armovací drát ve tvaru spony) do vodorovných spár.
- Dilatační spáry navrhovat v max. vzdálenosti 8 m, zpravidla ve spáře mezi sloupkem a polem.
- V poslední nadzemní řadě použít věncovky s průběžnou armovací výztuží 1 × V 10, kotvenou k armatuře sloupků.

±0,000 = 183,64 m.n.m.
výškový systém Balt p.v.

souřadnicový systém JTSK

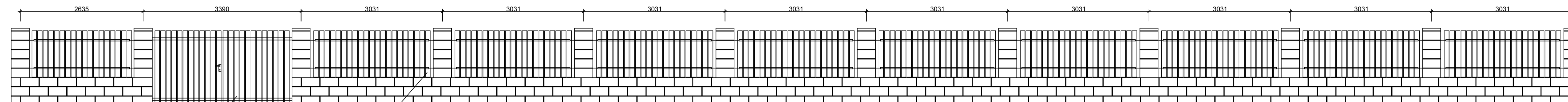
VYPRACOVAL CIHLÁŘOVÁ	KRESLIL CIHLÁŘOVÁ	KONTROLOVAL ING. LIBOR TVRDEK	DRUH DOKUMENTACE	DOS
INVESTOR : Zaneta Cihlářová, Patrik Hildebrandt			ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2016
STAVBA Rodinný dům na parc. č. 84/5 v k.ú. Dobroměřice			MĚŘITKO 1:100 (1:X)	D.1.1.09
OBSAH VÝKRESU OPLOCENÍ – POHLEDY			ARCHIVNÍ ČÍSLO	CAD ZMĚNA a b e d e f

POHLED SEVERNÍ

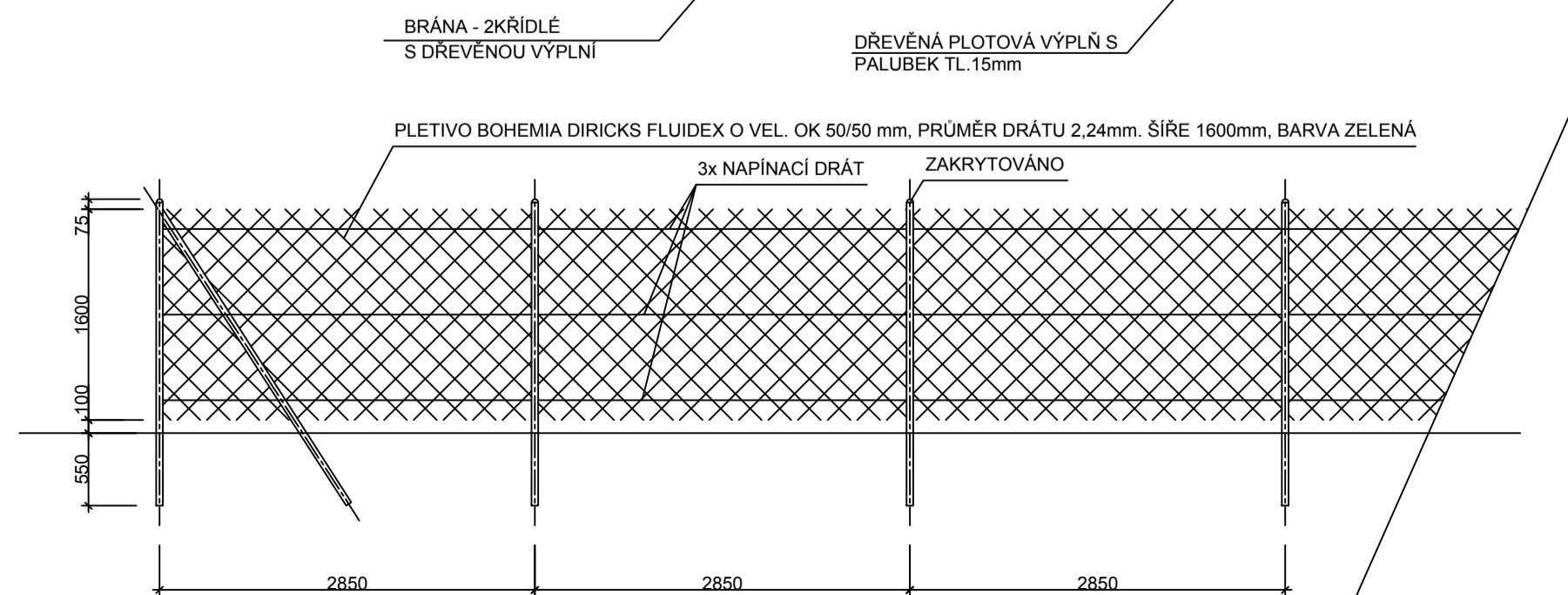


- Základový pas bude šířky 400 mm a hloubky 400 mm.
- Štěrpkopískový podsyp tl.200mm
- Před zalitím základů budou zaměřeny sloupky a zeď
- Při betonování se kotví armatura do hloubky základů
- Mezi základy a zdivo se doporučuje provést hydroizolaci Dvojitým penetračním nátěrem nebo lepenkou.

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ A ZÁPADNÍ



- Při stavbě sloupků probetonovat tvarovky max. po 4 řadách najednou zavhlým betonem třídy C 16/20 měkké konzistence.
- Vložený beton (C16/20) se hutní ocelovou tyčí.
- Osová vzdálenost sloupků je 3031 mm.
- Při standardním zatížení armovat výztuží 4 × V10.
- Sloupky se armují po celé výšce.
- Výztuž se kotví do základů.
- Třímnky rozdělovací výztuže 1 × E6 (cca. 20 cm) se vkládají do vodorovných spár sloupku.
- Držáky plotových dílců se vkládají do vodorovných spár sloupku.
- Tvarovky se kladou na vazbu.
- Provázání sloupku a vedlejší plotové zdi se provádí vložením ocelové výztuže (plochá ocel, armovací drát ve tvaru spony) do vodorovných spár.
- Dilatační spáry navrhovat v max. vzdálenosti 8 m, zpravidla ve spáře mezi sloupkem a polem.
- V poslední nadzemní řadě použít věncovky s průběžnou armovací výztuží 1 × V 10, kotvenou k armatuře sloupků.

±0,000 = 183,64 m.n.m.
výškový systém Balt p.v.

souřadnicový systém JTSK

VYPRACOVAL CIHLÁŘOVÁ	KRESLIL CIHLÁŘOVÁ	KONTROLOVAL ING. LIBOR TVRDEK	DRUH DOKUMENTACE	DOS
INVESTOR : Zaneta Cihlářová, Patrik Hildebrandt			ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2016
STAVBA Rodinný dům na parc. č. 84/5 v k.ú. Dobroměřice			MĚŘITKO 1:100 (1:X)	D.1.1.09
OBSAH VÝKRESU OPLOCENÍ – POHLEDY			ARCHIVNÍ ČÍSLO	CAD ZMĚNA a b e d e f