

Dřevěné fošny dubové nehoblované fošny budou opáleny, okartáčovány, a dvojnásobně natřeny lodním olejem, fošny budou tl. 30mm šířky 150 - 200mm a délky 900mm, tyto budou přikotveny vratovými šrouby M10 do "kotevního" trámu.

Dřevěný "obklad" nosníků HEB 260 na obou stranách lávky (v podélném směru), dubové fošny tl. 30mm, šířky 130mm, nehoblované fošny budou opáleny, okartáčovány a dvojnásobně natřeny lodním olejem.

Nosníky HEB 260 budou propojeny/ztuženy úhelníky "L" průřezu 40mm x 40mm x 5mm

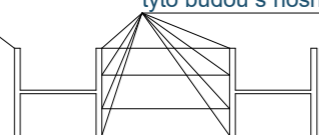
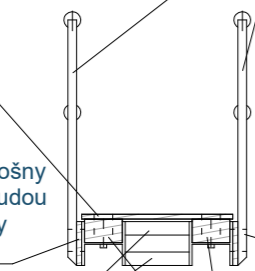
Ocelové nosníky HEB 260, a jekly "L" 40x40x5mm budou opatřeny jednonásobným základovým nátěrem, a dvojnásobným krycím protikorozním nátěrem, odstín a barva budou zvoleny zhotovitelem.

Nosníky HEB 260 budou propojeny/ztuženy úhelníky "L" průřezu 40mm x 40mm x 5mm, tyto budou s nosníky svařeny "natupo".

Dřevěné zábradlí lesní lávky sloupky kulaté průměru 60-80mm vodorovné prvky průměru 80-100mm zábradlí výšky 1150-1200mm se dvěma vodorovnými kulatinami

Napojení dřevěných sloupků zábradlí bude provedeno přes "obkladové" prkno skrz bočnici nosníku HEB 260 pomocí dvou kusů vratových šroubů M10, každý sloupek zábradlí tak, aby byla matka skryta v kotevním trámu v "kapse" nosníku HEB 260.

Modřínový "kotevní" trám výšky 140mm, šířky 225mm, bude opálen, okartáčován, a dvojnásobně natřen lodním olejem.



D01

"Podkladní" ocelová pasovina tl. 10mm pod každým nosníkem HEB 260, přesahující min. 50mm na každou "půdorysnou" stranu.

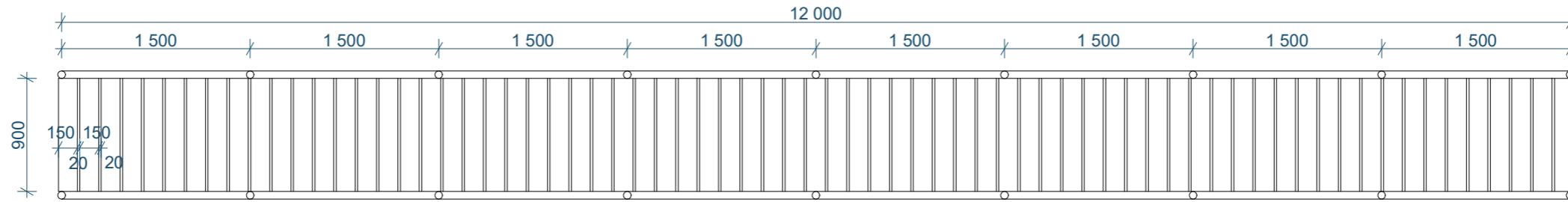
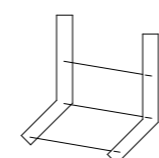
Stávající průběh pískovcového výchozu nebo místní pěší lesní cesty

Kotevní pasovina 4kusy, šířky 50mm tloušťky 10mm, hloubky uložení do bet. směsy 350mm se zalomením, jednotlivé pasoviny budou spojeny v bet. patce třemi kusy žebírkové výztuže průměru 16mm.

ŽB patka ze směsy C20/25 XC2 bude vybourána do stávajícího pískovcového bloku, rozměr patky bude šířky 1400-1500mm, hloubky 500-600mm "délky" 650-750mm.

Dodatečné kotvení přes závitové tyče do chem. kotvy, závitová tyč M16 pevnostní 2x každý nosník HEB 260 na obou stranách, délka 650mm.

"propojení" pásovin v patce



Pevnostní závitová tyč M16 vlepena do bet. patky na chem. kotvu.

Jekl "L" 40x40x5mm horní líc nosníku HEB 260

Jekl "L" 40x40x5mm spodní líc nosníku HEB 260

Kotevní pasovina šířky 50mm, tl. 10mm, hloubky uložení do bet. směsy min. 350mm (celková délka = 610mm).