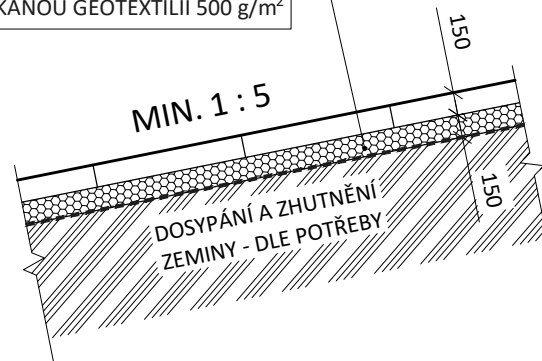


DOČASNÁ KOMUNIKACE

VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL SKLADBY

MĚŘÍTKO 1 : 50

DOČASNÁ KOMUNIKACE
BETONOVÉ PANELE ROZMĚR 3,0×1,0×0,15 m + 2,0×1,0×0,15 m
MINIMÁLNÍ SKLON SJEZDU V POMĚRU 1 : 5
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP ŠD FRAKCE 16/32 mm, TL. 0,15 m
ULOŽENO NA NETKANOU GEOTEXTILII 500 g/m²

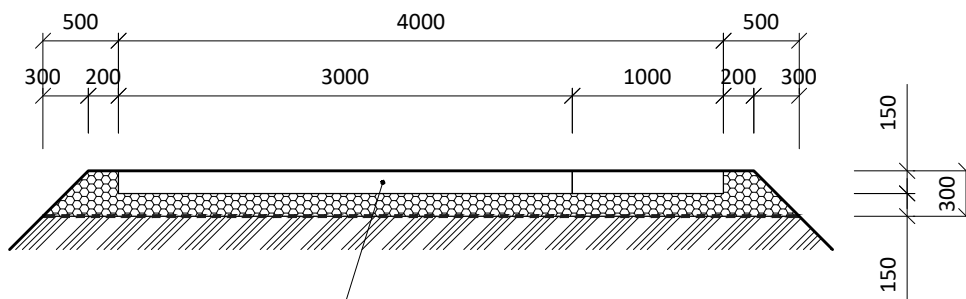


FORMÁT VÝKRESU 1× A4
210×297 mm

DOČASNÁ KOMUNIKACE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SKLADBY

MĚŘÍTKO 1 : 50



DOČASNÁ KOMUNIKACE
BETONOVÉ PANELE ROZMĚR 3,0×1,0×0,15 m + 2,0×1,0×0,15 m
MINIMÁLNÍ SKLON SJEZDU V POMĚRU 1 : 5
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP ŠD FRAKCE 16/32 mm, TL. 0,15 m
ULOŽENO NA NETKANOU GEOTEXTILII 500 g/m²

Akce:

**„Rekonstrukce Finklova
rybníka“ - projektová
dokumentace**

Stavebník:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Místo stavby:

Finklův rybník, Vodní tok - Podvinecký potok
k.ú. Petrohrad, okres Louny, Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

Datum:

Číslo projektu:

Paré:

01.2022

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:

VZOROVÉ ŘEZY DOČASNÉ KOMUNIKACE

Měřítko:

1:50

Číslo výkru:

C.3.2

Změna:

-