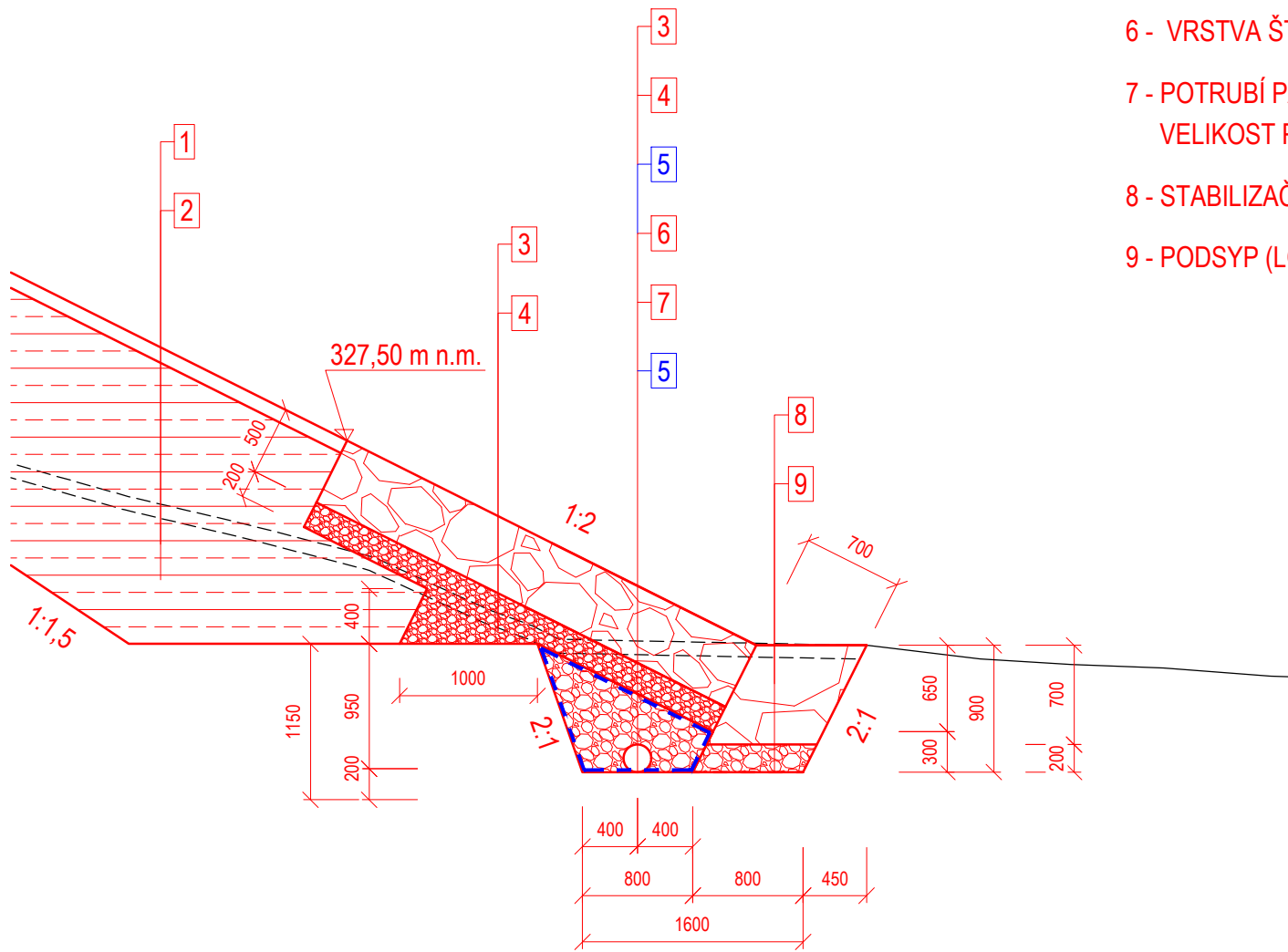


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PATNÍHO DRÉNU



- 1 - OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm + OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 2 - DOSYPÁNÍ VHODNOU ZEMINOU ZHUTNĚNOU PO VRSTVÁCH (typ F3MS, F4CS, F5MI)
- 3 - OPEVNĚNÝ VZDUŠNÍ LÍC PATNÍHO DRÉNU, LOMOVÝ KÁMEN 80-200 kg
KAMENNÁ ROVNANINA TL. 500 mm S VYKLÍNOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE
- 4 - PODSYP (LOŽE) OPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE, ŠTĚRK FRAKCE 2/4 mm, TL. 200 mm
- 5 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 800 g/m²
- 6 - VRSTVA ŠTĚRKOVÉHO FILTRU, ŠTĚRK FRAKCE 8/16 mm
- 7 - POTRUBÍ PATNÍHO DRÉNU, PLAST PEHD Ø200 mm, PODÉLNÝ SKLON DNA min. 1%,
VELIKOST PERFORACE 3 mm - ČÁSTEČNÁ, PŘÍČNÁ NA TEMENI POD ÚHLEM 220°
- 8 - STABILIZAČNÍ ZÁHOZOVÁ PATKA, LOMOVÝ KÁMEN MIN. HMOTNOST 150 kg TL. 700 mm
- 9 - PODSYP (LOŽE) OPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE, ŠTĚRK FRAKCE 8/16 mm, TL. 200 mm

FORMÁT VÝKRESU 2× A4
420×297 mm

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:

01.2022

Číslo projektu:

Paré:

Vypracoval:

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

Název výkresu:

SO01 - TĚLESO HRÁZE A PATNÍ DRÉN
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PATNÍHO DRÉNU

Měřítko:

1:50

Číslo výkru:

D.1.2.2.7.1

Změna:

-