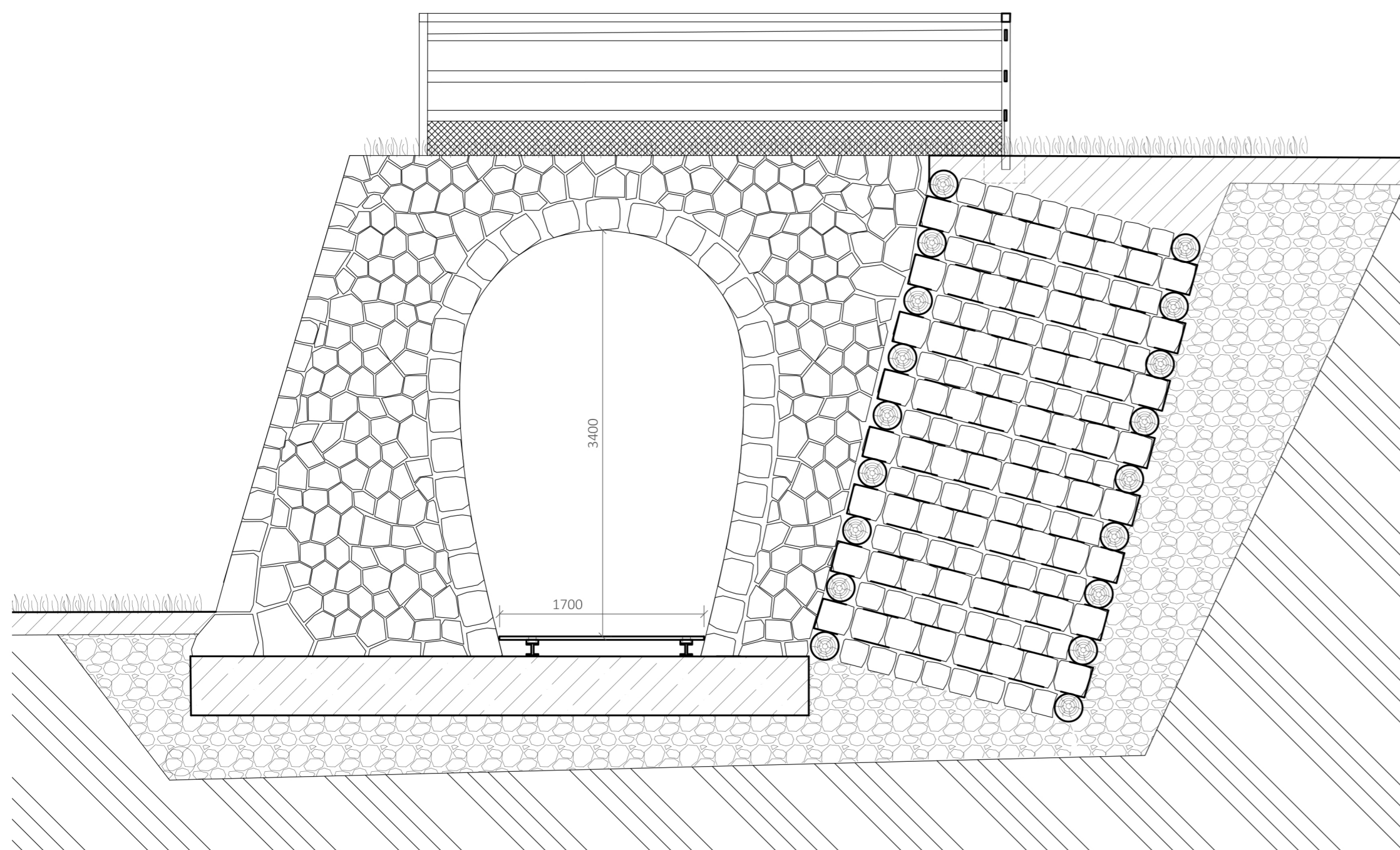
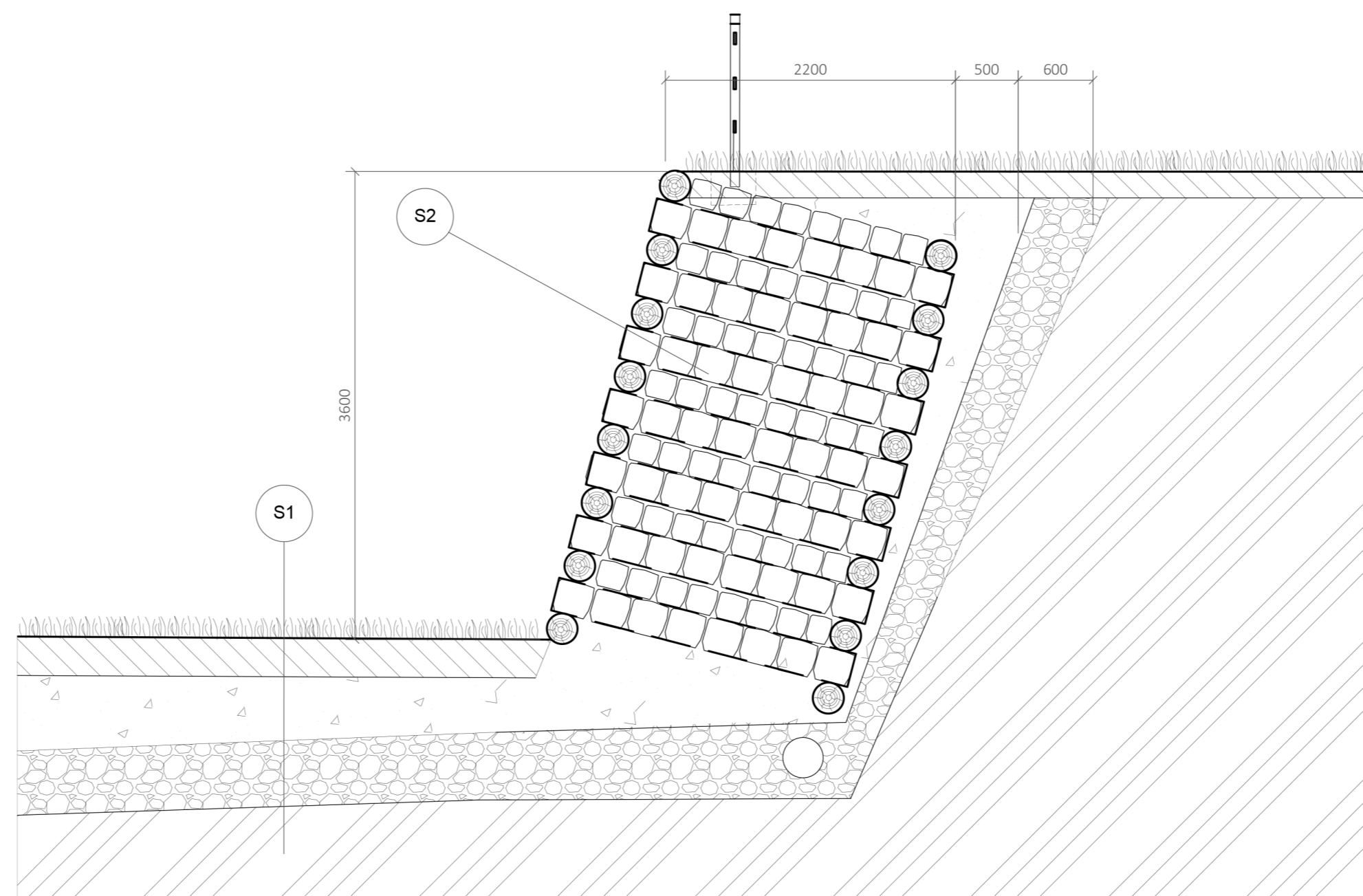


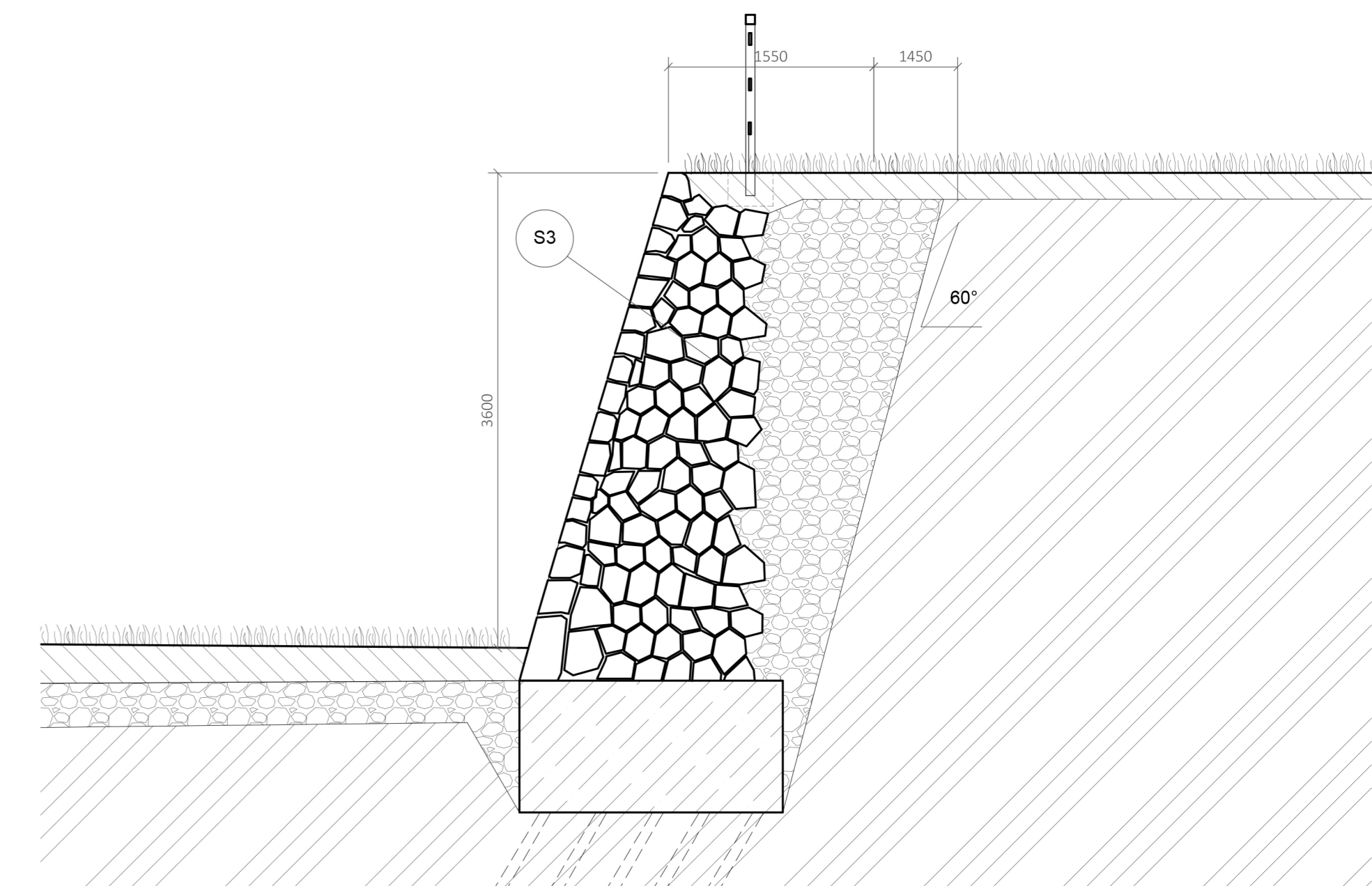
1 ŘEZPOHLED DETAILU PAŽÍCÍ STĚNY V MÍSTĚ
KAMENNÉHO TUNELU (ŘEZ A-A') M 1:40



2 TYPICKÝ ŘEZ DŘEVĚNOU PAŽÍCÍ STĚNOU
(ŘEZ B-B') M 1:40



3 KAMENNÁ ČÁST PAŽÍCÍ STĚNY
(ŘEZ C-C') M 1:40



Skladby povrchů:

- S1: ornice 200mm
drcené kamenivo hutněné 0/ 32 500mm
drcenné kamenivo hutněné 32/ 64 500mm
rostlý terén
- S2: Dřevěná konstrukce z jedlových kulatin
posazených příčně na sebe a zajištěny
částečným překlávaním kulatin, vyskládaná
kopáky o rozměrech 250 x 250 mm, štěrková
výplň frakce 32/64
- S3: Kostra kamenné stěny vyzděná cementovou
maltou na betonový základ.
Svisle zesíleno betonářskou výztuží.
Z betonové desky injektáž cementovou
suspenzí do hloubky 1,5m.

Legenda:



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Pavel Borusik



Projekt: Praha - obnova městské krajiny
Lokalita: Připotčení, 2091/4, KÚ Vršovice
Část: SO_9: pažící stěny
Obsah: Řezy jednotlivých stěn

Vypracoval: Petr Stojaník
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 205, FA-ČVUT
Formát: A1
Měřítko: 1:40

Datum: Květen 2019
Podpis:
Číslo přílohy: 9.2