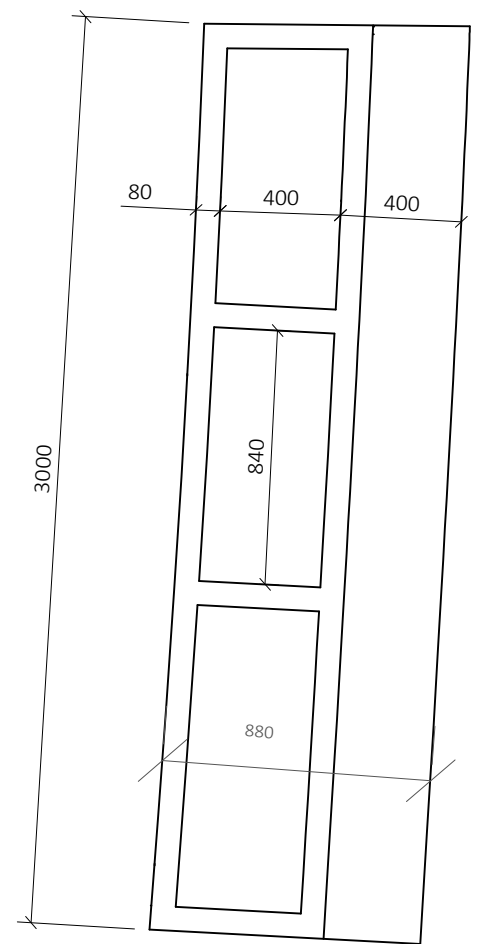
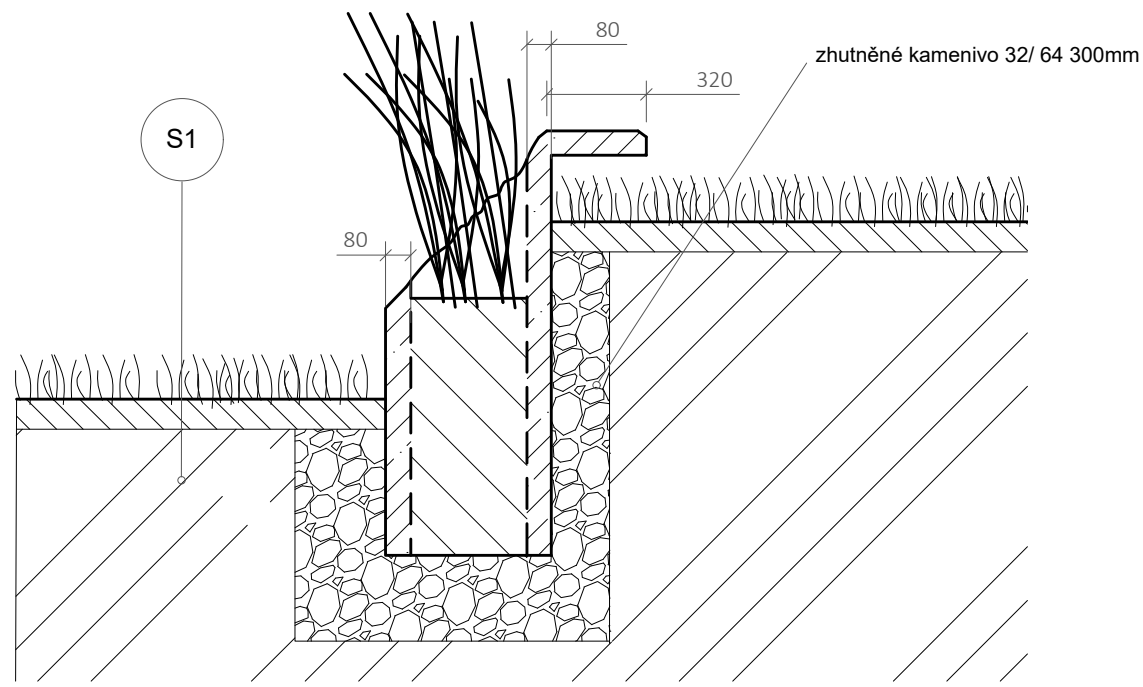
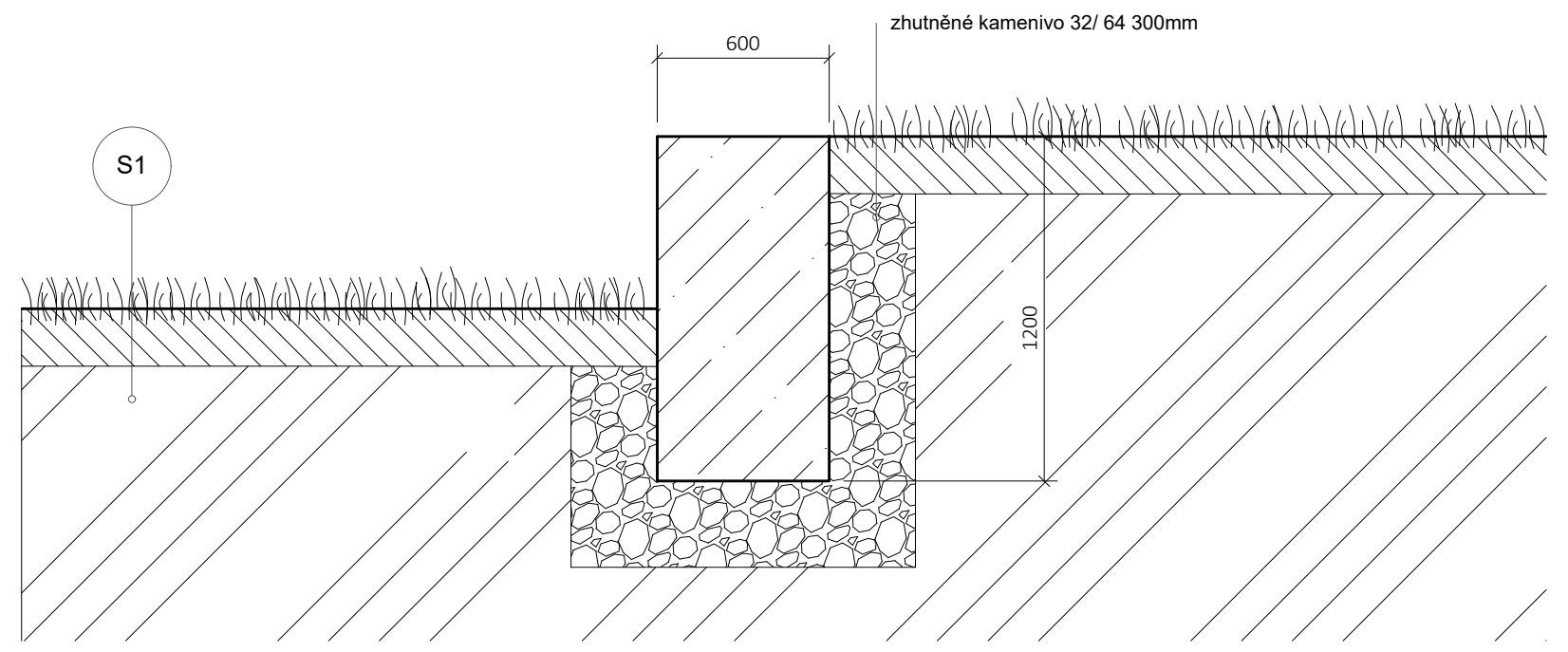


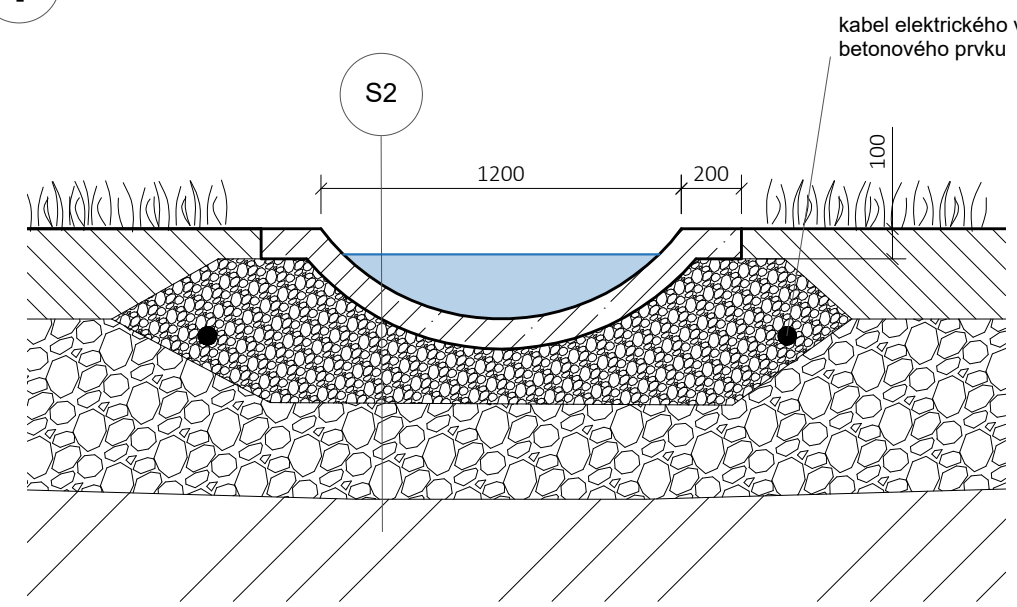
1 BETONOVÝ RÁM ŘEZ V DETAILU A PŮDORYS M 1:25



3 BETONOVÝ SCHOD, ŘEZ V DETAILU M 1:25



2 BETONOVÉ KORYTO, ŘEZ V DETAILU M 1:25



Legenda:

- beton
- zhuťněné drcené kamenivo 0/ 32
- zhuťněné drcené kamenivo 32/ 64
- vrstva ornice
- původní terén

Skladby povrchů:

- S1: ornice 200mm rostlý terén
- S2: vodní hladina zpravidla 20 - 30cm vysoká vlastní betonové koryto zhuťněné kamenivo 16/ 32 tl. 100mm zhuťněné kamenivo 32/ 64 tl. 200mm zhuťněné podloží tl. 300mm rostlý terén

Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Projekt: Praha - obnova městské krajiny
 Lokalita: Přípotoční, 2091/4, KÚ Vršovice
 Část: SO_8 betonové konstrukce
 Obsah: Detaily betonových konstrukcí

Vypracoval: Petr Stojaník
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 205, FA-ČVUT
 Formát: A3
 Měřítko: 1:25
 Datum: Květen 2019
 Podpis:
 Číslo přílohy: 8.2