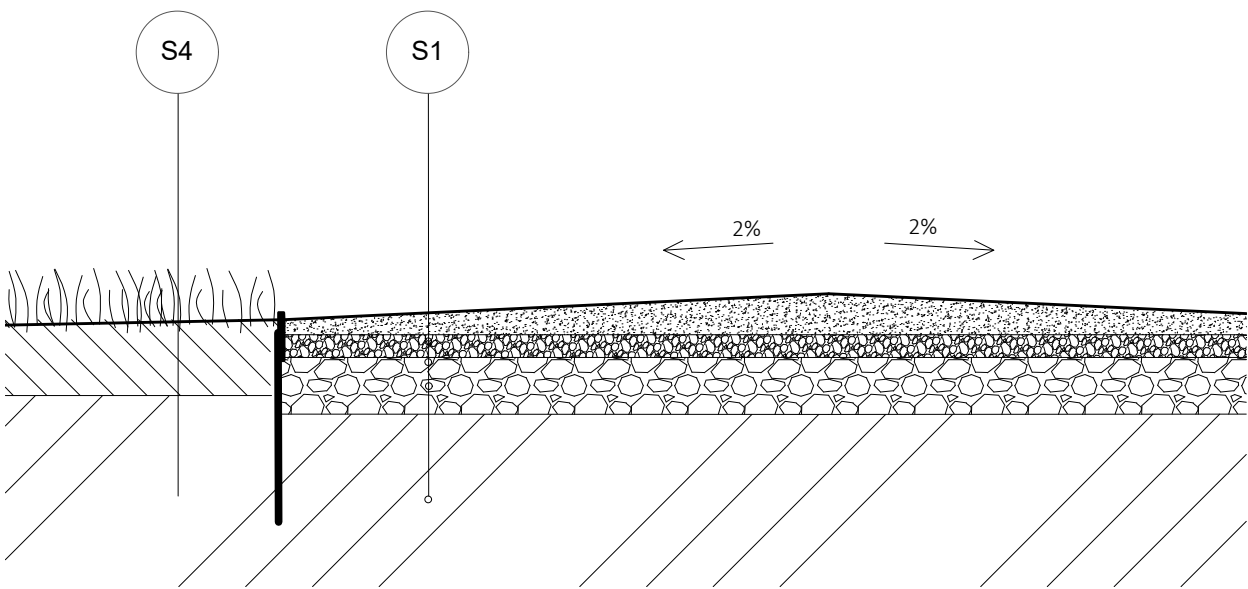
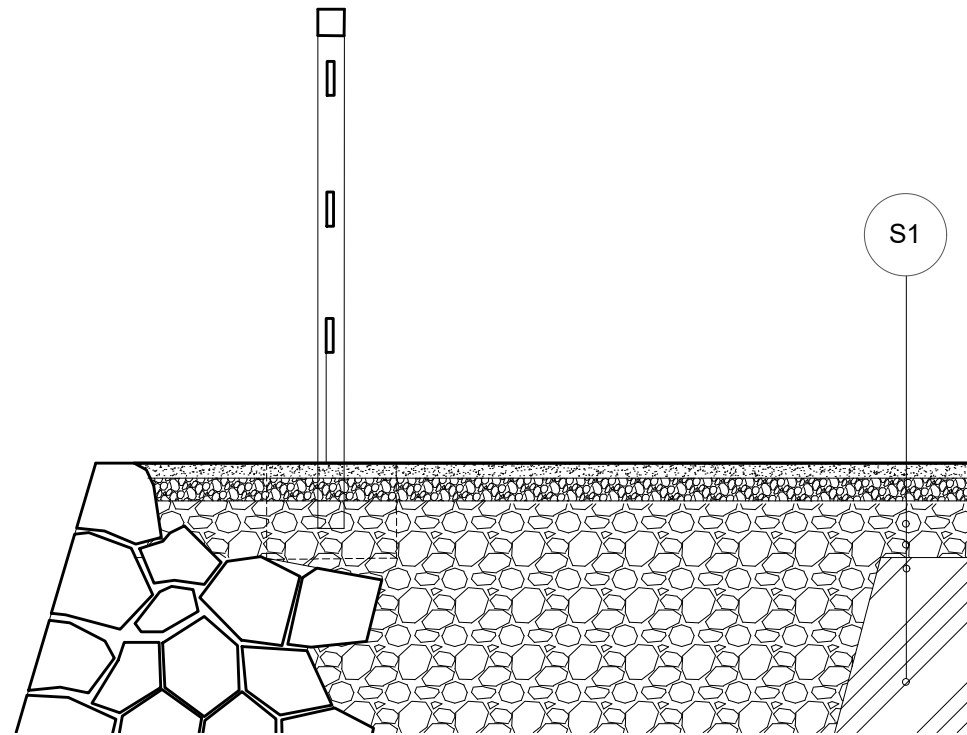





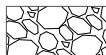




1 ROHRANÍ MLAT - TRAVNATÁ PLOCHA M 1:25



2 ROZHRANÍ MLATOVÉ PLOCHY S PAŽÍCÍ STĚNOU M 1:25

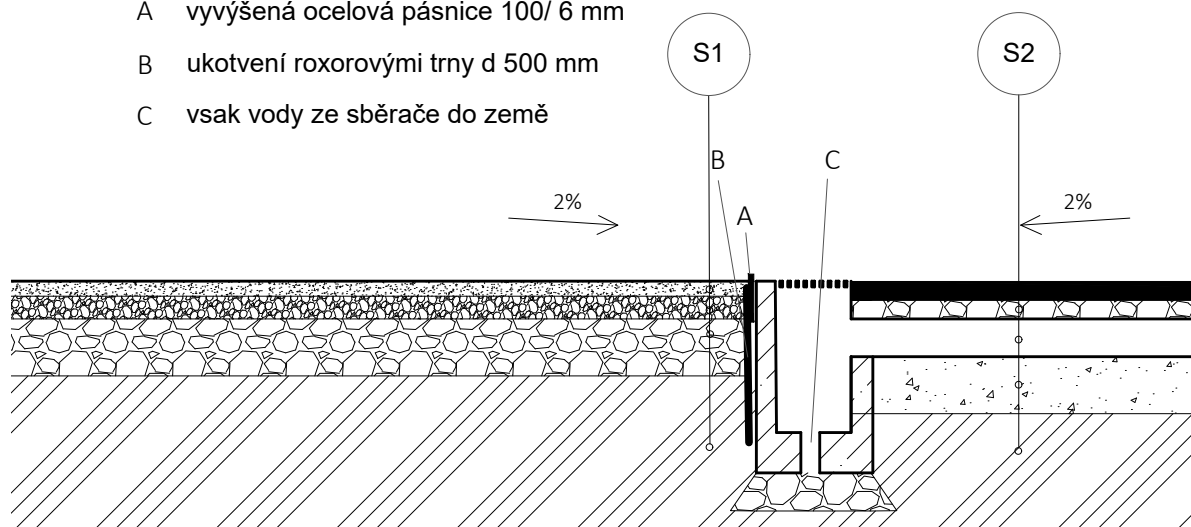


Legenda:

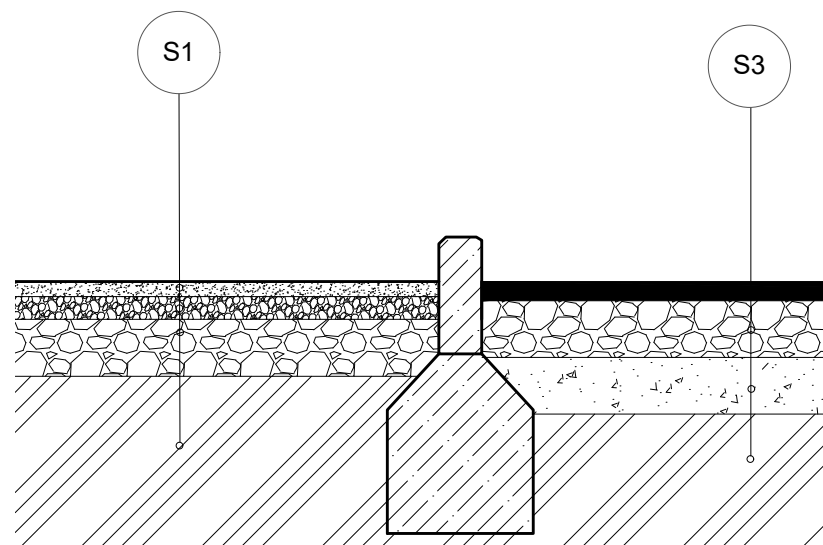
-  asfaltový beton
-  beton
-  obrusná vrstva 0/ 4 40mm
-  zhuťněné drcené kamenivo 32/ 64
-  zhuťněné drcené kamenivo 0/ 32
-  zhuťněné kamenivo (šterkodrť typ B. - jednomletka) 32/64
-  vrstva ornice
-  původní terén

3 DETAIL STYKU ASFALTOVÉHO A MLATOVÉHO POVRCHU M 1:20

- A vyvýšená ocelová pásnice 100/ 6 mm
- B ukotvení roxorovými trny d 500 mm
- C vsak vody ze sběrače do země



4 ROZHRANÍ MLATOVÉ PLOCHY S OBRUBNÍKEM M 1:20



S3: asfaltový beton 50 mm  
zhuťněné kamenivo 32/ 64 150 mm  
zhuťněné kamenivo (šterkodrť typ B. - jednomletka) 32/64  
zhuťněné podloží

S2: asfaltový beton 50 mm  
zhuťněné kamenivo 32/ 64 150 mm  
kanalizační trubka  
zhuťněné kamenivo (šterkodrť typ B. - jednomletka) 32/64  
zhuťněné podloží

S1: obrusná vrstva 0/ 4 40mm  
zhuťněné drcené kamenivo 0/ 32 60mm  
zhuťněné drcené kamenivo 32/ 64 150 mm  
zhuťněné podloží

Poznámky:



Projekt: Praha - obnova městské krajiny  
Lokalita: Připotoční, 2091/4, KÚ Vršovice  
Část: SO\_2 povrchy  
Obsah: Skladby povrchů

Vypracoval: Petr Stojaník Datum: Květen 2019  
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:  
Organizace: Atelier 205, FA-ČVUT  
Formát: A3 Měřítko: 1:25, 1:20 Číslo přílohy: 2.2