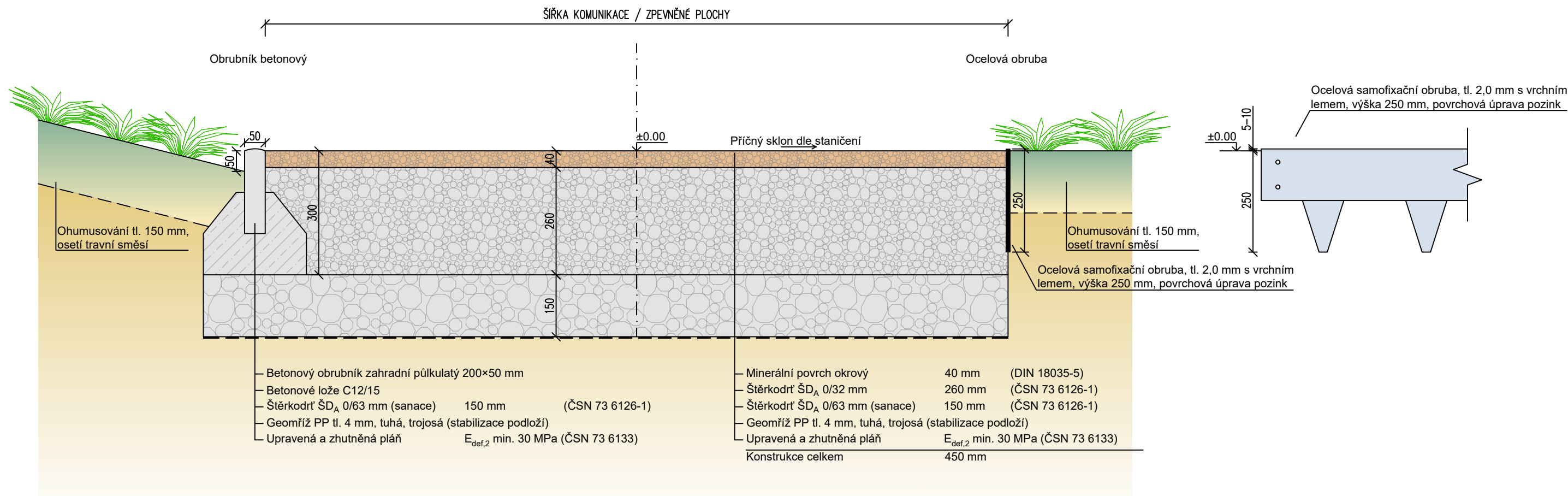


KOMUNIKACE - MINERÁLNÍ POVRCH
1:10



Zemní pláň

- ČSN 73 6133, TP 170
- E_{def,2} min. 30 MPa
- stabilizace neúnosného podloží: geomříž PP tl. 4mm, tuhá, trojosá + štěrkodrt' ŠD_A 0/63 mm

Konstrukční vrstvy z kameniva

- ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1

Minerální povrch

- technická norma: DIN 18035-5
- metodika realizace: Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von Wassergebunden Wegen 2007
- barva: okrová
- frakce: 0/5 mm
- obj. hmotnost po zhutnění: 2,171 t·m⁻³
- vodopropustnost: min. 27 × 10⁻⁴ cm·s⁻¹
- pevnost ve smyku: min. 67,2 kPa
- zatížení: min. 7,5 t
- orientační spotřeba materiálu: 100 kg·m⁻²

Betonové konstrukce

- ČSN EN 206 +A2, ČSN EN 13670
- kamenivo do betonu: ČSN EN 12620+A1

Souřadnicový systém JTSK

investor

Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01

akce

OTEVŘENÝ PAVILON REHABILITACE NEMOCNICE PÍSEK, a.s.

část

SO 05 Zpevněné plochy, vodní prvek

č. přílohy

D.05.05

obsah výkresu

D.05.05 Komunikace - minerální povrch

měřítko

1:10

zpracovatel

Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.

zodpovědný projektant

Ing. Petr Pelikán, Ph.D.

vypracoval

Ing. Petr Pelikán, Ph.D.

stupeň

DPS

datum

10/2022

počet formátů

2x A4

paré

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

GAIA

ATELIER

KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Lucie Langová, M.Sc., Autorizovaný krajinný architekt ČKA

sídlo: Polská 4, Znojmo 66902, CZ

atelér: Polská 4, Znojmo 66902, CZ, IČO: 72400862, DIČ: CZ8153283974

telefon: +420 608 418470, [http:// www.ateliergaia.cz](http://www.ateliergaia.cz)

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

ING. PETR PELIKÁN, PH.D.

ČKAIT 1007293, IL00

Havířská 252, 664 84 Zastávka

IČ 08363676

pelikanp@seznam.cz

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona