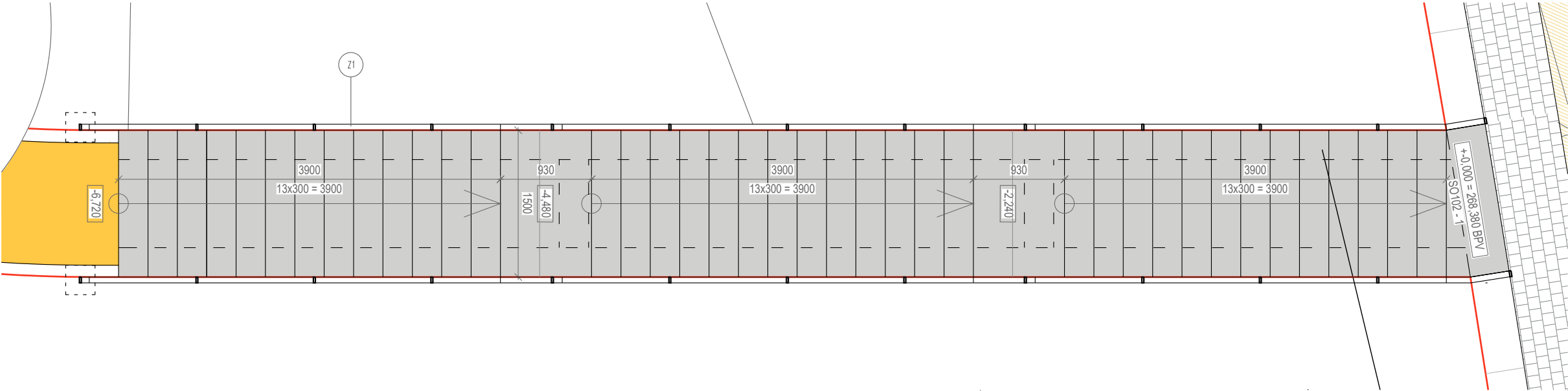


Půdorys 1:50



Poznámky

Schodiště vedoucí k fitness je přímé. Má tři ramena a dvě podesty. Konstrukčně je řešené podélnými armovanými pasy z tvárnice ztraceného bednění tl. 300 mm se žb. deskou tl. 100 mm C20/25 se štěrkovým podsypem s příčnými armovanými pasy v patě schodiště a v podestách. Podrobně viz Stavebně konstrukční řešení D.2.3.s.

Žb. deska je obložena betonovými prefab. stupni 160x400x1500 mm (např. Beton Těšovice). Podesty schodiště jsou betonové prefab. 160x630x1500.

Zábradlí schodiště bude po obou stranách v úrovni 90 cm. Podrobně viz SO803 Mobiliář. První a poslední stupeň každého schodišťového ramene bude kontrastně odlišený. Terén v místě schodiště bude upraven a zhutněn.

- Schodiště betonové
- Zhutněný štěrkový podsyp
- Rostlý terén
- Železobeton
- Prostý beton
- Lem parkové cesty - Dlažba drobná 80 mm
- Parková cesta zpevněná (s možností poježdění)
- Parková cesta nezpevněná mlatová

Výška schodiště je relativní SO102 - 1 ±0,000 = 268,38 BPV

Revitalizace parku
Dlaždenka
Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

investor MČ Praha 8
Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00
+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

zodp. architekt Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595

stupeň DPS

část projektu Architektonicko stavební část

zpracoval Ing. arch. Martin Gaberle
Ing. arch. Lucie Roubalová
Statika - Ing. Jiří Pilka
Dopravní řešení - Jan Fiala

kontakt zpracovatele gaberle@komonarchitekti.cz
+420 721 858 963

měřítko 1:50 formát 2x A4 datum 06/2021

obsah SO102 - Schodiště - 1

č. paré č. výkresu