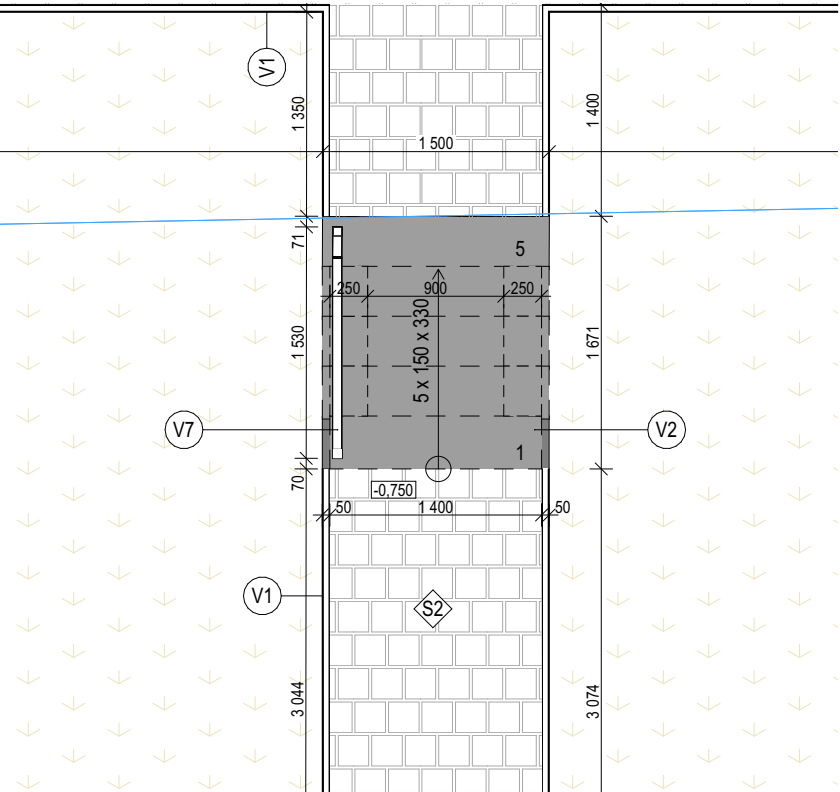


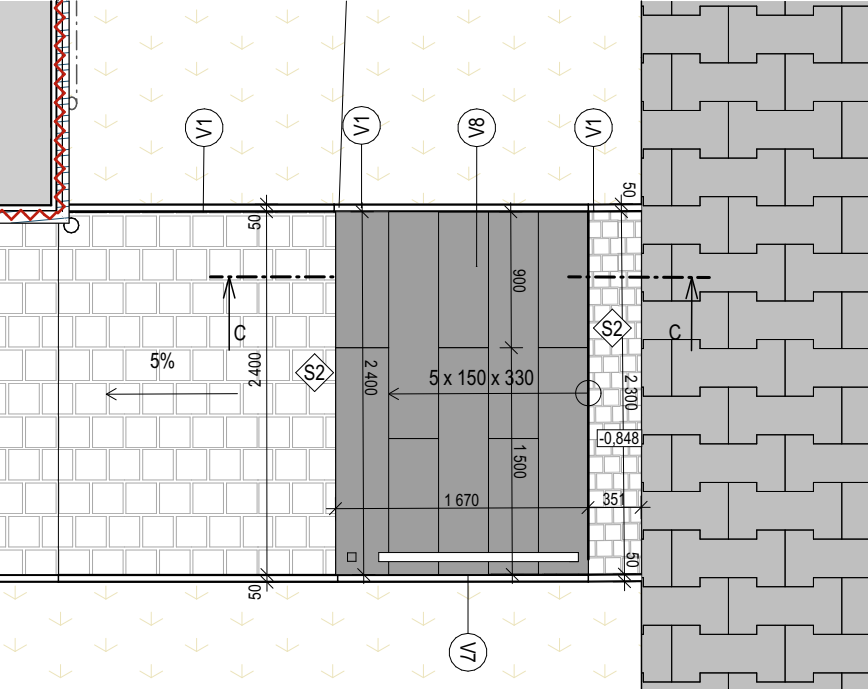
Schodiště V2

Půdorys
M 1:50

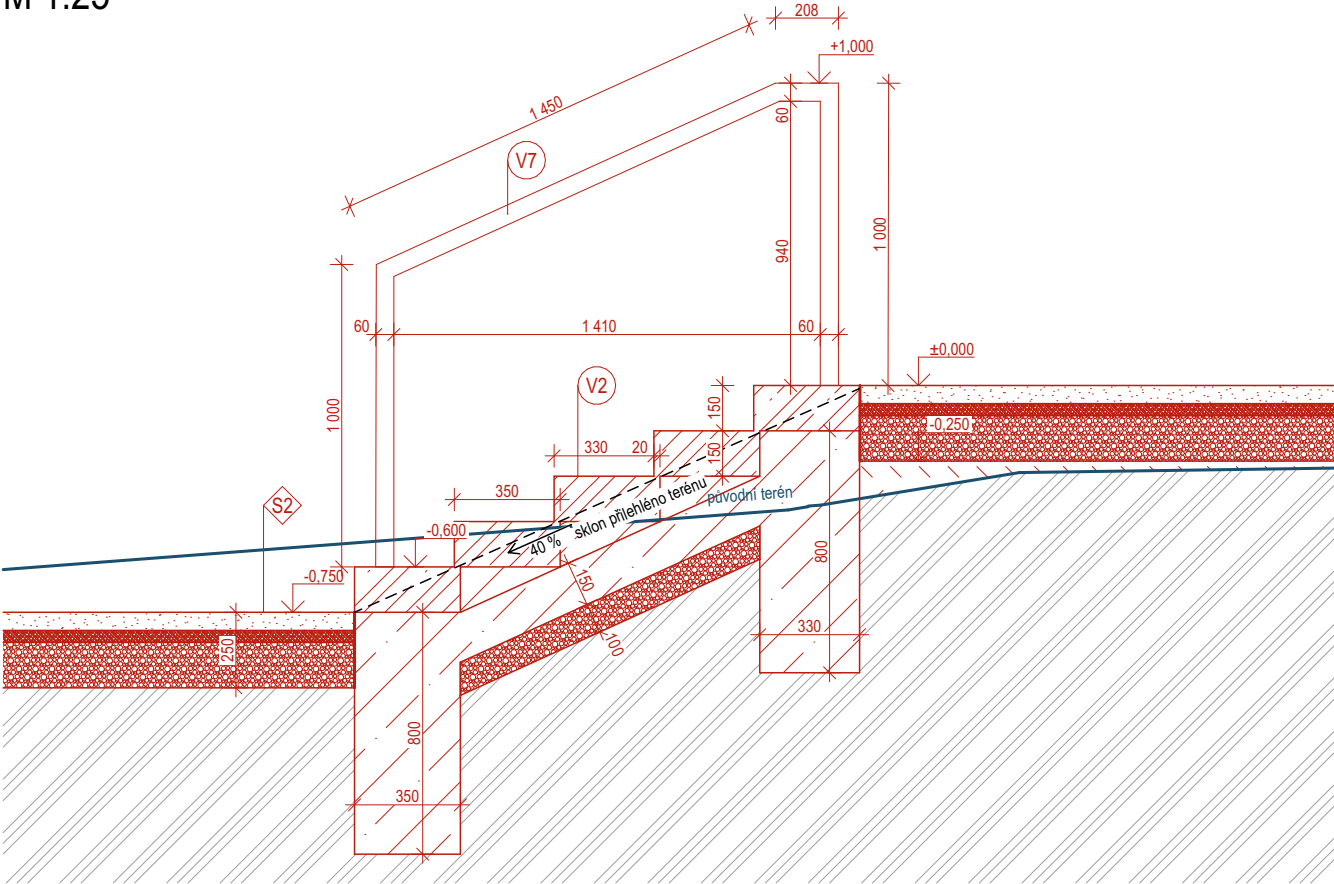


Schodiště V8

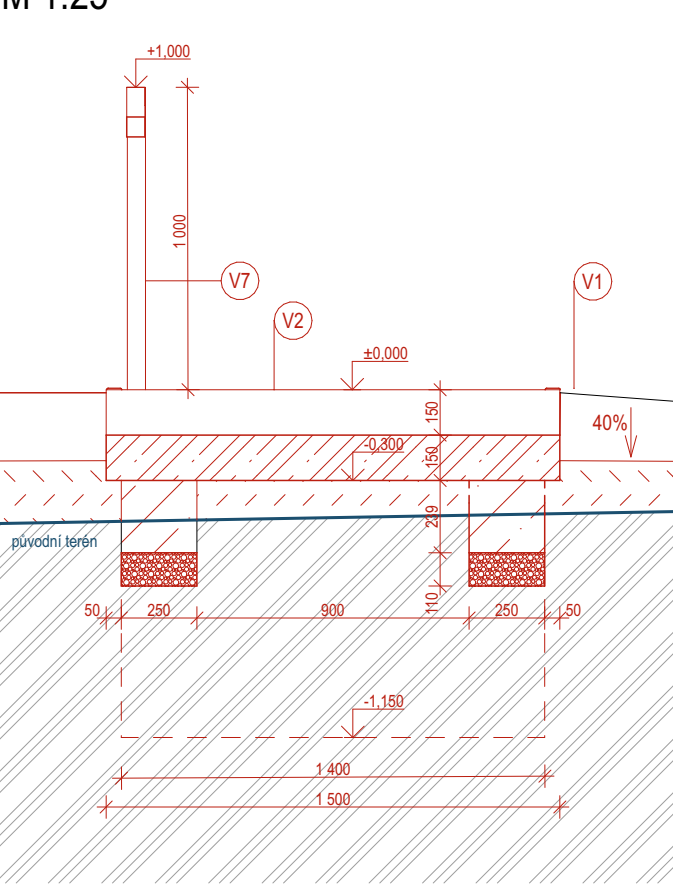
Půdorys
M 1:50



Řez B-B'
M 1:25



Příčný řez
M 1:25



Legenda

	Umělý povrch EPDM, specifikace viz skladby
	Litá guma SBR, tl. 30 mm
	Betonové schodišťové bloky - prefabrikované
	Drocné kamenivo různé frakce (viz. skladby)
	Betonová dlažba tl. 60 mm, spáry vysypány šterkodrtí fr. 2/4
	Prostý beton C20/25
	Prostý beton C8/10
	Zhutněný násyp - tloušťka dle průběhu stávajícího terénu
	Původní zemina

název zakázky:
Multifunkční hřiště MŠ, ZŠ a SŠ Vyškov

místo stavby:
sídliště Osvobození , 682 01, Vyškov

nadmořská výška: 0,000 = 267,600 m n. m. číslo zakázky: 226

obec: Vyškov [592889] katastrální území: Dědice u Vyškova [788759] parcelní čísla: 947/50 a 947/51
stavebník: **Mateřská škola, Základní škola a Střední škola Vyškov, po**
sídlo: sídliště Osvobození 55, 682 01 Vyškov
IČ: 70843082

v zastoupení:
Mgr. Jana Vágnarová, pozice: ředitelka
tel.: +420 517 348 909, email: sps.vyskov@skolyjm.cz

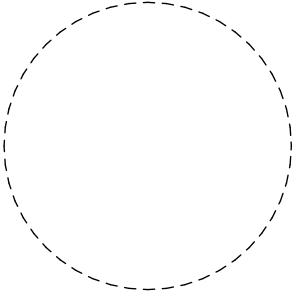
generální projektant:
HUA HUA ARCHITECTS
sídlo: Porážka 2, 602 00 Brno
IČO: 095 46 148
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,
datová schránka: xj2kmba

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

vypracoval:
Ing. Barbora Malá
tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu: autorizační razítko:

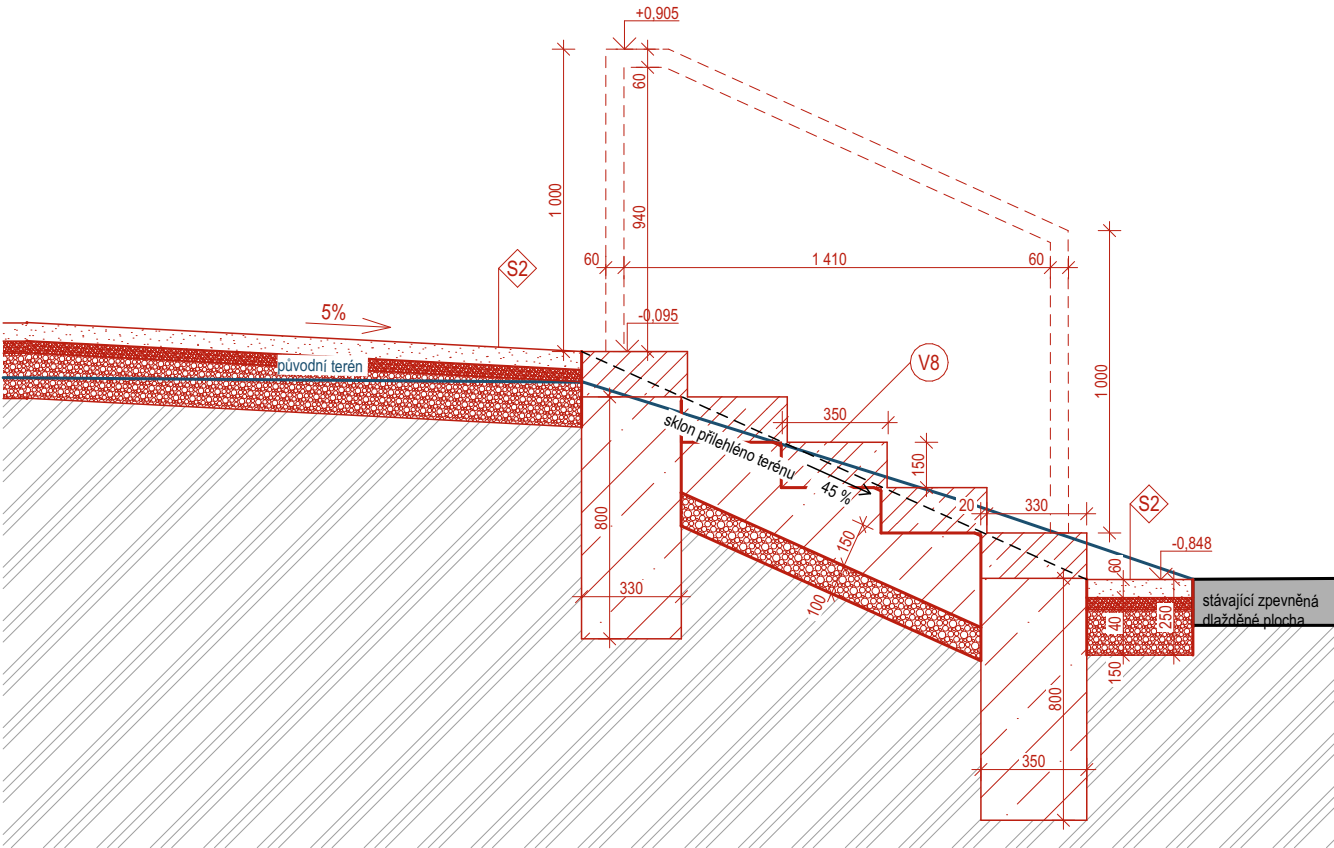


měřítka: 1:50, 1:25	formát: 610,0 x 420,0 mm	orientace:
stavební objekt: SO 01 Multifunkční hřiště část dokumentace: D.1.1.3 Výkresová část stupeň dokumentace: dokumentace pro výběr dodavatele		
název výkresu:		číslo paré:

Schodiště - půdorys a řez

datum: 19.05.2025 revize: číslo výkresu: D.1.1.3.4

Řez C-C'
M 1:25



Poznámky

- Terénní schodiště V2 provedeno z betonových schodišťových bloků 150x350x1500 mm osazených na betonové schodnice šířky 250 mm provedeny z prostého betonu C20/25 ztužených KARI sítí 100/100/8, krytí 35 mm
- Pod prvním stupněm schodišťového ramene proveden základový pás v celé délce 1400 mm šířky 350 mm a hloubky 800 mm
- Pod posledním výstupním stupněm v úrovni terénu proveden základový pás v celé délce 1400 mm, šířky 330 mm a hloubky 800 mm
- Terénní schodiště V8 provedeno z kombinace betonových schodišťových bloků 150x350x1500 a 150x350x900 mm osazených na betonové desce tl. min. 150 mm provedené z prostého betonu C20/25 ztužených KARI sítí 100/100/8, krytí 35 mm
- Bloky jsou kladeny na převazbu, viz výkresová dokumentace
- Pod prvním stupněm schodišťového ramene proveden základový pás v celé délce 2400 mm šířky 350 mm a hloubky 800 mm
- Pod posledním výstupním stupněm v úrovni terénu proveden základový pás v celé délce 2400 mm, šířky 330 mm a hloubky 800 mm
- Schodišťové bloky budou osazeny na očistěné a vyrovnané základové schodnice. Bloky budou osazeny do vrstvy lepidla.
- Překrytí schodišťových stupňů viz zakreslení = 20 mm
- Nástupní zpevněná plocha schodiště bude provedena z betonové dlažby do šterkového lože v návaznosti na stávající zpevněnou plochu plochu. Přesný rozměr bude doměřen dle skutečného stavu na stavbě.
- Skutečná pozice schodiště bude určena autorským dozorem na místě stavby
- Případné barevné řešení bude upřesněno architektem v rámci výkonu autorského dozoru.