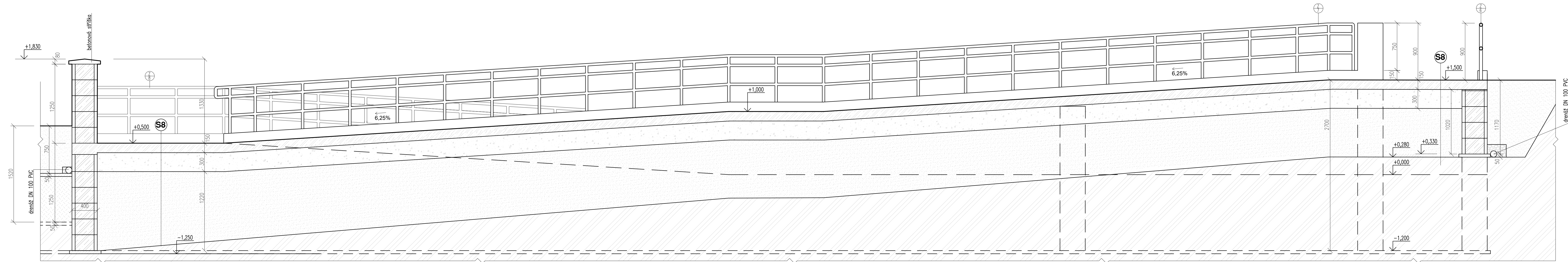








ŘEZ D1-D1



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |   |
|--|---|
|  | ŽELEZOBETON (C25/30, B500)                            |
|  | BETON (C16/20)  |
|  | NÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH                             |
|  | NÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH - NEPROPUSTNÁ VRSTVA ZEMINY |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ HUTNĚNÁ                                |
|  | ŠTEKOPÍSKOVÝ PODSYP                                   |

## POZNÁMKY:

1. Základová spára bude vždy v nezámrzné hloubce.
2. Pádrovýsné schéma viz. výkres D.1.1-1.2a.
3. Drenáž kolem zídek bude DN 100 PVC, obalená geotextilií, obsypaná šterkem. Uložení na beton tl. 50 mm, pod kterým bude vrstva hutněné nepropustné zeminy. Napojení drenáže na odtokové dešťové žlaby. Spád drenáže min. 0,5%.
4. V místě dosypané zeminy zídek bude po stranách novopó folie tl. 8 mm.
5. Finální povrch bočních stěn betonu bude silikátová omítka šedé barvy.


**S8**

**(S8)** Skladba podlahy rampy:

- pryskyřičný protismrkový bezpečnostní náter
- penetrační náter
- ŽB skofeplina, beton C25/30, XF1, povrchově leštěný s armováním
- KARI síť 150x150x8 mm, krytí výztuže mi. 40 mm
- štěrkopiskový podspý
- hutněný náspý zeminy
- původní zemina

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

$\pm 0,000 = 242,43$  m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMIR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT 5xA4
AKCE REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE		DATUM XI/2022
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:25
OBSAH	SO 01.5–ŽB K-CE SCHODIŠTĚ A RAMPY ŘEZ D1–NOVÝ STAV	
	VÝKRES Č. D.1.1–1.5b	ZAK.Č. 2011