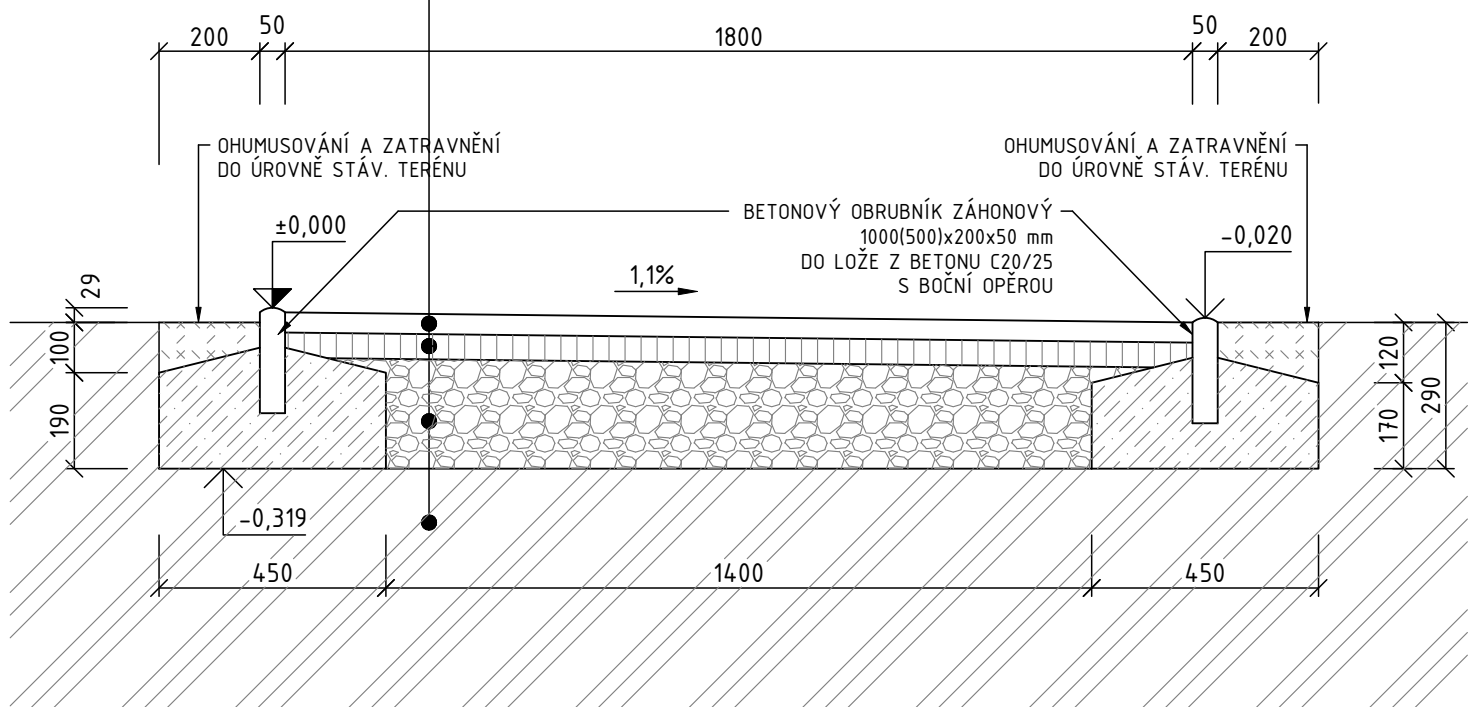


# Vzorový řez 1-1 nové skladby

M: 1:15

## SKLADBA JIZDNÍ DRÁHY DOPRAVNÍHO HŘIŠTĚ

- ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ (ACO 8) 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS,A) 0,5 kg/m2
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+) 50 mm ... Edef,2 = 60 MPa
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI) 0,6 kg/m2
- ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm (ŠD) 200 mm ...Edef,2 = 30 MPa
- Celkem ..... 290 mm
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ



Název stavby:	Revitalizace dopravního hřiště MŠ Beruška Frýdek-Místek	Ing. Dušan Kolek projektování pozemních staveb
Objednatel:	Mateřská škola Beruška, Nad Lipinou 2318, F-M	Bavlnářská 2778, 738 01 Frýdek-Místek tel: 608 814 525 e-mail : projekce.kolek@seznam.cz
Místo stavby	Olbrachtova 1421, par. č. 5032/1 k.ú. Frýdek	
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provedení stavby	Datum: 01/2024
Vypracoval:	Ing. Dušan Kolek	Měřítko: 1:15
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Kolek	Zakázka: 2024
Název výkresu:	Vzorový řez 1-1 nové skladby	Číslo výkresu: D.1.1.3