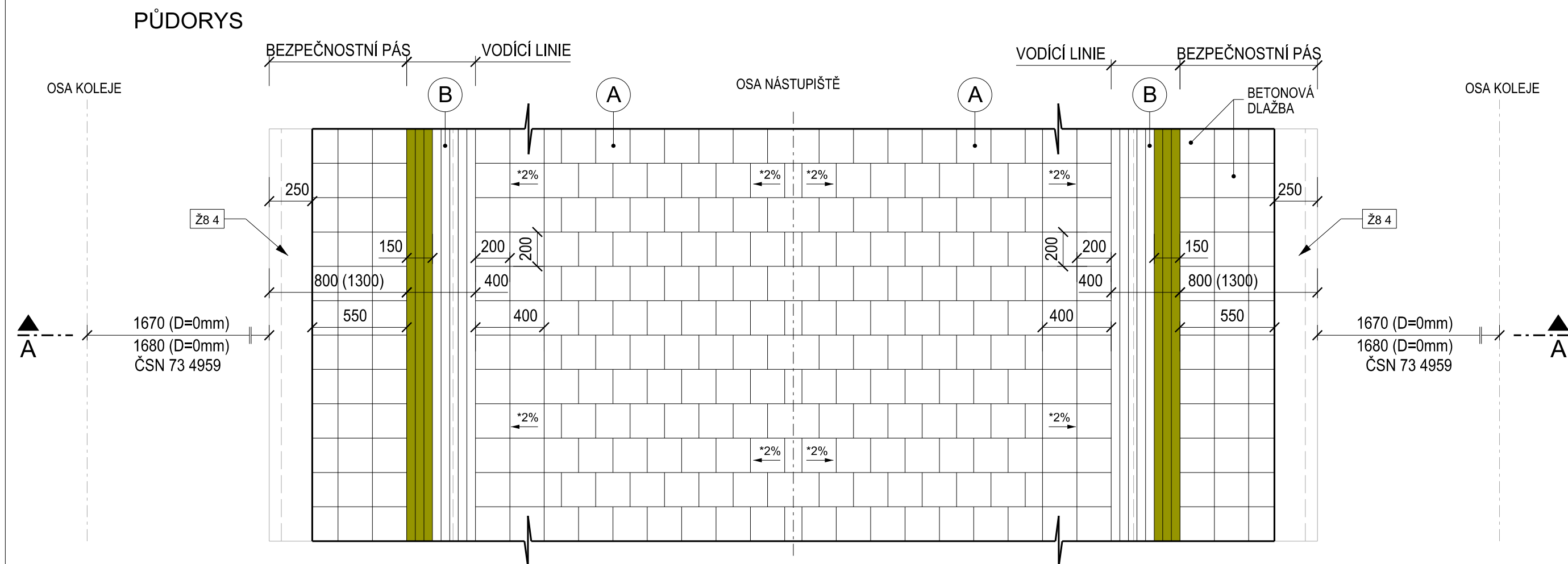
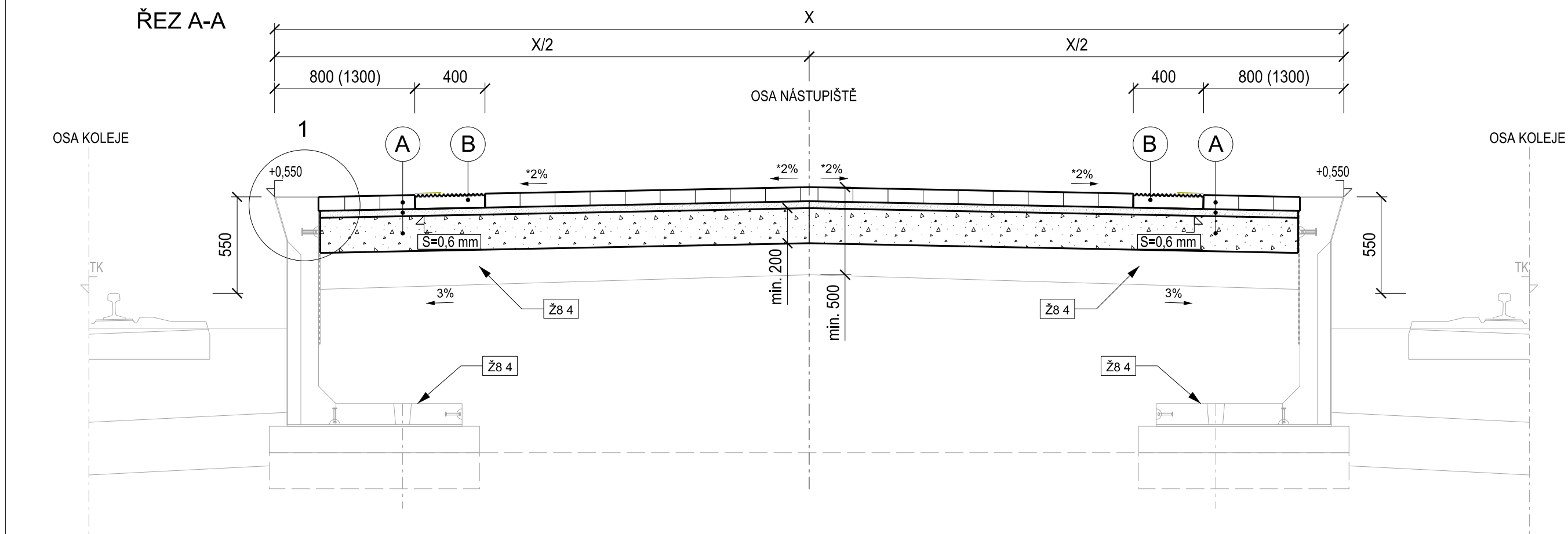
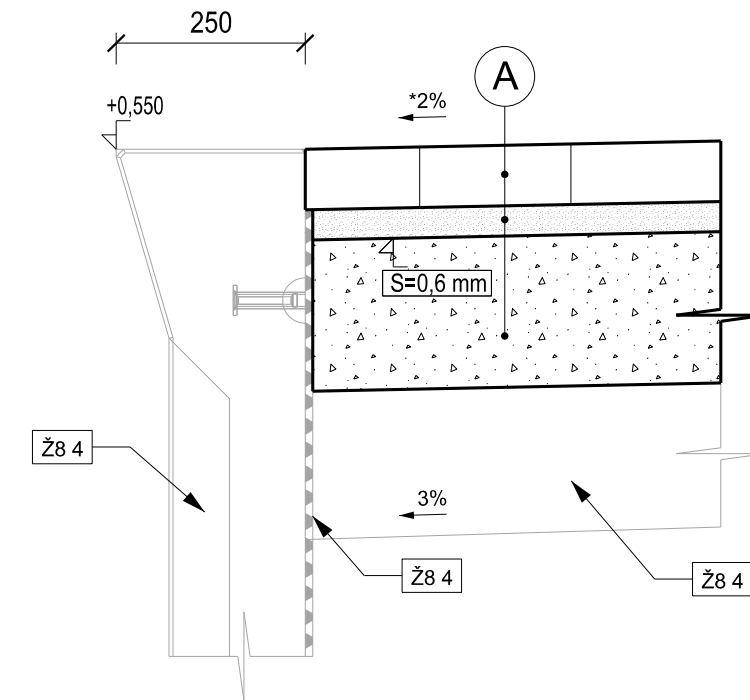


MIMOÚROVNŇOVÉ, OSTROVNÍ, OBOUSTRANNÉ NÁSTUPIŠTĚ



DETAIL
M 1:10



POZNÁMKA:

X - DLE ŠÍRKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJIŠTĚ A PARAMETRŮ GPK
MIN. 3 200 mm V ČELECH NÁSTUPIŠTĚ

PŘI ZVĚTŠENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSU NA 1 300 mm BUDOU ADEKVÁTNĚ UPRAVENY NAVAZUJÍCÍ KÓTY


PŘÍČNÝ SKLON NÁSTUPIŠTĚ V ROZMEZÍ 0,5% - 2%
VRCHOL SKLONŮ VŽDY V OSE NÁSTUPIŠTĚ

SKLADBA NÁSTUPIŠTĚ:

- | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------|---|
| A | - BETONOVÁ DLAŽBA; MIN. ROZMĚR 200 x 200 mm | - | TL 80 mm | ČSN 736131, TP 170 |
| | - LOŽE Z DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA | fr. 2 - 5 | TL 40 mm | ČSN 736131, TP 170 |
| | - ŠĎA | fr. 0 - 32 | TL 200 mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 170 |
| | - VYPLNĚNÍ SPÁR | fr. 0 - 2 | - | ČSN 736131 |
| B | - DLAŽBA VODÍČÍ LINIE S FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU; Š = 400 mm | - | TL 80 mm | VZOROVÝ LIST ŽELEZNÍČNÍHO SPODKU Ž 8
ČSN 736131, TP 170
ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 170 |
| | - OPTICKÉ ZNAČENÍ VODÍČÍ LINIE S FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU | - | Š = 150 mm (ŽLUTÁ BARVA) | |
| | - LOŽE Z DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA | fr. 2 - 5 | TL 40 mm | |
| | - ŠĎA | fr. 0 - 32 | TL 200 mm | |

LEGENDA:



Zm.:	Popis:	Účinnost od:
0	První vydání	01.08. 2021
Čj. dokumentu:	98086/2021-SŽ-GŘ-O13	 Železniční spodek Vzorový list Ž8 10.1.203
Ředitel odboru O13:	Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.	
Gestor:	Ing. Vladimír Tomandl, Ph.D.	
Povrchy nástupišť Dlažba betonová Mimoúrovňové, ostrovní, oboustranné nástupiště		Měřítko 1:25

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1847172

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 3761e087-e789-48d3-95a5-8a7f9d916e71

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Josef BEDNÁŘ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.07.2021 21:04:16



2f27a35a-693e-423b-8687-3c73a5c3eea2