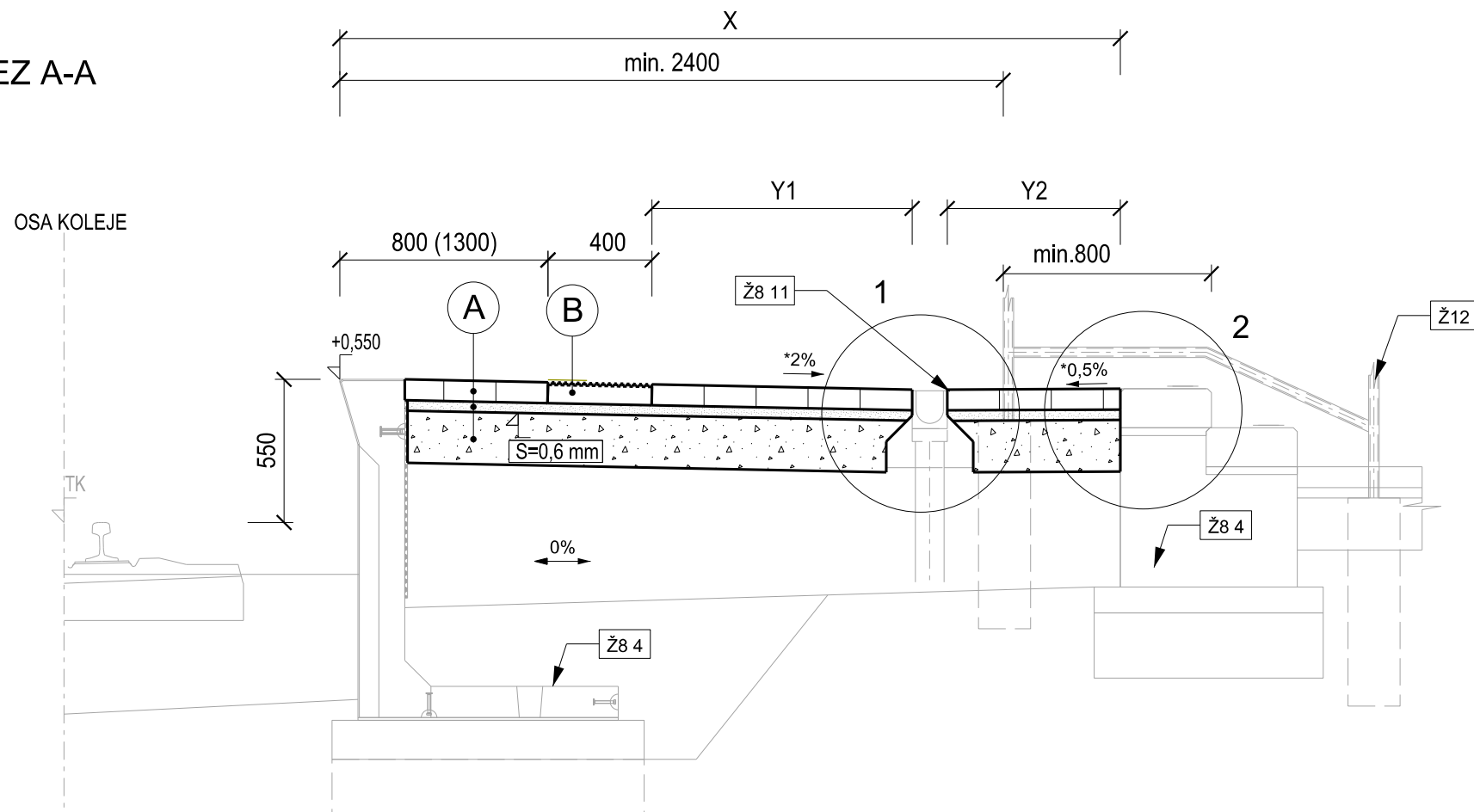
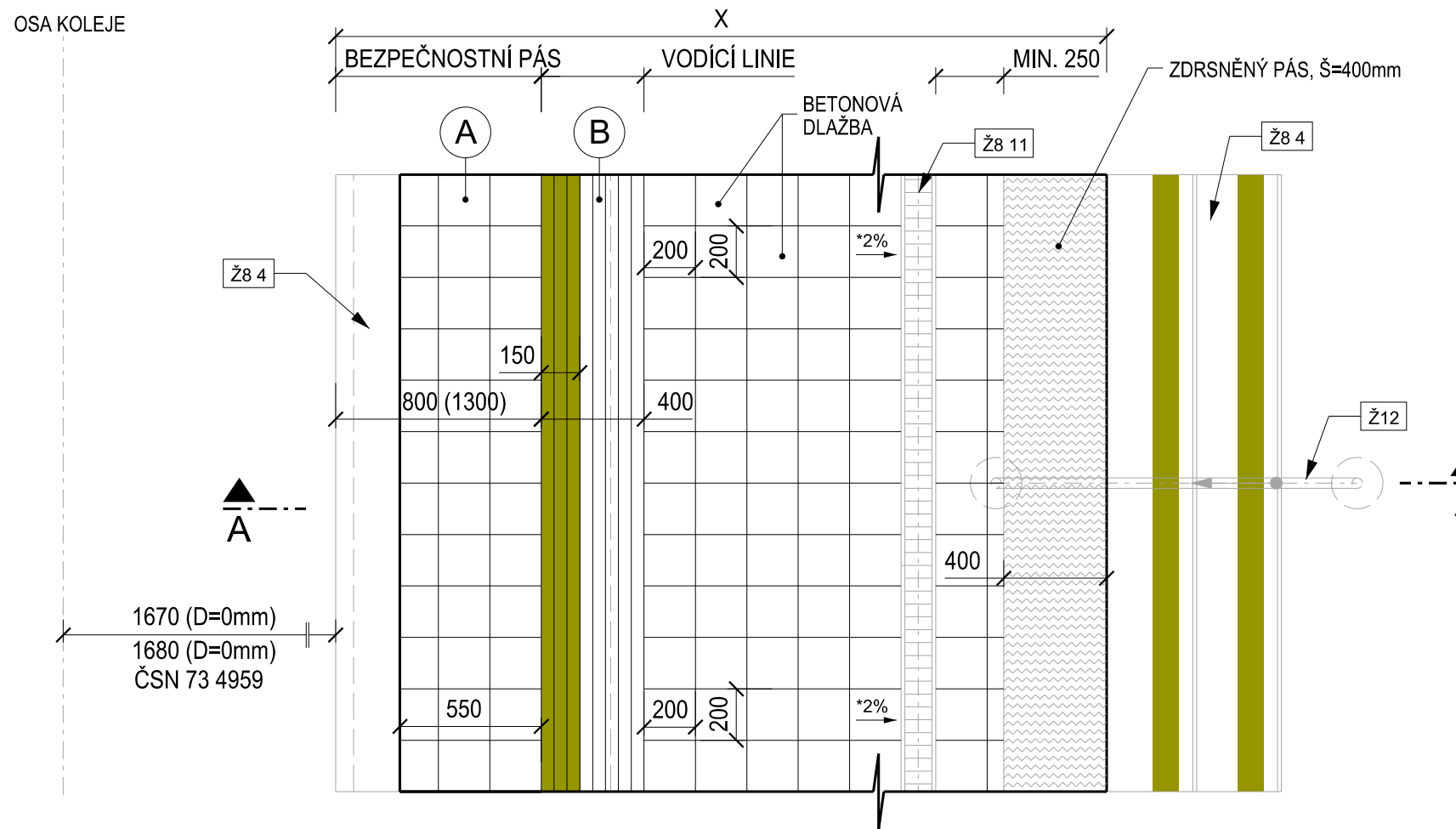


UMÍSTĚNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU NA VNĚJŠÍM NÁSTUPIŠTI
V MÍSTĚ VYROVNÁVACÍCH STUPŇŮ

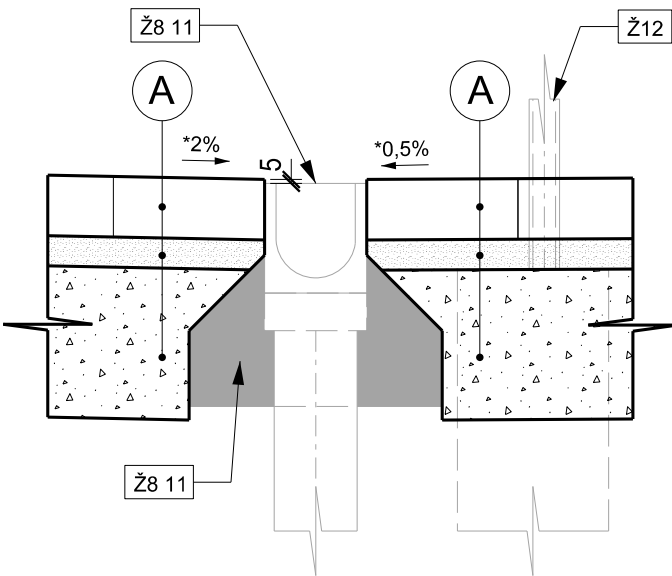
ŘEZ A-A



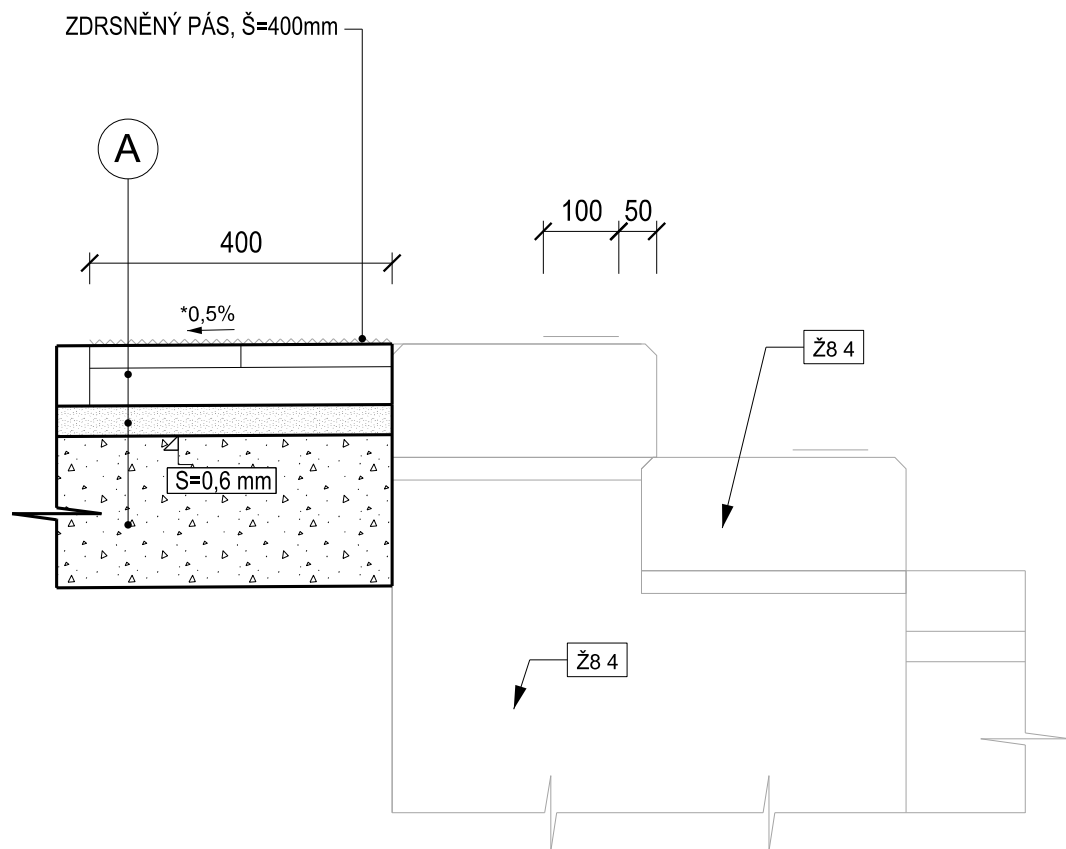
PŮDORYS



DETAIL 1
M 1:10



DETAIL 2
M 1:10



POZNÁMKA:

X - CELKOVÁ POCHOZÍ ŠÍŘKA - MIN. 2 500; 3 000 mm (DLE FREKVENCE CESTUJÍCÍCH)
NA NÁSTUPIŠTI MUSÍ BÝT DODRŽENY DVA POCHOZÍ PRUHY Š=800 mm (MIMO BEZPEČNOSTNÍ PÁS), KTERÉ MUSÍ BÝT
ZACHOVÁNY I V MÍSTĚ PŘEKÁŽEK (SCHODIŠT, ZÁBRADLÍ, SLOUPKŮ, MOBILIÁRE ATD.)

Y1; Y2 - PROMĚNNÉ, DLE POTŘEBY VÝŠKOVÉHO NAVÁZÁNÍ NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PLOCHY POD VYROVNÁVACÍMI STUPNI
(Y1 NÁSOBEK Kladu DLAŽBY 200 x 200)

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

PŘÍČNÝ SKLON NÁSTUPIŠTĚ V ROZMEZÍ 0,5% - 2%

SKLADBA NÁSTUPIŠTĚ:

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

LEGENDA:

	LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA
	ŠTĚRKODŘT
	SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

Zm.:	Popis:	Účinnost od:
0	První vydání	01.08. 2021
Čj. dokumentu: 98086/2021-SŽ-GŘ-O13		
Ředitel odboru O13: Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.		
Gestor: Ing. Vladimír Tomandl, Ph.D.		
Povrchy nástupišť		
Dlažba betonová		
Umístění odvodňovacího žlábků na vnějším nástupišti v místě vyrovnávacích stupňů		
Měřítka 1:25		

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

Doložka číslo: 1847166

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: b1638a68-53c7-4f41-96ec-507382b7d383

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 21:04:08



3e254402-5262-4c91-b36c-f193798825fd