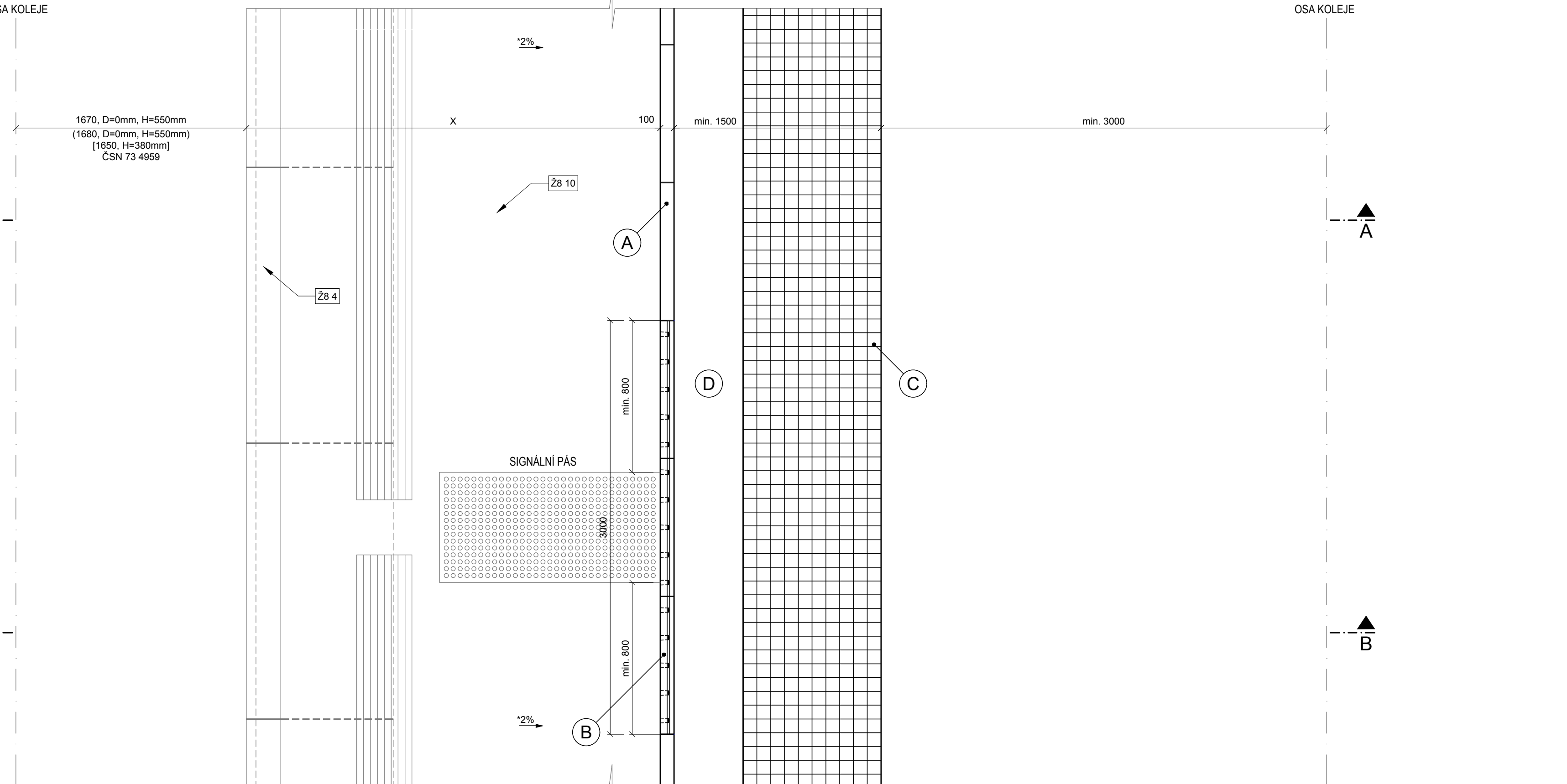
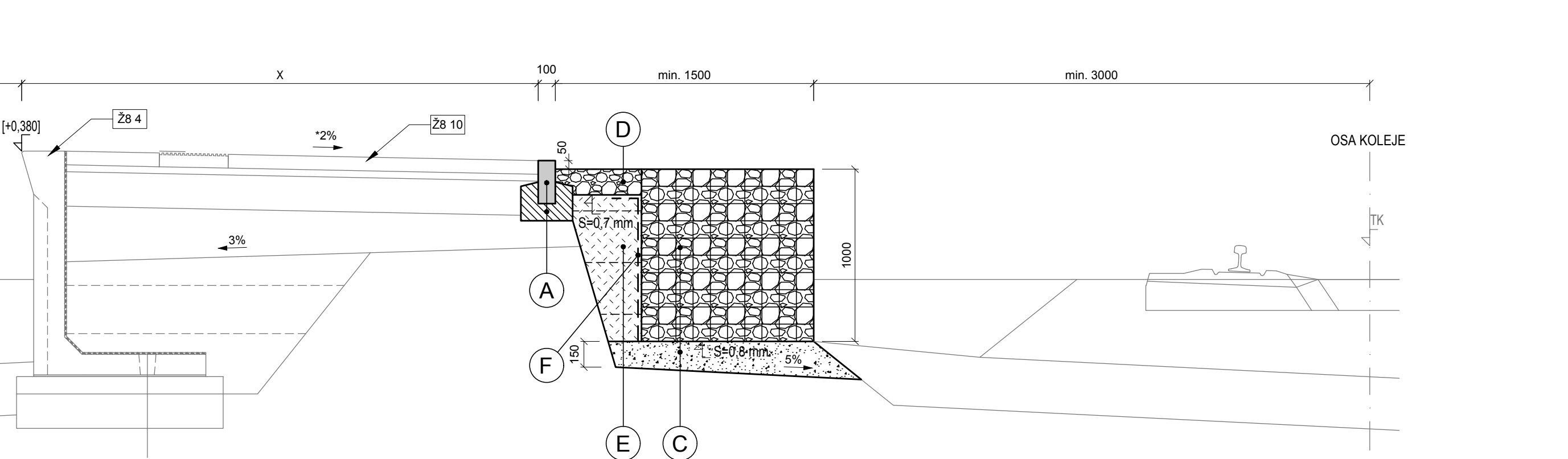


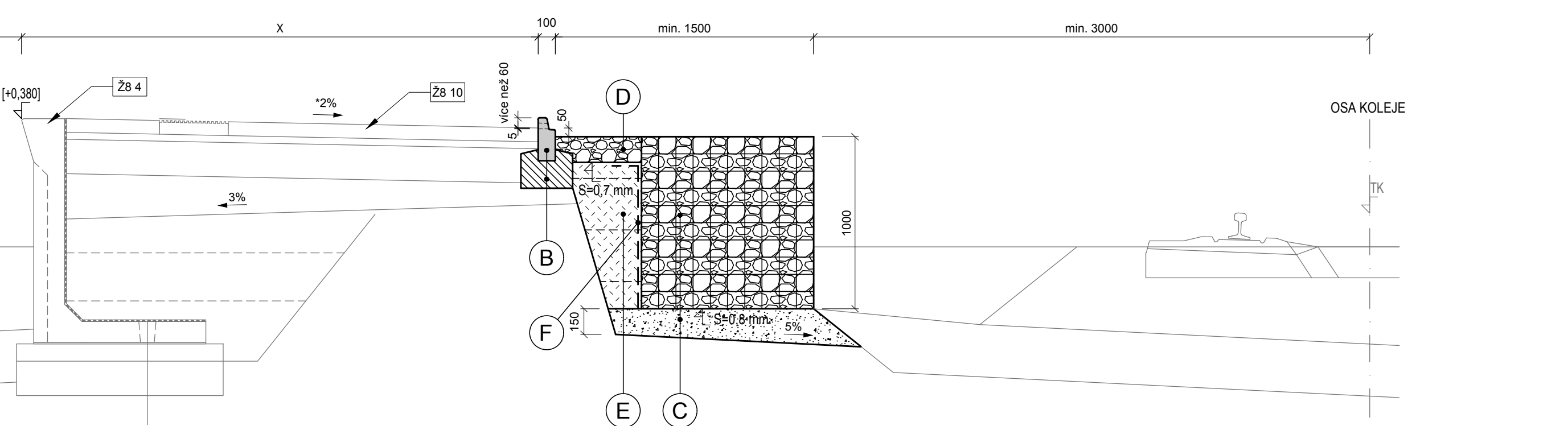
VARIANTA 1 - BEZ ZÁBRADLÍ  
PŮDORYS



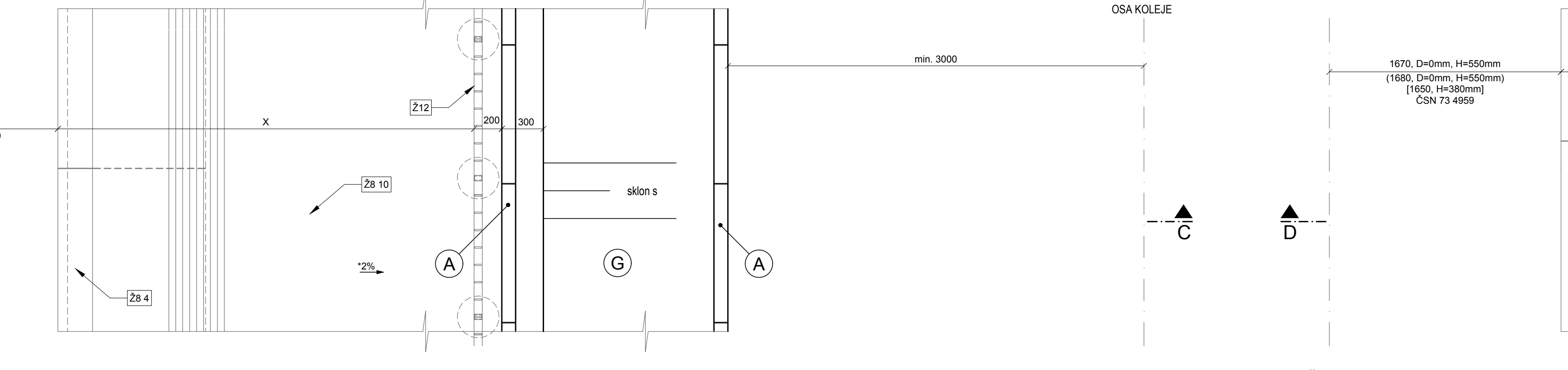
ŘEZ A-A



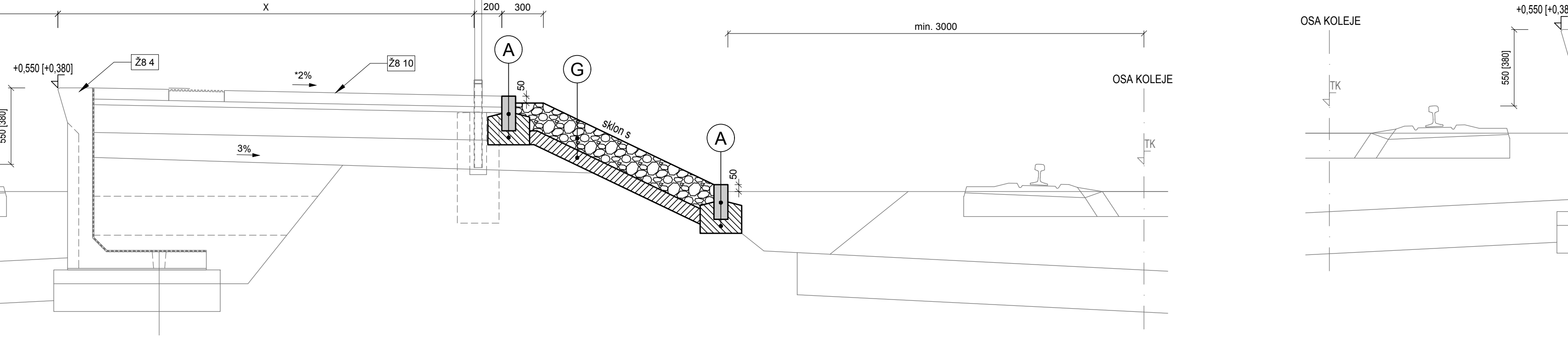
ŘEZ B-B



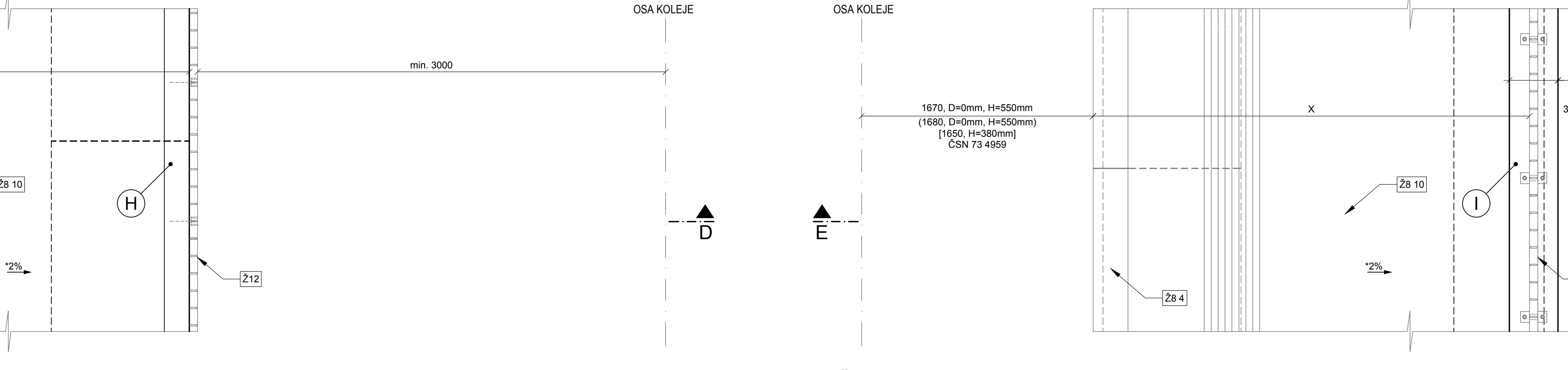
VARIANTA 2 - OBRUBNÍK A SVAH  
PŮDORYS



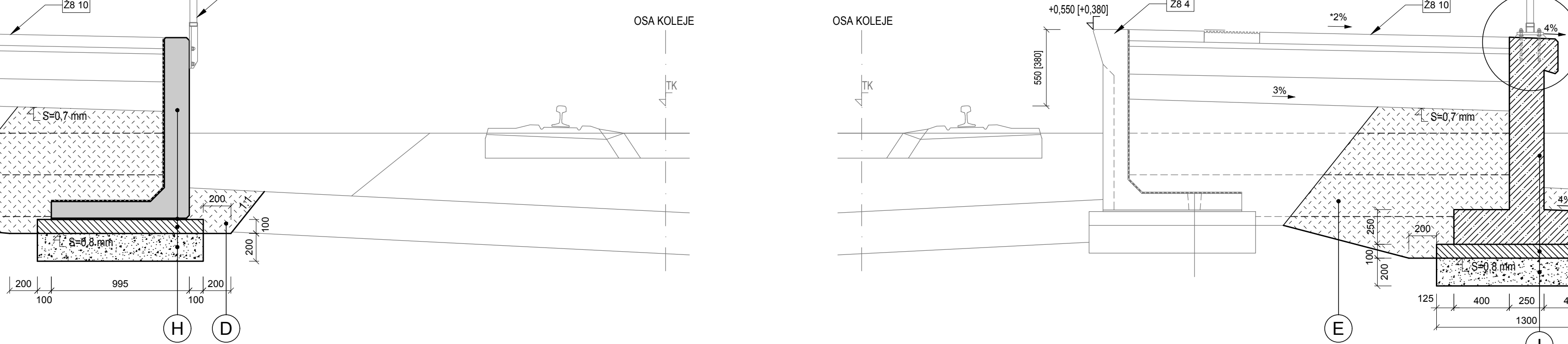
ŘEZ C-C



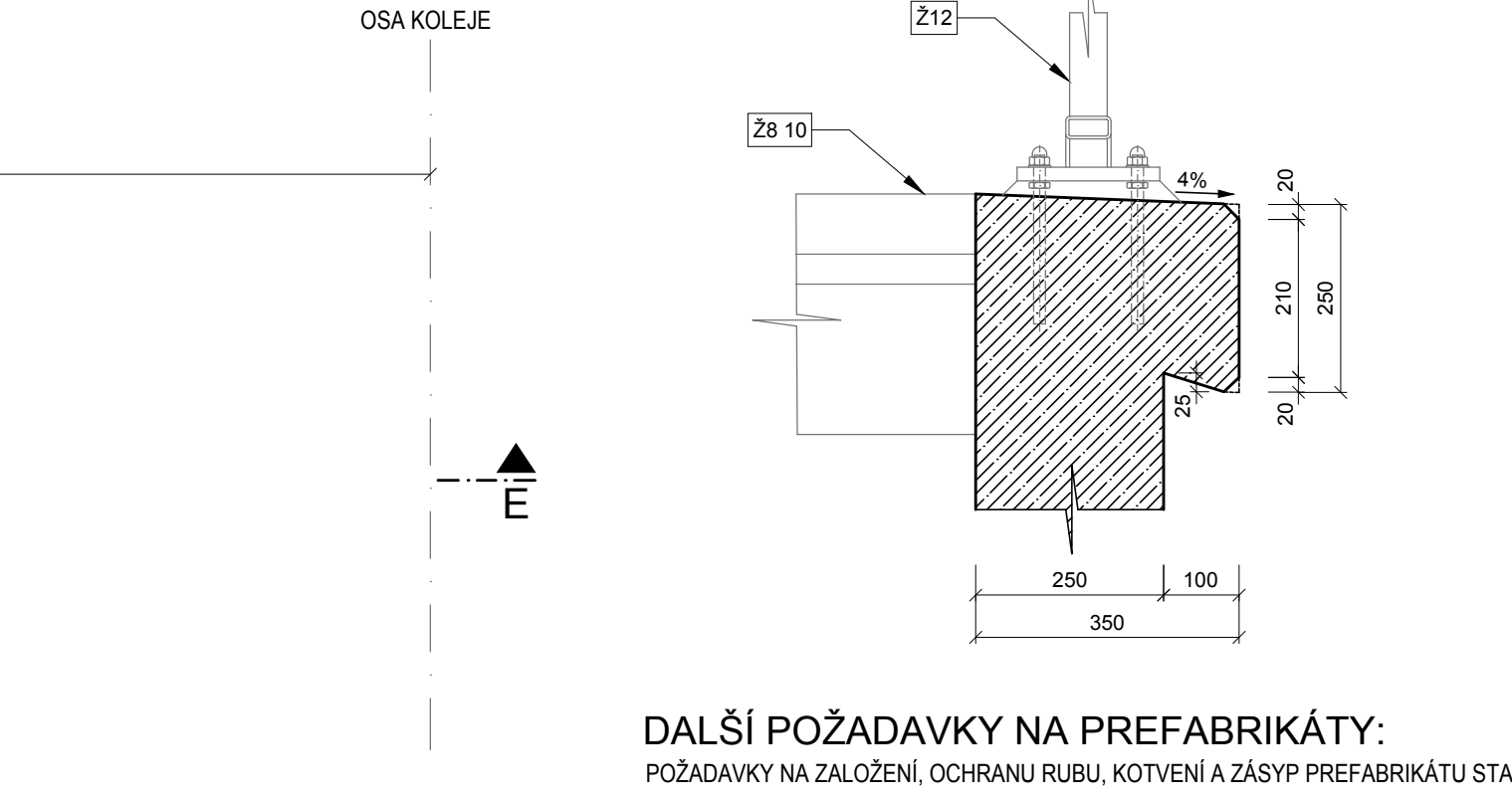
VARIANTA 3 - PREFABRIKOVANÁ ZÍDKA  
PŮDORYS



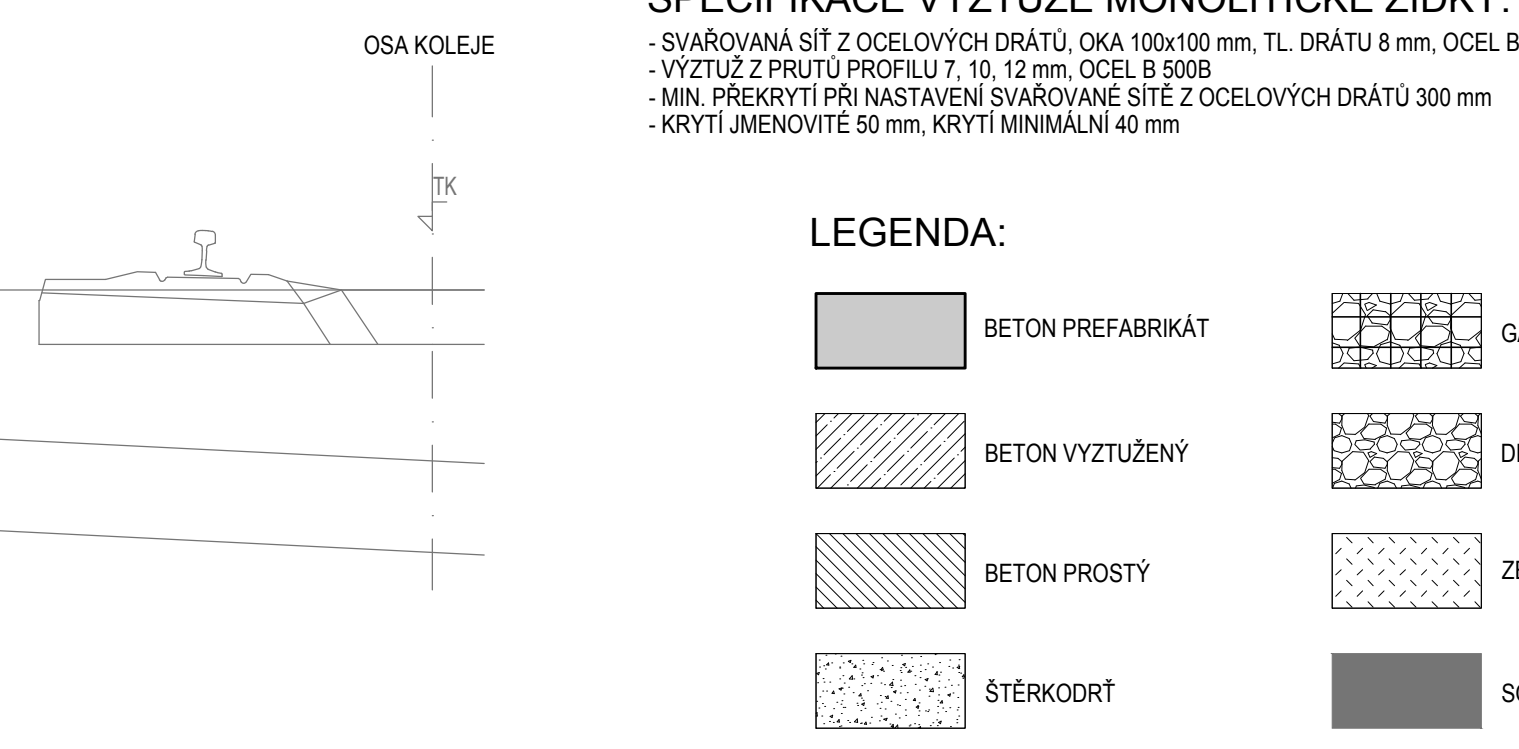
ŘEZ D-D



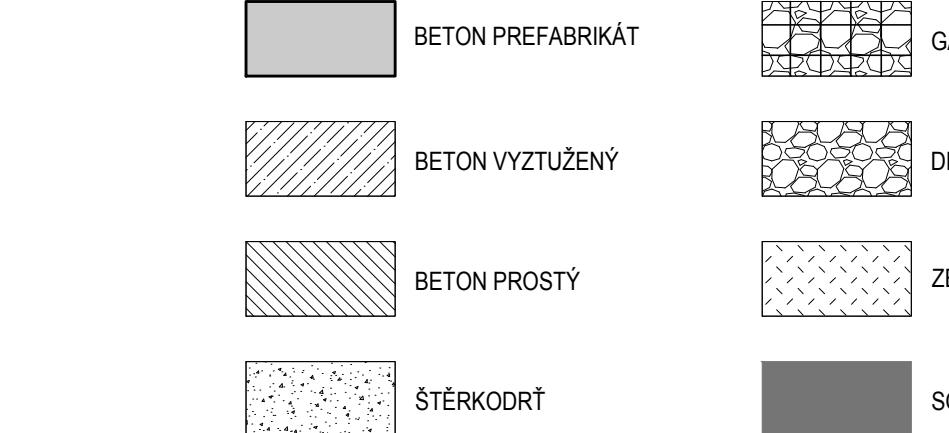
VARIANTA 4 - MONOLITICKÁ ZÍDKA  
PŮDORYS



ŘEZ E-E



LEGENDA:



POZNÁMKA:

X - CELKOVÁ POCHOZÍ ŠÍŘKA - MIN. 2 500; 3 000 mm (DLE FREKVENCE CESTUJÍCÍCH)  
KONKRETNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE ZÁVISLE NA PLATNÝCH OTP A TPO  
\* PRŮŘNÝ SKLON NÁSTUPÍŠTĚ V ROZMEZÍ 0,5 % - 2 %  
HODNOTY V ( ) PLATÍ PRO NÁSTUPÍŠTĚ V OBLOKU 1500 m > R ≥ 300 m  
HODNOTY V [ ] PLATÍ PRO NÁSTUPÍŠTĚ H = 300 mm

SKLADBA UKONČENÍ NÁSTUPÍŠTĚ:

- (A) - BETONOVÝ OBRUBNÍK 200 (250) x 100 x 1000 mm, MIN. C35/45 - XF4
- (B) - BETONOVÉ LOŽE, MIN. C20/25XF3, MIN. TL. 100 mm
- (C) - BETONOVÝ OBRUBNÍK S PROSTUPY 250 x 100 x 1000 mm, MIN. C35/45 - XF4
- (D) - BETONOVÉ LOŽE, MIN. C20/25XF3, MIN. TL. 100 mm
- (E) - GABIONOVÁ KONSTRUKCE (POŽADAVKY NA PROVEDENÍ STANOVÍ PŘEDPIS SŽ S4, PŘÍLOHA 27):  
GABIONOVÁ SÍŤ A VÝPLŇ KAMENIVEM  
- ŠÍŘKA: 0,32, TL. MIN. 150 mm, MAX. HODNOTA SEDNUTÍ "s" 0,8 mm  
NEBO PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. MIN. 150 mm
- (F) - DRČENÉ KAMENIVO fr. 63/125+ NEBO LOMOVÝ KÁMEN, TL. MIN. 200 mm
- (G) - ZÁSYP ZHUTNĚTELNOU NENAMRZAVOU ZEMINOU  
MAXIMÁLNÍ TLouŠTKA ZHUTŇOVANÉ VRSTVY 300 mm  
POŽADAVKY NA ZHUTNĚNÍ DLE PŘÍLOHY 4 PŘEDPISU SŽ S4, MAX. HODNOTA SEDNUTÍ "s" 0,7 mm
- (H) - ODLÁŽENÍ Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 200 mm
- (I) - BETONOVÉ LOŽE C20/25XF3, TL. 100 mm
- (J) - PREFABRIKÁT NÁSTUPÍŠTNÍ BLOK L 130, MIN. C30/37 - XF4
- (K) - CEMENTOVÁ MALTA MC10, TL. 10 mm
- (L) - PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100 mm
- (M) - ŠÍŘKA: 0,32, TL. 200 mm, MAX. HODNOTA SEDNUTÍ "s" 0,8 mm
- (N) - MONOLITICKÁ ZÍDKA ZE ŽELEZOBETONU MIN. C30/37 - XF4, XD3
- (O) - PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100 mm
- (P) - ŠÍŘKA: 0,32, TL. 200 mm, MAX. HODNOTA SEDNUTÍ "s" 0,8 mm

DALŠÍ POŽADAVKY NA PREFABRIKÁTY:

POŽADAVKY NA ZALOŽENÍ, OCHRANU RUBU, KOTVENÍ A ZÁSYP PREFABRIKÁTŮ STANOVÍ VL 28.4

OCHRANA MONOLITICKÉ ZÍDKY PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI:

VŠECHNY ZÁSYPANÉ PLOCHY ZÍDKY DO HLUBKY ZALOŽENÍ  
- OCHRANA PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI: 1x ASFALTOVÝ PENETRACNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR (ALP) + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR ZA HORKA SA12 (ALN)

POŽADAVKY NA ZALOŽENÍ MONOLITICKÉ ZÍDKY:

ZALOŽENÍ VYCHÁZÍ Z PROVEDENÉHO INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ  
V PŘÍLEHLÉ KOLEJI, NENÍ TENTO PRŮZKUM K DISPOZICI, JE NUTNÉ PROVÉST PRŮZKUMNÉ PRÁCE  
V MINIMÁLNÍM ROZSAHU 1 PRŮZKUMNÁ SONDA PRO KAždOU HRANU NÁSTUPÍŠTĚ

VARIANTA 1 - ZEMNIN V PODLOŽÍ TYPU S NEBO G (S1-G5):

- PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100 mm- ŠÍŘKA: 0,32, TL. 200 mm

VARIANTA 2 - ZEMNIN V PODLOŽÍ TYPU F (F1-F8):

- PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100 mm- ZLEPŠENÁ ZEMINA PODLE NÁVRHU KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ, (ALTERNATIVNĚ INDIVIDUÁLNÍ NÁVRH SCHVÁLENÝ GR 013)

Zm.: Popis:

0 První vydání

Účinnost od: 01.09.2023

Číslo dokumentu: 53518/2023-SŽ-GR-013

Reditel O13: Ing. Radek Terežina, Ph.D.

Gestor: Ing. Vladimír Tomandl, Ph.D.

Nenástupní hrana

Jednostranné nástupíště mezi kolejemi

Vzorový list

Ž8 5.2.204

Měřítko 1:25

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

**Doložka číslo:** 3908116

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 0dd4ff37-1f6f-4d1c-b10e-100f35caab45

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Vladimír TOMANDL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 28.08.2023 14:04:04



3a5a52d5-4f95-4108-85c7-34ef6e44f280