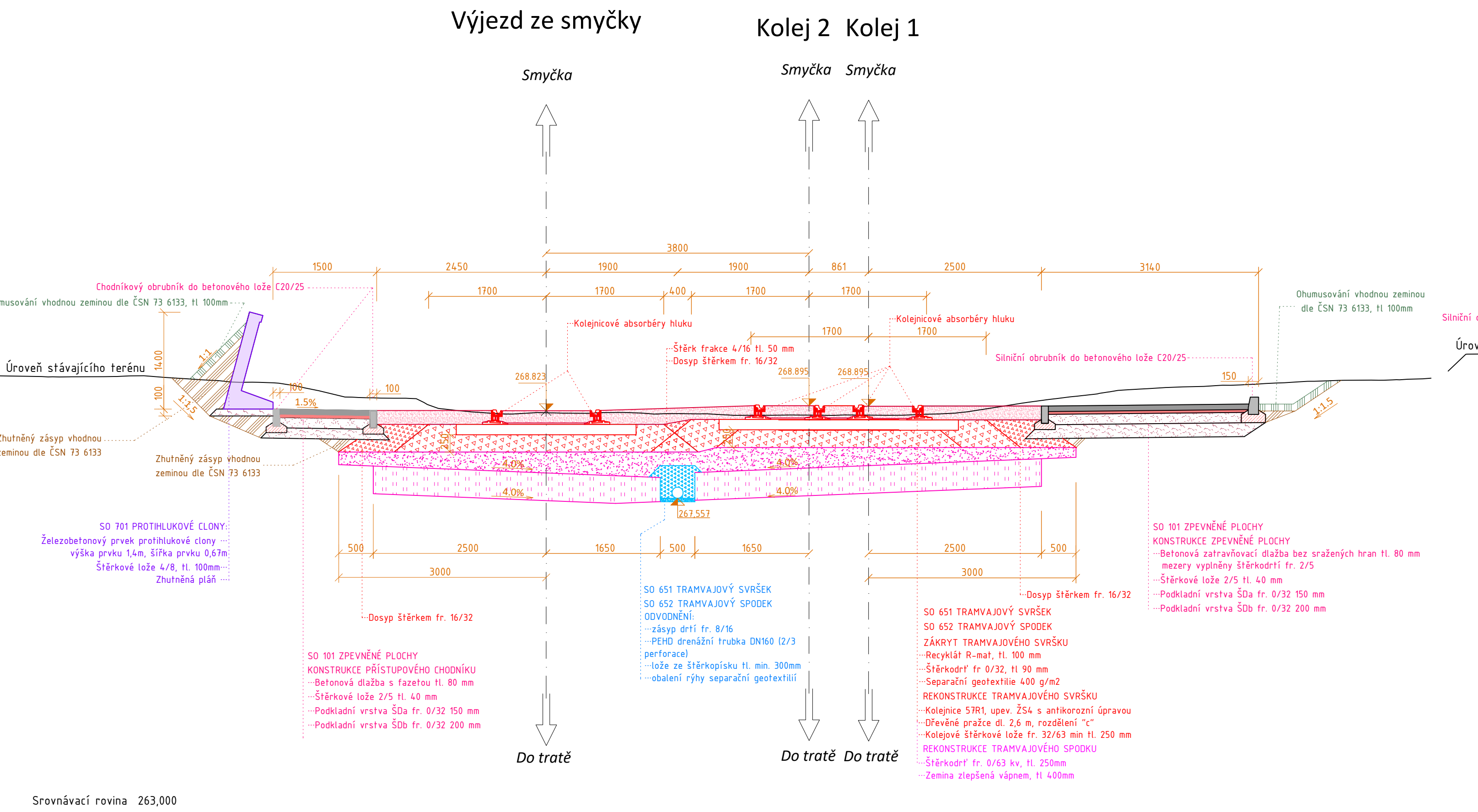
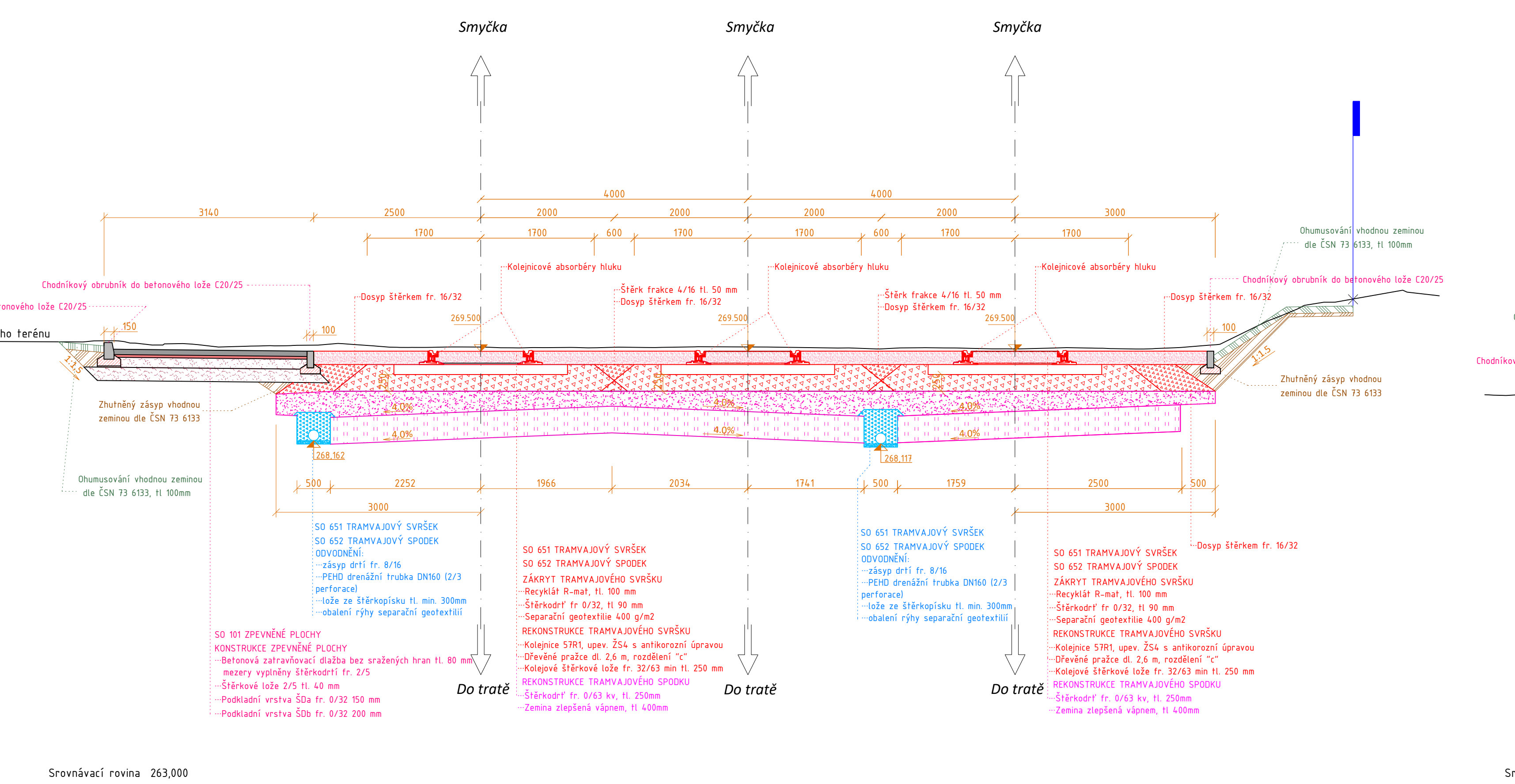


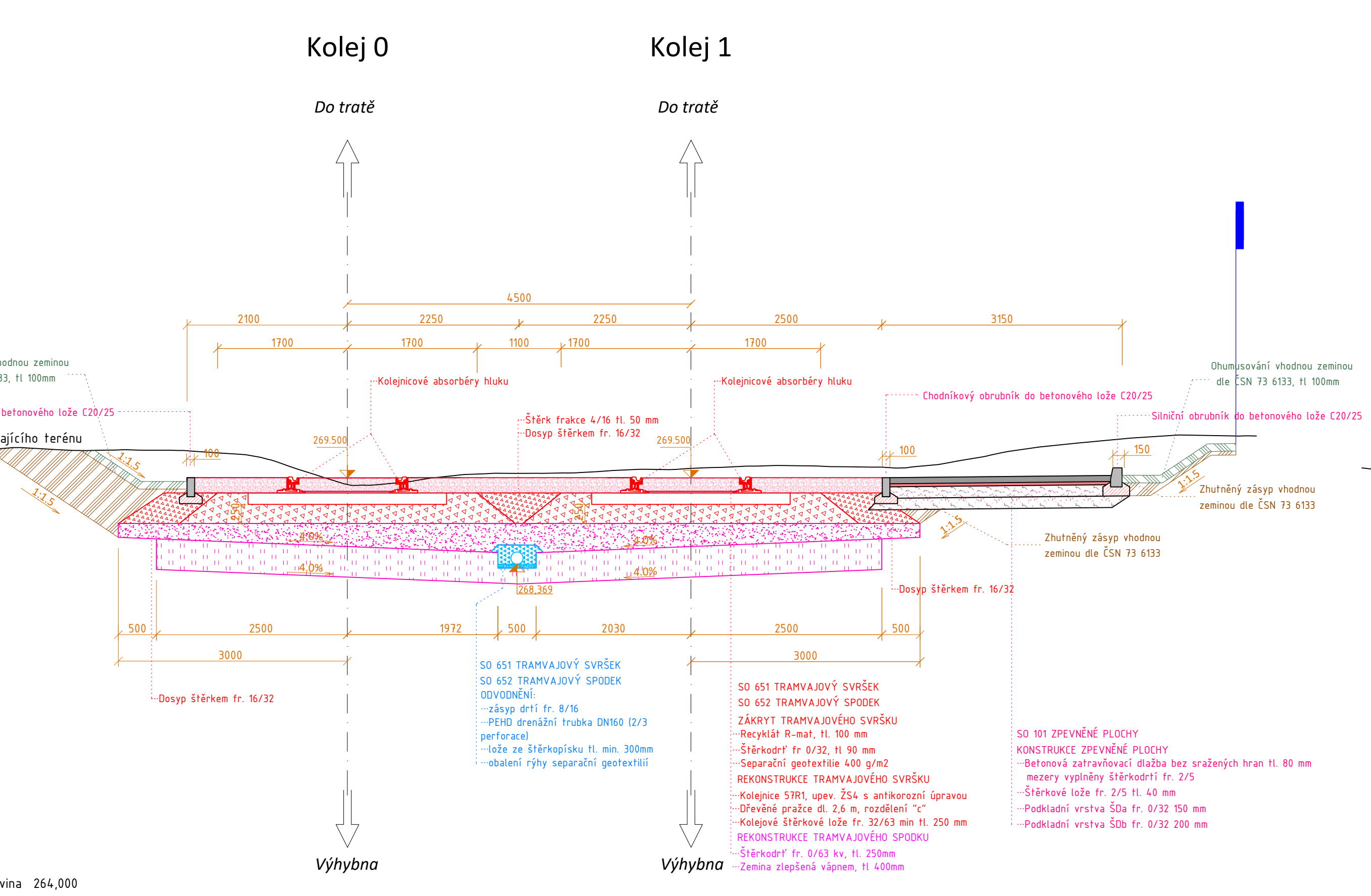
Vzorový příčný řez výhybkou č. 07-01 a zpevněnou plochou
ŘEZ A v km 0,010 675



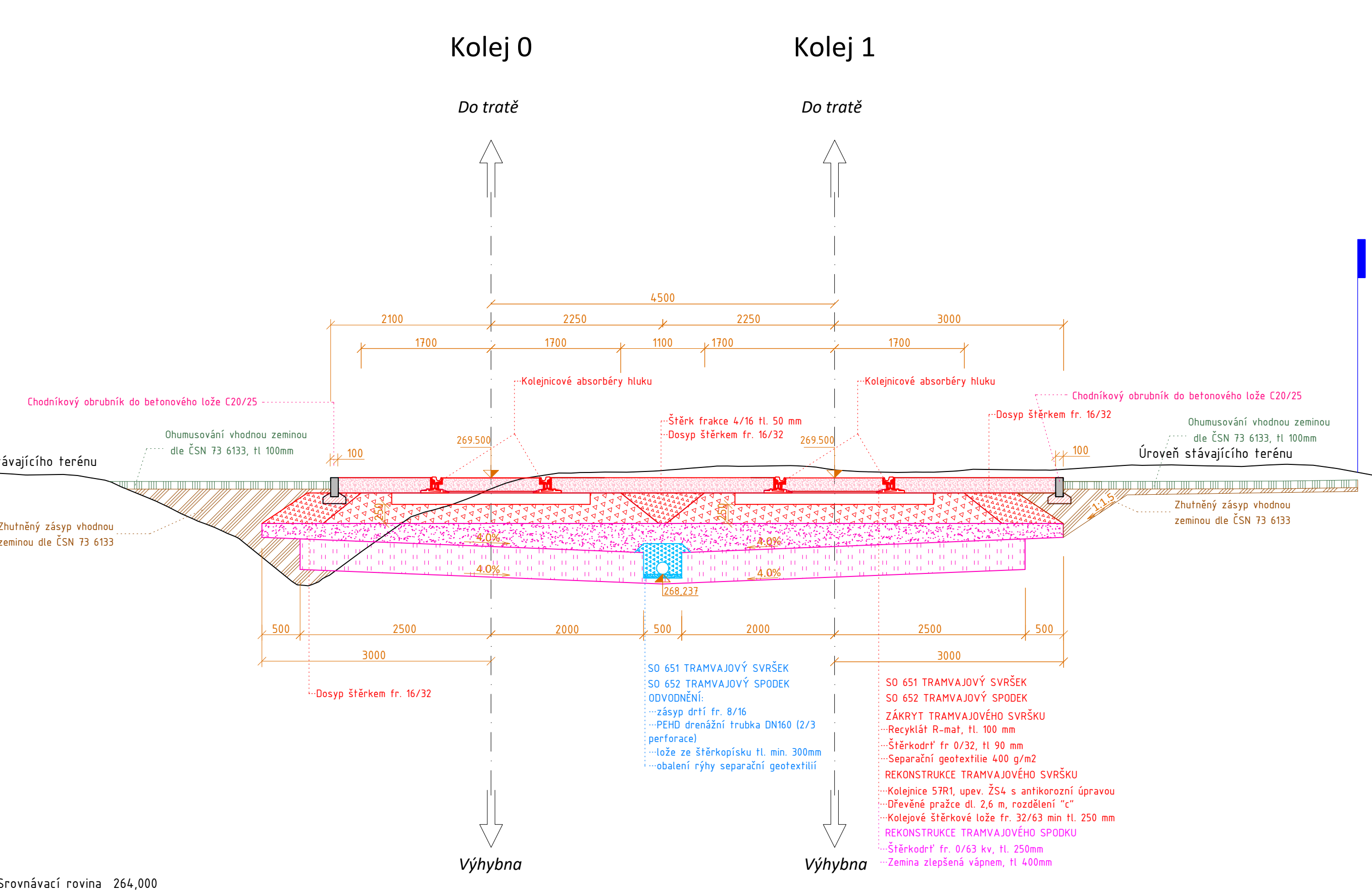
Vzorový příčný řez zpevněnou plochou u koleje č. 0
ŘEZ B v km 0,060 33



Vzorový příčný řez zpevněnou plochou mezi trakčními stožáry 16 a 17
ŘEZ C v km 0,131 85



Vzorový příčný řez smyčky u trakčního stožáru č. 19
ŘEZ D v km 0,157 10



LEGENDA:
SPECIFIKACE OBJEMOVÝCH MATERIÁLŮ:
SO 651 Tramvajový svršek, SO 652 Tramvajový spodek:
Zákrýtl R-mat, Štěrka fr. 0/32 dle ČSN EN 13242-A1
Kamenivo pro kol. lože fr. 32/63 dle ČSN EN 13450
Dosp. štěrka fr. 4/16 dle ČSN EN 13242-A1
Štěrka fr. 0/32 kv, dle ČSN EN 13242-A1
Zemina zlepšená vápnem dle ČSN EN 14227-11
SO 101 Zpevněné plochy:
Betónová dlažba s fazetou H. 80 mm
mezery vyplněny štěrka fr. 2/5
Štěrka lože 2/5 H. 40 mm dle ČSN EN 13242-A1
Podkladní vrstva ŠDa fr. 0/32 150 mm dle ČSN EN 13242-A1
Podkladní vrstva ŠDb fr. 0/32 200 mm dle ČSN EN 13242-A1
Betónové lože pro obrubník, beton C20/25 xF3, dle ČSN EN 206-1
SO 701 Protihlukové clony:
Železobetonový prvek protihlukové clony, výška prvku 1,4m, šířka prvku 0,67m
Štěrka lože 4/8 H. 100 mm, dle ČSN EN 13242-A1
Zhuťný zásep vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133, H. 100mm
Zhuťný zásep vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133, H. 100mm

Generalní projektant:
PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
Výpracoval: Ing. Vendula Fořt
Kraj: Moravskoslezský
Investor: Opravný podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava
Akce: Rozšíření smyčky Výškovice
SO 651 Tramvajový svršek
SO 652 Tramvajový spodek

DRAWINGS
Formát: 9x A4
Datum: 05/2025
Účel: DPS
Č. zakázky: 31/23/1036
Změna: L. kopie
Měřítko: 1:50
Část dokumentace: D.2.1.1
Č. výkresu: 4.1

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A,B,C,D