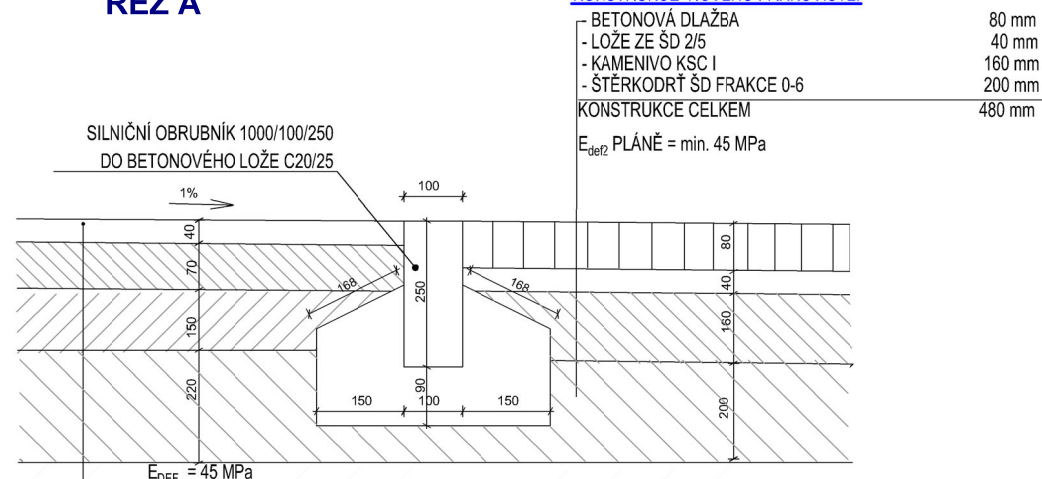


SO 02-1c

SO 02-1a

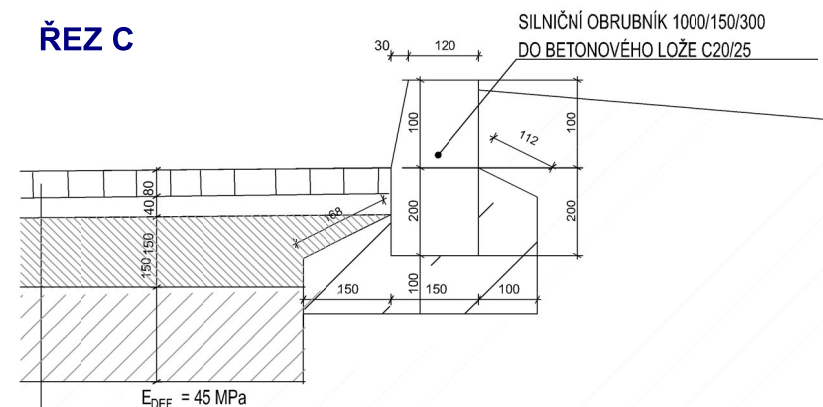
ŘEZ B

KONSTRUKCE NOVÉHO PARKOVIŠTĚ:



ŘEZ - KONSTRUKCE NOVÉHO PARKOVIŠTĚ

ŘEZ C



KONSTRUKCE NOVÉHO PARKOVIŠTĚ:

BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm
LOŽE ZE ŠD 2/5	40 mm
KAMENIVO KSC I	160 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD FRAKCE 0-6	200 mm
KONSTRUKCE CELKEM	480 mm

$E_{\text{ef}} \text{ PLÁŇ} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$

 $E_{\text{def2}} \text{ PLÁNĚ} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA		60 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE	ŠP fr. 4/8	40 mm
- PODKL. VRSTVA	ŠD fr. 8/16	150 mm
- DOSYP DLE POTŘEBY	ŠD fr. 16/3	min 100 mm
KONSTRUKCE CELKEM		350 mm

$E_{\text{tiefp}} \text{ PLÁNĚ} = \text{min. } 30 \text{ MPa}$

SO 02 Zpevněné plochy

$$\pm 0,000 = 1.NP = 209,390 \text{ m.n.m}$$


MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Roman Diehel

VYPRACOVALI:

Roman Diehel

Ing. Hana Graňáková

STAVEBNÍK :

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Dokumentace pro provádění stavby

AKCE:

Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088,1140/1,1140/9,1151/1,1096/22,1092/5,1084/3

VÝKRES:

Charakteristické vzorové řezy

Č. ZAK.: 10/2022
DATUM: 10/2022

MĚŘÍTKO:	1 : 20
Č. VÝKRESU:	