

POZNÁMKY

NOVÉ KOLEJNICE, JEJICH KOTVENÍ A PRAŽCE JSOU SOUČÁSTÍ SO20 - TRAMVAJOVÝ SVRŠEK

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

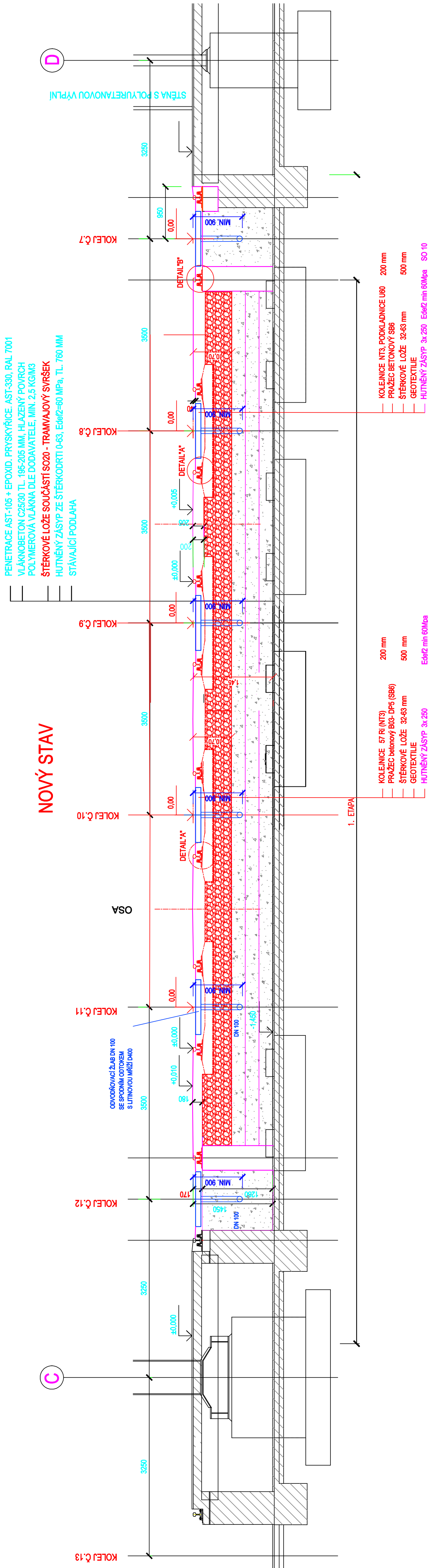
HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI
Eda2 = 60 MPa

ŠTĚRKOVÉ LOŽE 32-63 mm

BETON C12/15

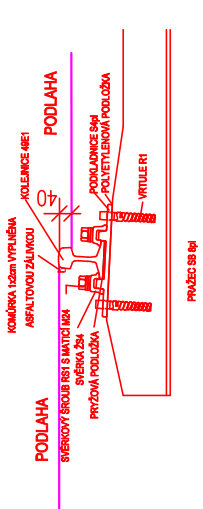
ŽELEZOBETON, VLÁKNOBETON C25/30 XC2

±0,000 = TEMENO KOLEJNICE

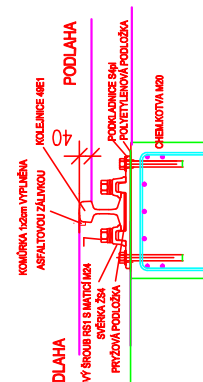


M 1:25

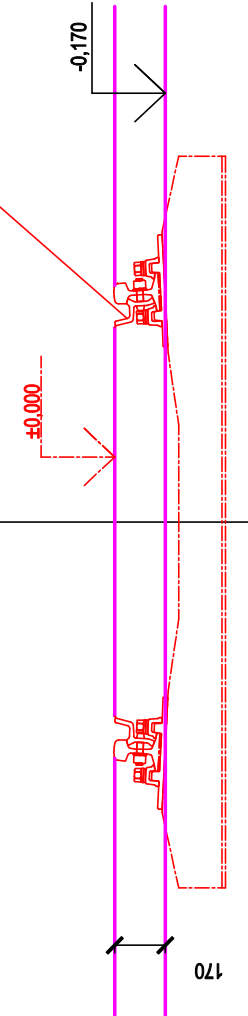
DETAIL A



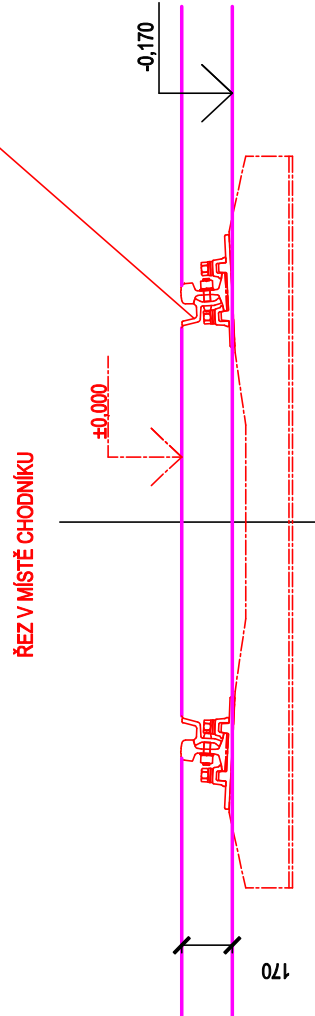
DETAIL B



ŘEZ V MÍSTĚ CHODNIKU



ŽLÁBKOVÝ PROFIL



Vypracoval:

Ing. Vlastimil Šmířák

DSP+DPS

Stupeň:

F 44:

Kótováno v:

mm

Měřítko:

1:50

Zodp. projektant:

Ing. Vlastimil Šmířák

08/2023

Datum :

Ing. Vlastimil Šmířák

08/2023

Stavebník :

DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.

Poděbradova 494, 702 00 Moravská Ostrava

Stavba :

MONTÁŽNÍ KANÁLY V AREÁLECH DPO III, AREÁL TRAMVAJE PORUBA

HALA VOZOVNY - ZÁSYP MONTÁŽNÍCH KANÁLŮ

Objekt :

A VYBUDOVÁNÍ PEVNÉ JÍZDNÍ DRÁHY

SO 20 Tramvajový svršek

Název:

VS-V1-01

Rev. Poř.č.

Seznam příloh:

VS-SP-01

3.