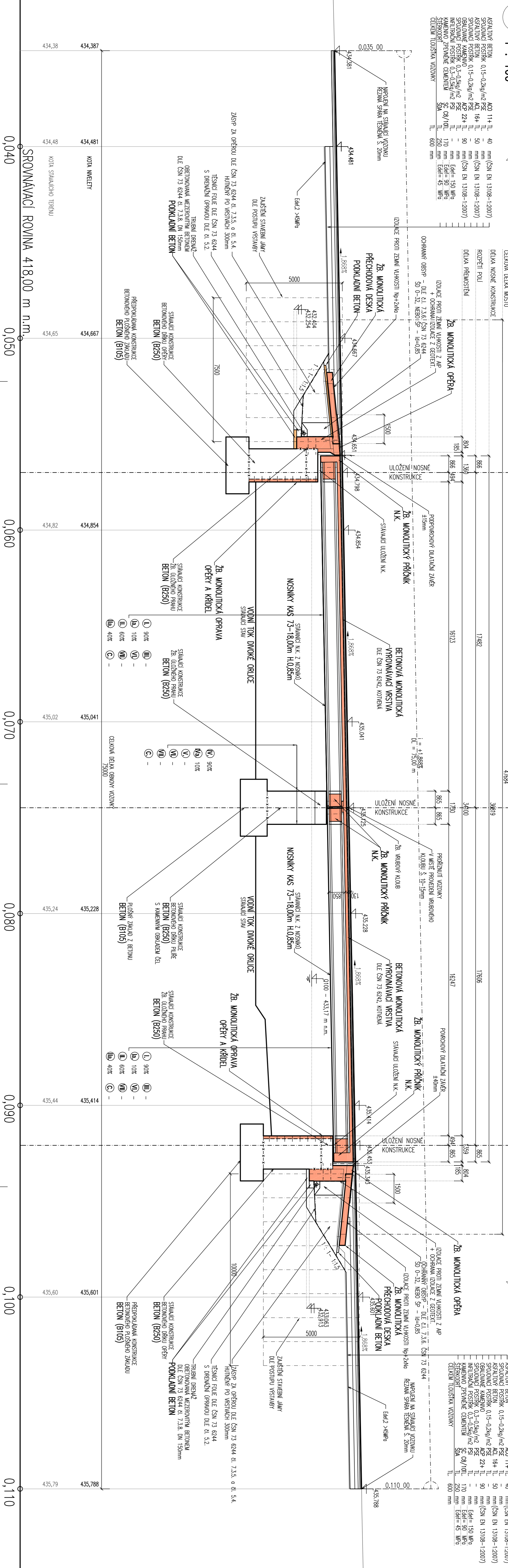
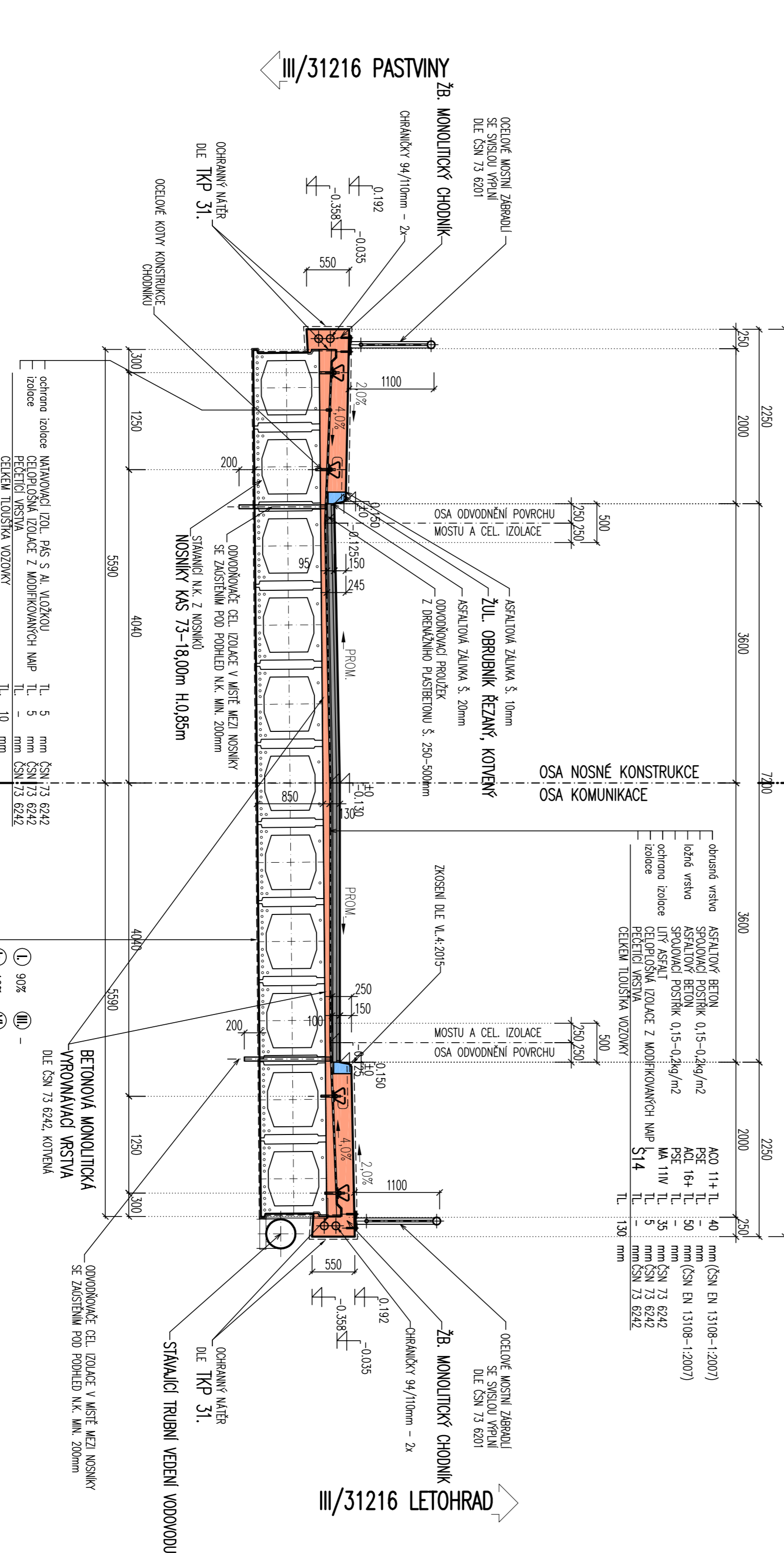


PODÉLNÝ ŘEZ
1 : 100

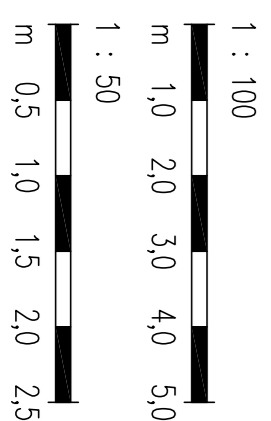
III/31216 PASTVINY



PRŮČNÝ ŘEZ



MĚŘÍTKO:



NÁVRH MOSTU:

NÁVRHOVÁ NORMA

SO 201 - MOST EV.Č. 31216-1

ČSN 73 6201

NAVŘŽENÉ BETONY:

SO 201 - MOST EV.Č. 31216-1

KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP 18:

C 8/10-X0

C30/37-XF2, XD1

C30/31-XF2, XD1
070/77 XF0, XD4C30/37- XEA XD3
C30/37- XFL, XD1

C30/31=XI 4,ADJ
C25/30=XE1

114 00/070

C25/30nXF3

C20/25nXF3

C20/25nXF3

C16/20nXF1

M25 XF4

C30/37-XF4,XD3

C25/30nXF3

MCB – 8 DLE VL.2.2.

SO 201 - MOST EV.Č. 31216-

- STAVAILIN

B500B (10 505(B))

50000 (10 000 000)

SO 201 – MOST EV.Č. 31216–

NENÍ NAVRŽENA

KONSTRUKČNÍ OCEL:

NOSNÁ KONSTRUKCE

PODRUŽNÉ ČÁSTI

① BEPBNELL AGE WONT

11. REPRODUCTION MONITORING

- ① REPRODUKCE MONOLITNÉ ŠKŤI NOSNÉ K-ČE – PŮVODNÁ
- ② REPRODUKCE MONOLITNÉ ŠKŤI NOSNÉ K-ČE – HLADKÁ
- ③ REPRODUKCE PŮVODNÉHO NOSNÍKA – PŮVODNÁ
- ④ REPRODUKCE PŮVODNÉHO NOSNÍKA – HLADKÁ
- ⑤ ŠKŤACE KOTVÉ NOSNÍKY
- ⑥ PŮVODNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE SPONNÍ SMYČ – PŮVODNÁ
- ⑦ PŮVODNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE SPONNÍ SMYČ – HLADKÁ
- ⑧ VÝPLŇ KAMENÍ
- ⑨ DVOUSLOVNÝ MATERIÁL BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ⑩ OCHRANNÝ MATERIÁL BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ⑪ VEDENÍSTVÍ OCHRANNÉHO SYSTÉMU

[illegible]