

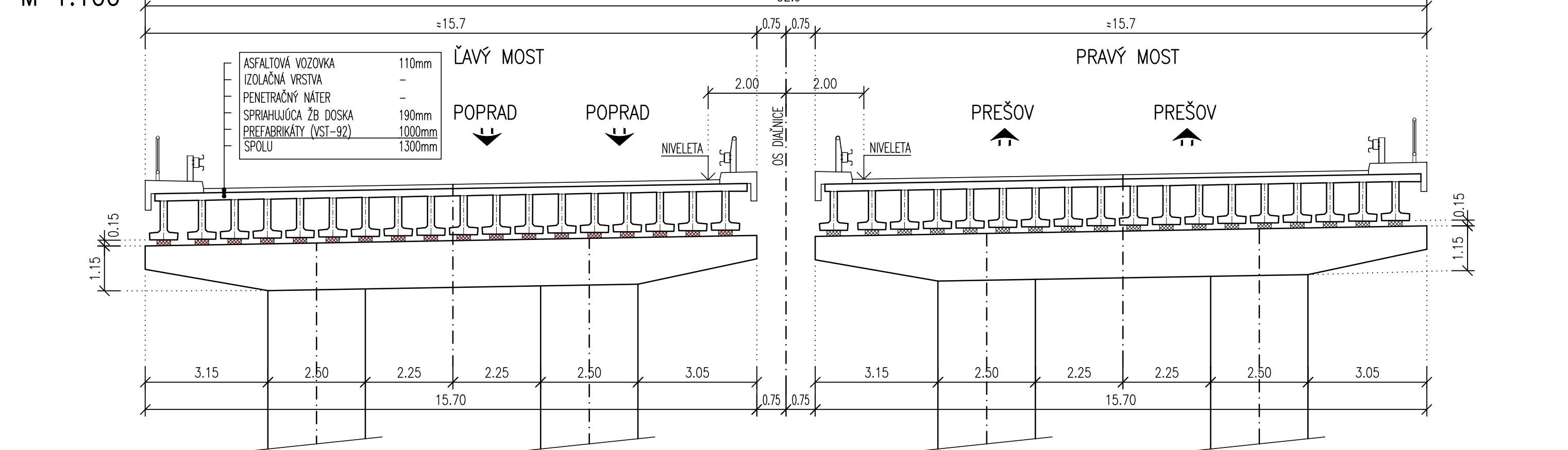
M 1:250



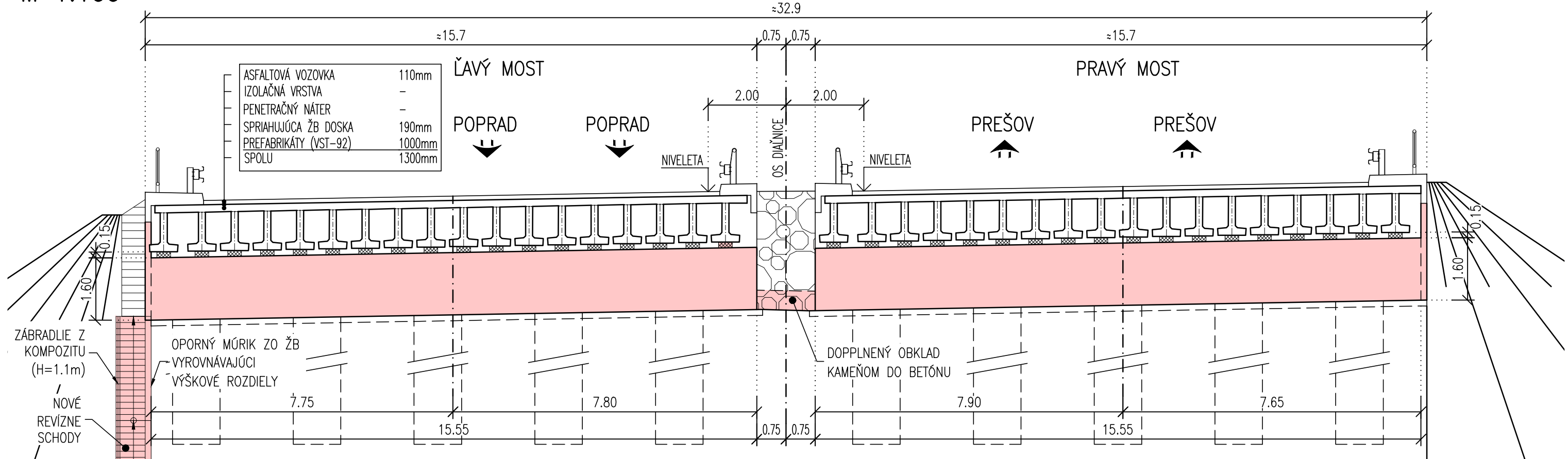
M 1:250



M 1:100



M 1:100



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

Typ konštrukcie	Trieda betónu
B1 : Podkladný betón	... C12/15 X0 (SK) – C1 1.0 – Dmax22 – S3, S4
B2 : Dobetonávka pohľadových plôch a schody	... C30/37 XC3, XD2, XF2 (SK) – C1 0.2 – Dmax22 – S3, S4
Betonárska výstuž	B500B, $f_{yk} = 500\text{MPa}$, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1

LEGENDA ZOBRAZENIA

 PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA (BEZ DEMOLÁCIE)
 NOVÁ KONŠTRUKCIA MOSTA

ROZSAH OPRAVNÝCH PRÁC

- 1.) ZAKLADANIE – (BEZ STAVEBNÝCH PRÁČ)
- 2.) SPODNÁ STAVBA – OČISTENIE POHLADÁVÝCH PLOCH OPŮR A DOBETONÁVKA 150mm
- 3.) NOSNÁ KONŠTRUKCIA – (BEZ STAVEBNÝCH PRÁČ)
- 4.) PRÍSLUŠENSTVO MOSTA – OSAZENIE NOVÝCH LOŽÍŠK
- ÚPRAVA PODCHODNEJ VÝŠKY REVÍZNÝCH LAVIČIEK, PRED LOŽNÝMI PRAHMI OPŮR
- REALIZÁCIA NOVÝCH REVÍZNÝCH SCHODISK (ĽAVÝ MOST)

POSTUP PRI OČISTENÍ POHĽADOVÝCH PLÔCH OPÔR

- I.) VYSOKOTLAKOVÉ OTRIESKANIE DEGRADOVANÉHO BETÓNU A OBNAŽENÝCH ČASTÍ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE
II.) ANTIKORÓZNA OCHRANA VYČNIEVAJUCEJ (OBNAŽENEJ) BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

SCHÉMA OZNAČENIA LOŽÍSK

