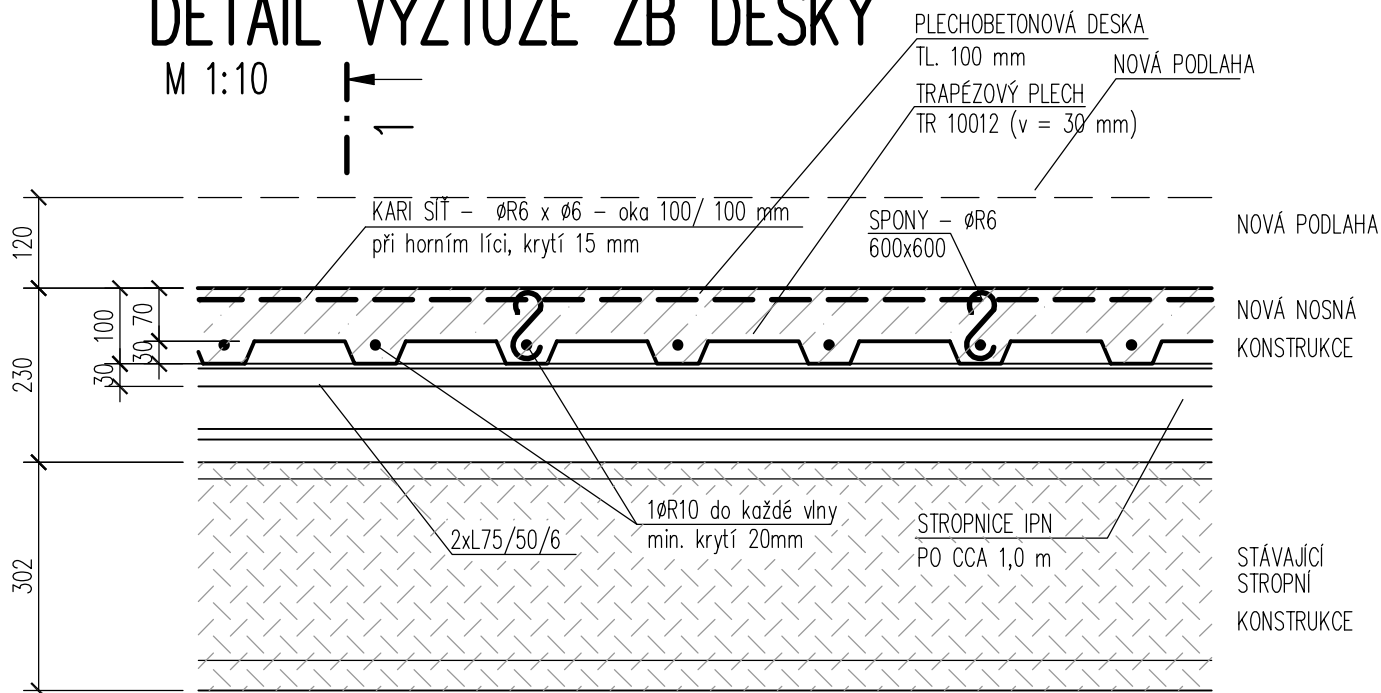


DETAIL "1" – VZOROVÝ DETAIL DETAIL VÝZTUŽE ŽB DESKY

M 1:10

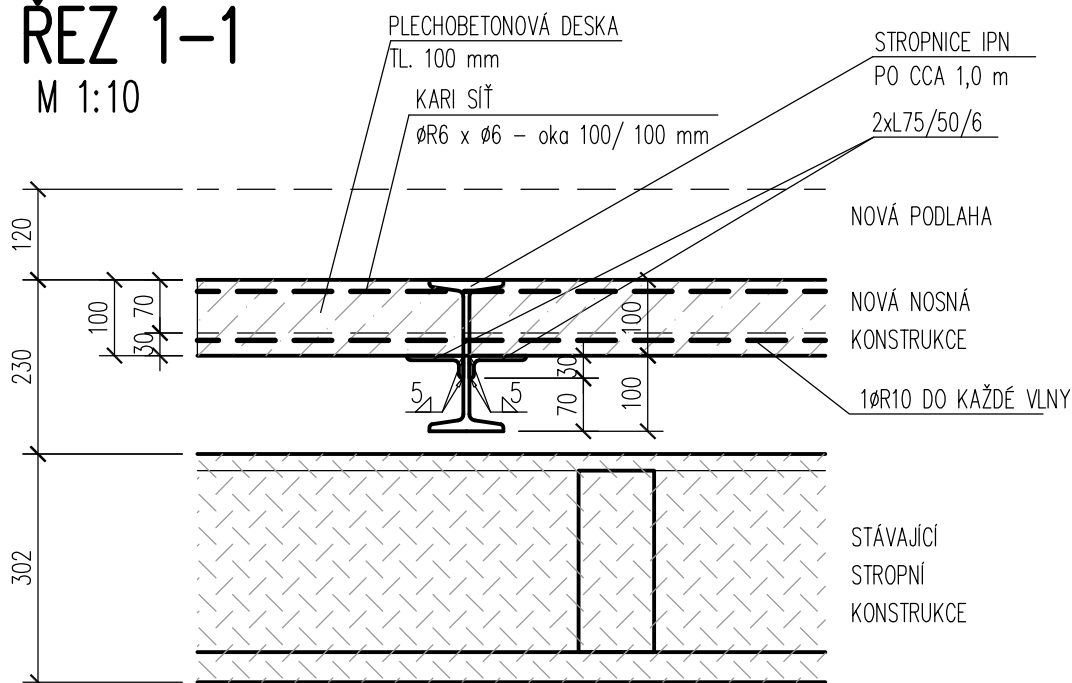


POZNÁMKA:

PLECHOBETONOVÁ DESKA – CELKOVÁ TL. 100 mm
– BETONOVÁ DESKA 70mm NAD VLNU + KARI SÍŤ $\phi 6/100 \times \phi 6/100$
– TR.PLECH 10012 ($v=30$ mm)
STUPEŇ VYZTUŽENÍ – 120 kg/m³

DETAIL "1" – VZOROVÝ DETAIL ŘEZ 1-1

M 1:10



POZNÁMKA:

PLECHOBETONOVÁ DESKA – CELKOVÁ TL. 100 mm
– BETONOVÁ DESKA 70mm NAD VLNU + KARI SÍŤ $\phi 6/100 \times \phi 6/100$
– 1 $\phi R10$ DO KAŽDÉ VLNY
– TR.PLECH 10012 ($v=30$ mm)
STUPEŇ VYZTUŽENÍ – 120 kg/m³

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

KRESLIL: Ing. Monika Spišiaková
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ladislav vaňkát

PŘÍLOHA 07