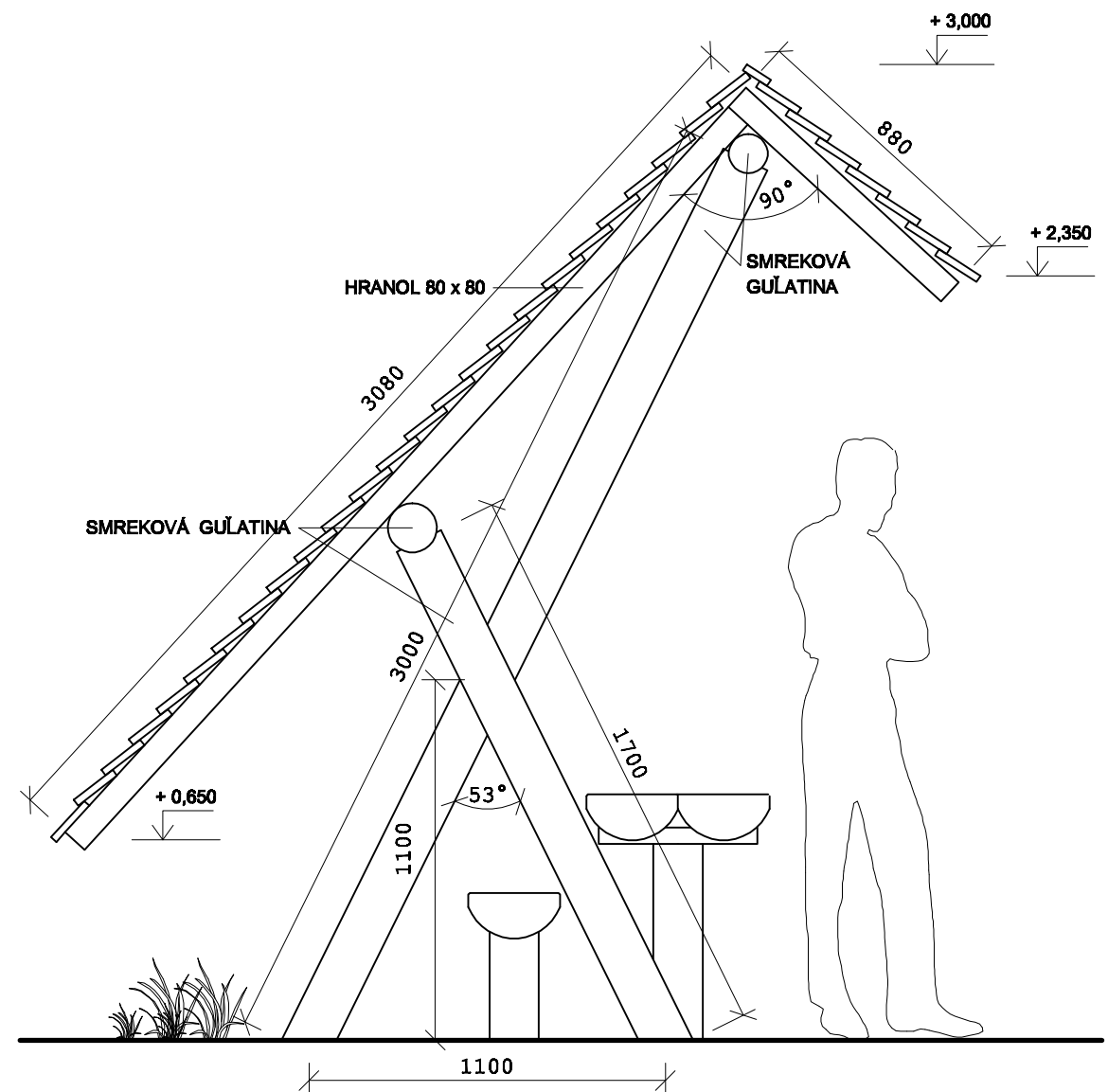


POHĽAD ČELNÝ M 1:20



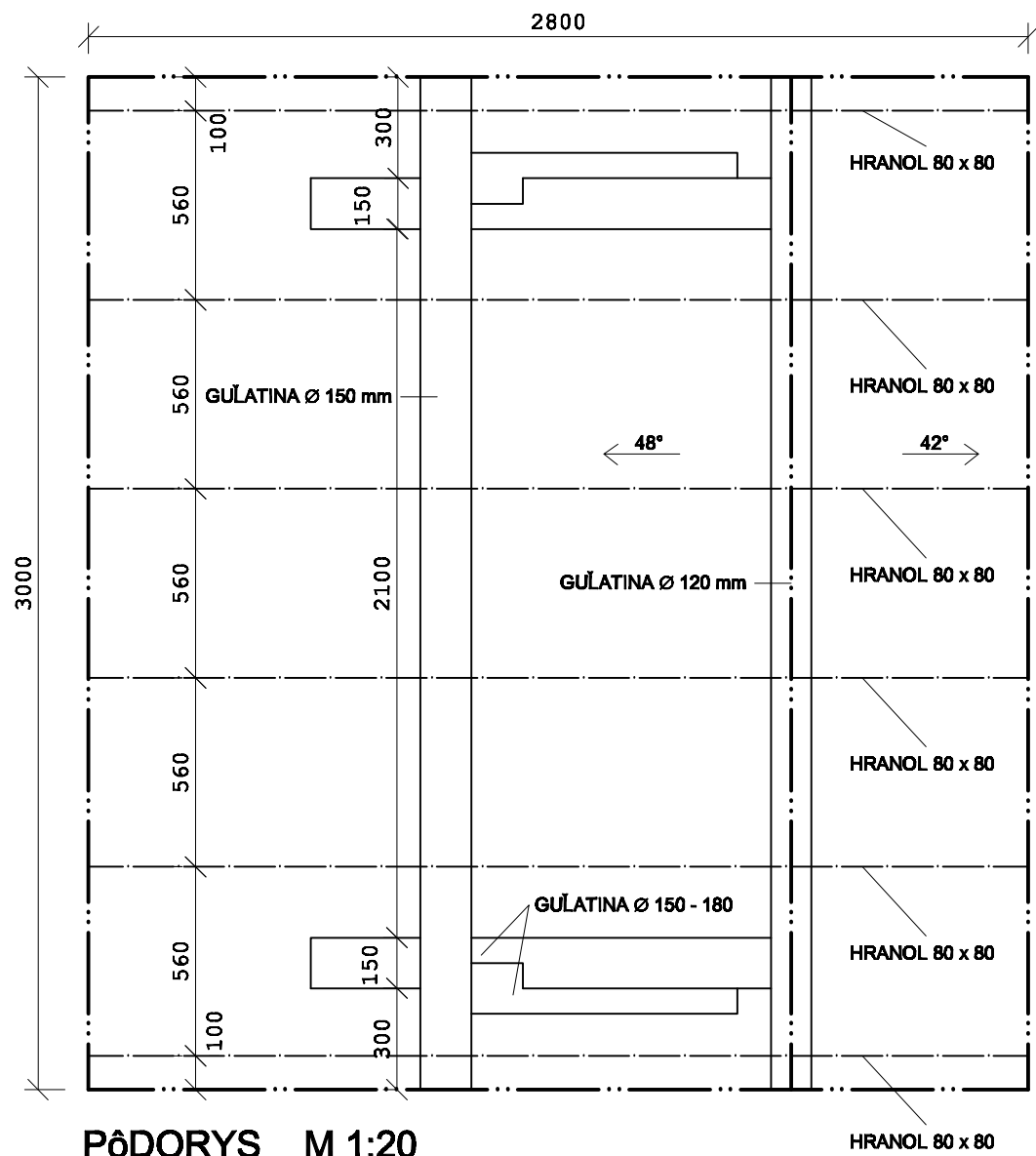
POHĽAD BOČNÝ M 1:20

KRESLIL:
ING. ARCH. ONDREJ MIŽÁK

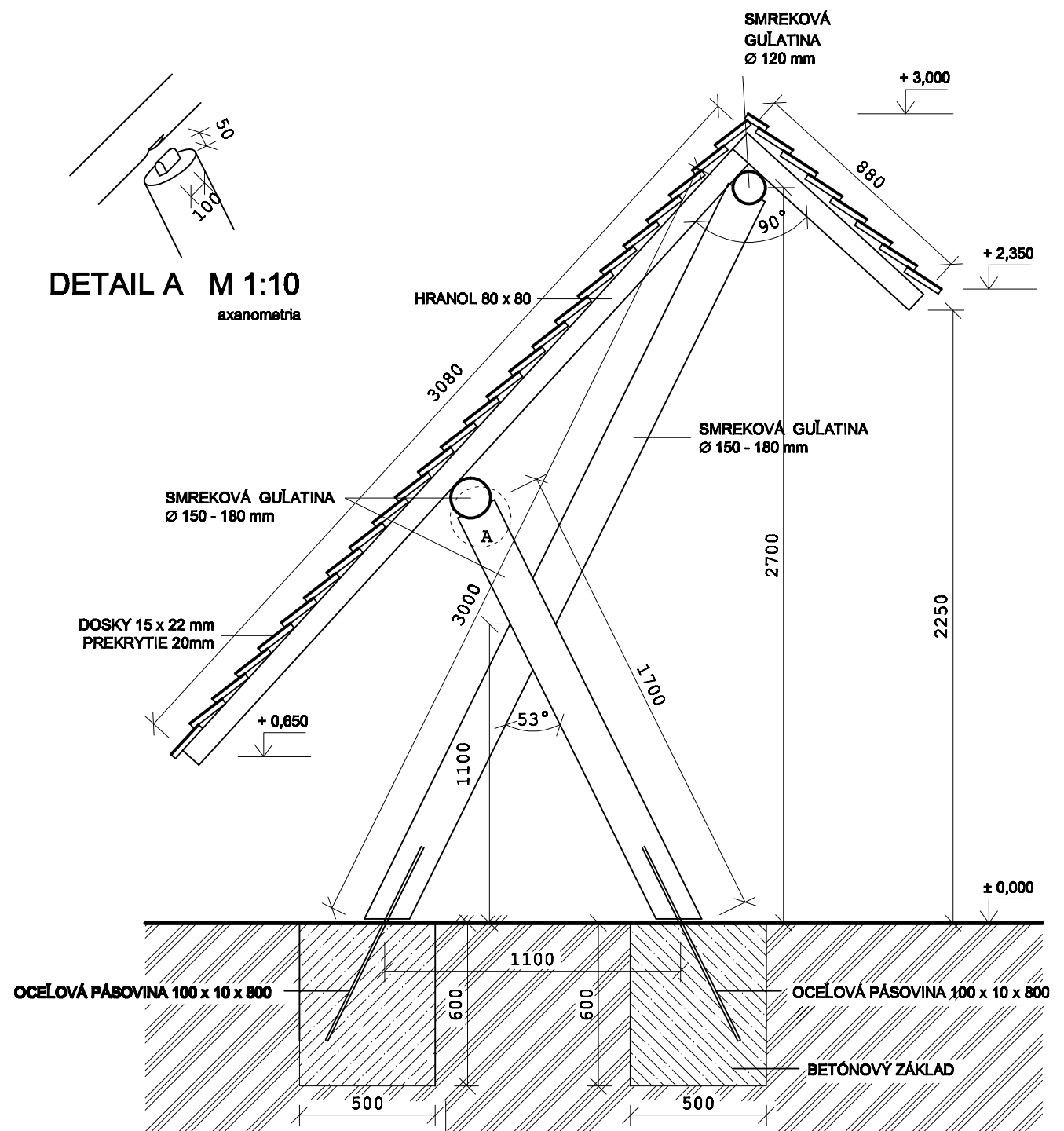
POČET A4: 2

Nosné časti prístrešku sú zhotovené zo smrekovej guľatiny, a hranolov 80 x 80 mm. Guľatinu je potrebné odkômiť a celú konštrukciu napustiť impregnačným prípravkom. Konštrukcia je osadená na betónových pätkách a do nich je ukotvená oceľovou pásovinou tak, aby medzi drevom a betónom ostala vzduchová medzera. Nosné drevené prvky sú navzájom spojené tesárskymi spojmi - čapmi a plátovaním. Pokrytie prístrešku doskami je možné nahradiť drevenými šindľami.

PRÍSTEŠOK
S LAVICOU
A STOLOM



DETAIL A M 1:10
axanometria



REZ M 1:20

KRESLIL:
ING. ARCH. ONDREJ MIŽÁK

POČET A4: 2

Nosné časti prístrešku sú zhotovené zo smrekovej guľatiny, a hranolov 80 x 80 mm. Guľatinu je potrebné odkômiť a celú konštrukciu napustiť impregnačným prípravkom. Konštrukcia je osadená na betónových pätkách a do nich je ukotvená oceľovou pásovinou tak, aby medzi drevom a betónom ostala vzduchová medzera. Nosné drevené prvky sú navzájom spojené tesárskymi spojmi - čapmi a plátovaním. Pokrytie prístrešku doskami je možné nahradiť drevenými šindľami.

PRÍSTEŠOK
S LAVICOU
A STOLOM