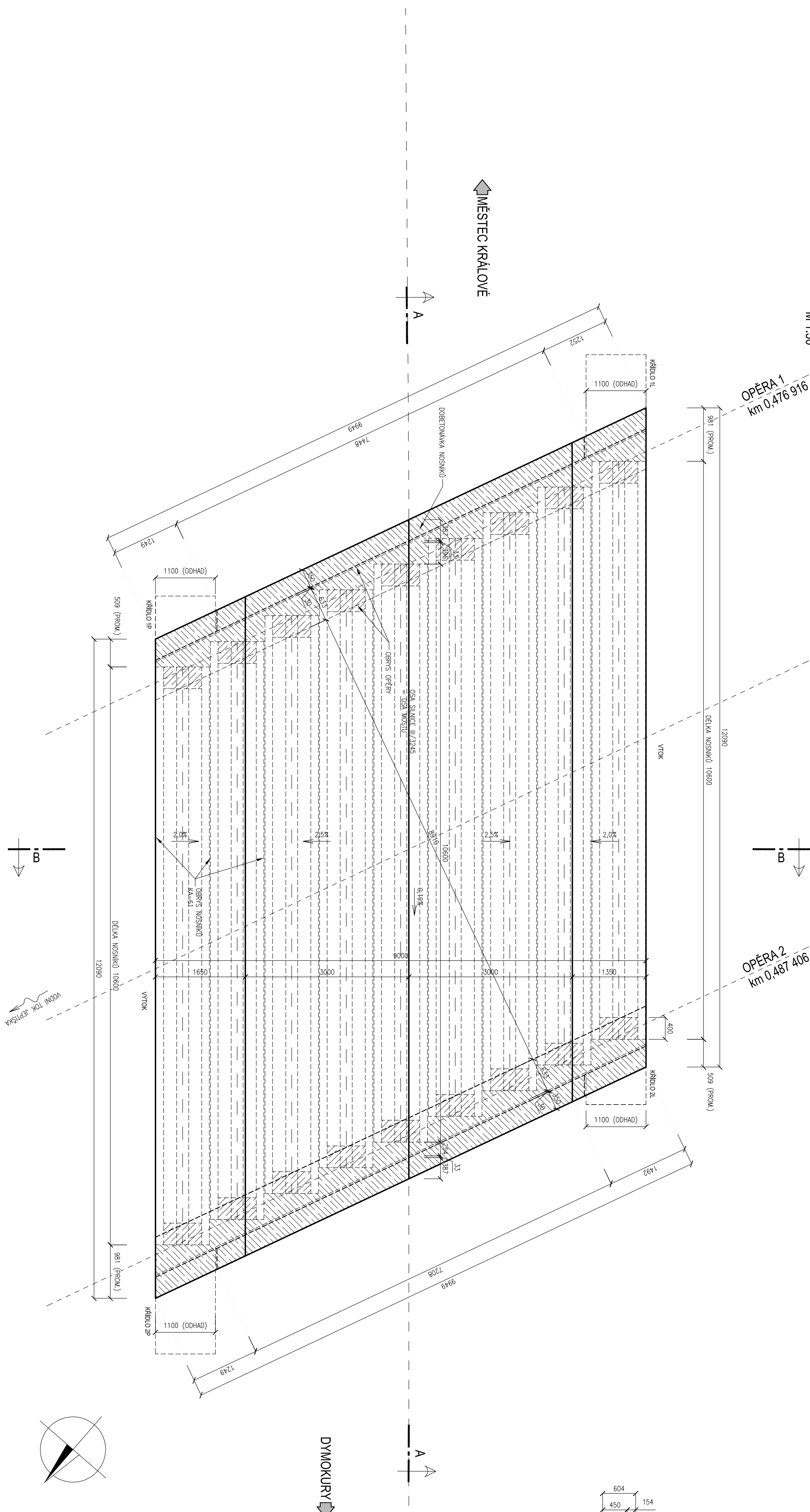


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

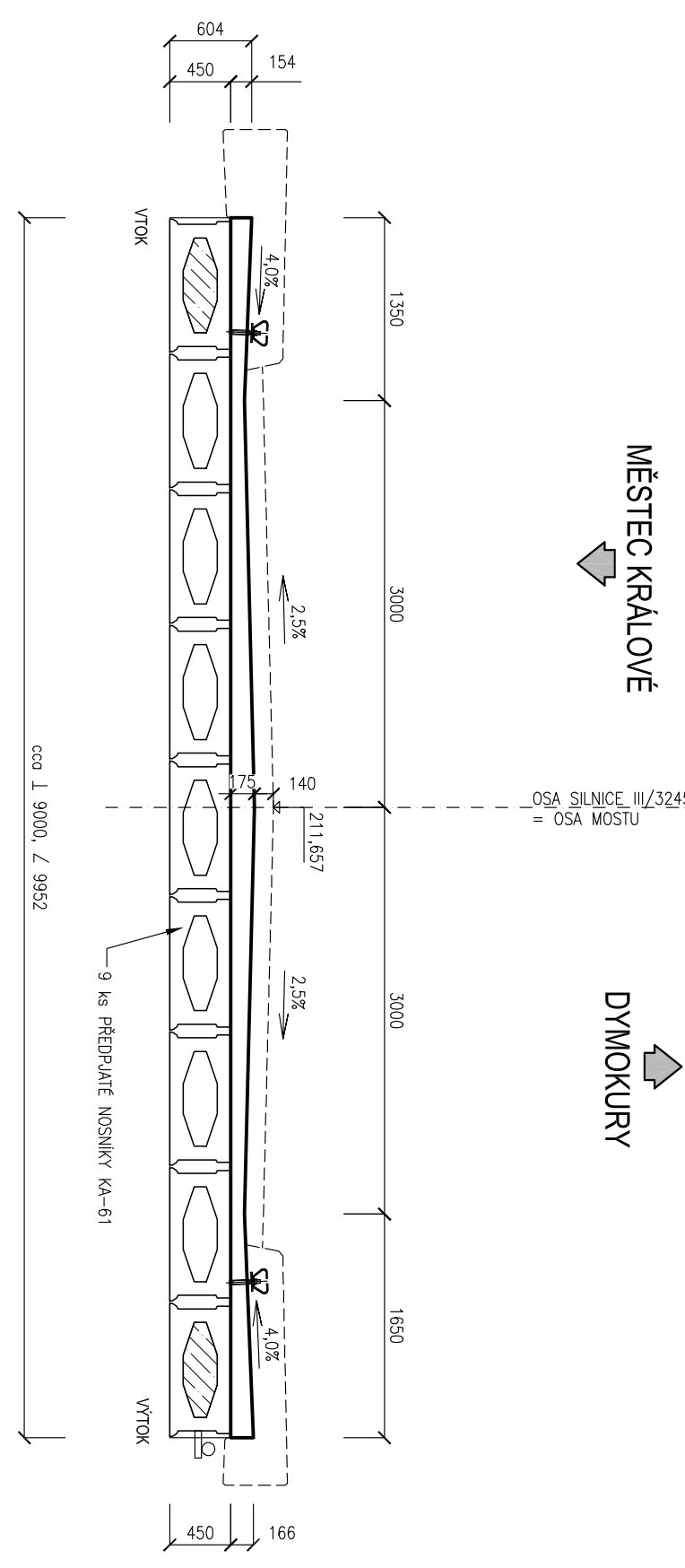
PUDORYS

M 1:50



PRŮČNÝ ŘEZ B-B

M 1:50



BETON DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404:

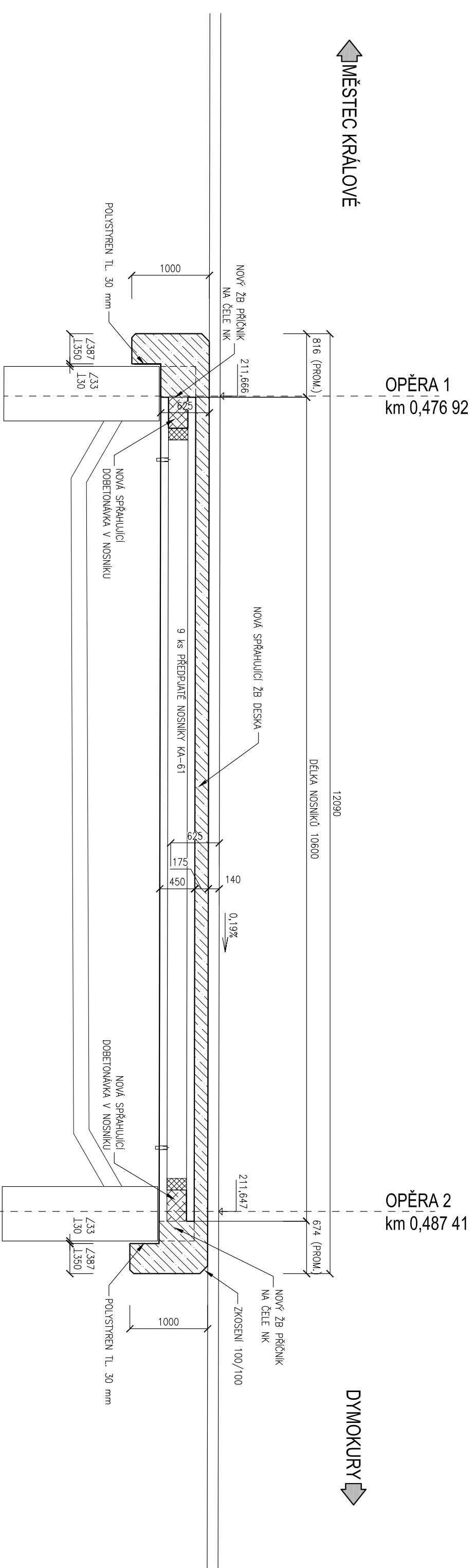
C30/37 XF2 KOTVENÁ ŽB DESKA

POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
  - NÁMAZOVANÉ ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PASTY (MAP) DLE TP 21, ČSN 73 6242 A ČSN EN 14695
  - PENETRAČNÍ NÁTERY 1xnp, min. SPOTŘEBA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - OCHRANA IZOLACE DLE TP 21 - GEOTEXTILIE S OCHRANNOU A DREVNĚNÍ FUNKCÍ DLE ČSN EN 13251 A TP 97,
  - PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 600 g/m<sup>2</sup> PO STLAČENÍ, TĚŽNOST MIN. 70%
  - TĚSNICI ELASTICKÝ TMEĚ F-25-HM-M10 DLE ČSN EN ISO 11600, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, BARVA ŠEDÁ
  - PĚNOVÝ POUSTŘEHN EPS CS(10)30 DLE ČSN EN 13163
  - PĚNOVÝ POUSTŘEHN XPS CS(10)7100 DLE ČSN EN 13164
  - PŘEDČESNĚNÍ Z ELASTICKÉHO MATERIÁLU - PĚNOVÝ PE, PRŮMĚR MIN. 0 10 mm VĚŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
- ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCI PO BOURACÍCH PRÁCECH:
- PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PRISLUŠENSTVÍ MOSTU, ZAMĚŘENÍ ZDEK A ČÁSTI KŘÍDEL BUDĚ PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ HORNÍHO PLOCHU NOSNÍKŮ, KŘÍDEL A ÚLOŽNÝCH PRAHŮ. PROVĚDE SE VYHODNOCENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VE VZTAHU K NÁMĚRU OPRÁVY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDĚ TVAR STÁVAJÍCÍHO KONSTRUKCI PO ODBOURÁNÍ ODLOŽNÝ OD PŘEDPOKLADU DSP A POPS, BUDĚ PROVEDENA AKTUALIZACE PD, KTERÁ BUDĚ REFLEKTOVAT SKUTEČNÝ TVAR MOSTU A JEHO ČÁSTI.

PODÉLNÝ ŘEZ A-A

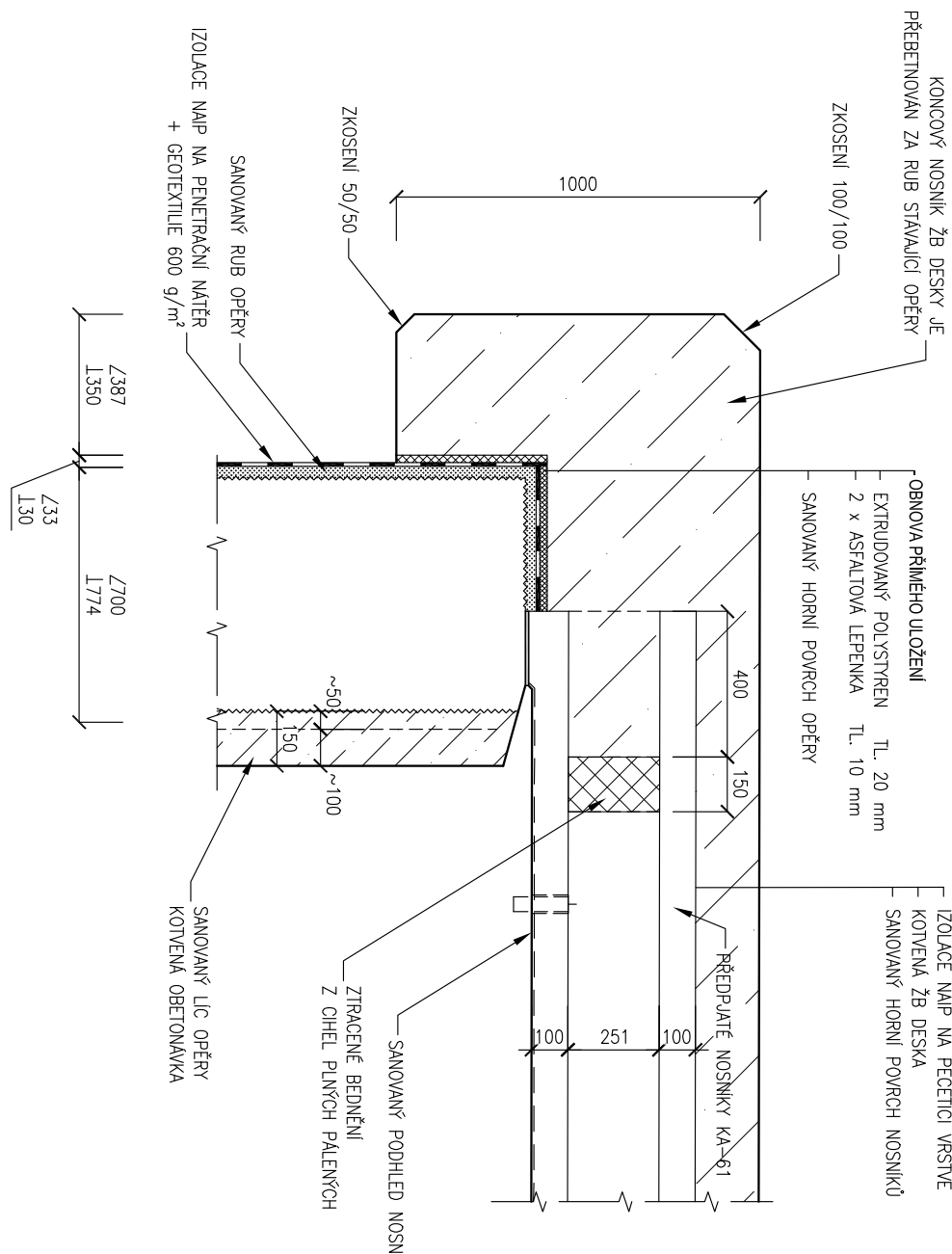
M 1:50



DETAIL ŘEŠENÍ KONCOVÉHO PŘÍČNÍKU

M 1:20

PODÉLNÝ ŘEZ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPP

VYPRACOVAL	Ing. Jan Bádura	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lacheta	ING. JAN BÁDURA
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚPRDA SILNIC STŘED. KRAJE, PRÍSP. ORG. ZBOŘOVSKÁ 61111, 150 00 PRŮVA, ČESKÁ REPUBLIKA	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
OBJEKT	III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ / POZEMKOVÝ	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
AKCE	III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ / POZEMKOVÝ	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
STUPEŇ	PP-PS	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
DATA	11/2020	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
ZNAČKA	2020 02	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
OBJEKT	SO 201 - MOST PŘES INUNDACI	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
OBJEKT VÝKRESU	TVAR DOBETONÁVKY NOSNÉ KONSTRUKCE	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ