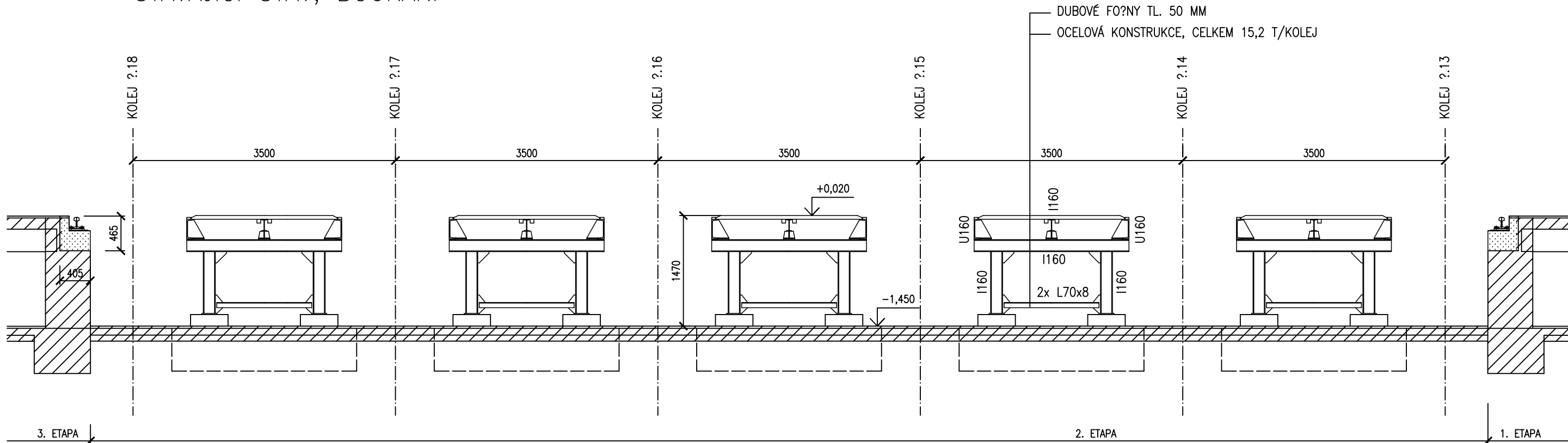
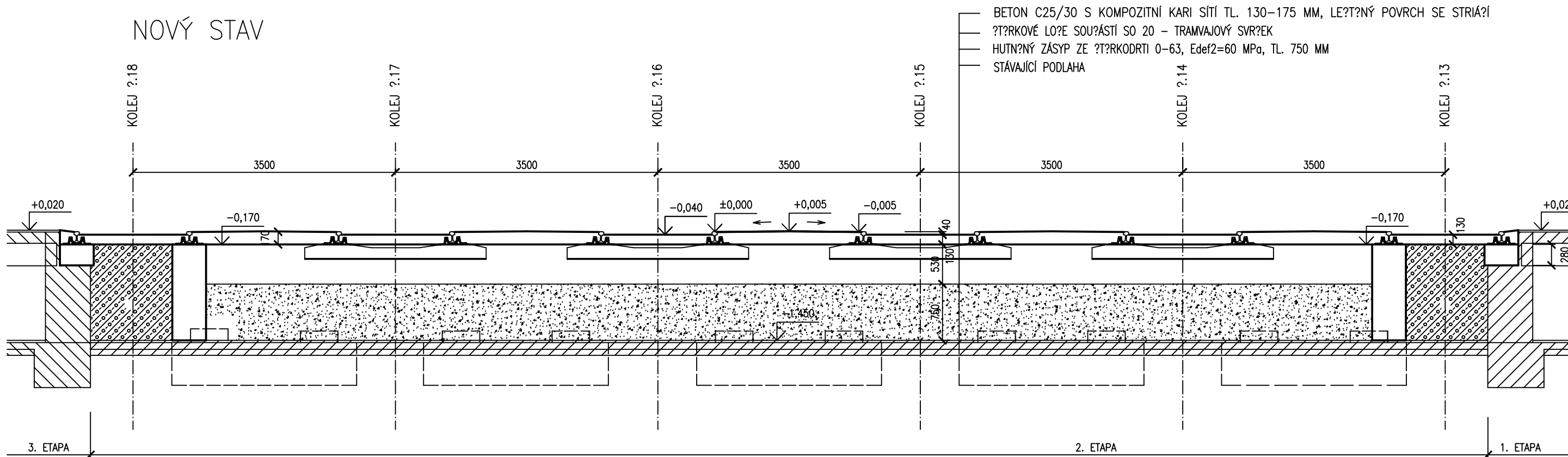


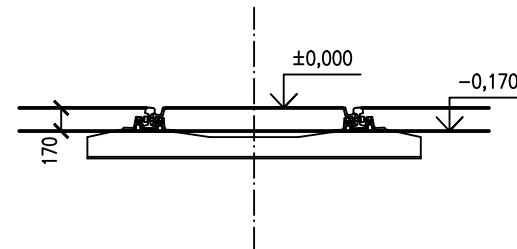
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



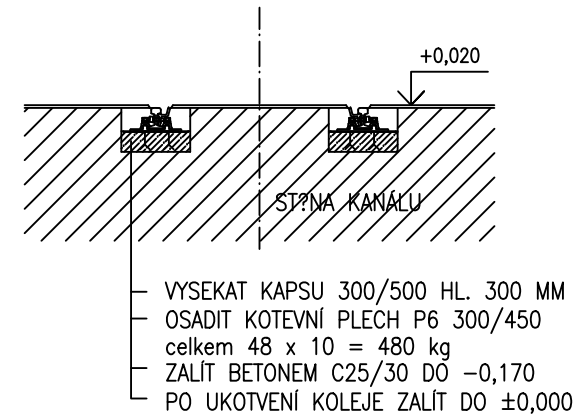
NOVÝ STAV



?EZ V MÍST? CHODNÍKU



?EZ U VJEZDU A VÝJEZDU





POZNÁMKY

P?ESNOST PROVEDENÍ ZÁKLAD? POD KOLEJE:
MAX. P?DORYSNÁ ODCHYLKA = ±5 MM
MAX. VÝ?KOVÁ ODCHYLKA HORNÍ ÚROVN? ZÁKLADU = +0/-5 MM
DEMONTÁ? STÁVAJÍCÍCH KOLEJÍ, ODVODN?NÍ KOLEJÍ?T?
NOVÉ KOLEJNICE, JEJICH KOTVENÍ A PRA?CE JSOU SOU?ÁSTÍ SO 20 – TRAMVAJOVÝ SVR?EK

LEGENDA MATERIÁL?

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ?ELEZOBETON C25/30
- BETON C25/30 S KOMPOZITNÍ KARI SÍTÍ
- ZPEVN?NÝ ZÁSYP ZE ?T?RKODRTI S P?ÍM?SÍ CEMENTU
- HUTN?NÝ ZÁSYP ZE ?T?RKODRTI

±0,000 = TEMENO KOLEJNICE

REVIZE 2	DOPLNĚNÍ KOLEJE 2.18		Ing. Zdeněk Kubánek	01/2026
REVIZE 1	ZMĚNA VÝZTUŽE A POVRCHU BETONOVÉ PODLAHY DOPLNĚNÍ KOTVENÍ KOLEJE 2. 13		Ing. Zdeněk Kubánek	10/2025
ZODPOV. PROJEKTANT		Ing. Zdeněk Kubánek		<div> Ing. Zdeněk Kubánek Ing. Eva Kubánková</div> <div>Brantice č.p. 255, 793 93 Brantice e-mail: zdenek.kubanek@post.cz mobil: 739 624 726 IČ: 74710397</div>
VYPRACOVAL		Ing. Zdeněk Kubánek		
OBJEDNATEL: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.				
STAVBA: MONTÁŽNÍ KANÁLY V AREÁLECH DPO III, AREÁL TRAMVAJE PORUBA HALA VOZOVNY – ZÁSYP MONTÁŽNÍCH KANÁL? A VYBUDOVÁNÍ PEVNÉ JÍZDNÍ DRAHY				
OBJEKT: SO 10 Stavební konstrukční řešení				
2. ETAPA				
DATUM				08/2023
STUPEŇ				DSP+DPS
MĚŘÍTKO				1:50
FORMÁT				4FA4
ČEZY				?
VÝKRESU				5