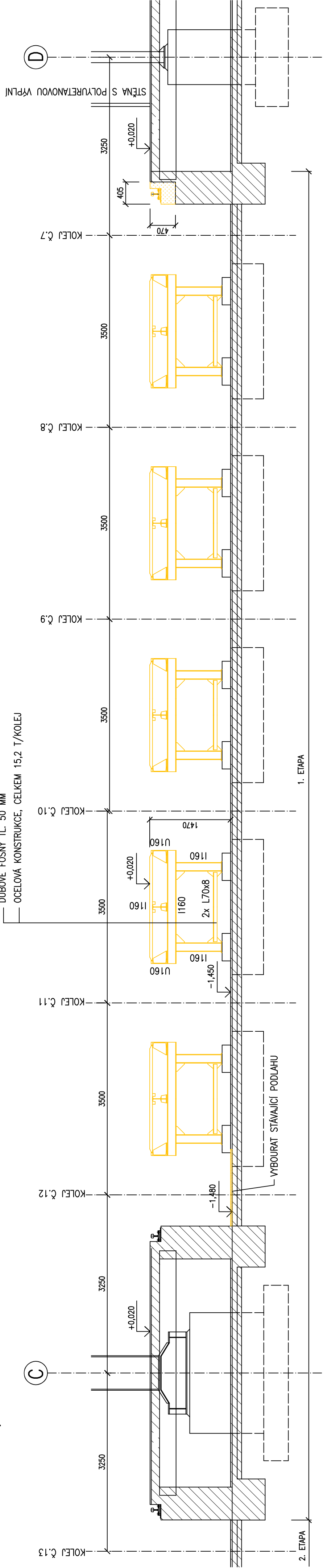
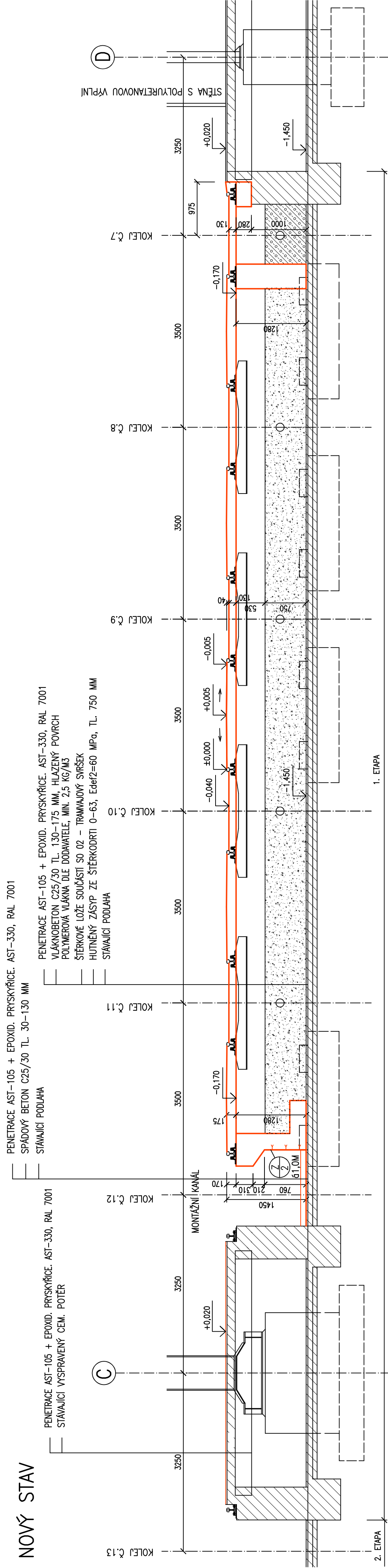


STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



NOVÝ STAV



POZNÁMKY

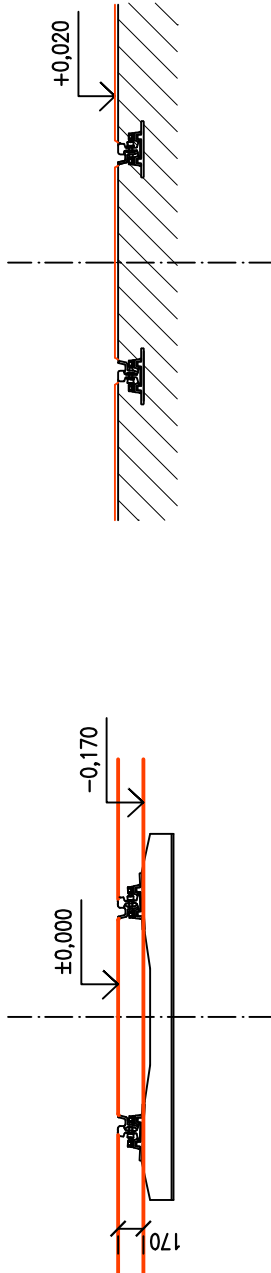
PŘESNOST PROJEKTU ZÁKLADŮ POD KOLEJE:  
MAX. POKROKOVÁ CHYBAKA = ±5 MM  
MAX. VÝŠKOVÁ ODCHYLKA HORNÍ ROVNÉ ZÁKLADY = +0/-5 MM  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOLEJÍ,  
NOVÉ KOLEJNICE, JEJICH KOTVENÍ A PŘÍČKY JSOU SOUČÁSTÍ SO 02 – TRAMVAJOVÝ SVRŠEK  
V PODLAŽE A ZÁSTUPU BUDOU ULOŽENY PRVKY ODVOVNĚNÍ KOLEJNÍSTĚ:  
ODVOVNĚNÍ KOLEJNÍSTĚ PROPOJENÍ POTRUBÍ DN. 100  
INSPEKČNÍ A BEZPEČNOSTNÍ SÁCHICE S KRYTEM HERMELOK  
POTRUBÍ BUDE ZASTŘENO DO JÍMEK V MONTÁŽNÍM KANÁLE POD KOLEJÍ Č.12

LEGENDA MATERIÁLŮ

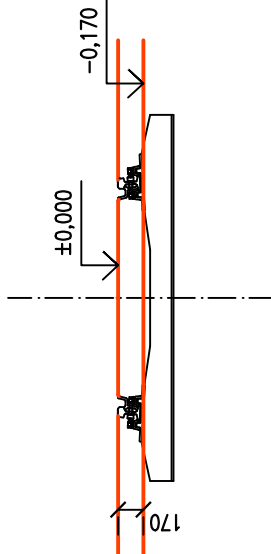
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON, VLAKNOBETON C25/30 XC2
- ZPEVNĚNÝ ZÁSTP ZE ŠTERKODRTI S PŘÍMĚSÍ CEMENTU
- HUTNĚNÝ ZÁSTP ZE ŠTERKODRTI

±0,000 = TEMENO KOLEJNICE

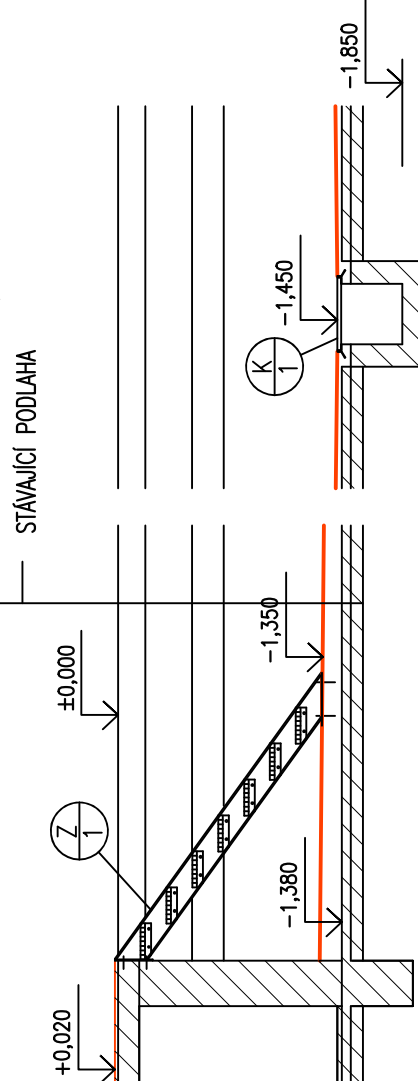
ŘEZ U VJEZDU A VÝJEZDU



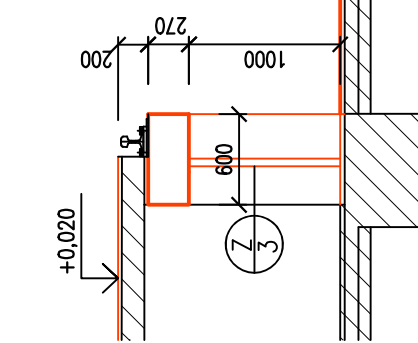
ŘEZ V MÍSTĚ CHODNIKU



ŘEZ A-A



V MÍSTĚ DVEŘÍ



ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek
OBEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.
DATUM	08/2023	08/2023	08/2023
STUPĚN	DSP+DPS	DSP+DPS	DSP+DPS
MĚŘÍTKO	1:50	1:50	1:50
FORMÁT	6T44	6T44	6T44
Č. VÝKRESU	5	5	5