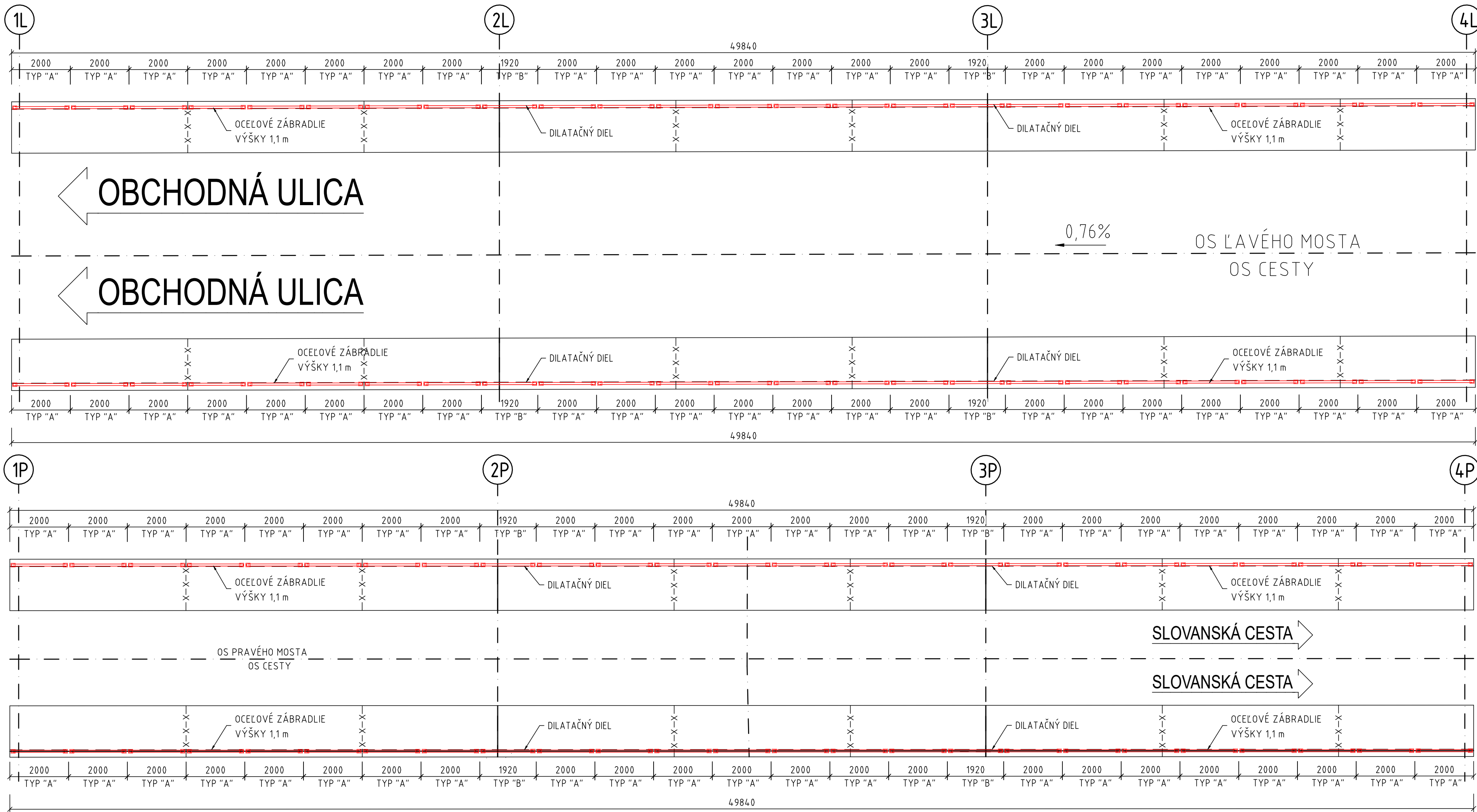
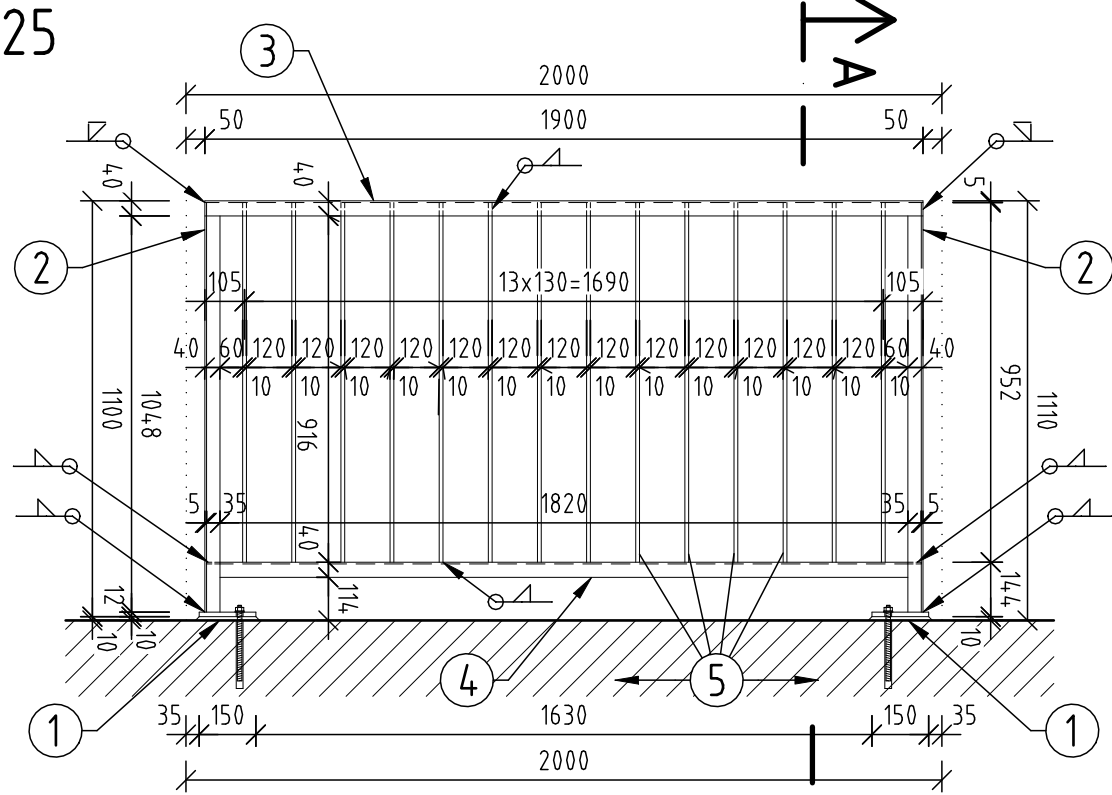


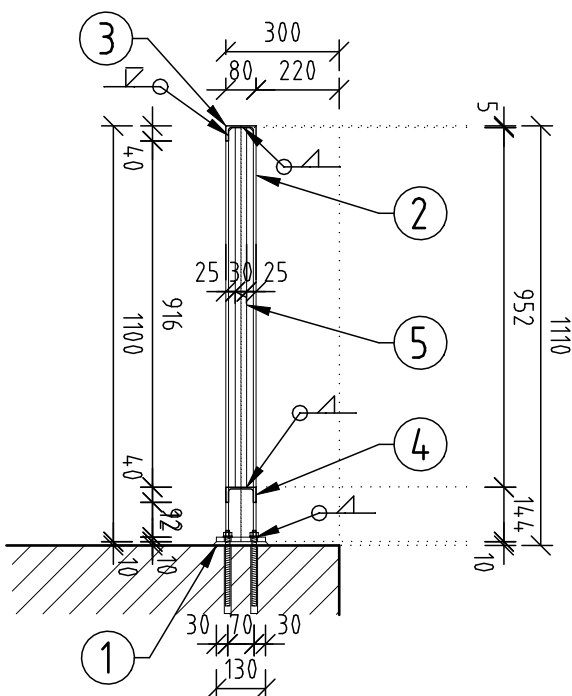
PÔDORYS
M 1:100



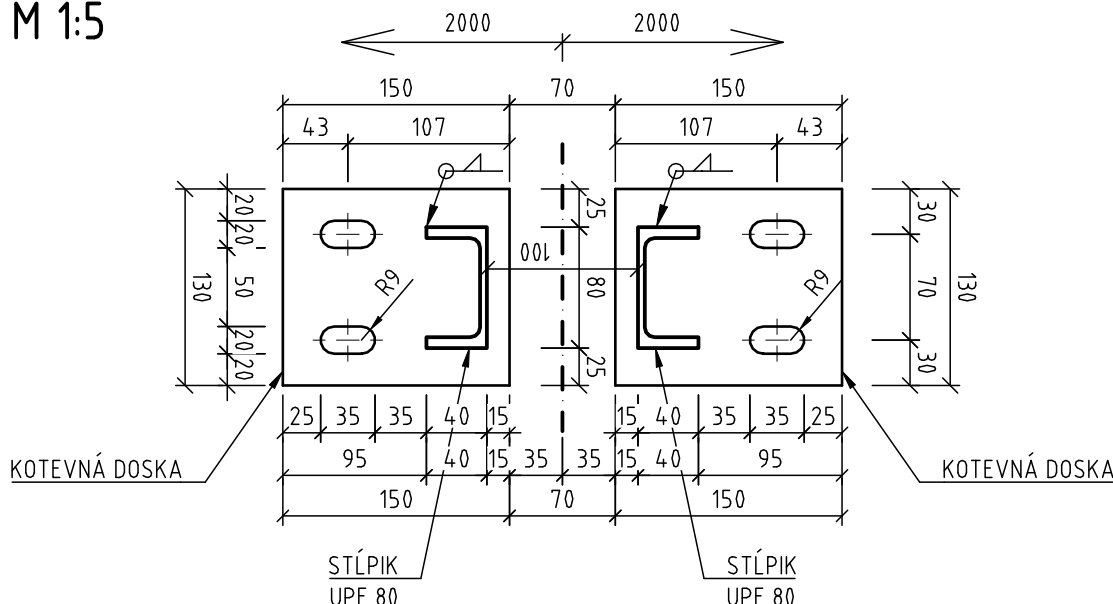
ZÁBRADĽOVÝ DIEL, TYP: "A"
M 1:25



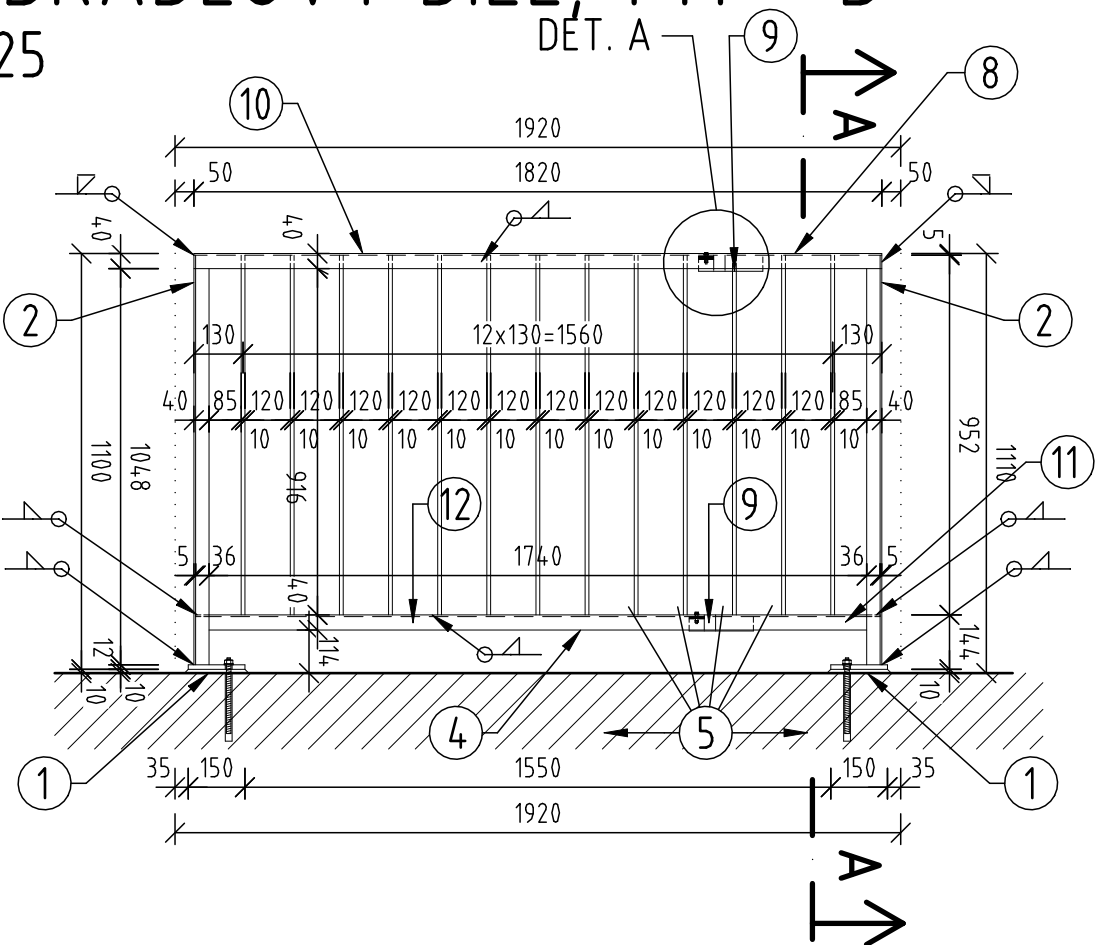
REZ A-A
M 1:25



DETAIL B
DETAIL KOTEVNEJ DOSKY
M 1:5



ZÁBRADĽOVÝ DIEL, TYP: "B"
M 1:25



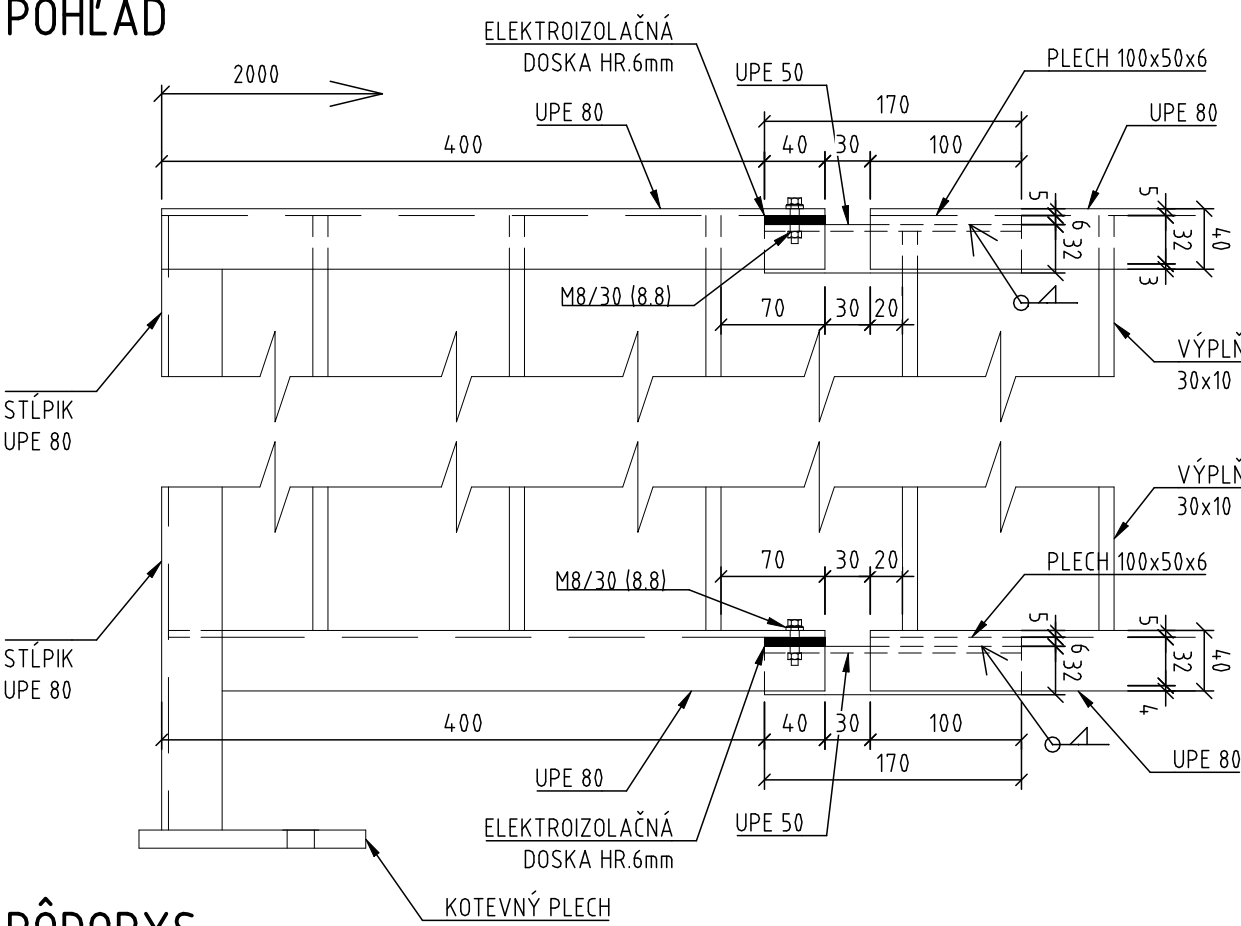
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OČISTENIE OTRIESKANÍM NA ŠTUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501) METALIZÁCIA ŽIAROVO ZINKOM V HRúbKE 100µm 1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 100µm 1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80µm
------------------	---

POZNÁMKY:

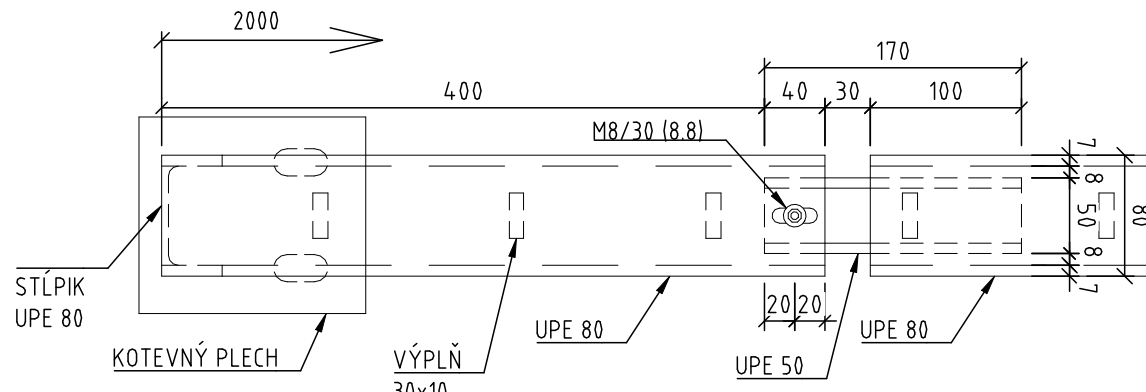
- MATERIÁL OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA - OCEĽ S235
- KOTEVNÉ DOSKY STĹPIKOV ZÁBRADLIA BUDÚ KOTVENÉ NA VRSTVE PLASTMALTY HR. 10mm
- NA SKRUTKY KOTVENIA POUŽIŤ PLASTOVÉ KRYTKY SKRUTIEK
- DILATAČNÝ SPOJ NAD MOSTNÝMI ZÁVERMI BUDE ELEKTROIZOLAČNÝ
- VŠETKY PRVKY ZÁBRADLIA SÚ CHRÁNENÉ PODĽA TP 068 - PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV
- CHEMICKÉ KOTVY M12/200mm SÚ VKLADANÉ DO VŔTANÝCH OTVOROV Ø16mm DĹŽKY MIN. 160mm
- VZDIALENOSŤ DILATÁCIE OD STĹPIKA ZÁBRADLIA JE LEN ORIENTAČNÁ (ZÁBRADLIE TYP "B") - BUDE UPRESNENÁ VO VÝROBNEJ DOKUMENTÁCII
- VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

DETAIL A
DILATÁCIA V MIESTE DILATÁCIÍ - PLATÍ PRE "TYP B"
M 1:5

POHĽAD



PÔDORYS



201-00

VYPRACOVAL: Ing. Michal Maťuška	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Michal Maťuška	ZHOTOVITEĽ:
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Michal Maťuška	TECH. KONTROLA: Ing. Dušan Vongrej	MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Žilina Mestský úrad v Žiline Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	KRAJ: Žilinský samosprávny kraj	OKRES: Žilina
STAVBA:	ČÍSLO ZÁKAZKY:	
REKONŠTRUKCIA MOSTA NA UL. SV. CYRILA A METODA, ŽILINA - VLČINCE	STUPEŇ: DSP (DRS)	
	DÁTUM: 09/2021	
	FORMÁT: 8xA4	
	MIERKA: 1:5, 2:5, 1:10	
PRÍLOHA: VÝKRES ZÁBRADLIA	ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
	11	