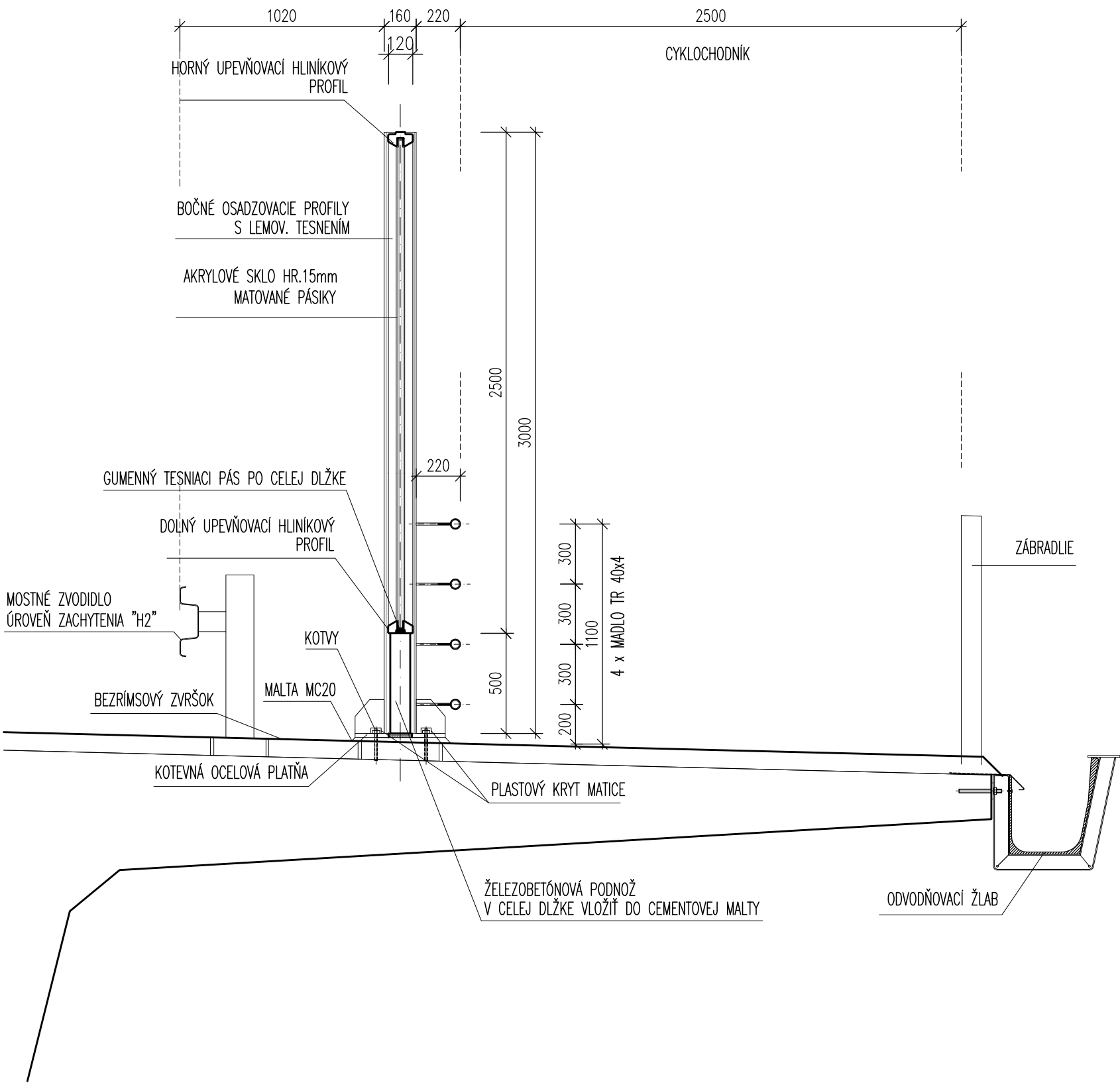
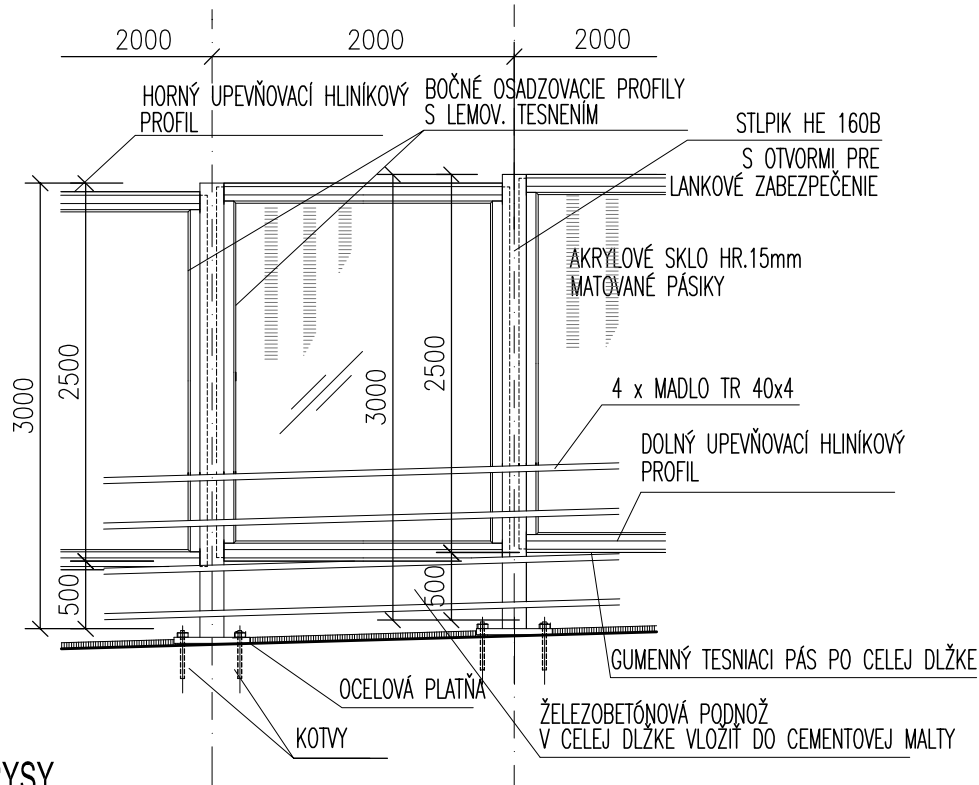


METAKRYLÁT NA MOSTE

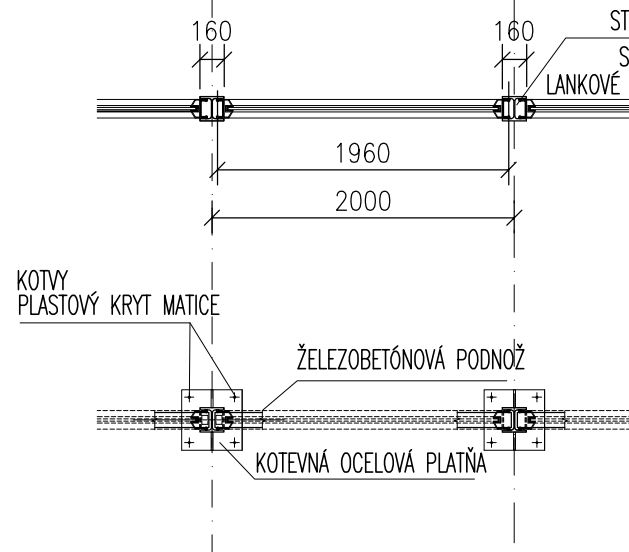
VZOROVÝ REZ M=1:25



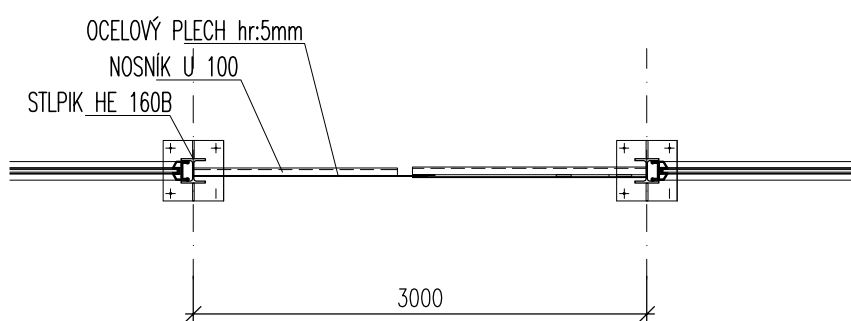
POHLAD M=1:50



PODORYSY M=1:50



DILATÁCIA



METAKRYLÁT NA MOSTE

POPIS KONŠTRUKCIÍ :

TRANSPARENTNÝ PROTIHLUKOVÝ ELEMENT (METAKRYLÁT), AKRYLOVÉ SKLO V HLINÍKOVOM UPEVNŮVACOM RÁME S MATOVANÝMI PÁSKAMI, S LANKOVÝM ZABEZPEČENÍM

MODULOVÝ DĹŽKOVÝ KROK PO 2,00m
VÝŠKA STENY = 3,00m
PROTIHLUKOVÉ PANELE – 1960 x 2500 mm

OCELOVÝ STĹPIK - TYP HE 160 B - NA MOSTE S OTVORMI PRE LANKOVÉ ZABEZPEČENIE

ŽELEZOBET. PODNOŽ-TRÁMY (PREFABRIKÁTY) - ŽELEZOBETÓN
TRANSPARENTNÝ OCHRANNÝ NÁTER BETÓNU PROTI ÚČINKOM SOLENIA
ROZMERY TRÁMOV – VÝKAZ PRVKOV, VÝKRES POZDĹŽNEHO PROFILU

OCEL. STĹPIK HEB 160, ÚLOŽNÉ PLATNE, KOTEVNÉ SKRUTKY
OCHRANA PROTI KORÓZII
– METALÍZA + OCHRANNÝ NÁTER 2 x RAL 6018
– ALT. POZINKOVANIE

POZNÁMKA :

– PODROBNEJŠIE RIEŠENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ A KOTVENIA V ČASTI PD STATIKA

MIN. POŽIADAVKY NA MATERIÁLOVÚ SKLADBU :

- MIN. HODNOTA STUPŇA VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $R_w=33dB$
- ABSORPČNÉ VLASTNOSTI PHS PRE HODNOTU STREDNÉHO ČINITELA ZVUKOVEJ POHLTIVOSTI $\alpha=0,8$
- VÝSLEDNÝ VLOŽENÝ ÚTLM PHS PO REALIZÁCIÍ, ZISŤOVANÝ V MIESTE OBJEKTIVIZÁCIE DO 100m OD PHS MIN.20dB

OBJEDNÁVATEL:



| | | | |
|---|-----------------|-------------------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT | | GEOCONSULT S.R.O. | |
| MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 | | GC | |
| HL. INŽ. PROJ. | VED. ÚSEKU | ČÍS.ZÁK. | |
| Ing. Marek ŠMELK | Ing. Peter ŽIAK | 1279/1154 | |

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2111 – CESTNÉ KOMUNIKÁCIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dihá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

254–00

| | | | | | |
|-------------------|--|---|--------|---|---------------|
| STAVBA | | CESTA I/75 ŠALA–OBCHVAT | | KOMPLEXNÉ ARCHITEKTONICKÉ A INŽINIERSKÉ SLUŽBY | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | | 254–00 PROTIHLUKOVÁ STENA V km 1,900 VPRAVO | | KUKUČINOVA 52 831 01 BRATISLAVA TEL.: 0905 520 815, 0905 247 817, 02/44451164 | |
| PRÍLOHA | | KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE | | STUPEŇ | ČÍSLO ZÁKAZKY |
| OBJEDNÁVATE? | | SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST | | DSP | 1279/1154 |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. | | TECH. KONTROLA | | OKRES Šala | |
| Ing. Peter HOLLÝ | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | | ČÍSLO PRÍLOHY | |
| ZODP. PROJ. | | VED. ÚSEKU | | SÚPRAVA | |
| Ing. Peter HOLLÝ | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | 5 | |
| VYPRACOVAL | | DÁTUM | FORMÁT | MIERKA | |
| Ing. Peter HOLLÝ | | 11.2012 | 4 A4 | 1:25 | |