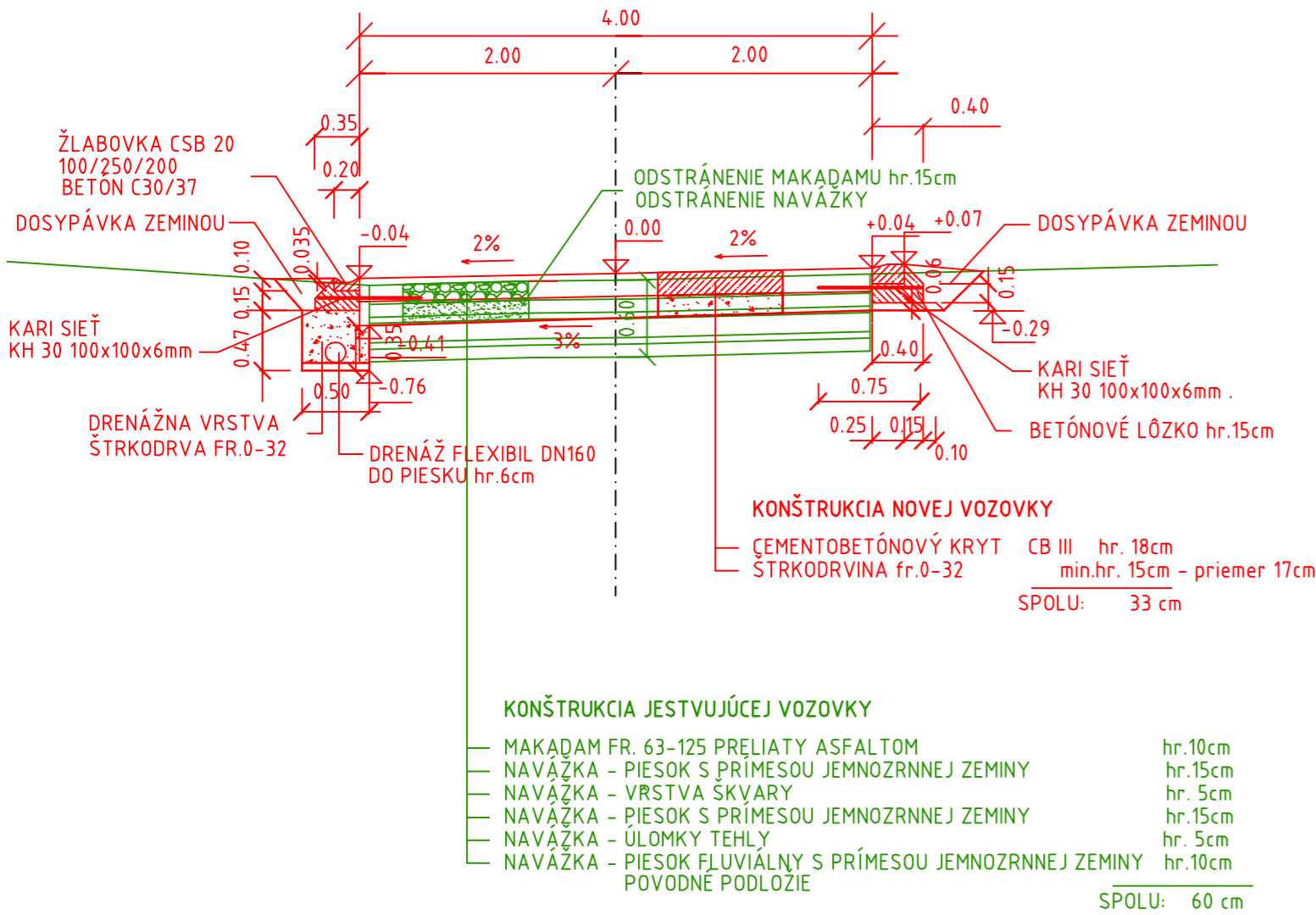


VZOROVÉ PRIEČNE REZY

KATEGÓRIA KOMUNIKÁCIE MOU – JEDNOPRUHOVÁ OBOJSMERNÁ S VÝHYBŇOU
FUNKČNÁ TRIEDA C3 NÁVRHOVÁ RÝCHLOSŤ 40 km/hod.
M = 1:50

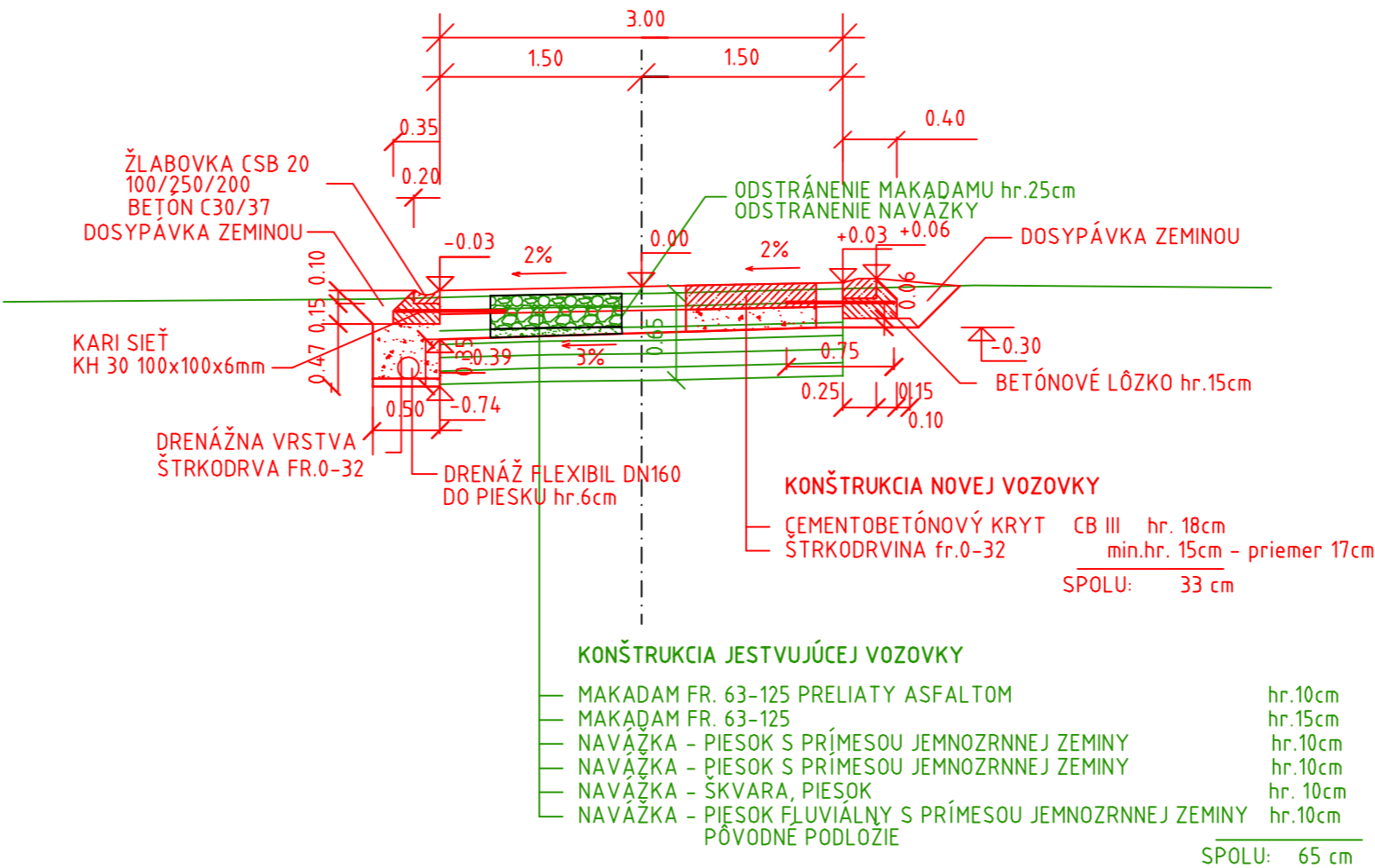
ŠKOLSKÁ UL.

KM 0,000 – 0,200 000 šírka vozovky 4,00m
KM 0,200 – 0,464 291 šírka vozovky 3,50m

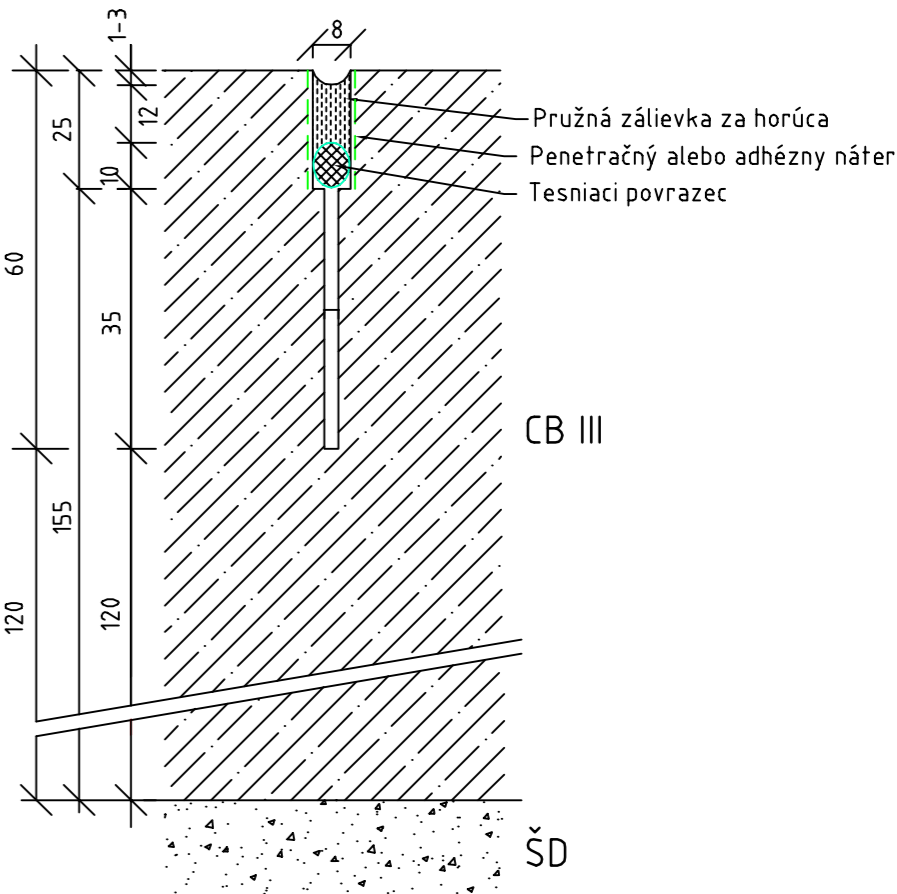


UL. V ZÁKOSTOLÍ

KM 0,000 – 0,110 000 šírka vozovky 3,50m
KM 0,110 – 0,261 728 šírka vozovky 3,00m



DETAIL PRIEČNEJ DILATAČNEJ ŠPÁRY
CEMENTOBETONOVÉHO KRYTU – CB III
M = 1:10



DOKUMENTÁCIA NA PONUKU

| | | | |
|---|---|------------|--------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v | | SÚPRAVA | |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK | | | |
| VYPRACOVAL Ing. Klára STANKOVSKÁ | ZODPOVEDNÝ PROJ. Ing. Klára STANKOVSKÁ | DODAVATEL | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. | Ing. Klára STANKOVSKÁ | | |
| OKRES MALACKY | OBSTARÁVATEL: OBEČNÝ ÚRAD ZÁHORSKÁ VES | | |
| REKONŠTRUKCIA OBSLUŽNÝCH KOMUNIKÁCIÍ UL. ŠKOLSKÁ A UL. V ZÁKOSTOLÍ ZÁHORSKÁ VES | | FORMÁT | 3A4 |
| | | DÁTUM | 10.2011 |
| | | STUPEŇ | DP |
| | | ČÍS. ZÁK. | 5/2011 |
| VZOROVÉ PRIEČNE REZY | | MIERKA | ČÍS. PRÍLOHY |
| | | 1:50, 1:10 | 4 |