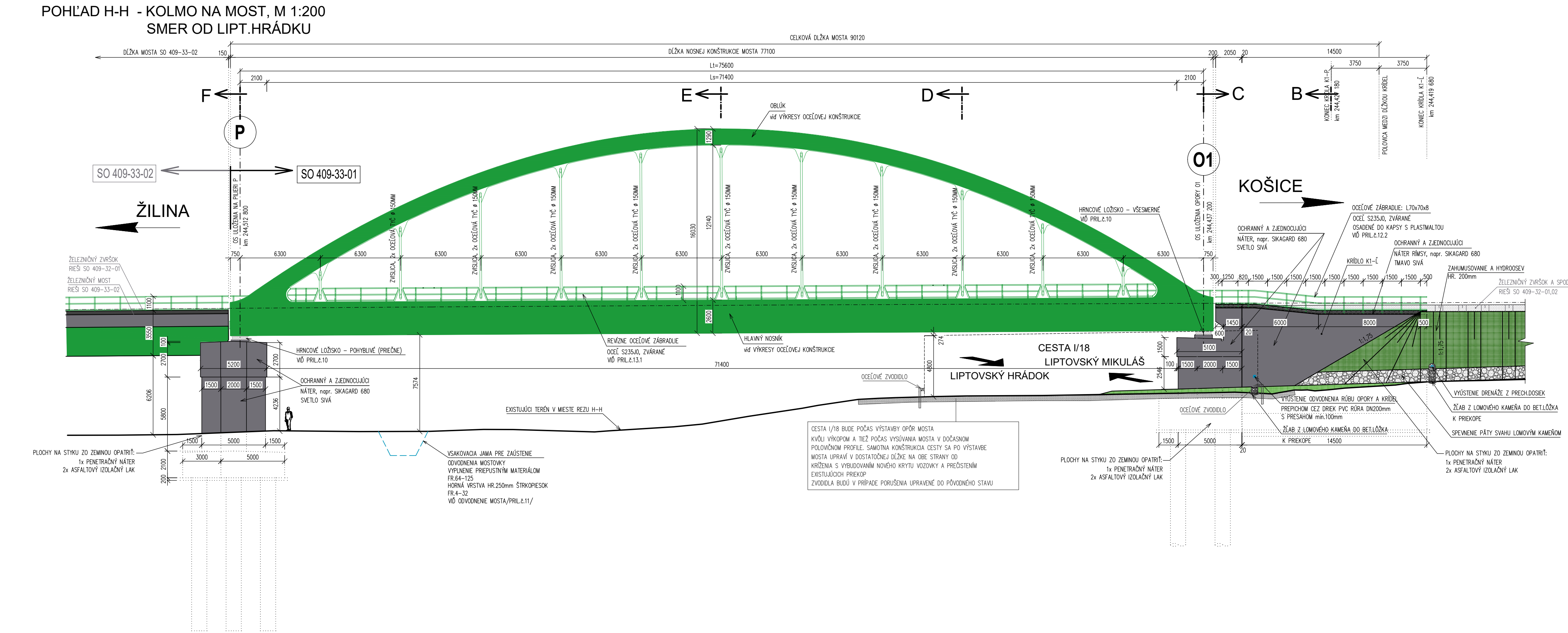
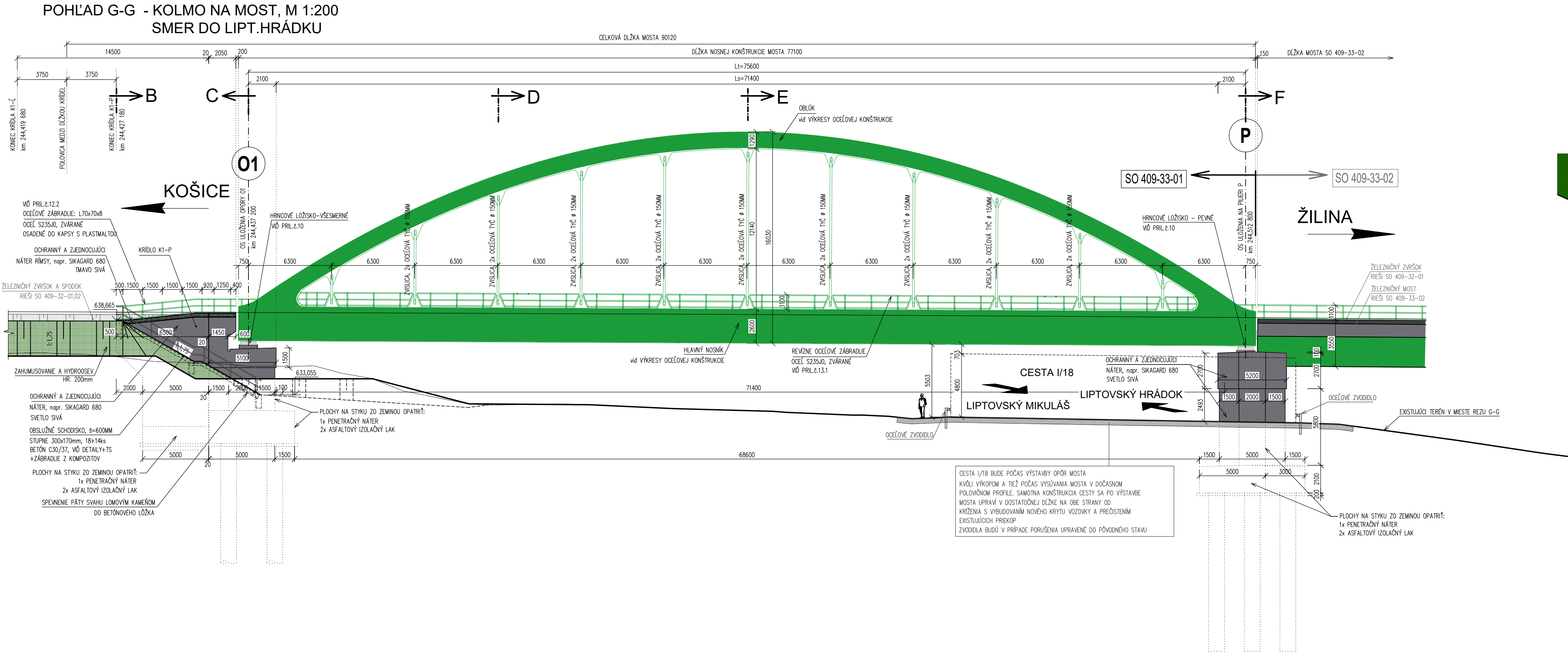
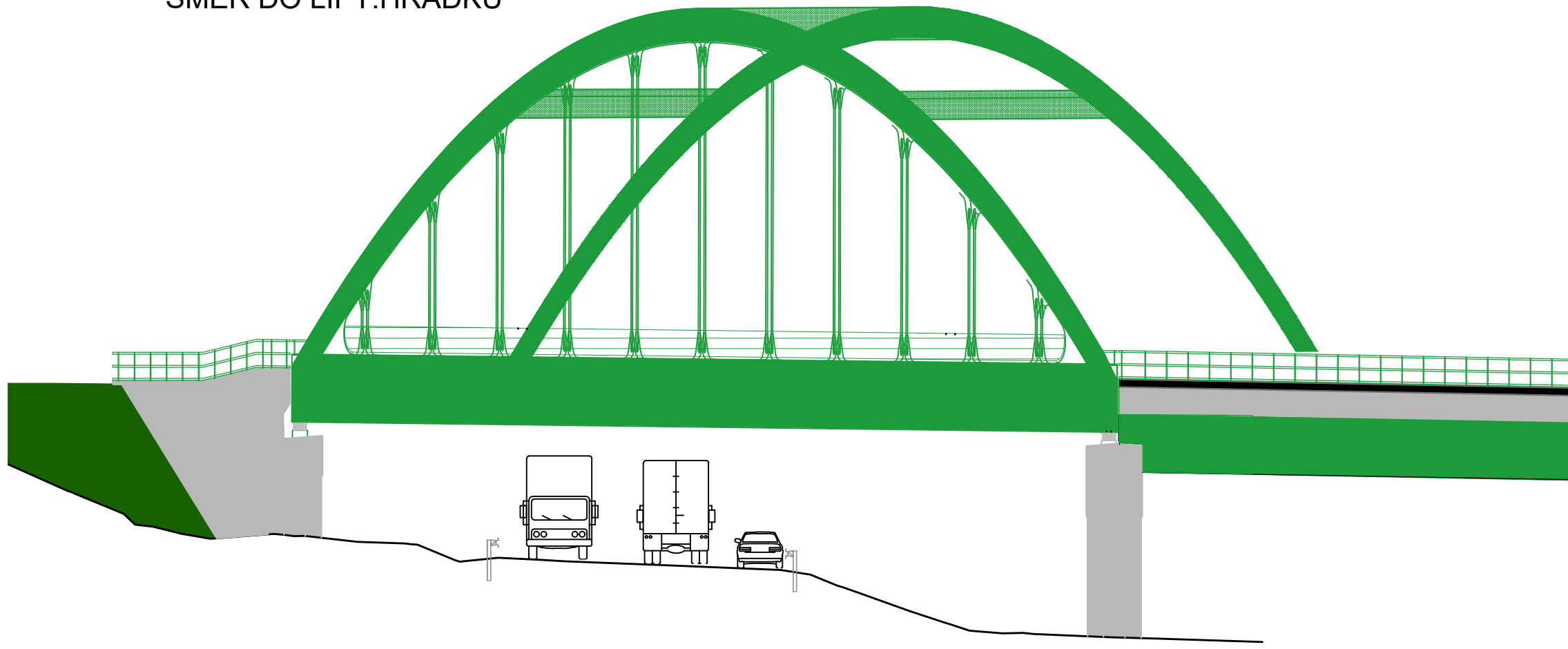


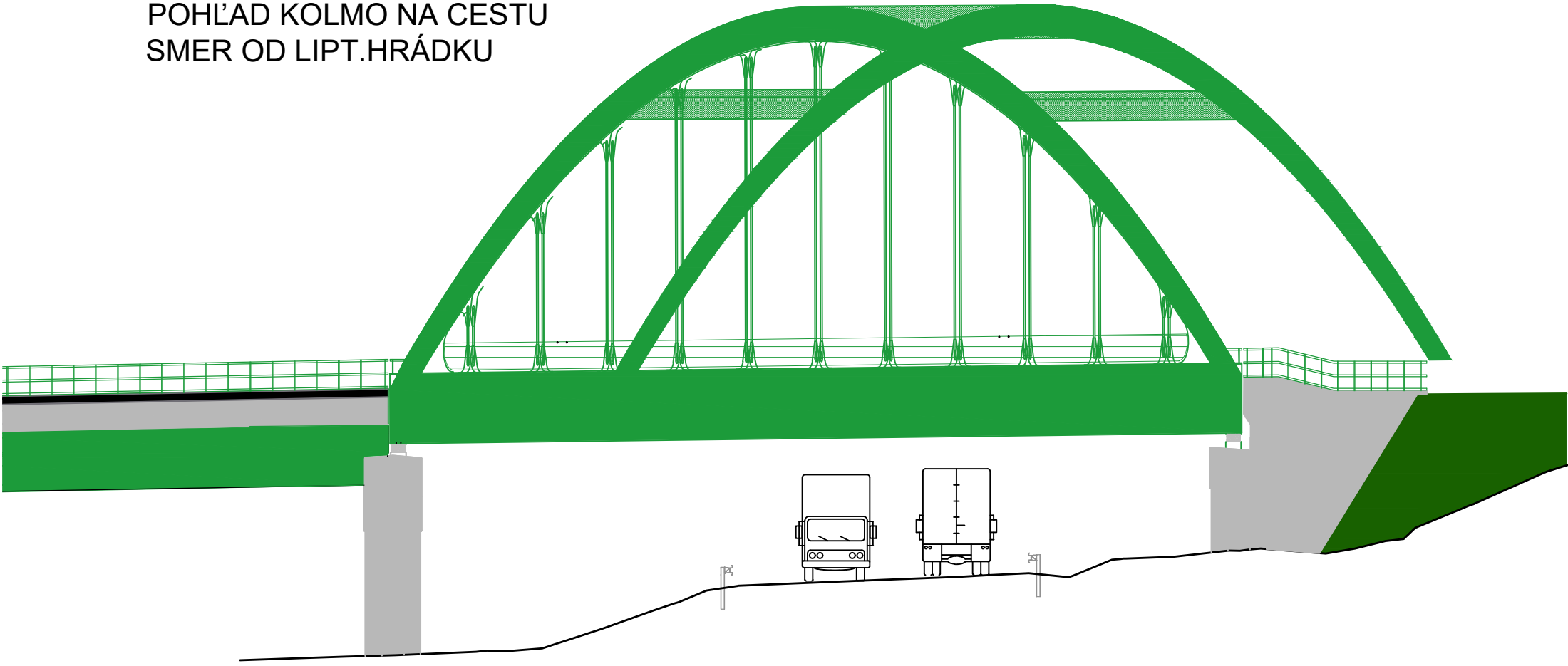
PREHLADNÝ VÝKRES  
POHĽADY G-G, H-H, M 1:200



POHĽAD KOLMO NA CESTU  
SMER DO LIPT.HRÁDKU



POHĽAD KOLMO NA CESTU  
SMER OD LIPT.HRÁDKU



NAVRHOVANÉ MATERIÁLY:







BETÓN PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV  
**STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF2(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3**  
BETÓN OPORY, PILIERA A KRÍDEL MOSTA:  
**STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3**  
BETÓN ZÁKLADOV A PRECHODOVEJ DOSKY A REVIZNÉHO SCHODISKA:  
**STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3**  
BETÓN PÍLOT  
**STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XA2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4**  
BETÓN LŮŽKA OBKLADU KAMEŇOM.  
**STN EN 206+A2 - C25/30 - XF2(SK) - CI 1,0 - Dmax 22 - S2**  
BETÓN LŮŽKA RÚBOVÉHO ODVODNENIA:  
**STN EN 206+A2 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3**  
PODKLADOVÝ BETÓN:  
**STN EN 206+A2 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3**

BETONÁRSKA OCEL:  
**STN EN 10080: B500B**  
OCEL NOSNEJ KONŠTRUKCIE:  
**STN EN 10025-2: S355J2+N, STN EN 10025-3:S355J2 NL**  
OSTATNÁ KONŠTRUKČNÁ OCEL:  
**STN EN 10025-2 - S235J0**

GEOSYNTETIKA:  
**ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V TECHNICKEJ SPRÁVE**

POZNÁMKY:

1. NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUDE ZMOTOVANÁ MIMO, A BUDE POZDĺŽNE ZASUNUTÁ NA PROJEKTOVANÝ POLOHU
2. VŠETKY POHĽADOVÉ PLOCHY BETÓNŮ BUDÚ PROTI POKVETERNOSTNÝM VPLYVOM CHRÁNENÉ NÁTEROM 2x SKAGARD 680-S SIVÝ (SVETLÝ,IMAVÝ-RÍMSA)
3. VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V STYKU SO ZEMINOU SA OPATRIA 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM IZOLAČNÝM LAKOM
4. VŠETKY INŽINIERSKÉ SÍTE, PODZEMNÉ A NADZEMNÉ, VEDENIA JE POTREBNÉ PRED ZAGŔANOM VÝSTAVBY V PRÍPADE KOLÍŽE S OBJEKTOM PRELOŽIT
5. PRESNÁ POLOHÁ UMIESŤOVANIA BODOV NA NEBANE BUDOVANÝCH PRÍROD E-VO VÝKRESOCH TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE
6. PRECHODOVÚ OBLASŤ MOSTA ZOSILUJÚ S PRECHODOVOU OBLASŤOU RIEŠENOU V RÁMCI SO 409-32-02
7. SVAH PRI PÁTE KÚZELOV KOŠOKEJ OPORY A TERÉN POPRI OPORE POPOD MOST BUDE SPEVNENÝ LOMOVÝM KAMEŇOM DO BETÓNOVÉHO LŮŽKA
8. ZABRADLIE A OK MOSTA UKLONJÚŤ PODLA PREDPISOV, RIEŠ SO 409-35-02
9. ODVODNENIE A MÍSTNE ZÁVERBY SÚ RIEŠENÉ V SAMOSTATEJ PRÍLOHE TETO PD
10. VÝŠKA PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV SA UPRAVÍ PODLA TYPU LŮŽKA, LŮŽSKÁ SÚ RIEŠENÉ V SAMOSTATEJ PRÍLOHE TETO PD
11. RÍMSA OPORY 01 A KRÍDEL K1-L A K1-P BUDE OPATRENÁ ZABRADLÍM Z UHLÍKOVÝM OSADENÝCH DO KAPS A ZALIATÝCH PLASTMALTOU
12. HRANÝ BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCÍ ZRAZIT FAZETAM 20/20mm
13. NEPREPRIETNÁ VETIVA RÚBOVÉHO ODVODNENIA BUDE ZROZÁHNÁ Z BENTONITOVEJ ROHOŽE Hr.min.8mm
14. V RÁMCI PROJEKTU MOSTA SA UVAŽUJE S UPRAVOU NA KOMUNIKÁCI I/18 V POTREBNOM ROZSAHU A DOPĽNENM ZVODIEL - RIEŠ SO 409-33-01.1
15. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ DOUSHLASENÉ STAVEBNÝM DOZORCOM

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:  |   |  |   |  |
| Zmena  |   |  |   |  |
| Index:   | Dátum:  | Meno - Podpis:   | Text zmeny:   |  |
| Zodpovedný projektant stavby:  |   | Ing. Ján Kušnir  |  |  |
| GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY  |   |  |  |  |
| Zákazkové číslo:   |   |  | 0608  |  |
| REMIING CONSULT, s.r.o., Tomášova 14360604A,<br>831 04 Bratislava - mestska časť Nové Mesto  |   |  |   |  |
| Zodpovedný projektant ÚČS:   |   | Ing. Ján Kušnir  |  |  |
| Zodpovedný projektant objektu:   |   | Ing. Peter Vyštan  |  |  |
| Vyracoval:   |   | Ing. Peter Vyštan  |  |  |
| Kontroloval:   |   | Ing. Lukáš Ráko  |  |  |
| Kraj:  | Zámký   | Obec:  | Liptovský Mikuláš   |  |
| Investor - stavebník:  |   | Železnice Slovenskej republiky<br>Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika |   |  |
| Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice,<br>úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa<br>ÚČS 409 - Tratový úsek Liptovský Hrádok – Liptovský Mikuláš |   |  |   |  |
| Názov SO:  | SO 409-33-01<br>Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš,<br>železničný most nad cestou I/18 v nřkm 244,475 |  |   |  |
| Názov prílohy:   | PREHLADNÝ VÝKRES - POHĽADY G-G, H-H   |  |   |  |
| Kódové označenie výkresu:  | 0608 - DRS - E - 409 - 33 - 01 00 - 004 - 05  |  |   |  |
| Šupen - účel:  |   |  | DRS   |  |
| Zákazkové číslo:   |   |  | 0608  |  |
| Archívne číslo:  |   |  | 09/2024   |  |
| Dátum:   |   |  | 10x44   |  |
| Príloha A4:  |   |  | 1:200   |  |
| Čast:  |   |  | E Súprava:  |  |
| Číslo SO:  |   |  | 409-33-01   |  |
| Číslo prílohy:   |   |  | 04.5  |  |