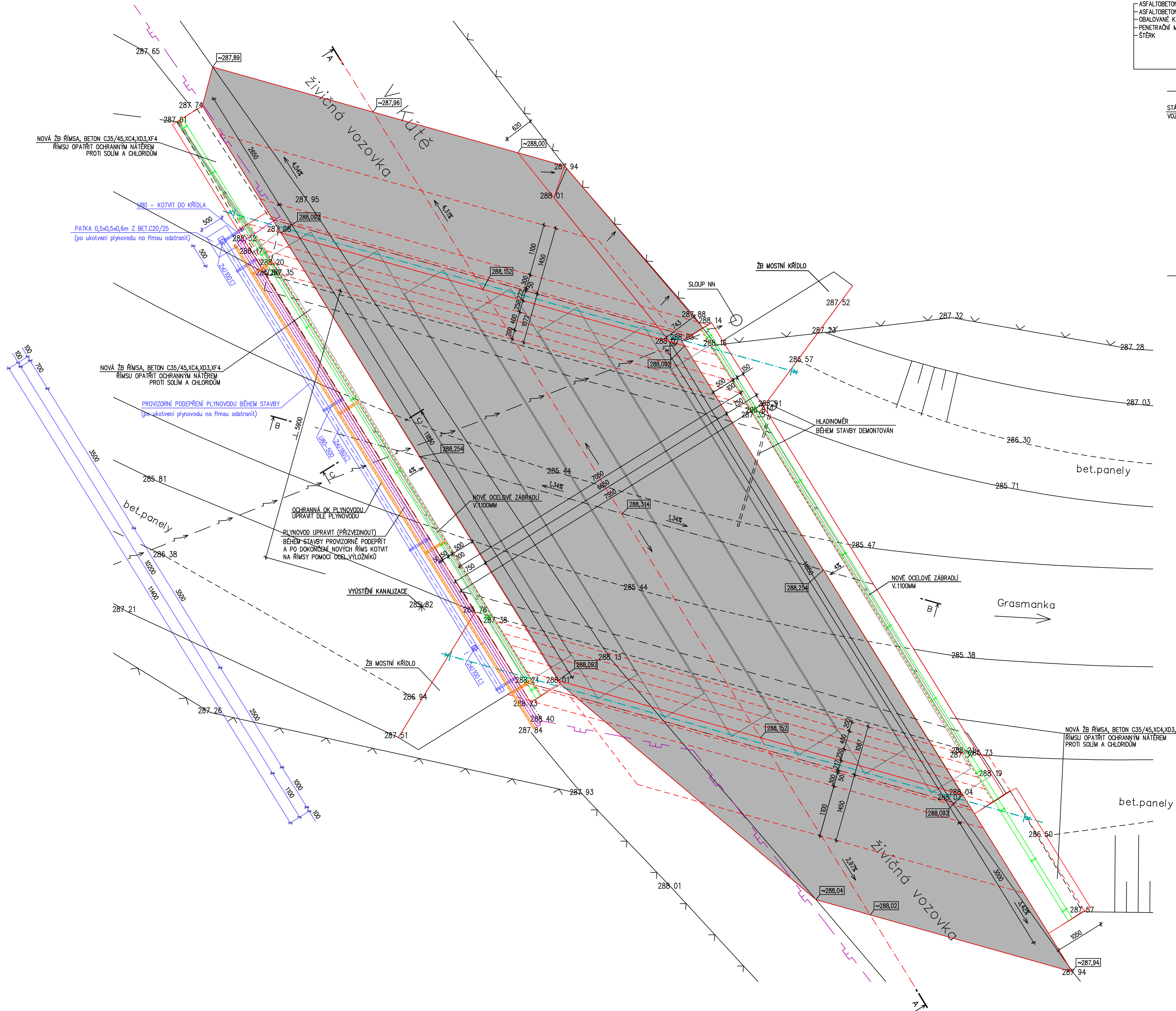
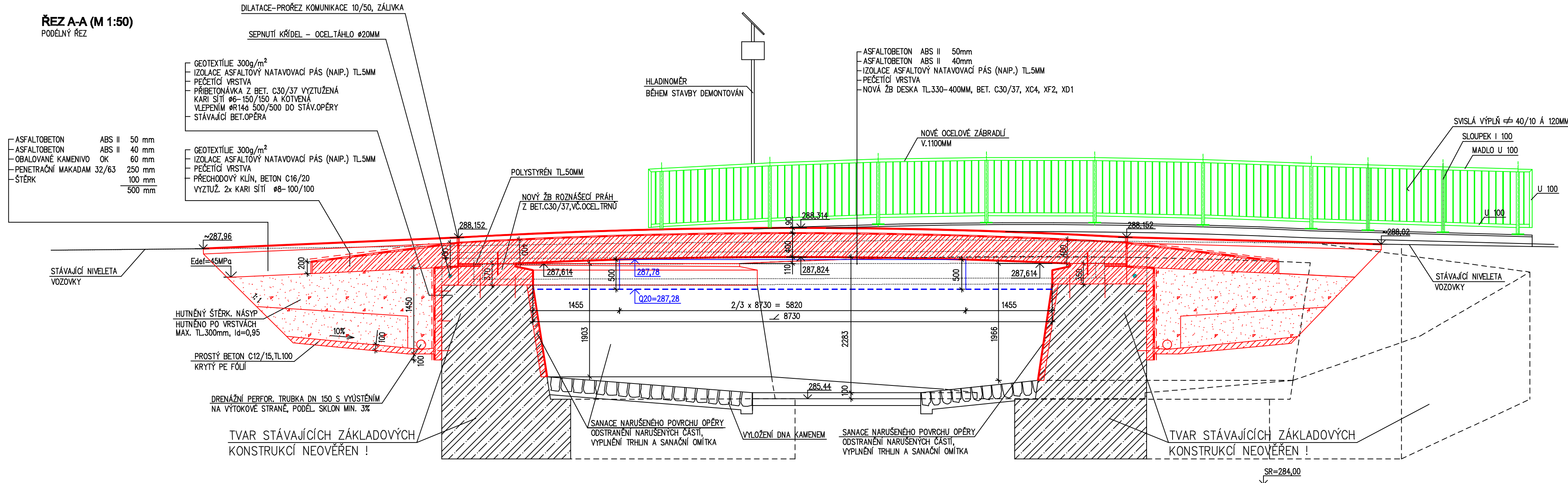


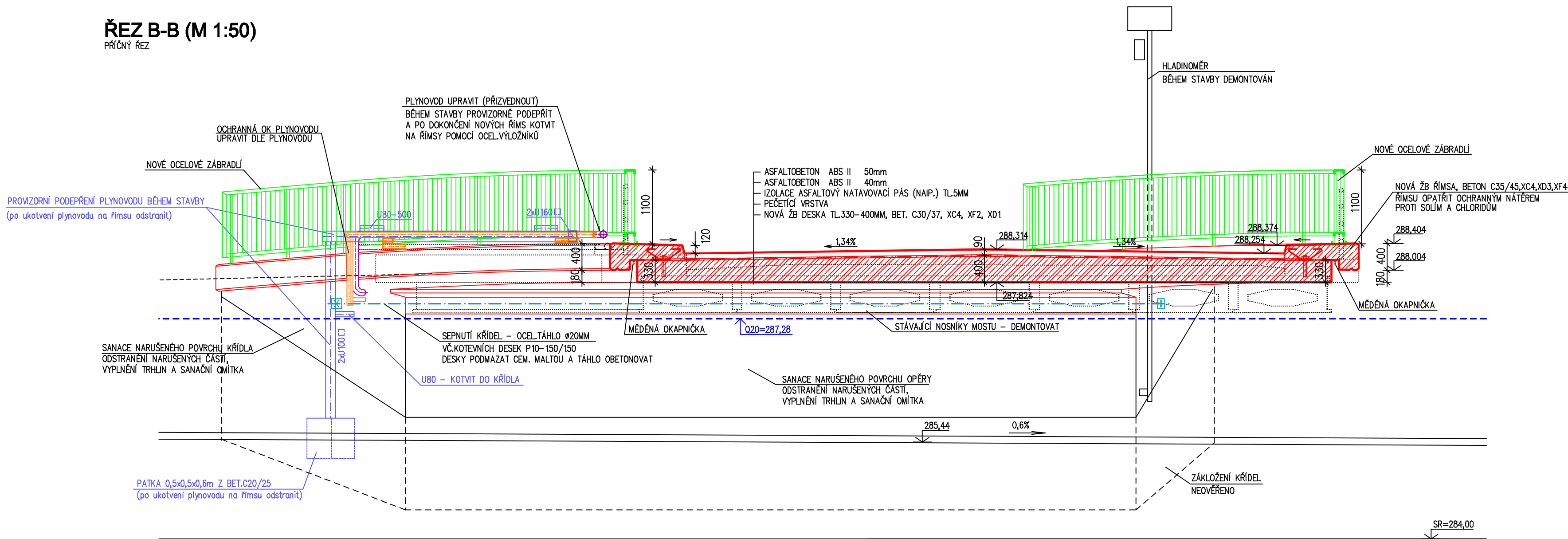
MOST č.M10- ul. V Kútě - STÁVAJÍCÍ STAV  
PŮDORYS (M 1:50)



ŘEZ A-A (M 1:50)  
PODEPNÝ REZ



ŘEZ B-B (M 1:50)  
PRŮČNÝ REZ



LEGENDA

- — — — — Úroveň Q20
- — — — — Nové části mostu
- — — — — Nové ocelové zábradlí
- — — — — Nová živá vozovka
- — — — — Sepnutí mostních křídel
- — — — — Stávající části mostu
- — — — — BOURÁNÍ
- — — — — PLYNOVOD NTL NA ŘÍMSU MOSTU
- — — — — PLYNOVOD NTL PODJEZDNÍ VEDENÍ (PŘÍLOŽNÁ PŮLHA)
- — — — — OCEL. KONSTR. PRO PLYNOVOD NA ŘÍMSU MOSTU (KONZOLY + OCHRANNÝ PROFIL)
- — — — — NN NADZEMNÍ
- — — — — PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ PLYNOVODU BĚHEM STAVBY

STRUČNÝ POSTUP OPRAVY MOSTU

- DEMONTÁŽ HLADINOMĚRU A JEHO USKLADNĚNÍ (PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, DALŠÍ INFORMACE VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- OPRAVA PLYNOVODU (PŘÍZVEDNOUT) A JEHO PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ
- OSTRANĚNÍ STAV. ZABRÁDÍ, ODPŘEZOVÁNÍ ŽIDEC NA MOSTĚ A ODBOURÁNÍ ŘÍMS
- OSTRANĚNÍ STAV. IZOLACE MOSTOVKY A VYBOURÁNÍ SPÁJOVÉ BETOVÝSTVY NA MOSTĚ
- DEMOLICE STAV. PŘEČA NOSNÝCH MOSTU
- ODKRÝTÍ - ODKOPÁNÍ - RUBU OPĚR
- OSTRANĚNÍ NARUŠENÝCH A UPOKOJENÝCH ČÁSTI BETOPĚR A KŘÍDEL
- PROVEDENÍ SEPNETÍ KŘÍDEL OCEL. TÁHLEM
- DOBET. ULOMENÝCH ČÁSTI KŘÍDEL
- PROVEDENÍ SANACE OMÍTKY OPĚR A KŘÍDEL VŠ. VYPLNĚNÍ TRHLIN
- PROVEDENÍ NOVÝCH ZÁVĚRNÝCH ŽIDEC A ROZMÁČENÍ PRAHŮ
- REALIZACE NOVÉ ŽB MOSTOVKY
- NOVÁ IZOLACE OPĚR, REALIZACE ODPOVĚDNÉ RUBU OPĚR PERFOR.TRUBKOU
- HUTNĚNÍ ŠTĚKOVÉ NÁSPY OPĚRAMI
- NOVÉ PŘECHODOVÉ KLUNY
- PROVEDENÍ NOVÉ IZOLACE ŽB MOSTOVKY A PŘECHODOVÝCH KLUNŮ
- REALIZACE NOVÝCH ŽB ŘÍMS VČ. OCHR. NÁTERŮ PROTI SOLI A CHLORIDŮM
- POKLÁDKA ASFALTOVÝCH VRSTEV
- MONTÁŽ NOVÉHO ZABRÁDÍ
- MONTÁŽ SANACE ÚROVNĚ HLADINY
- KOTVENÍ PLYNOVODU NA NOVOU ŘÍMSU A OSTRANĚNÍ PROVIZORNÍHO PODEPŘENÍ PLYNOVODU
- VYDÍŠTĚNÍ KORYTA VODOTEČE OD NAPLAVENIN V OKOLÍ MOSTU A POD MOSTEM

Most je navržen na zatížení silniční dopravou dle ČSN EN 1991-2 s použitím regulačních součinitelů pro skupinu poz.komunikací 2 – účelové a obslužné místní komunikace

Takto stanovené zatížení odpovídá dříve užívané zatěžovací třídě "B" dle již neplatné ČSN 73 6203 z roku 1986

- NORMÁLNÍ ZATÍŽITELNOST  $V_n = 22t$   
- VÝHRADNÍ ZATÍŽITELNOST  $V_r = 40t$

Tato dokumentace včetně všech příloh (a výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím společnosti CAD-PRO spol. s r.o. Copírování, šíření, předání této dokumentace třetímu osobě, zejména k jejímu použití v rámci vlastního nebo cizího podniku, je zakázáno. Jediné oprávnění k šíření této dokumentace, ani její části, jakoukoli způsobem, kopírováním, šířením, předáním, poskytnutím, nebo jakýmkoli jiným způsobem, je poskytnutí objednatelům. DOKUMENTACE PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 121/2000 Sb. VŠE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ BEI VŠEM DOBLESKY Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍMI!			
Kreslil:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí projekce:	
Ing. Petr LUKÁŠ	Ing. Petr LUKÁŠ	Aleš PUPIK	
Objeďnatel: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín			
Název projektu: Rekonstrukce mostu přes vodoteč Grasmanka na ul. V Kútě, Nový Jičín			
Název SO: SO 01 OPRAVA MOSTU			
Název výkresu: OPRAVA MOSTU			
Formát: 10x44			
Měřítko: 1:50			
Datum: 04/2015			
Stupeň: DSP			
Zak. čís.: 2015 004			
Číslo výkresu: D01.1/5			