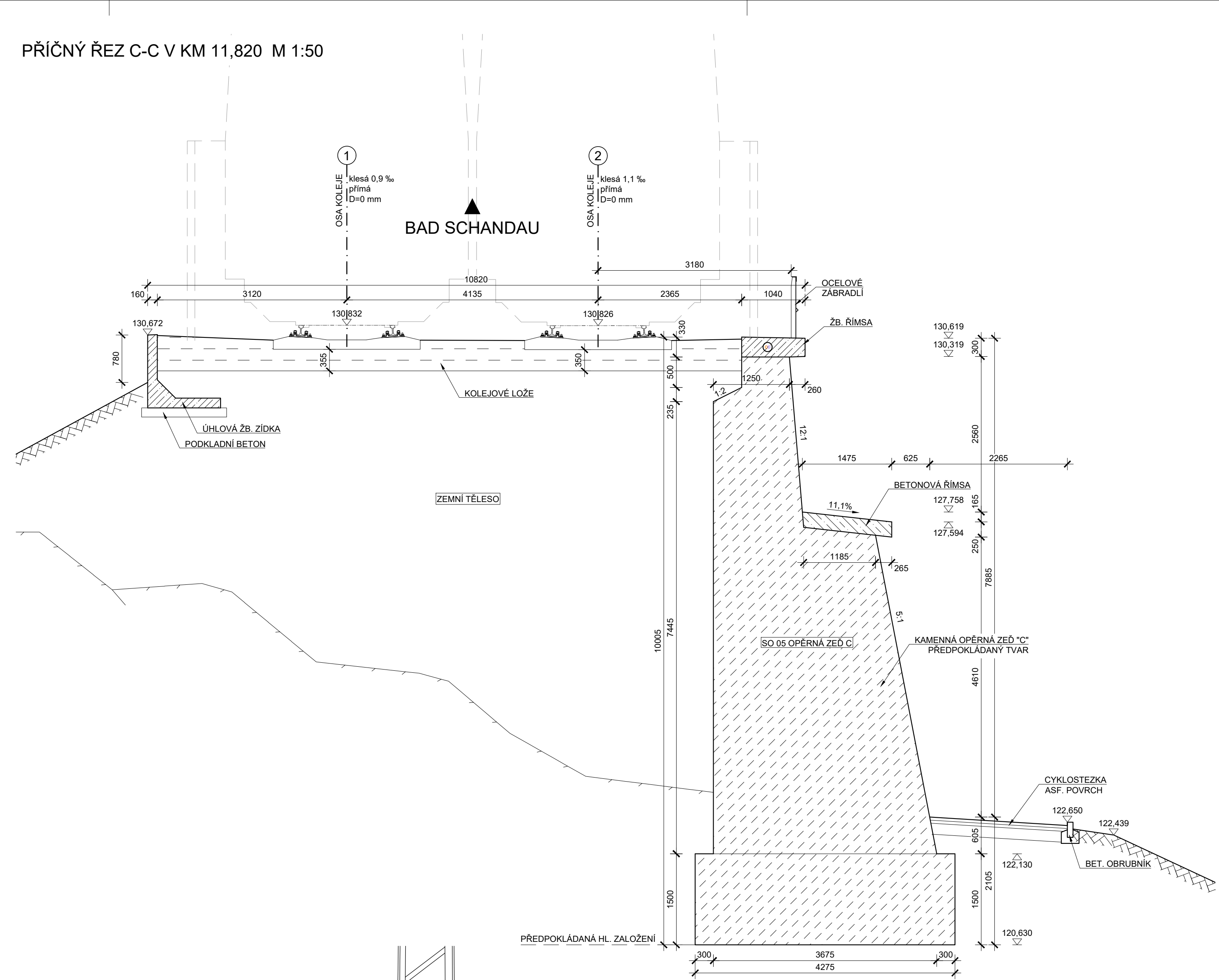


PŘÍČNÝ REZ C-C V KM 11,820 M 1:50

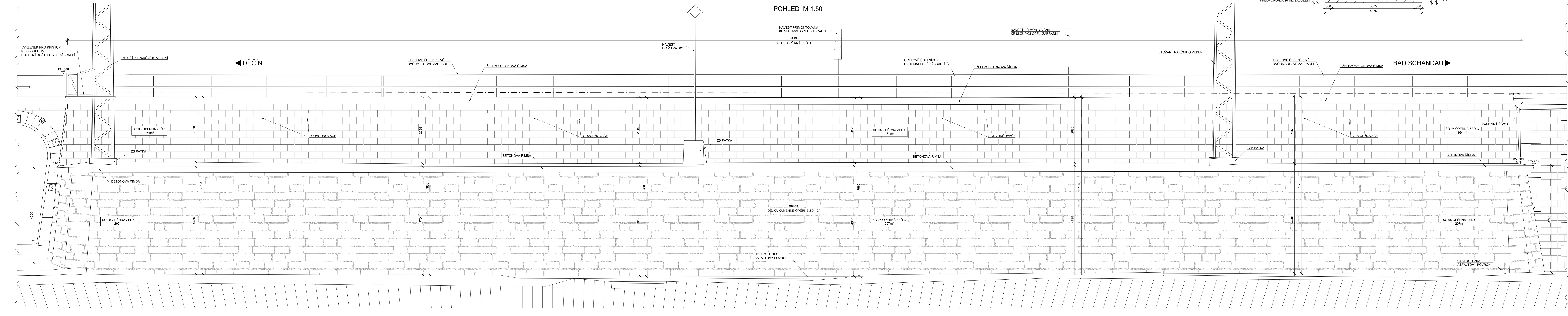


- POZNÁMKA:
- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODALA SŽG PRAHA
 - STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
 - U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ - TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - JEDNÁ SE O DVOUKOLEJNOU TRATĚ, OBĚ KOLEJE JSOU BEZSTYKOVÉ
 - V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ

- LEGENDA ČAR
- s20c --- s20c KATASTR - HRANICE SŽDC A ČD
 - s20c --- s20c KATASTR - HRANICE

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ČD Telematika
 - SŽDC SSZT - NN
 - SŽDC SSZT - Optická trasa

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	Ing. Miroslav Novák
Vypracoval:	Klára Geremiová, DIS	Klára Geremiová, DIS
Kontroloval:	Ing. František Korus	Ing. František Korus
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí n.L., Železničská 1368/31, Ústí n.L.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí n.L., Železničská 1368/31, Ústí n.L.
Stavba:	PD oprava mostních objektů v úseku Dolní Žleb - státní hranice SO 05 - Opěrná zeď C	PD oprava mostních objektů v úseku Dolní Žleb - státní hranice SO 05 - Opěrná zeď C
Číslo projektu:	41/2018	Číslo projektu:
Datum:	03/2019	Datum:
Stupeň:	DSP	Stupeň:
Měřítko:	1:100, 1:50	Měřítko:
Číslo výkresu:	E.1.4.5	Číslo výkresu:
2		2