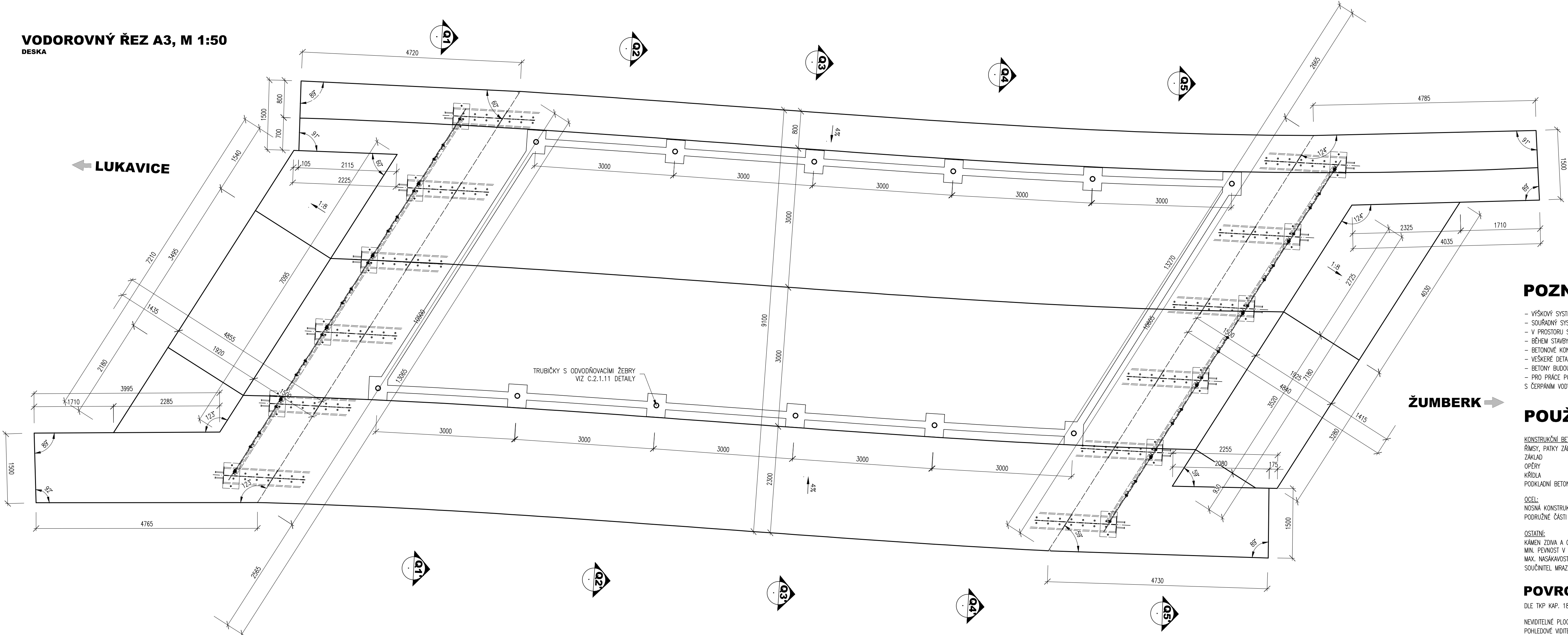


VODOROVNÝ ŘEZ A3, M 1:50
DESKA



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUDRŽNÝ SYSTÉM JTSK
- V PROSTORU STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, MD ČR
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1
- PRO PRÁCE POD ÚROVNI HLADINY TOKU SE PŘEDPOKLÁDÁ ZŘÍZENÍ TĚSNĚHO PAŽENÍ STAVEBNÍ JAKY S ČERPÁNÍM VODY

POUŽITÉ MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

RÍMSY, PATKY ZABRADLÍ	C30/37 XC4 XF4 XD3
ZÁKLAD	C30/37 XC2 XD1
OPĚRY	C30/37 XC4 XF2 XD2
KŘÍDLA	C12/15 XD

OCEL:

NOŠNÁ KONSTRUKCE	S 355 J2+N
PODŘÍZNÉ ČÁSTI	S 235 JR

OSTATNÍ:

KÁMEN ZDVA A ODĚŽDŽENÍ - LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH DROJŮ, TR. JAKOSTI I.
MIN. PEVNOST V TIAKU 110 MPa
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %
SOUDRŽNOST MPAZU/ZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

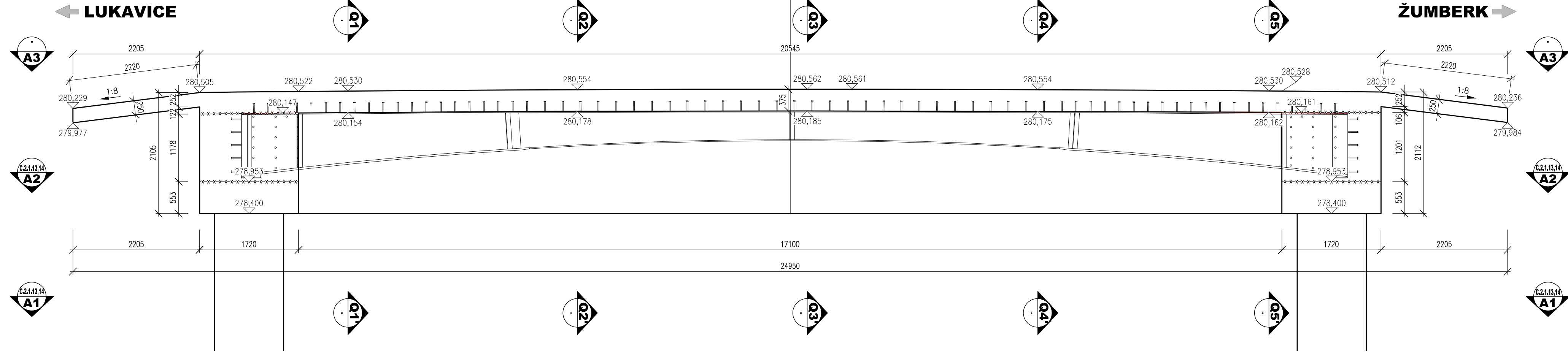
POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TKP KAP. 18

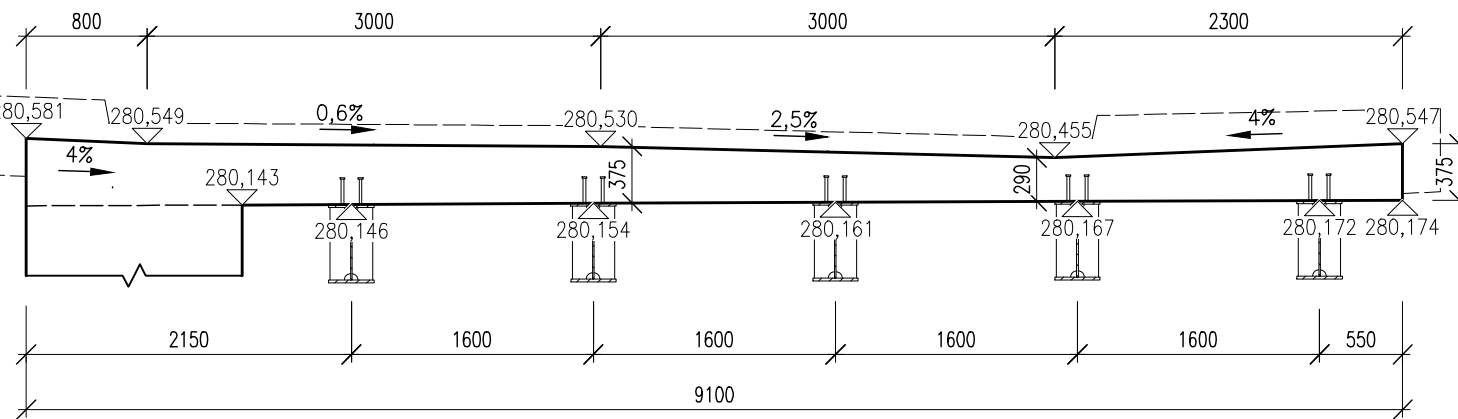
NEVIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKCÍ
POHLEDOVÉ VIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KČI RÍMS
POHLEDOVÉ KONSTRUKCE MOSTU
HORNÍ POVRCH RÍMS

C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
B4 - HOBOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁZKU NASVISLO
C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
Ed - UROVNÁNÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM

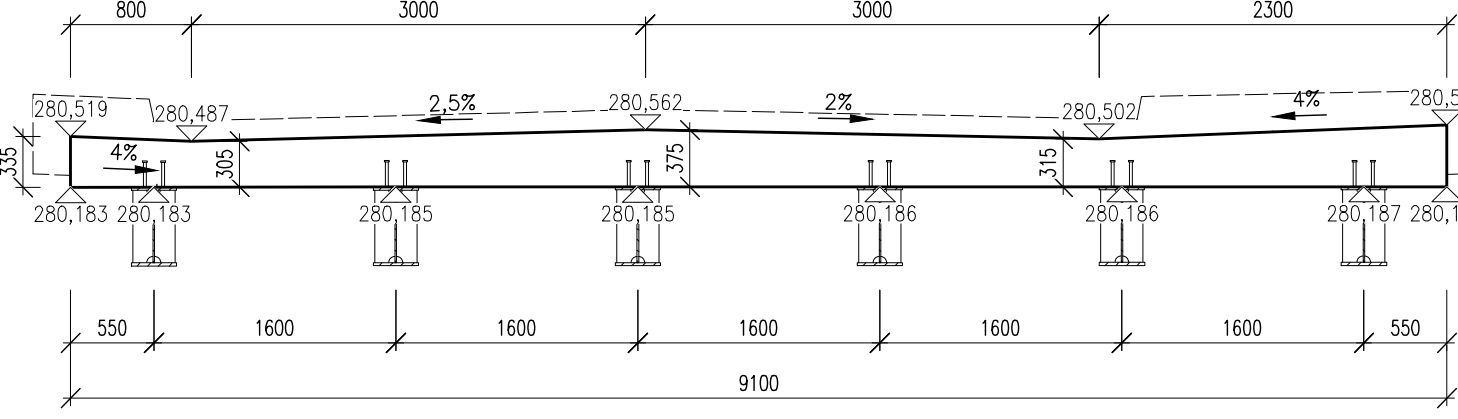
PODÉLNÝ ŘEZ DESKOU, M 1:50
ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



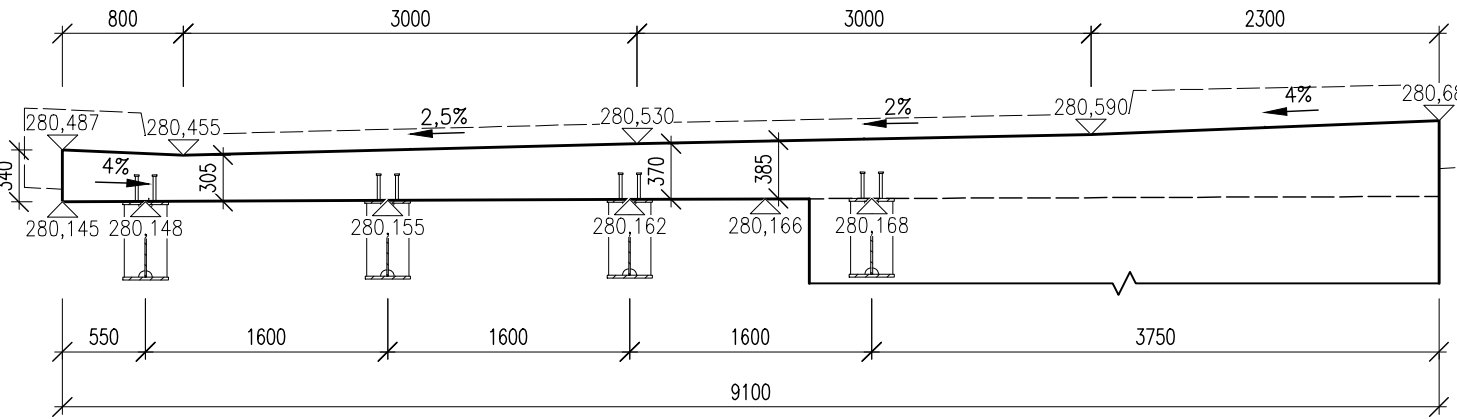
ŘEZ Q1, M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU KM 0,08100



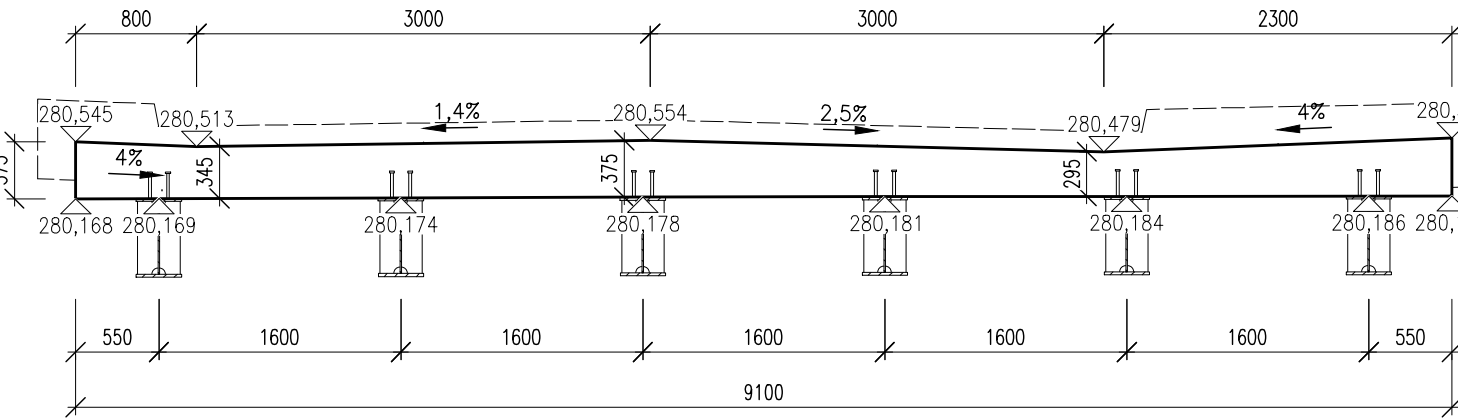
ŘEZ Q3, M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU KM 0,08900



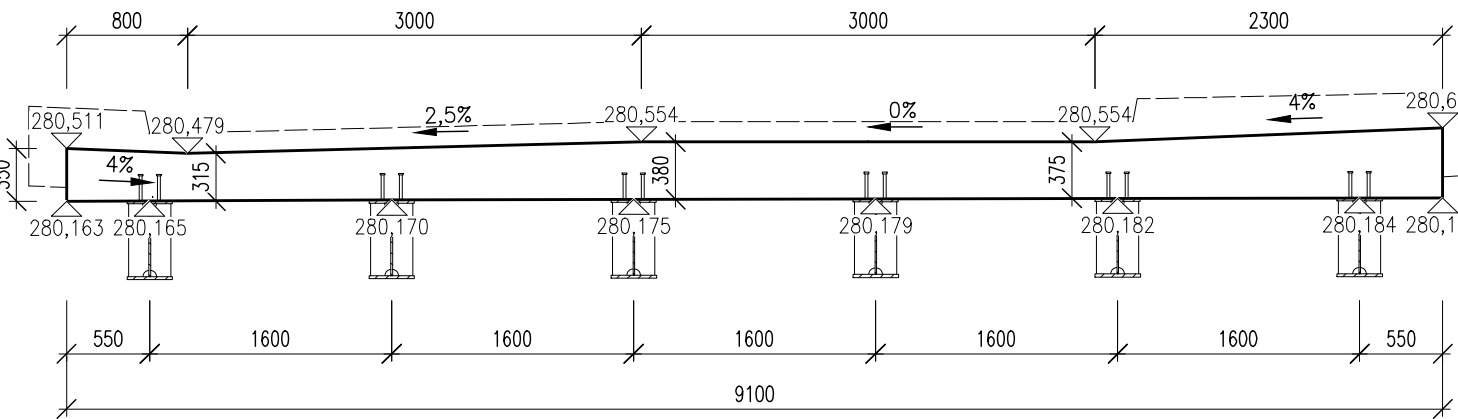
ŘEZ Q5, M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU KM 0,09700



ŘEZ Q2, M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU KM 0,08500



ŘEZ Q4, M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU KM 0,09300



POZNÁMKA

UVEDENÝ TVAR JE UVAŽOVÁN VE STAVU BEZ NADÝŠENÍ.

nosník č.	navrhované nadýšení
1	13 mm
2	12 mm
3	11 mm
4	11 mm
5	11 mm
6	10 mm



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Č.z.s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	---

Investor: SÚS Pardubického kraje
Doutřavice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1
Bitovany

- kraj: Pardubický
- MÚOÚ: Bitovany
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 03.2018
- zákazové číslo: 016.001
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Zdeněk Lakmayer
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

Fiala

SO 201 MOST EV. Č. 35816-1

VÝKRES TVARU DESKY

C.2.1.15