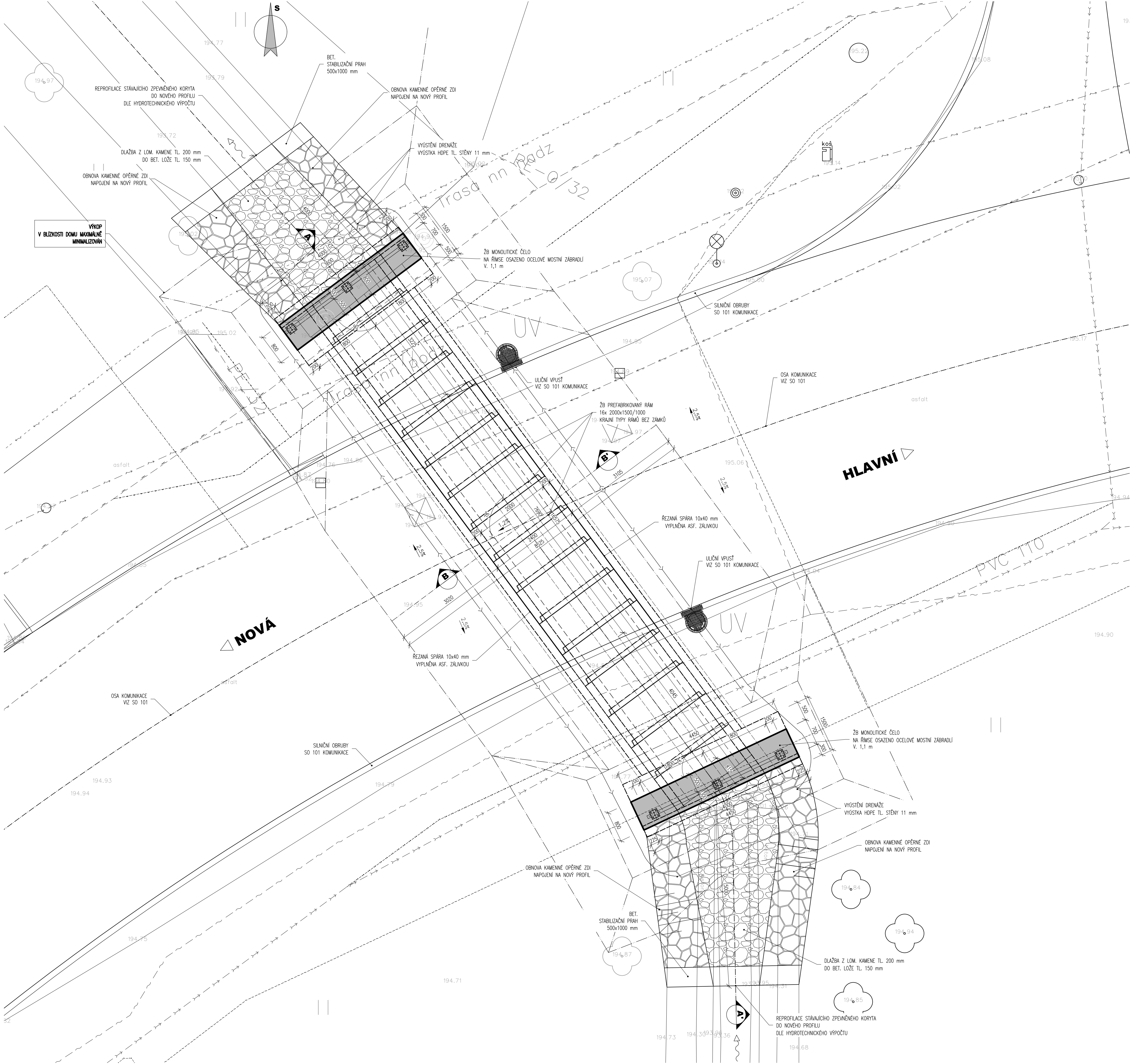


PŮDORYS
PROPUSTKU, M 1:50



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY NAVRŽENY DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18 NEKONSTRUKČNÍ BETONY OZN. "n" DLE TKP 18 TAB. 18-2N	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ZÁKLADY	C30/37–XC2, XA1 – CI 0,4 – Dmax 22
PŘEFA. RÁMY VČ. DESKY	C30/37–XF4, XC4, XD3 – CI 0,4 – Dmax 16
ČELA, ŘÍMSY	
PODKLADNÍ BETONY	C12/15–X0
PODKLADNÍ BETONY DRENÁŽE	C16/20–XF1
LOŽE POD DLAŽBU A OBRUBNÍKY	C20/25–XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25–XF4
MEZEROVITÝ BETON	MCB–8
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
OSTATNÍ:	
KAMEN ODLAŽDĚNÍ:	LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 % SOUČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>ov</sub>
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLENY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮZKUMŮ A OSTATNÍ NEZNÁME
- ODAJE JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VŠEKRE DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2, TKP 18
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠEKRE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI PŘEFABRIKÁTY BUDOU NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZATĚŠENÝ PÁSEM NÁP DLE VL4

OCHRANNA PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJADŘENÍCH SPRÁVCO, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

TRDesign s.r.o.

IČO: 06847448  
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41  
email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz

STUPEŇ PD:

PDPS

DATUM:

9/2024

ČÍSLO ZAKÁZKY:

24.316.F

FORMÁT:

A4

MĚŘÍTKO:

1:50

K.Ú.:

Sendražice u Kolína

ČÍSLO PARÉ:

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL:

Miroslav Macko

OBJEDNATEL:

KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

KRAJ:

Středočeský

AKCE:

III/3284 KOLÍN,

Sendražice, propustek PD

SO 101.2 PROPUSTEK

OBSAH:

SITUACE STAVBY

Č. VÝKRESU:

101.2.02