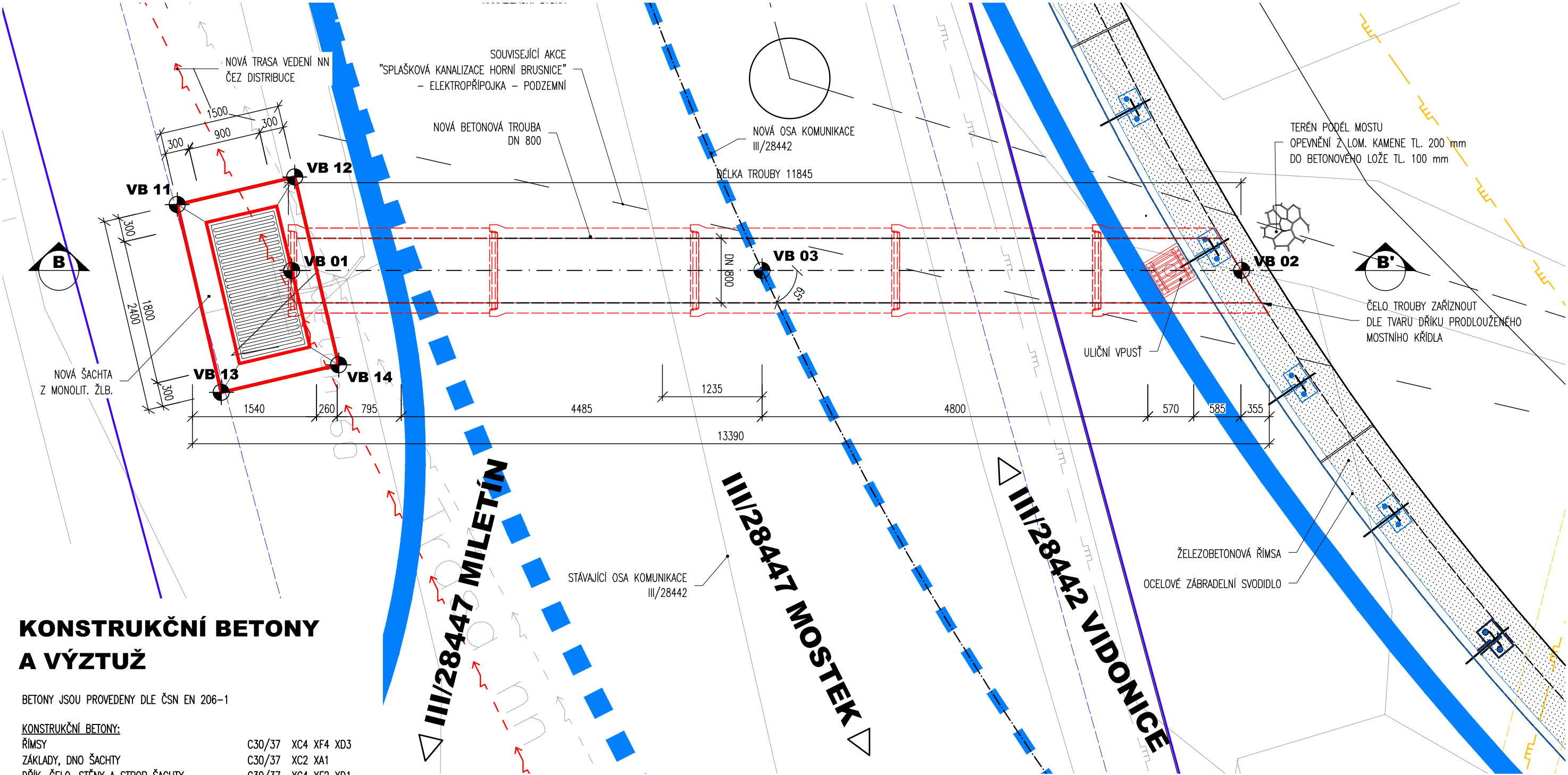


PŮDORYS PROPUSTKU , M 1:50
NOVÝ STAV



KONSTRUKČNÍ BETONY
A VÝZTUŽ

BETONY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ŘÍMSY C30/37 XC4 XF4 XD3
ZÁKLADY, DNO ŠACHTY C30/37 XC2 XA1
DŘÍK, ČELO, STĚNY A STROP ŠACHTY C30/37 XC4 XF2 XD1
PŘECHODOVÁ DESKA C25/30 XF2

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON, SEDLO C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRAHY, ZÁKLADOVÉ PASY C25/30 XF3
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY C25/30 XF3
MALTA SPÁROVÁNÍ M25 XF4

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R)
KONSTRUKČNÍ OCEL:
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO S235 JR

OSTATNÍ:
KÁMEN ZDIVA A ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝ KÁMEN, TŘ. JAKOSTI II.
MIN. PEVNOST V TLAKU 80 MPa
MIN. NASÁKAVOST 3,0%

Vytyčovací body

Ůzn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 01	648373,165	1012110,766	445,01	DNO TROUBY – NÁTOK
VB 02	648370,432	1012099,276	444,66	DNO TROUBY – VÝTOK
VB 03	648371,812	1012105,077	444,84	KŘÍŽENÍ OSY DNA TROUBY – OSA III/28442
VB 11	648374,293	1012111,962	444,16	DOLNÍ ROH DNA JÍMKY
VB 12	648374,288	1012110,462	444,16	DOLNÍ ROH DNA JÍMKY
VB 13	648371,893	1012111,97	444,16	DOLNÍ ROH DNA JÍMKY
VB 14	648371,888	1012110,47	444,16	DOLNÍ ROH DNA JÍMKY

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU

OCHRANNÁ PÁSMATA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJÁDRĚNÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



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

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev.č. 28447-1 Horní Brusnice

- kraj:
Královéhradecký

■ MÚ/OU:
Dvůr Králové n/L, Horní Brusnice

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
04 / 2020

■ zakázkové číslo:
O16016

■ stupeň PD:
PDPS
- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Petr Nevšímal

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:50

SO 202 PROPUSTEK V KM 5,162

NS - PŮDORYS PROPUSTKU

D.1.2.2

2