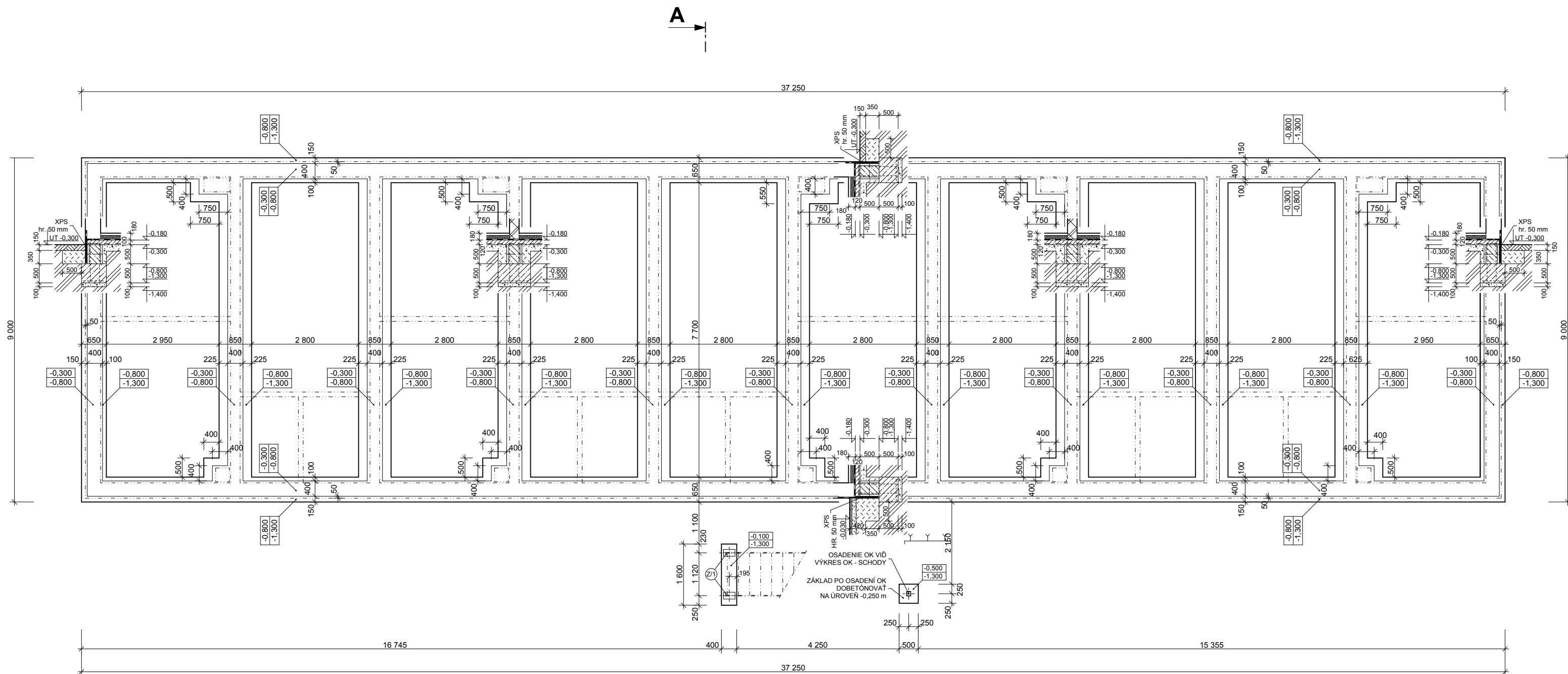
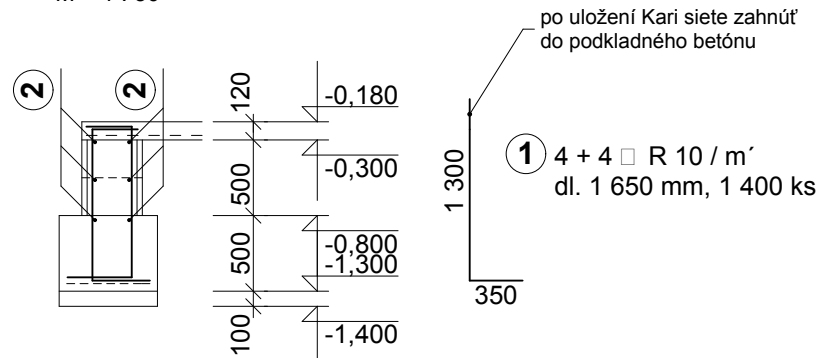



# ZÁKLADY



**VÝSTUŽ NADZÁKLADOVÉHO MURIVA**  
**DT 40 - bm 175,35**  
**M = 1 : 50**

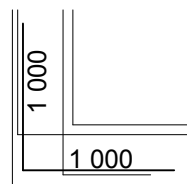



  
 styky želez vystriedať!

2) 3 + 3 □ R 8 á 250 mm - spolu 1052,1 bm  
+ na stykovanie 251,9 bm  
spolu 1 304,0 bm

**Poznámka:**  
- výstuž v rohoch a vzájomných napojeniach  
riadne previazat' !

### Doplnenie výstuže v rohoch



3 3 □ R 8 (á 250 mm)  
dl. 2 000 mm, spolu 3 x 4 = 12 ks

## VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	č.	□	DĚŽKA JEDNOTK. (m)	KS	SPOLU bm 10 505 (R)	
					□ R8	□ R10
DT 40	HMOTNOST 1 bm v kg				0,395	0,617
	1	R 10	1,65	1 400		2 310,0
	2	R 8	1304,0	-	1 304,0	
	3	R 8	2,0	12	24,0	
	SPOLU bm				1 328,0	2 310,0
	HMOTNOST SPOLU V kg				524,6	1 425,3
	HMOTNOST SPOLU V kg				1 949,9	

**VÝKAZ KARI SIETE KY 49 □ 8/100 - □ 8/100; 2000 x 3000 mm**

OZN.	POPIS	ROZMER [m]	MNOŽSTVO [ks]	kg/ks	HMOTNOSŤ [kg]
<b>S1</b>	KARI SIETĚ - ZÁKLADY	2,0 x 3,0	24	47,40	<b>1 137,60</b>

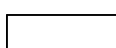
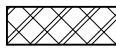
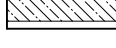
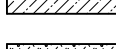



- KRYTIE KARI SIETE V ZÁKLADOCH 50 mm
- STYKOVANIE KARI SIETE MIN. 320 mm

**VÝKAZ KARI SIETE KH 30 □ 6/100 - □ 6/100; 2000 x 3000 mm**

OZN.	POPIS	ROZMER [m]	MNOŽSTVO [ks]	kg/ks	HMOTNOSŤ [kg]
<b>S2</b>	KARI SIETĚ - PODKLADNÝ BETÓN	2,0 x 3,0	70	26,64	<b>1 864,8</b>

- KRYTIE KARI SIETE V PODKLADNOM BETÓNE 35 mm
- STYKOVANIE KARI SIETE MIN. 300 mm

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- |   |   |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ MURIVO<br>PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 400 mm   |
|  | VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO<br>PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 250 mm                                   |
|  | VYSTUŽENÉ DEBNICE TVÁRNICE DT 40 HR. 400 mm<br>VYPLNENÉ BETÓNOM C 16/20 (NADZÁKLAD. MURIVO) |
|  | PROSTÝ BETÓN  |
|  | ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP  |
|  | ZHUTNENÝ SPÄTNÝ ZÁSYP   |
|  | PÔVODNÁ ZEMINA  |

**POZNÁMKA:**

- BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU C 25/30 SÚ NAVRHOVANÉ OD ÚROVNE -1,300 m PO ÚROVEŇ -0,800 m

- ZÁKLADY SÚ PRI SPODNOM POVRCHU VYSTUŽENÉ KARI SIEŤOU □ 8 - 100/100 mm

- NADZÁKLADOVÉ MURIVO OD ÚROVNE -0,800 m PO ÚROVEŇ -0,300 m JE Z VYSTUŽENÝCH DEBŇACÍCH TVÁRNIC DT 40 HR. 400 mm VYPLNENÝCH BETÓNOM C 16/20

- POD ZÁKLADOVÉ PÁSY PREVIESŤ ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 16-32 mm HR. 100 mm

- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA JE NAVRHNUTÁ V NEZÁMRZNEJ HĺBKE NA ÚROVNI -1,300 m

- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTO A VYNECHAŤ OTVOR

## PRE PRESTUP KANALIZÁCIE CEZ ZÁKLAD

- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ PROFESIE

**OCEL' 10 505 (R); 10 216 (E)**  
**BETÓN STN EN 206+A1(73 2403) - C 25/30 - XC2, XA1 - Cl 0,4 - D<sub>max</sub> 16**

ZMENA	1	POPIŠ	DÁTUM	VYPRACOVAL	<p>Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov. Dokumentácia bola odovzdaná príjemcovi pre osobné použitie a bez písomného súhlasu autorov nesmie byť kopírovaná alebo poskytovaná tretím stranám. Akékoľvek porušenie bude predmetom žaloby.</p>	
	2					
	3					
ZODP. PROJEKTANT:		Ing.M. ZVARA	MIESTO:	ROŽŇAVA	<div></div> <div>GRIFF spol. s r.o. PROJEKT. INŽINIER. ČINNOSŤ KOŠICE, KRIVÁ Ľ.17, 040 01</div>	
VYPRACOVAL:		Ing. M. ŠINALOVÁ	OKRES:	ROŽŇAVA		
INVESTOR:		MESTO ROŽŇAVA	ZÁK.ČÍSLO:	1063 - 10/18		
<p><b>ROŽŇAVA - VÝSTAVBA 10 OBECNÝCH NÁJOMNÝCH BYTOV</b></p> <p><b>ZÁKLADY</b></p>					DÁTUM: 10 / 2018	Č.VÝKR.  <b>3</b>
					FORMÁT: 3 x A4	
					MIERKA: 1 : 100	