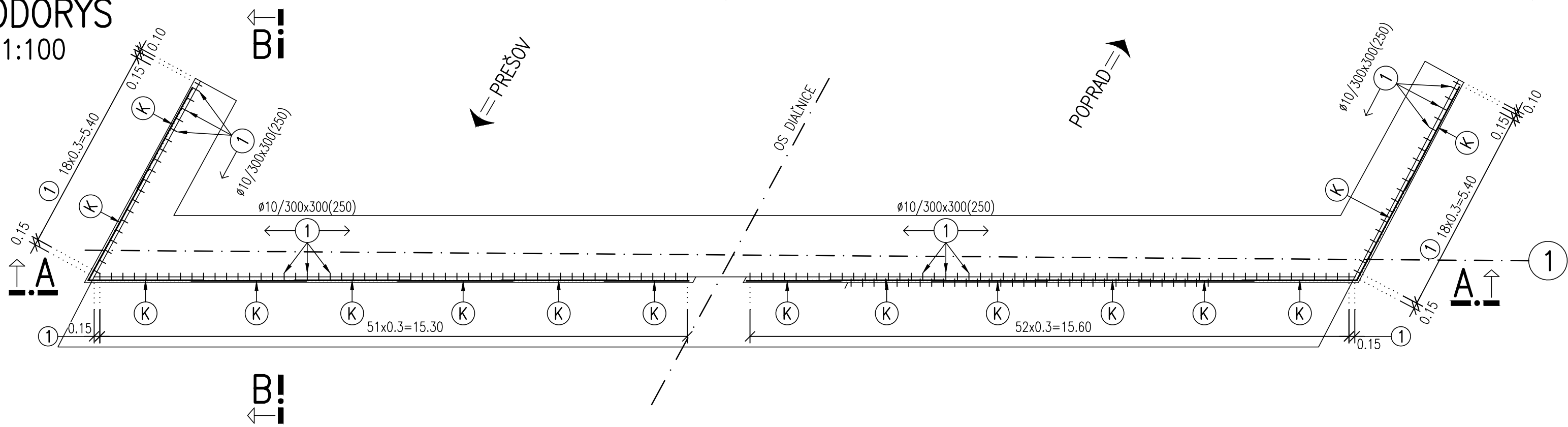
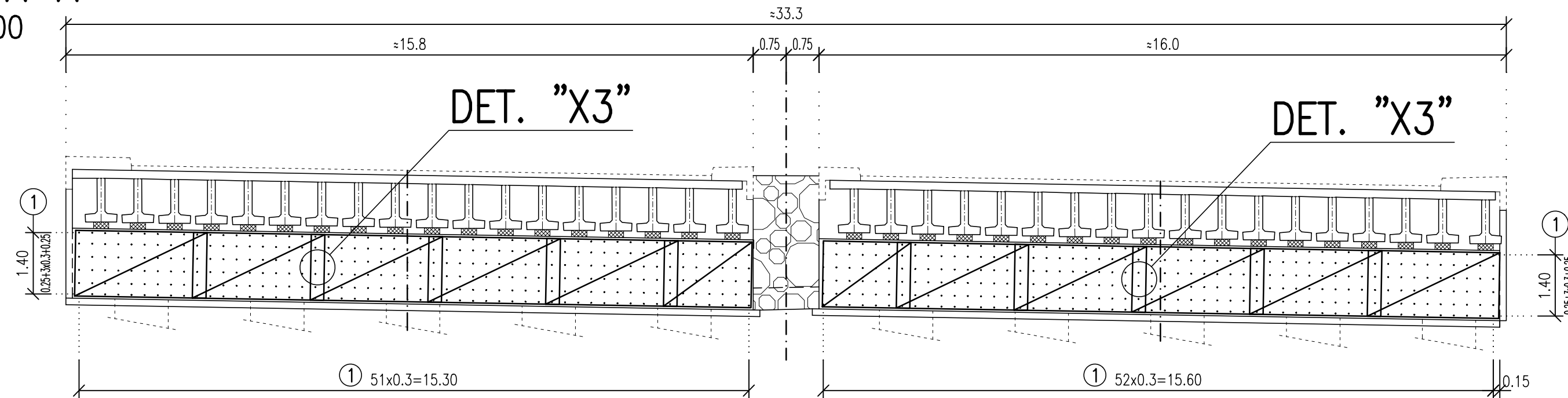


PÔDORYS  
M 1:100

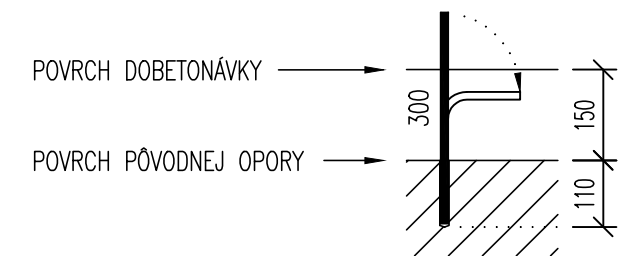


REZ A-A  
M 1:100



## OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

| TYP KONŠTRUKCIE                            | TRIEDA BETÓNU  |
|--|--|
| <b>"B1":</b> PODKLADNÝ BETÓN               | ... C12/15 X0 (SK)–C1 1.0–D <sub>max</sub> 22–S3,S4                        |
| <b>"B2":</b> DOBETONÁVKA POHĽADOVÝCH PLÔCH | ... C30/37 XC3,XD2,XF2 (SK)–C1 0.2–D <sub>max</sub> 22–S3,S4               |
| BETONÁRSKA VÝSTUŽ                          | B500B, f <sub>yk</sub> =500MPa, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1 |

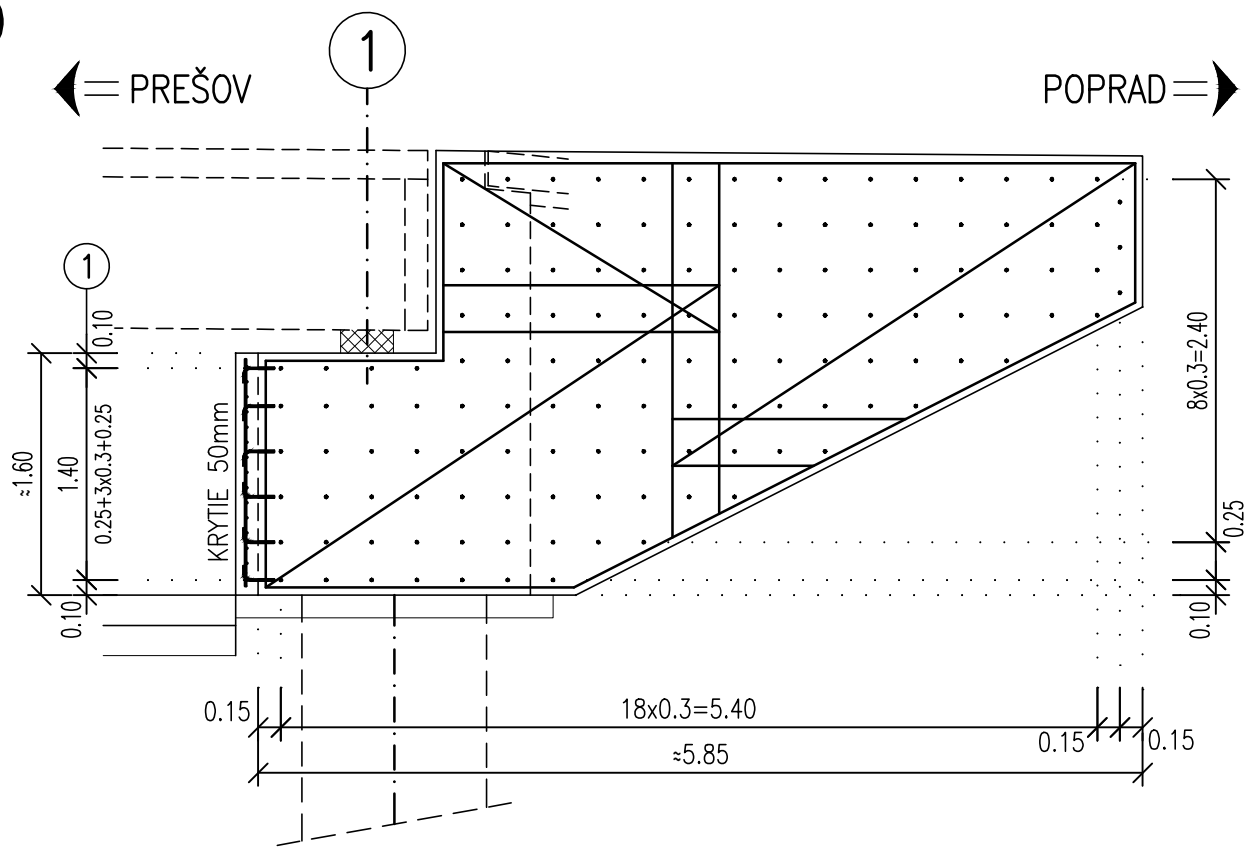


POLOŽKA Č.1 – CHEMICKÁ KOTVA

- HĺBK A VRTU 110mm
- PRIEMER VRTU Ø12mm
- DODÁVATEĽ BUDE UPRESNENÝ PRED OSADENÍM NA MOSTE

1 Ø10/300 - 900ks  
čelá opôr ... 312+318=630ks  
krídla ..... 2x135=270ks  
položka sa ohne po osadení KARI SIETÍ

REZ B-B  
M 1:50



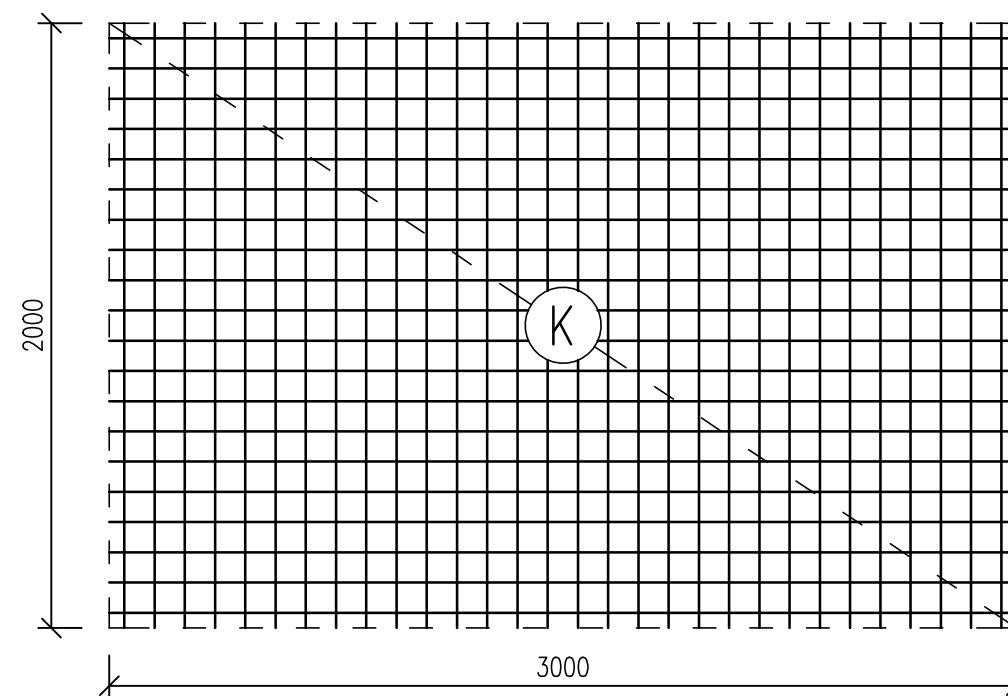
DETAIL "KARI SIETŤ"  
M 1:25

KARI SIET "K": "KY49 100x100 ø8"

ROZOSTUPY POZDĹŽNE / PRIEČNE - 100 x 100 mm

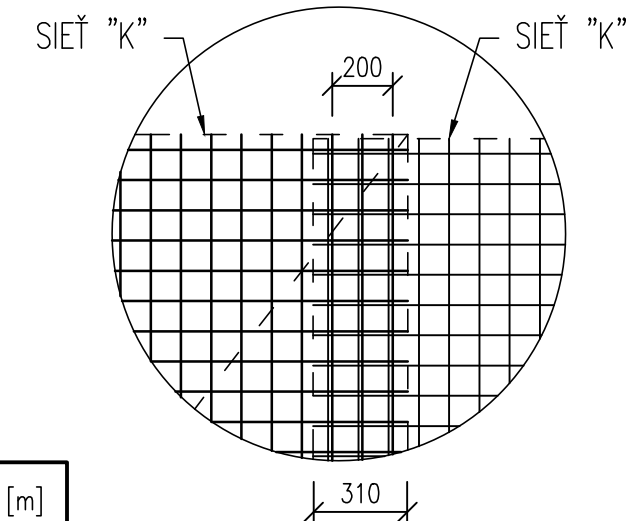
PRIEMER DRÔTOV Ø8 x Ø8

HMOTNOSŤ SIETE 47.4 kg



DETAIL "X3"  
M 1:25

PRESAH KARI SIETÍ  
MIN. 2 "OKÁ"




## VÝKAZ VÝSTUŽE (KARI SIETE)

| OZN.           | Ø<br>[mm] | DLŽKA 1 KS<br>[m] | KS   | DLŽKA PODLA Ø V [m] | POZNÁMKA       |
|----------------|-----------|-------------------|------|---------------------|----------------|
|                |           |                   |      | KARI SIET K         |                |
| "K"            | 8x8       | 3.0x2.0           | 6    | 6ks                 | OPORA LM ČELO  |
| "K"            | 8x8       | 3.0x2.0           | 3    | 3ks                 | OPORA LM KRIDL |
| "K"            | 8x8       | 3.0x2.0           | 6    | 6ks                 | OPORA PM ČELO  |
| "K"            | 8x8       | 3.0x2.0           | 3    | 3ks                 | OPORA PM KRIDL |
| SPOLU          |           |                   | kg/m | 47.4 kg/1 ks        |                |
|                |           |                   | kg   | 853.2               |                |
| HMOTNOSŤ SPOLU |           |                   |      | 854kg               |                |

# VÝKAZ VÝSTUŽE

| OZN.           | Ø<br>[mm] | DĹŽKA 1 KS<br>[m] | KS   | DĹŽKA PODĹA Ø V [m] |        |
|----------------|-----------|-------------------|------|---------------------|--------|
|                |           |                   |      |                     | Ø 10   |
| 1              | 10        | 0.30              | 900  |                     | 270.00 |
|                |           |                   |      |                     |        |
|                |           |                   |      |                     |        |
| SPOLU          |           |                   | m    |                     | 270.00 |
|                |           |                   | kg/m |                     | 0.617  |
|                |           |                   | kg   |                     | 166.59 |
| HMOTNOSŤ SPOLU |           |                   |      | 167kg               |        |

|   |  |  |  |   |  |  |  |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| VÝPRACOVAL<br>Ing. Robert MAGYAR  |  | ZODP. PROJEKTANT<br>Ing. Adrián SEDLÁK                     |  | HL. INŽ. PROJEKTU<br>Ing. Adrián SEDLÁK |  |  |  |
| KONTROLOVAL<br>Ing. Adrián SEDLÁK   |  | OKRES (OBVOD) STAVBY<br>PREŠOV, Prešovský samosprávny kraj |  |   |  |  |  |
| OBJEDNÁVATEL<br>Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava  |  |  |  |   |  |  |  |
| PROJEKTANT<br>R-PROJECT INVEST s.r.o., Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, <a href="http://www.r-project.sk">www.r-project.sk</a> , <a href="mailto:r-project@r-project.sk">r-project@r-project.sk</a> |  |  |  |   |  |  |  |
| STAVBA:<br><b>„Výmena ložísk na mostoch D1-329 a D1-332“</b>  |  |  |  | STUPEŇ<br>DP.(DRS)                      |  | FORMÁT<br>5xA4   |  |
|   |  |  |  | DÁTUM<br>07.2022                        |  | ČZAKAZKY<br>–  |  |
| OBJEKT: SO 329–00 Most ev. č. D1–329 nad melioračnou priekopou  |  |  |  | MIERKA<br>1:100                         |  | ČARCH.<br>–  |  |
| Opora č.1 - Betonárska výstuž úpravy spodnej stavby   |  |  |  | Č.VÝKRESU<br>203                        |  | Č.SÚPRAVY<br>–   |  |