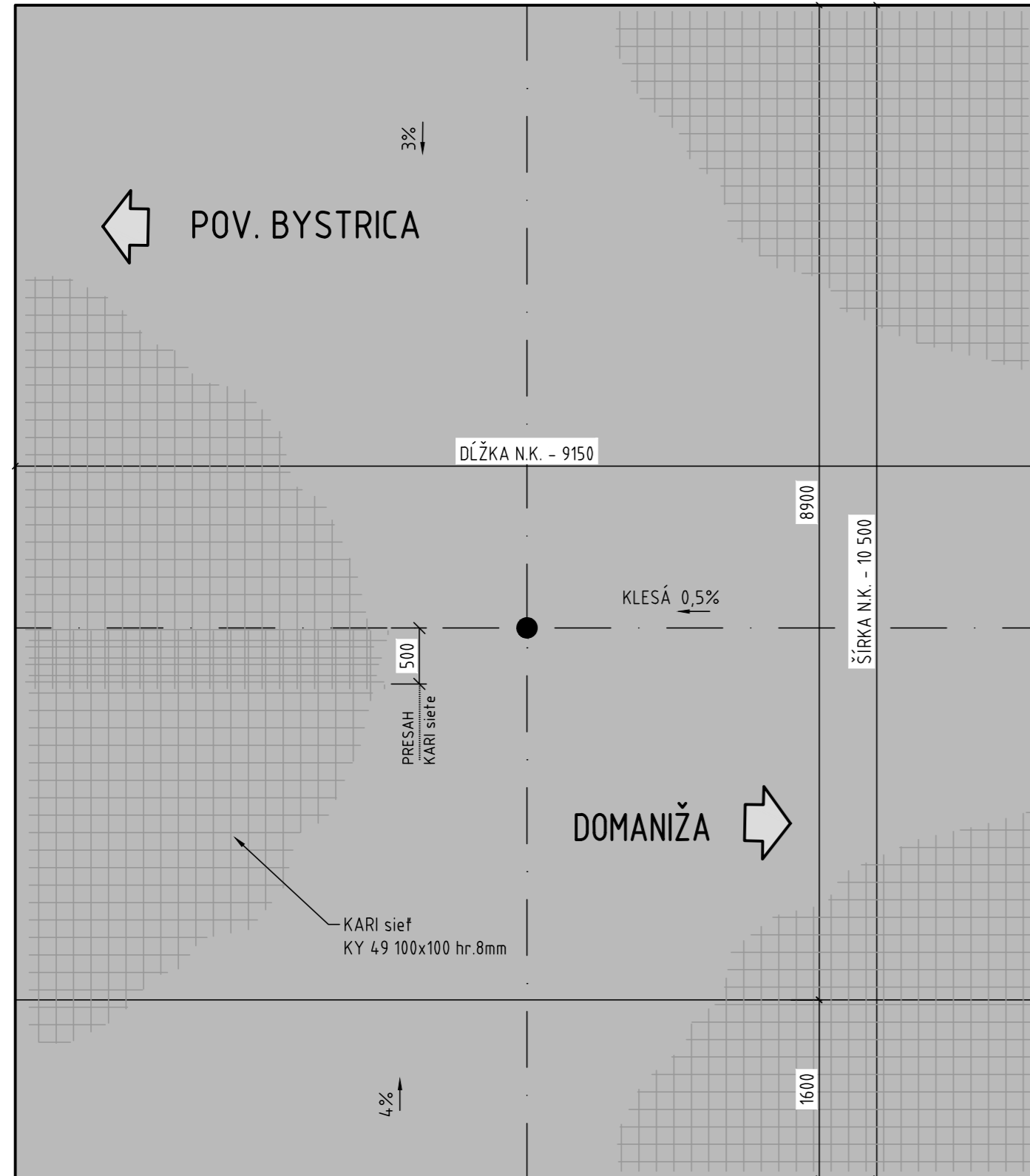
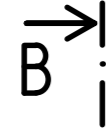
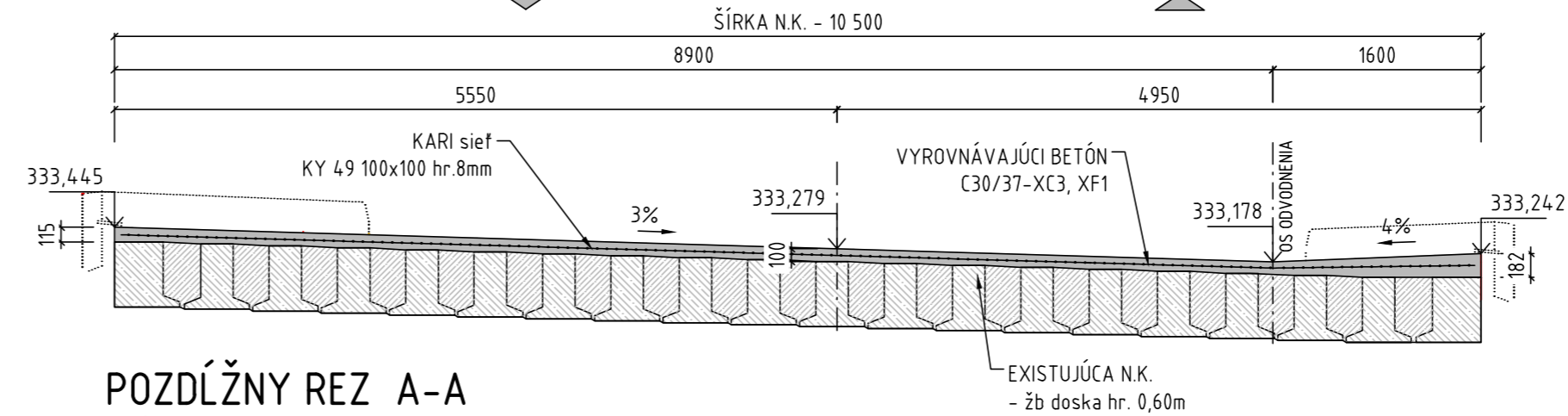


PÔDORYS  
1:50

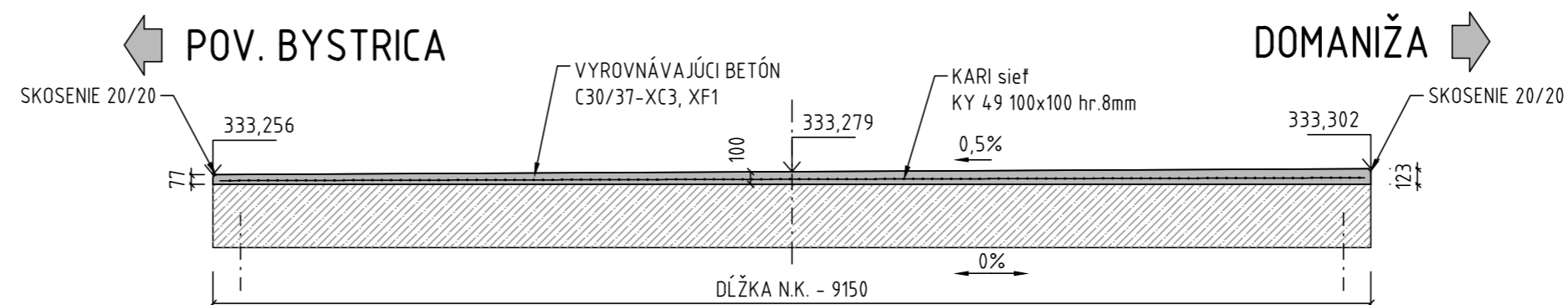


B !  
→

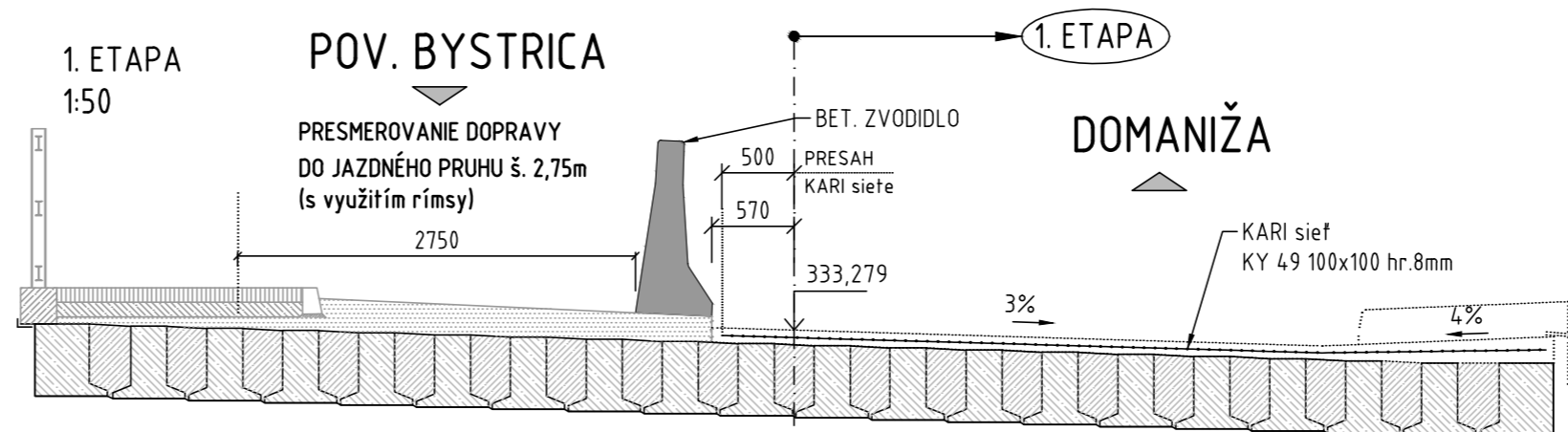
PRIČNÝ REZ B-B  
1:50  
POV. BYSTRICA



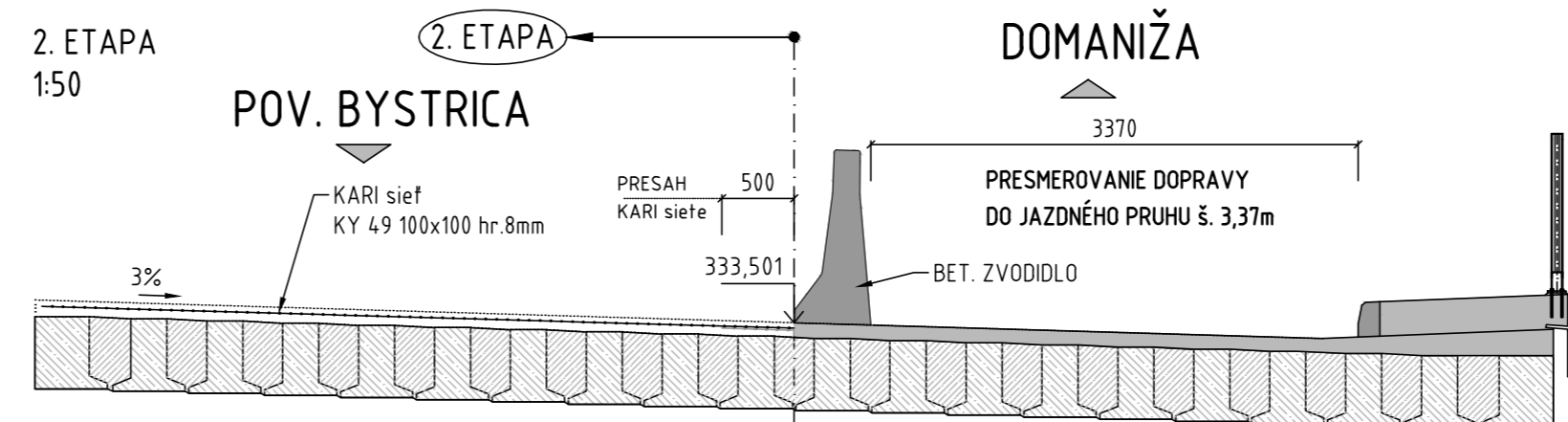
POZDĚLNÝ REZ A-A  
1:50



## POV. BYSTRICA



## POV. BYSTRICA



POZNÁMKA :

1. PRESNÉ ROZMERY A HRúbKA NOVEJ VYROVNÁVAJÚCEJ VRSTVY BETÓNU, AKO AJ I EXISTUJÚCEJ DOSKY BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ EXISTUJÚCEHO ZVRŠKU M EXIST. N.K.) A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.
2. PRI POZDĽŽNOM SKLONE MENŠOM AKO 0,5% SA HORNÝ POVRCH VYROVNÁVACEJ VRSTVY PRÍPOJÍ DO 0,5%-NÉHO SKLONU (PREDPOKLADÁME 0% PÔVODNÝ POZDĽŽNÝ SKLON HORNÉH

## POUŽITÝ MATERIÁL

VYROVNÁVAJÚCI BETÓN	C 30/37 - XC3, XF1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3
---------------------	--

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

KARI sieť KY 49 - 100x100mm hr. 8mm - hm. 7,9kg/m2	
CELK. PLOCHA (m2)	98,65
HMOTNOSŤ SPOLU (KG)	779,34

krytie výstuže - c<sub>nom</sub> = 50mm