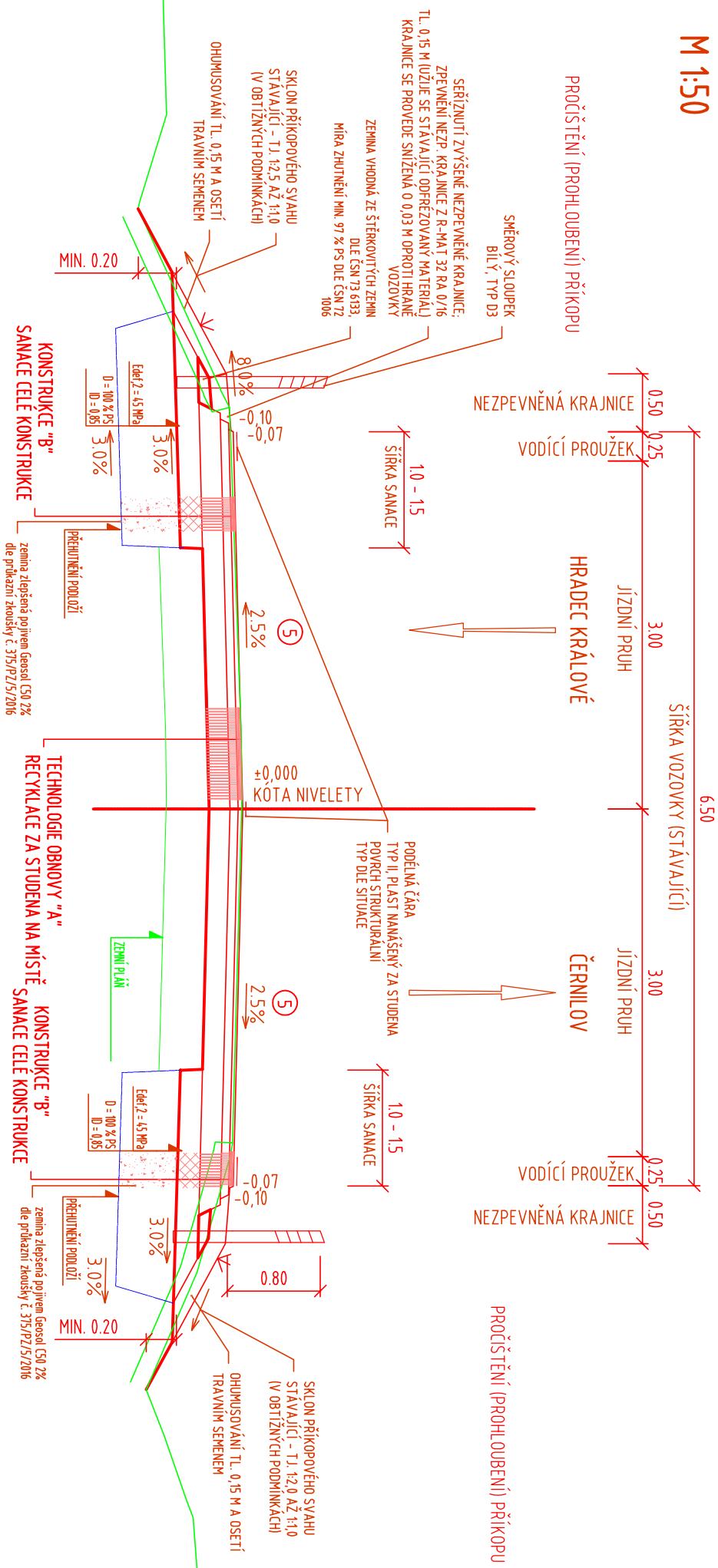


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/308 V PŘÍMÉM  
S7,5/90  
M 1:50



# POZNÁMKA - FRÉZOVÁNÍ

- FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY BYLO PROVEDENO DLE PROFILU PRO VYROVNÁNÍ DO POŽADOVANÝCH PRŮMĚRŮ SKLONŮ DLE RUSKÝCH PRAVIDEL. FRÉZOVÁNÍ SE PROVEDELO TAK, ABY ROZDÍL MEZI ODFRÉZOVANÝM PŮVŘEHEM A NAVRHOVANOU NIVELETOU BYL 120 MM

# PŮZNÁMKA 1

## POŽADAVKY NA OBRUBNÍKÝ DLE ČSN EN 1340 PRO:

- **ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAŽOVÁNÍ/ROZMRAŽOVÁNÍ)**  
Odolčený materiál po 100 zmrazovacích cyklech  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ ;      TRÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
  - **ODOLNOST PROTI OBRUSU**  
Ztráta objemu obrusem  $\leq 18\,000 \text{ mm}^3/5\,000 \text{ mm}^2$       TRÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4
  - **PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)**  
 $> 3,5 \text{ MPa}$       TRÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB. 3
  - **ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)**  
 $\pm 5 \text{ mm} / \pm 3 \text{ mm} / \pm 5 \text{ mm}$
- POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE** C25/30  $\times$ F3 DLE TKP 18

## POZNÁMKA 2

ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA SÍRKY 10 MM A HLBOBKÝ 25 MM  
ZÁLIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14188-1 PRO PODÉLNÉ SPOJE A SPÁRY, TYP N1

## POZNÁMKA 4

FILTRACIJA NEKAKVA GEOTEXTILE (DLE TP 97 - PRILOGA 2)  
PROPUSTNOST D  
PEVNOŠĆ V TIAHU (tf)  
PRUŽAZNOST (ef)  
    > 10  
    > 5  
    > 10

## POZNÁMKA 5

SÍRKY JÍZDNIČNÍCH PRUHŮ JSOU UVEDENY BEZ ROZŠÍŘENÍ V OBLOUKU JEDNÁ SE O OBNOVU STÁVAJÍCÍ SILNICE. SÍRKA JÍZDNIČNÍCH PRUHŮ JE PROMĚNLIVÁ  $\pm 5$  CM UVEDENÝ PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY V PŘÍMÉ JE 2,5% A MŮŽE SE V URČITÝCH ÚSEČÍCH DLE SITUACE MĚNIT. VE SMĚROVÝCH OBLOUCÍCH KLOPENŮ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.

## POZNAMKA 6

TRATIVOU - PŘESNA POLNOHA BUDE URČENA NA STAVBĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A POLOZE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSTVÍ OBSTY ŠTEKROPISEK Ge (S<sup>3</sup>Pb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC, Ø160MM, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83  
(SKLON TRATIVOU > 1%)  
NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup> ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI, PLATÍ ČSN EN 13249 A TP 97  
LOŽE ZE ŠTEKRODITI Ge (S<sup>3</sup>Pb), 0/22, ČSN 73 6126-1