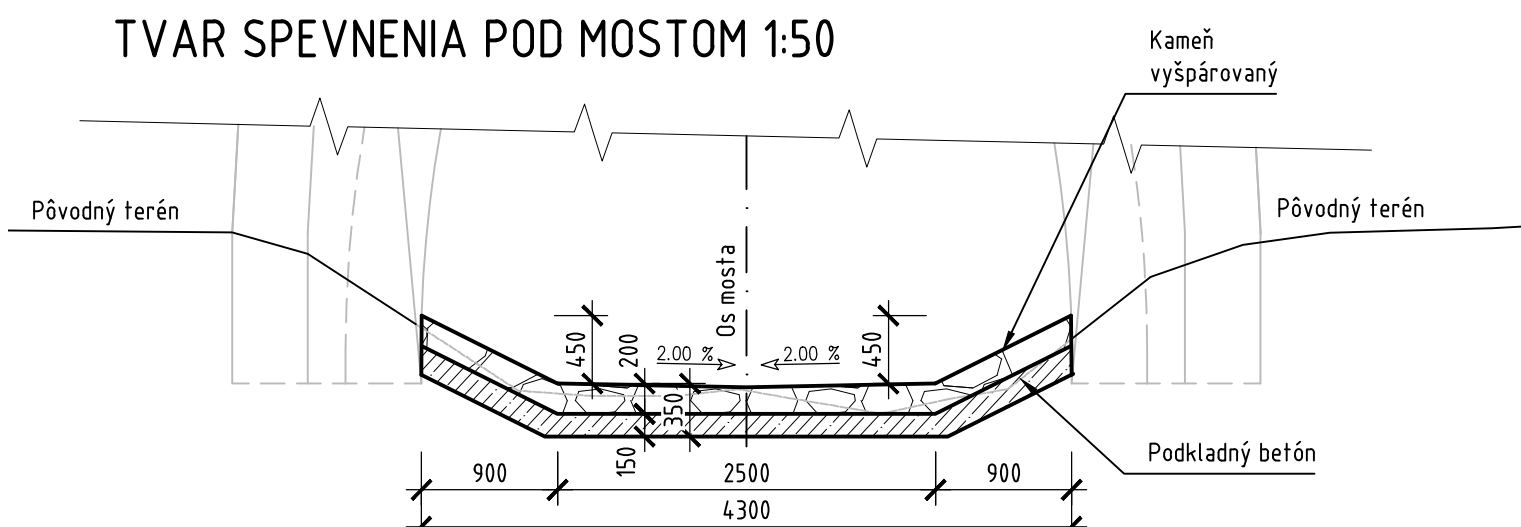
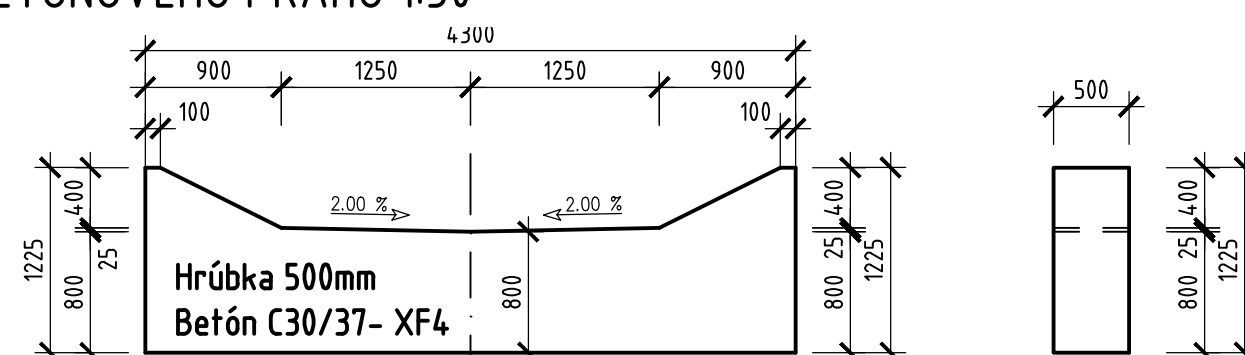


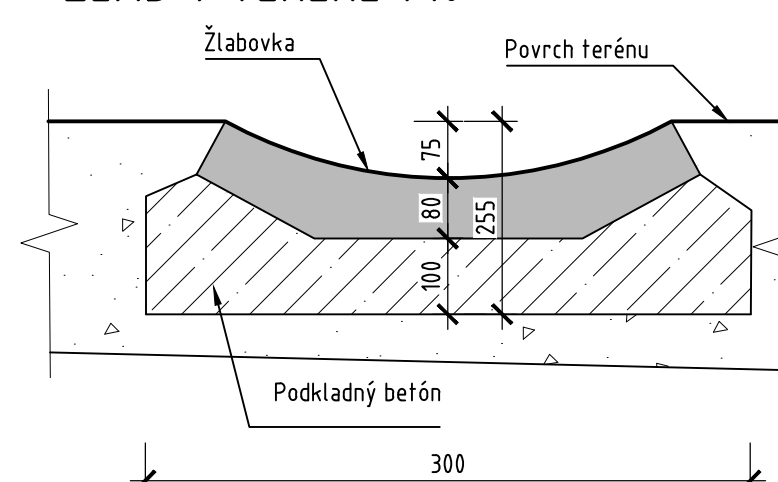
TVAR SPEVNENIA POD MOSTOM 1:50



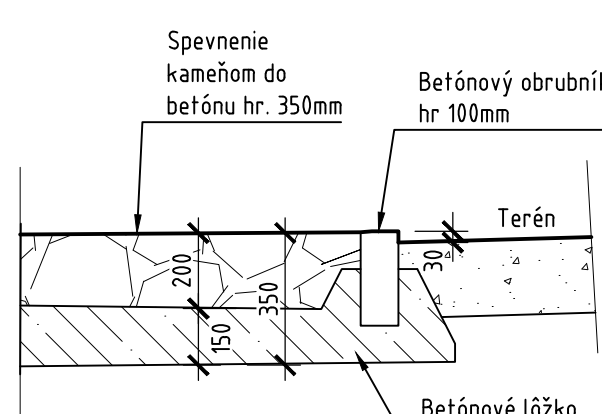
TVAR BETÓNOVÉHO PRAHU 1:50



ŽĽAB V TERÉNE 1:10



DETAIL UKONČENIA SPEVNENIA OBRUBNÍKOM 1:20



MATERIÁL:

PODKLADNÝ BETÓN - C20/25- XF2.

KAMENĚN - NENASIÁKAVÝ, PEVNOSTĚ MIN 100MPa

ŠPÁROVACIA HMOTA - M25 - XF4



REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A
III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ



Banskobystrická
regionálna **správa ciest**



BANSKOBÝSTRICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

HBH[®] projekt
Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Koblitkova 5, 602 00 BRNO

| | |
|---------|-----------|
| ZÁKAZKY | 2018/0486 |
|---------|-----------|

 LINK PROJEKT
Kapitulská 313/12
97401 Banská Bystrica

ÚPRAVY OKOLO MOSTA