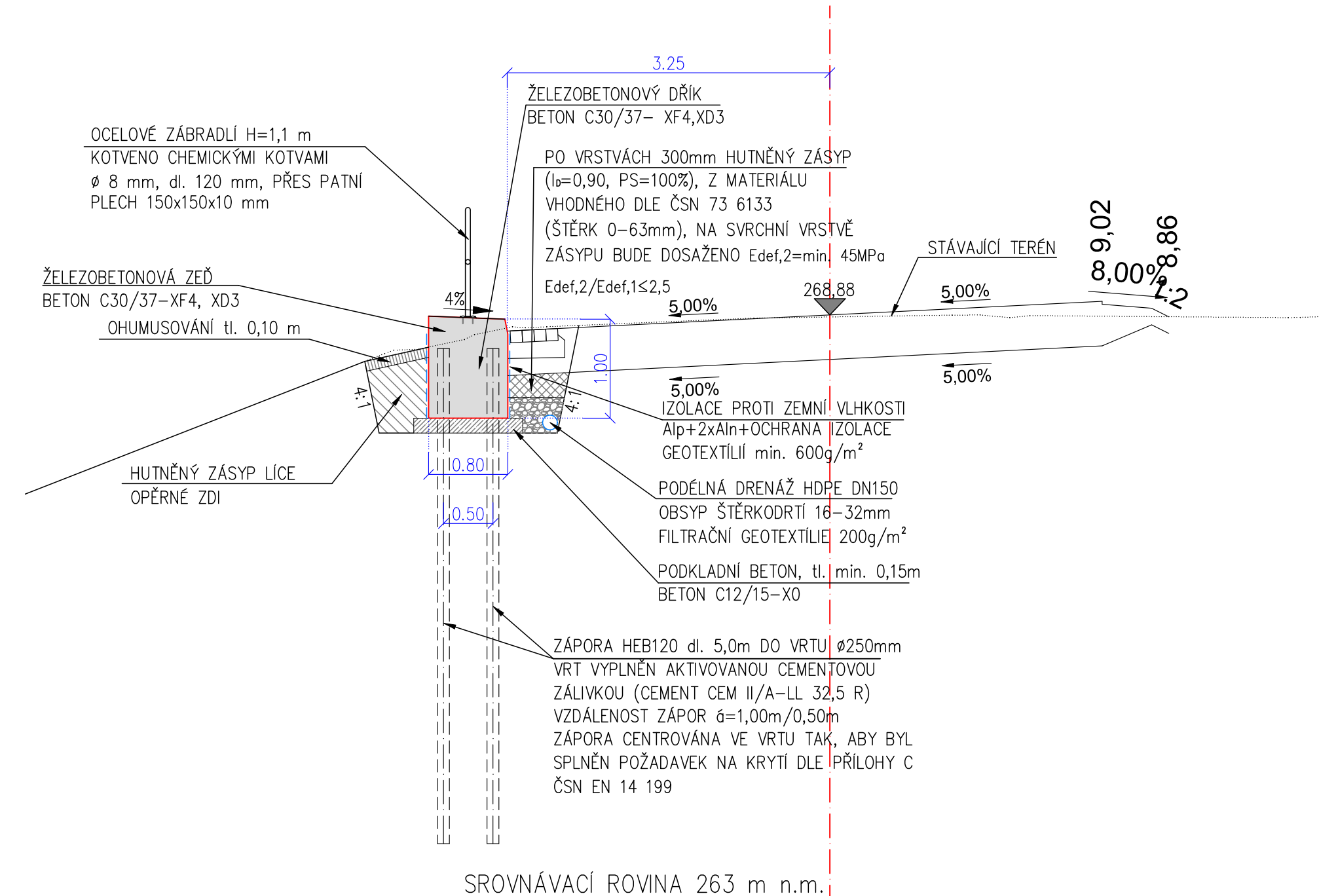


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,365 00
M 1:50



POZNÁMKY:

1. VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY OPĚRNÉ ZDI SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. POVRCH BUDE DÁLE OPATŘEN OCHRANNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ min. 600 g/m²
2. VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCE BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
3. VÝKOP BUDE PROVEDEN V MINIMÁLNÍM ROZSAHU
4. ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP BUDE PROVEDEN Z MATERIÁLŮ VHODNÝCH DO NÁSYPŮ DLE ČSN 73 6133 (ŠTERKODRŮ 0–63mm) A ZHUTNĚNA NA MÍRU $I_d=0,9$, $PS=100\%$, NA SVRCHNÍ VRSTVĚ NÁSYPU BUDE DOSAŽENO min. $E_{def,2}=45$ MPa PŘI POMĚRU MODULŮ $E_{def,2}/E_{def,1}<2,5$

MATERIÁL Y:

BETON DLE ČSN EN 206-1

- | | |
|-------------------|--|
| - PODKLADNÍ BETON | C12/15 - X0 (CZ-TKP 18PK)-CI 1,0-Dmax22-S2 |
| - OPĚRNÁ ZEĎ | C30/37 - XF4, XD3 (CZ-TKP 18PK)-CI 0,4-Dmax22 - S3 |

VÝZTUŽ

- OCEL B500B

OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE DLE TP 97, čl. 5.5:

PLOŠNÁ HMOTNOST		600g/m ²
CBR	>	4,0 kN
PEVNOST V TAHU	>	10,0 kN/m
TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa	>	4 mm