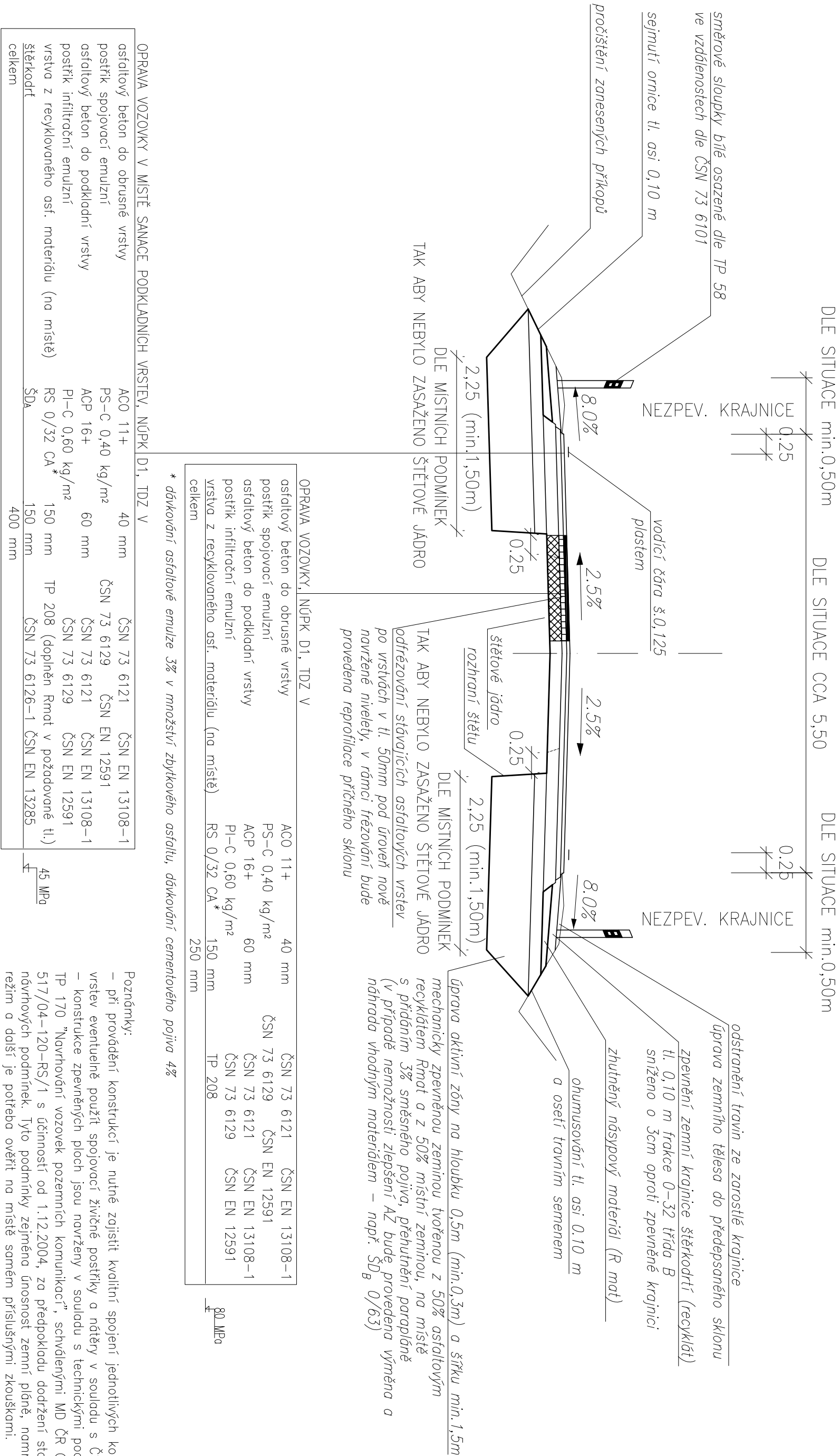


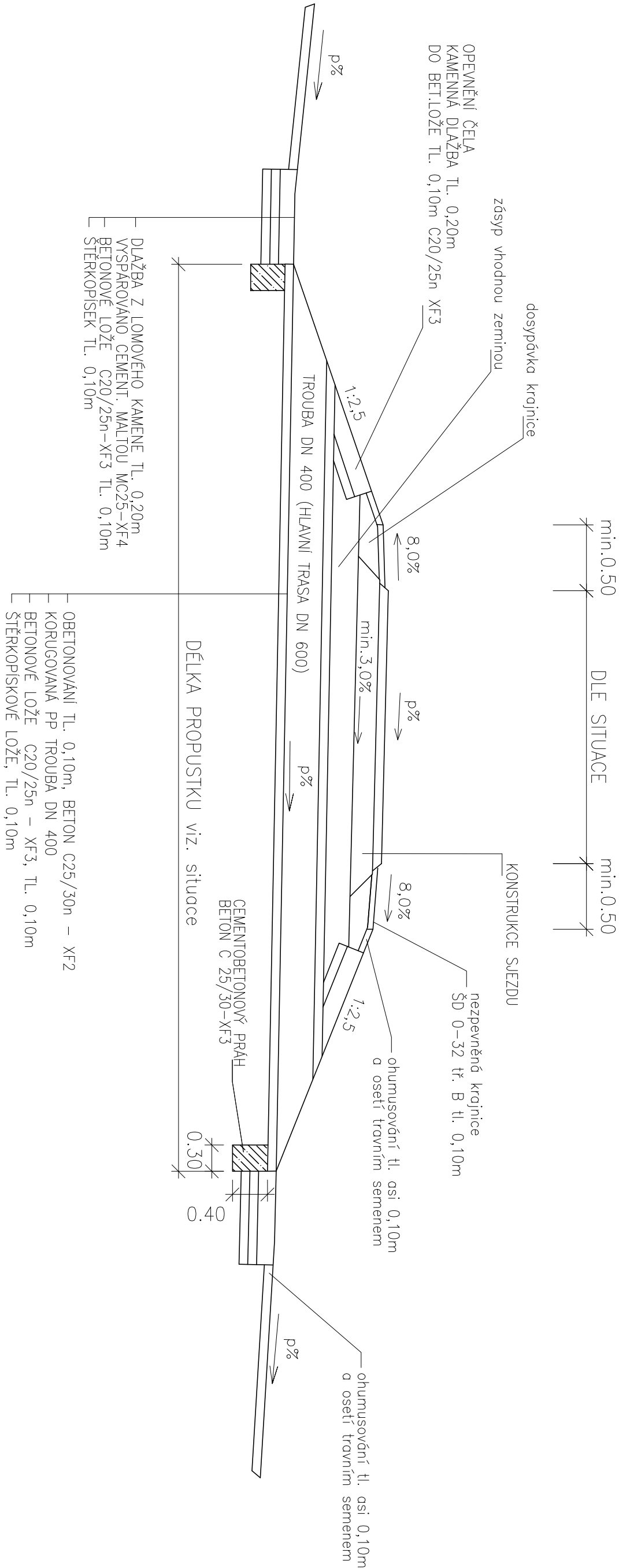
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50
ÚSEK SILNICE – ZÁKLADNÍ OPRAVA KRYTU (RS 0/32 CA)



Poznámky:

- při provádění konstrukce je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací živice, postřiky a nátěry v souladu s ČSN 73 6129.
- konstrukce zpevněných ploch jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací", schválenými MD ČR OPK pod č.j. 517/04-120-RS/1 s účinností od 1.12.2004, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky zejména únosnost zemní pláně, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.
- zemní plášť hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef2=45 MPa (pro jemnozrné zeminy), resp 120 MPa pro hrubozrné zeminy. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a ndležitě zhuťněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva po vyštěpení.

TYPOVÝ VÝKRES PROPUSTKU S ŠIKMÝM ČELEM
 M 1:50



POHLED NA VTOK

