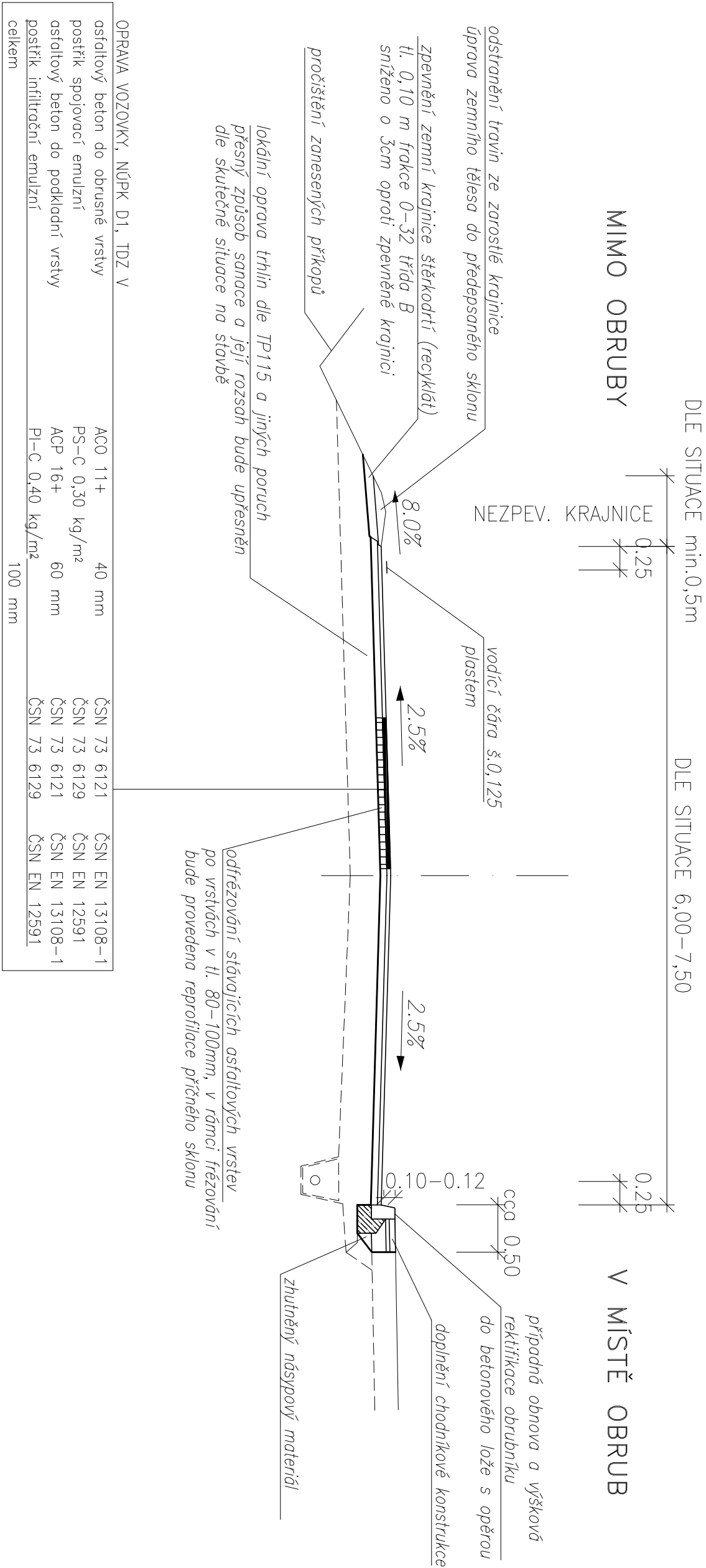


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
FRÉZOVÁNÍ, LOKÁLNÍ OPRAVY A SOUVISLÁ OBNOVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ



Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zaliť polymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případně výtuky vyplnit sanačním materiálem
Očištění a zametení odfrézovaného povrchu
Odfrézování povrchu a reprofilace příčného sklonu
Pokud při frézování živých vrstev dojde k odkrytí podkladní vrstvy, bude tato vrstva urovňována v požadované výši a přehutněna

Poznámky:
– při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací živice postřiky a nátery 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 plně, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.
– zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložený 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 náležitě zhutněna. Možnost použití vyřezaných 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.

