

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná

název akce

SO 201 Most ev. č. 29928-1

stavební objekt

tel: 737 308 649
 info@statika-felgr.cz
 http://www.statika-felgr.cz
 Příkopy 1185, 547 01 Náchod



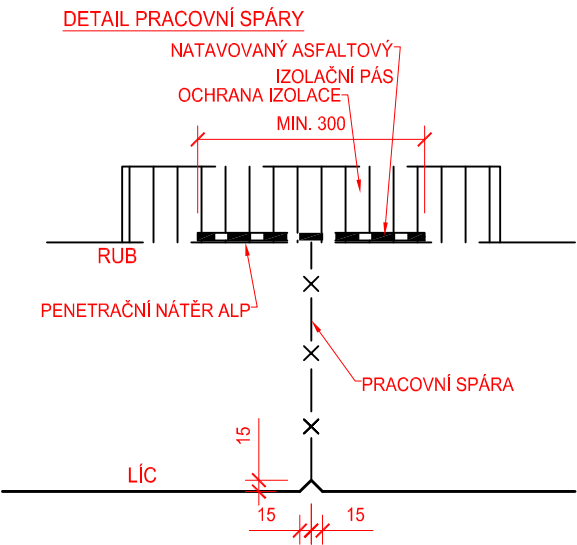
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce
k.ú. Dvůr Králové nad Labem místo stavby	Královéhradecký kraj kraj



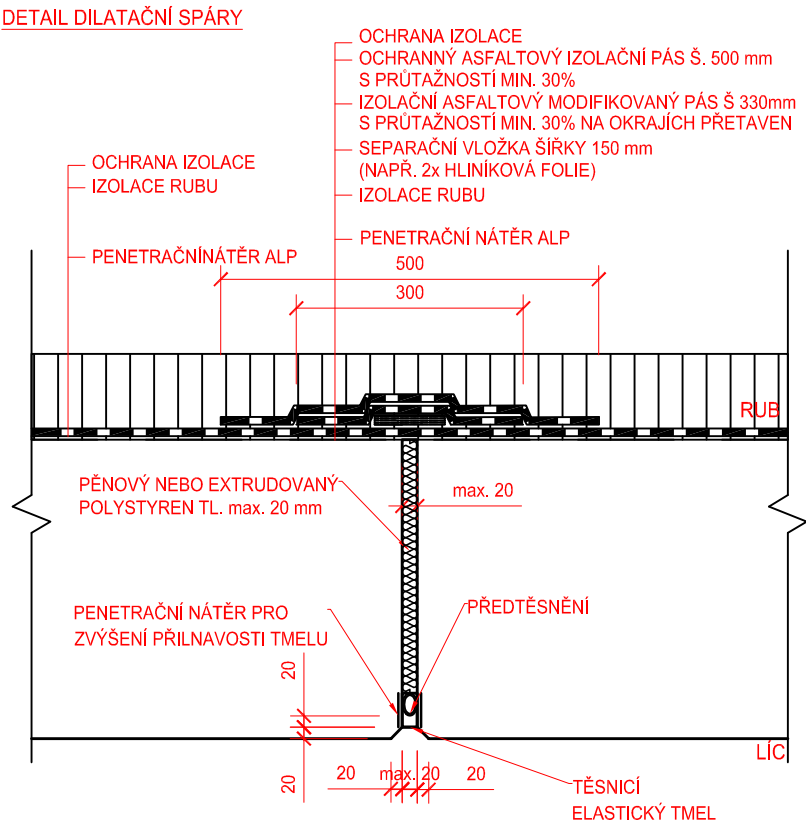
Detaily výkres	měřítko	PDPS stupeň
--------------------------	---------	----------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>M. Buriánek</i>	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>M. Buriánek</i>	A012/19 číslo zakázky	D.1.2.14 číslo přílohy
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant	<i>J. Felgr</i>	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	<i>J. Eliášek</i>	6/2021 datum	

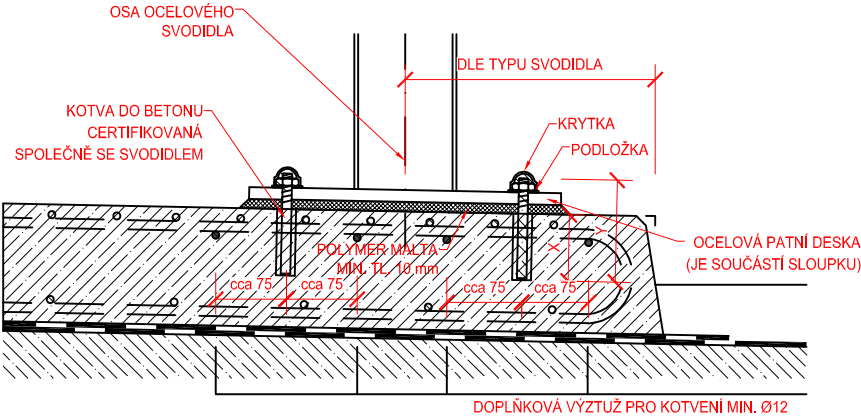
dle 208.03



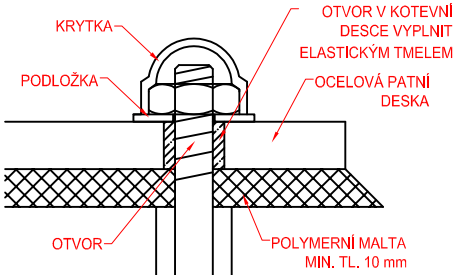
dle 208.01



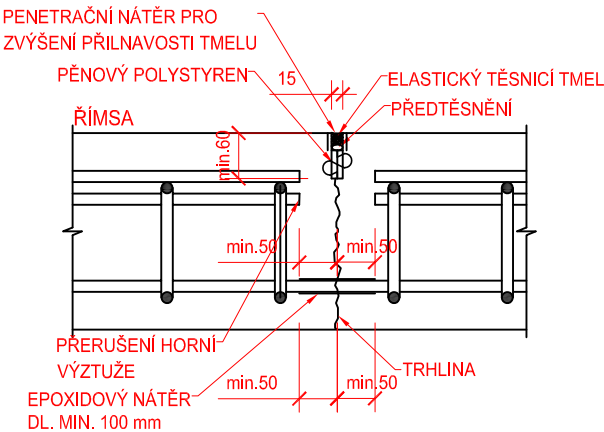
DETAIL KOTVENÍ SVODIDLA DO ŘÍMSY



DETAIL

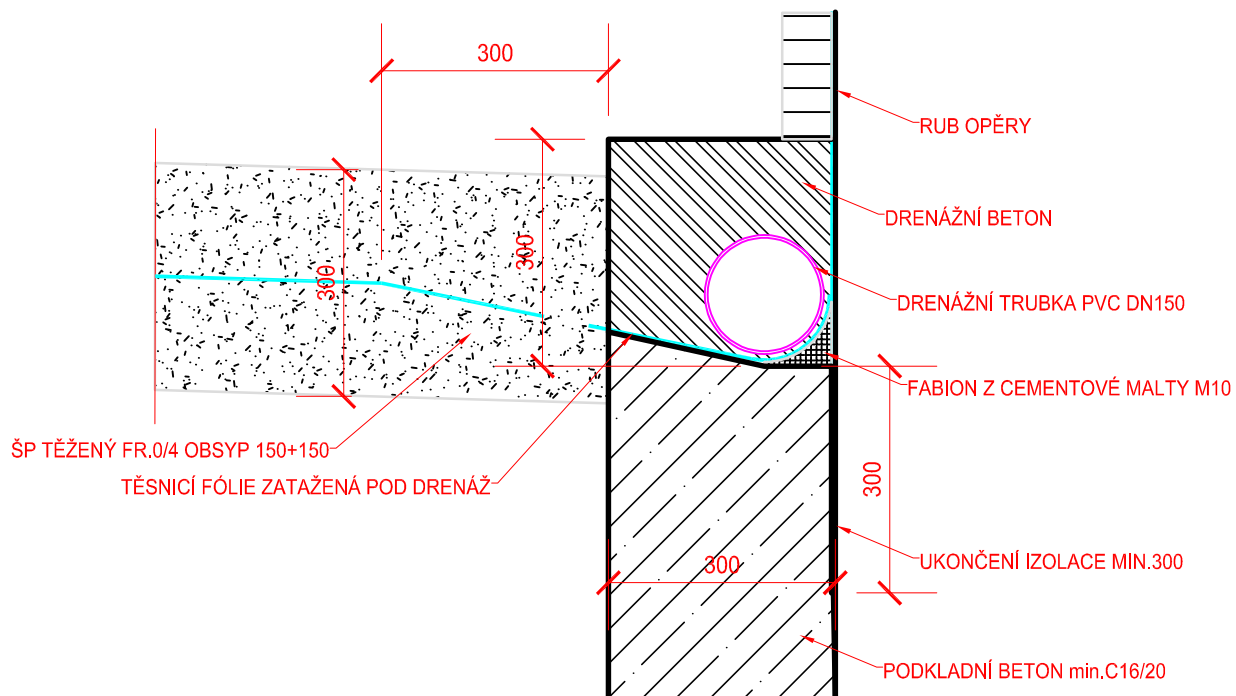


ALTERNATIVA II



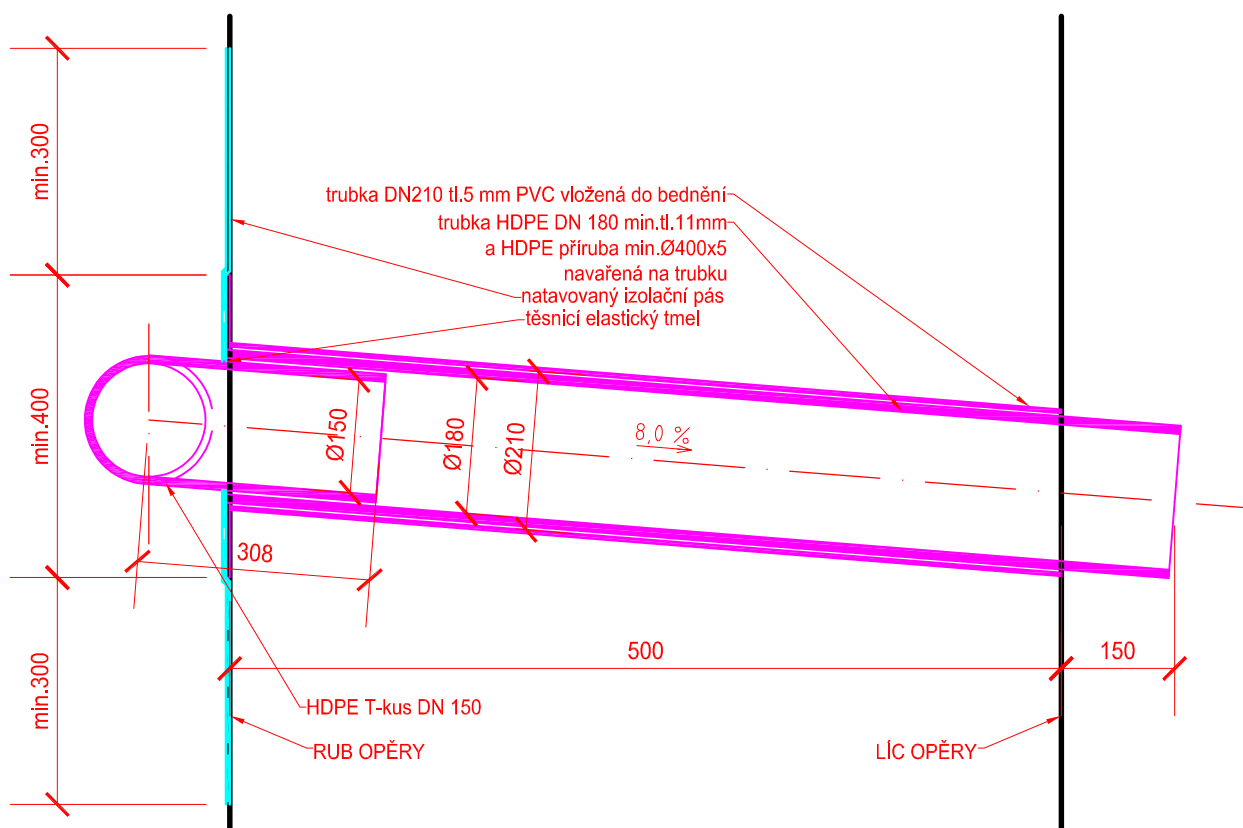
dle 204.01a

ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY - DRENÁŽ ZA OPĚROU



die 204.01

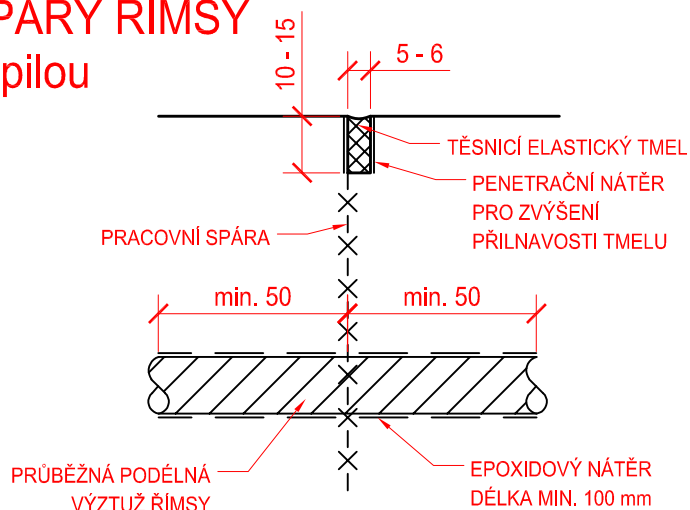
PROSTUP ODVODNĚNÍ Z RUBU OPĚRY SKRZ KŘÍDLO



ŘEZ A - A dle 402.21

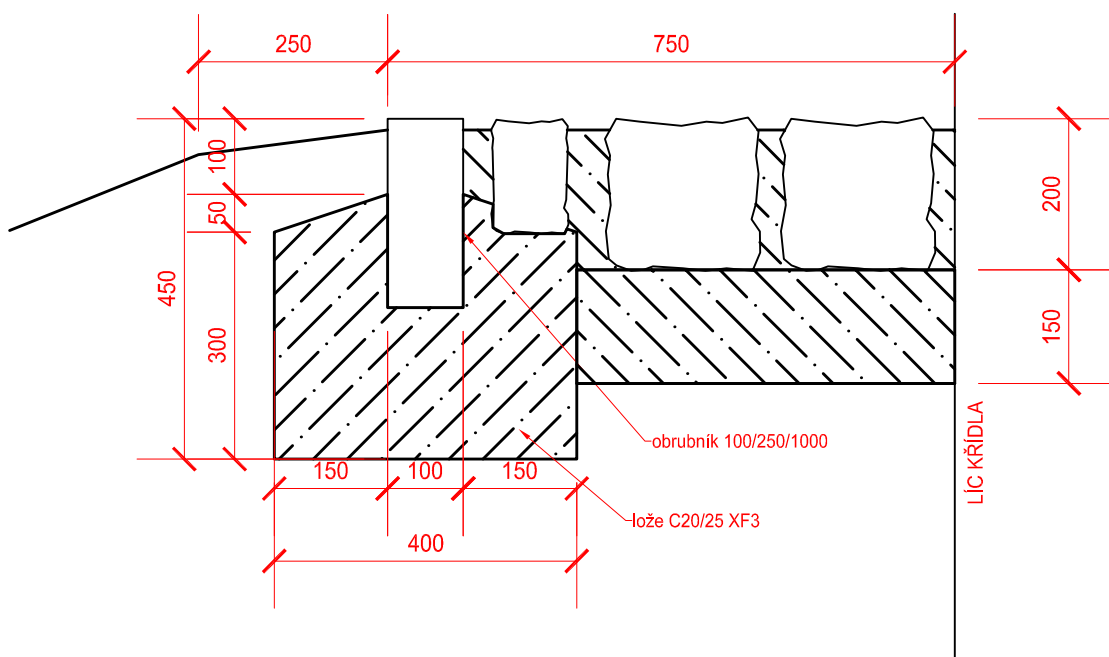


řez diamantovou pilou
dle 402.22



dle 206.02

OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOMOVÉHO KAMENE -
ÚPRAVA PODÉL KŘÍDLA



KOTVENÍ ŘÍMSY DO NOSNÉ KONSTRUKCE

56

765*

PÁSEK 80/10 DLO, 56M, OTVOR Ø32MM
TĚSNICÍ ZÁLIVKA

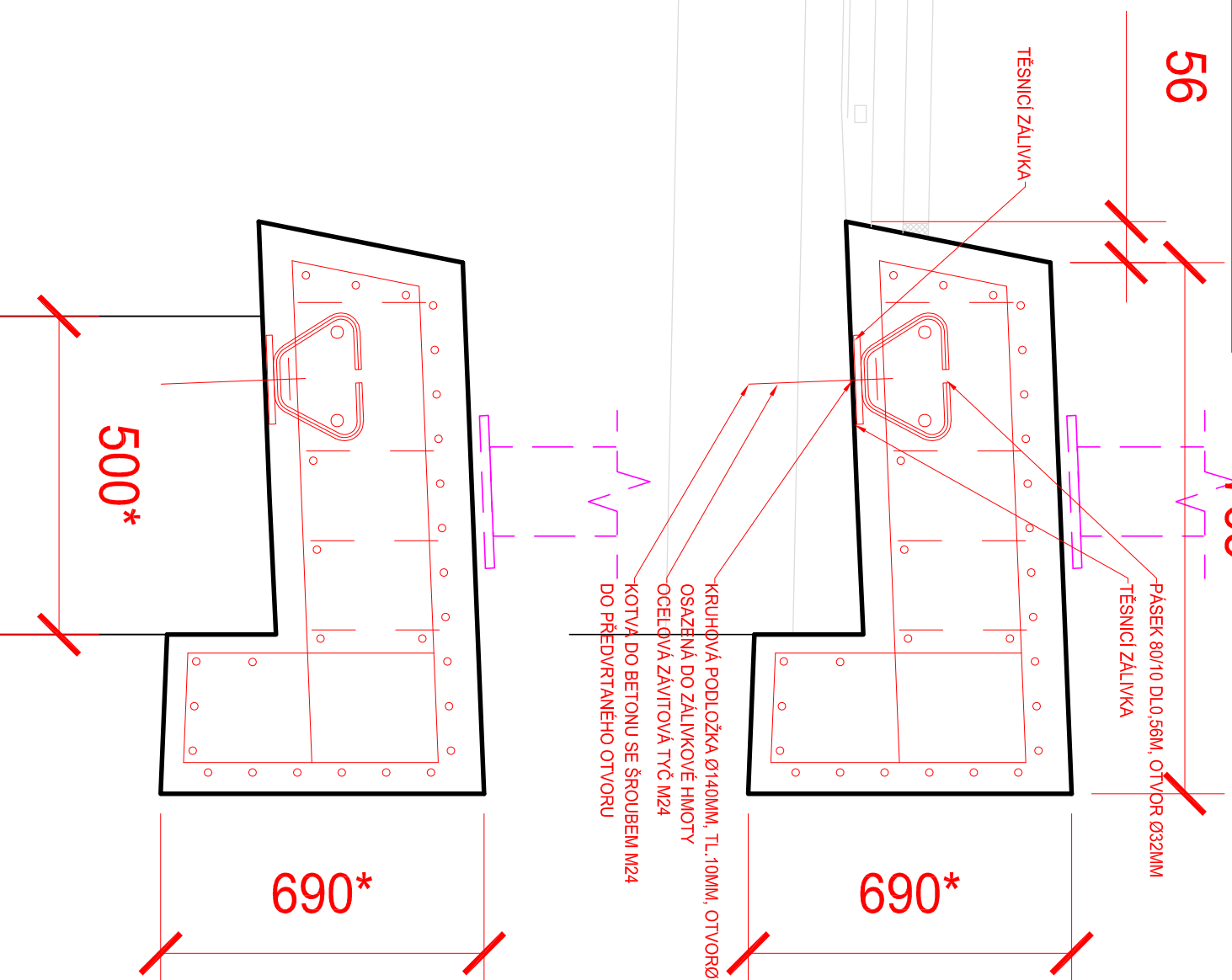
TĚSNICÍ ZÁLIVKA

690*

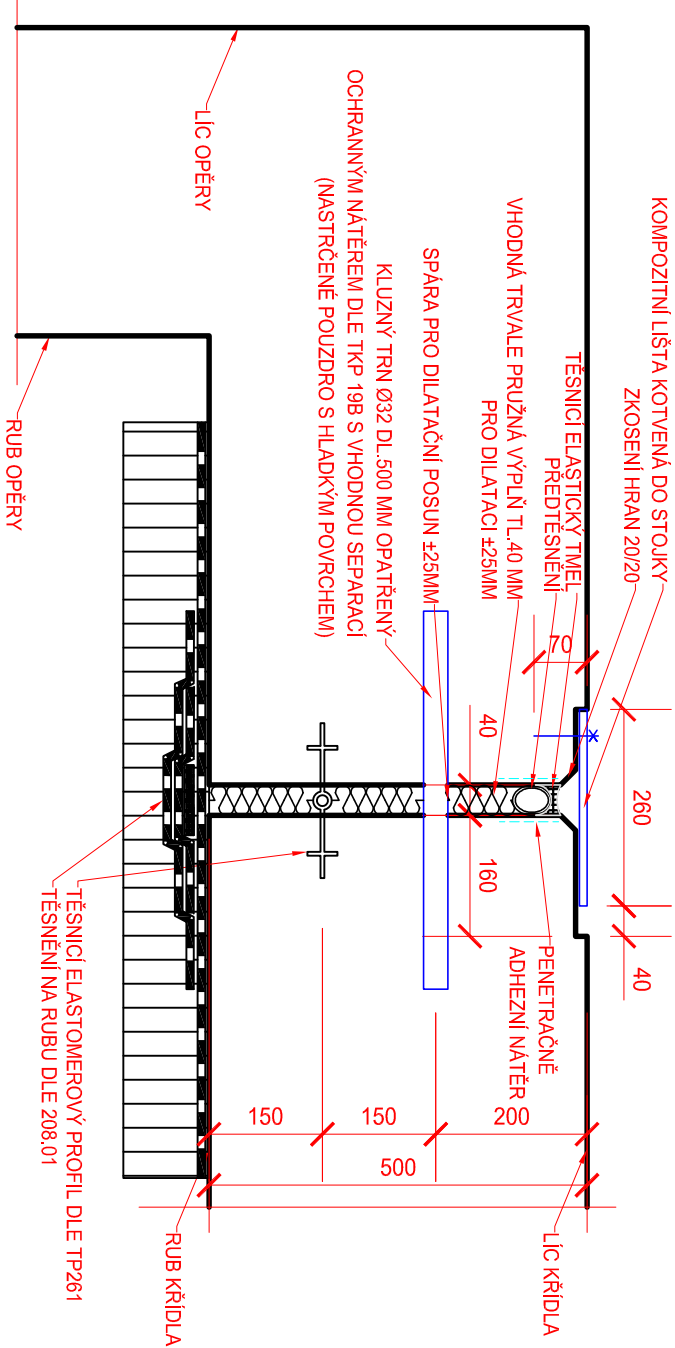
KRUHOVÁ PODLOŽKA Ø140MM, TL. 10MM, OTVOR Ø32MM
OSAŽENÁ DO ZÁLIVKOVÉ HMOTY
OCELOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M24
KOTVÁ DO BETONU SE ŠROUBEM M24
DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU

690*

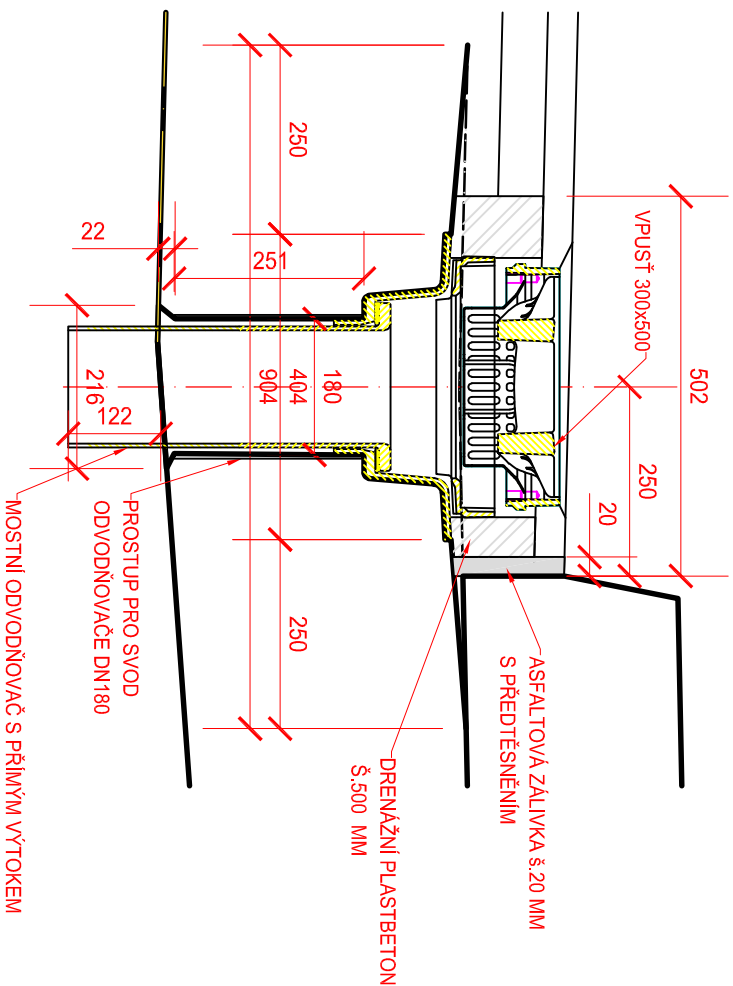
500*



NAPOJENÍ SAMOSTATNÉHO KŘÍDLA A OPĚRY INTEGROVANÉHO MOSTU



KAPSA PRO MOSTNÍ ODVODŇOVAČ



KAPSA PRO ODVODŇOVAČ IZOLACE NK A ODVODŇOVACÍ PRUH

