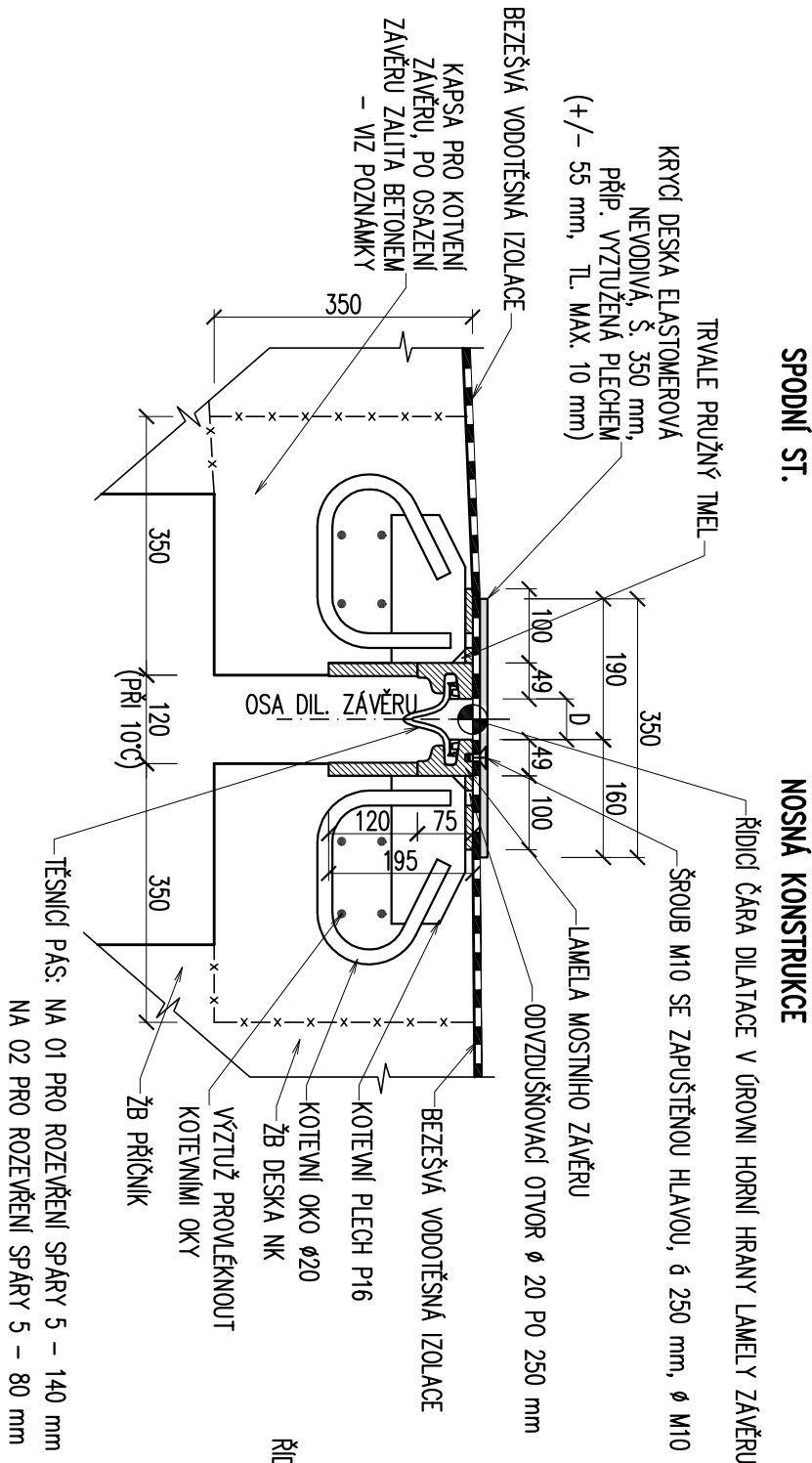
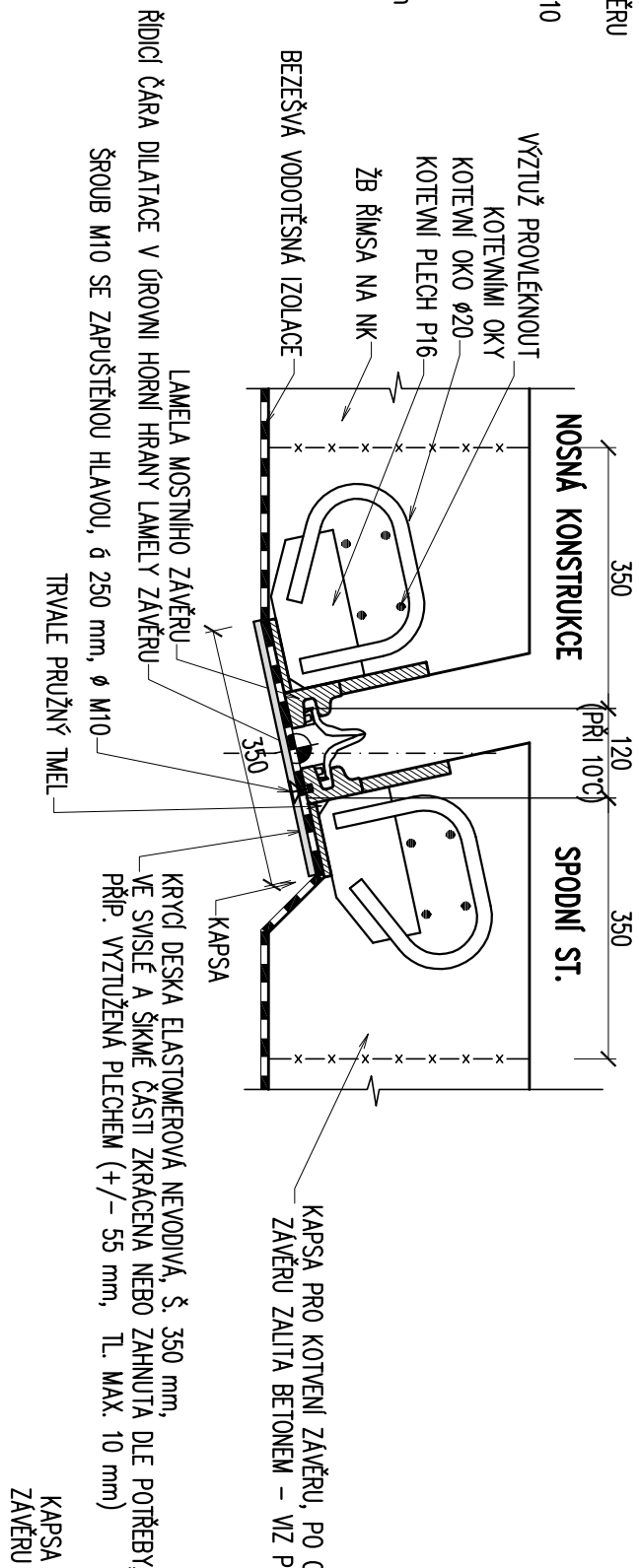


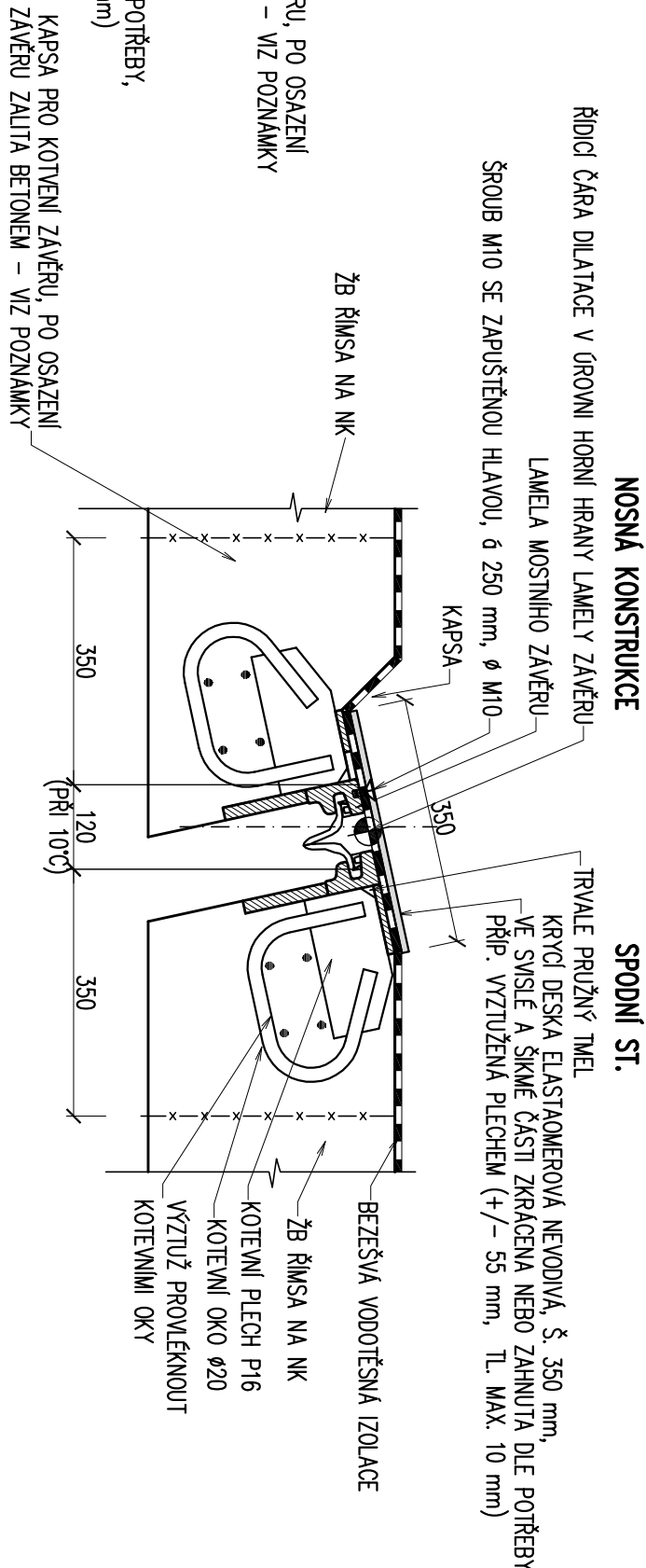
I
1:10
PRÍČNÝ ŘEZ M. ZÁVĚREM – MOSTOVKA
SPODNÍ ST.



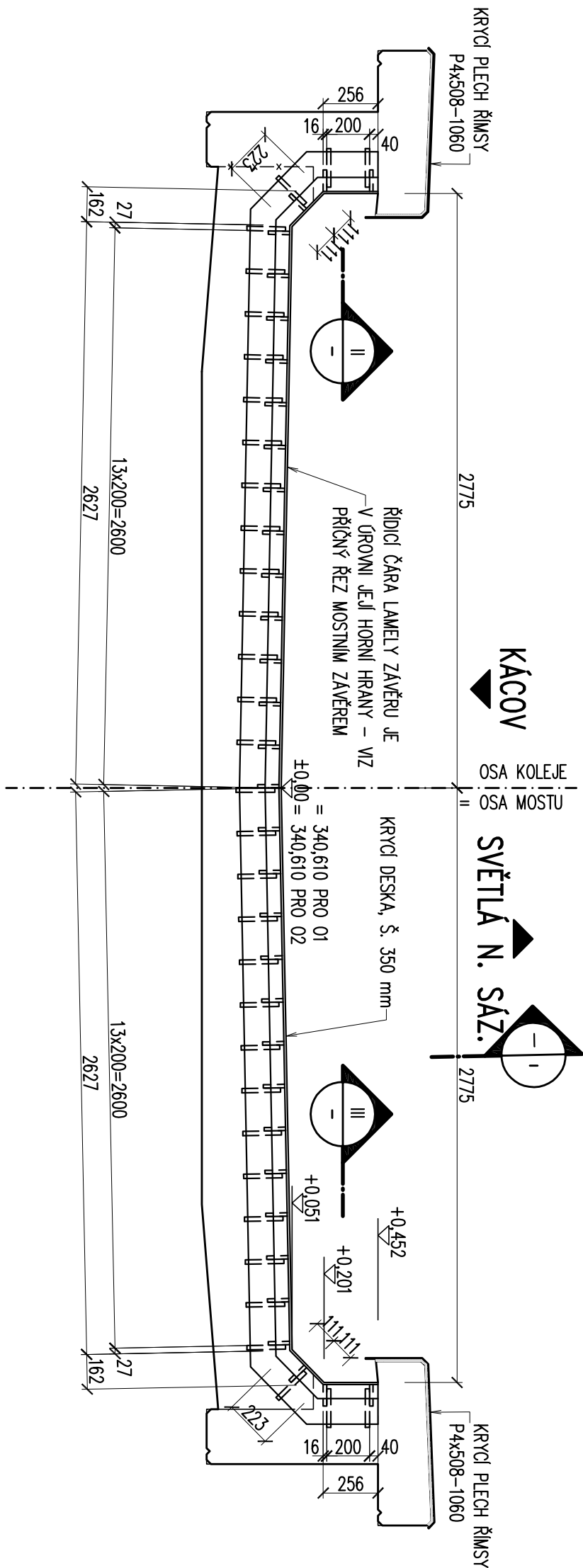
II
1:10
PRÍČNÝ ŘEZ M. ZÁVĚREM – ŠIKMÁ A SVISLÁ ČÁST
SPODNÍ ST.



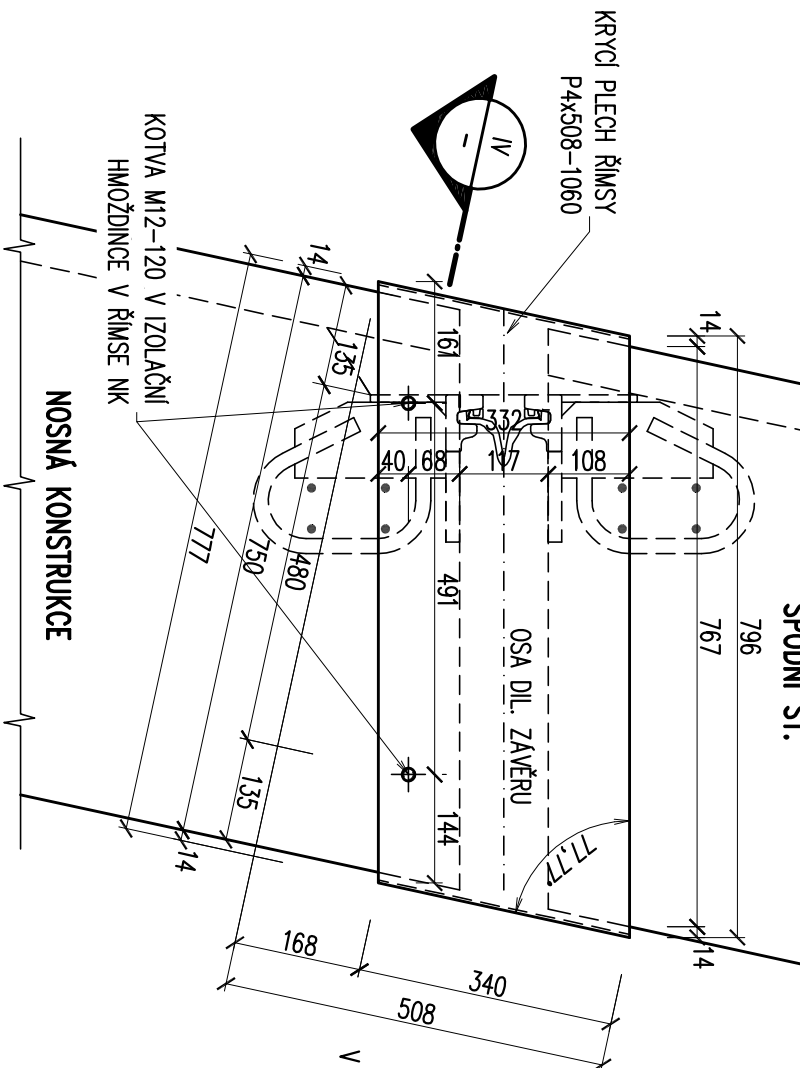
III
1:10
PRÍČNÝ ŘEZ M. ZÁVĚREM – ŠIKMÁ A SVISLÁ ČÁST
SPODNÍ ST.



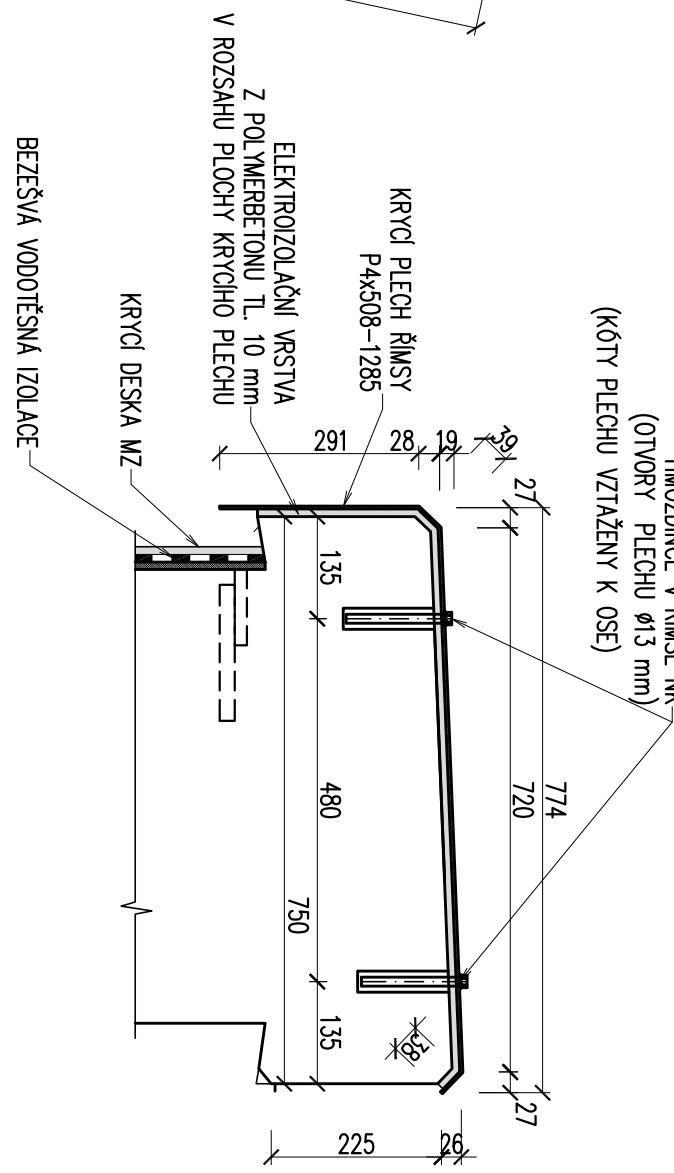
1:25
ŘEZ V OSE MOSTNÍHO ZÁVĚRU
KÁCOV
OS KOLEJE
OS MOSTU
SVĚTLA N. SÁZ.



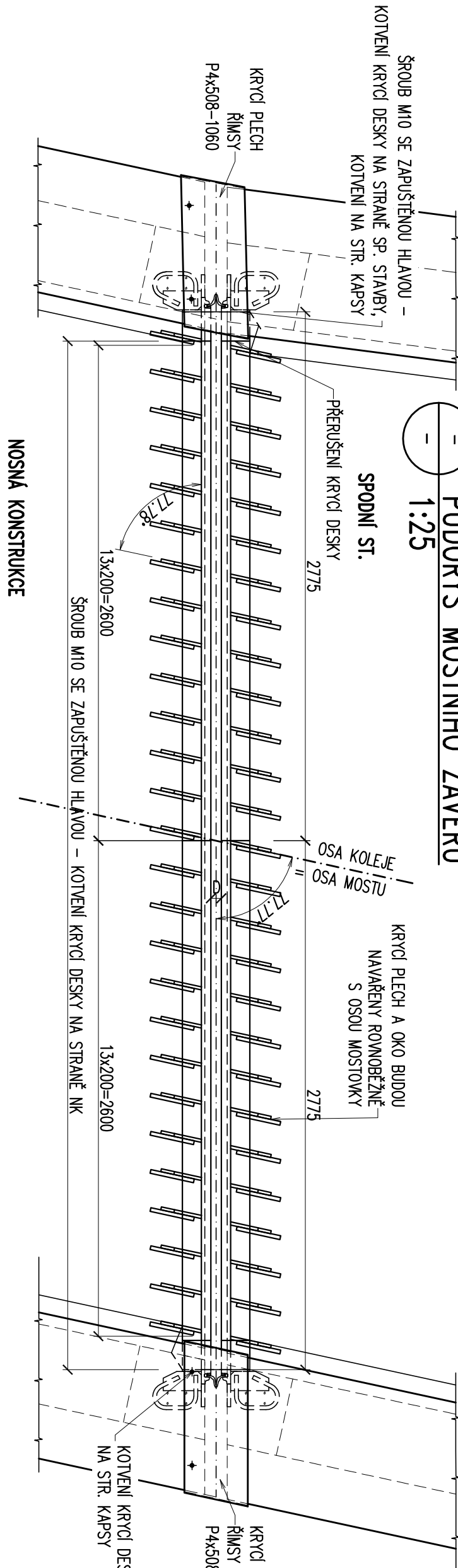
1:10
KRYCÍ PLECH ŘÍMSY – PŮDORYS
SPODNÍ ST.



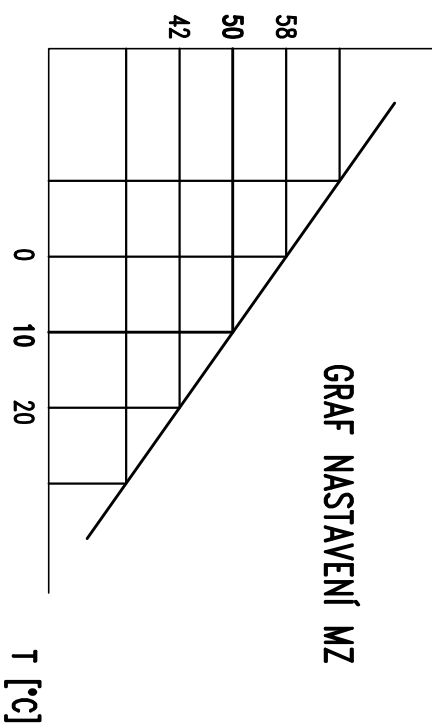
1:10
PRÍČNÝ ŘEZ
KOTVA M12-120 V IZOLAČNÍ
HMOTNICE V ŘÍMSĚ NK
(OTVĚRY PLECHU Ø15 mm)
(KOTÝ PLECHU VZTAŽENÝ K OSE)



1:25
PŮDORYS MOSTNÍHO ZÁVĚRU
SPODNÍ ST.



–
NASTAVENÍ MZ – 01
D [mm]



DILATAČNÍ ZÁVĚR PRO POSUN DO 140 mm

KRYCÍ PLECHY ŘÍMS – KOROZIVZDORNÁ OCEL DIN 1.4571

KRYCÍ PLECHY - VÝKAZ MATERIÁLU

PROFIL	DL.	KS	CELK.	HMOTNOST [kg]	NÁTĚR. PLOCHA
	(PL.)		DL (PL.)		
mm	m (m²)	m (m²)	m (m²)	KS	CELKEM
P 4 x 508 - 1060	(0.538)	4	(2.154)	(21.164)	45.6
					–
					–

KRYCÍ PLECHY - VÝKAZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU


PRŮVĚK	KS
KOTVA M12x120 V IZOLAČNÍ HMOTNICE	8

POZNÁMKY:

- PROTİKOROZÍ OCHRANA MOSTNÍHO ZÁVĚRU VIZ PŘÍLOHA – PROJEKT PKO.
- POZOR – JEDNÁ SE O MOST S OCHRANOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM. VÝSLEDNÁ ELEKTROIZOLAČNÍ SCHOPNOST MŮŽE JE MNĚ 5 kΩ.m.
- MZ NAD O1 A O2 JSOU TOTIŽNÉ, KROMĚ TĚSNICÍCH PROFILŮ.
- TENTO VÝKRES SLUŽÍ JAKO POKLAD PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVÁVANOU ZHOTOVITELEM ZÁVĚRU.
- VŠECHNĚ HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZABUDIT POLOMĚREM 2 mm.
- ELASTOMEROVÝ TĚSNICÍ PÁS MUSÍ BÝT DODÁN VCELKU PRO CELOU DÉLKU MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
- ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY V ZABETONOVANÝCH ČÁSTECH MZ BUDOU UMÍSTĚNY d=250 mm.
- TĚSNICÍ PROFIL BUDE OCHRÁNĚN PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ KRYCÍM ELASTOMEROVÝM PÁSEM, KTERÝ JE KOTVEN K MZ.
- NASTAVENÍ MZ NAD O2 BUDE BEZ OHLEDU NA TEPLŮTU 45 mm.
- KOTVA PLECH BUDE KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE NA OBOU STRÁNKÁCH.
- KOTVENÍ KRYCÍ DESKY JE ZKOTVENÍ A SMĚLE ČÁSTI BUDE VŽDY NA STRÁNĚ KAPSY.
- KOTVENÍ KRYCÍ DESKY JE ZKOTVENÍ A SMĚLE ČÁSTI BUDE VŽDY NA STRÁNĚ KAPSY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITSK

 S E R V I S	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o. SŽ ZÁPAD
	ING. Š. JAKŠ	ING. Š. JAKŠ	Místo stopy	VLAŠTEJovice, KOJNICE
	<i>Ing. J. Jakš</i>	<i>Ing. J. Jakš</i>	Formát	644
	Výpracoval	Kontroloval	Datum	04/2020
	ING. J. HENZ	ING. J. MAREK	Účel	DISP+PPDS
	<i>Ing. J. Henz</i>		Měřitko	1:25, 1:10
	TYP OMI SERVIS s.r.o., Ke Slivci 1824/35, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 140, email:top@servis.cz, CZ000439			Číslo přílohy
REKONSTR. MOSTU V KM 20,054 TR. ČERČANY-SVĚTLÁ N.S.			09	
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ / D.2 – STAVEBNÍ ČÁST				
SO 101 REKONSTRUKCE MOSTU				
MOSTNÍ ZÁVĚRY				