

**INVESTOR****KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 04 Sokolov, pošta Dolní Rychnov

**SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 211 7 - 2****STAVBA****REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 211 7 - 2  
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ U LUNAPARKU**

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: [www.sawconsulting.cz](http://www.sawconsulting.cz)e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)**VYPRACOVAL**

ANDREA MAŠKOVÁ

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

**TECHNICKÁ KONTROLA**

ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.

**INVESTOR**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

**KSUSKK p.o.**

2015-014

**DATUM**

06/2015

**STUPEŇ**

DSP/PDPS

**PŘÍLOHA**

DETAILY

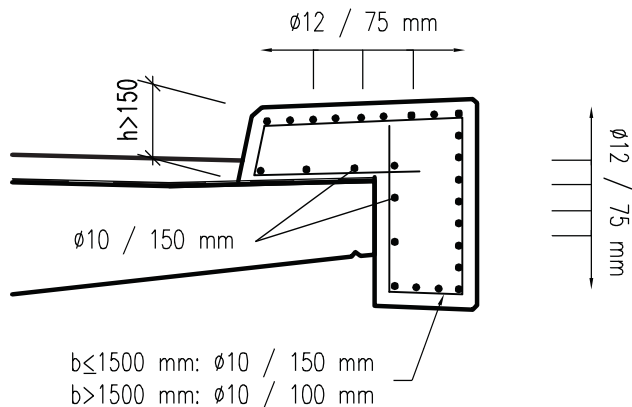
**Č. PŘÍLOHY**

8

**PARÉ**

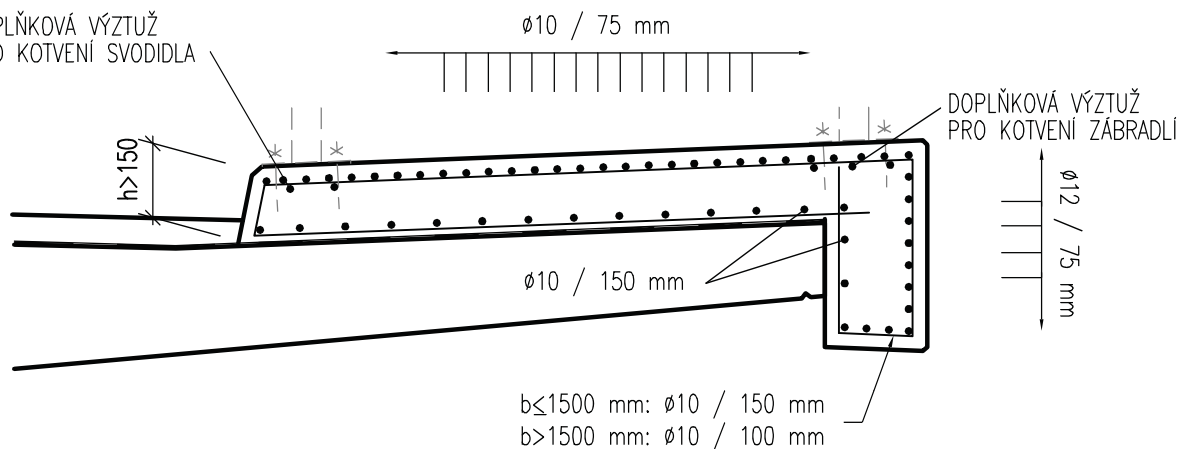
## VÝZTUŽ ŘÍMSY PŘES TL. 150 mm (včetně)

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 0.8 % PLOCHY ŘÍMSY



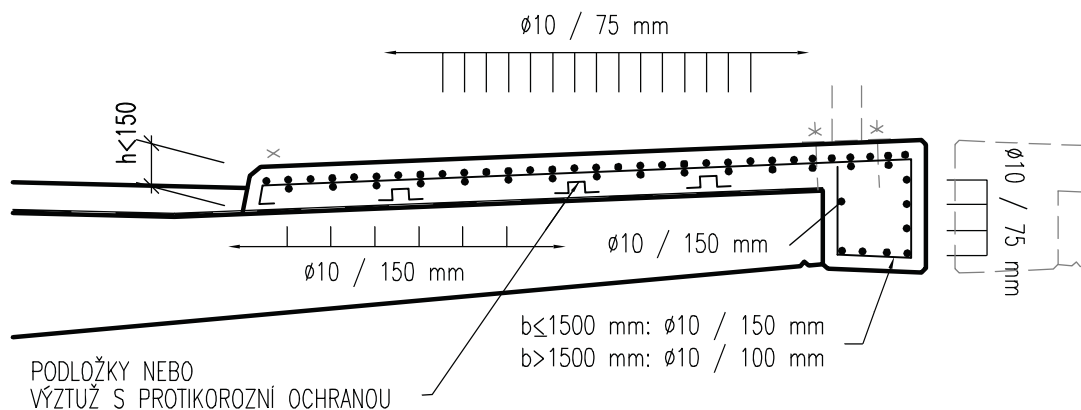
## ŘÍMSA PRO KOTVENÍ S DOPLŇKOVOU VÝZTUŽÍ

DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ  
PRO KOTVENÍ SVODIDLA



## VÝZTUŽ ŘÍMSY DO TL. 150 mm – PRO OBOUSTRANNÉ SVODIDLO

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 1.0 % PLOCHY ŘÍMSY



POZNÁMKA : – KRYTÍ VÝZTUŽE DLE TKP 18

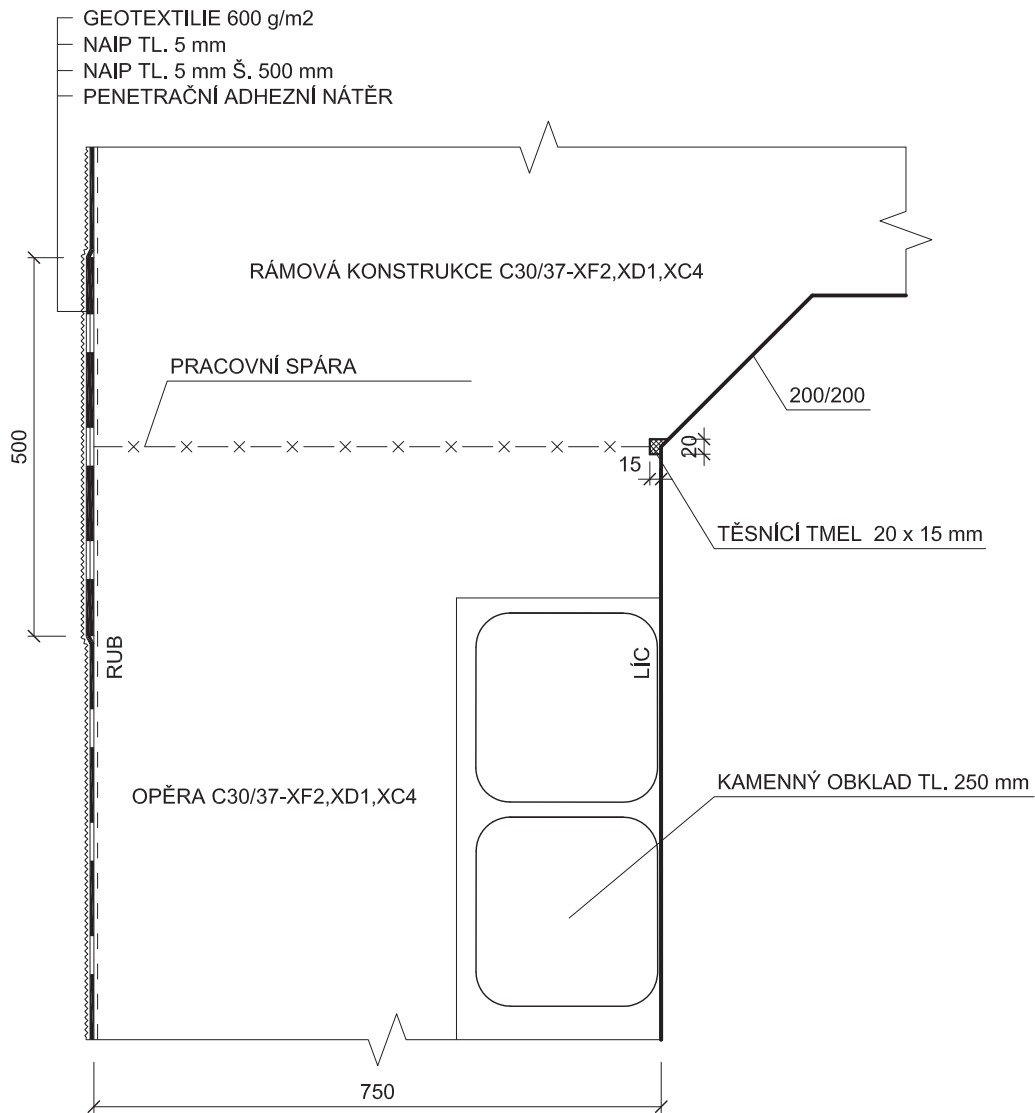
– VZDÁLENOST DILATAČNÍCH SPAR MAX. 12 m, SMRŠŤOVACÍCH MAX. 6 m.

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK  
VÝZTUŽ ŘÍMS

MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

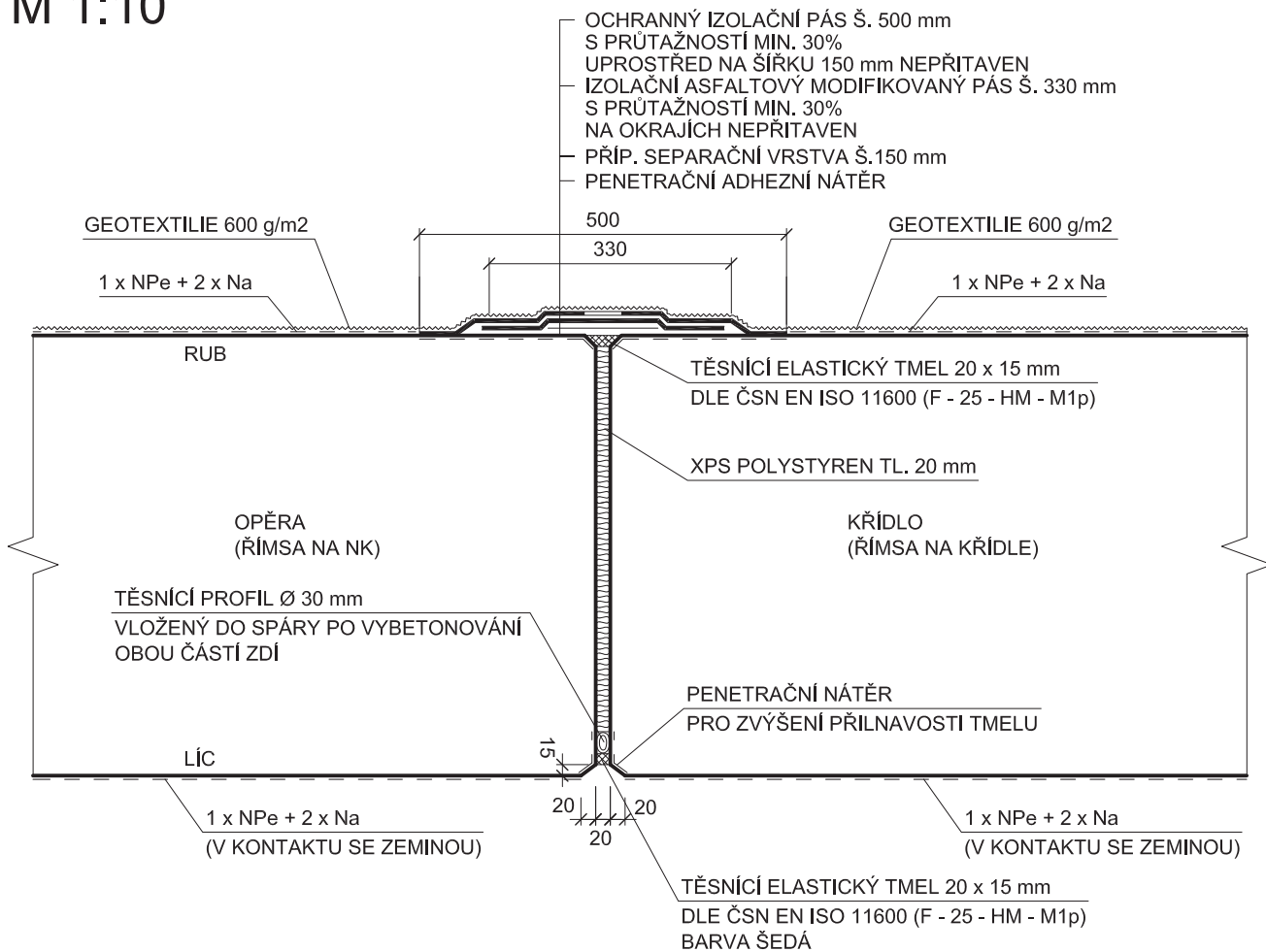
VL 4  
402.31  
10 02

# PRACOVNÍ SPÁRA RÁMU M 1:10



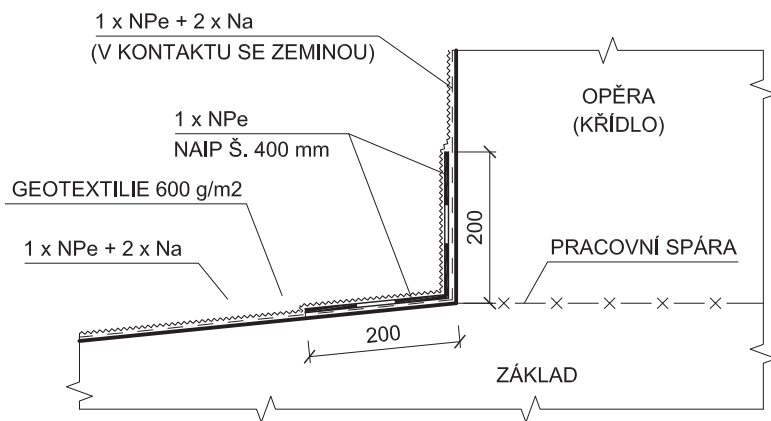
## TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY

M 1:10



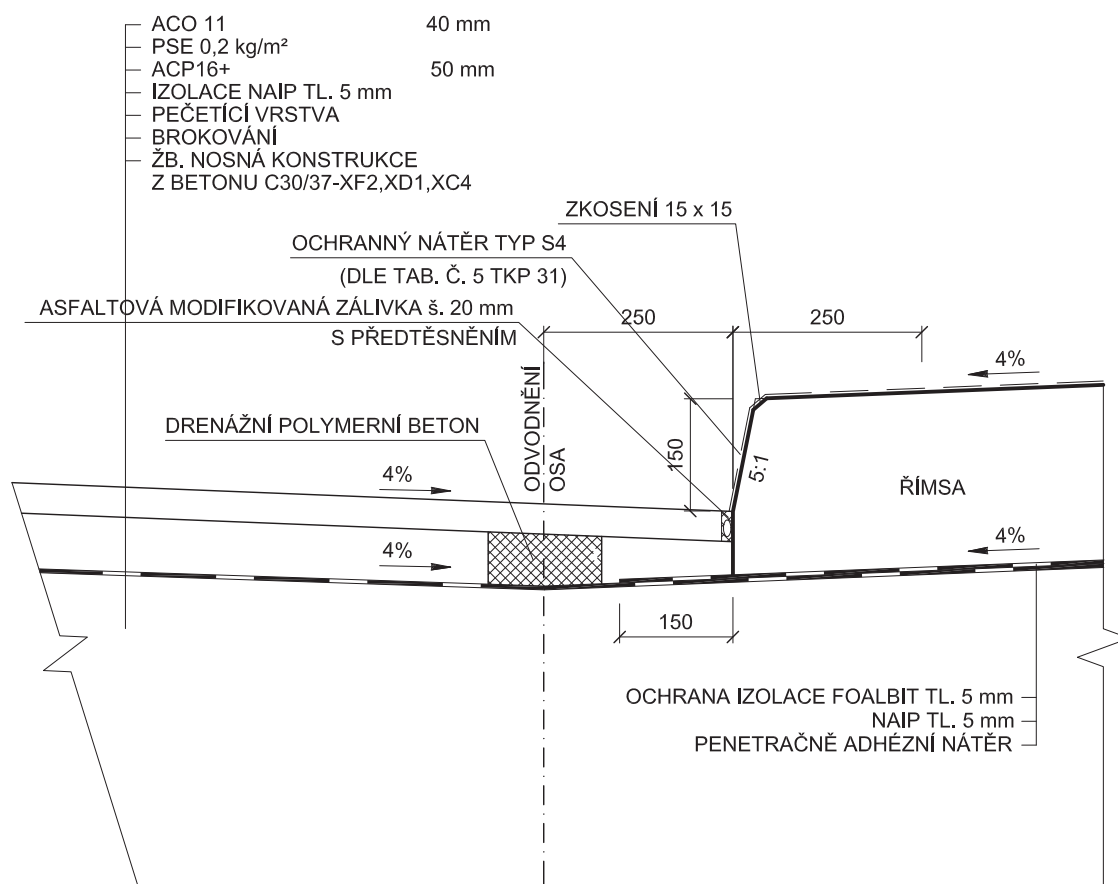
## PRACOVNÍ SPÁRA

M 1:10



# TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU

## M 1:10



OPĚRA

750

500

250

200

LEPENÁ KOTVA DO VÝVRTU  
KOTVA Ø 12 mm DL. 500 mm  
RASTR 5 ks/m<sup>2</sup>  
Ø VRTU 16 mm DL. 200 mm

KAMENNÝ OBKLAD OPĚRY TL. 250 MM

SPRÁVKOVÁ HMOTA  
NAPŘ. SIKKA REP CZ

MALTA MC 30, ZRNO MAX. 4 mm

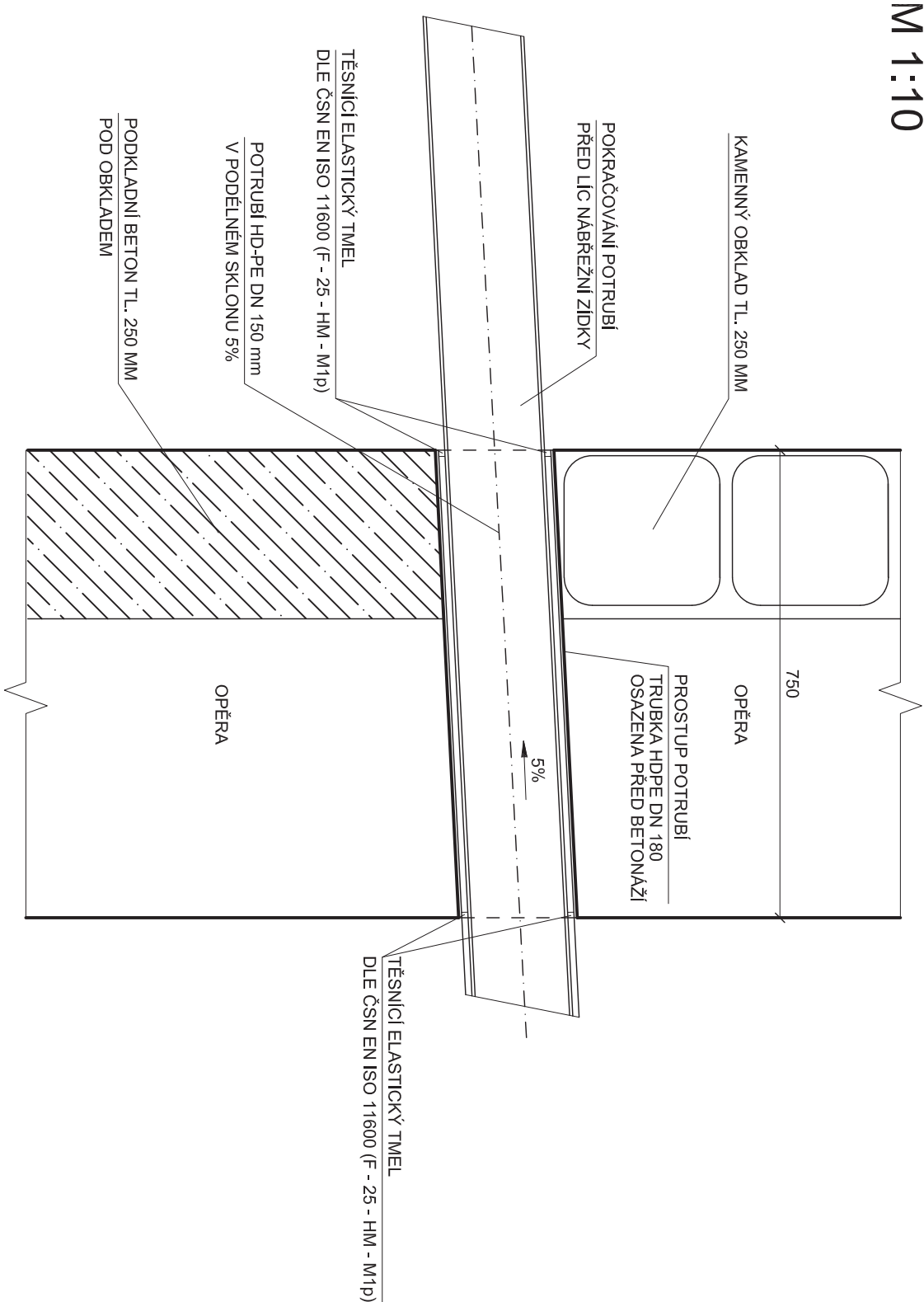
350

150

KOTVA Ø 12 mm DL. 500 mm

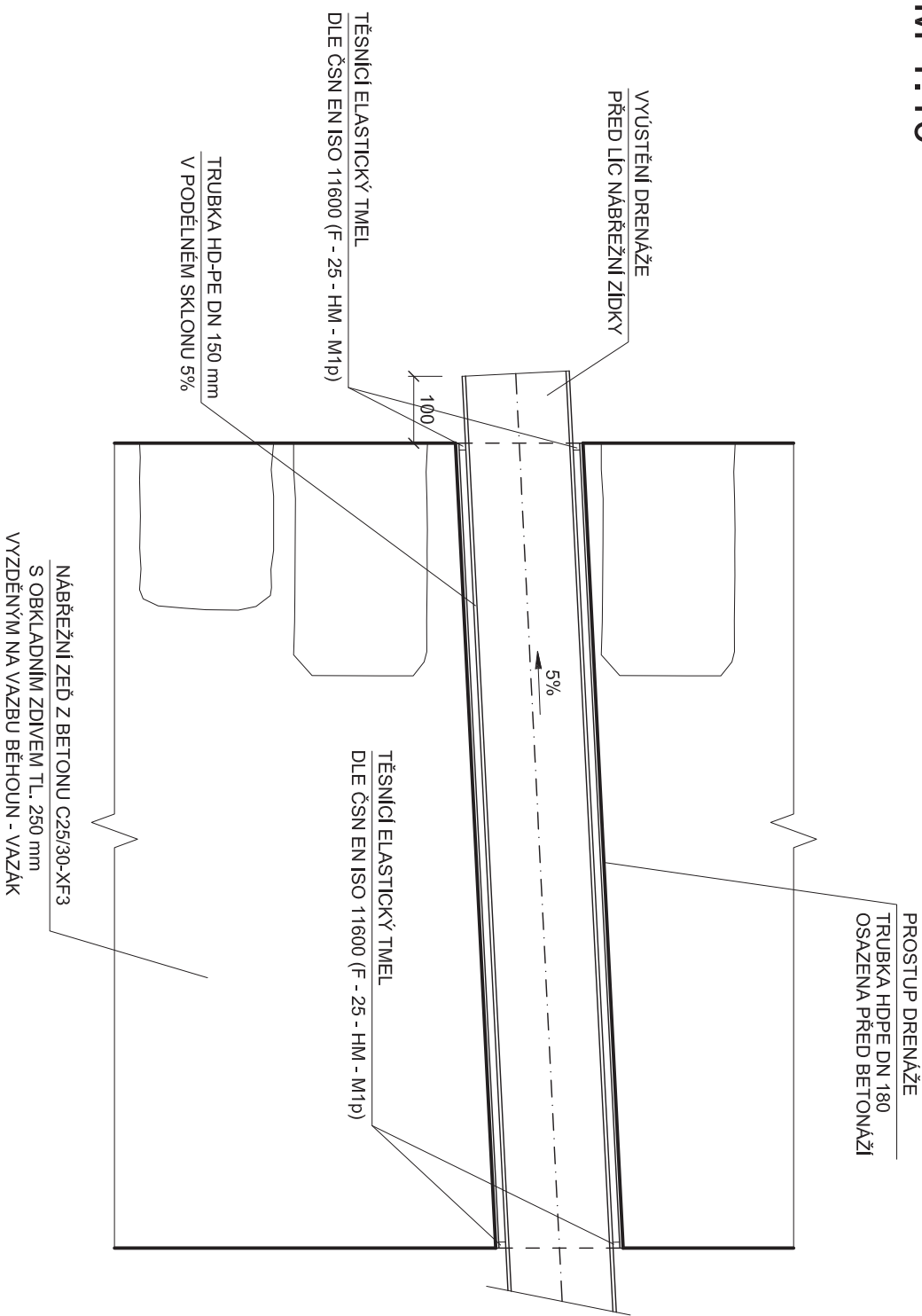
# POTRUBÍ Z ULIČNÍ VPUSTI - PROSTUP SKRZ OPĚRU

M 1:10



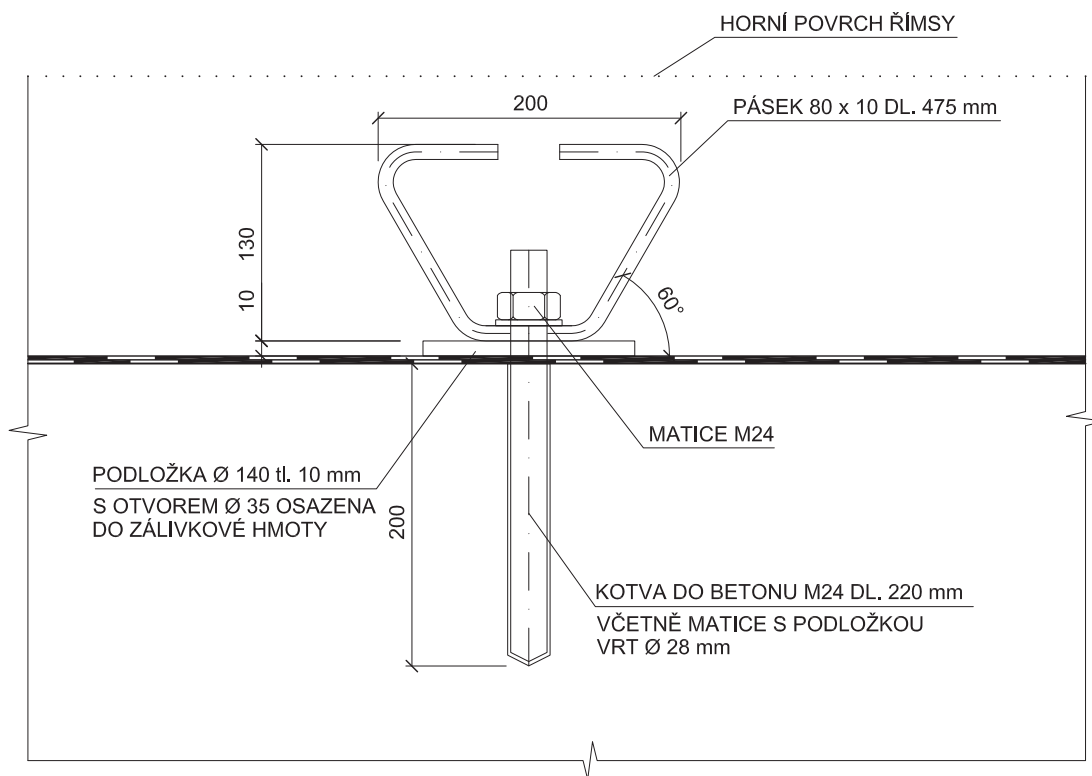
# VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE SKRZ NÁBŘEŽNÍ ZÍDKU

## M 1:10





# KOTVENÍ ŘÍMSY M1:5



## OCEL S235

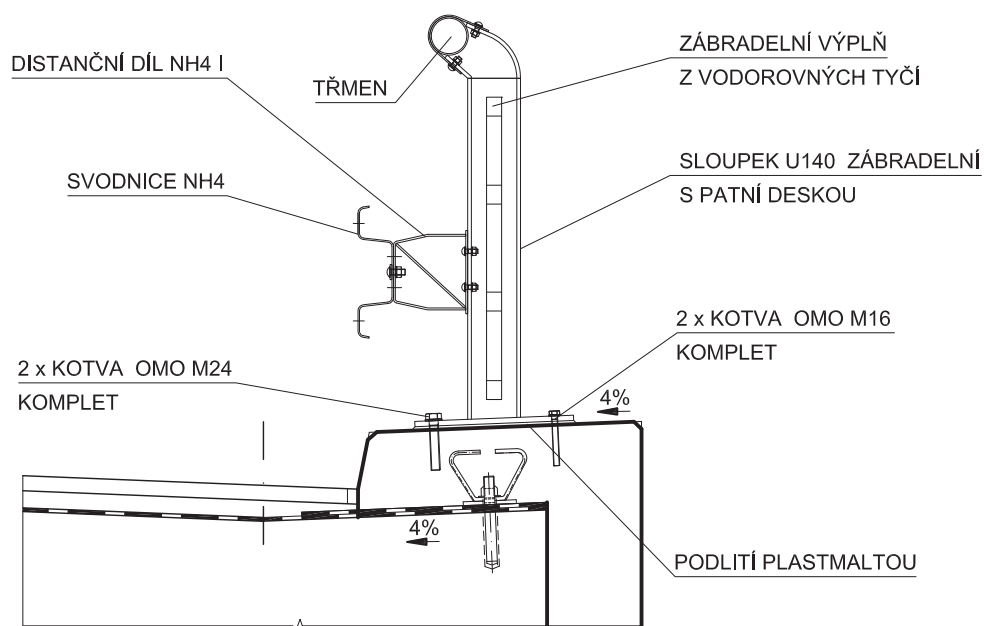
PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZINKOVÁNÍM PONOREM MIN. 80 µm

## VÝKAZ MATERIÁLU PRO KOTVENÍ ŘÍMS

OZN.	POPIS	DÉLKA [m]	KS	HMOTNOST [kg]	
				1 bm (1 ks)	CELKEM
1A	KOTVA DO BETONU SE ŠROUBEM M24	0.280	1	3.551	0.994
1B	MATICE M24 S PODLOŽKOU TL. 4 mm, ZINKOVANÁ	-	1	(0,128)	0,128
2	PŘÍTLAČNÁ DESKA Ø140 mm, TL. 10 mm	-	1	(1.133)	1.133
3	PÁSEK 80 x 10 dl. 475 mm	0.475	1	6.280	2.983
HMOTNOST KOTVENÍ CELKEM [kg]					5.24
HMOTNOST KOTVENÍ CELKEM - 14 ks [kg]					73.36

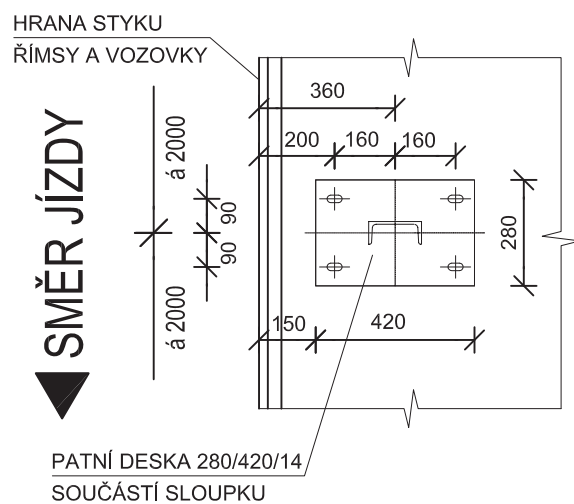
# SVODIDLO ZSNH4/H3

## M 1:20



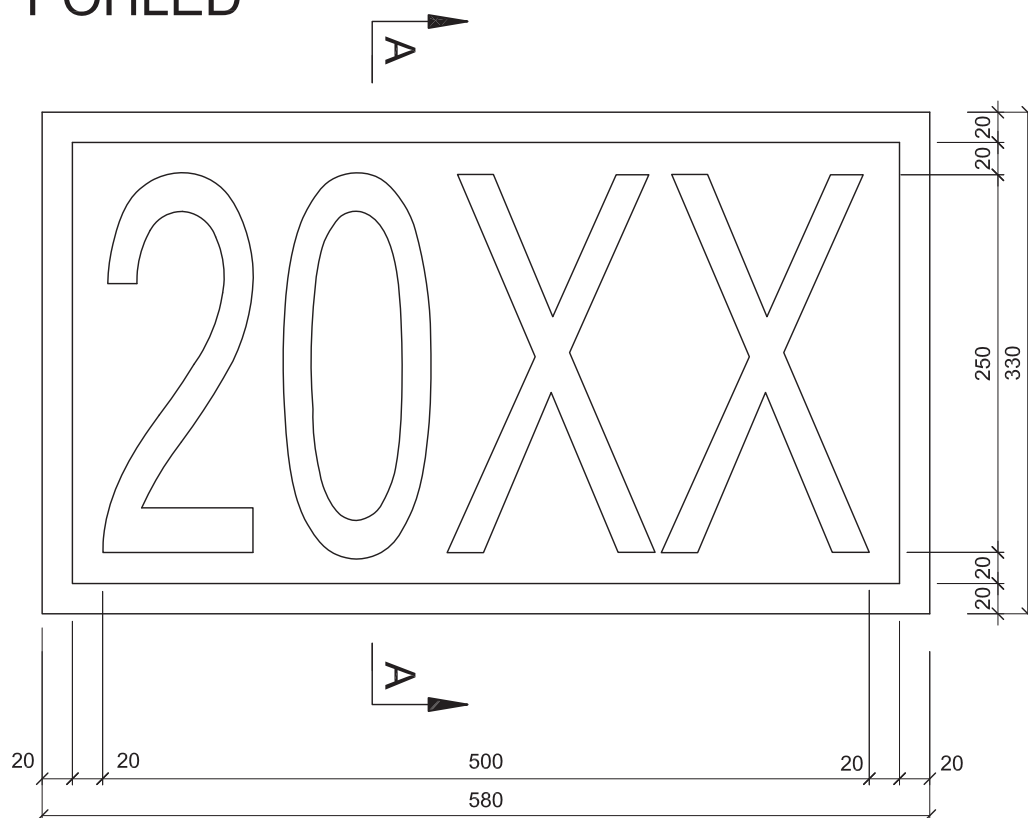
# PŮDORYS

## M 1:20

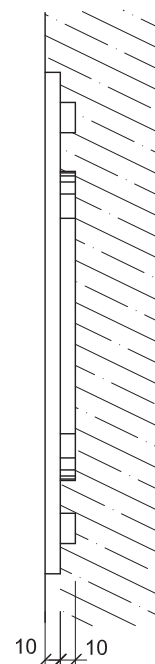




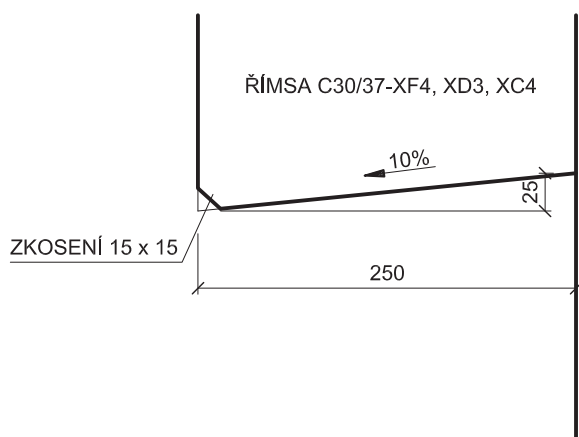
# DETAIL LETOPOČTU VÝSTAVBY M 1:5 POHLED



## ŘEZ A-A



# DETAIL OKAPNICE M1:5

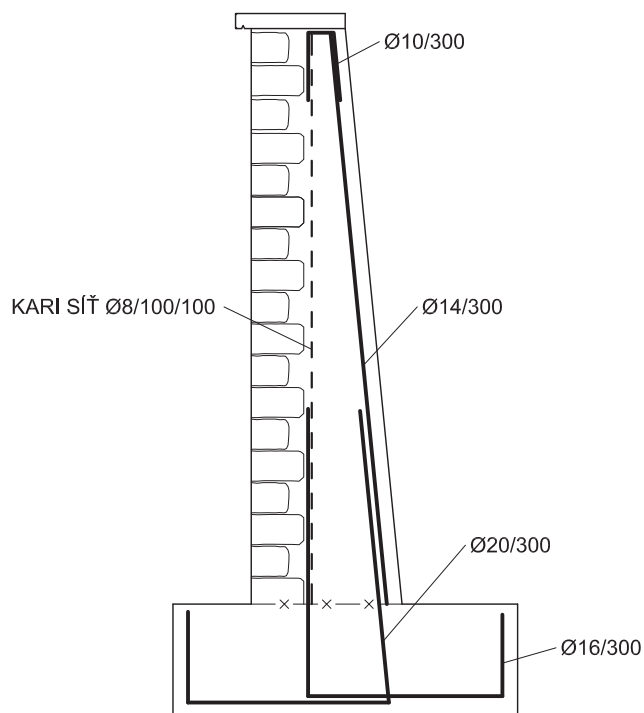


# ŘEZ M1:50

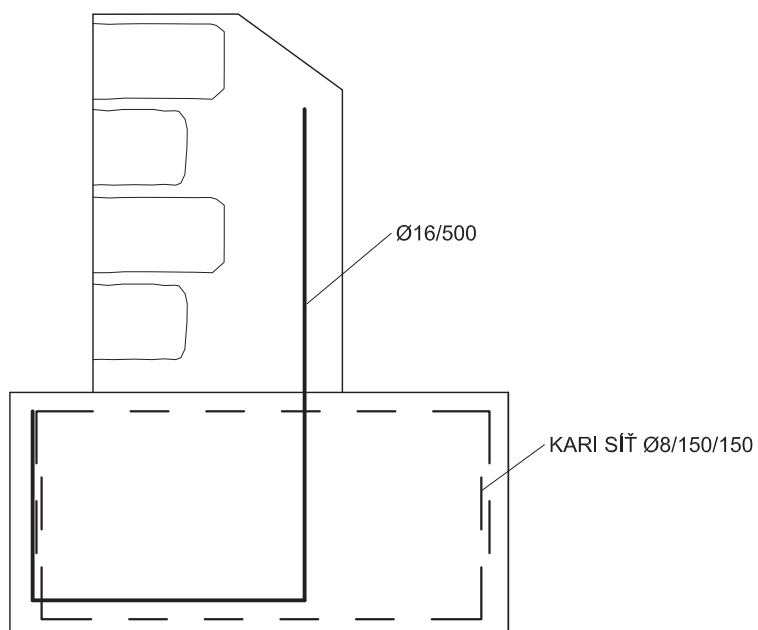
**PRAMENY**



## SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDEL ŘEZ M1:50

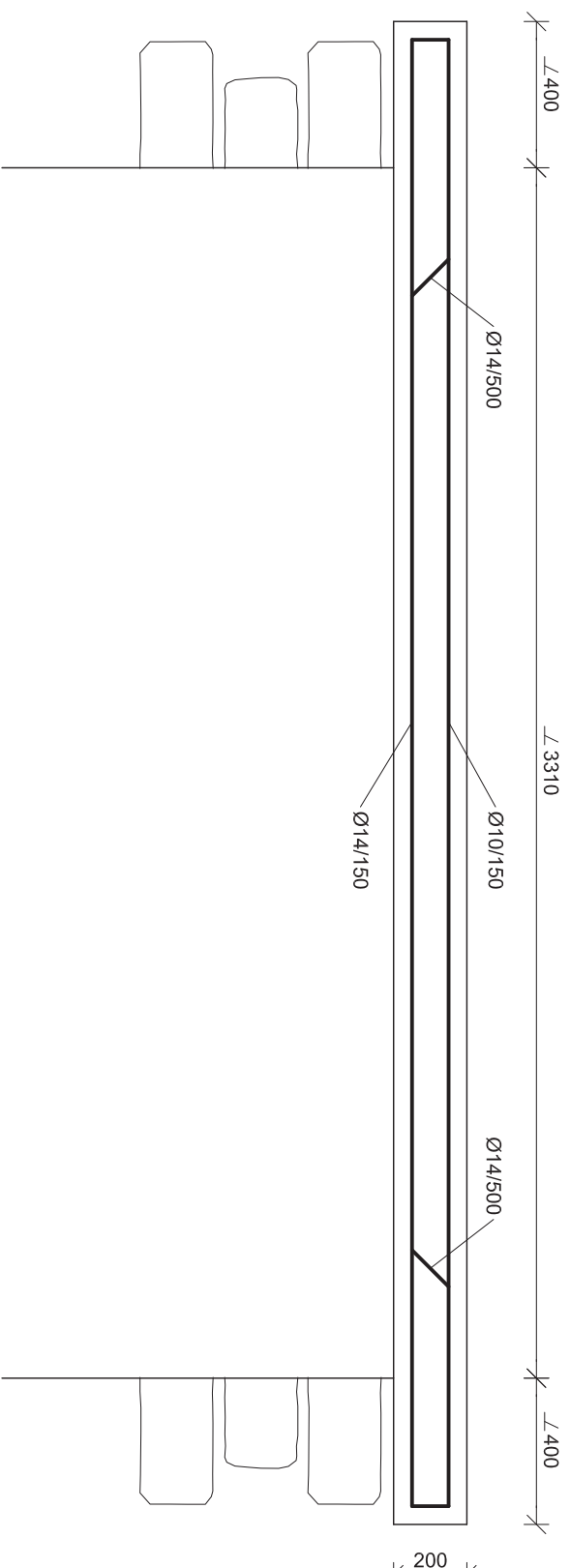


## SCHÉMA VÝZTUŽE NÁBŘEŽNÍ ZDI ŘEZ M1:20



# ŠCHÉMA VÝZTUŽE ŽB. DESKY

## ŘEZ M1:20



- ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ  $\varnothing 10$  mm PO 150 mm
- SPONY  $\varnothing 8$  mm 9 ks / m<sup>2</sup>