

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

Chebská 282, 356 04 Sokolov, pošta Dolní Rychnov

**SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 211 4 - 4****STAVBA****MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 211 4 - 4
VALY**

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

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

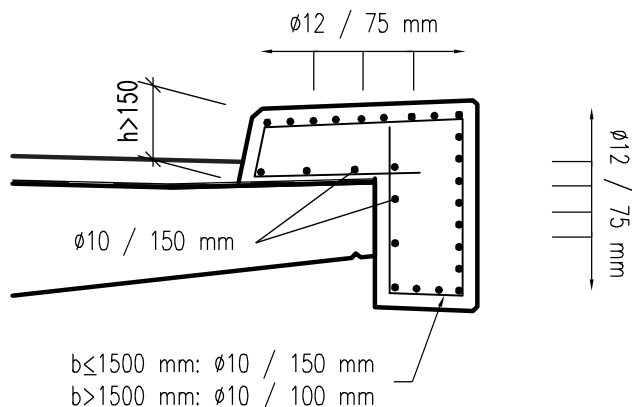
středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cze-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
KOLEKTIV	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2015-013
	<i>Zavadil</i>	<i>Bradáčová</i>	DATUM	09/2015
			STUPEŇ	DSP/PDPS
PŘÍLOHA	DETAILY		Č. PŘÍLOHY 8	PARÉ

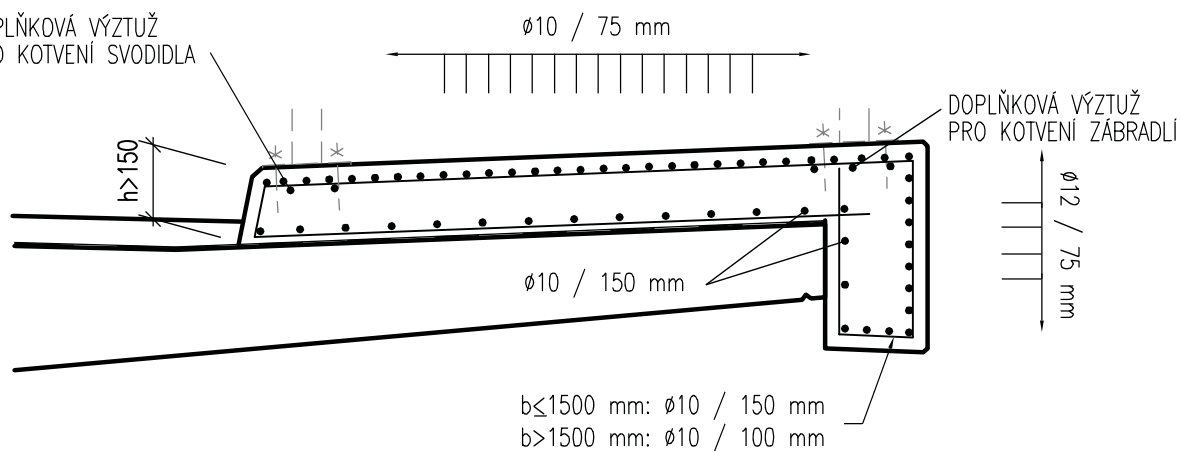
VÝZTUŽ ŘÍMSY PŘES TL. 150 mm (včetně)

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 0.8 % PLOCHY ŘÍMSY



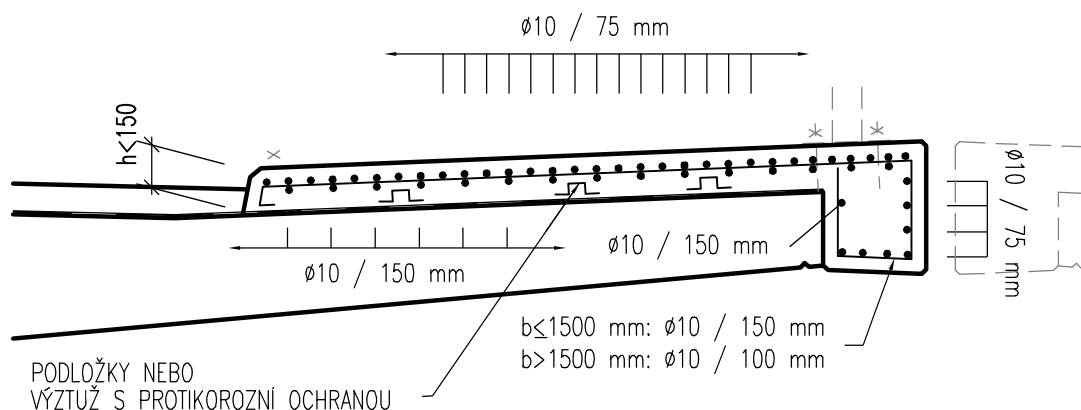
ŘÍMSA PRO KOTVENÍ S DOPLŇKOVOU VÝZTUŽÍ

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.

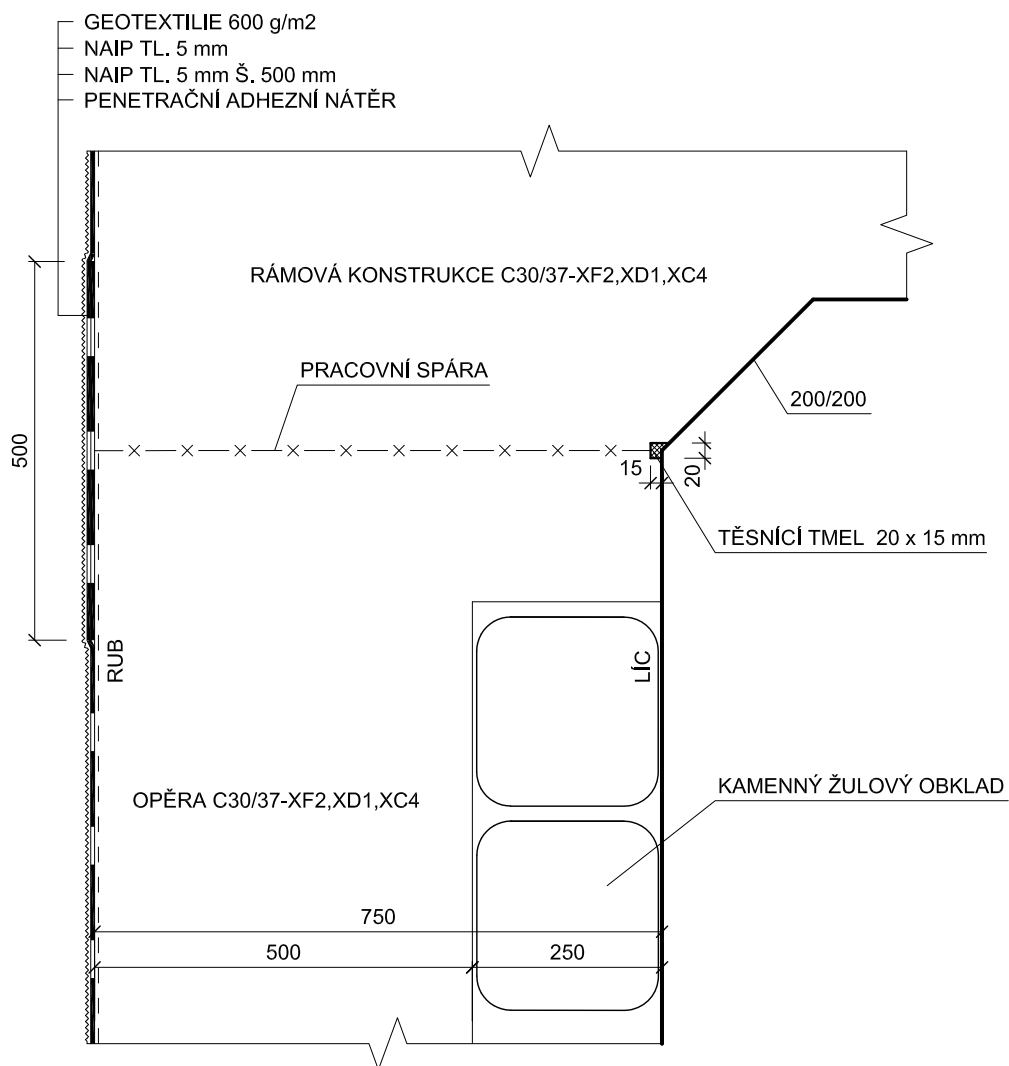
VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
VÝZTUŽ ŘÍMS

MD ČR

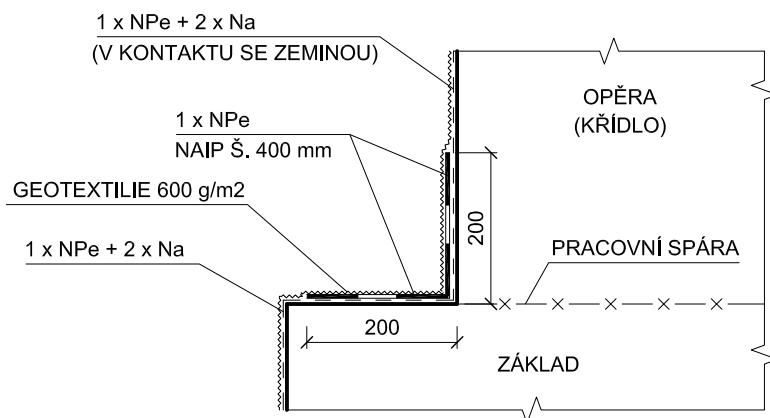
ODBOR SILNIČNÍ
INFRASTRUKTURY

VL 4
402.31
10 02

PRACOVNÍ SPÁRA RÁMU M 1:10

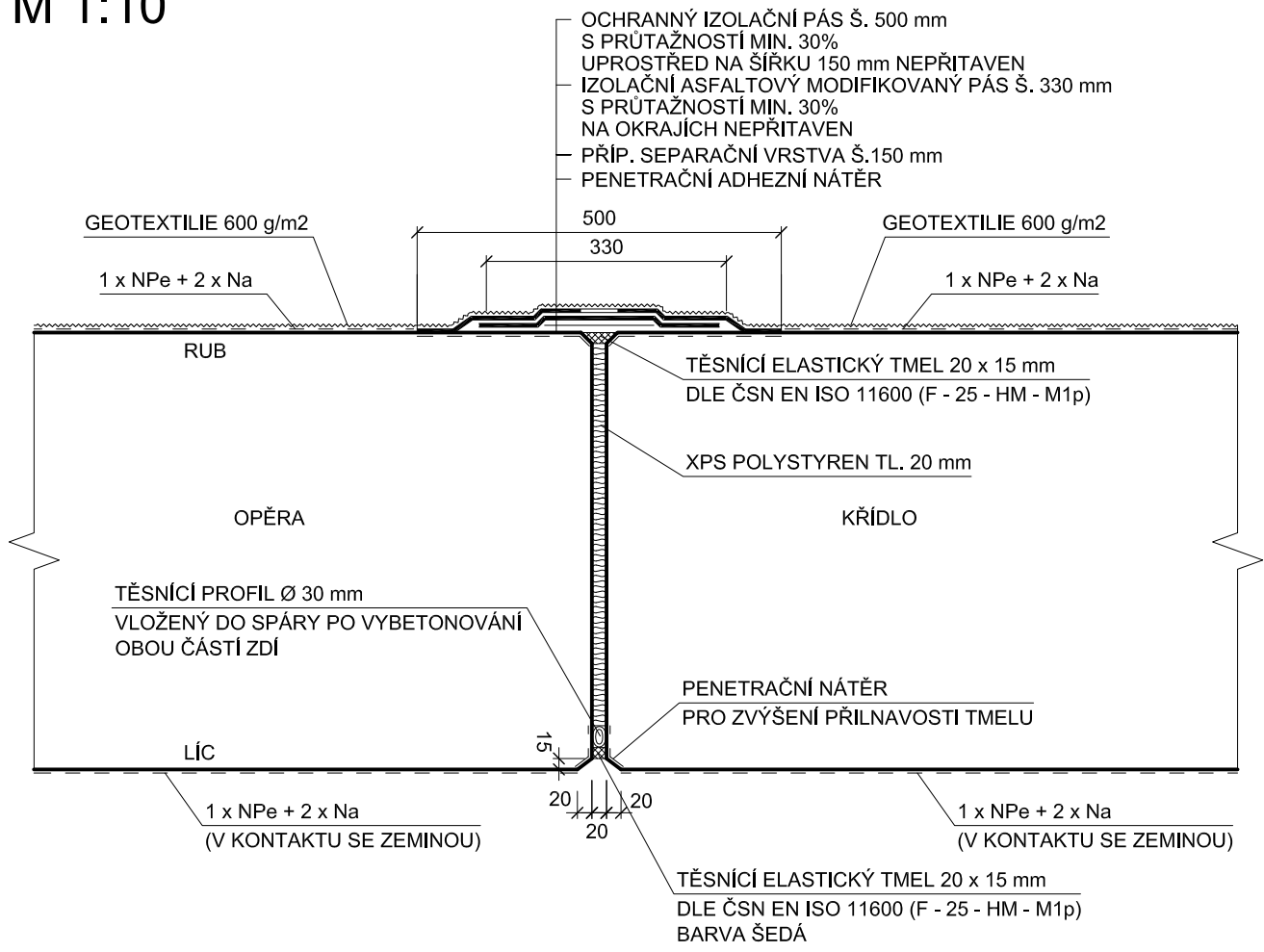


PRACOVNÍ SPÁRA M 1:10



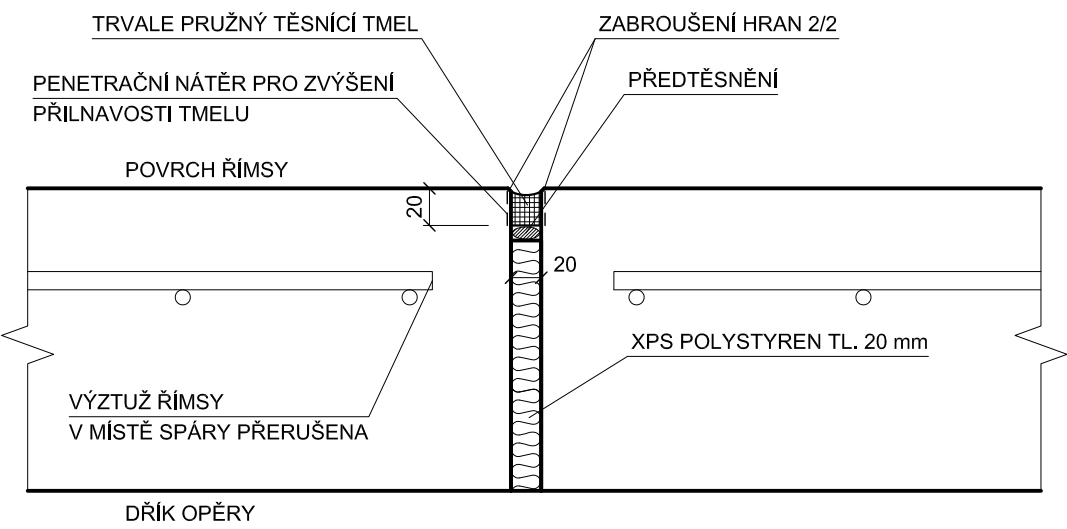
TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY

M 1:10

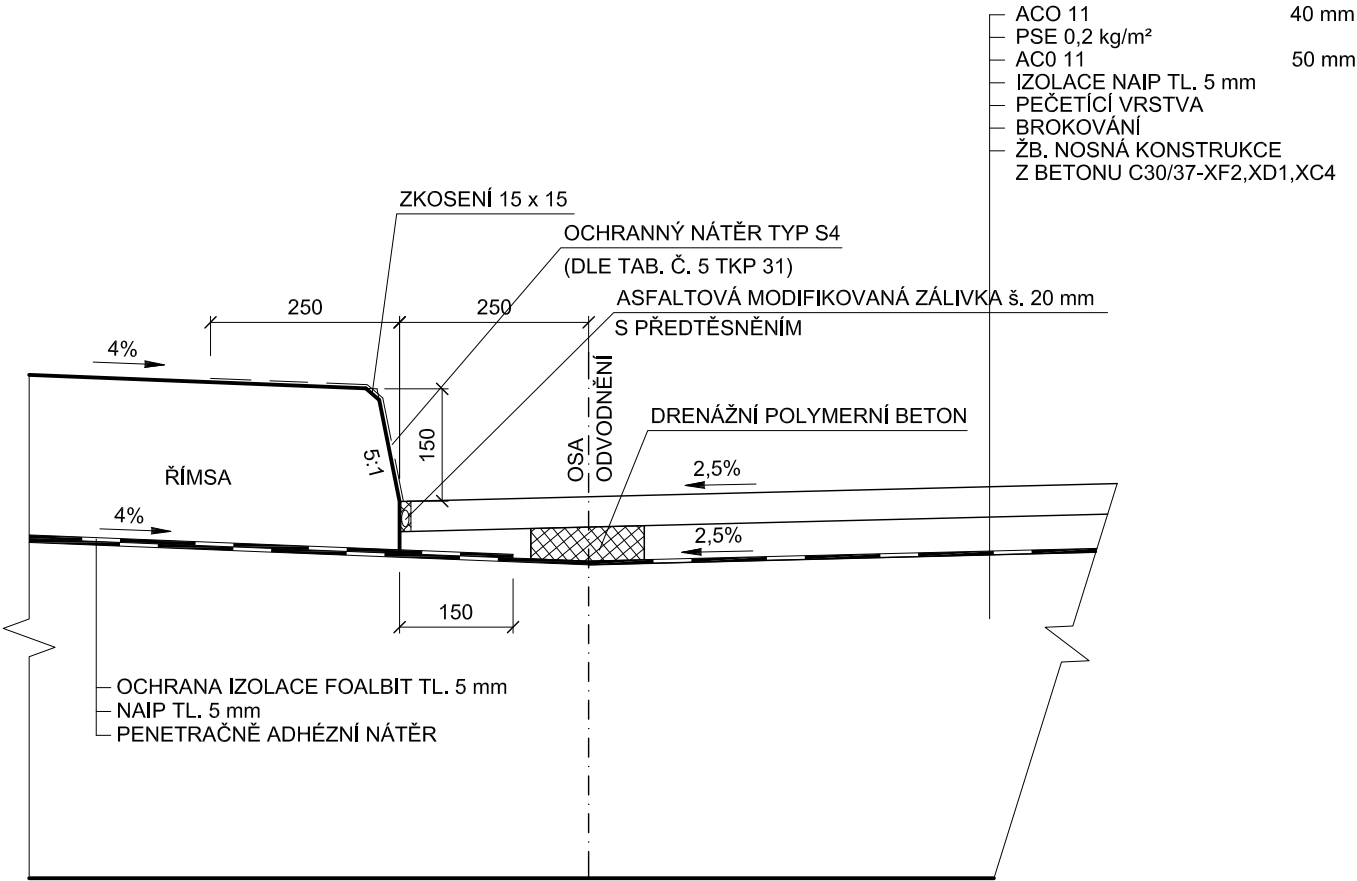


TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY

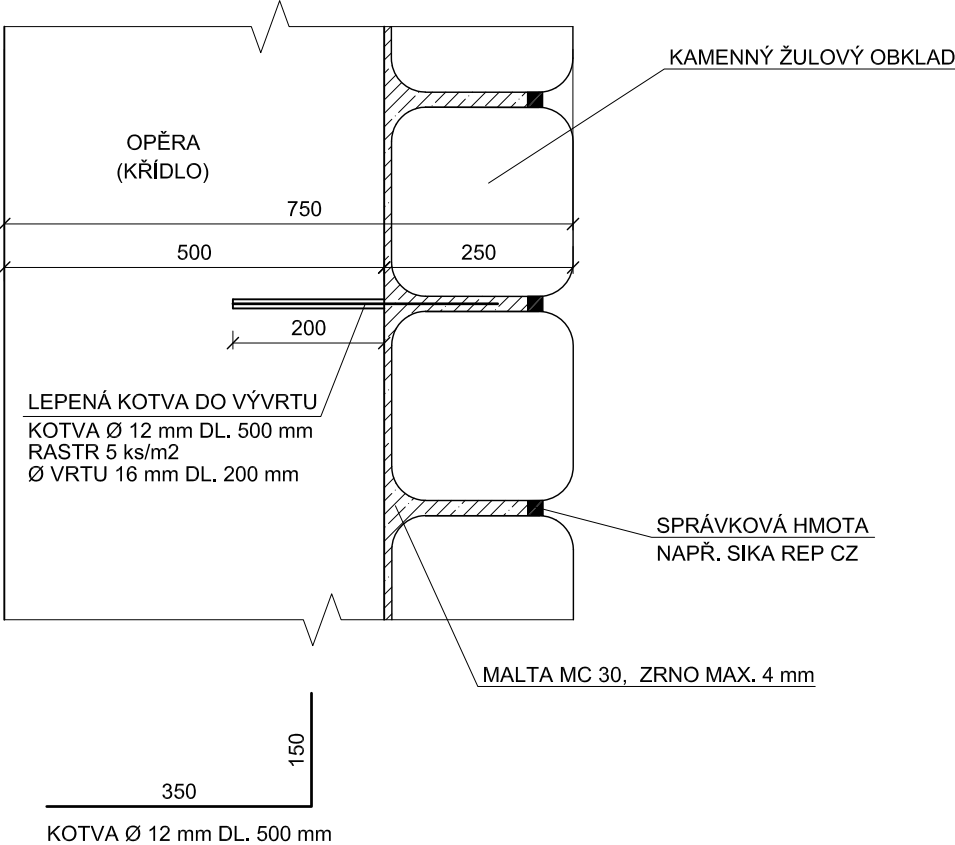
M 1:5



TĚSNĚNÍ SPÁRY PODĚL OBRUBNÍKU M 1:10

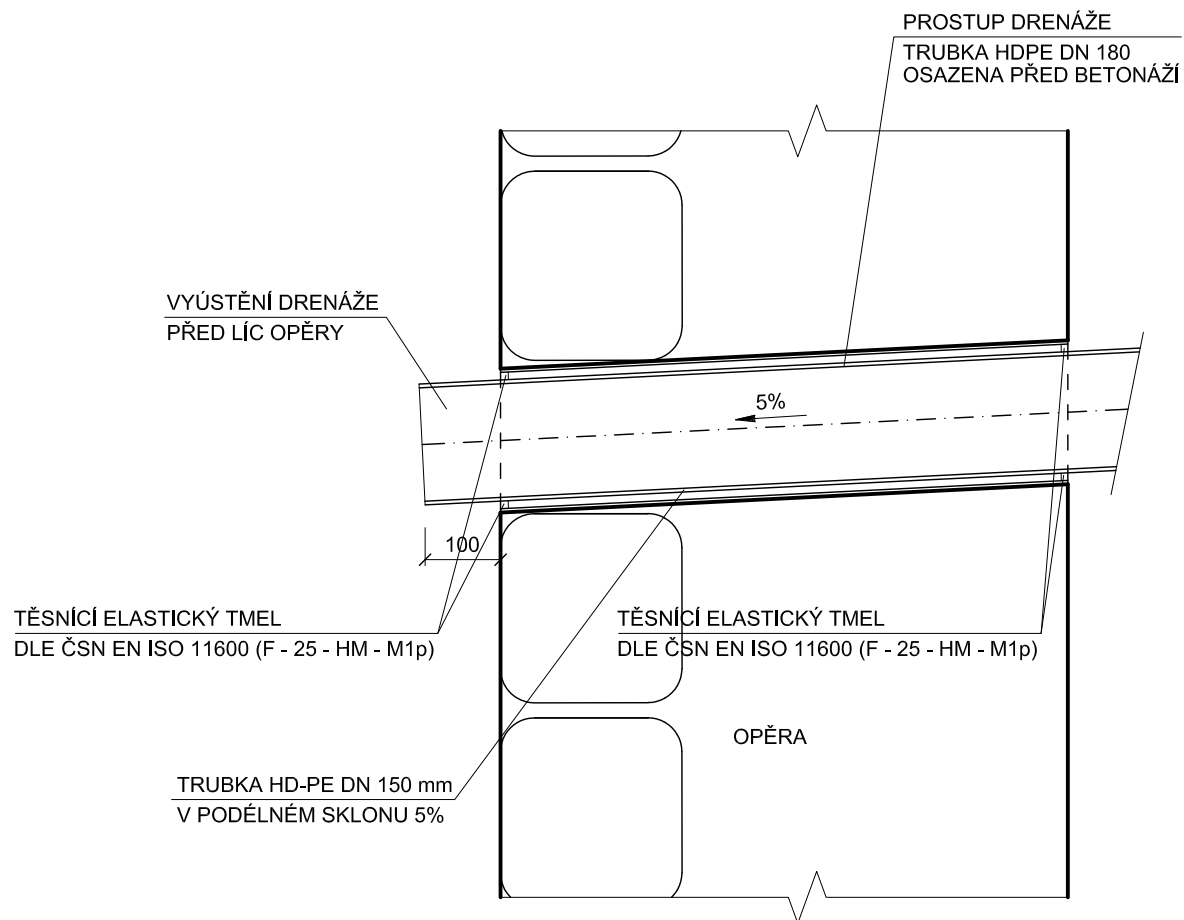


KOTVENÍ KAMENNÉHO OBKLADU M 1:10

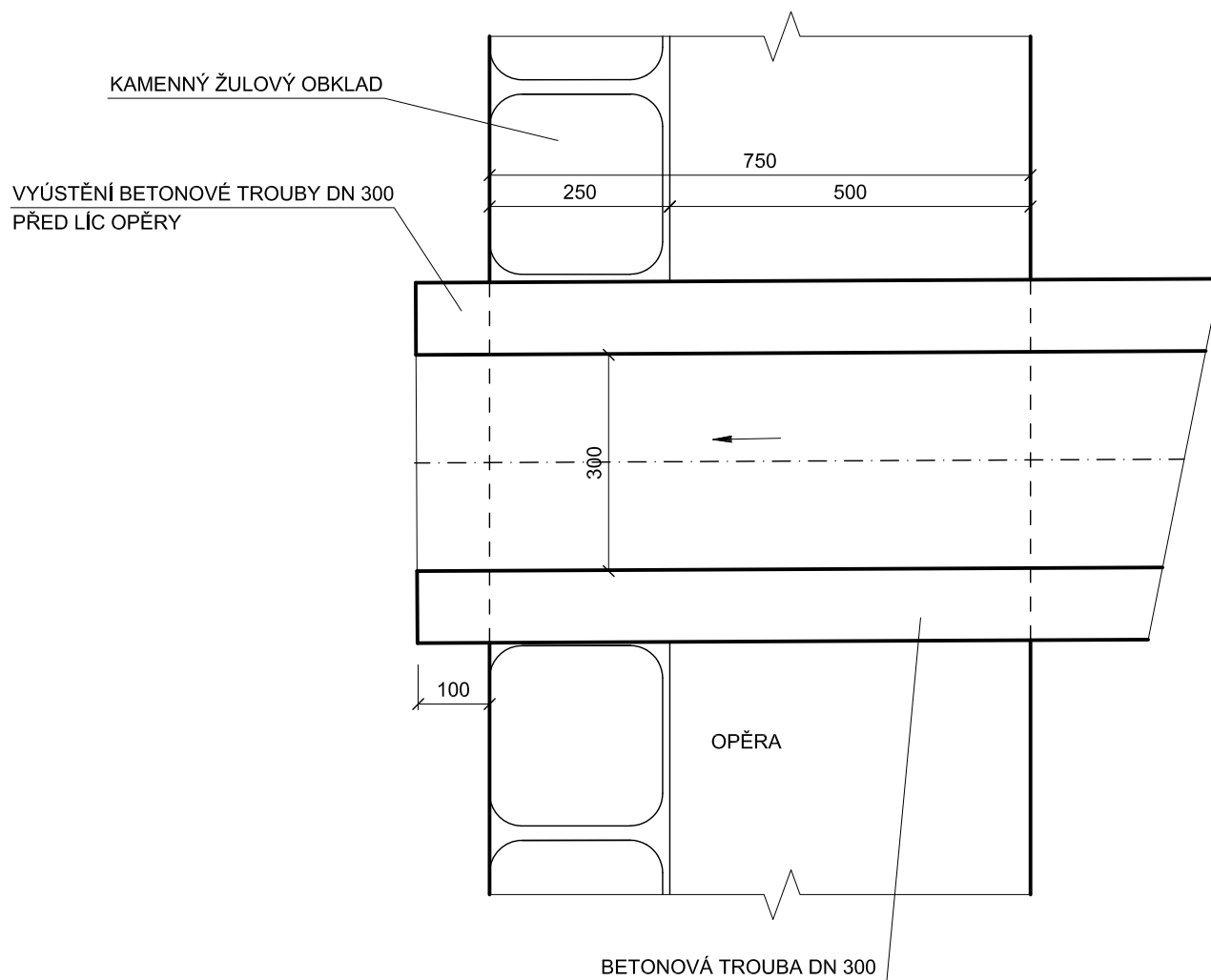


VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE PŘED LÍC OPĚRY

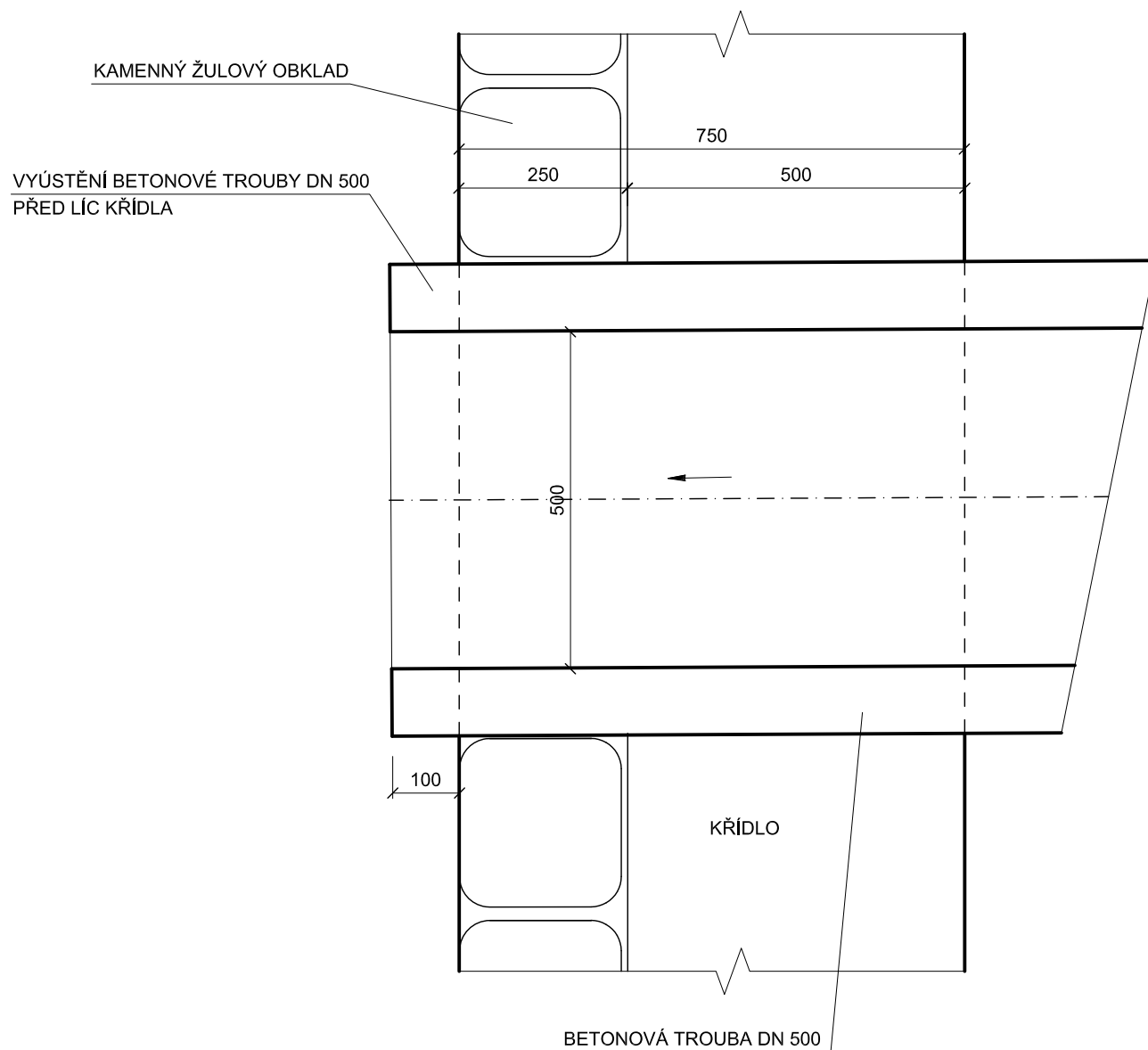
M 1:10



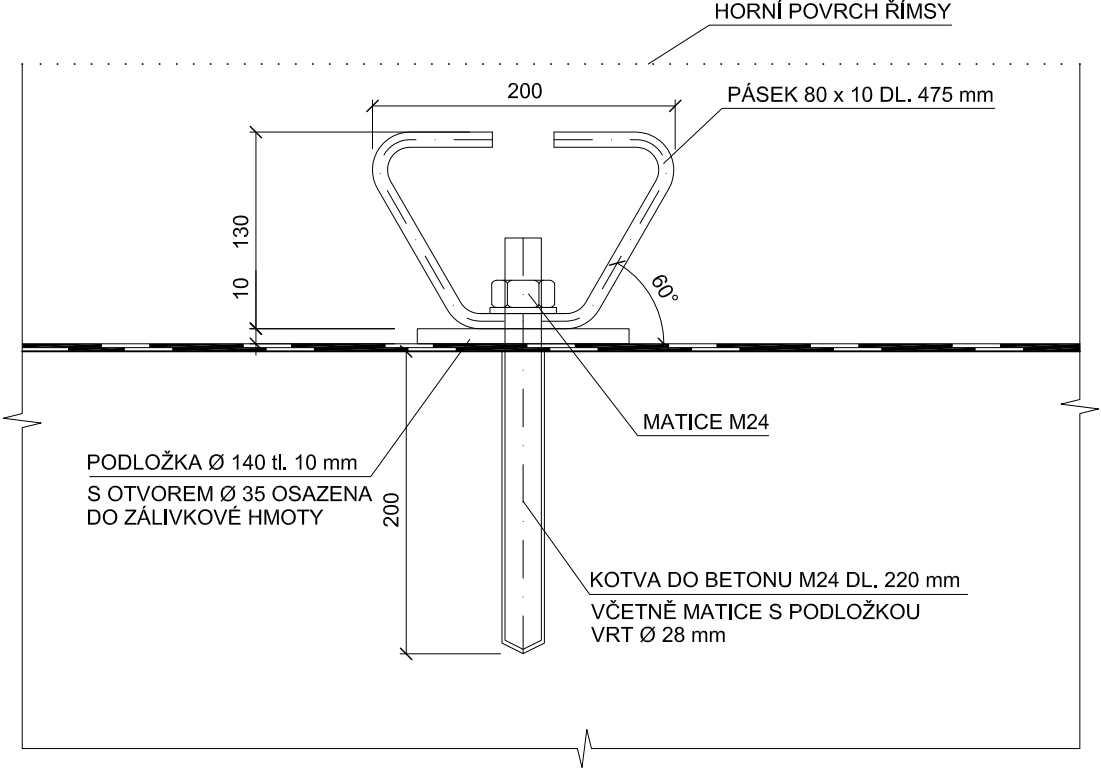
VYÚSTĚNÍ BET. TROUBY DN 300 PŘED LÍC OPĚRY M 1:10



VYÚSTĚNÍ BET. TROUBY DN 500 PŘED LÍC KŘÍDLA M 1:10



KOTVENÍ ŘÍMSY M1:5



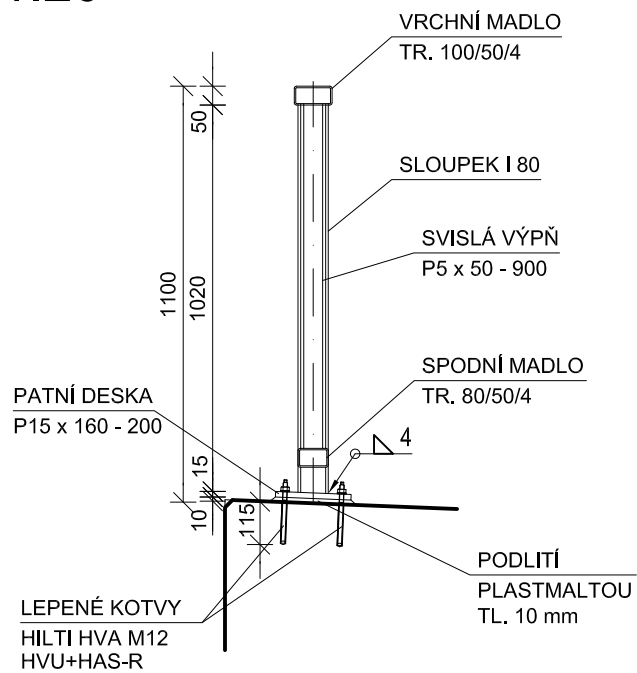
OCEL S235

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 - 18 ks [kg]					94.32

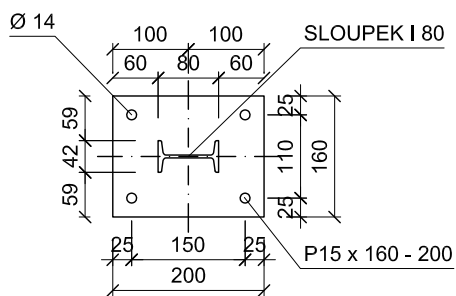
ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ M 1:20



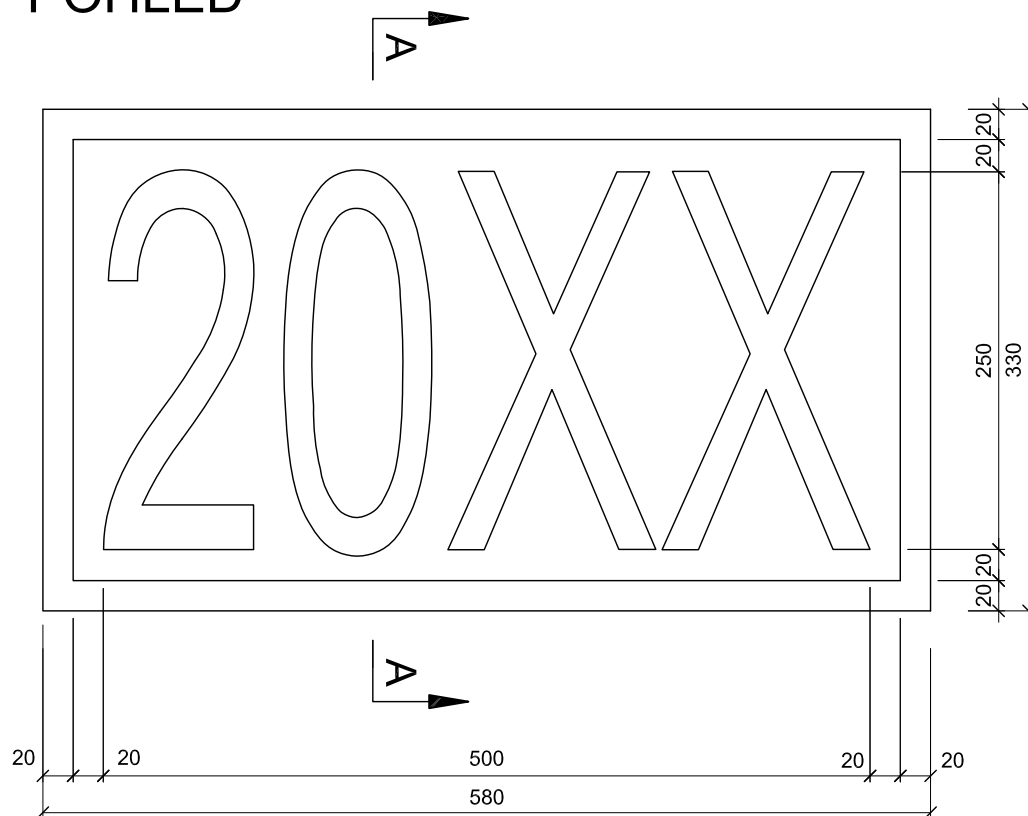
POZNÁMKA:
- OCEL S 235

PATNÍ DESKA

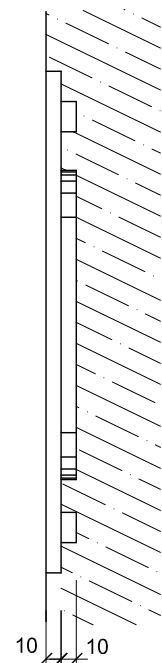
M 1:10



DETAIL LETOPOČTU VÝSTAVBY M 1:5 POHLED



ŘEZ A-A



DETAIL OKAPNICE M1:5

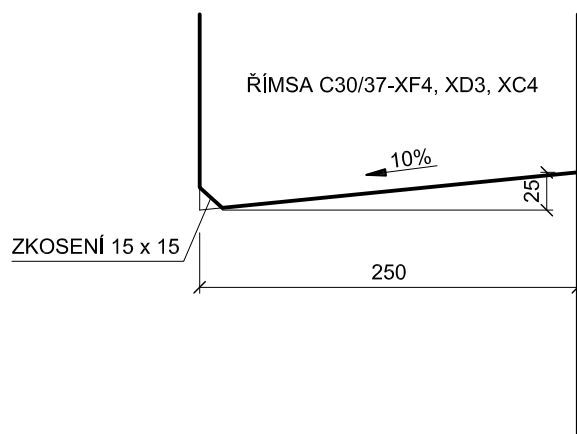
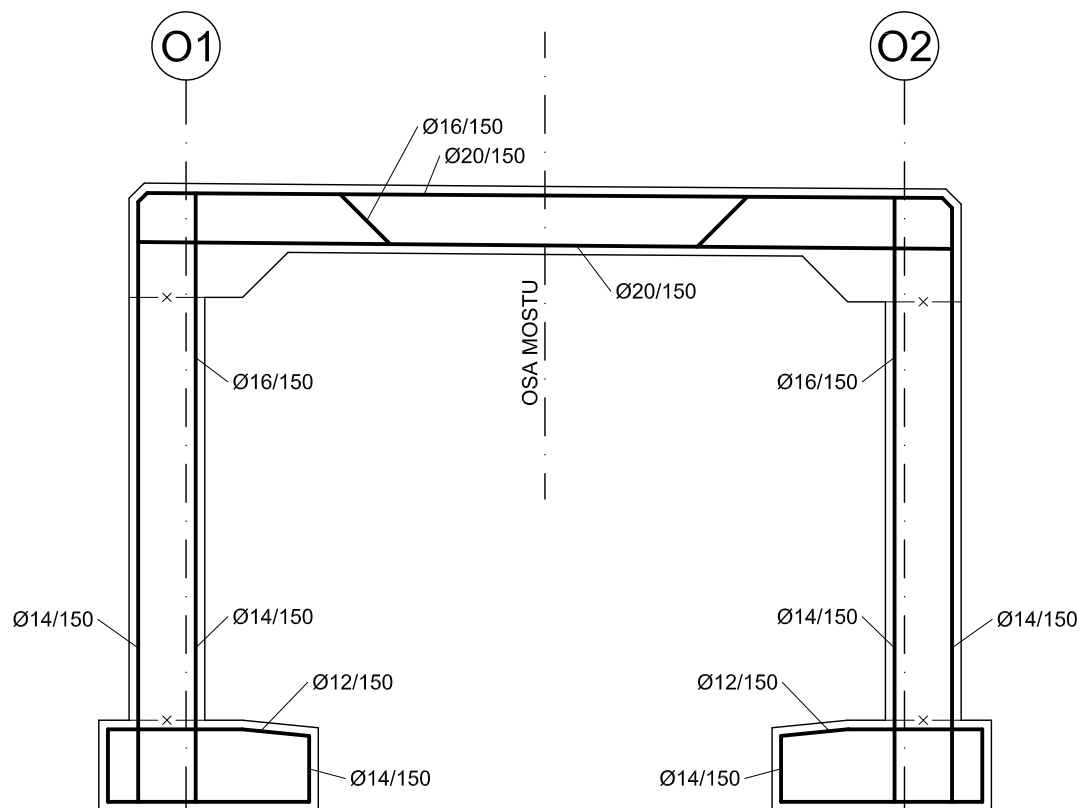


SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE ŘEZ M1:50

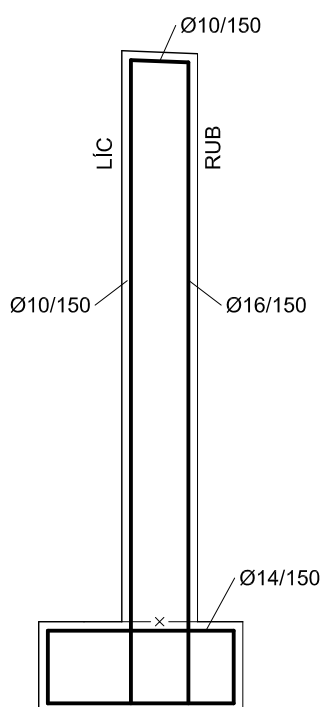
◀ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

LÁZNĚ KYNŽVART ▶



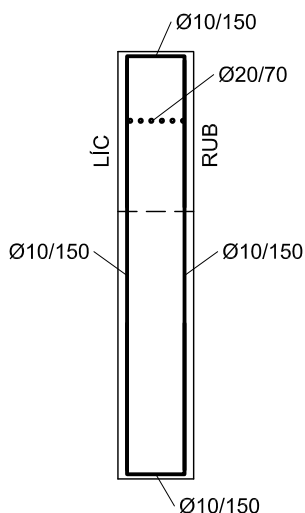
- ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ - STOKY Ø 12 mm PO 150 mm
- PŘÍČEL Ø 16 mm PO 150 mm
- SPONY Ø 8 mm 9 ks / m²

SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLA NA VÝTOKU ŘEZ M1:50



- ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ - ZÁKLAD - Ø 10 mm PO 150 mm
- DŘÍK - LÍČ Ø 10 mm PO 150 mm
- RUB Ø 16 mm PO 150 mm
- SPONY Ø 8 mm 9 ks / m²

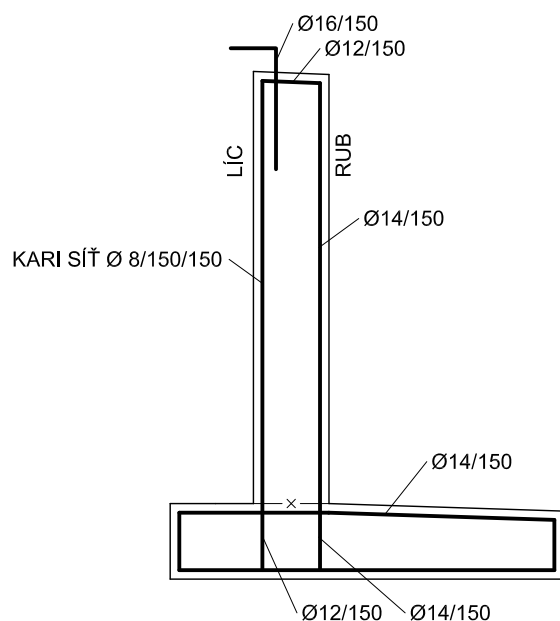
SCHÉMA VÝZTUŽE ZAVĚŠENÉHO KŘÍDLA ŘEZ M1:50



- ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ - LÍČ Ø 10 mm PO 150 mm
- RUB Ø 16 mm PO 150 mm
- SPONY Ø 8 mm 9 ks / m²

SCHÉMA VÝZTUŽE ÚHLOVÉHO KŘÍDLA NA VTOKU

ŘEZ M1:50



- ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ - LÍČ Ø 10 mm PO 150 mm
- RUB Ø 16 mm PO 150 mm
- SPONY Ø 8 mm 9 ks / m²