



- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
C30/37-XF4, XD3, XC4

Dimensions and annotations:
 - Overall length: 1550 mm
 - Overall width: 30 mm
 - Top surface width: 1520 mm
 - Right side width: 827.585 mm (top), 827.554 mm (bottom)
 - Left side width: 550 mm (top), 520 mm (bottom)
 - Bottom left corner: 827.035 mm
 - Bottom center: 827.065 mm
 - Right side width: 150 mm (top), 220 mm (bottom)
 - Slopes: 2%, 4%, 10%
 - Holes: 6 x REZERVNÍ CHRÁNIČKA Ø 75 mm
 - KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK ŘÍMSY á 1,0 m
 - 2 x REZERVNÍ CHRÁNIČKA Ø 110 mm

800

30 770

827.554 4% 200 6% 10%

30 215 150 65 5:1

827.585

520 550

827.035 30

250 250 300 500 800

827.065

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
C30/37-XF4, XD3, XC4

KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK ŘÍMSY
à 1,0 m

2 x REZERVNÍ CHRÁNIČKA
Ø 110 mm

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
C30/37-XF4, XD3, XC4

1550

1520

30

827.680

550

520

30

827.130

195

2%

4%

827.650

30

150

220

70

250

827.160

300

1250

1550

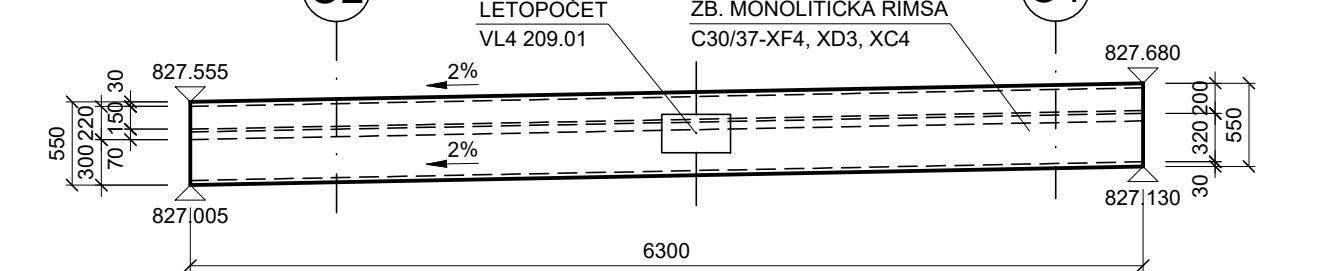
2 x REZERVNÍ CHRÁNIČKA
Ø 110 mm

PODKLADNÍ BETON
C12/15-X0 TL. 150 mm

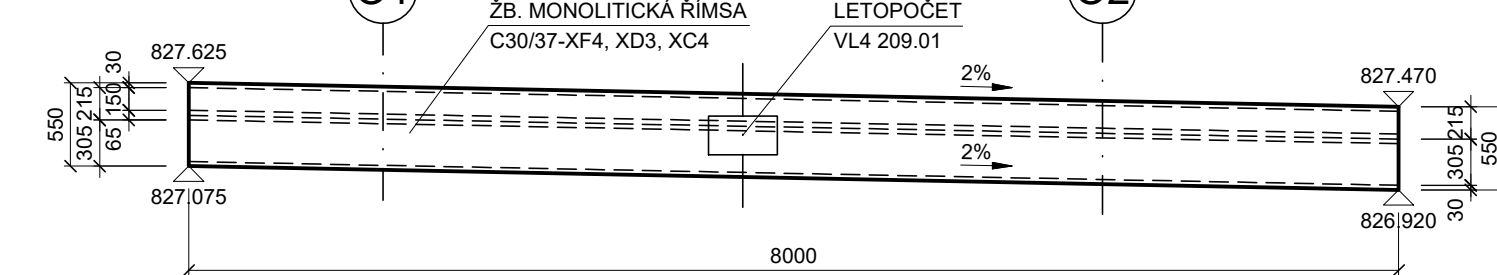
6 x REZERVNÍ CHRÁNIČKA
Ø 75 mm

PODKLADNÍ DESKA
C30/37-XF3

◀ PERNINK ② x x ① NEJDEK ▶



◀ NEJDEK 01 02 PERNINK ▶



BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0	0,2 m³
PODKLADNÍ DESKA	C30/37-XF3	0,3 m³
ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3, XC4	4,7 m³

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

KOTVENÍ ŘÍMS S355 J2

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)

POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS

- HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ
- POVRCH V BEDNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ C2, KVALITA POVRCHU d

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

- PRO ŘÍMSY 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9


KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)





- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY
ZÁKLADY - HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ
- POVRCH V BEDNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - a (NEVIDITELNÉ POVRCHY)
- POHLEDOVÉ PLOCHY
NOSNÁ KONSTRUKCE - VIDITELNÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - d
- ZASYPANÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - a
- HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<p>INVESTOR</p> <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE</p> <p>Chebská 282, 356 04 Sokolov</p>	 <p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.</p>
--	---

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 47 - 8 PERNINK

<div>STAVBA</div> <div>MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (10) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 47 - 8 PERNINK</div>			<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem středisko UL: Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</div>	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
ZLATA BRADÁČOVÁ , DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-043
			DATUM	02/2024
			STUPEŇ	DUSP/DPDS
			MĚŘÍTKO	1:20, 1:50
PŘÍLOHA			ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
TVAR A KOTVENÍ ŘÍMS			D.1.2	6