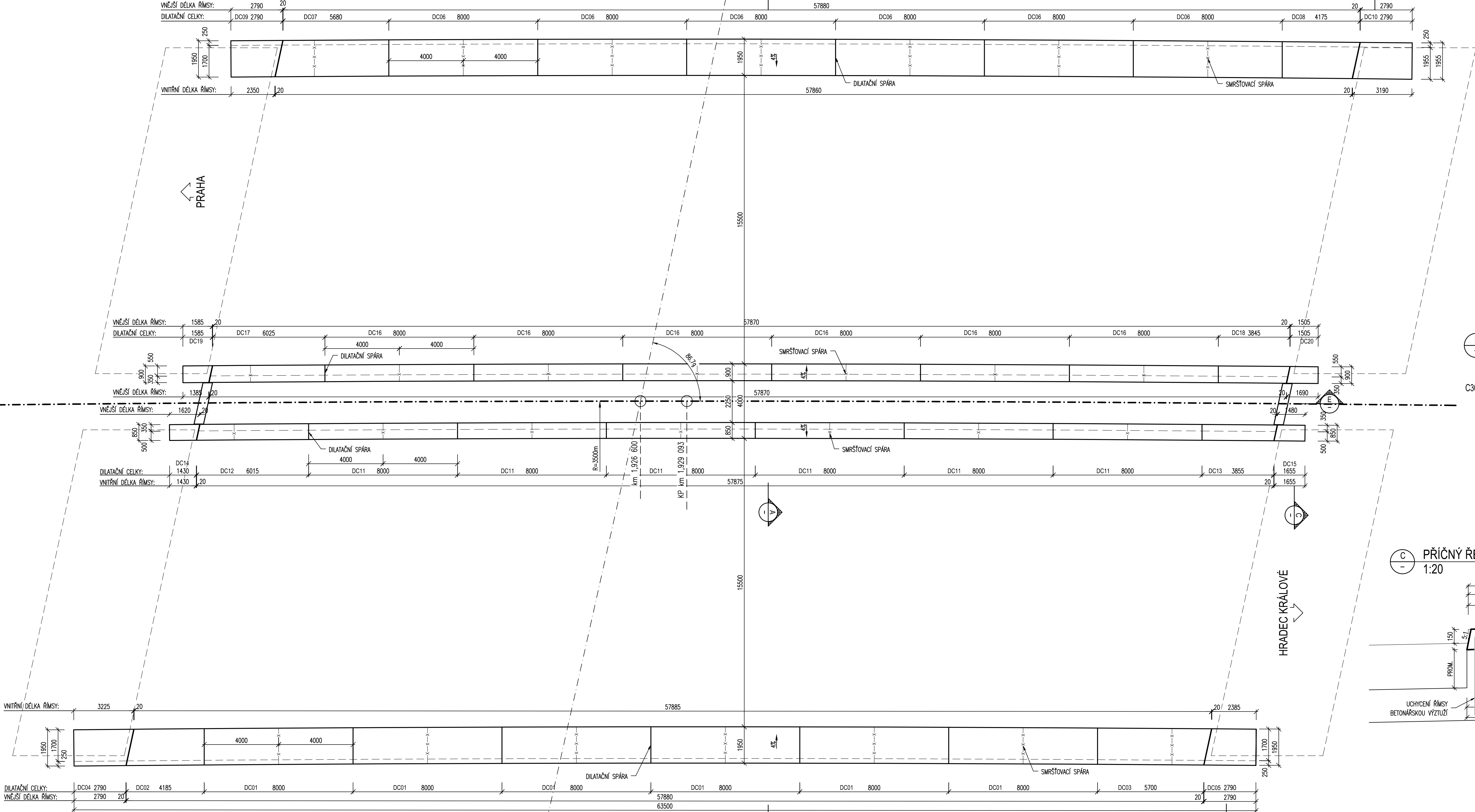
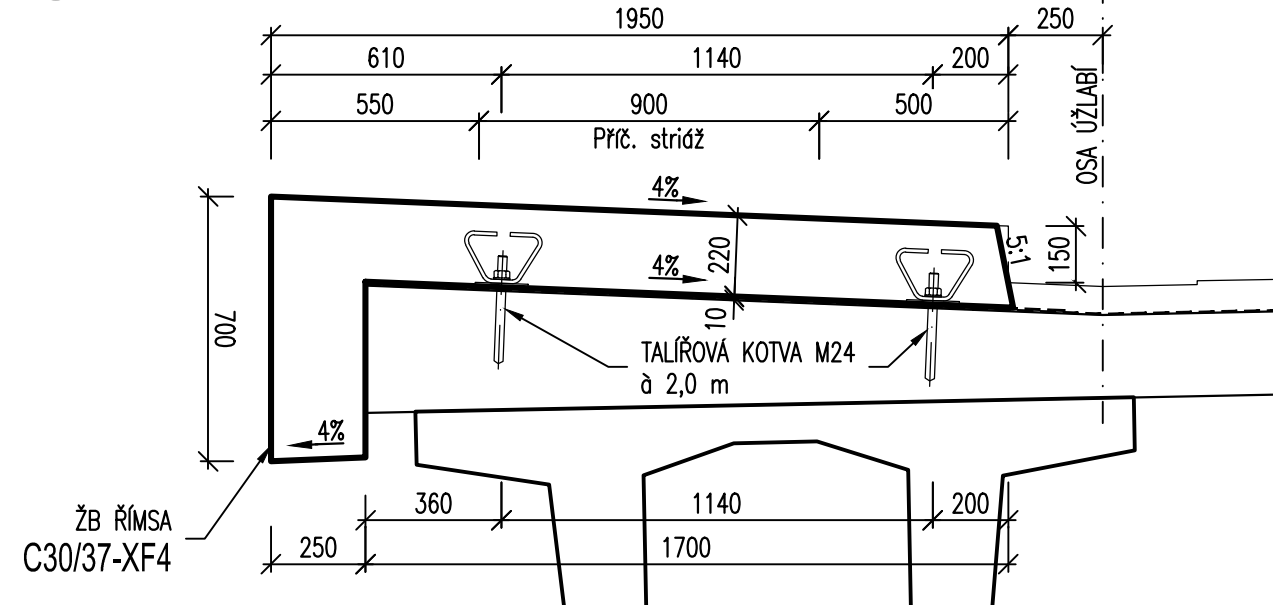
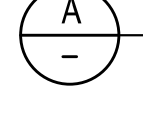
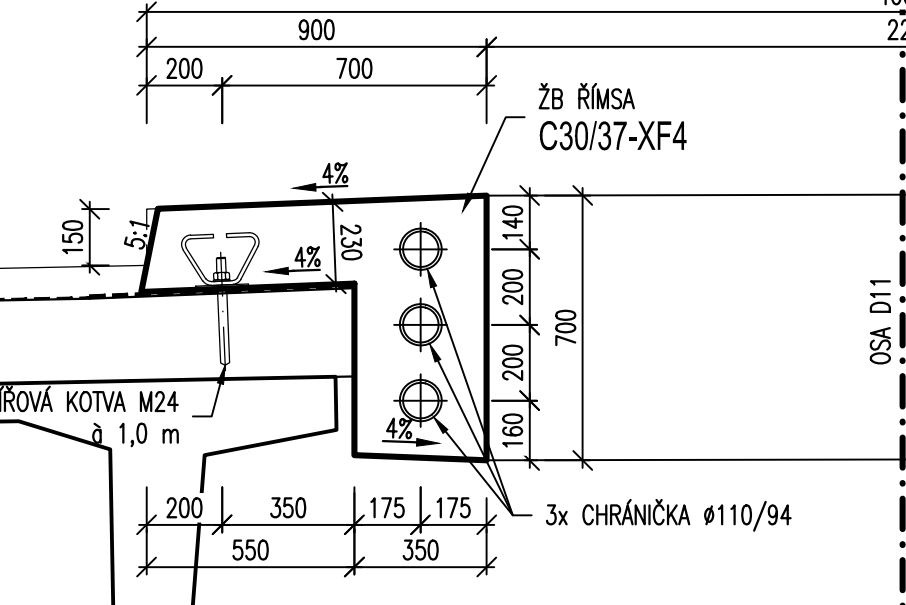

PŮDORYS
1:100



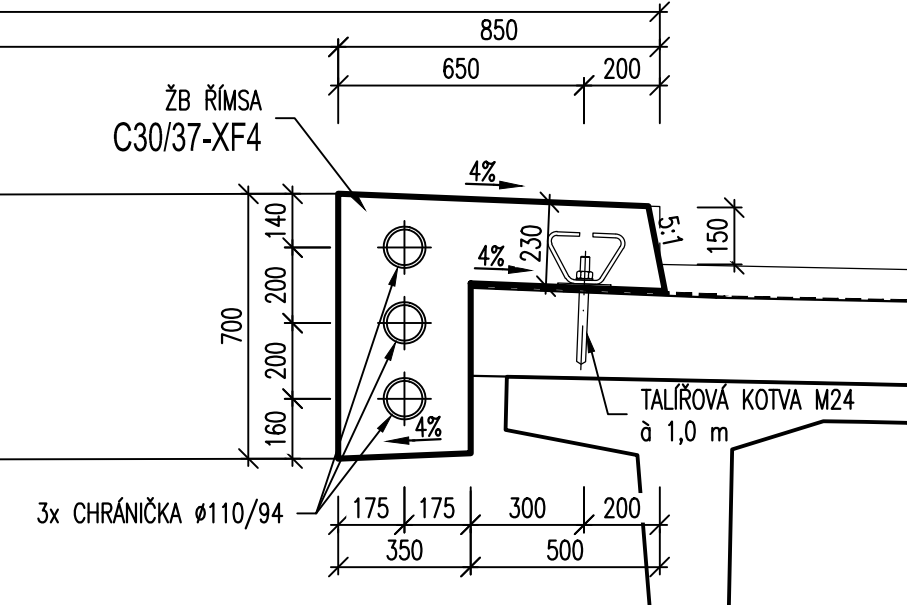

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20

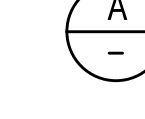


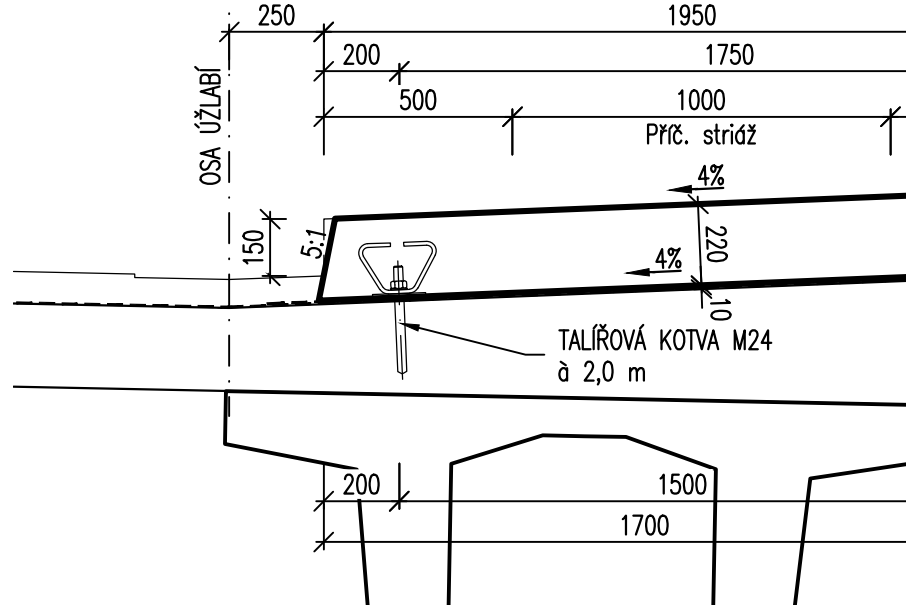

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20



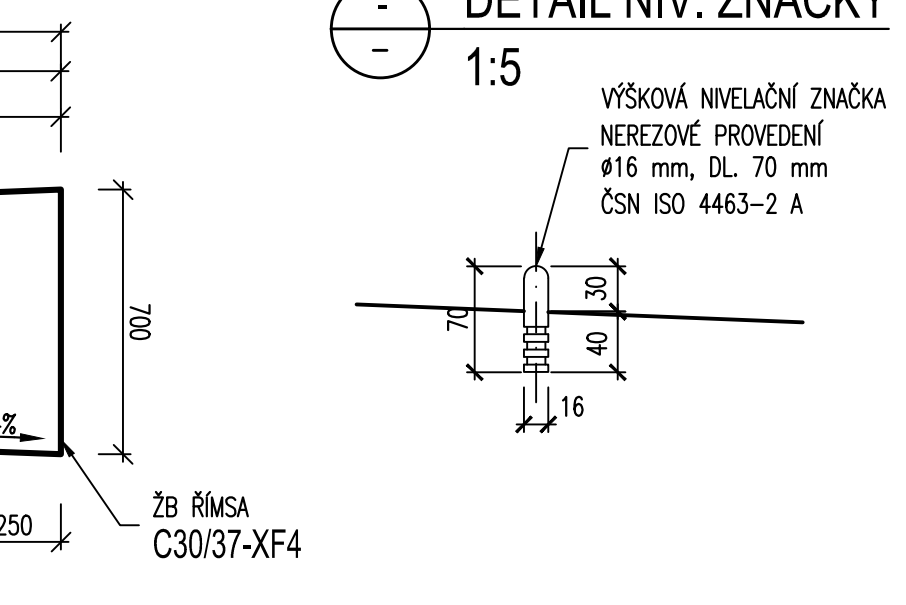

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20



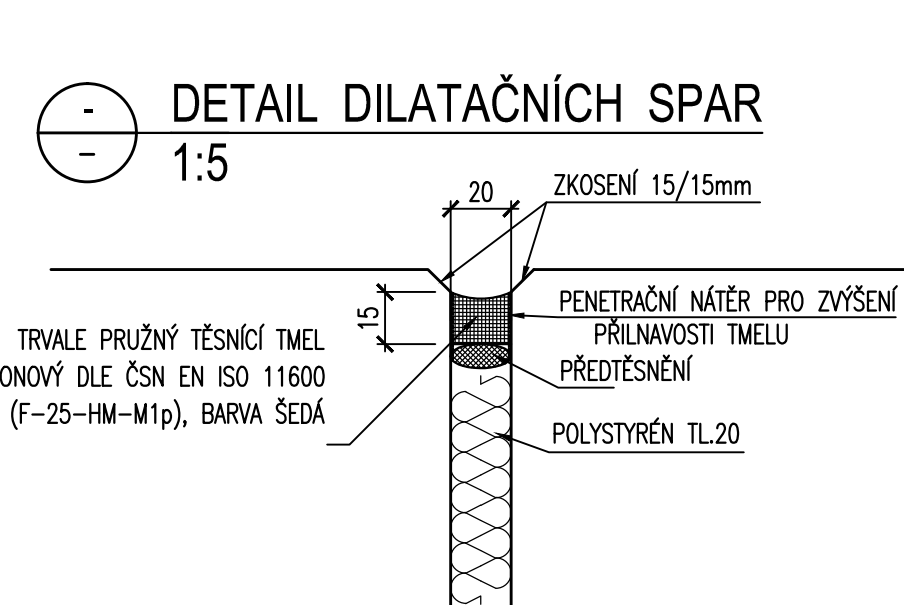

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20

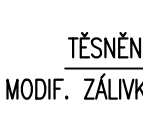


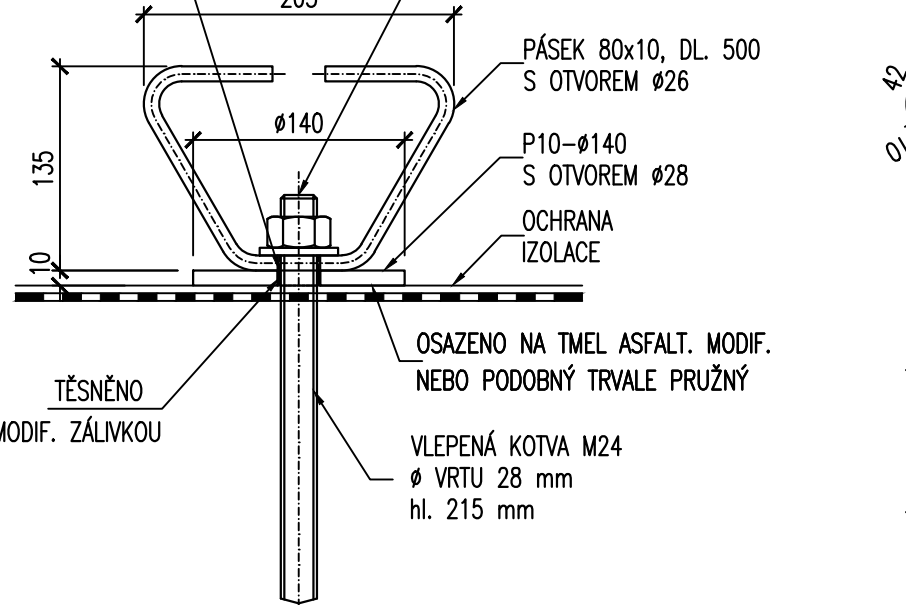

DETAIL NIV. ZNAČKY
1:5



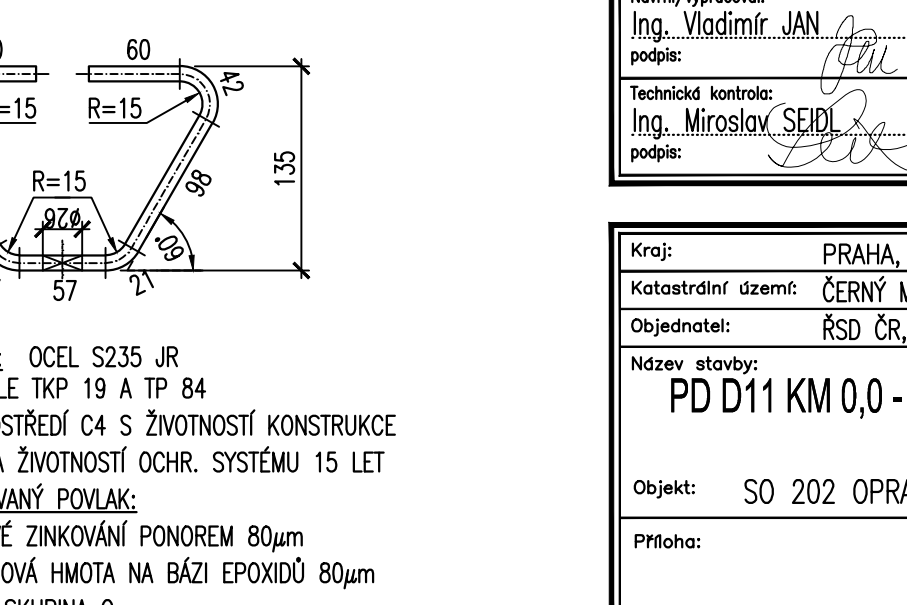

DETAIL DILATAČNÍCH SPAR
1:5

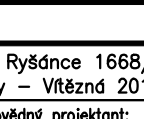



TALÍŘOVÁ KOTVA M 24
1:5



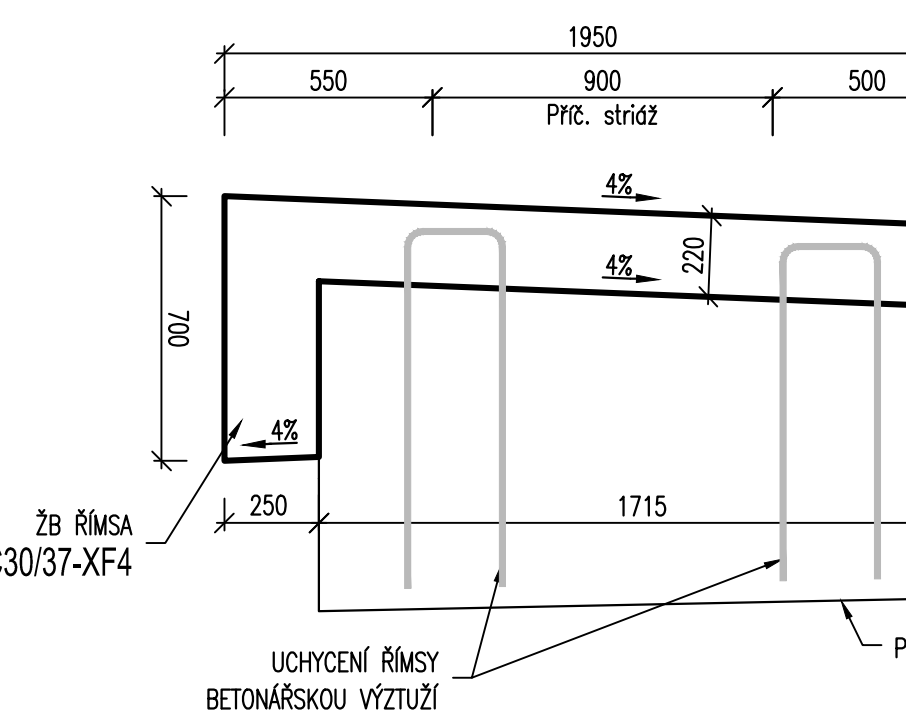

DETAIL PRACOVNÍCH SPAR
1:5



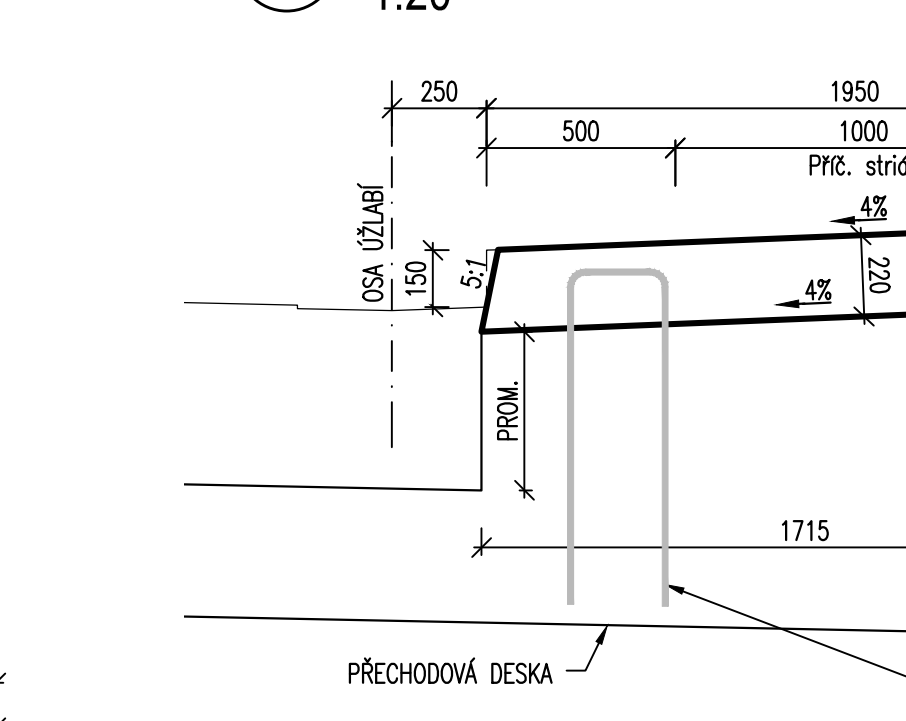

DETAIL PRACOVNÍCH SPAR
1:5



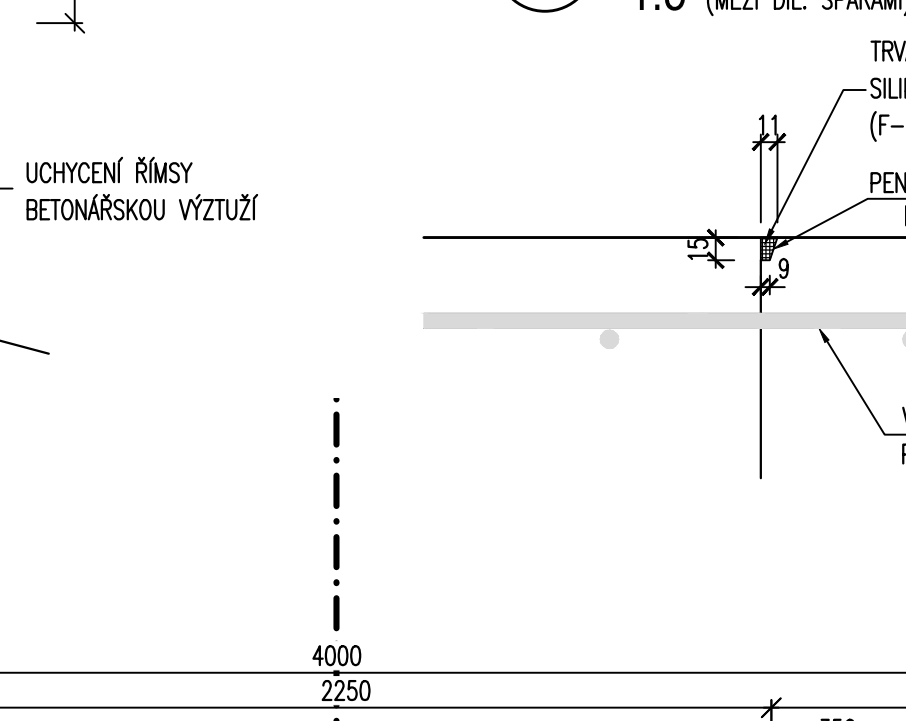

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20



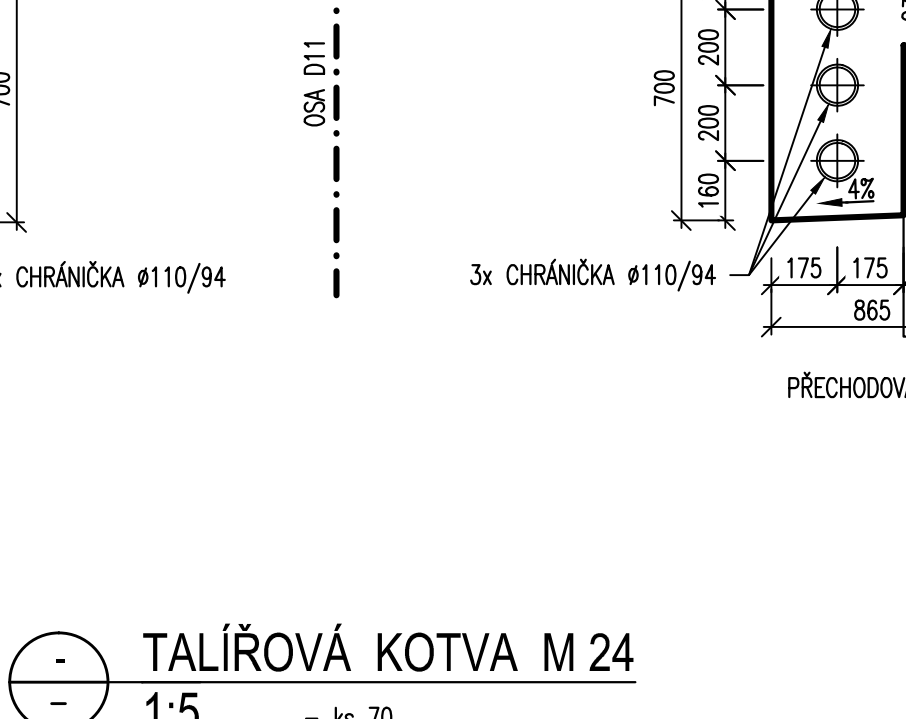

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20



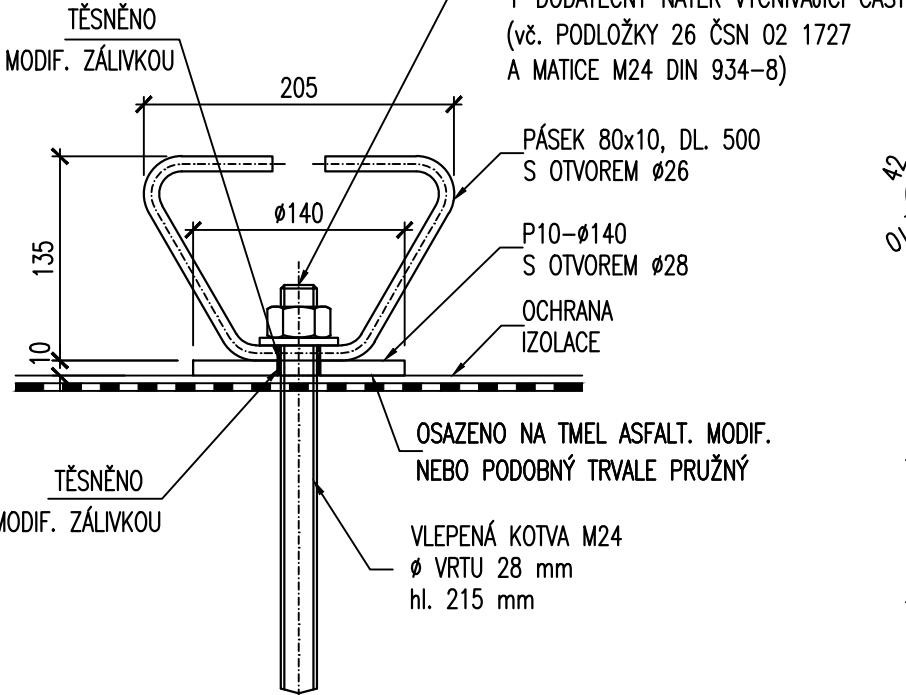

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20




PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20




PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20



MATERIÁLY :

BETON:

(DLE ČSN EN 206-1)

C 30/37 - XF4

CHRÁNIČKY

KOPOFLEX 110/94

OCHRANNÝ NÁTĚR

TYP S4 DLE TAB. Č. 5 TKP 31

NIVELAČNÍ ZNAČKY:

Ø16, DL. 70 mm, NEREZ

TĚSNÍCÍ TMEL:

TĚSNÍCÍ ELASTICKÝ TMEL DLE ČSN ISO 11600

(F-25-HM-MTp), BARVA ŠEDÁ

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN:

TL. 20 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

(DLE TKP kap. 18)

BOKY (PREFA):

HORNÍ PLOCHY:

C1d

STŘÍŽ (LEVÁ RÍMSA)

Měřítko:

1:100

m 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0

Měřítko:

1:20

m 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

Měřítko:

1:5

m 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25

POZNÁMKY :

1) HRANÝ BUDOVOU ZKOŠENÝ 20/20 mm

VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ.

2) NIVELAČNÍ ZNAČKY SE VLEPI DO DODATEČNĚ

VYTVAŘENÝCH OTVORŮ.

3) VYTÝČENÍ VIZ PŘÍL. 16

GEOMETRICKÁ PŘESNOST :

(DLE TKP kap. 1, TKP 18, příl. 10, obr. 3 a ZTKP)

TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TAB. 3 TKP 1, příl. 9:

RÍMSY: 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

DLE TAB. 4 TKP 1, příl. 9

MEZNÍ ODCHYLKY

- dle TAB. 1 TKP 1, příl. 9,

s upřesněním dle TKP 18, příl. 10, obr. 3)

PŘESNOSTI VYTÝČENÍ :

(DLE TKP kap.1, příl. 9 A ZTKP)

PRO HLAVNÍ BODY (HB):

DLE ČSN 73 0402-2, Tab. 22 a 24

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE ČSN 73 0402-2, Tab. 24 až 26

PRO PODROBNÉ BODY (PB) DLE ZTKP:

Část konstrukce

Mezní odchylka [mm]

podélná příčná výšková

- mostní svrsek a vybavení ±20 ±15 ±10

- římsy a zadržadla ±20 ±10 ±5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

JTSK

ZÁZNAMY INVESTORA:

ČÁST B

SO 202

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDAVATEL		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR			
		NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	
		STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA			
		Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1688/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Daňové číslo: 461654		Zpracovatelství: Ing. Vladimír JAN		Redakční ústav: Ing. Vladimír JAN	
Návrh/Úprava: Ing. Vladimír JAN		Zpracovatelství: Ing. Vladimír JAN		Redakční ústav: Ing. Vladimír JAN	
Technická kontrola: Ing. Mikoláš SEDLÁK		Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPPA		Redakční ústav: Ing. Pavel ŠLAPPA	
					

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 17-207-2-000
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTÁNOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce: 99-070
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁČI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum: 06/2017
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS	Formát: 12x44
Objekt: SO 202 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-004-1,2	Skupina: 1:100, 1:20, 1:5
Předmět: TVAR ŘÍMS	Skupina: PDPS
	Číslo priority: 12