

Investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa				Schéma	
Generální projektant: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3					
tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz					
Projektant části PD: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3					
tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz				±0,000=	
Místo stavby: Česká Lípa		HIP: Ing. František Příhoda		Číslo zak.: 2232	
Kraj: Liberecký		Odpovědný projektant: Ing. František Příhoda		Formát: A4	
Katastrální území: Česká Lípa (621382)		Vypracoval: T. Vejvarová		Datum: 03/2023	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby				Měřítko:	
Název stavby: Rekonstrukce mycího centra kuchyně				Číslo paré:	
Stavební objekt:					
Část: Architektonické a stavební řešení					
Název dokumentu: Detaily					
Kód dokumentu: 2232 číslo zakázky		DPS stupeň	000 st.objekt	D1.01.100 členění dokumentace	105 číslo výkresu
					revize

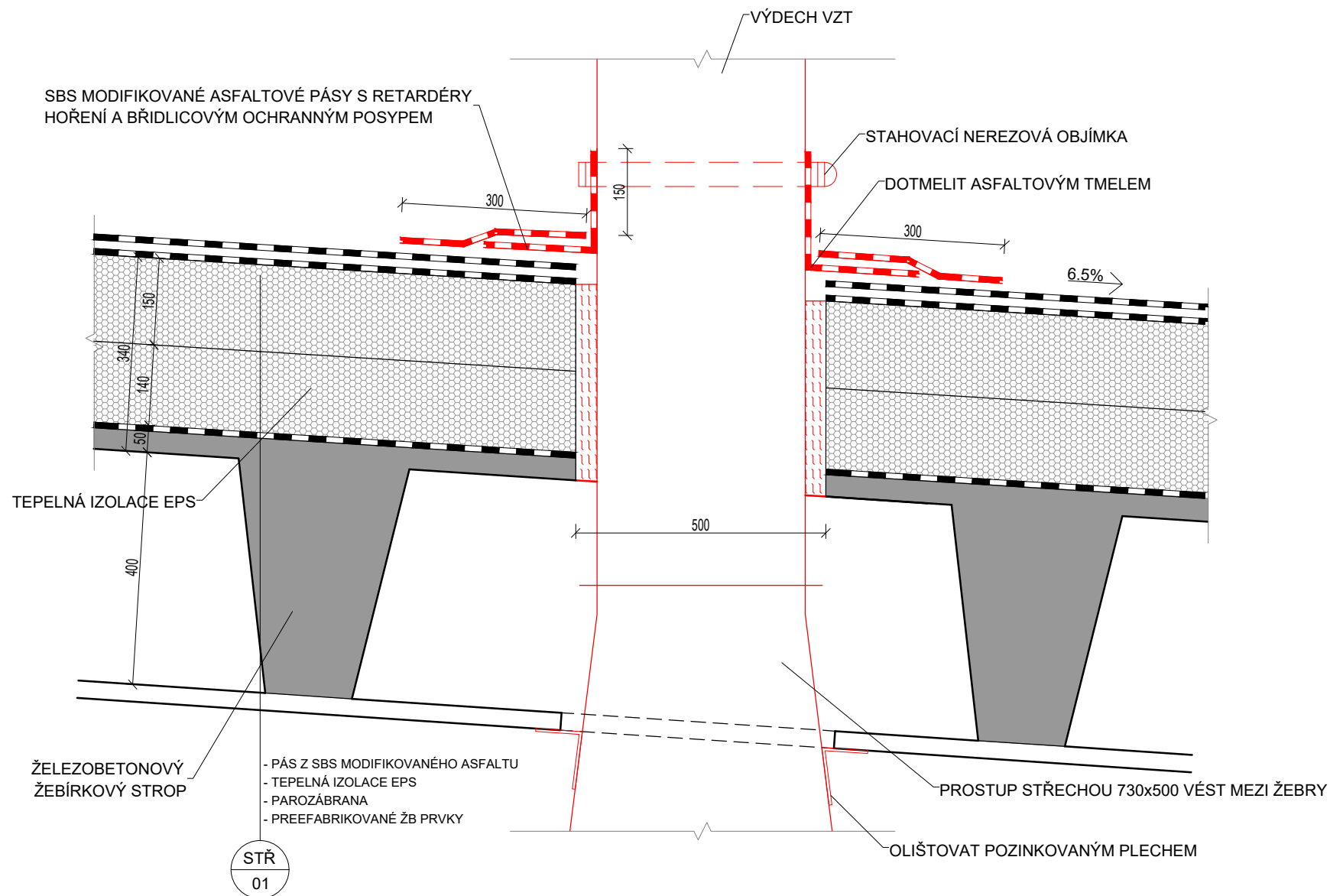
DETAIL 1 PROSTUP STŘECHOU M1:10

POZNÁMKA:

- SPOJ PÁSŮ JE NUTNO DOKONALE PROTAVIT, POUŽÍT PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK NEBO JINÉ ŘEŠENÍ, DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

LEGENDA

- | | |
|--|----------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |



DETAIL 2

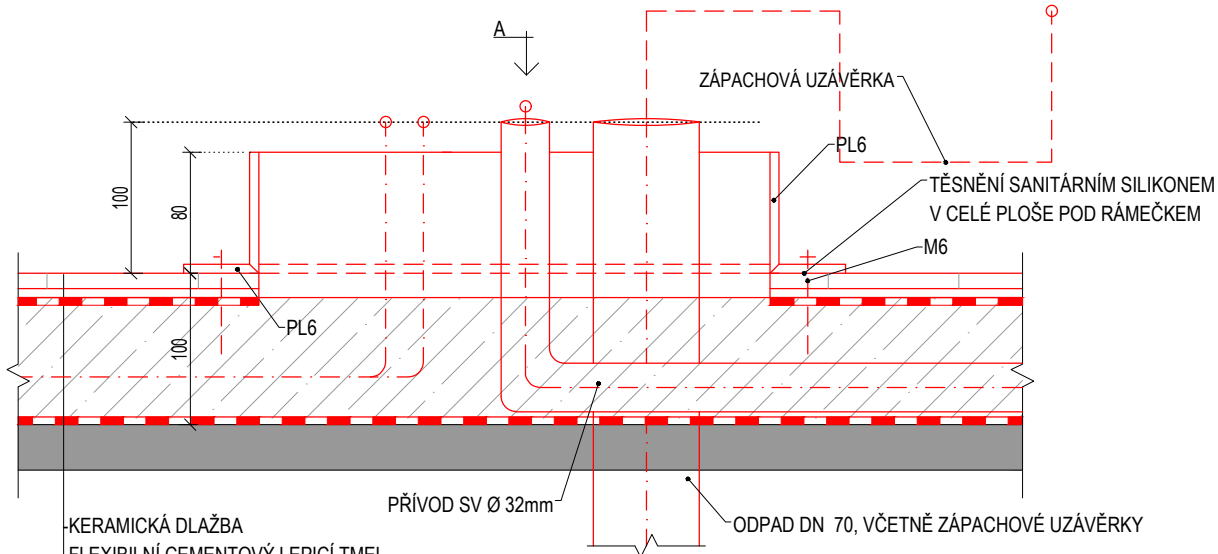
M1:5

-POZNÁMKA:

- NEREZOVÝ SVAŘOVANÝ RÁMEČEK Z PLECHU tl. 6 mm
- VÝVODY POTRUBÍ VČ. ARMATUR MAX. 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- PODROBNOSTI K NAPOJOVACÍM BODŮM viz. ČÁSTI ZTI a EL.
- OSY PŘIPOJOVACÍCH MÍST JSOU DEFINOVÁNY V PŮDORYSU 1.NP

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE



- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- STÁVAJÍCÍ ŽEBÍRKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

PŘIPOJOVACÍ BODY (DALŠÍ PODROBNOSTI viz DOKUMENTACE VÝROBCE)

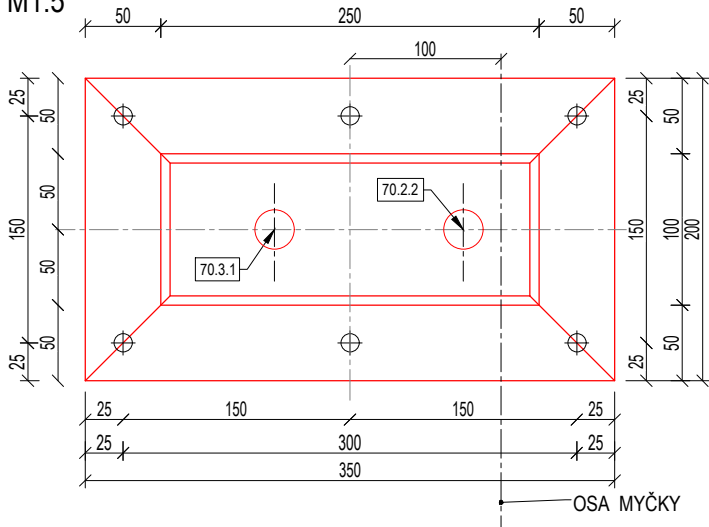
- 70.1.1 ODPAD DN70, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- 70.2.2 MĚKČENÁ SV 1", G3/4a, max 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- 70.3.1 EL. PŘÍVOD K MYČCE: 3N PE ~ 50Hz 400V
JMENOVITÝ PROUD: 119,8A, VÝKON: 72,5kW
MAX PRŮŘEZ: 95mm²
VOLNÝ KONEC KABELU: 4m

- 80.1.1 ODPAD DN70, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- 80.2.2 MĚKČENÁ SV 1", G3/4a, max 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- 80.3.1 EL. PŘÍVOD K MYČCE: 3N PE ~ 50Hz 400V
JMENOVITÝ PROUD: 52,32A, VÝKON: 33kW
MAX PRŮŘEZ: 16mm²
VOLNÝ KONEC KABELU: 4m
- 80.6.1 ODTAH VZDUCHU

- 10.3.2 EL. PŘÍVOD K PÁSU: 3N PE ~ 50Hz 400V
JMENOVITÝ PROUD: 11,2A, VÝKON: 3,9kW
MAX PRŮŘEZ: 6mm²
VOLNÝ KONEC KABELU: 4m

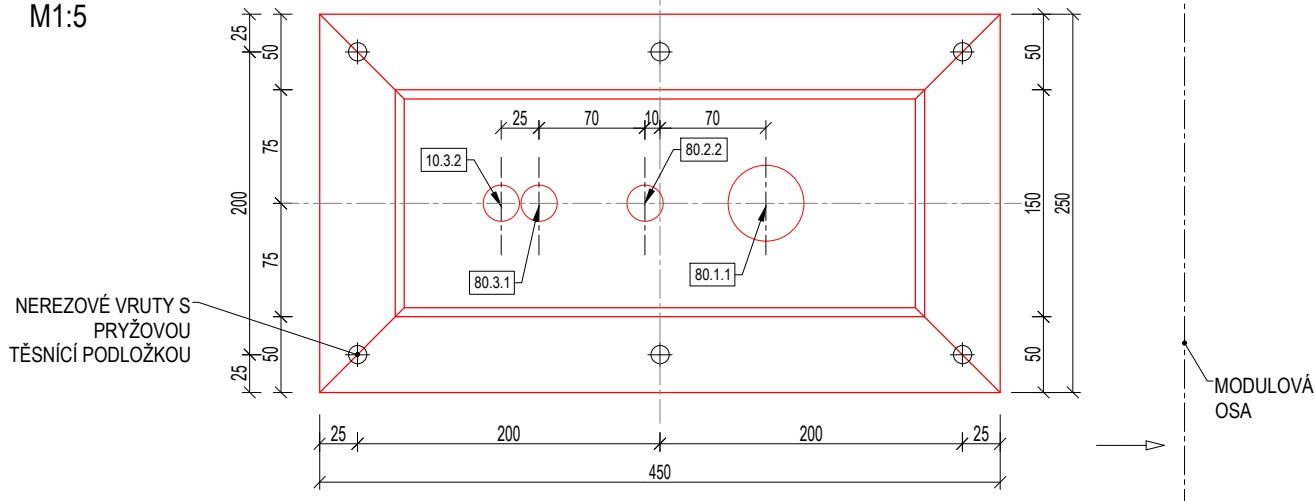
POHLED A RÁMEČEK 04

M1:5



POHLED A RÁMEČEK 03

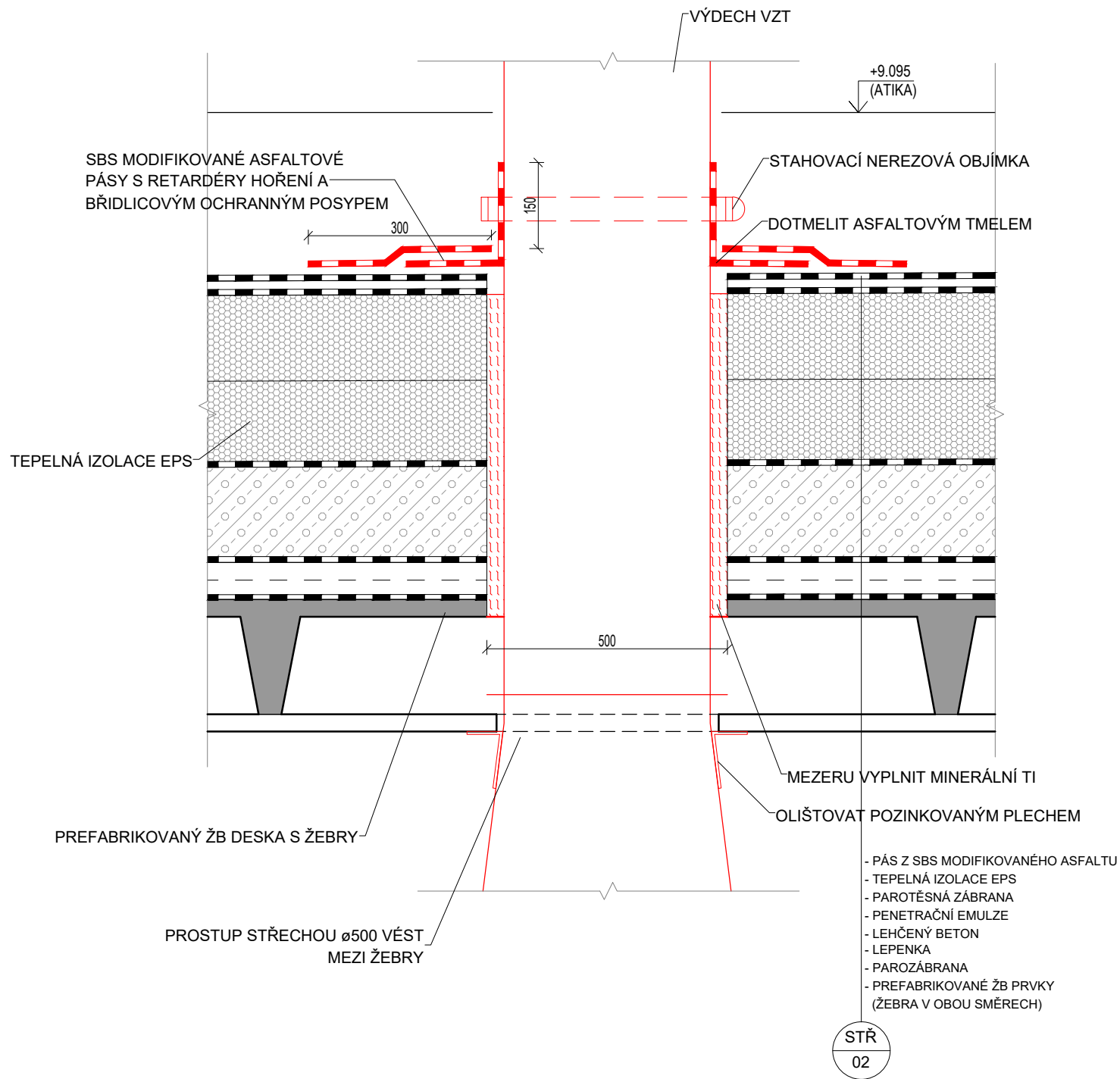
M1:5



NEREZOVÉ VRUTY S
PRYŽOVOU
TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU

DETAIL 3
PROSTUP STŘECHOU
M1:10

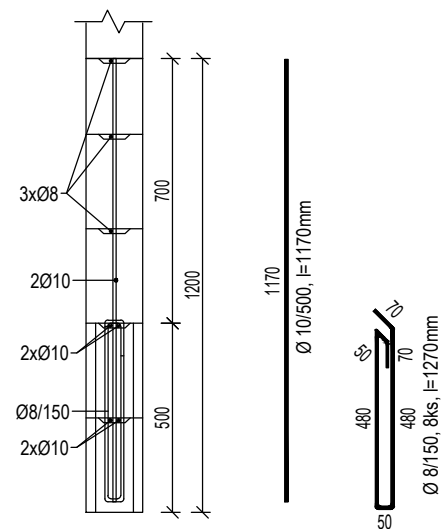
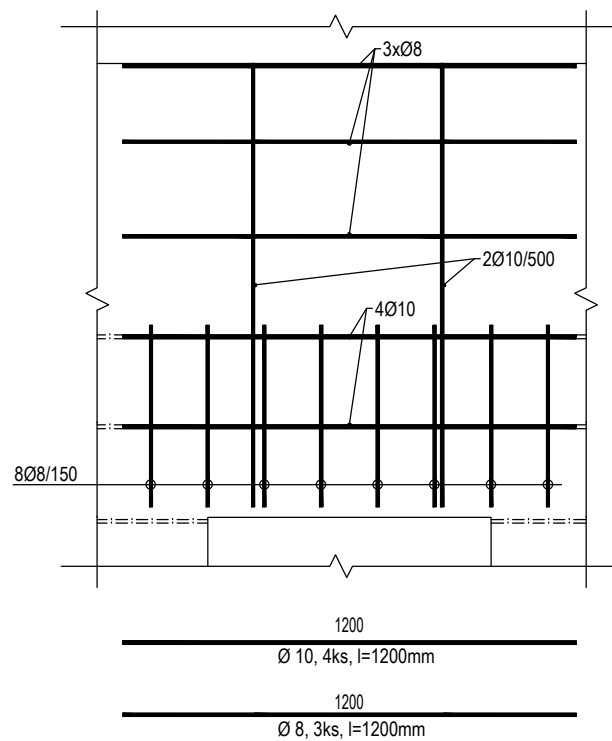
- POZNÁMKA:
- SPOJ PÁSŮ JE NUTNO DOKONALE PROTAVIT, POUŽÍT PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK NEBO JINÉ ŘEŠENÍ, DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

DETAIL 04
PŘEKLAD PO1
M1:20



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ:

-Ø8 - DOHROMADY 13.76 m, O HMOTNOSTI 5.50kg
-Ø10 - DOHROMADY 7.14 m, O HMOTNOSTI 4.57kg
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE PŘEKLADU
10.07kg

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ JE KÓTOVANÁ VNĚJŠÍM ROZMĚREM
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBU JSOU 45°, 90° A 80°