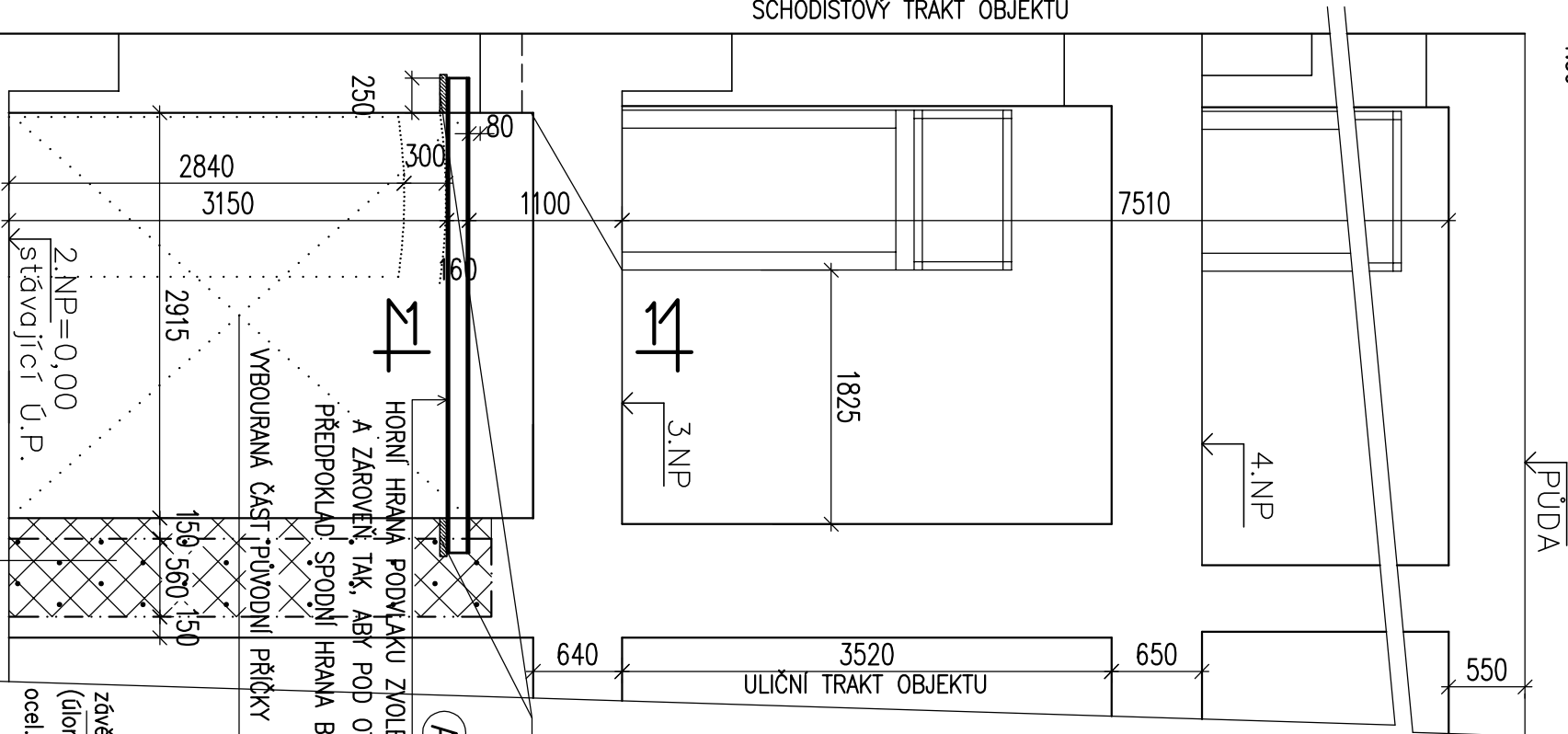


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

1:50



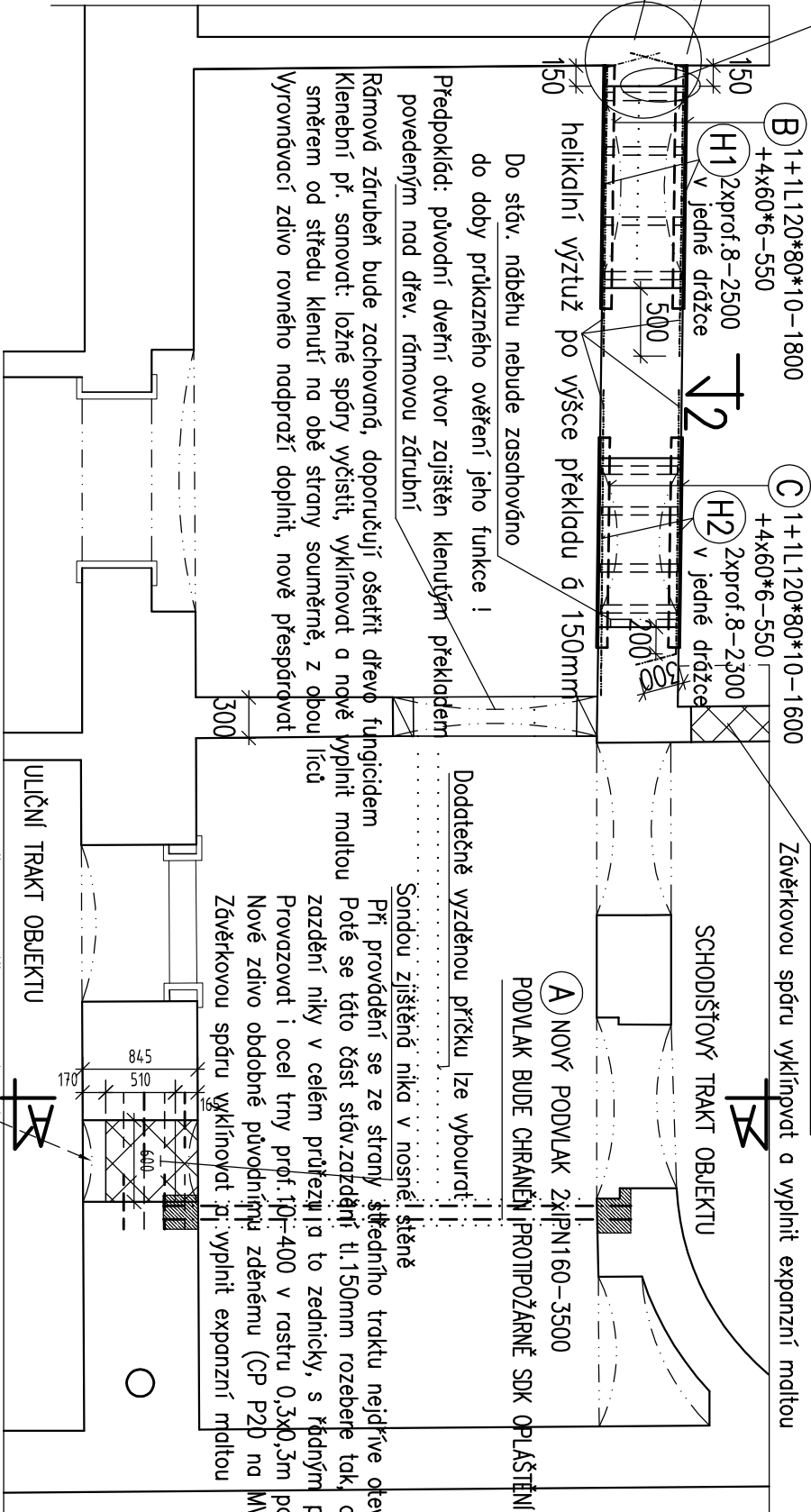
DOTČENÁ ČÁST PŮDORYSU 2.NP

1:50

PŘEDEM OVĚŘIT PROVÁZÁNÍ ZDIVA PARAPETU

Vyboutat bez dalšího lze pouze neprovázané, vyplňové zdivo parapetu. Při zednickém provázání, přizvat statika k prohlídce skutečného stavu – bude nutné okraje piliře zajistit úhelníky L80\*6+pěsky 60\*6 á 0,5m i

MIN.PRŮŘEZ ČISTÉHO ZDIVA NOSNÉHO PILÍŘE 0,3m!  
(příčka150+předsazené zdivo150+2xomítka)



Zazdívání již nefunkčních otvorů v nosných stěnách provádět zednický, s provázováním původního a nového zdiva. Nové zdivo obdobné původnímu zděnému (CP P20 na MVC). Závěrkovou spáru vyklínovat a vyplnit expanzní maltou.

A) NOVÝ PODVLAK 2xIPN160-3500

PODVLAK BUDE CHRÁNĚN PROTIPOŽÁRNĚ SDK OPLAŠTĚNÍ – VIZ STAVEBNÍ ČÁST

Dodatečně vyzděnou příčku lze vboutat:

Sondou zjištěná níka v nosné stěně

Při provádění se ze strany středního traktu nejdříve otevře sonda do niky. Poté se tato část stáv.zazdívá tl.150mm rozebere tak, aby bylo možné provést zazdění niky v celém průřezu i to zednický, s řádným provázáním zdiva.

Provázovat i ocel trny prof.10-400 v rostru 0,3x0,3m po výšce vystřídání. Nové zdivo obdobné původnímu zděnému (CP P20 na MVC).

Závěrkovou spáru vyklínovat p. vyplnit expanzní maltou.

Předpoklad výška klenutého pšsu nad prudem cca +3,425 m (dle sondy)

POZNÁMKA:

- 1/ ROZMĚRY OBJEKTU A PROFILY STAV. PRVKŮ PŘEVZATY Z PODKLADŮ
- 2/ VEŠKERÉ ROZMĚRY OCEL. PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!
- 3/ Při zjištění nových skutečností je nutné informovat projektanta (STATIKA)
- 4/ NOSNÉ PRVKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ CHRÁNĚNY OPLAŠTĚNÍM SDK, RESP. OMÍTKOU
- 5/ PODLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO NÁVRHU STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- 6/ VEŠKERÉ OCEL.PRVKY OPATŘIT ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY ( MIN 2X ZÁKLADNÍ NÁTĚR)
- 7/ ZASRAOVAT DO JAKÝCHKOLIV STAV. OCEL. PRVKŮ (TAHEL, ZÁVALČÍ APOD.) JE NEPŘÍPUSTNÉ BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ STATIKEM
- 7/ PŘILEHLÉ A SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE PODLE POTŘEBY ŘADNĚ MONTÁŽNĚ PODPÍRAT KOLIZI STAV.NOSNÝCH PRVKŮ S NÁVRŽENÝMI JE NUTNÉ VČAS KONZULTOVAT SE STATIKEM
- 8/ DOPORUČENÝ POSTUP PRACÍ-VIZ STATICKÝ POSUDEK
- 9/ Při svařování JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÝCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ
- 9/ Při svařování JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÝCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ
- SVÁŘOVÁNÍ MUSÍ PROVÁDĚT OSOBA S PLATNÝMI SVÁŘECSKÝMI ZKOUŠKAMI A CERTIFIKÁTY. PŘI SVÁŘOVÁNÍ A BOURÁNÍ JE NUTNÝ STÁLÝ DOZOR ODBORNĚ ZPŮSOBLÉ OSOBY.

OCEL S235 JR ŠROUBY 8.8

EB 121, OK 48.00 BETON C25/30

| 0   | REV. | DATUM | REV. | PROVED. | SCHVÁL. | PŘEDMĚT REVIZE |
|---|------|-------|------|---------|---------|----------------|
| VYPRACOVANÍ: VED. PROJEKTANT: Ing. ALEJBOVÍČ Ing. ALEJBOVÍČ SCHVÁLIL: Ing. ALEJBOVÍČ                                  |      |       |      |         |         |                |
| MÚ – OÚ: PRAHA 5  |      |       |      |         |         |                |
| INVESTOR: MČ PRAHA 5  |      |       |      |         |         |                |
| STAVBA – OBJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY V BYTĚ č.1   |      |       |      |         |         |                |
| 2NP, STŘEDNÍ TRAKT VÍTEZNÁ 13, PRAHA 5  |      |       |      |         |         |                |
| Část: STATIKA   |      |       |      |         |         |                |
| OSBAH: NOVÝ PODVLAK VE STŘEDNÍM TRAKTU  |      |       |      |         |         |                |
| STATIKA s.r.o. Nábřeží 211, 140 00 Praha 4<br>Tel: +420 226 000 000<br>E-mail: statika@statika.cz, statika@statika.cz |      |       |      |         |         |                |
| D 2.3.1.  |      |       |      |         |         |                |
| REV.  |      |       |      |         |         |                |

Zazdění niky v celém průřezu a to zednický, s řádným provázáním zdiva. Zdivo obdobné původnímu, z CP na maltu MVC. Provázovat lze i ocel trny prof.10-400 v rostru 0,3x0,3m po výšce vystřídání. ZÁVĚRKOVOU SPÁRU JE NUTNÉ NAKONEC VKLÍNOVAT A VYPLNIT EXPANZNÍ MALTOU!

uložit do plného průřezu zdiva v délce min 150mm do kapsy na podbetonování. Závěrkovou spáru klenby řádne vyklínovat i (dílnky CP ostře plísné, ocel.píšťky, expanzní cement. maltou)