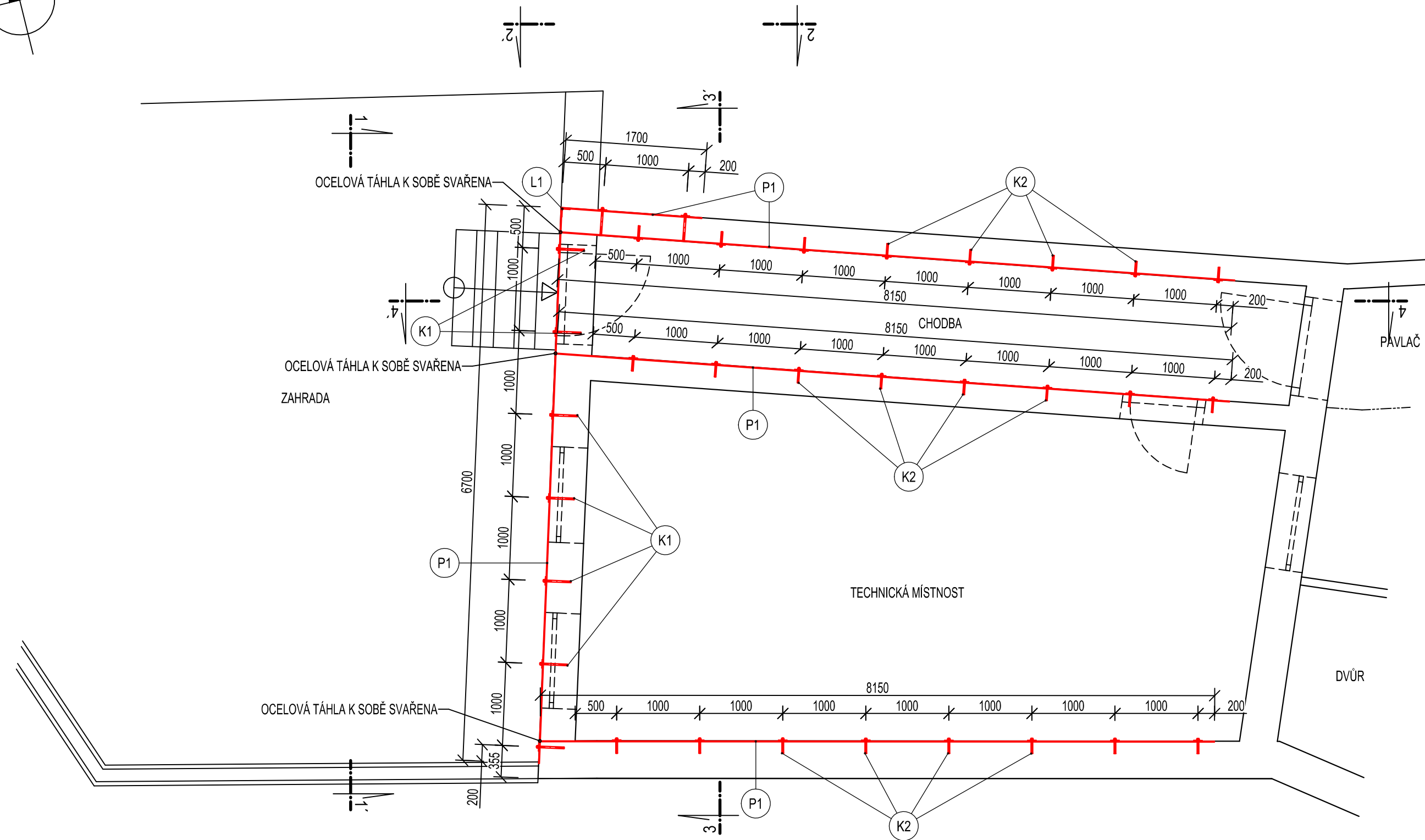
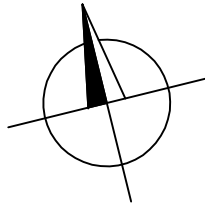
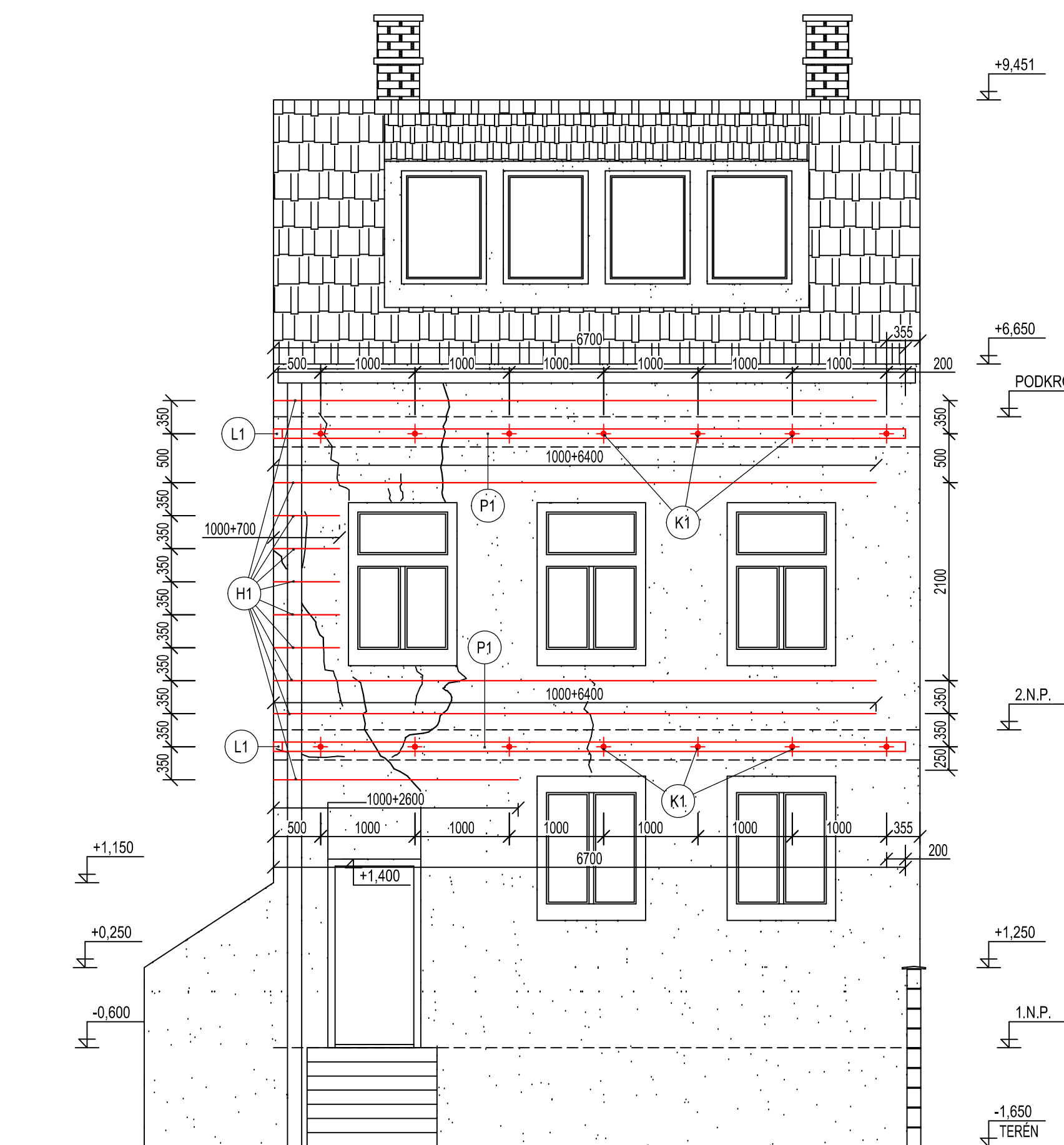


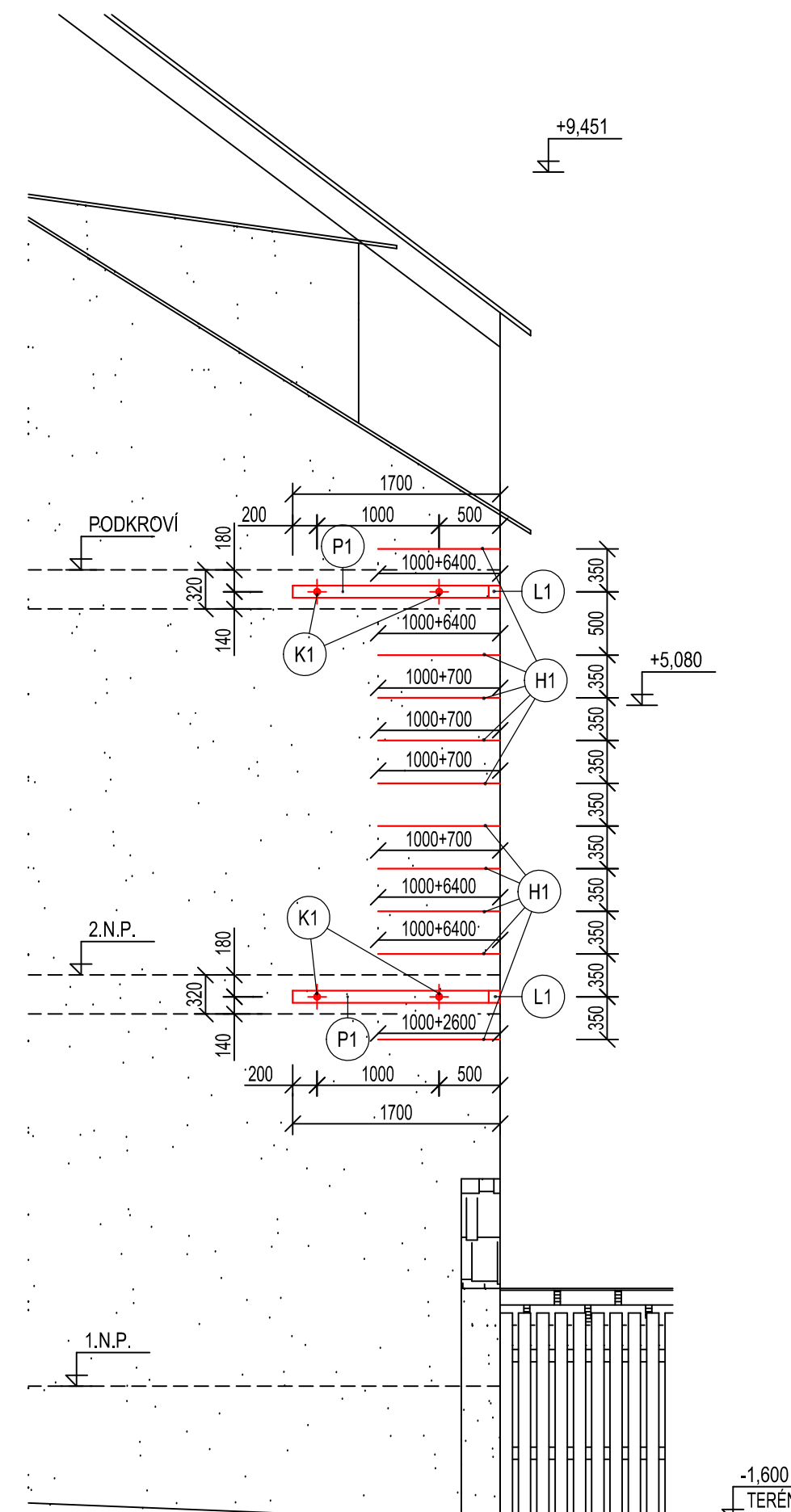
PŪDORYS 1.N.P.



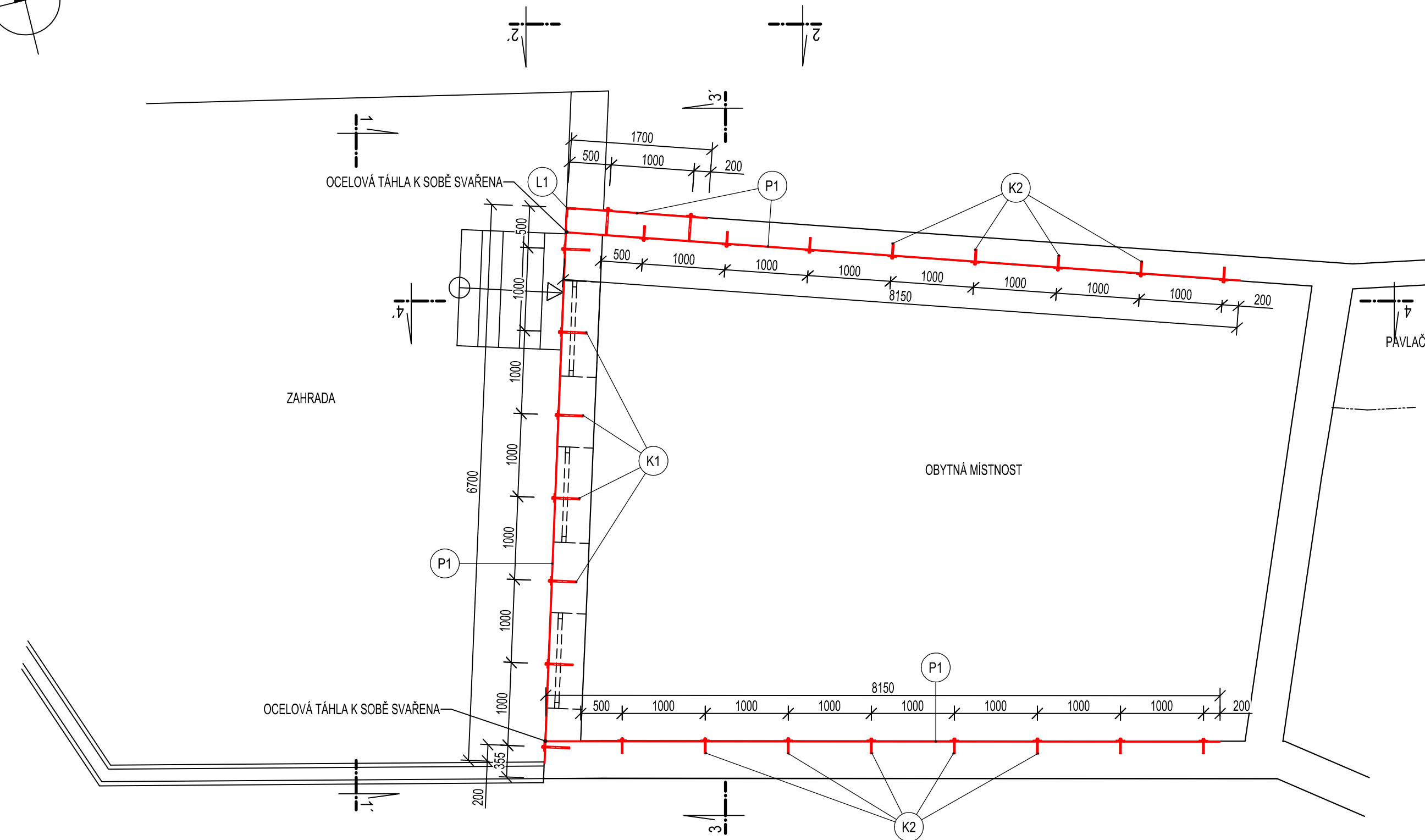
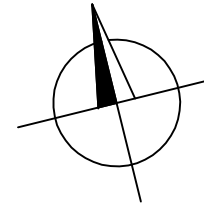
POHLED 1-1' - ZAHRADNÍ (POHLED 6 DLE STAVEBNÍ ČÁSTI)



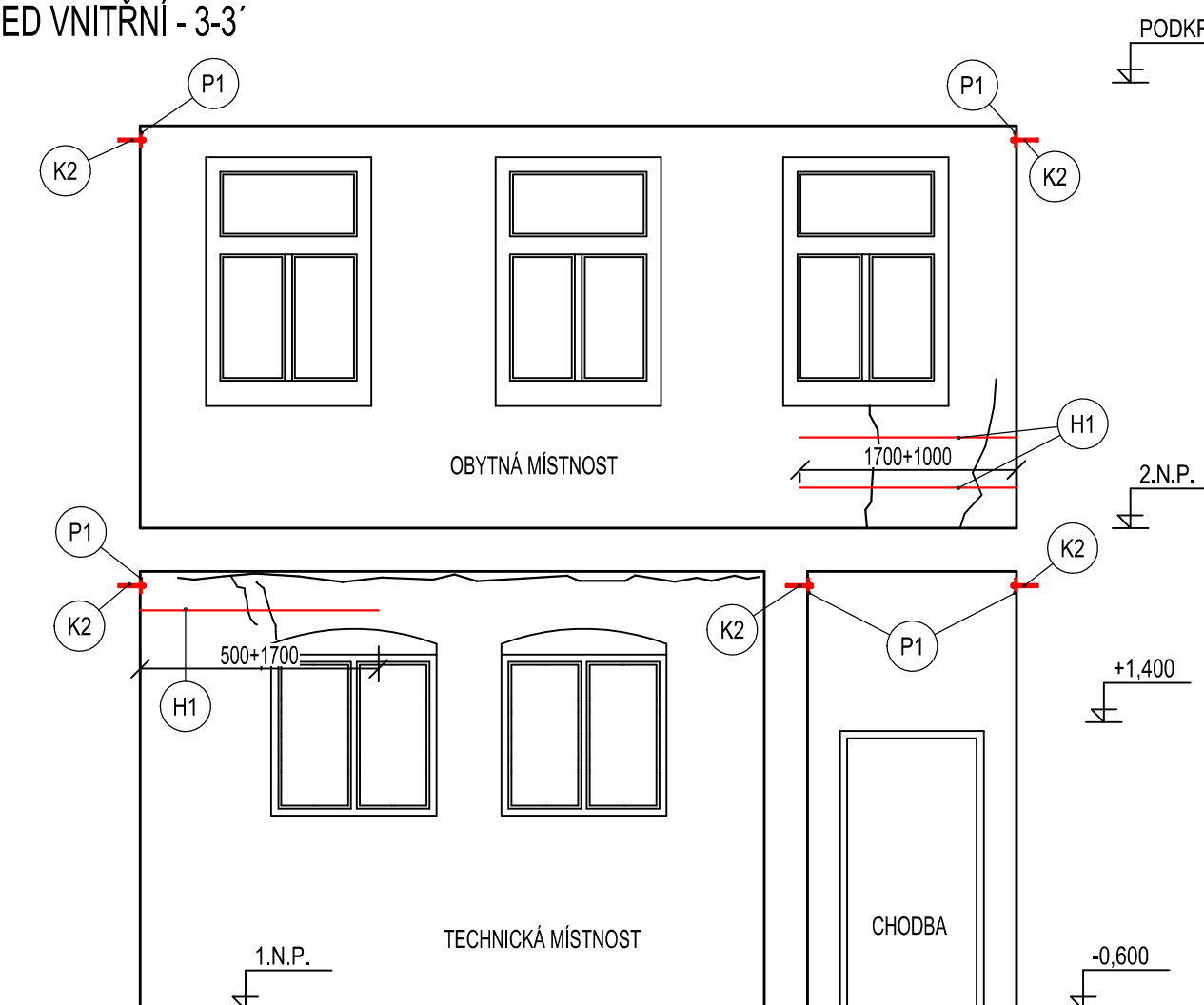
POHLED 2-2' - OD SOUSEDNÍ PARCELY



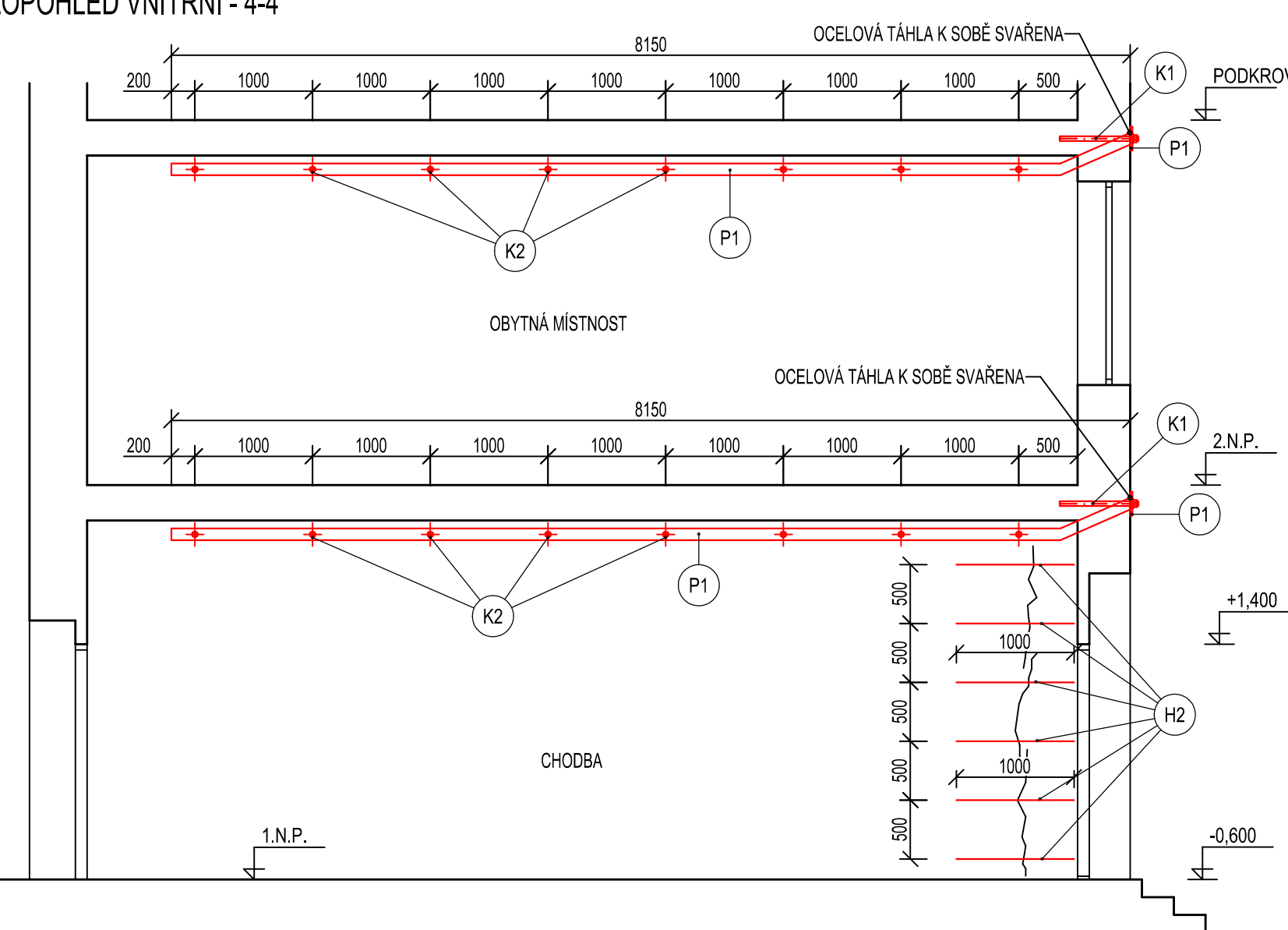
PUDORYS 2.N.P.



ŘEZPOHLED VNITŘNÍ - 3-3'



ŘEZPOHLED VNITŘNÍ - 4-4'



- LEGENDA PRVKŮ

- | | |
|----|---|
| H1 | HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ Ø10 - TAŽENA PŘES ROH |
| H2 | HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ Ø10 |
| K1 | CHEMICKÁ KOTVA - ZÁVIT. TYČ M20xP100-100/L=500mm, OSAZENÁ DO DODATEČ. VYVŘT. OTVORŮ V NOSNÉM ZDIVU S CH.ZHÁŇKOU |
| K2 | CHEMICKÁ KOTVA - ZÁVIT. TYČ M20xP100-100/L=250mm, OSAZENÁ DO DODATEČ. VYVŘT. OTVORŮ V NOSNÉM ZDIVU S CH.ZHÁŇKOU |
| L1 | OCELOVÝ ROHOVÝ PROFIL L100x6, L=200mm, PŘÍRAVĚNÝ K OCELOVÝM TÁHLŮM P1 |
| P1 | OCELOVÉ TÁHLÉ P110x100, VZÁJEMNÉ PŘESAHY MIN.200mm, SPOJENÉ KOUTOVÝMI SVARÝ ČELNÍMI A BOČNÍMI V TLOUŠŤCE Amin=5mm |

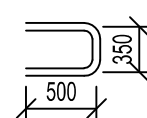
- ### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ TRHLINY

POZNÁMKA

- VÝTUŽ A OCELOVÁ TÁHLA MUSÍ BÝT PŘED ZAKRYTÍM PŘEVZATA STATIKEM NA STAVBĚ!

- VÝZTUŽ JE KRESLENA OSOVĚ




- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH TÁHEL A VÝZTUŽE JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU.

UPOZORNĚN

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROJEKTU NEBYLO ZMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU OBJEKTU, POUZE KONTROLNÍ MĚŘENÍ. SOUČASNÝ PROJEKT NEMĚL ZA ÚKOL: PROVESTI KONTROLNÍ MĚŘENÍ. SOUČASNÝ PROJEKT NENESÉ ZODPOVĚDNOST ZA SPRÁVNOST STÁVAJÍCÍHO STAVU. Z TOHOTO ÚKOLU JSOU NĚKTERÉ PŘEJE VYVEDENY JAKO PŘEDPOKLADÁNÉ. ZEMĚNA SE JEDNÁ O ADRA JEJICH STAVU, ATD. BĚHEM PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNO TYTO ODCHYLY ZKONTROLOVAT VZHLEDNEM KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI A PŘÍVAZU TDI. PO ODKRYTÍ SKRYTÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO ZJIŠTĚNÍ JEJICH DETAILNÍ STAV, PŘÍVAZU TDI.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ DUTIN VE ZDIVU BUDE POUŽITO KOVOVÝCH ŠTĚT 022mm PRO CHRÁNĚNÍ KOTVY

OCEL: S235 J0
HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ: NEREZ, $f_{yk}=745\text{MPa}$

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:	Ing. David Mareček PROJEKČNÍ A STATICKÁ KANCELÁŘ mob.: +420 605 827 179
ING. DAVID MAREČEK	RADIM OLIVA	ING. KATEŘINA IWANEJKO	
			
INVESTOR: Město Česká Lipa, Nám. T.G. Masaryka 7/1, Česká Lipa	PROFESSE:	D.1.2-STAVBY-KONSTR. ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: poz. parc. č. 286, kat. území Česká Lipa			
NÁZEV AKCE	STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24 NA NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA, ČESKÁ LIPA		FORMÁT A4x4 DATUM 10/2017 ÚČEL DSP/DPS Č. ZAKÁZKY 2017-084
NÁZEV PŘÍLOHY	ZAJIŠTĚNÍ TRHLIN - PŮDORYSY, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POHLEDY		Č. PŘÍLOHY D.1.2b-01