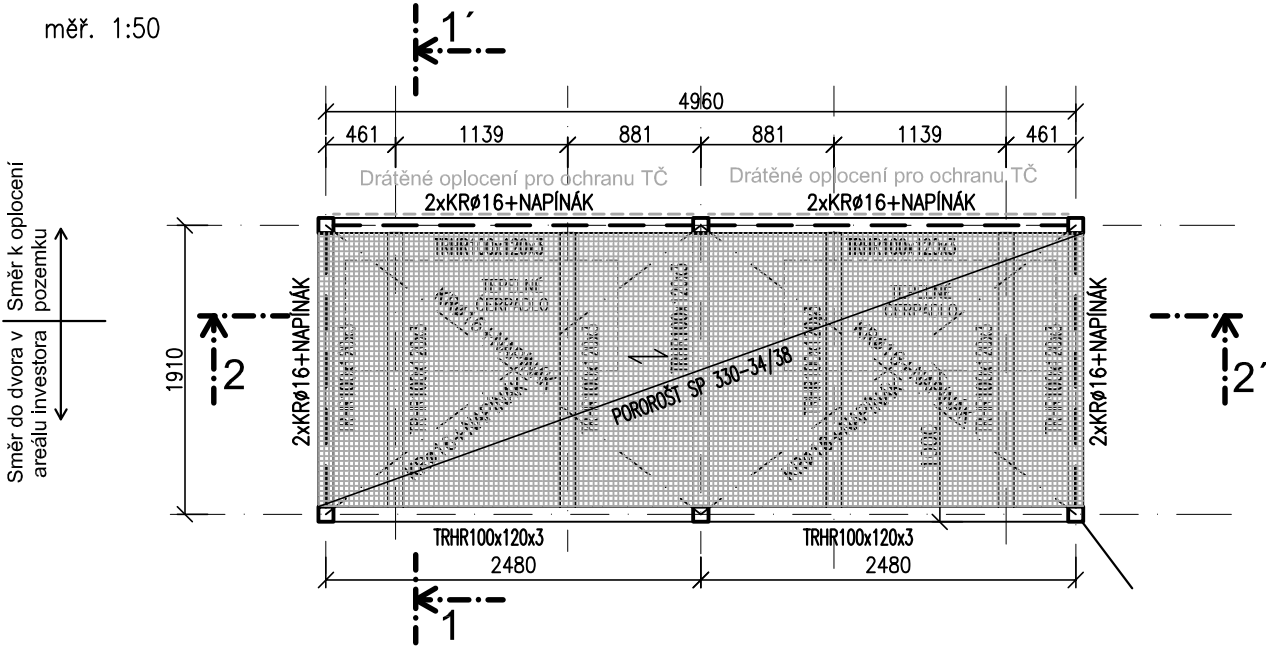


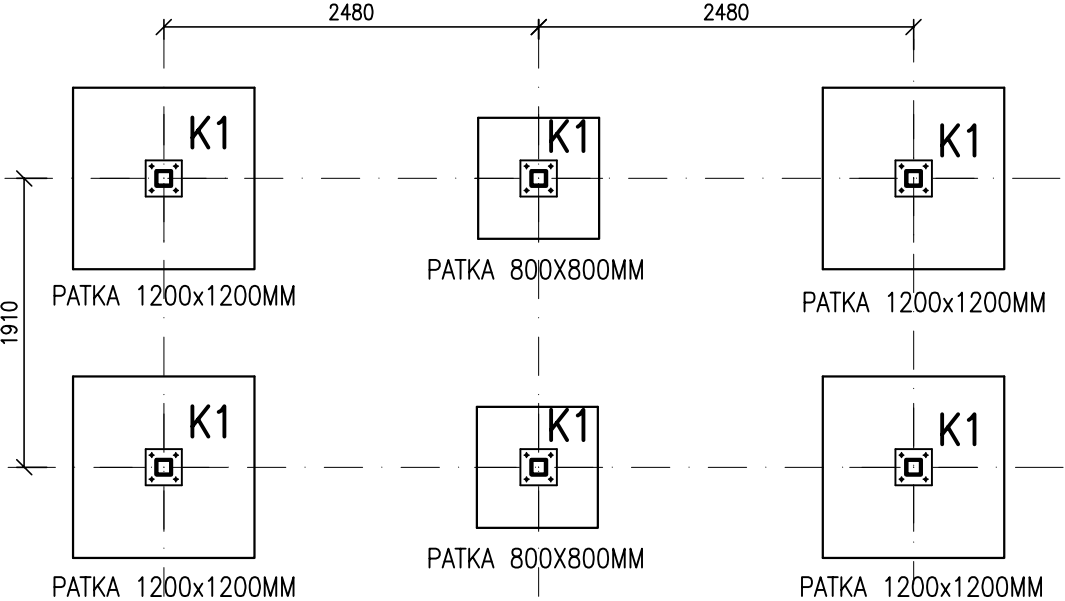
PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE POD TČ

měř. 1:50



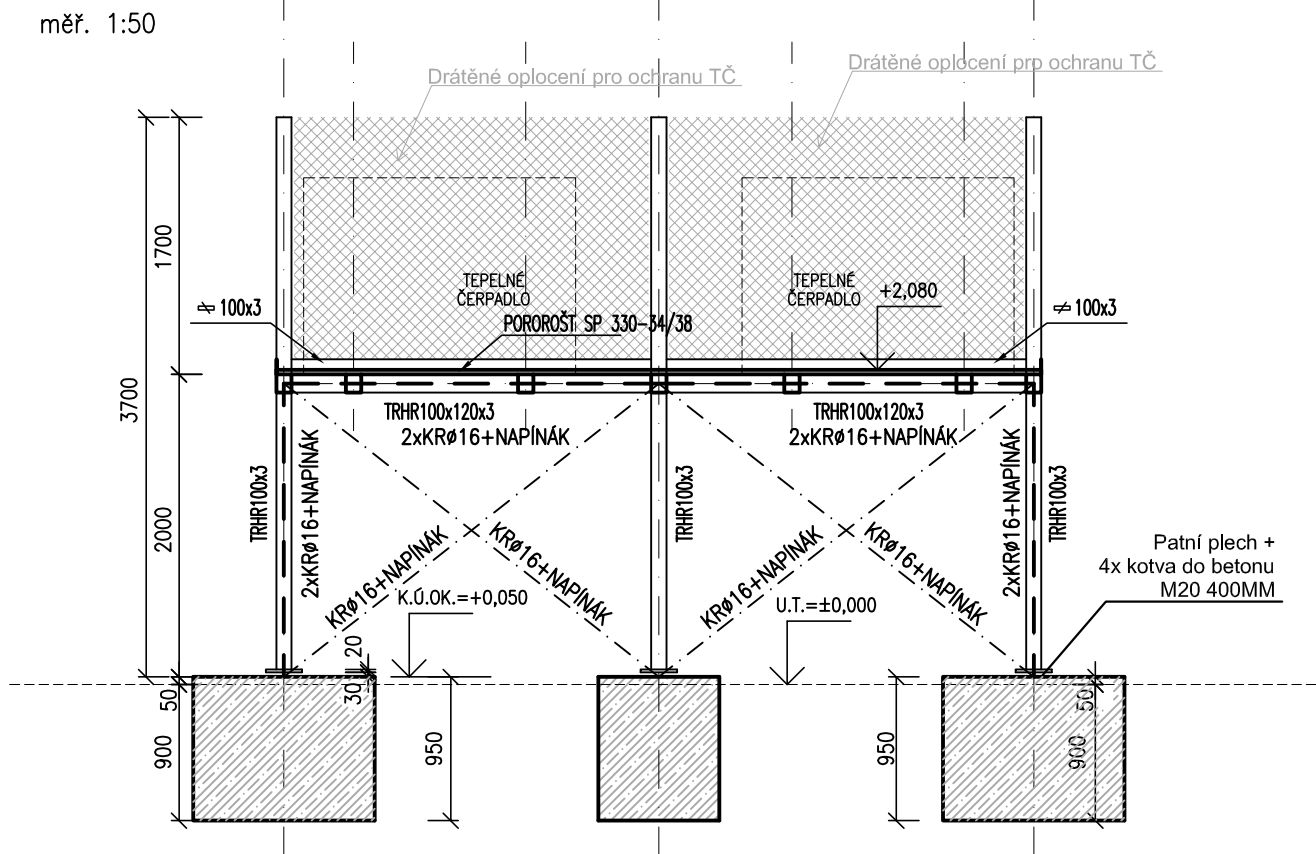
DISPOZICE KOTVENÍ NA PATKY

měř. 1:50



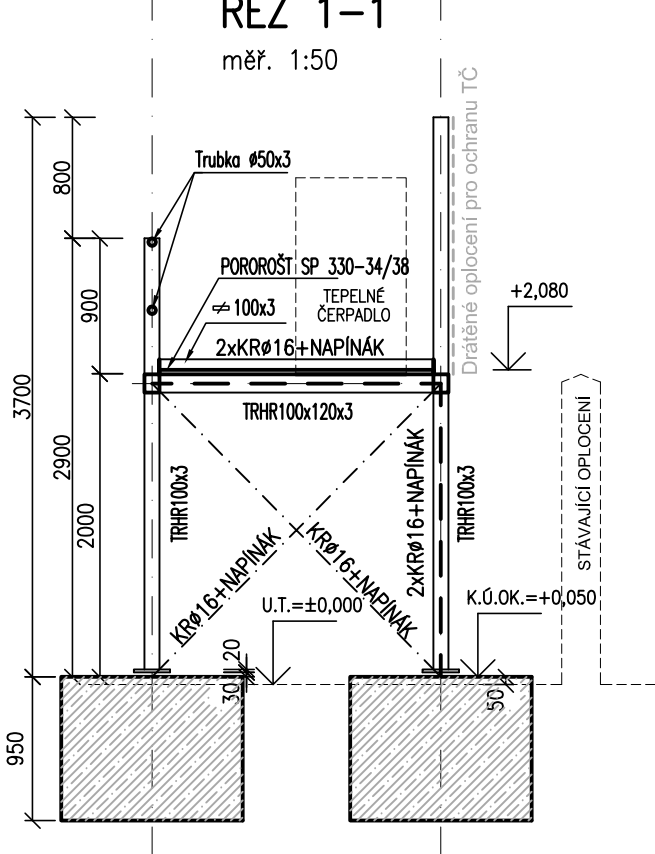
ŘEZ 2-2

měř. 1:50



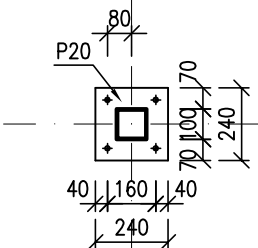
ŘEZ 1-1

měř. 1:50



DETAIL KOTVENÍ STOJEK K1

měř. 1:25 6x



2x CHEMICKÁ KOTVA
HIT-HY 200-A V3 + HAS-U A4 M16
KOT. HL. 150 MM
PODLITÍ 30 MM

ORIENTAČNÍ VÝKAZ OCELI S235

výkaz oceli S235				
Průřez	Materiál	Délka	Jednotková hmotnost	Hmotnost
		[m]	[kg/m]	[kg]
STOJKA PLOŠINY - CFRHS100X100X3	S 235	18,8	9	168,4
táhlo - RD16	S 235	36,93	1,6	58,3
ROŠT PLOŠINY - CFRHS120X100X3	S 235	25,8	9,9	255,4
ZÁBRADLÍ - tr. 50x3	S 235	10	3,5	35
Lemovací plech P3/100	S 235	14	2,355	32,97
Celkem				550,07
rezerva na spoje 10%				55,007
Celkem vč. Rezervy				606,04
plocha pororoštu POROROŠT SP 330-34/38 [m2]				9,2

POZNÁMKA:

- POLOHA STROPNIC SE UPRAVÍ PODLE SKUTEČNÝCH KOTEVNÍCH BODŮ ZVOLENÉHO TČ
- KOTVENÍ TČ DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE TČ
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE TŘEBA VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT
- POROROŠTY JSOU POZINKOVANÉ

OCEL S235

NATĚROVÝ SYSTÉM PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3

BETON C20/25-XC2