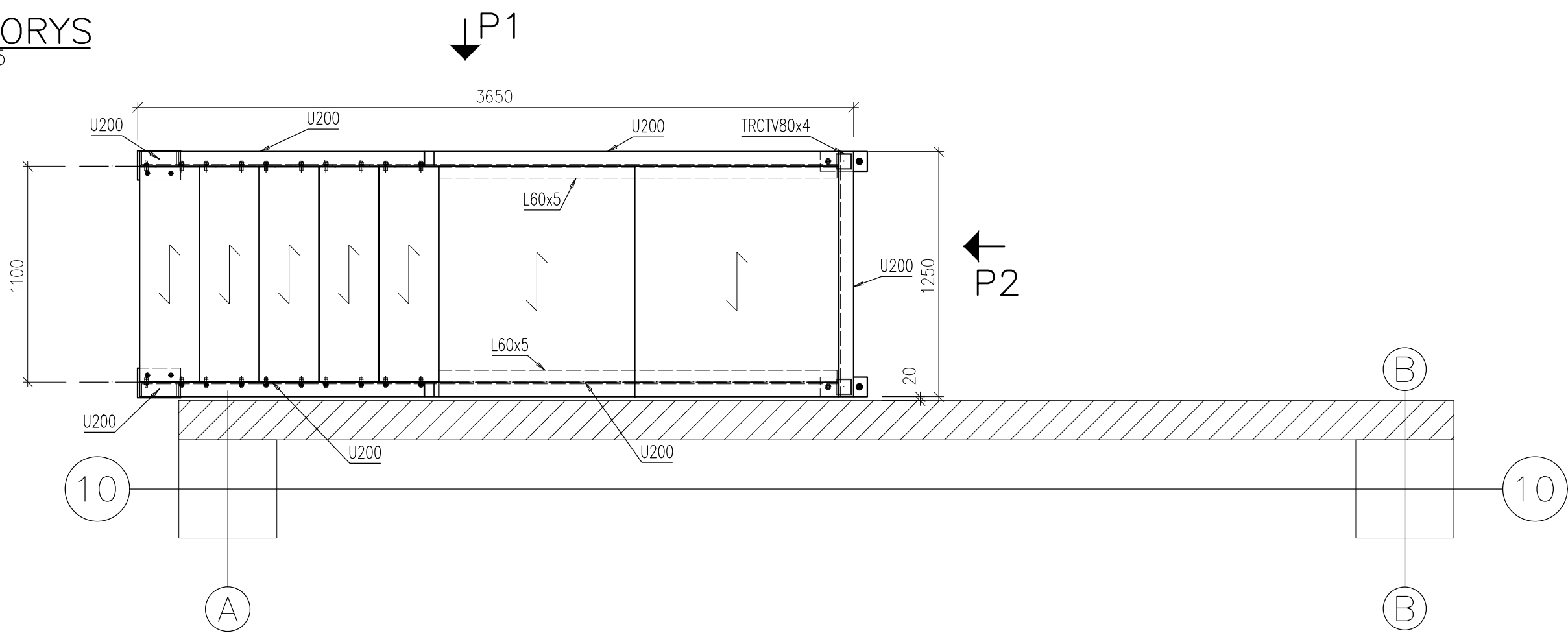


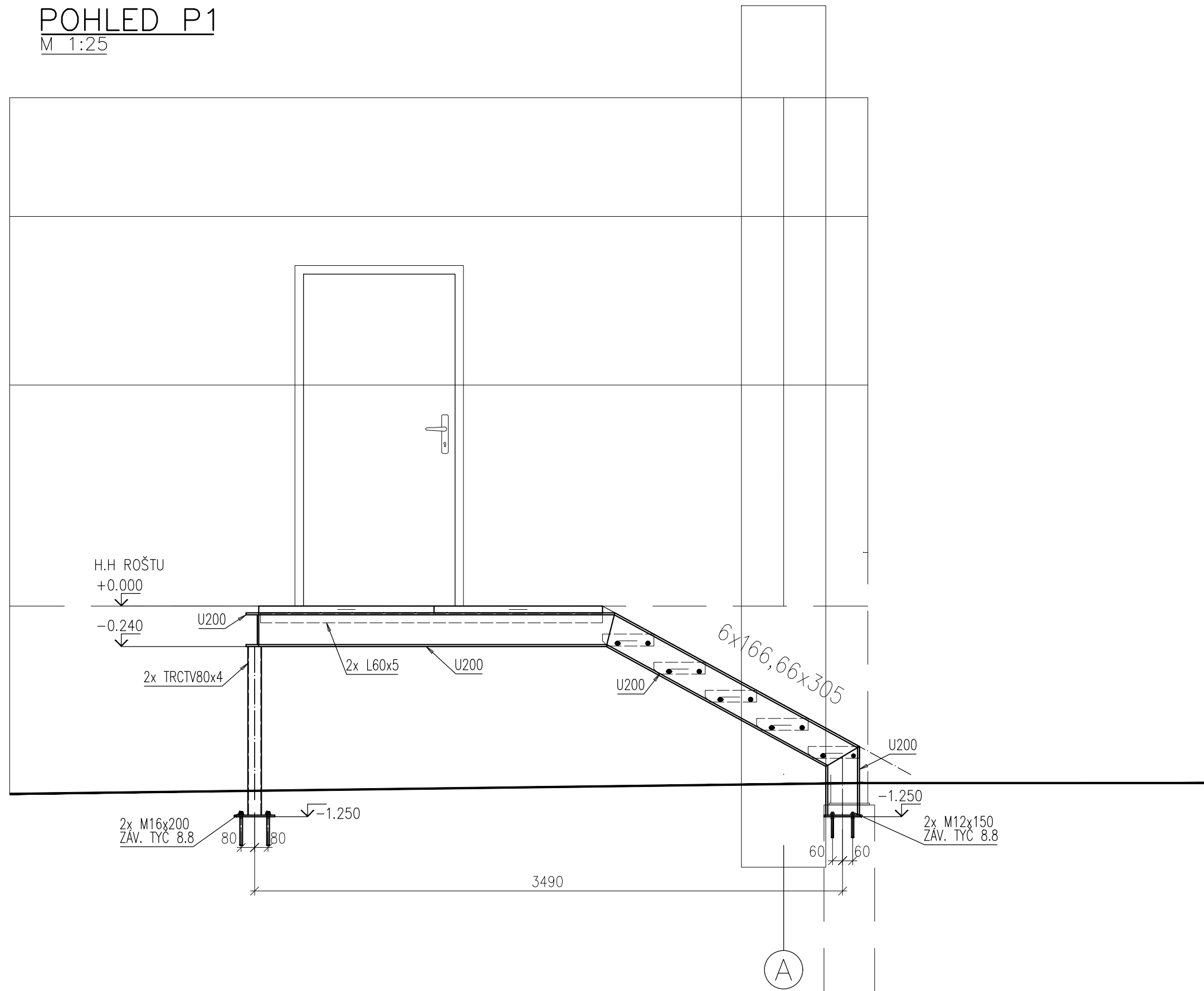
PŮDORYS

M 1:25



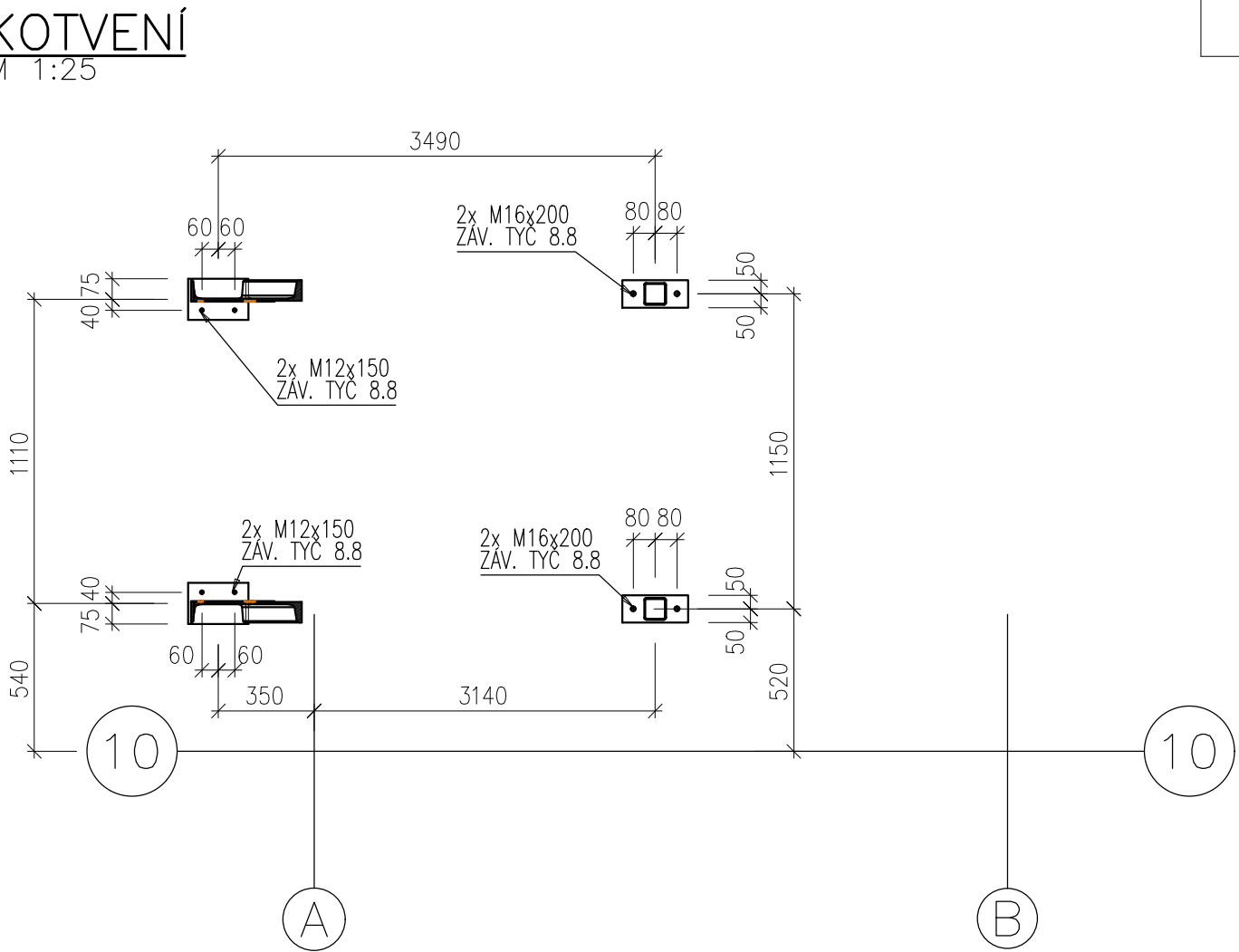
POHLED P1

M 1:25



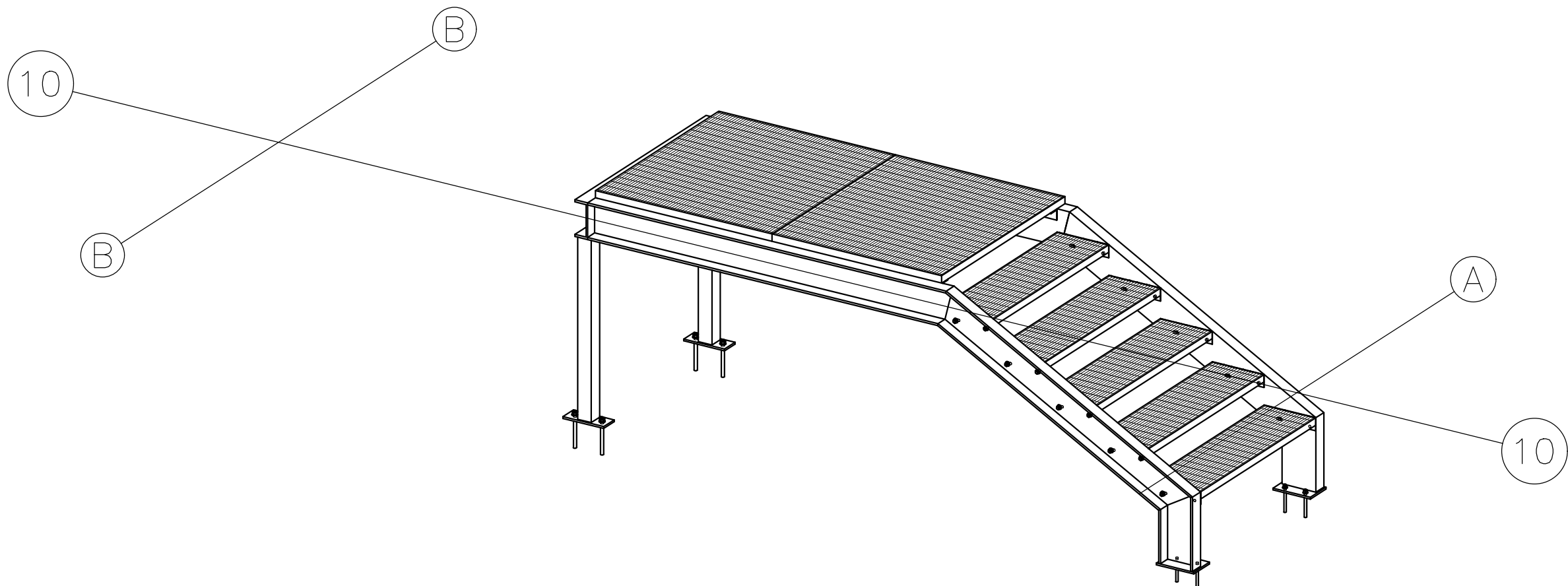
KOTVENÍ

M 1:25



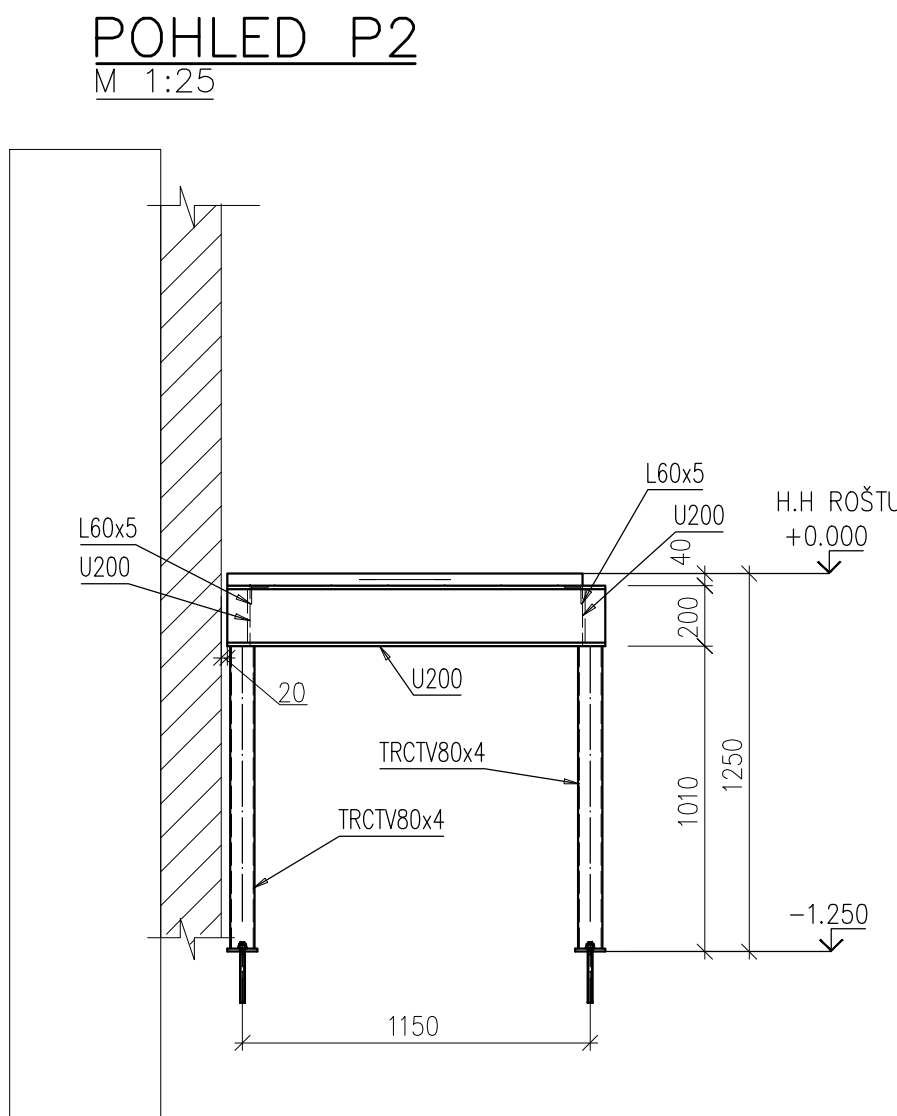
3D SCHÉMA

M 1:25



POHLED P2

M 1:25



ZÁBRADLÍ JE NAKRESLENO I VYKÁZANO VE STAVEBNÍ ČÁSTI JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK.

PROVÁDĚNÍ OK DLE UCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE PŘÍPRAVA SVAR.PLOCH ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU DOKUMENTY MATERIÁLU	ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-2 ČSN EN ISO 5817 MINIMÁLNĚ 2.2 ČSN EN 10 204 STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	MATERIÁL S235JR SROUBY 8.8 NÁTĚRY ŽÁROVĚ ZINK. min. 70 µm
EXC 2		

POZNÁMKA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ (DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY).
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTORŮM, GP A NAŠÍ KANCELÁŘI K ODSOUHLASENÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ OVĚRIT NA STAVBĚ
- POKUD BUDOU NA STAVBĚ ZJIŠTĚNY JINÉ SKUTEČNOSTI, NEŽ-LI PŘEDPOKLÁDÁ TENTO PROJEKT, MUSÍ BÝT KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST/TYP NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM

VÝPIS MATERIÁLU - PROFILY, ROŠTY

Název	Délka (mm)	Plocha (m2)	Hmotnost (kg)
SCHODIŠTĚ			
U200	9 599		242,85
TRCTV80x4	2 000		18,44
L60x5	4 060		18,55
PLECHY			
P10		0,11	8,95
P3		0,21	4,92
spojovák			
			0,5
Kotvy			
			1,74
PODLAHOVÉ ROŠTY			
Lichtgitter P 340-33/11-3		4,02	175,61
Svary, spojovací materiál, plechy, prořezy 15%			70,7
CELKEM :			542,26

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel:387314121, fax:387437382, statika@iol.cz	Číslo zakázky S-155/17	Datum 05.2018	Stupeň DPS	Formát 12xA4
	Vedoucí projektant ING. ŠPULÁK	Zodp. projektant ING. L. NĚMEC	Vypracoval ING. V. BENEŠ	Kreslil L. NEKVINDA
Investor Nemocnice Č. Budějovice a.s.				Vypravení
Název akce PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.				
Výkres VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ SCH01				Číslo D1.2.501

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)