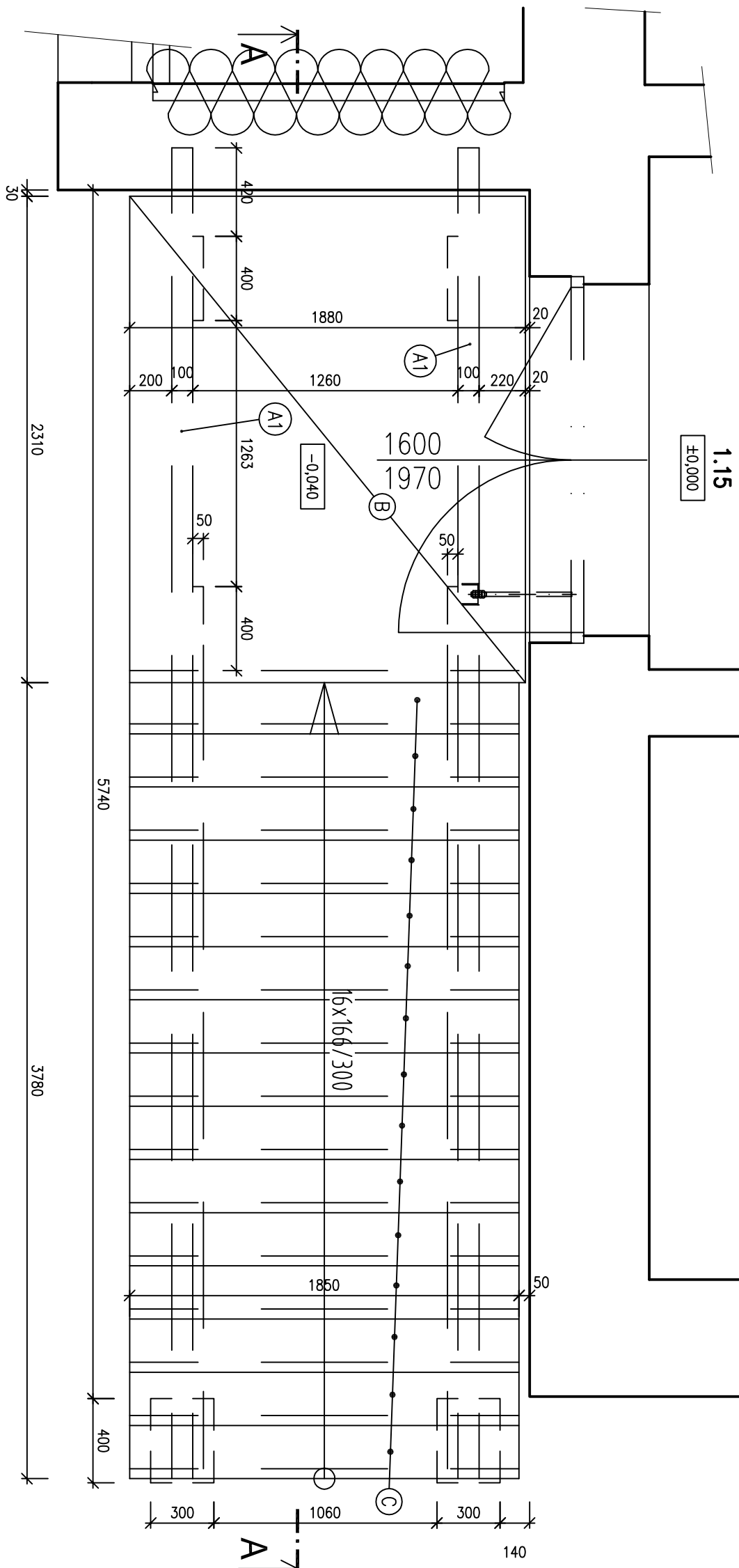
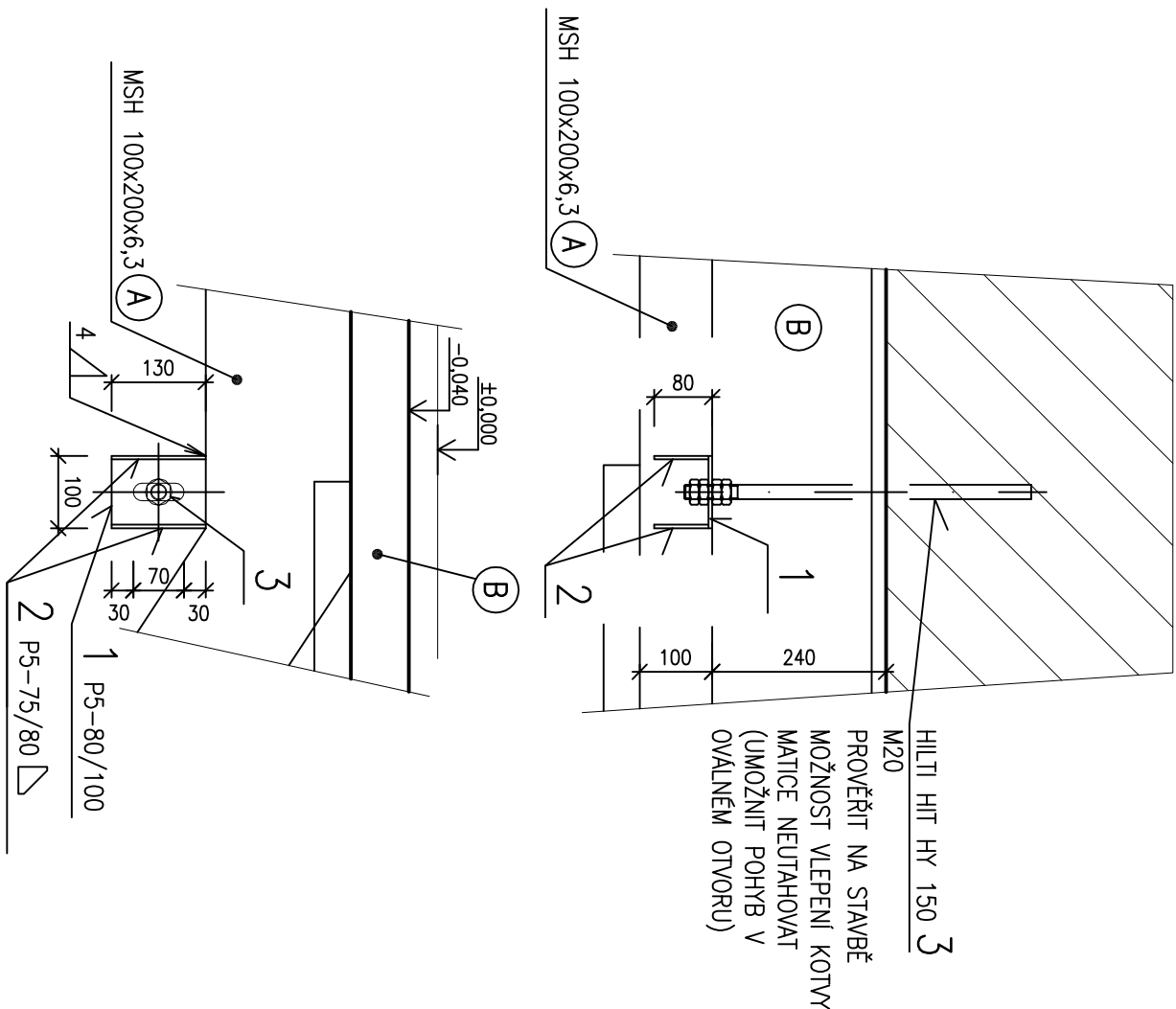


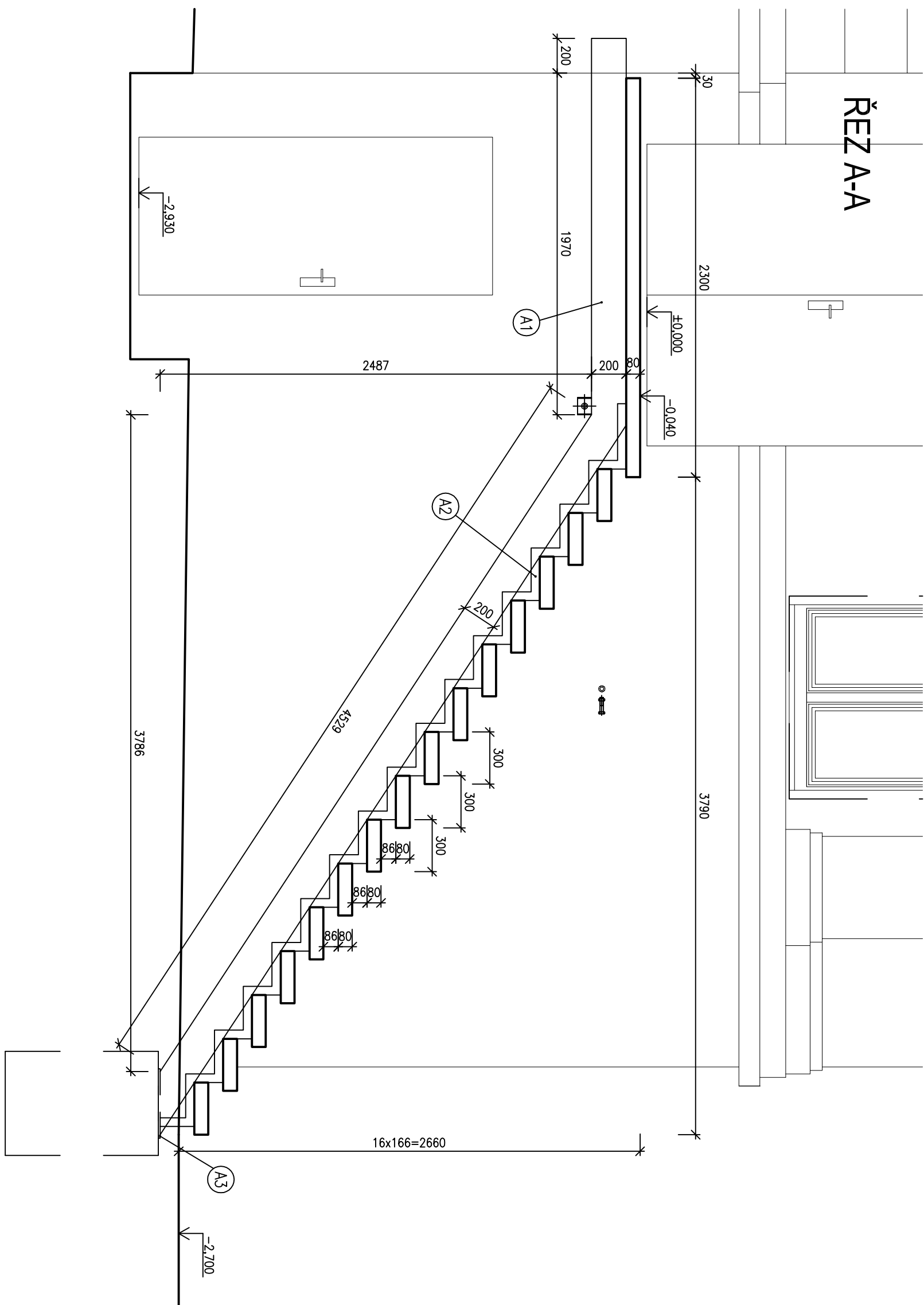
PŮDORYS SCHODIŠTĚ



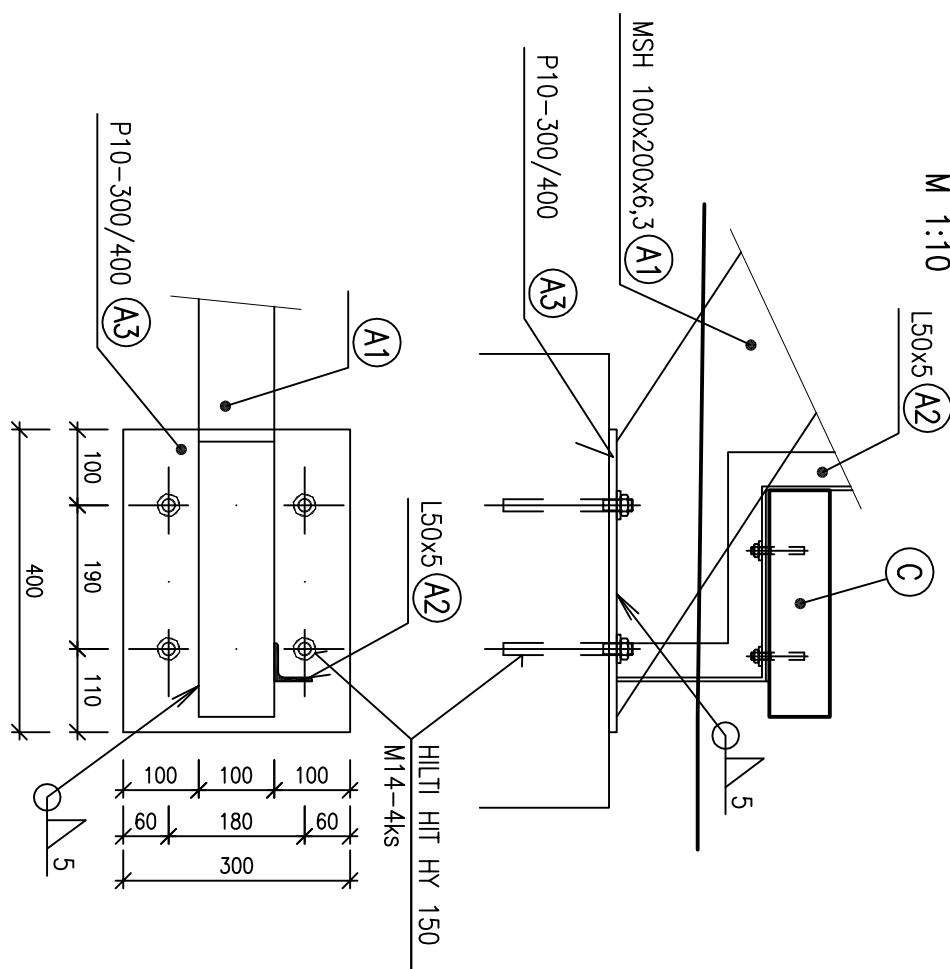
DETAIL UKOTVENÍ SCHODNICE K DOMU
M 1:10



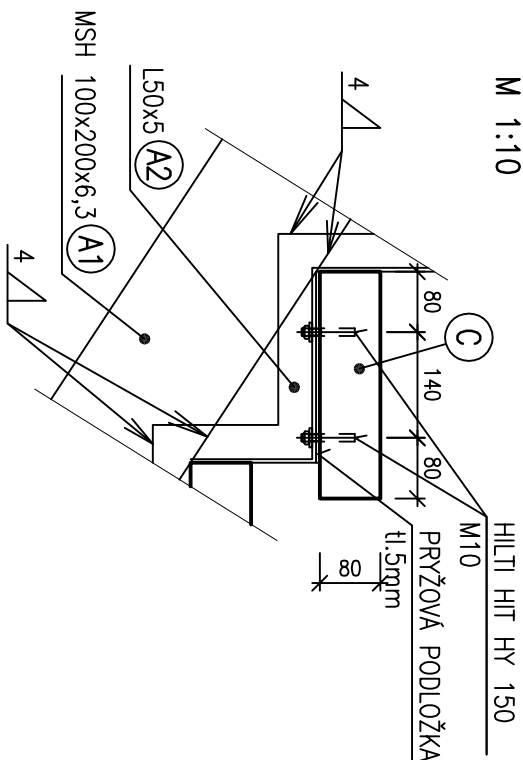
ŘEZ A-A



DETAIL UKOTVENÍ SCHODNICE
M 1:10



DETAIL UKOTVENÍ STUPNĚ
M 1:10



VÝKAZ OCELI

ozn.	profil	délka (m)	ks	kg/m	kg
A1	MSH 100x200x6,3	7,15	2	28,1	401,8
A2	L50/5	7,3	2	3,77	55,0
A3	P10-300/400		2	9,4	18,8
přídavek na spojovací materiál a svazky			15%		71,4
Celkem					547,0

TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET)
DLE ČSN EN 1992-1-1

VÝROBNÍ PŘEDPIS EN 1090-2

TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

ZÁKLADNÍ GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2
KVALIFIKACE SVÁŘEČŮ: ČSN EN 287-1 (V SOULADU S WPS)

KVALITA SVAROVÝCH SPOJŮ: ČSN EN ISO 5817, STUPEŇ KVALITY C

POZNÁMKY :

- ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘED PROVÁDĚNÍM ZAMĚŘIT!
- SVARÝ MATERIÁL DO tl. 4mm JSOU UVAŽOVANÉ JAKO KONSTRUKČNÍ
- ZABRÁDLÍ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST
- OTVORY PRO SLOUPKY ZABRÁDLÍ PŘEDVRTAT DLE: STAVEBNÍ ČÁSTI
- POUŽITÍ OCELOVÝCH PRVKŮ - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ
- ÚLOŽENÍ SCHODNIC DO KAPES S PODBETONOVÁNÍM
- ÚLOŽENÍ STUPNIC PROVĚST PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY tl.5mm
- SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ OPATŘIT VE VÝROBNĚ PROTISKLUZNOU ÚPRAVU
- (B) BETONOVÁ PODEŠŤA 2310x1880x80mm -1ks
- (C) BETONOVÝ STUPEŇ 1850x300x80mm -15ks
- ZATÍŽENÍ BETONOVÝCH PŘEFA PRVKŮ 3kN/m², nebo dle norem 2kN

ZÁKLADNÍ VÝROBKÝ (MATERIÁL) : S235 JR
SVAŘOVACÍ (PŘÍDAVNÝ) MATERIÁL A PLYNY : DLE WPS
SPOJOVACÍ MATERIÁL :

- ŠROUBY ČSN EN 4014 PEVNOSTNÍ TRÍDA 8.8 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684
- MATICE ČSN EN 4032 - PEVNOSTNÍ TRÍDA 8 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE EN ISO 10684
- PODLOŽKY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684

VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY OBČ	
INVESTOR		U Město Chersonu 1429, Most	
ZHOTOVITEL		Český báňský úřad	
ODP. PROJEKTANT		adresa: Kozel 4, 110 01 Praha 1-Smíchov Město	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	
VÝKRES		Gobčíkova 15, Praha 8, 182 00	
		Doc.Ing. H. Gattermayerová,ČSc	
		Ing. T. Hornádko	
		Ing. P. Řehák	
		D.1.2 STAVEB. KONSTR. ŘEŠENÍ	
		Č.V.	
		5	