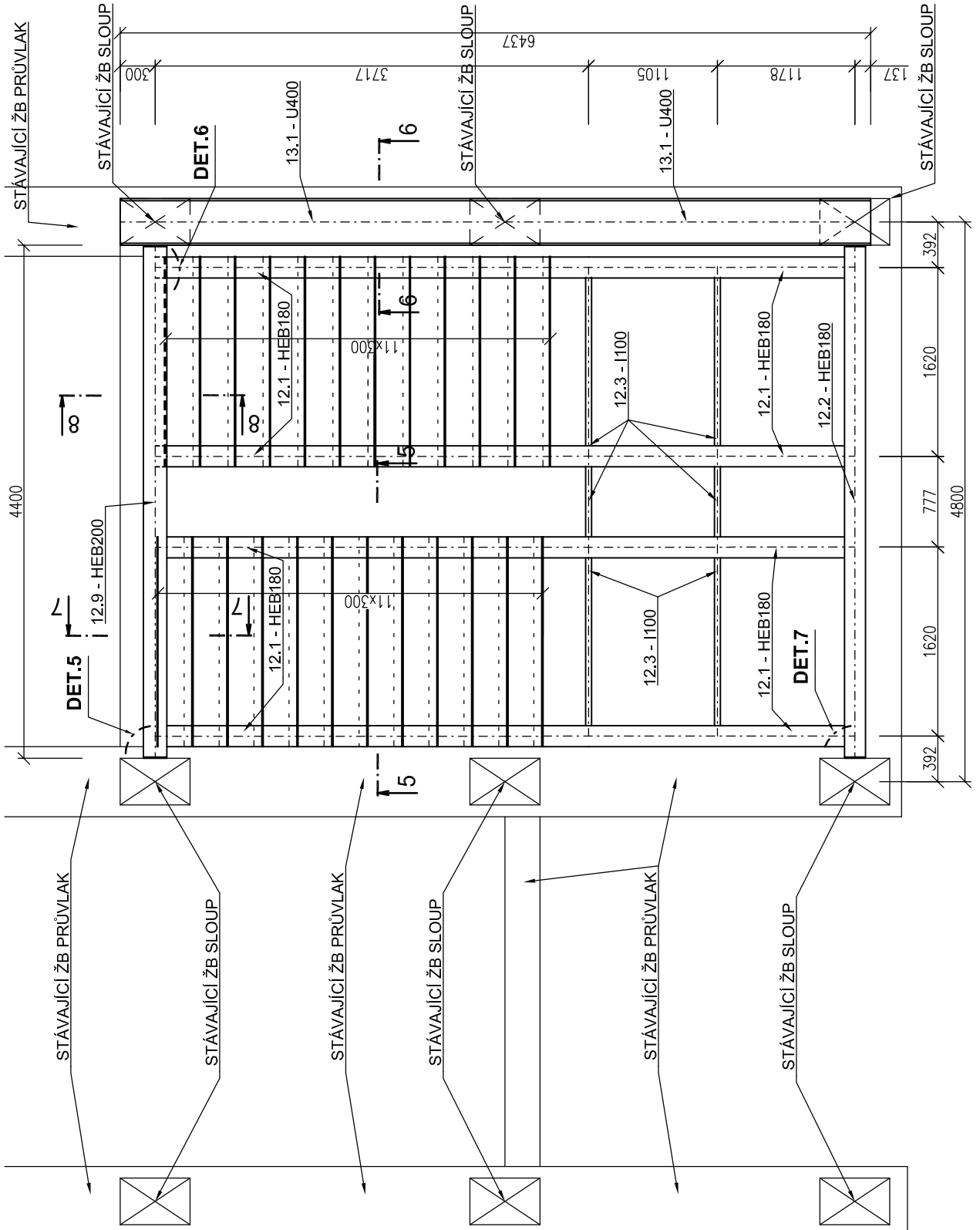
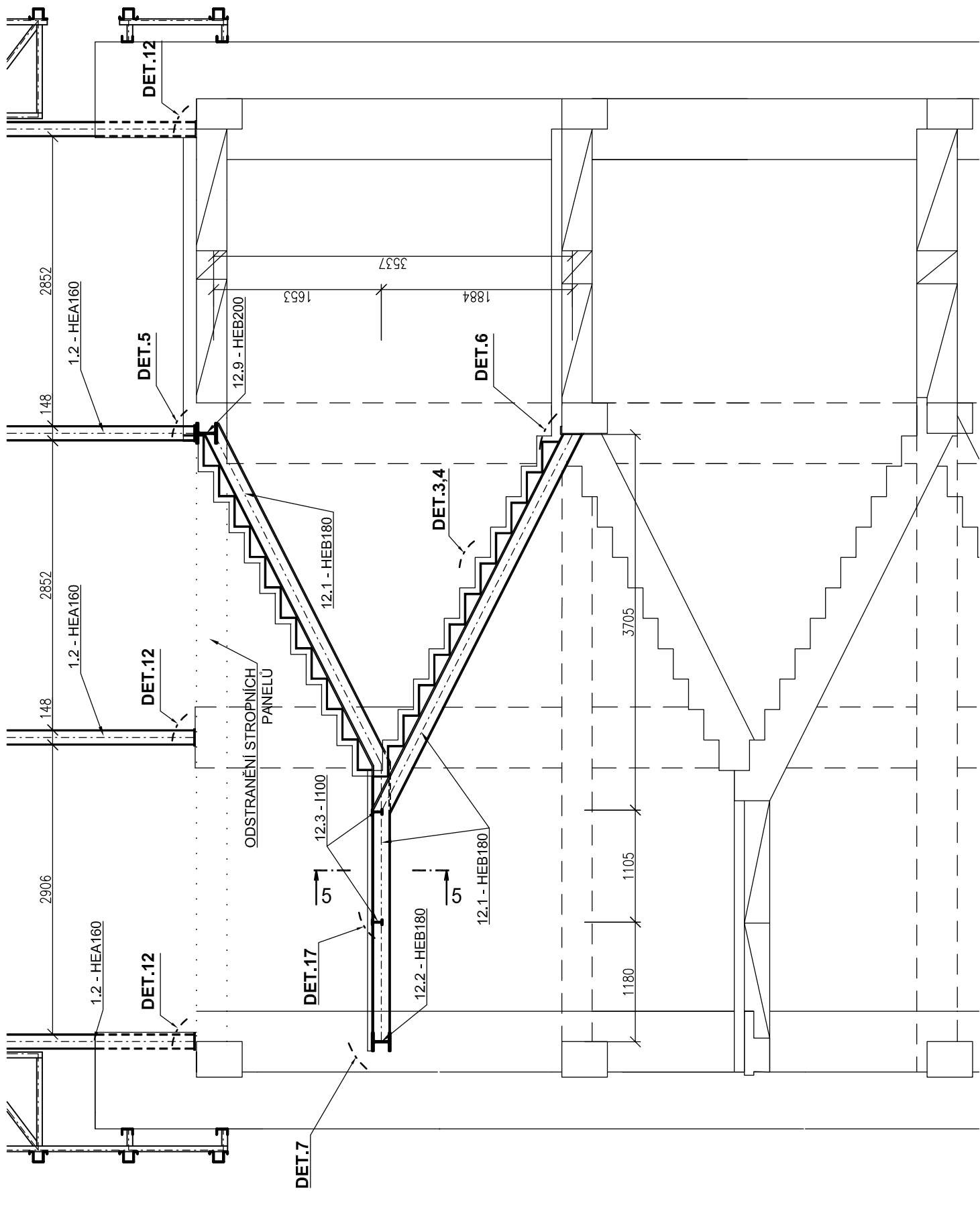


OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

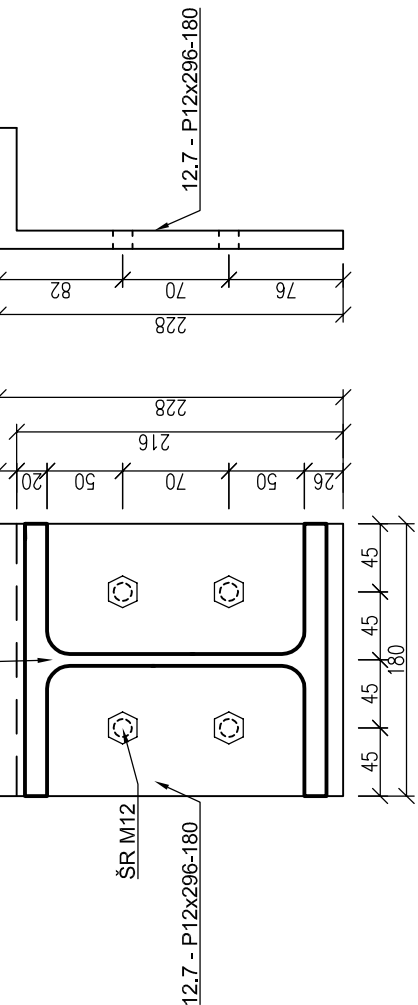
PŮDORYS
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ
M1:50



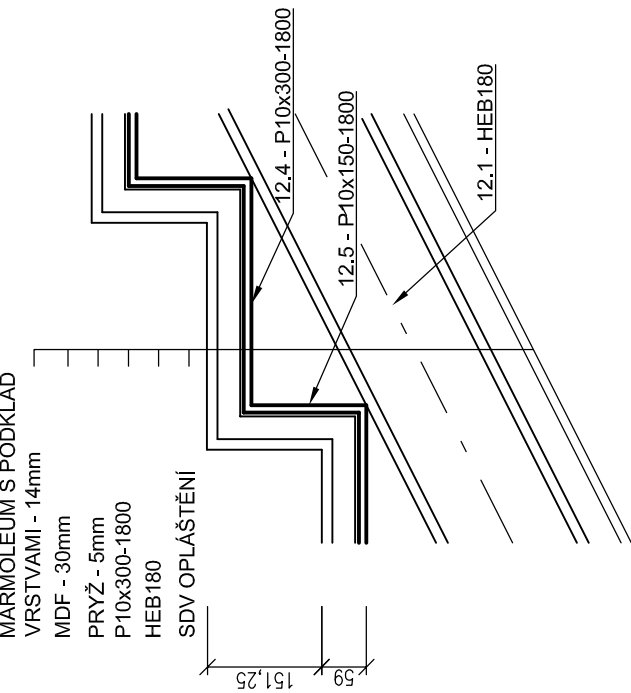
ŘEZ D-D
SCHODIŠTĚ
M1:50



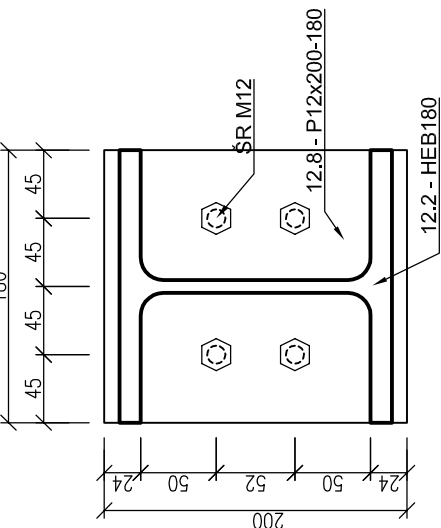
DETAIL 6
ŠIKMÝ "L" KOTEVNÍ PLECH 12.1 - HEB180
M1:5



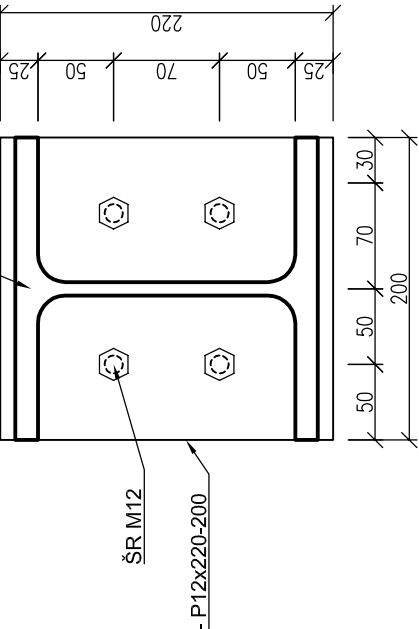
DETAIL 3
SCHODIŠTĚVÝ STUPĚŇ
M1:10



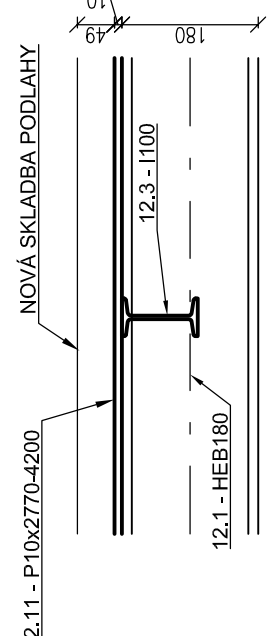
DETAIL 7
KOTEVNÍ PLECH 12.2 - HEB180
M1:5



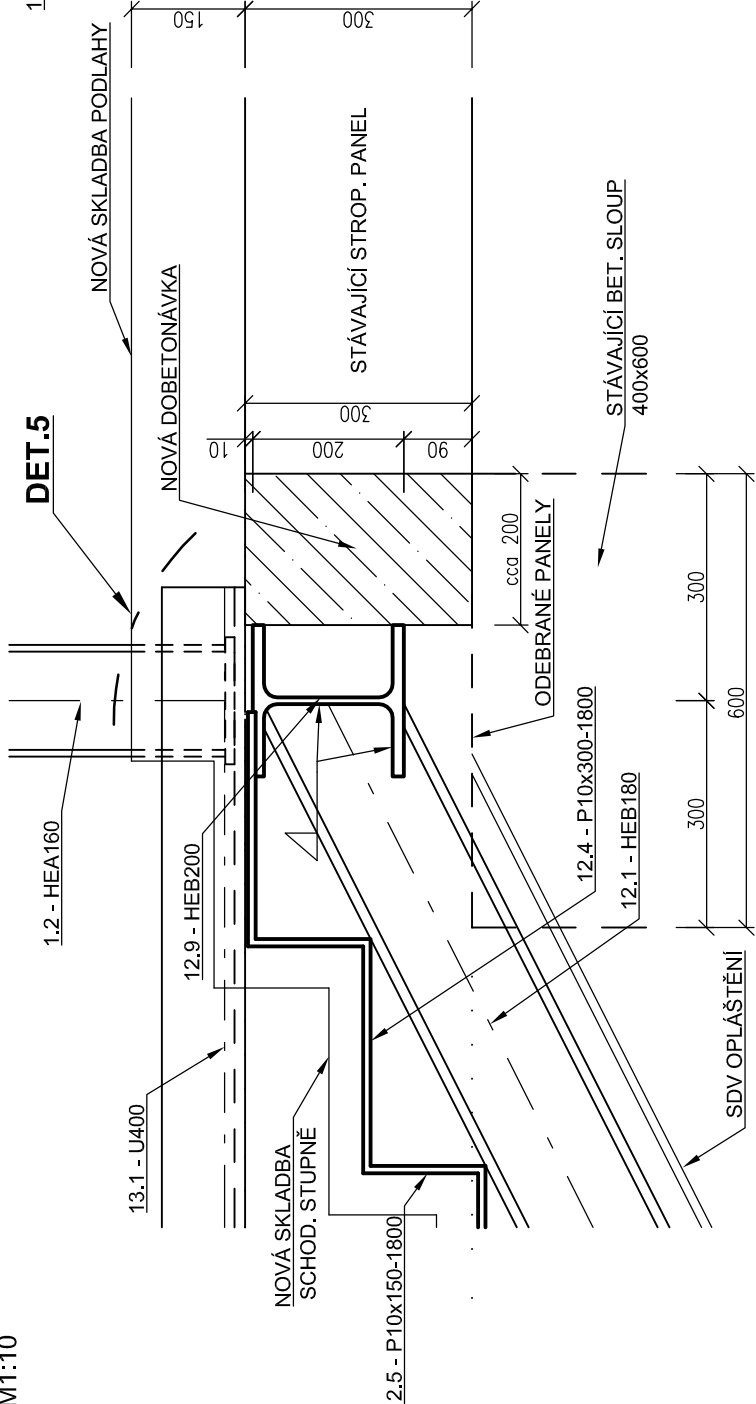
DETAIL 5
KOTEVNÍ PLECH 12.9 - HEB200
M1:5



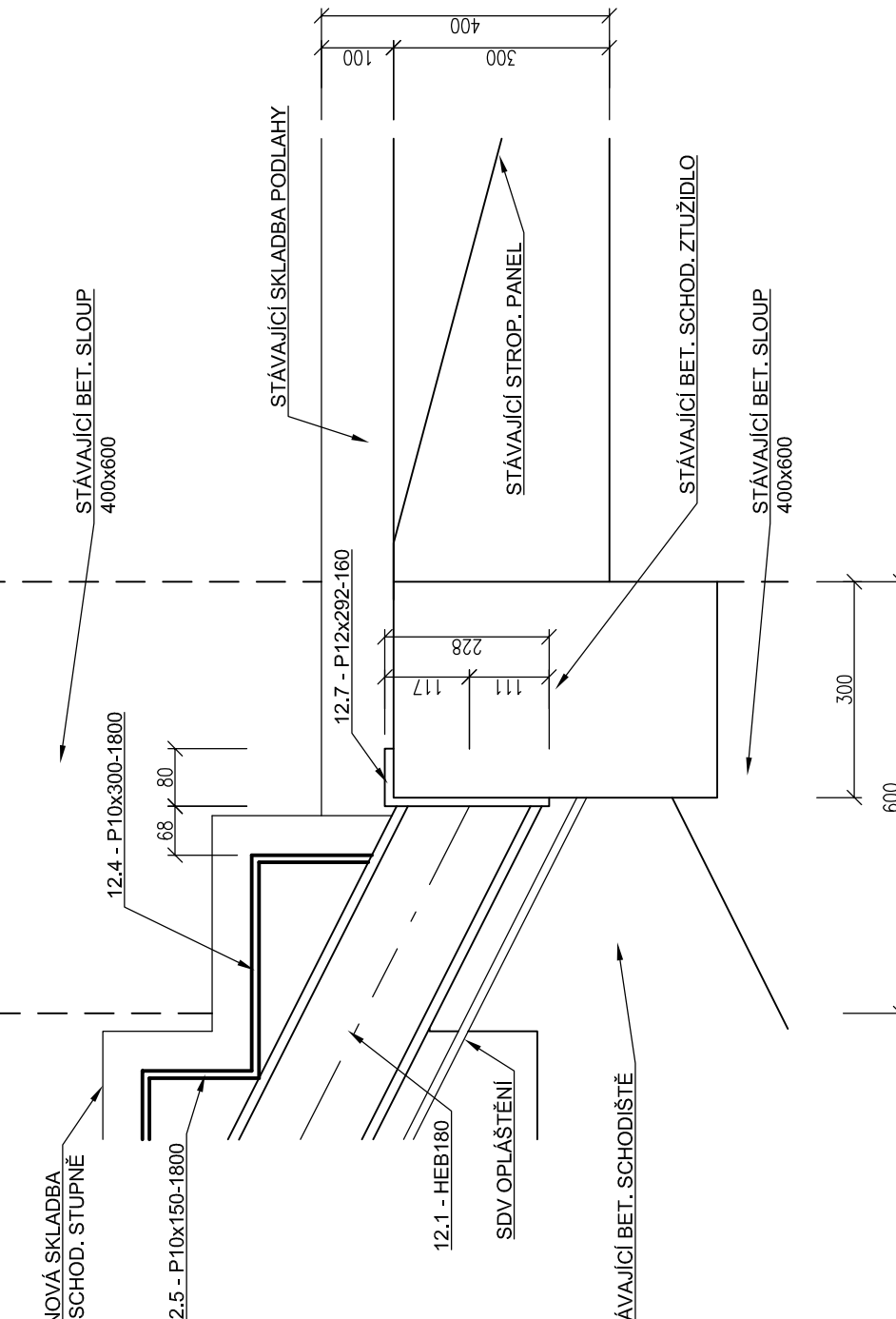
DETAIL 17
PODESTA
M1:10



ŘEZ 7-7
ZTUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO BET. PRŮVLAKU A UCHYCENÍ SCHODIŠTĚ
M1:10



ŘEZ 8-8
ZTUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO BET. PRŮVLAKU A UCHYCENÍ SCHODIŠTĚ
M1:10



OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

REALIZACE NOSNÉ ČÁSTI JE MOŽNÁ AŽ NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE!
PŘED REALIZACÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ ZHOTOVIT VYROVNÁVACÍ STĚRKU - TLOUŠTKA DLE STAVU HORNÍHO POVRCHU STROPNÍCH PANELŮ - NA JEJÍM ZÁKLADĚ STANOVIT SKUTEČNOU VÝŠKU PODLAHY 5NP A POTÉ AKTUALIZOVAT DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH HODNOT

POZN.:

- PRVKY BUDOU SVÁŘENY KOUTOVÝM SVAREM
- *TECHNOLOGIE DILENSKÉHO SVAROVÁNÍ : 131 dle ČSN EN ISO 4063
- *TECHNOLOGIE MONTÁŽNÍHO SVAROVÁNÍ : 111 dle ČSN EN ISO 4063
- ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - NUTNÉ PŘESNÉ DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- MATERIÁL: OCEĽ S235, BETÓN C25/30 - XC1, B500B
- PROVEDE SE ODSTRANĚNÍ ATIKY V MÍSTĚ PROLOMENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘEDSAZENÉ ČÁSTI FASÁDY O DÉLCE cca 9,2 m MEZI OCEĽ. SLOUPY A NÁSLEDNÁ DOBETONÁVKA O OBJEMU cca 0,8 m³ (VIZ ŘEZY E.F.G.H.J.)
- ZAKOTOVANÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ODBORNÝM ODHADEM ZPRACOVATELE NA ZÁKLADĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE A ZVÝKLOM VÝROBCE DANÉHO SKELETOVÉHO SYSTÉMU. V PŘÍPADĚ VELKÝCH ROZDÍLŮ (HLAVNĚ MENŠÍCH DIMENZÍ, ČI KOLIZÍ PRVKŮ) JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA
- SDV OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ EH15 DP1
- V PŘÍPADĚ UVEDENÉHO PŘESNÉHO VÝROBKU SE JEDNÁ O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE ZMĚNIT V PŘÍPADĚ DODRŽENÍ JEHO MATERIÁLOVÝCH A MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ
- SDV OPLÁŠTĚNÍ VIZ ARCH. ČÁST D1.1
- DOBETONÁVKA BUDE KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENA VÝZTUŽÍ, KTERÁ BUDE PŘÍVAŘENA K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. VÝZTUŽ BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU DOBETONÁVKY
- 10) VÝPIS MATERIÁLU JE NA VÝKRESE D.1.2.2 - 04b

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL	ING. MIROSLAV POLÁČEK	
PROJEKTOVATEL STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. MAREK JIRÁSEK	
INVESTOR:	Krajka zdravotní a.s. Sedláčkův park 3310/22-401, 13 Ústí nad Labem	AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU D. KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍČI A.S. - MASARYKOVÍ NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.
MÍSTO STAVBY:	Č.P. 12.1 - 12.20/27	DATUM: 08/2016
OBJEKT:	12.1 - 12.20/27	FORMÁT: A2
SO - 01	D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	VERZE: 1:50, 1:25, D.1.2.2 - 02
OBŠAH:	STUPĚŇ PD:	ČÍSLO VÝKRESU:
OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ		DSJ