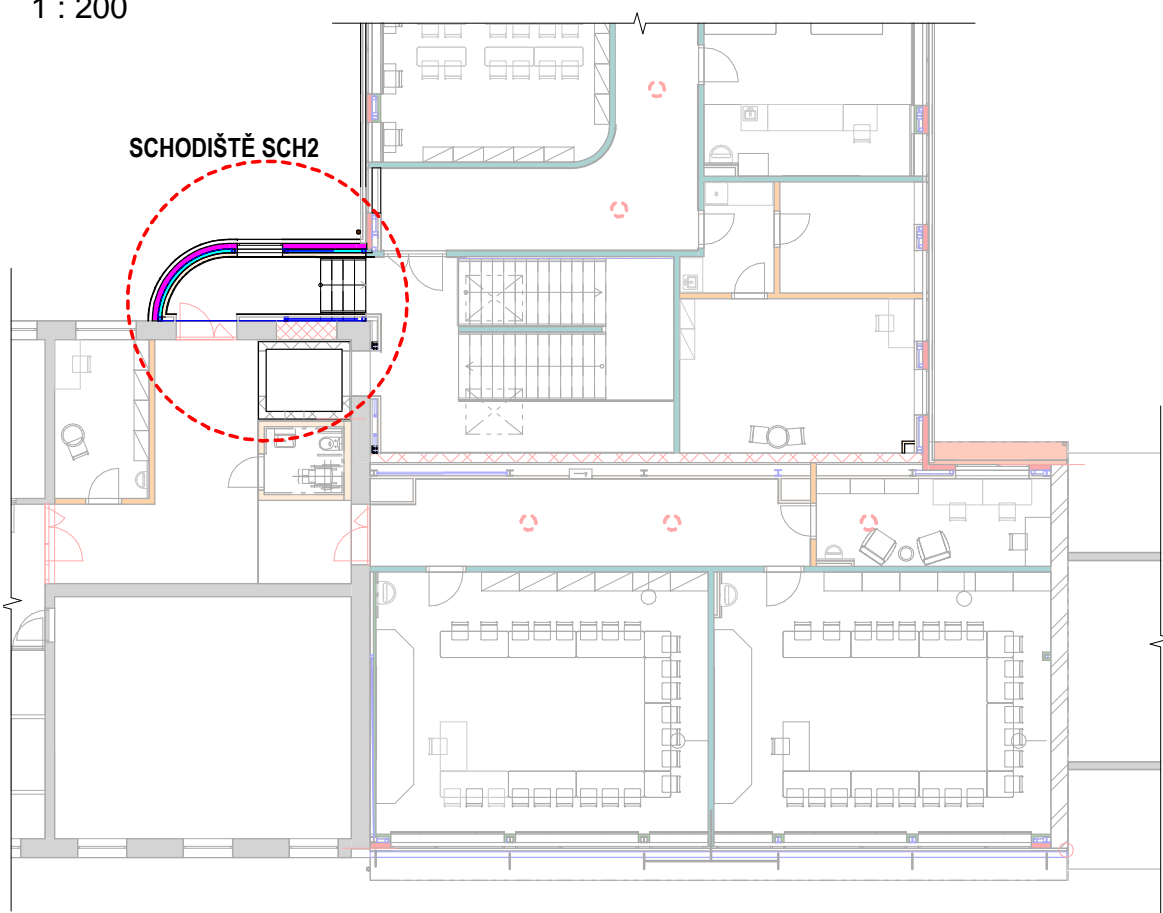


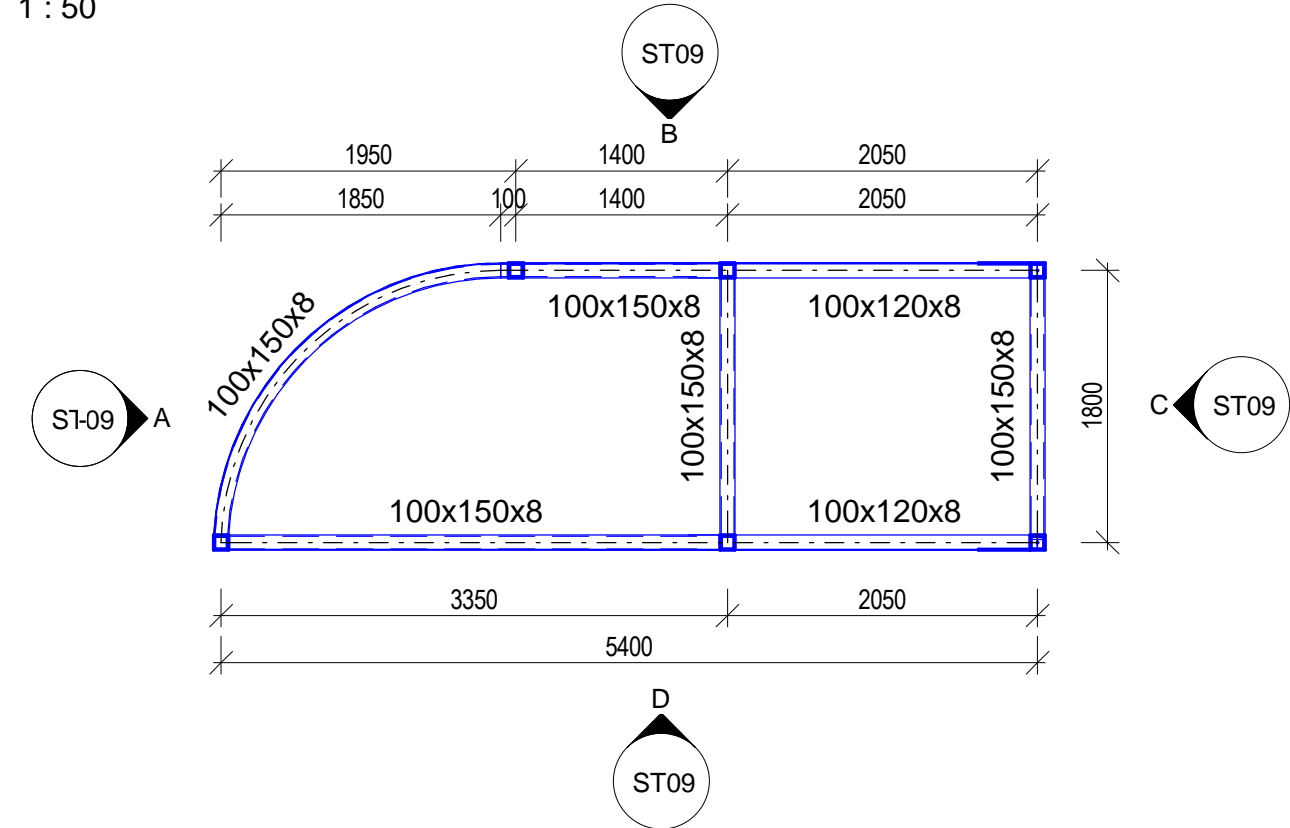
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

1 : 200

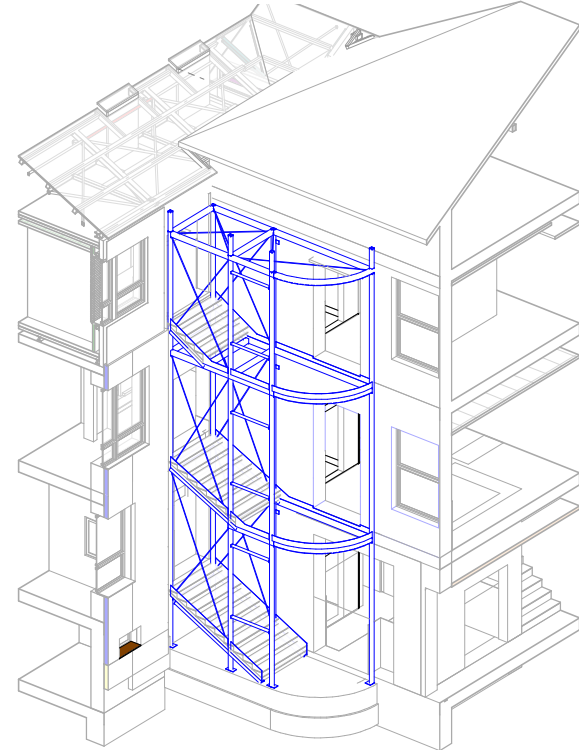


PŮDORYS - 1.NP

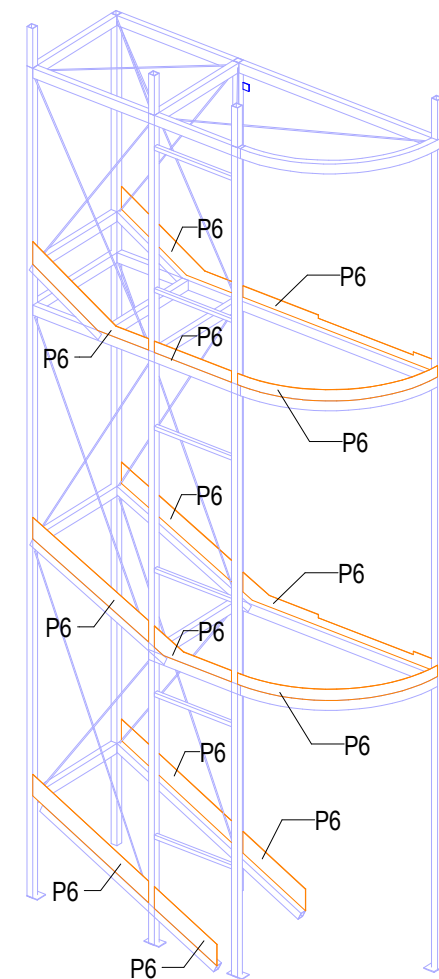
1 : 50



3D POHLED



3D POHLED - plechy



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ - SCHODIŠTĚ 2						
Profil	Délka + průřez [m]	Jednot. hmotnost [kg/m]	Hmotnost [kg]	Drobný a spojovací materiál [kg]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
60x60x4	8.58	7.10	60.92	3.05	63.96	
100x100x8	85.70	22.60	1936.84	96.84	2033.68	
100x120x8	15.76	27.60	435.02	21.75	456.77	
100x150x8	51.00	28.90	1474.01	73.70	1547.71	
ø16	69.23	1.60	110.77	5.54	116.31	
Celkový součet:		230.28	4017.56	200.88	4218.44	

VÝKAZ PLECHŮ - SCHODIŠTĚ 2

Označení	Typ plechu	Hmotnost [kg/m²]	Plocha [m²]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
P6	plech - tl. 6 mm	49,20	7,1	349,32	
Celkový součet:				349,32	

VÝKAZ VÝZTUŽE - SCHODIŠTĚ 2

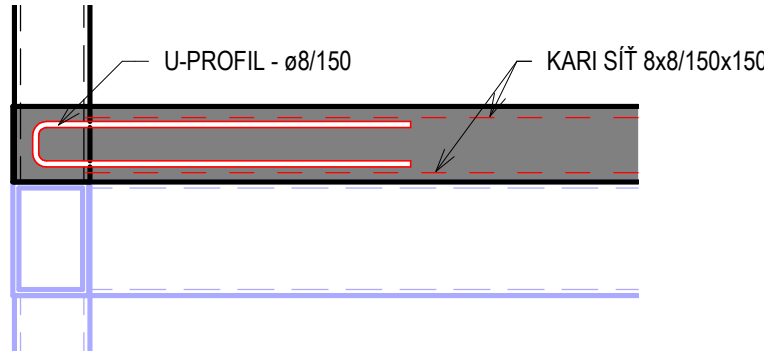
Průměr tyče	Celková délka tyče	Hmotnost [kg]
8 mm	438.4 m	172.99 kg
CELKEM	438.4 m	172.99 kg

VÝKAZ KARI SÍTÍ - SCHODIŠTĚ 2

Označení	Typ sítě	Hmotnost [kg/m²]	Plocha [m²]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
-	KY50 - 8x8/150x150	5,40	38,91	210,11	
Celkový součet:				210,11	

UKONČENÍ VÝZTUŽE

1 : 10

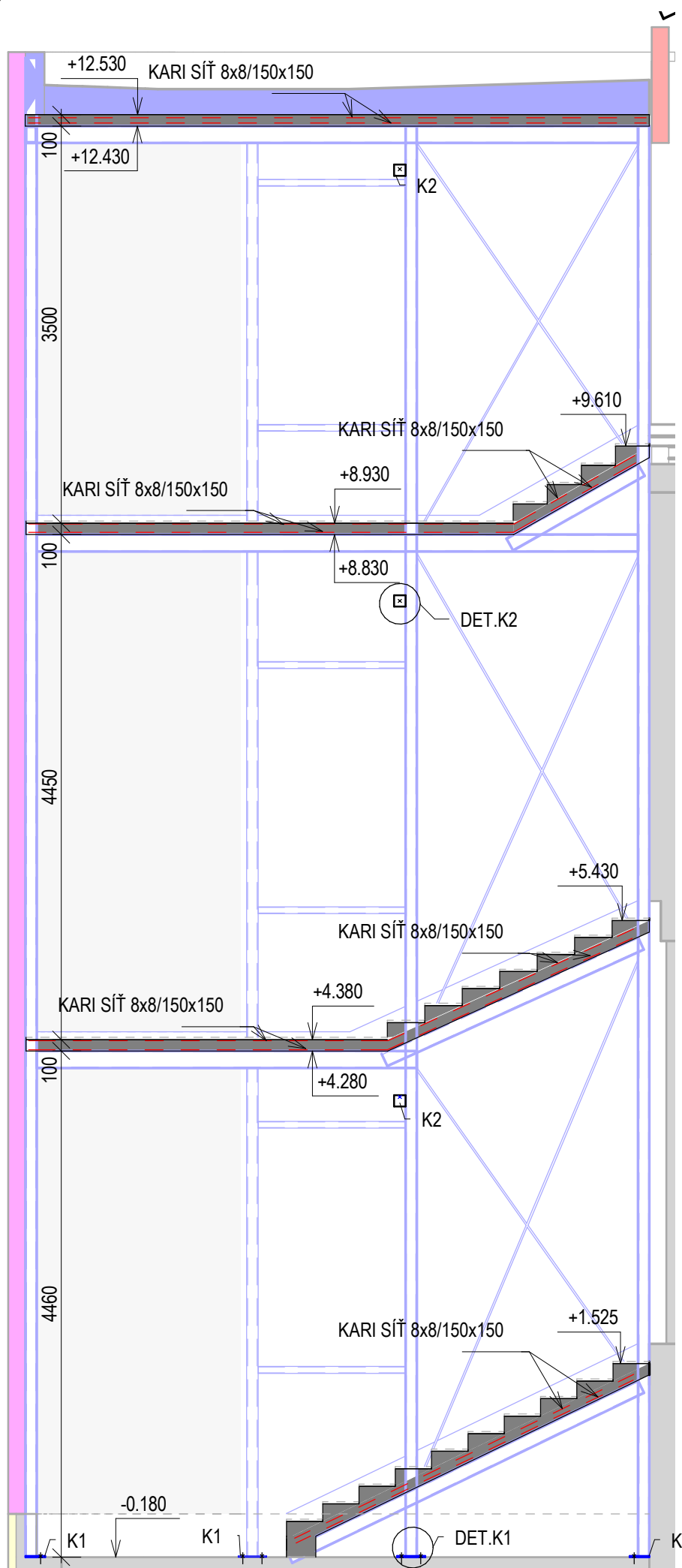


POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ UKONČENA U-PROFILEM PO OBVODU SCHODIŠTĚ A PODESTY

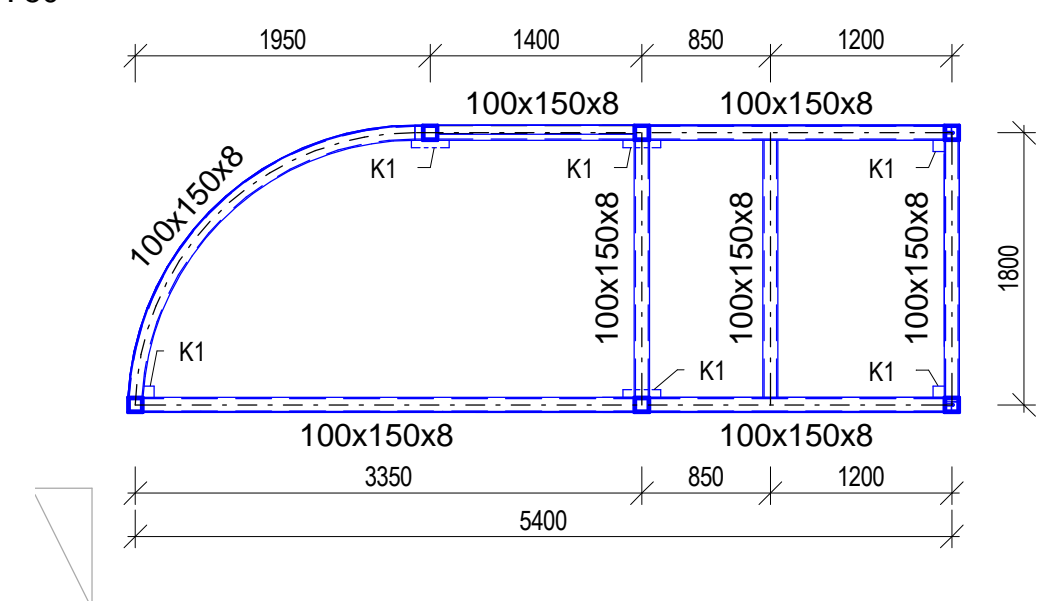
VYZTUŽENÍ SCHODIŠTĚ

1 : 50



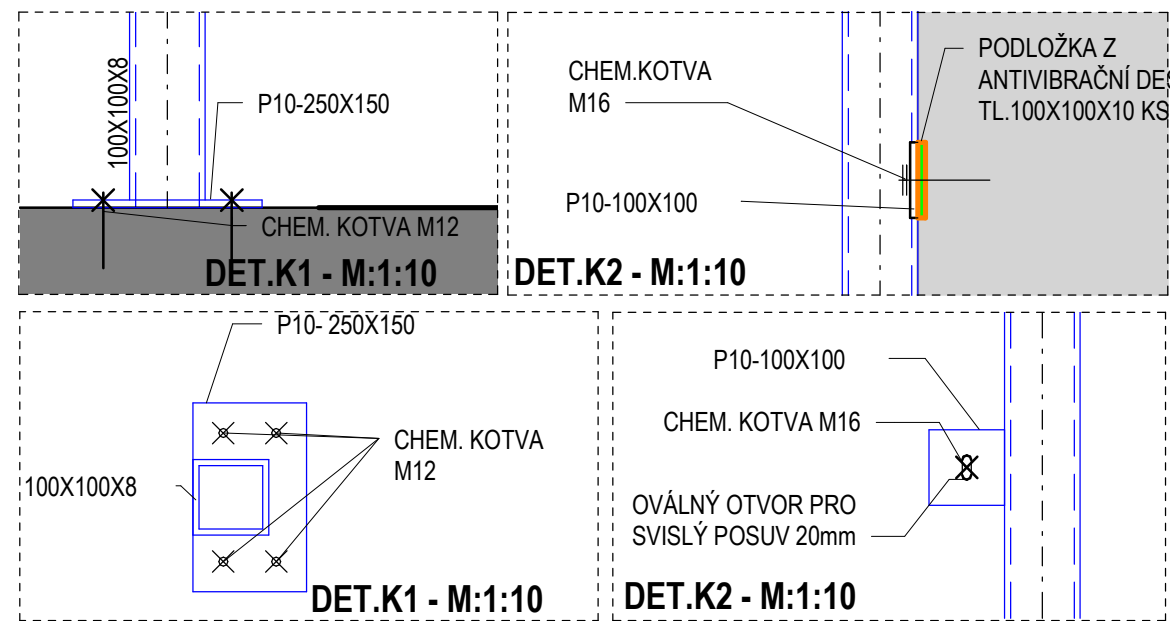
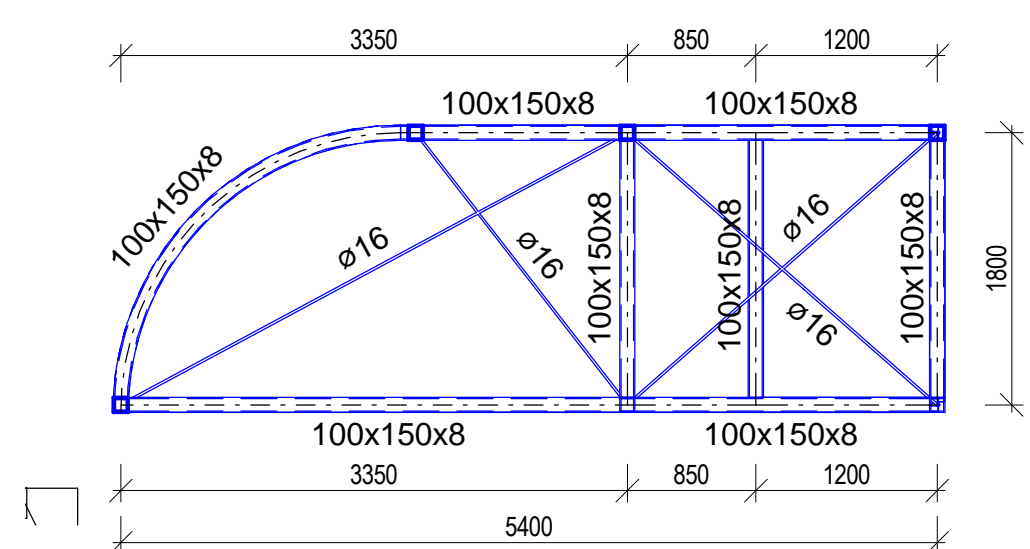
PŮDORYS - 2.NP

1 : 50



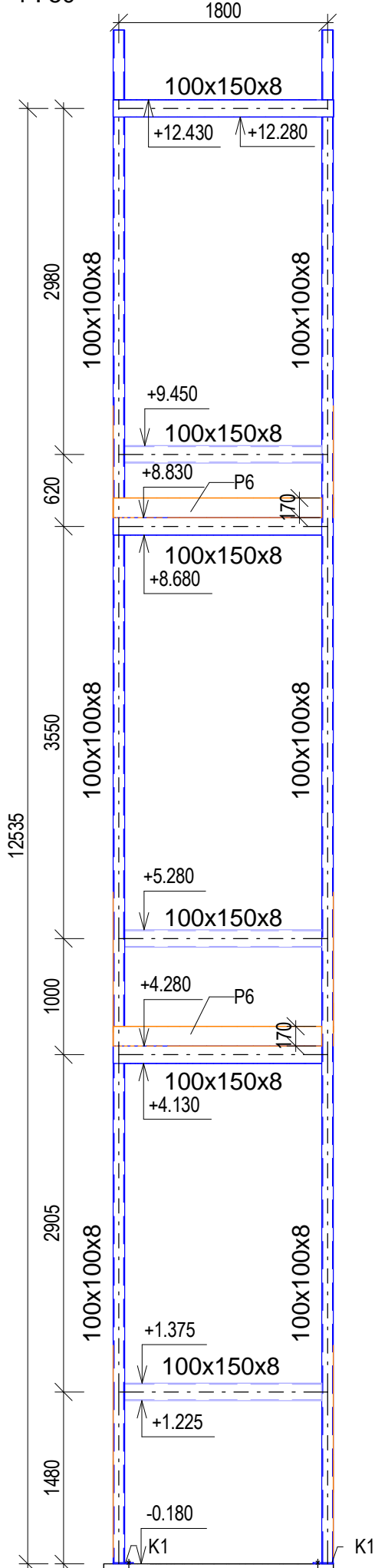
PŮDORYS - 3.NP

1 : 50



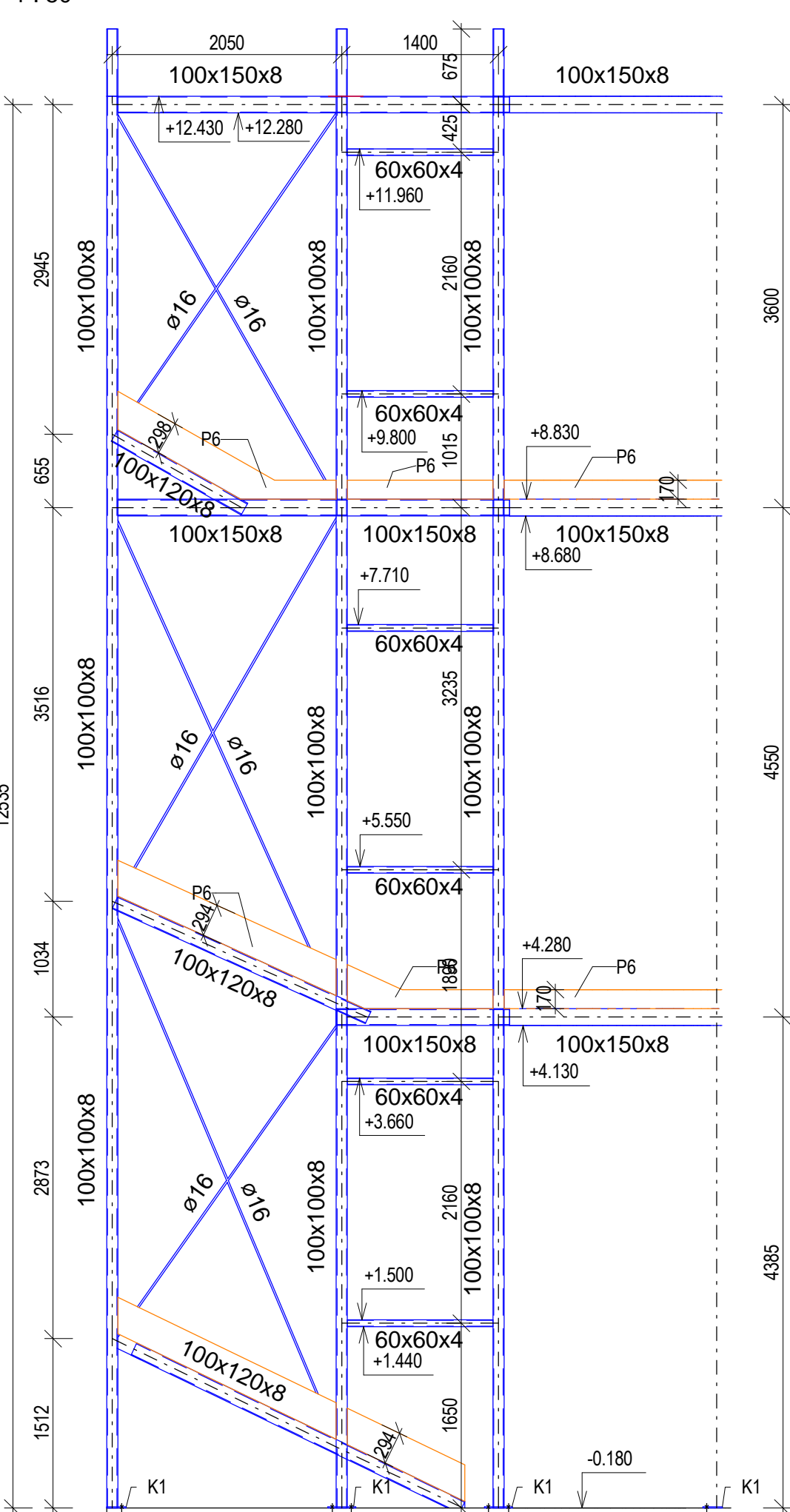
Pohled-A

1 : 50



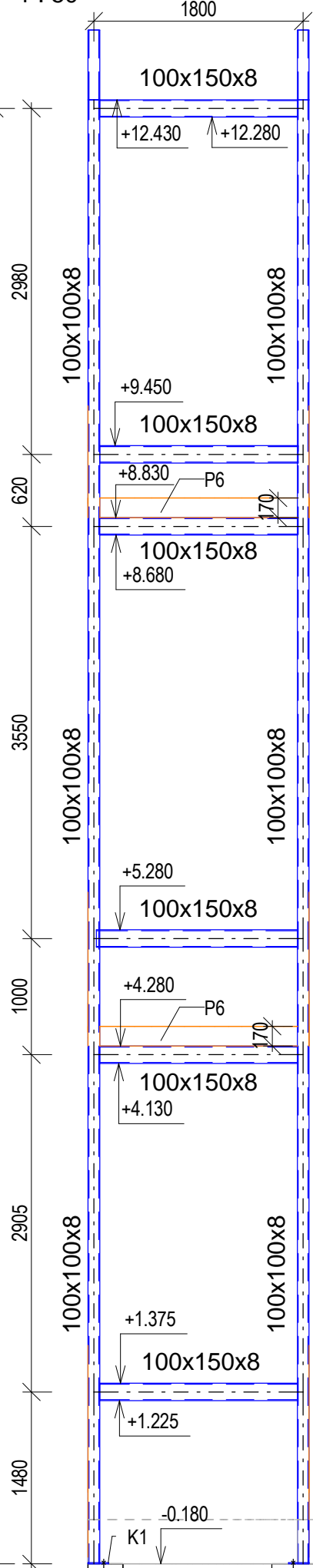
Pohled-B

1 : 50



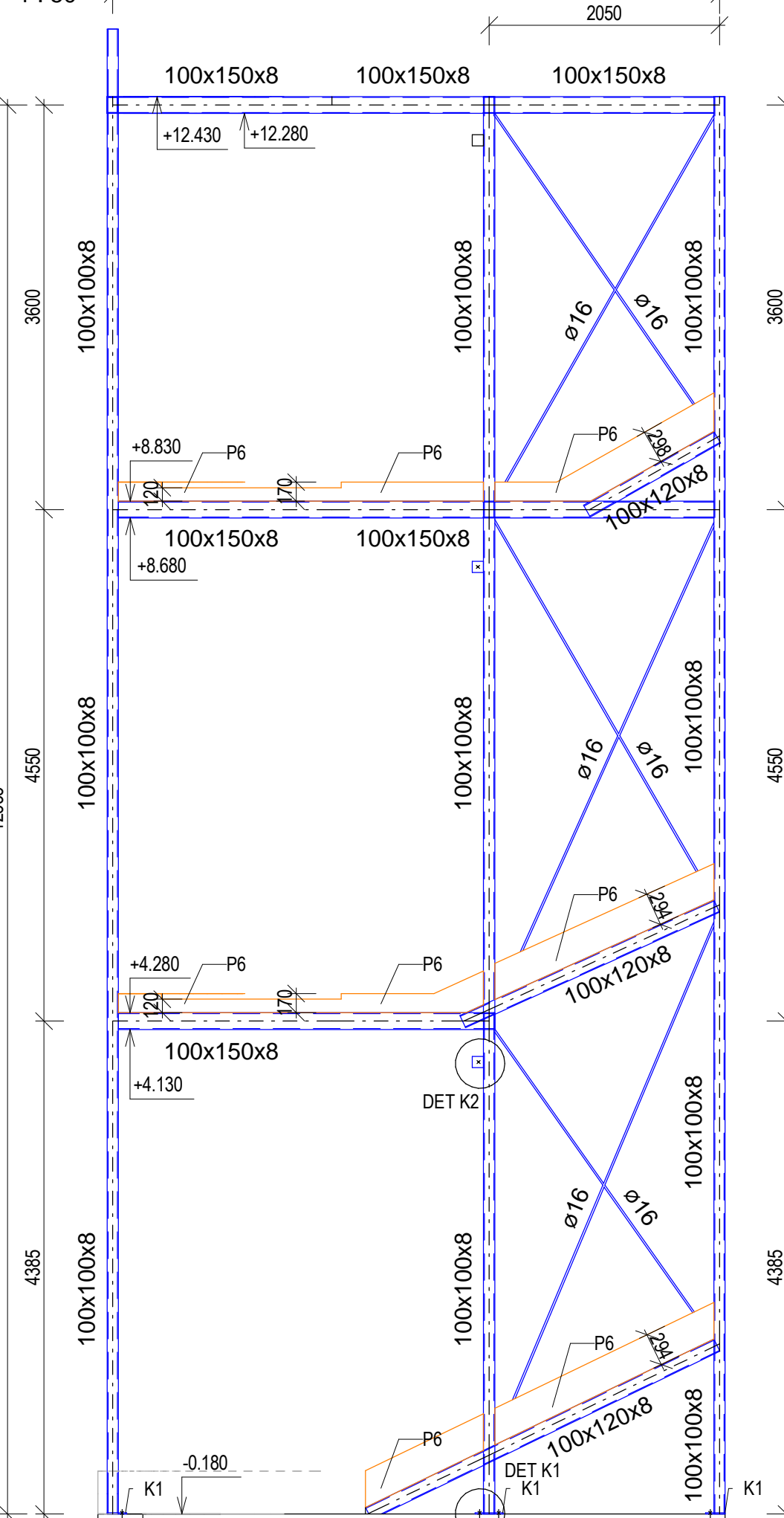
Pohled-C

1 : 50



Pohled-D

1 : 50



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

NÁTĚR DLE STUPNÉ KORÓZNÍ AGRESIVITY C3
ANTIKONDENZAČNÍ NÁTĚR

POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ

MATERIÁL

OCEL S235



POZNÁMKY


- VÝROBA A MONTÁŽ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-1, 1090-2
- VÝROBNÍ KATEGORIE KONSTRUKCE EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- VOLENE KONECE PROFILŮ ZAVĚŠKOVAT
- GD JE POVINEN DLE VÝHL 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNÍ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

 SANTIS a.s. - Ing. Martin Zezula				 BIM building information modeling	
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateilersantis.cz				
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateilersantis.cz		
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateilersantis.cz		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606 722 471	e-mail: penaz@ateilersantis.cz		
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateilersantis.cz		

 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ					
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě				
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmnm.cz		
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: mlus.hemza@nmnm.cz		
KRAJ	Vysočina	OBECE	Nové Město na Moravě		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě		

NÁZEV STAVBY				VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO -01 BUDOVA ZŠ				
ČÁST		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU				KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ SCH2	mřítko: 1 : 50	č. výkresu: ST09
Číslo zakázky:		číslo dokumentu:		datum tisku:	stupeň PD:	
2016/16/DPS		D.1		11/2017	DPS	