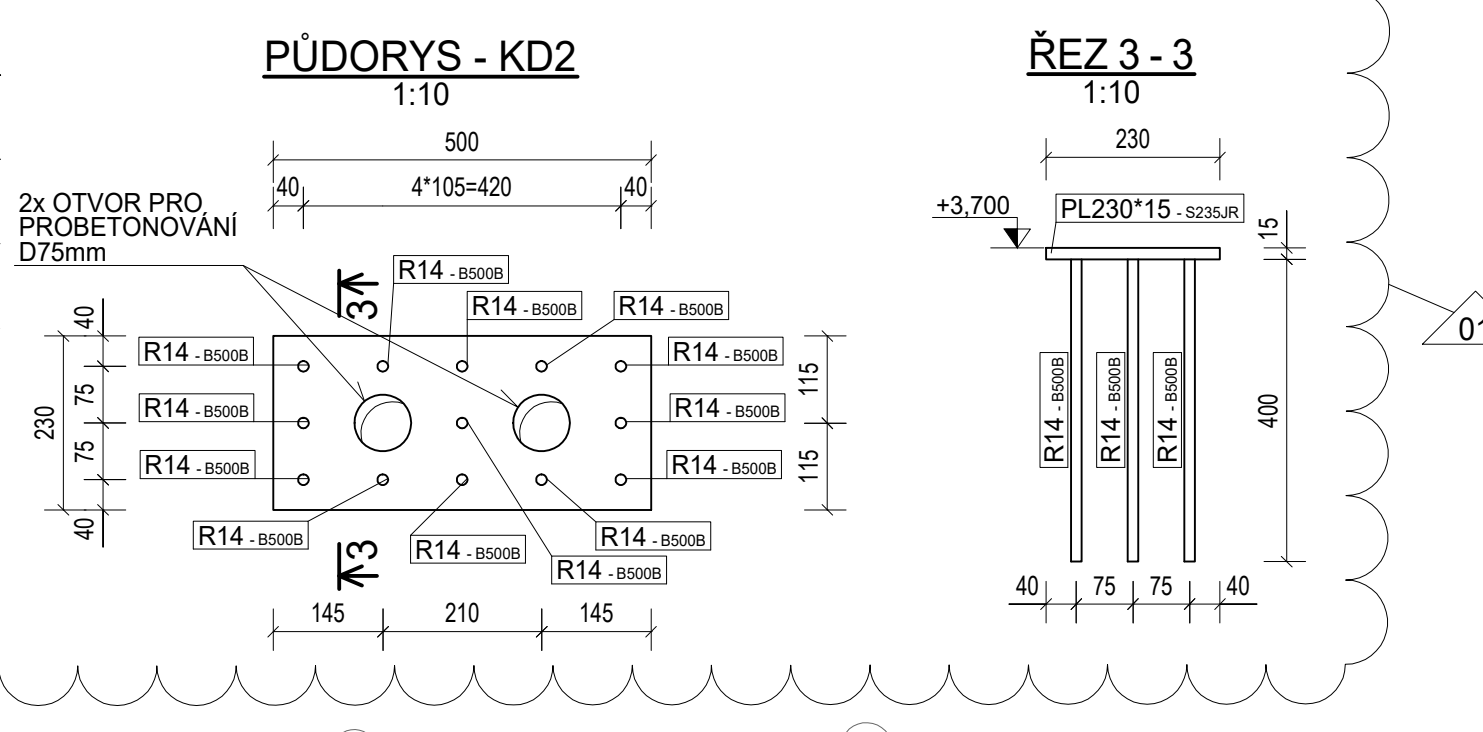


STROP NAD 1NP
VÝKRES TVARU
M 1:10 1:50

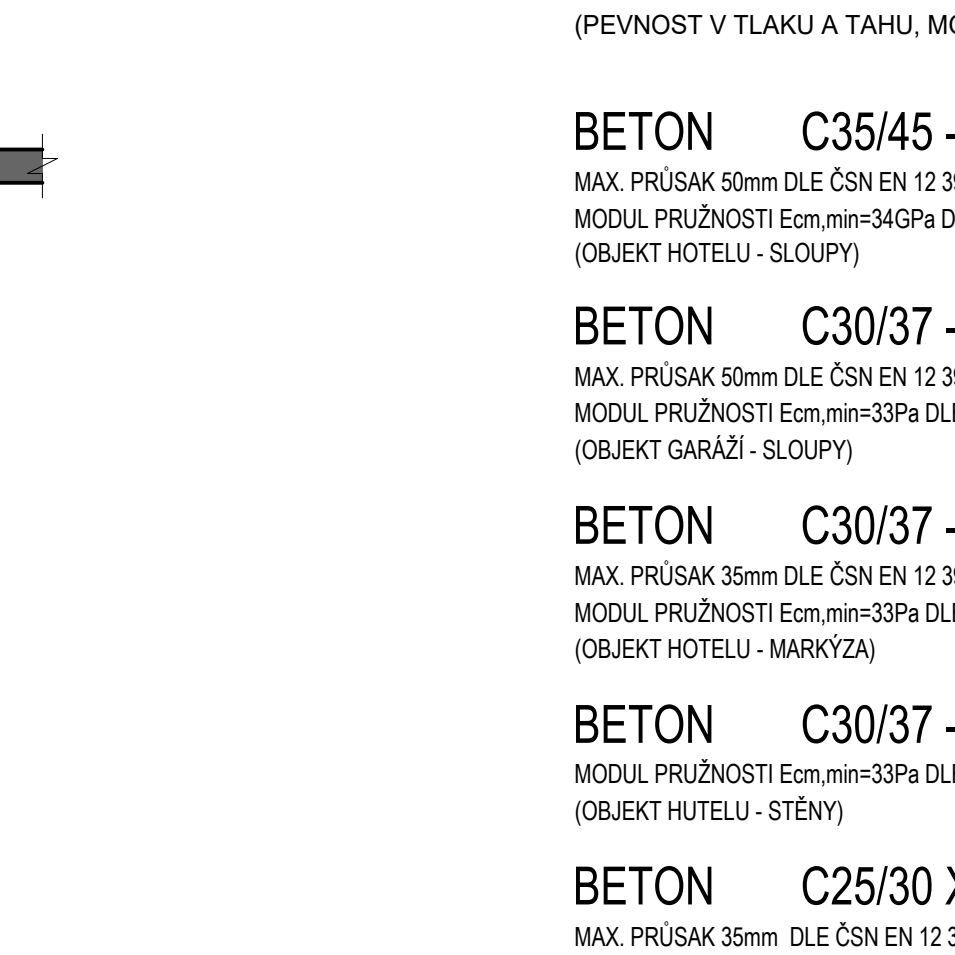
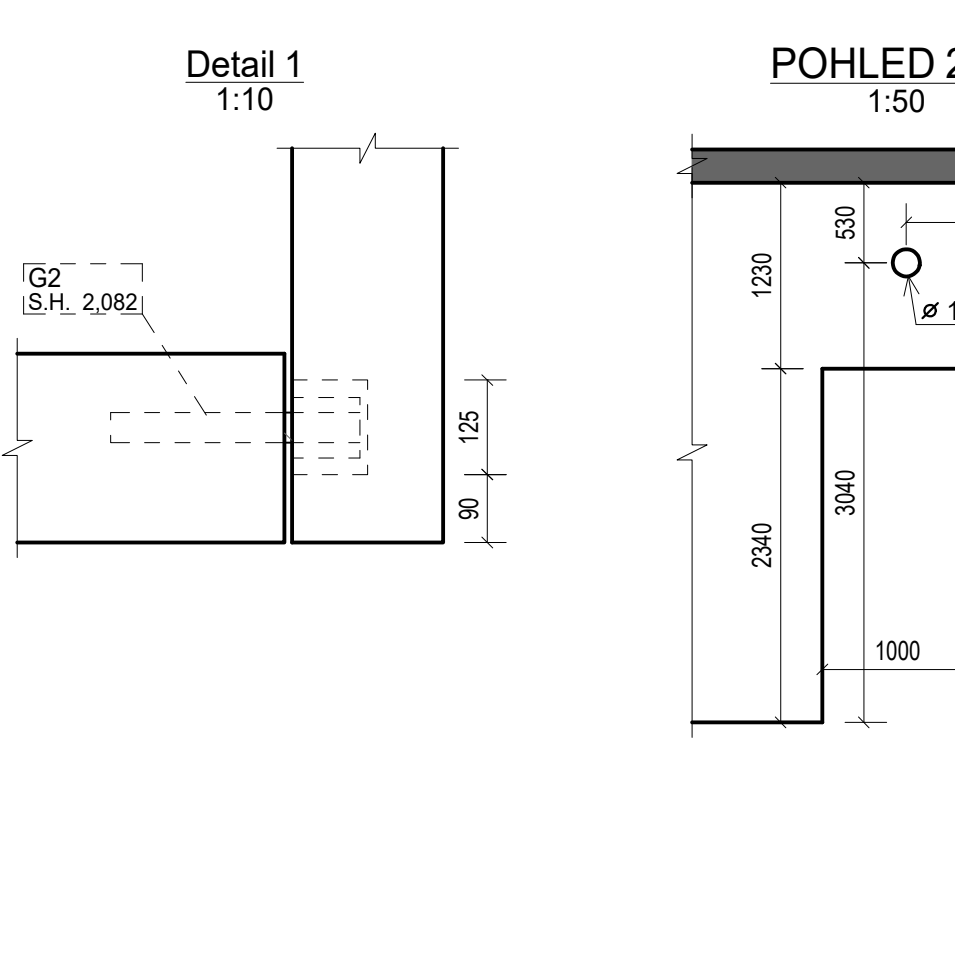
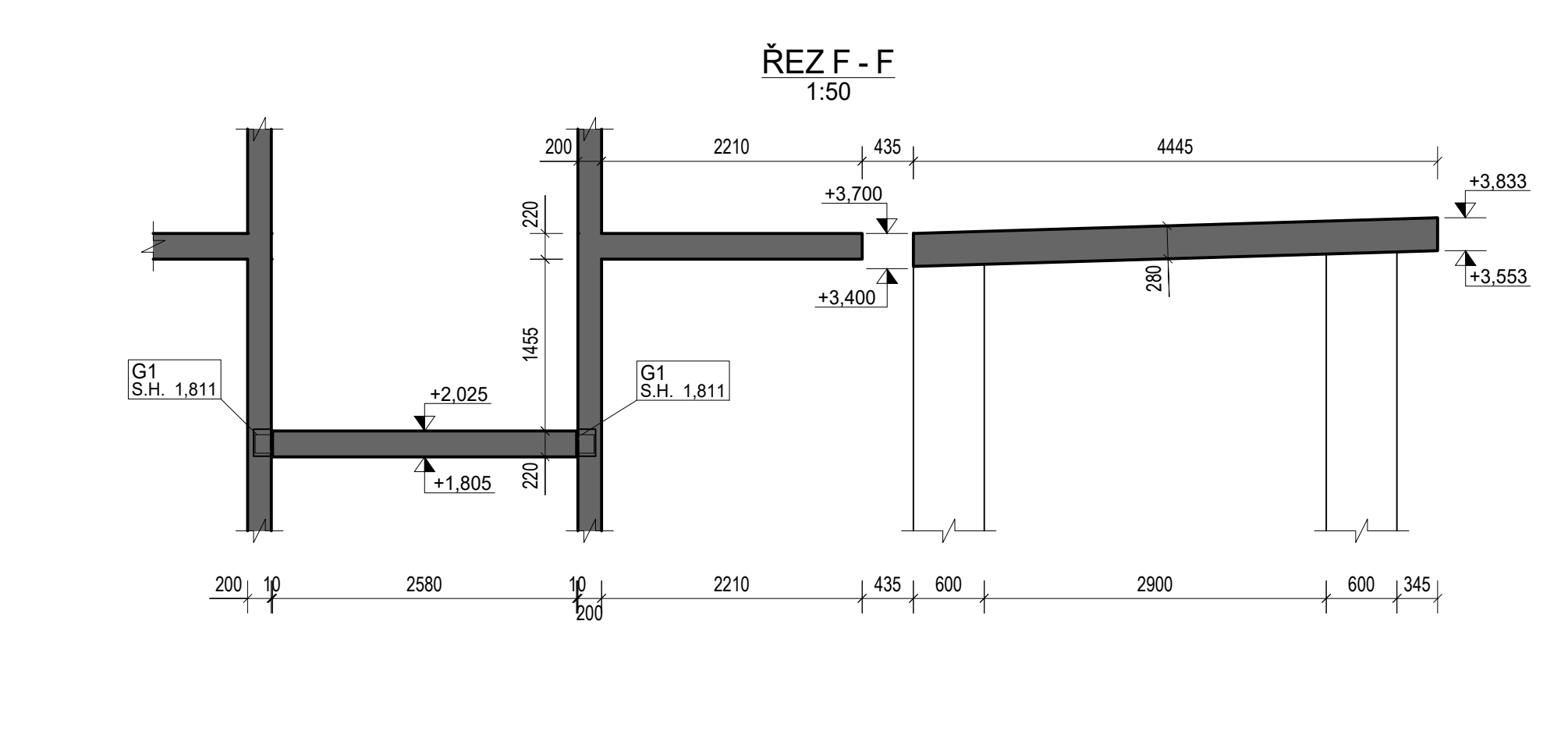
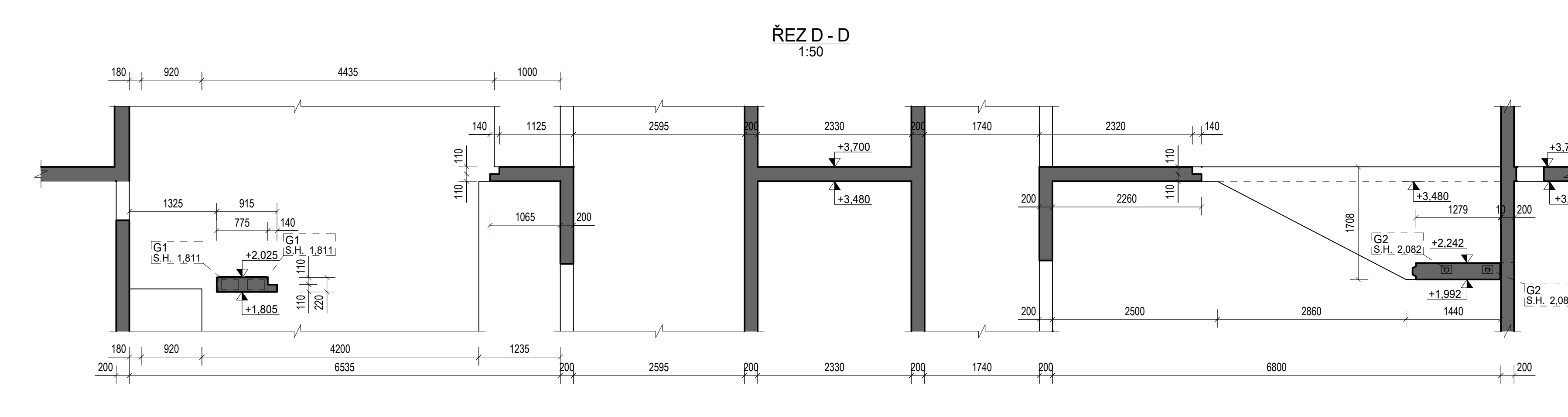
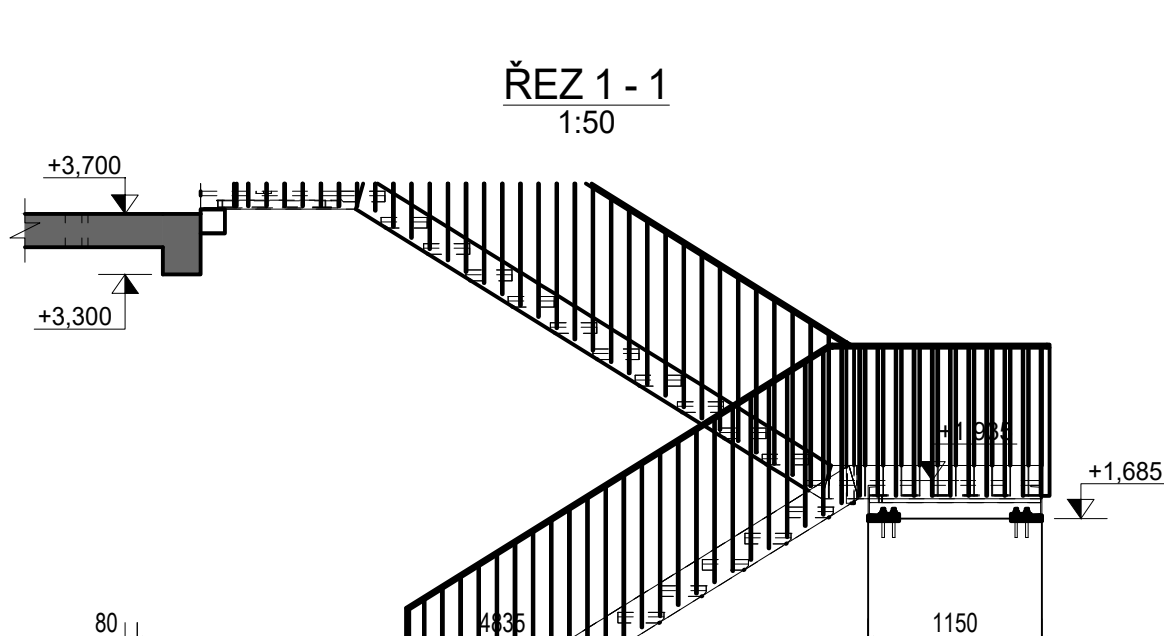
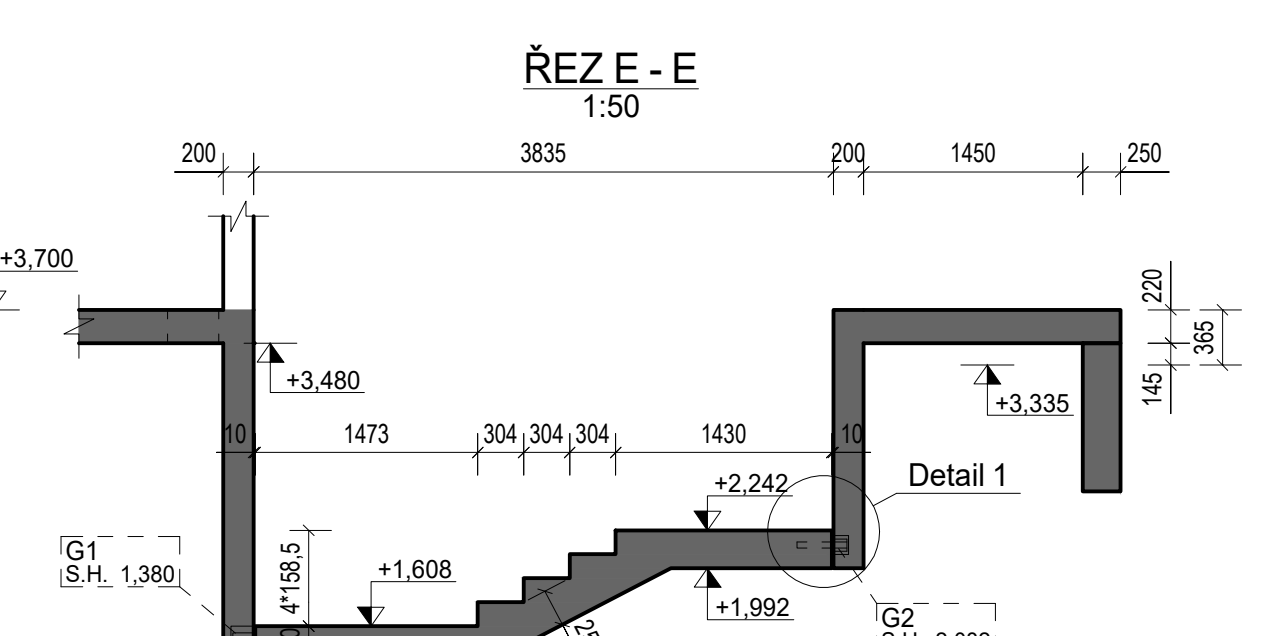
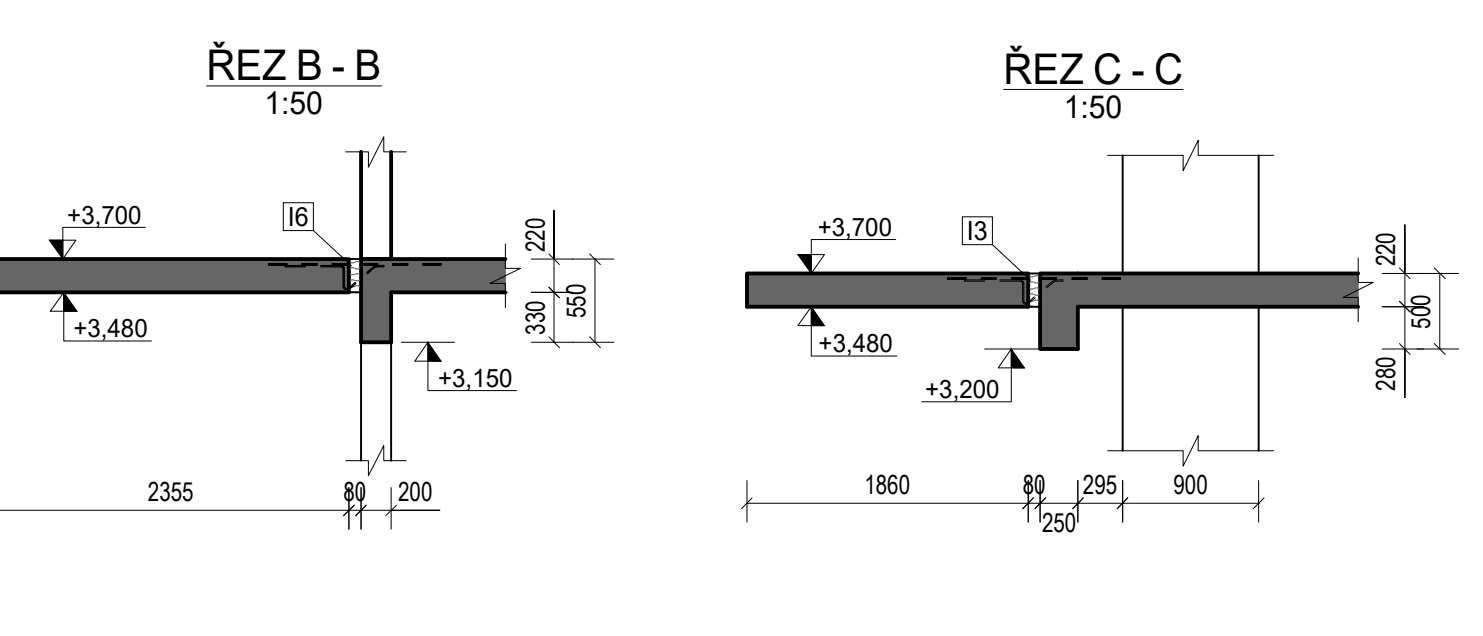
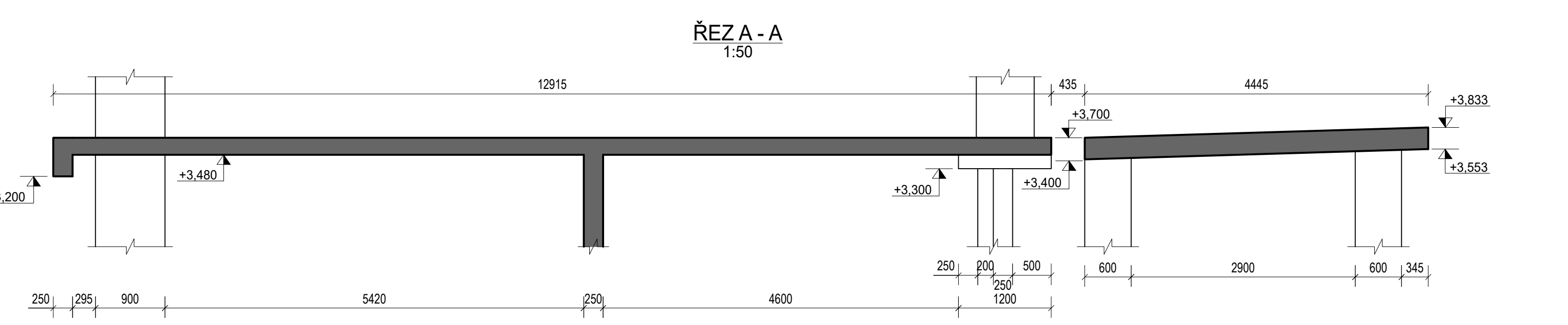
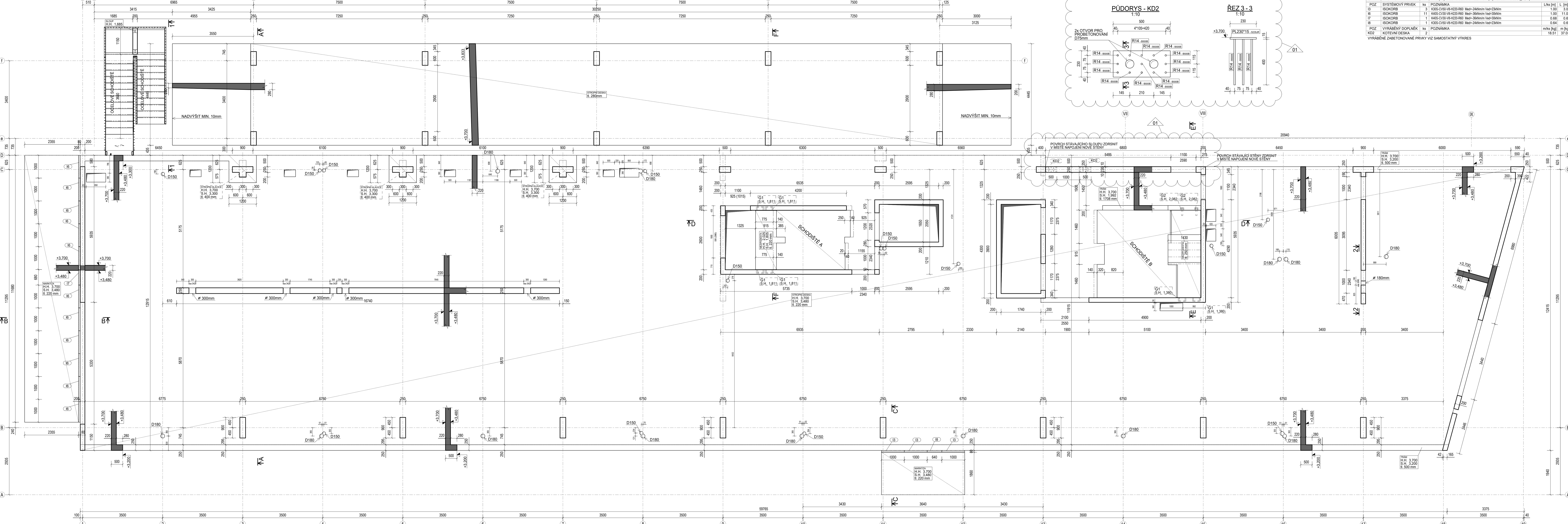
PŮDORYS
1:50



VÝKAZ DOPLŇKŮ

POZ	SYSTÉMOVÝ PRŮVĚK	ks	POZNÁMKA	L [m]	L [m]
G1	TRONČKA	6	Nový prvek pro přehrazení akustického mostu (např. Schöck Forastec typ Z)		
G2	TRONČKA	2	Prvek pro přehrazení akustického mostu - (křivka) (např. Schöck Forastec typ GP)		
POZ	SYSTÉMOVÝ PRŮVĚK	ks	POZNÁMKA	L [m]	L [m]
I3	ISOKORB	3	K35-CV10-18-025-180-160-36mm vev-28mm	1.00	3.00
I6	ISOKORB	11	K45-CV10-18-025-180-160-36mm vev-30mm	1.00	11.00
I7	ISOKORB	1	K65-CV10-18-025-180-160-36mm vev-30mm	0.69	0.69
I8	ISOKORB	1	K35-CV10-18-025-180-160-36mm vev-28mm	0.64	0.64
POZ	VYŘÁBĚNÝ DOPLŇEK	ks	POZNÁMKA	m [kg]	m [kg]
KD2	KOTEVNÍ DESKA	2		18.51	37.03

VYŘÁBĚNÉ ZABĚTOVANÉ PRŮVĚKY VY SAMOSTATNÝ VÝKRES



POZNÁMKA K REVIZI:

- NOVĚ DOBĚTOVANÁ STĚNA NAPOJENÁ KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM POMOCÍ NAVRÁTĚNÉ VÝZTUŽE (VIZ VÝKRES VÝZTUŽE D. 1.2.2150) VLEPENÉ POMICÍ CHEMICKÉ KOTVY např. HIL TI HIT HY 200
- PŮVRCH V NAPOJOVANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ZDRSNIT
- NA HORNÍ HRANU STŘOPU UMÍSTIT KOTEVNÍ DESKY PRO BUDOUCÍ NÁPOJENÍ SPOJOVACÍ LÁVKY

POZNÁMKA:

- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
- PŘI JAKÝMKOLIV NESAHLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM A GP
- H.H. - HORNÍ HRANA, S.H. - SPODNÍ HRANA
- PROSTUPY DO 100mm VRTAT DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ
- POLOHU PROSTUPŮ Z KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- VE STŘOPNÍ DESCE PROVĚST NADVÝŠENÍ L500
- KONZOLY NA VENKOVNÍM PRÍSTĚŠNÍ NADVÝŠIT MIN. 10mm
- UZEMNĚNÍ ŘEŠIT DLE PROJEKTU ELEKTRO
- ZKOŠENÍ VIDITELNÝCH HRAN 10/10mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ A OŠETROVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POUŠTOVAT DLE ČSN EN 13870
- PROVADEČI TRÍDA 3
- TRÍDA OŠETROVÁNÍ 3
- GEOMETRICKÁ TOLERANCE TRÍDA 1

BETON DLE ČSN EN 206-1:1 a ČSN P 73 2454
FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1
(PEVNOST V TLAKU A TAŽU, MODUL PRUŽNOSTI A SOUČINITĚLE SMRŠTOVÁNÍ A DOTVÁRÁNÍ)

BETON C35/45 - XC1 (CZ, F.1.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4
MAX. PRŮŠAK 50mm DLE ČSN EN 12 390-9
MODUL PRŮJZDNOSTI E_{cm}=m³GP₀ DLE ČSN ISO 1920-10
(OBJEKT HOTELU - SLUŽBY)

BETON C30/37 - XC4, XF2, XD1 (CZ, F.1.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4
MAX. PRŮŠAK 50mm DLE ČSN EN 12 390-9
MODUL PRŮJZDNOSTI E_{cm}=m³GP₀ DLE ČSN ISO 1920-10
(OBJEKT GARÁŽÍ - SLUŽBY)

BETON C30/37 - XC4, XF3 (CZ, F.1.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4
MAX. PRŮŠAK 35mm DLE ČSN EN 12 390-9
MODUL PRŮJZDNOSTI E_{cm}=m³GP₀ DLE ČSN ISO 1920-10
(OBJEKT HOTELU - MARKÝŽA)

BETON C30/37 - XC1 (CZ, F.1.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4
MODUL PRŮJZDNOSTI E_{cm}=m³GP₀ DLE ČSN ISO 1920-10
(OBJEKT HOTELU - STĚNY)

BETON C25/30 XC4, XF3 (CZ, F.1.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4
MAX. PRŮŠAK 35mm DLE ČSN EN 12 390-9
MODUL PRŮJZDNOSTI E_{cm}=m³GP₀ DLE ČSN ISO 1920-10
(OBJEKT GARÁŽÍ - STŘOPNÍ DESKA PRÍSTĚŠÍ) - GPANTRÍ OBVOJITELNÝM HYDROIZOBNÍM NÁTĚREM)

BETON C25/30 XC1 (CZ, F.1.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4
MODUL PRŮJZDNOSTI E_{cm}=m³GP₀ DLE ČSN ISO 1920-10
(OBJEKT HOTELU - STŘOPNÍ DESKA)

±0,000 = 232.75 m.n.m. B.p.v

Rev.	13.05.2020	Přidání stěny na ose C mezi osami 13-15. Přidání kotevních desek pro budoucí spojovací lávku.	Mláuček
Objednatel:	STANO HOTEL s.r.o.	Bečkovice 182, Hradec Králové, 500 03 IČ: 060 85 946, DIČ: CZ206089046	HOTEL ALDIS
Zhotovitel:	ZÁROVNA PROJEKTANTI s.r.o.	Koblovice 1802, Hradec Králové, 500 03 IČ: 064 28 088, DIČ: CZ20642088	
Zhotovitel:	SKALA VÍT s.r.o.	Okružní 228, Hradec Králové, 500 03 IČ: 252 83 243, DIČ: CZ25283243	REVIZE: 01
KONGRESOVÝ HOTEL &p. 371 STAVĚNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA SO.03 PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ			FARE: 2
Stavěbní objekt	SO.02 KONGRESOVÝ HOTEL SO.03 PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ	Stupněn:	OPPS
Profese	D.1.2 STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Datum:	30.8.2019
Opisovatel	Ing. Ivan Semlák	Číslo zakázky:	ZAR.12
Projektant	Ing. Jan Mláuček	Měřítko:	1:50
Strop nad 1 NP - výkres tvaru		Číslo v.:	D.1.2.103