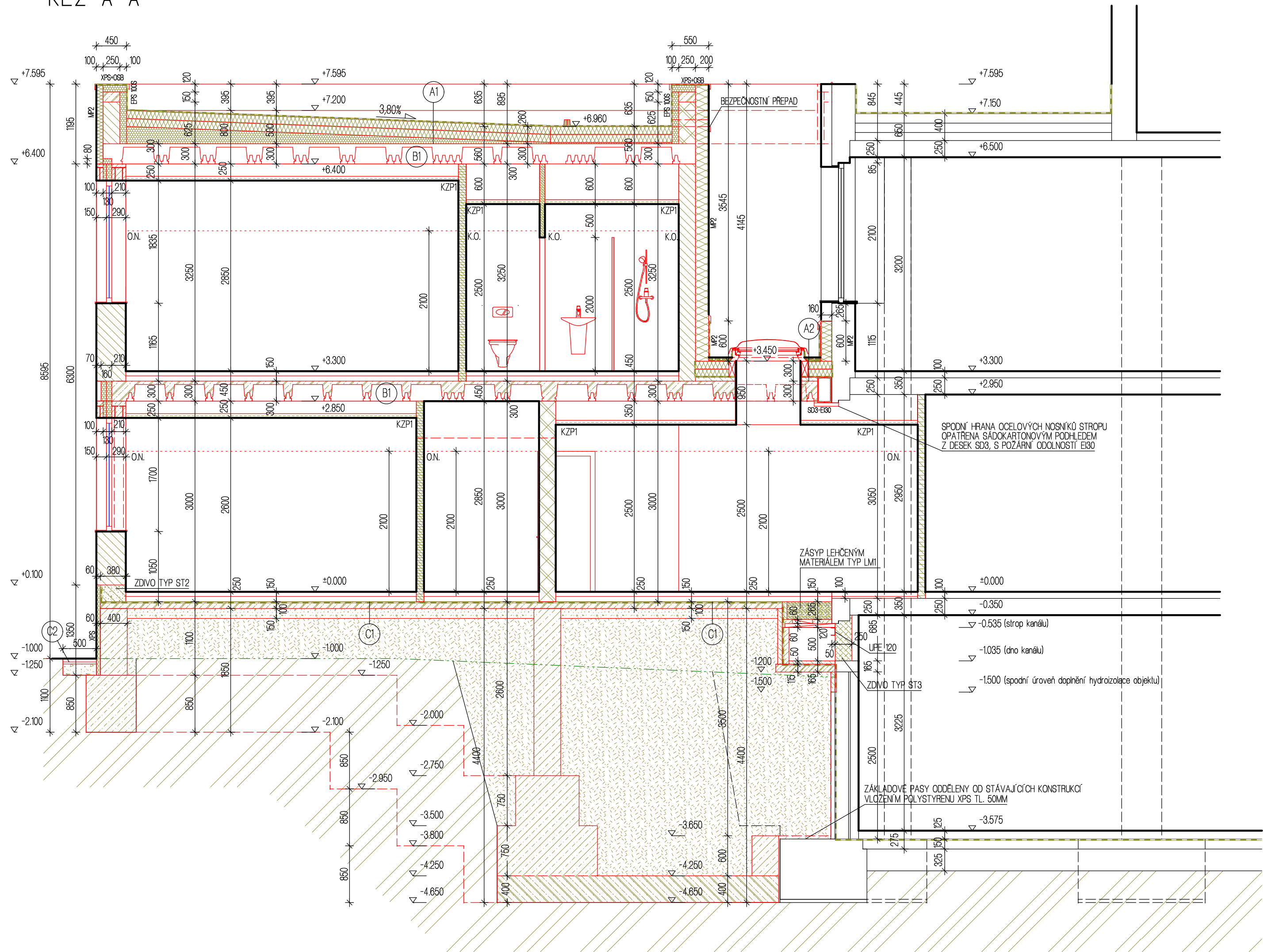


ŘEZ A-A



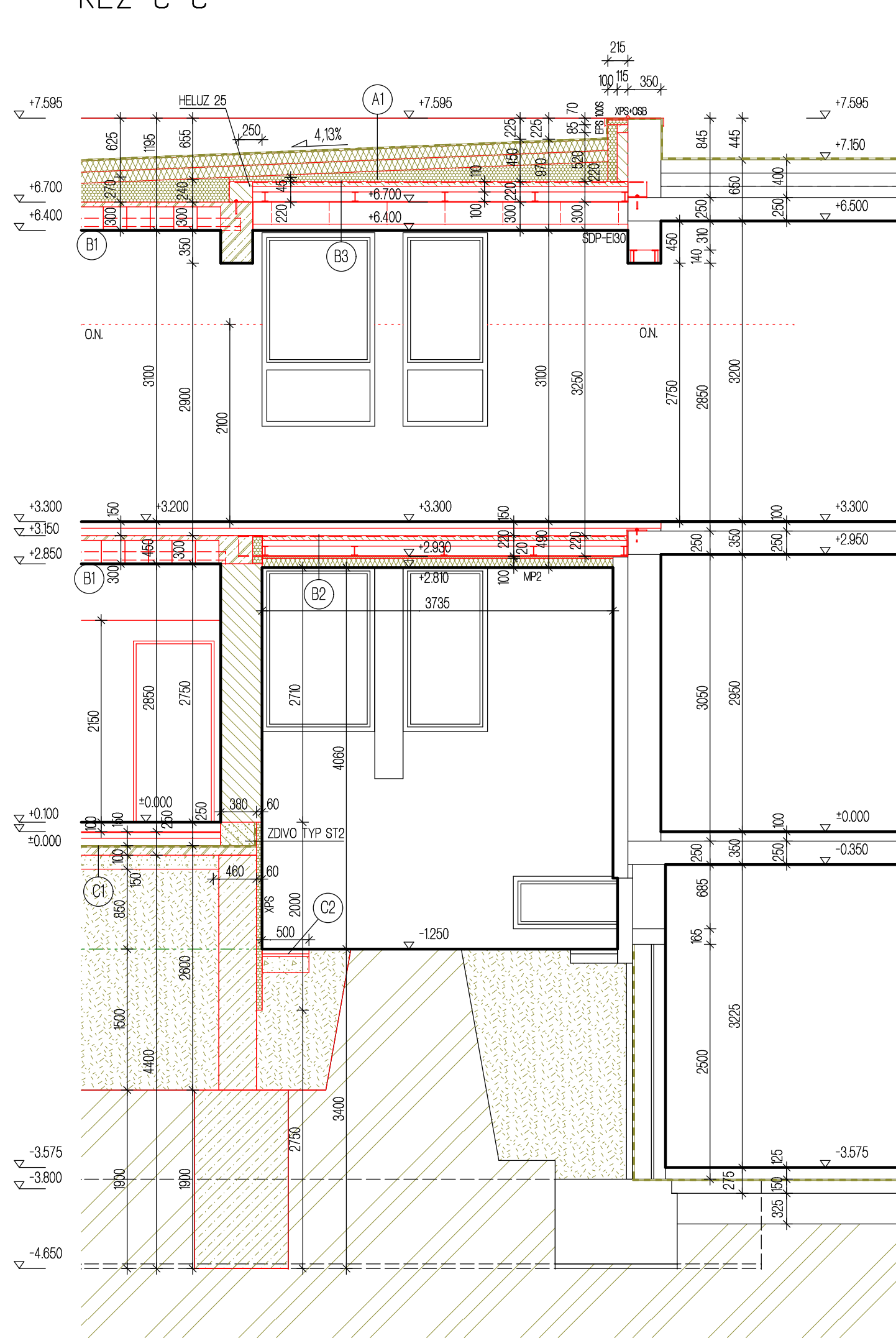
SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- A1** SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MEZI ATIKAMI NAD X.NP.:
- PÁSY Z MEKČENÉHO PVC-P - FATRAFOL IP1 1,5 MM
 - MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU
 - SKELNÉ ROUDLO 120g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 100S TL. 2x 120 MM (S PROSTŘIDANÝMI SPÁRAMI)
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S (SPÁDOVÁNÍ VIZ. VÝKRES STŘECHY)
 - PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ IP2
 - CELOPLOŠNĚ NATÁVENÝCH K PODKLADU
 - PENETRAČNÍ NÁTER
- A2** SKLADBA PLOCHÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MEZI ATIKAMI:
- POCHOZÍ VRSTVA Z KACÍRKU TL. 50 MM
 - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - PÁSY Z MEKČENÉHO PVC-P IP2 TL.1,8 MM
 - MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU
 - SKELNÉ ROUDLO 120g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 100S TL. 2x 120 MM (S PROSTŘIDANÝMI SPÁRAMI)
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S (SPÁDOVÁNÍ VIZ. VÝKRES STŘECHY)
 - PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ IP2
 - CELOPLOŠNĚ NATÁVENÝCH K PODKLADU
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - NADBETONÁVKA Z LEHCENÉHO BETONU TL. 60MM

SKLADBA STROPNÍCH KONSTRUKCÍ:

- B1** SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP A 2.NP.:
- BETONOVÁ ZÁLIVKA STROPU BETONEM TRIDY C20/25 TL. 50 MM
 - KONSTRUKCE STROPU Z PŘEDPÍJATÝCH BETONOVÝCH TRÁMEČKŮ 105/130MM, BETONOVÉ STROPNÍ VLOŽKY, VÝŠKY 250 MM, NADBETONÁVKA 50MM
 - STUKOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM
- B2** SKLADBA NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY SPOJOVACÍHO KRČKU:
- BETONOVÁ ZÁLIVKA STROPU BETONEM TRIDY C20/25 TL. 50 MM
 - NAD VLNU TRAPEZOVÉHO PLECHU, VÝZTUŽ SVAROVANÝMI SÍTĚMI VÝZTUŽ Z PROFILU R8 V KAŽDÉ VLNĚ
 - TRAPEZOVÝ PLECH 60/235/0,8MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ IPE
 - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
 - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 20MM
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY MP2 TL. 100MM
- B3** SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KRČKU:
- BETONOVÁ ZÁLIVKA STROPU BETONEM TRIDY C20/25 TL. 50 MM
 - NAD VLNU TRAPEZOVÉHO PLECHU, VÝZTUŽ SVAROVANÝMI SÍTĚMI VÝZTUŽ Z PROFILU R8 V KAŽDÉ VLNĚ
 - TRAPEZOVÝ PLECH 60/235/0,8MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ IPE
 - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
 - KOVOVÝ ROST ZÁVEŠENÝ NA OCELOVÝCH TÁHLECH NA STROPNÍ KONSTRUKCI
 - PAROZÁBRANA Z PE FOLIE NA SPODNÍM LÍCI ROSTU
 - PODHLED Z DESEK SD3 TL. 15MM

ŘEZ C-C



SKLADBA PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ:

- C1** SKLADBA PODKLADNÍ KONSTRUKCE V INTERIERU:
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.100 MM (BETON TR. B15)
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP TL.150 MM FRAKCE 16-32 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- C2** SKLADBA VENKOVNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE (OKAPOVÝ CHODNÍK):
- VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TYP. B01 500/500/50MM
 - ŠTERKOPÍSKOVÉ PODKLADNÍ LOŽE TL.30 MM FRAKCE 4-8 MM
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP TL.170 MM FRAKCE 16-32 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
 - (NA NÁŠPECH TERÉN HUTNĚNÝ NA TLAK 0,20 MPa)
- C3** SKLADBA VENKOVNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE (PŘÍSTUPOVÁ CESTA):
- VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TYP. B01 TL.50 MM
 - ŠTERKOPÍSKOVÉ PODKLADNÍ LOŽE TL.30 MM FRAKCE 4-8 MM
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP TL.170 MM FRAKCE 16-32 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
 - (NA NÁŠPECH TERÉN HUTNĚNÝ NA TLAK 0,20 MPa)

ZKRATKY

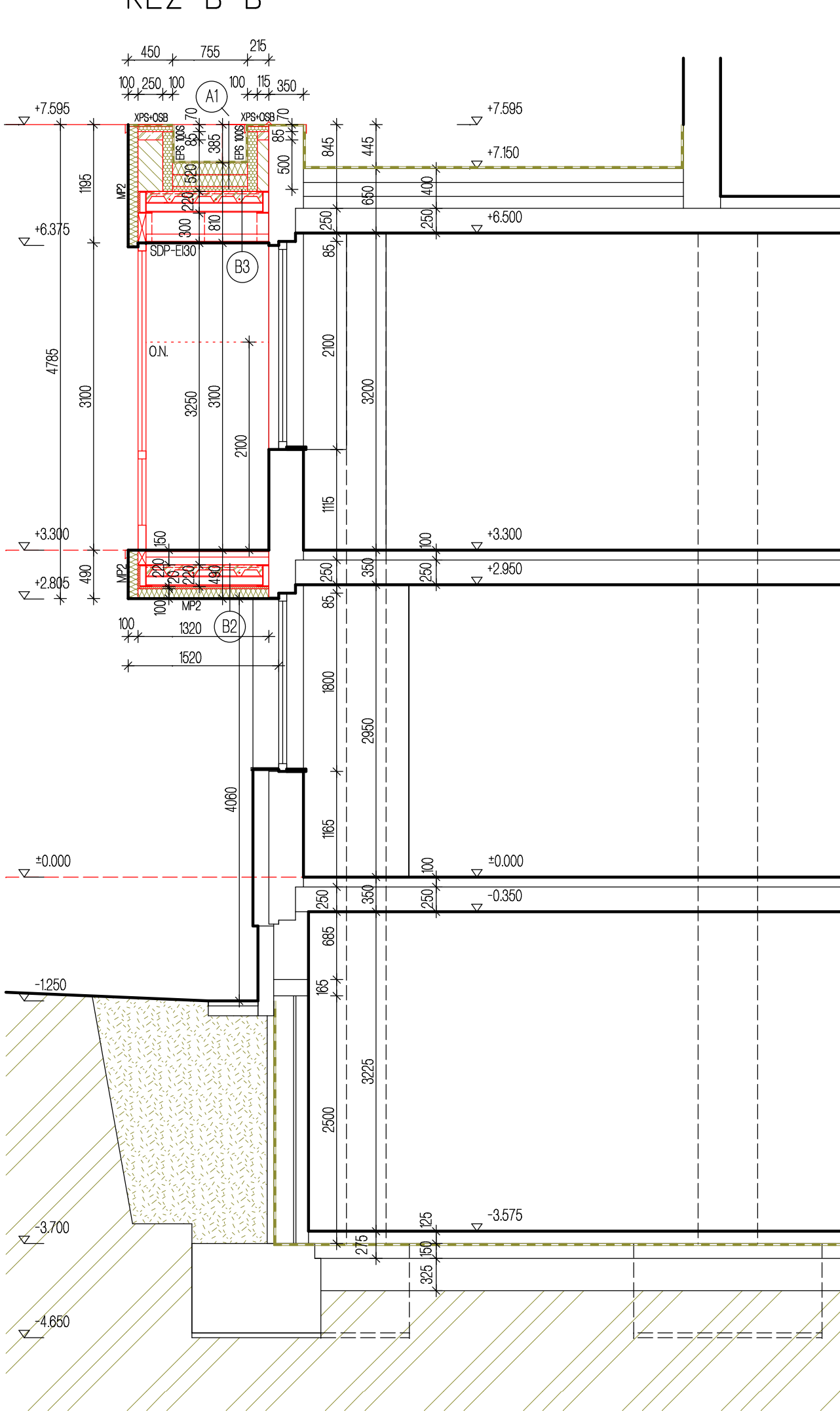
ON - AKRYLÁTOVÝ DISPERZNÍ OMÝVATELNÝ NÁTER STĚN, MATNÝ
K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN
MP2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PRO IZOLACE FASÁDY A VENKOVNÍCH PODHLEDŮ Z MINERÁLNÍ VATY TYP MP2 V PŘÍSLUŠNÝCH TLOUSTKÁCH
XPS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PRO IZOLACE FASÁDY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TYP XPS

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY

TYPY MÍSTNOSTÍ	KOEF.SMYK.TŘENÍ	ZATĚŽ. TRÍDA	PROTISKLUZ	ELEKTR. ODPOR
POKOJE, PŘEDSÍNĚ	0,5	32/41	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
CHODBY, SPOLEČNÉ PROSTORY, KANCELÁŘE	0,5	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
VLHKÉ PROVOZOVY (WC, KUCHYNKY, OKLIDOVÁ KOMORA, ČISTIČ MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
MOKRE PROVOZOVY (KOUPELNY, SPRCHY, LAŽENÍ ZTP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
ORDINACE LÉKÁRNÍ, VÝŠETŘOVNY	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 ⁹ Ohm

OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 !

ŘEZ B-B



+0,000=610,00 m n.m. BPV

ALFAPLAN

ALFAPLAN s.r.o., ŽIŽKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

NÁZEV AKCE

INVESTOR

NEMOCNICE PRACHATICE, a.s.
NEBAHOVSKÁ 1015
383 01 PRACHATICE
IČ: 26095165

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJ. Č. 22 KOMPLEX - AMBULANCE
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE

MÍSTO STAVBY p.č. st. 2137, 234/1, 234/2 a 234/3 v k.ú. Prachatice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY			
ALFAPLAN s.r.o. ŽIŽKOVA 12 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	ZODP. PROJEKTANT	HLAVNÍ ING. PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. PAVEL ČURDA	ING. PAVEL ČURDA	MICHAL VOLDŘICH, DIS.

ČÁST DOKUMENTACE

D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

OBSAH VÝKRESU

NOVÝ STAV

ŘEZY

Č. VÝKRESU

D1.1q