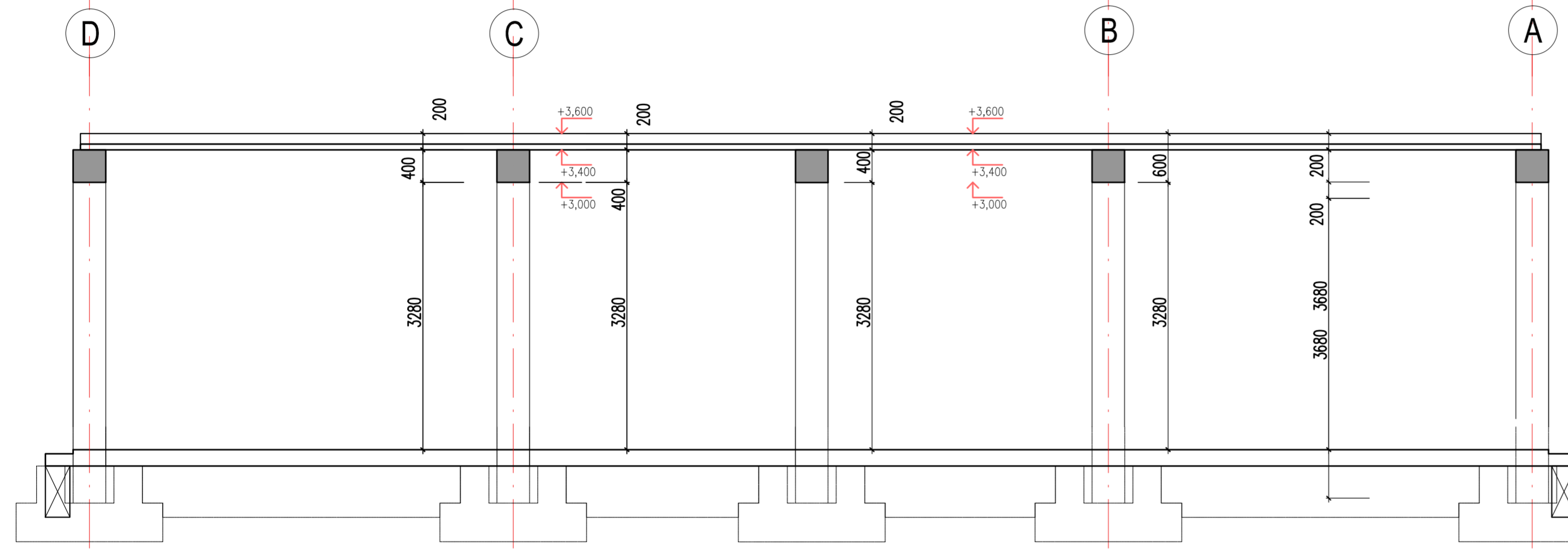
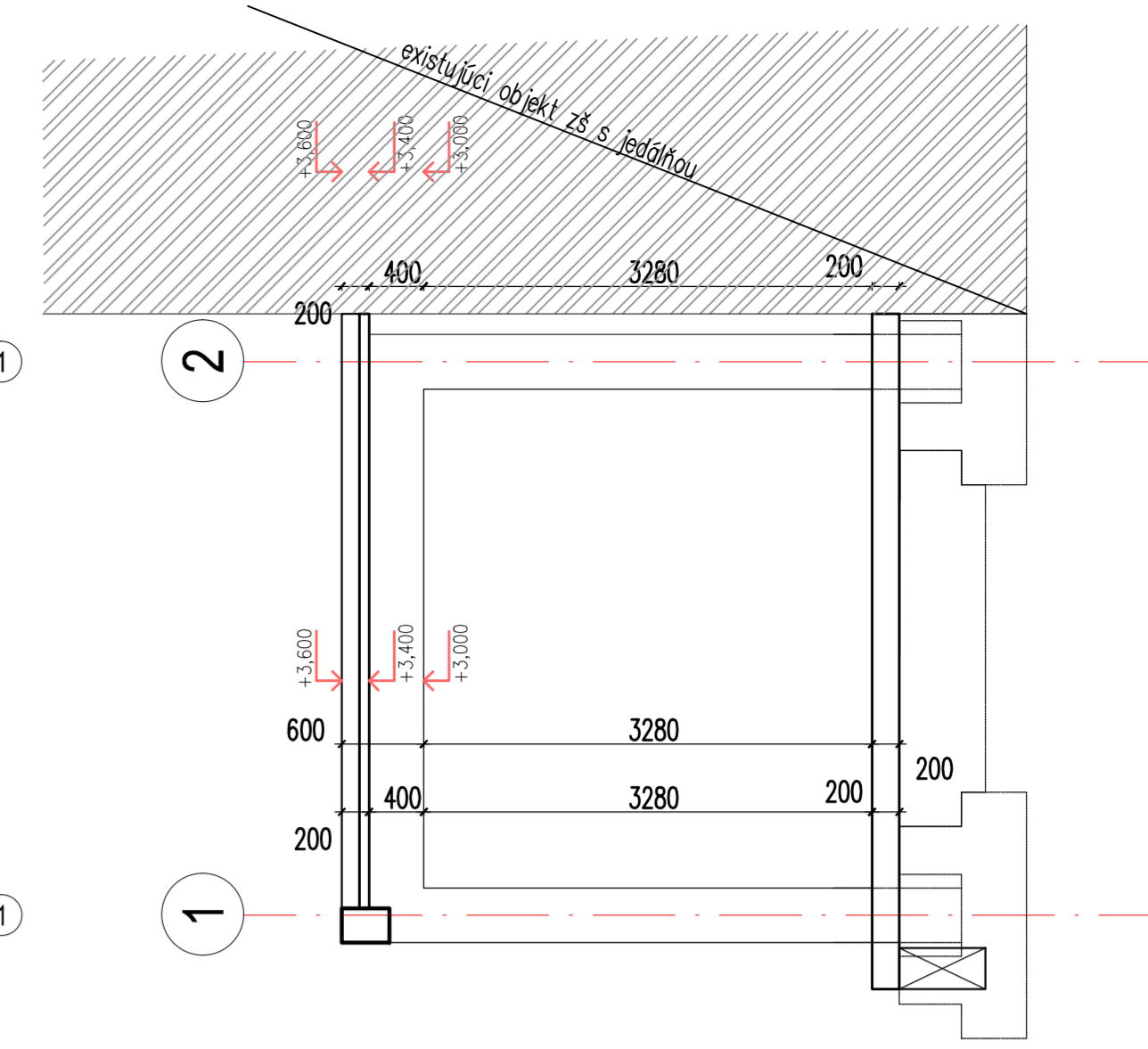
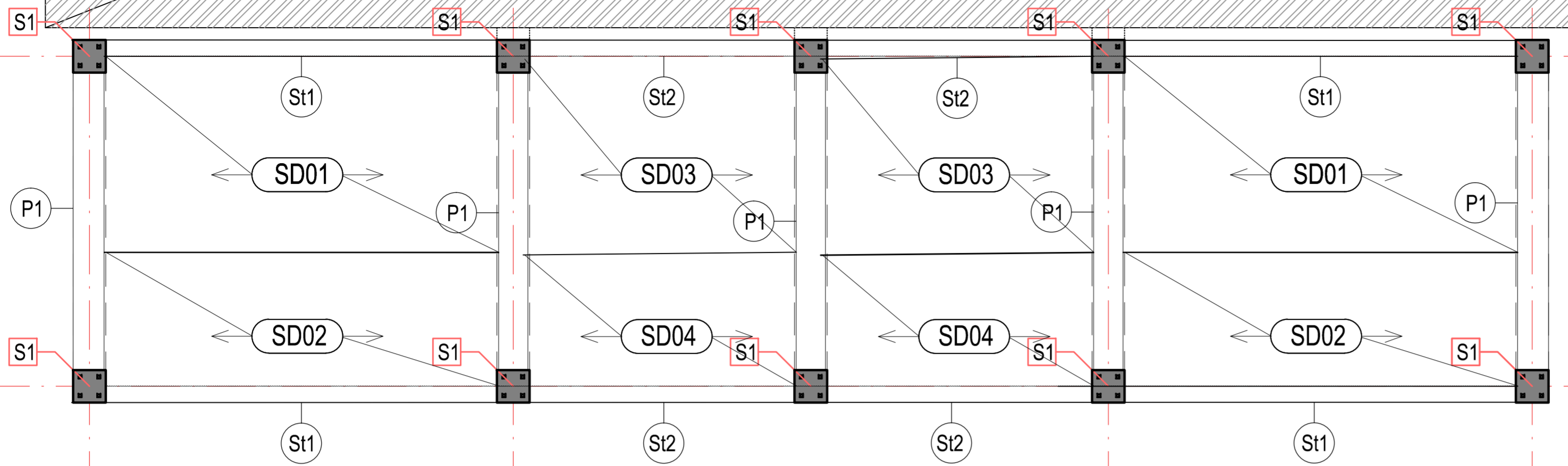


PODORYS ZÁKLADOV



VÝKAZ STROPNÝCH DOSIEK

OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	HR. NABETONÁVKY	OBJEM	Hmotnosť	KUSY
[-]	[-]	[mm]	[m ³]	[t]	[ks]
SD01	2400x4840x70	130	0,814	2,236	2
SD02	1640x4840x70	130	0,556	1,528	2
SD03	2400x3290x70	130	0,553	1,520	2
SD04	1640x3290x70	130	0,378	1,039	2

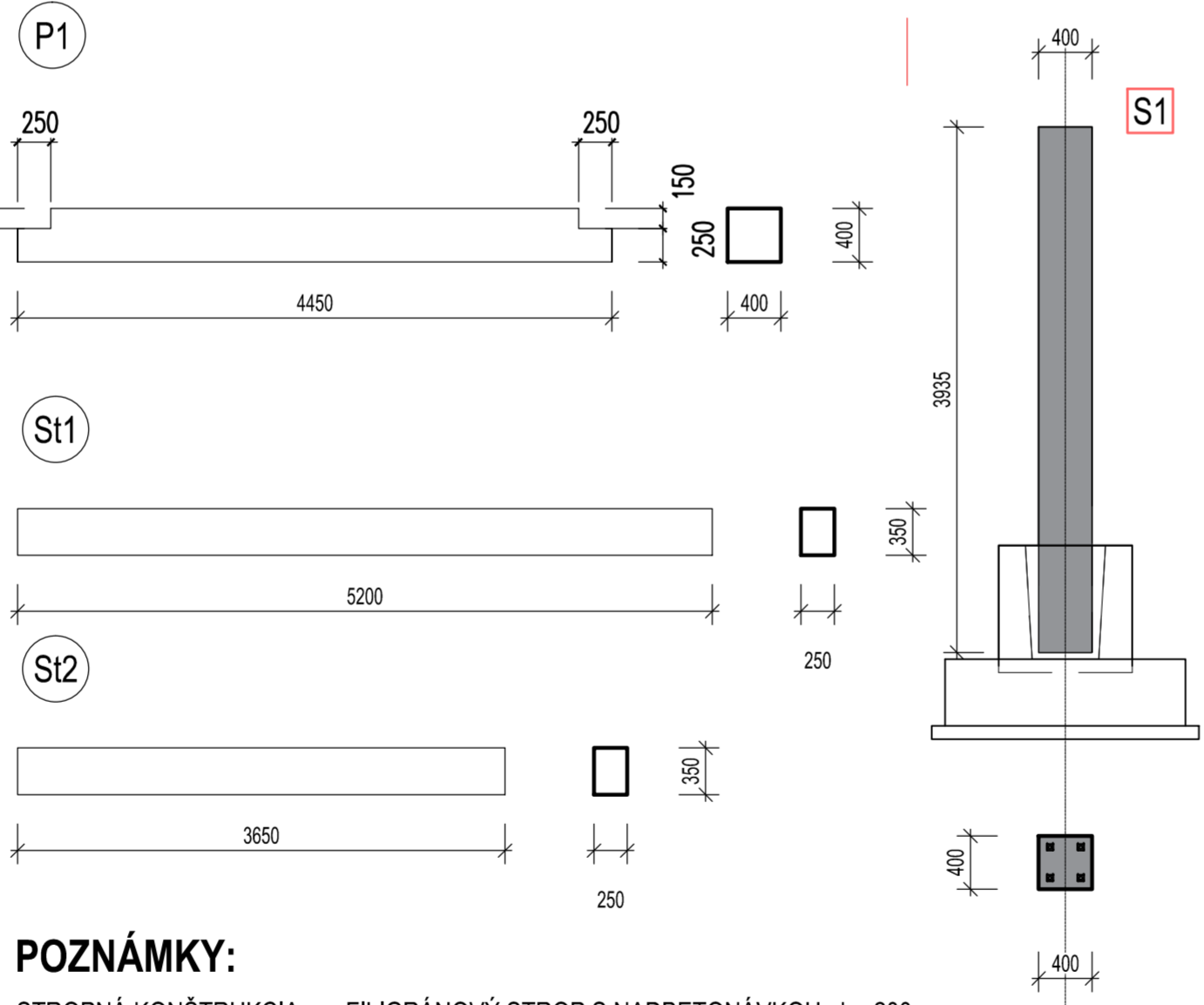
VÝKAZ NOSNÝCH PRVKOV PRIEČNEHO RÁMU

OZNAČ. PRVKU	PRIEREZ	DĹŽKA	POČET
[-]	[mm]	[m]	[ks]
P1	400/400	4,450	5
S11	250/350	5,200	4
S12	250/350	3,650	4
S1	400/400	3,935	10

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PREFABRIKOVANÝ ŽB SKELET - STĽP
- PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STENA hr. 150 mm

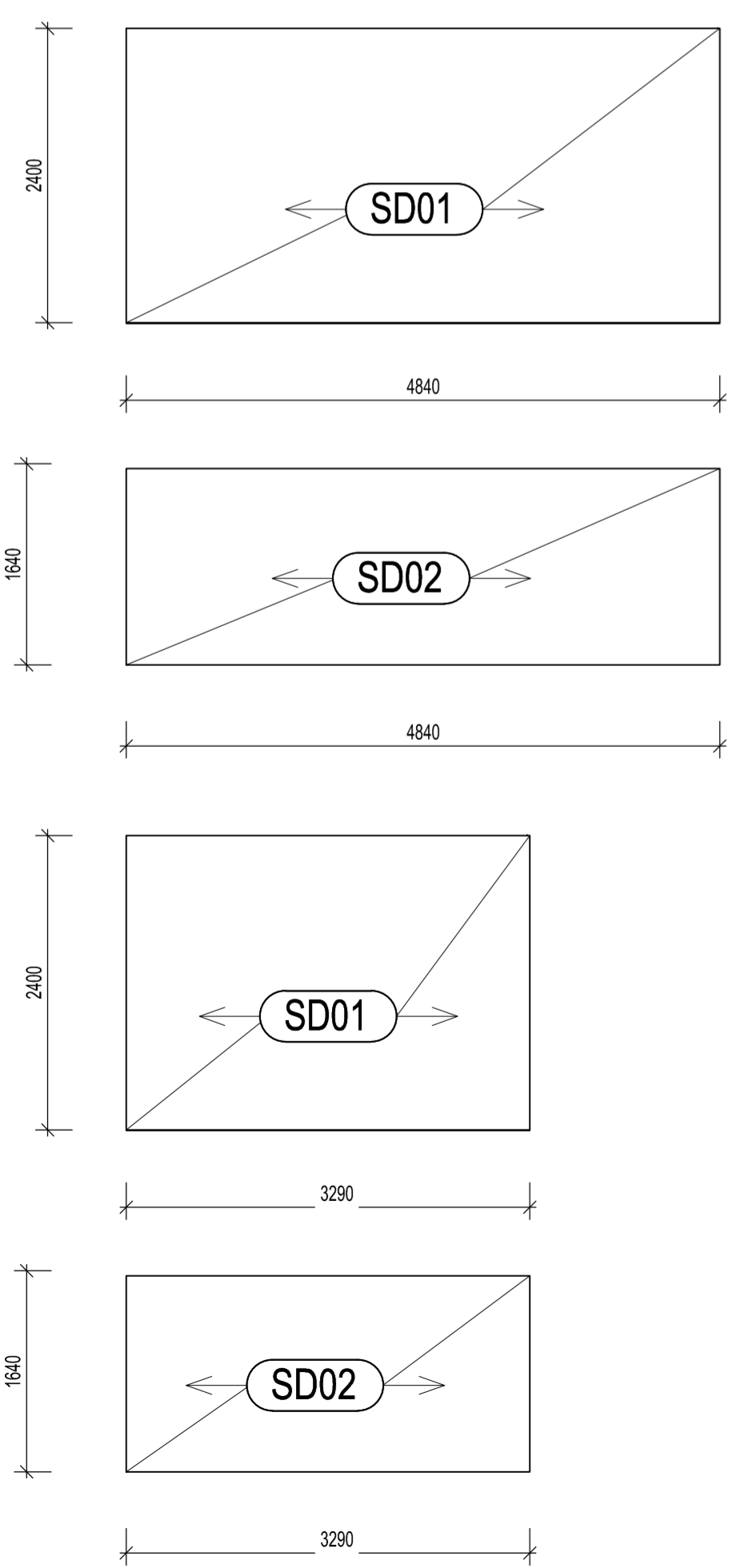
ŽELEZOBETÓN - BETÓN EN 206 - C25/30 - XC1(SK) - CI. 0,4 , Dmax 16 - S3
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B



POZNÁMKY:

STROPNÁ KONŠTRUKCIA - FILIGRÁNOVÝ STROP S NABETONÁVKOU, hr. 200mm
 KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ VHDNÝMI DIŠTANČNÝMI PRVKAMI
 DEBNENIE MEDZI DIŠTANČNÝMI TELIESKAMI MUSÍ BYŤ ROVINNÉ A TELIESKA SA NESMÚ DO DEBNENIA ZABORIŤ
 PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
 VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
 ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
 PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
 DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI A AUTOROVI STAVBY
 NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTU STATIKY JE PROJEKT ARCHITEKTÚRY - STAVEBNÉ ÚPRAVY PODĽA ARCHITEKTÚRY ZOHĽADNIŤ VÝKRESY: TVARU, ARCHITEKTÚRY, TZB (ZABUDOVANÉ SÚČASTI), ELEKTROTECHNIKY
 VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
 STAVEBNÉ PRÁČE PREVÁDZAŤ PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV
 PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ PREDPISY O BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI A OCHRANE ZDRAVIA
 PEVNOSTNÉ A PRETVÁRNE VLASTNOSTI POUŽITÝCH BETÓNOV ZABUDOVANÝCH V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA ZODPOVEDAŤ PEVNOSTNÝM A PRETVÁRNÝM CHARAKTERISTIKÁM BETÓNOV DEFINOVANÝM V TAB.3.1 STN EN 1992-1-1+A1:2015

POZNÁMKA: VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ NA STAVBE
 PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE



Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná radduovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlyhaním výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemôžu odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	PARC.	ĎALŠIE ÚDAJE
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ	parc. č. 15640/2.3.4.5.58, 15639/7.8.9.10.94.95	k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava		
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanatória kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Pripojka elektrickej energie SO 06 Pripojka vodovodu SO 07 Spiesková kanalizácia SO 08 Dežňová kanalizácia SO 09 Teplovodná pripojka SO 10 Navrhované sadové úpravy		
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	DÁTUM:	06 / 2020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	MIERKA:	1:50
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	FORMÁT:	3 x A4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys základov	VÝKRES Č.:	S 01
ČASŤ PD - PROFESIA	Statika	STUPEŇ PD, DRS	REVÍZIA