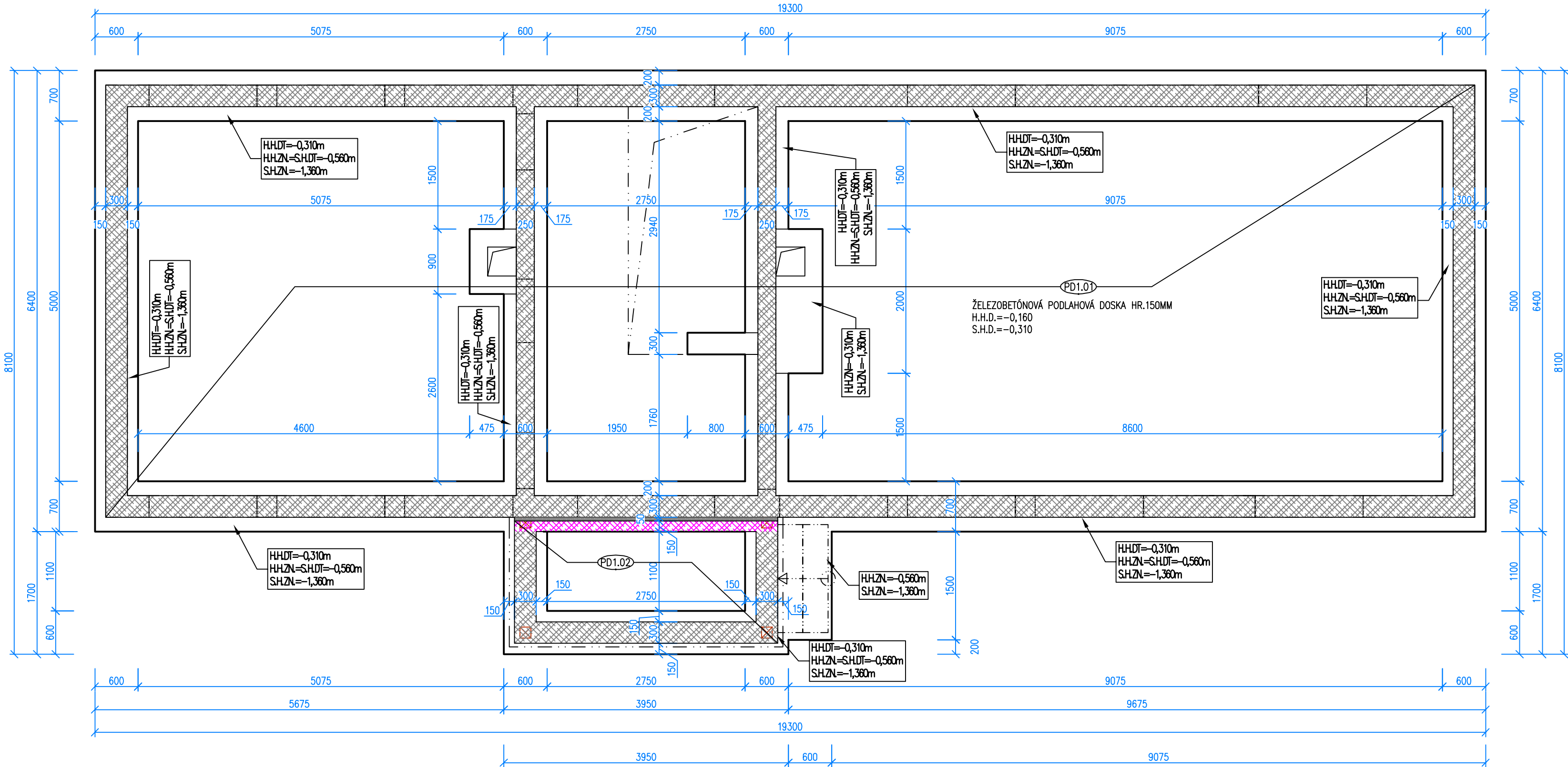


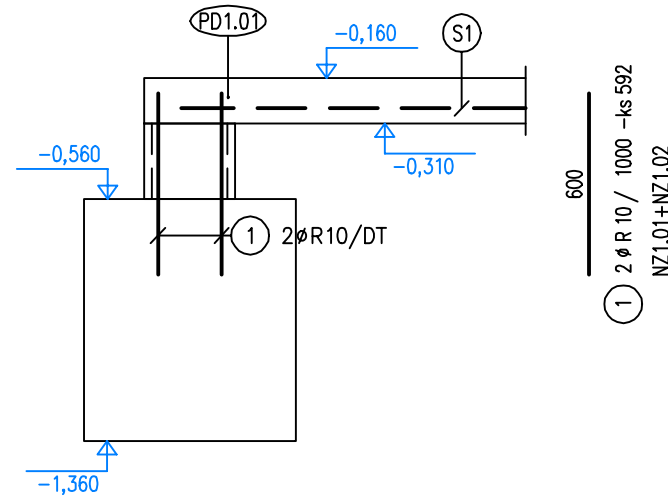
VÝKRES TVARU ZÁKLADOV, M 1:50



VÝKRES VÝSTUŽE NADZÁKLADOVÉHO MURIVA
Z DEBNIACICH TVÁRNIC, M 1:25

NADZÁKLADOVÉ MURIVO NZ1.0X, M 1:25

MURIVO DT30, DT25 A DT15 VÝŠKA 250MM, CELKOVÁ DĹŽKA 75,200M
CELKOVÁ DĹŽKA NZ1.01+NZ1.02 – 71,550M
CELKOVÁ DĹŽKA NZ1.03 – 3,650M



VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celkom m'	
				ØR10	
1	R10	1.000	592	592.00	
				m'	592.00
				kg/m'	0.617
				kg	365.26
				kg	365.26
C E L K O M					

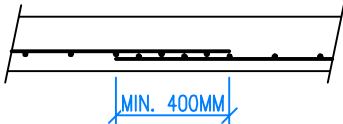
POZNÁMKA K DT:

- NECHAŤ VERTIKÁLNU VÝSTUŽ TRČAŤ DO PODLAHOVEJ DOSKY 100MM!
- ČAKACIU VÝSTUŽ ULOŽIŤ DO ZÁKLADOVÉHO NOSNÍKA PRED BETONÁŽOU !

VÝKAZ SIEŤOVEJ VÝSTUŽE PD1.0X

OZN.	TYP	PLOCHA (m²)	30% NA STYKOVANIE (m²)	CELKOVÁ PLOCHA (m²)	HMOTNOSŤ (kg/m²)	HMOTNOSŤ (kg)
S1	Q 335 A – Ø8x8/150x150	115	34.5	149.5	5,40	807.3
S2	Q 335 A – Ø8x8/150x150	7	2.1	9.1	5,40	49.1
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)						856.4

STYKOVANIE SIEŤOVEJ VÝSTUŽE
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- NADZÁKLADOVÉ MURIVO NZ1.01 A NZ1.02 Z DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT30 A DT25, ZALIEVANÉ BETÓNOM TRIEDY C20/25, VÝSTUŽENÉ VIAZANOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU B 500 (B); H.H.DT.=–0,310, S.H.DT.=–0,560
- NADZÁKLADOVÉ MURIVO NZ1.03 Z DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT15 HR.150MM, ZALIEVANÉ BETÓNOM TRIEDY C20/25, VÝSTUŽENÉ VIAZANOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU B 500 (B); H.H.DT.=–0,310 S.H.DT.=–0,560
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C20/25; H.H.ZN.=–0,560, S.H.ZN.=–1,360

POZNÁMKY:

- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRIERAZY KOORDINOVÁŤ S PROFESIAMI.
- NIE SÚ DOKLADNE PRESKÚMANÉ ZÁKL.POMERY – DOPORUČUJEM PRIZVAŤ GEOLÓGA, RESP. STATIKA K PREVZATIU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MÔŽU BYŤ PREHODNOTENÉ NA ZÁKLADE ZÍSKANÝCH INFORMÁCIÍ POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ
- NA AKÉKOLIEK NEZROVNALOSTI VO VÝKAZOCH JE POTREBNÉ BEZODKLADNE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA STATIKY

BETÓN: STN EN 206–1–C20/25–XC2 (SK)–Dmax16–S4
VÝSTUŽ: B 500 (B)
KRYTIE: 25 mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	DONA – PROJEKT, s.r.o. ŠÍD 346 986 01 FIČAKOVO TEL.:0905 421 692 e-mail: donaprojekt@gmail.com	
Ing. PETER KLEIMAN	Ing. SZABOLCS NAGY	RONALD KOVÁCS	Ing. PETER KLEIMAN		
INVESTOR: AGREX S.R.O., NÁMESTIE BANÍKOV 31, 048 01 ROŽŇAVA					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				DÁTUM:	01/2019
NOVOSTAVBA – CYKLOCENTRUM BUZGÓ K.Ú. KRÁSNOHORSKÁ DLHÁ LÚKA, č.p.: C KN 312				FORMÁT:	4xA4
				ČÍSL.ZÁKAZKY:	18_157
				STUPEŇ PD:	RP
PROFESIA:	NÁZOV VÝKRESU:			MIERKA:	ČÍSL.VÝKRESU:
STATIKA	VÝKRES TVARU ZÁKLADOV			1:50	S–01