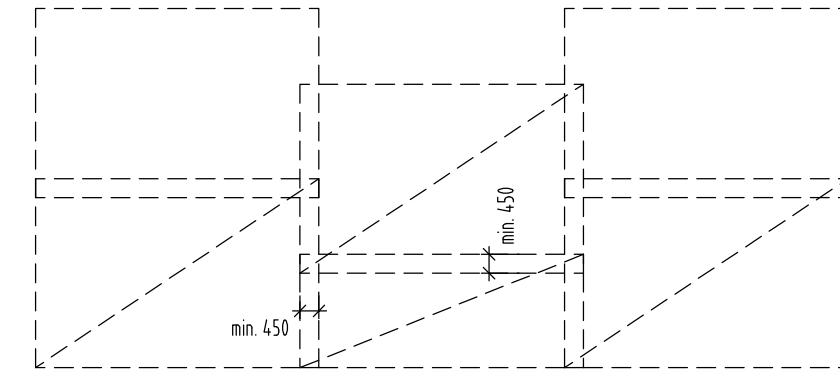


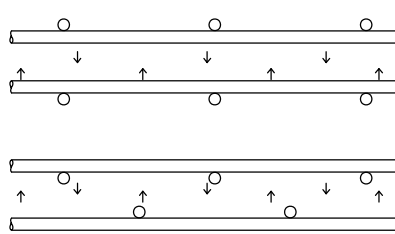
#### VÝKAZ SIEŤOVEJ VÝSTUŽE V ZÁKLADOVEJ DOSKE D-1.1

SIETOVÁ VÝSTUŽ Ø8/Ø8, OKÁ 150/150mm ISTYKOVANIE S PRESAHOM 3 OKÁ!  
CELKOVÁ PLOCHA SIETI: 281,94m<sup>2</sup> 35% NA STYKOVANIE = 380,65m<sup>2</sup>  
HMOTNOSŤ 380,65m<sup>2</sup> x 5,27kg/m<sup>2</sup> = 2006,03kg  
ISIETOVÚ VÝSTUŽ UMIESŤNÍ S KRYTÍM 30MM PRI OBOCH POVRCHOCH!

#### SCHÉMA UKLADANIA SIEŤOVEJ VÝSTUŽE



#### SIETOVINU UKLADAŤ "DO ZÁMKU"



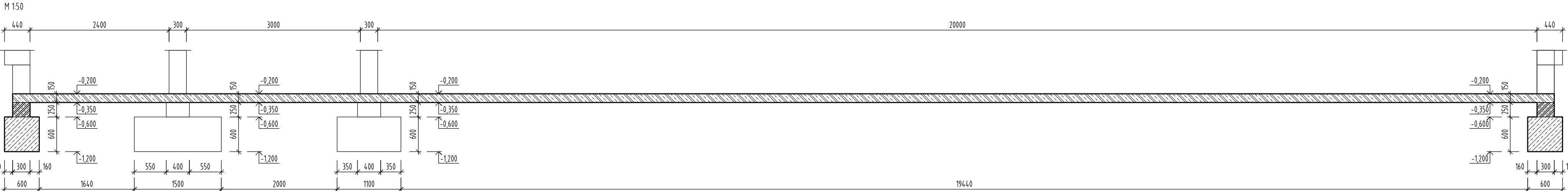
#### LEGENDA

- ŽELEZOBETÓN - C25/30-XC2ISKI-CI 0,4-Dmax22-S3, B 500B
- STENY Z DEBNACÍCH TVÁRNIC - C25/30-XC1ISKI-CI 0,4-Dmax16-S3, B 500B
- PROSTÝ BETÓN C25/30-XC2ISKI-CI 0,4-Dmax22-S3
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE NAD
- MUROVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE NAD
- DHK - DOLNÁ HRANA
- HDK - HORNÁ HRANA
- xxD - DOSKY
- xxS1 - STENY
- xxZ - ZÁKLADU
- xxZP - ZÁKLADOVEJ PÁTKY

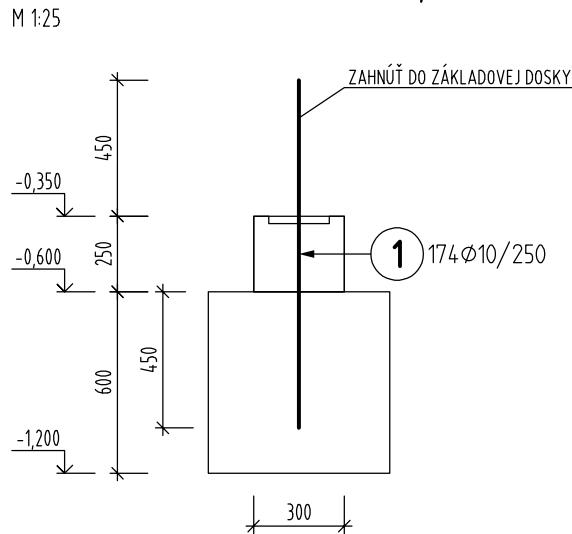
#### POZNÁMKY

- NA STAVBE JE POTREBNÉ OVERÍŤ OKŮTOVANÉ ROZMERY A ODHÝLKY NAHLÁSIŤ STAVBNÉMU DOZORU.
- NEJASNOSTI MEDZI STAVBNOU ČASŤOU, STATIKOU A OSTATNÝMI PROFESIAM NAHLÁSIŤ STAVBNÉMU DOZORU
- PO VYHĽBENÍ VÝKOPOVÝCH RÝH JE POTREBNÉ ZHODNOTÍŤ ZÁKLADOVÚ SKÁRU GEOLOGOM - GEOTECHNICKOM, KTORÝ VYKONÁ O TOM VYKONANÝ ZÁPIS DO STAVBNÉHO DENNIKA. NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV UPRESNÍŤ ROZMERY, SPÔSOB ZAKLADANIA A MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- ZÁKLADOVÁ SKÁRA PRE VŠETKY ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE MUSÍ BYŤ ZAPUŠTENÁ V (USOBNÉ) VRSTVE PODOZLOŽIA (MIN. 200mm) A TAKTIEŽ OBYDOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY V NEZÁMRŽNE HLĚKE OD UPRAVENÉHO TERÉNU
- ZÁKLADOVÉ PÁSY POD NOSNÝMI STENAMI BUDÚ Z PROSTÉHO BETÓNU C 25/30 XC2, STENY Z DEBNACÍCH TVÁRNIC HRúbKY 300mm ZALIEVANÉ BETÓNOM C 25/30 XC2 A VYSTUŽENÉ OCELOU B 500B, ZÁKLADOVÁ DOSKA C 25/30 XC2 VYSTUŽENÁ SIEŤOVOU VÝSTUŽOU B 500A Ø8/Ø8, OKÁ 150/150 PRI SPODNOM POVRCHU S KRYTÍM 40mm.
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY BUDÚ Z MONOLITICKEJ DOLNEJ ČASŤI Z PROSTÉHO BETÓNU C 25/30 XC2 A HORNEJ ČASŤI Z DEBNACÍCH TVÁRNIC VYSTUŽENÉ VIAZANOU VÝSTUŽOU B 500B A ZALIEVANÉ BETÓNOM C 25/30 XC2.
- POD ZÁKLADOVOU DOSKOU JE NAVRHNUTÁ VRSTVA HUTNENÉHO MAKADAMU ZHUTNENÁ NA Edef.2-30MPa, Edef.2/Edef.1-2,5.
- DO ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ULOŽÍŤ ŠTARTOVACIU VÝSTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH STÍPOV A OCELOVÉ KOTEVNÉ PLATNE.
- ZVISLÚ VÝSTUŽ STEN Z DT TVÁRNIC JE POTREBNÉ ZAKOTVIŤ V SPODNEJ ÚROVNI DO ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A V HORNEJ ÚROVNI DO ZÁKLADOVEJ DOSKY.
- SPÁTNÉ ZEMNÉ ZÁSYPY UKLADAŤ PO VRSTVÁCH A ZHUTNOVAŤ.
- PRESTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH KOORDINOVAŤ PODLA PROJEKTOV PROFESÍ EL, ZT, UK A VZT A STAVEBNÉJ ČASŤI. PRED MONTÁŽOU A BETÓNOVANÍM OZNAČÍŤ A ZEBEZPEČÍŤ PRESTUPY VEDENI PODLA PROJEKTOV PROFESÍ.
- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ VONKAŠÍM ROZMERM.
- POZDĺŽNU VÝSTUŽ VYKÁZANÚ NA METRE BEŽNÉ STYKOVÁŤ PODLA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD S PRESAHOM MIN. 600mm PRE Ø10mm.
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ DOORÁŽAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A TECHNOLOGICKE PREDPISY SÚVISIACE SO STAVBNÝMI PRÁCAMI VYPLYVÁJÚCIM Z PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁCIÍ.
- VÝSTUŽ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ UZEMŇŤ V ZMYSLE PROJEKTU EL.
- ROZDELY MEDZI ČASŤOU VÝKRESU VÝSTUŽE A ČASŤOU VÝKRESU TVARU HLÁSIŤ PROJEKTANTOVI STATIKY.
- NA ODLÍŠNOSTI PROJEKTU STATIKY OPROTI SKUTOČNOSTI JE POTREBNÉ UPOVEDŇOŤ PROJEKTANTA STATIKY.

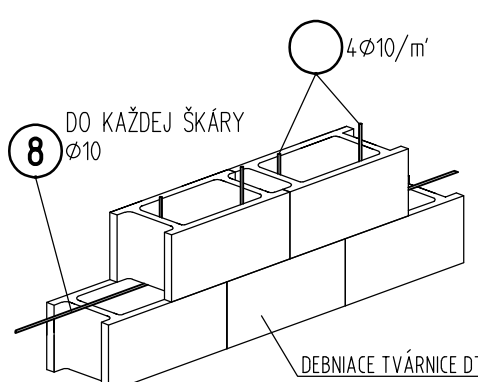
#### REZ 1 - 1



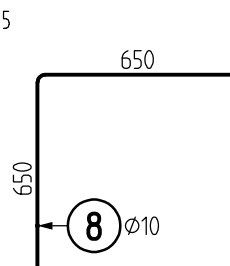
#### STENA S10.1 - CEL.DĹŽKA 43,20m



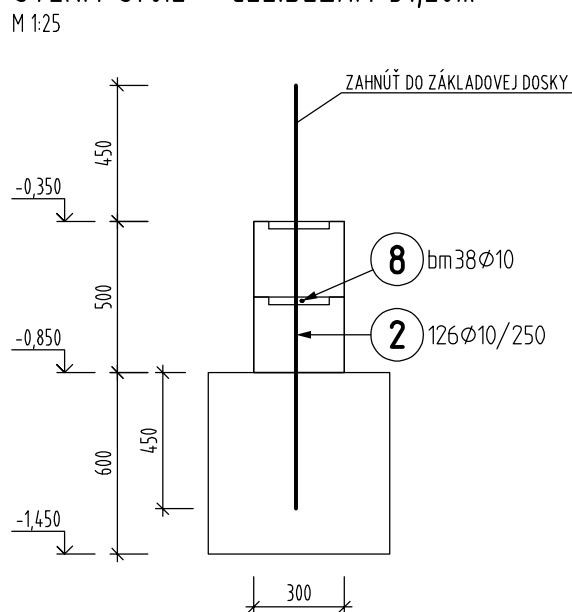
#### SCHÉMA ULOŽENIA VÝSTUŽE DT STIEN



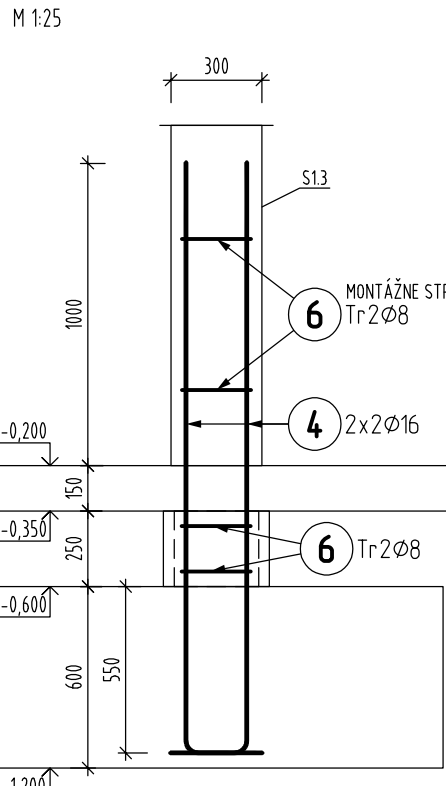
#### VÝSTUŽ NA PREVIAZANIE ROHOV DT STIEN



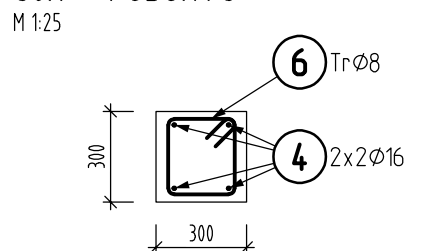
#### STENA S10.2 - CEL.DĹŽKA 31,20m



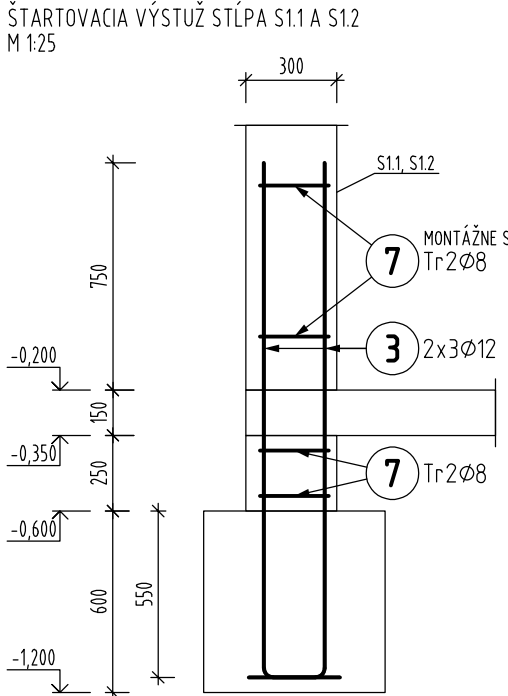
#### STĹP S0.1 - 4x



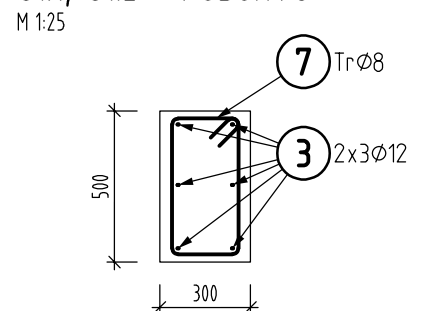
#### S0.1 - PÔDORYS



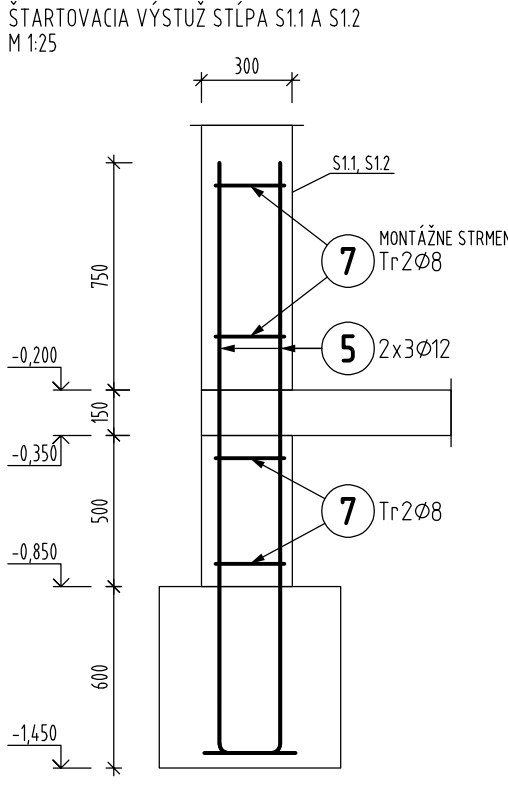
#### DETAIL A - 5x



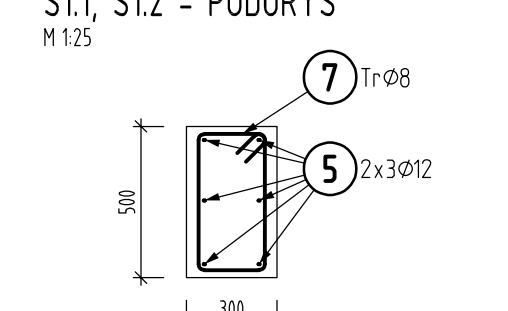
#### S11, S12 - PÔDORYS



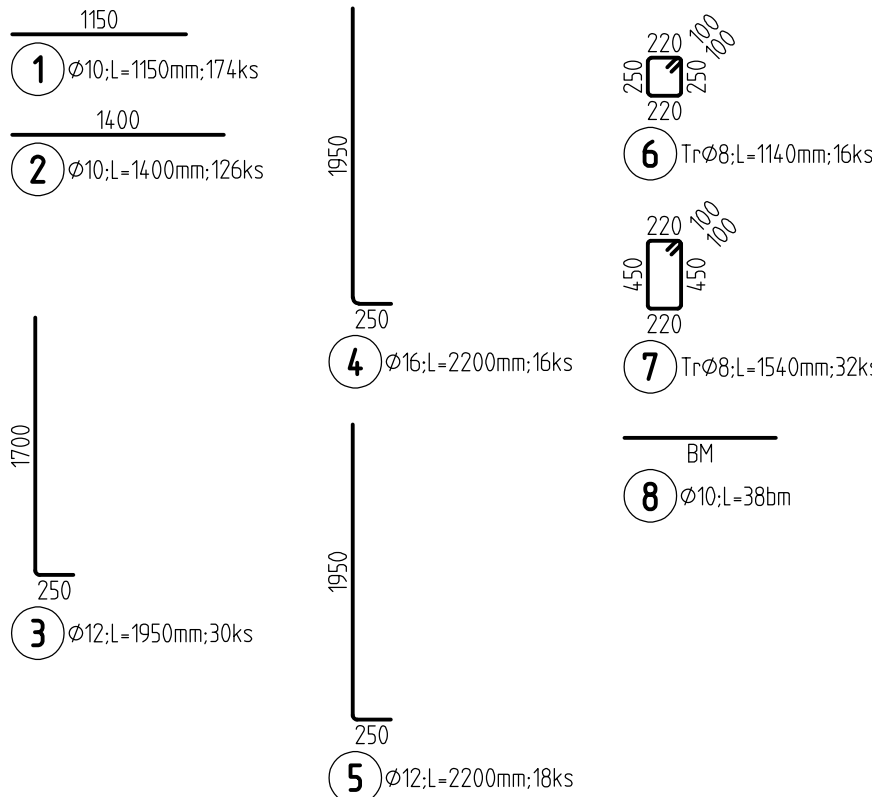
#### DETAIL B - 3x



#### S11, S12 - PÔDORYS



Pol	Profil	Dĺžka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
1	10	1150	174	200.1			
2	10	1400	126	176.4			
3	12	1950	30		58.5		
4	16	2200	16		39.6		
5	12	2200	18			35.2	
6	8	1140	16	18.2			
7	8	1540	32	49.3			
8	10	BM	-		38.0		
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				67.5	414.5	98.1	35.2
HMOTNOSŤ [kg]				26.6	255.6	87.1	55.6
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]							424.8



VERZIA 07.09.2022		
OCEĽ:	S235JR	
KRYTIE VÝSTUŽE:	ZÁKLADY 40mm, DOSKY 40mm, V DT TVÁRNIC 25mm	
BETÓN:	STN EN 206-C25/30-XC2(SK)-CI 0,4-Dmax22-S3	Č. PARÉ
VIAZANÁ VÝSTUŽ:	B500B	
SIETOVÁ VÝSTUŽ:	B500A	

HLAVNÝ SPRACOVATEĽ:	ING. MILOŠ KAROL POD KÁŠTECOM 245/32, 919 51 ŠPÁČNICE	<b>STATIPRO</b> OBORÁRSKE NÁM. 3 811 07 BRATISLAVA IČO: 44078200 +421 905 337208 STATIPRO@STATIPRO.SK WWW.STATIPRO.SK
ZODP. PROJEKTANT:	ING. SLAVOMÍR ŠMÍHALA, AUT. Č. 4802-Z-13 STATIPRO, S.R.O., OBORÁRSKE NÁM. 3, 811 07 BRATISLAVA	
VYPRACOVAL:	ING. ATTILA BOROS	
STAVEBNÍK:	VČELCO S.R.O., TOVÁRENSKÁ 10A, 919 04 SMOLENICE	
NÁZOV STAVBY:	VČELÍN - LOKÁLNA PREDAJŇA VČELCO, S.R.O.	PROFESIA: STATIKA
MIESTO STAVBY:	SMOLENICE, TOVÁRENSKÁ 10A, OKR. TRNAVA PARC.Č. 620/108, 620/101, 620/109, 620/104, 620/110, 620/107, KÚ. SMOLENICE	STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJEKT
OBSAH VÝKRESU:	TVAR A VÝSTUŽ ZÁKLADOV	DÁTUM: 09.2022
		FORMÁT: 16x44
		ARCHIVNÉ ČÍSLO: S-52/11/21
		MIERKA: Č. VÝKRESU
		INDEX: A