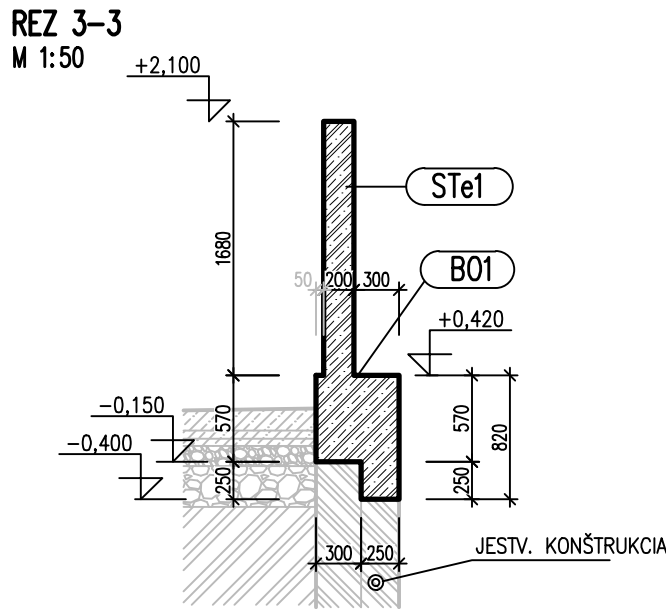
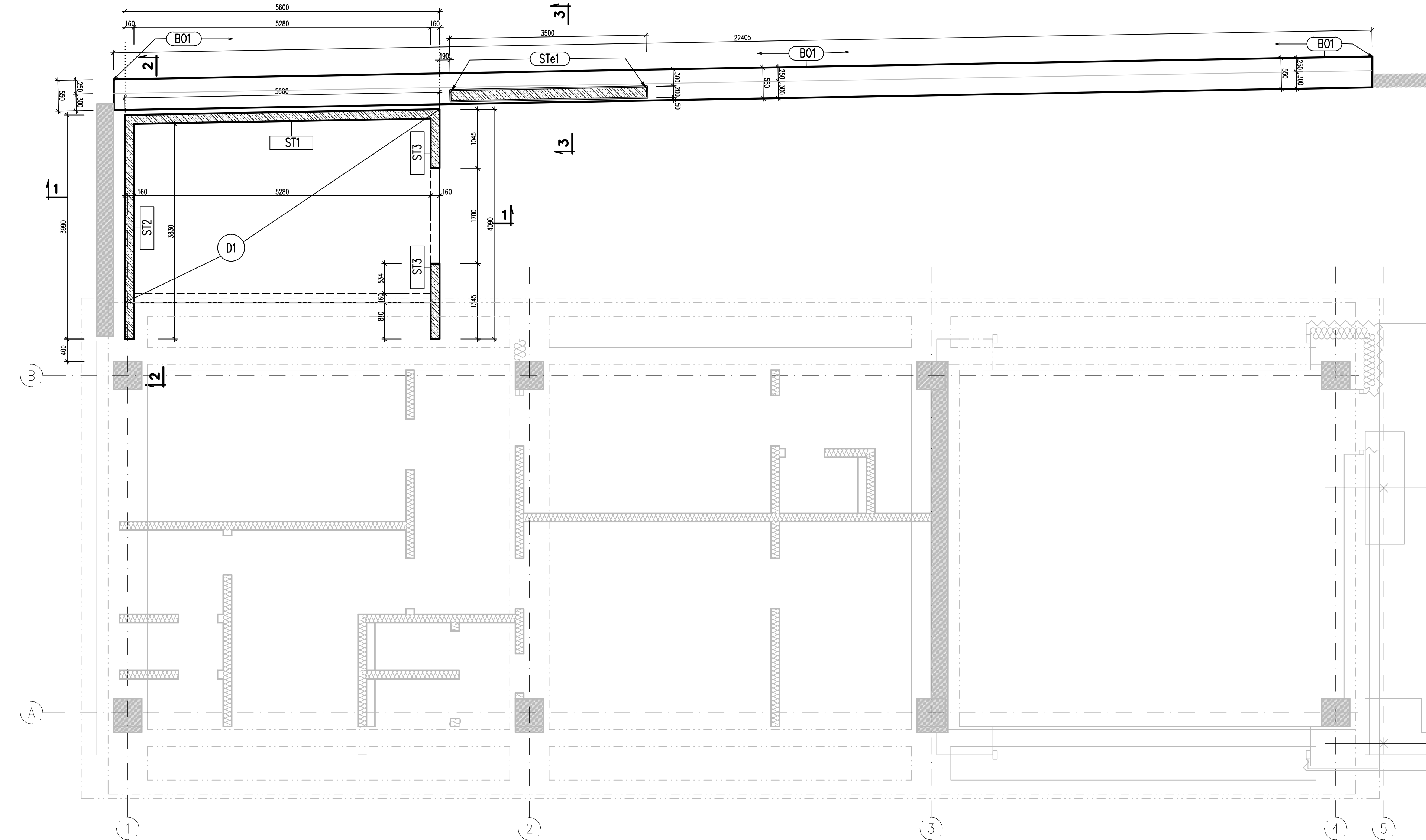


TVAR STROPU NAD 1NP
PŮDORYS M 1:50



Výkaz monolitov:

D1ŽB DOSKA S ATKOU
PD1PODLAHOVÁ DOSKA
ST1, ST2, ST3, ST4ŽB STENY
B01ŽELEZOBETONOVÝ OKAP
STelŽB STENA

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN V PŮDORYSE, BETÓN C25/30
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN V REZE, BETÓN C25/30
- MONOLITICKÝ BETÓN V REZE, BETÓN C25/30

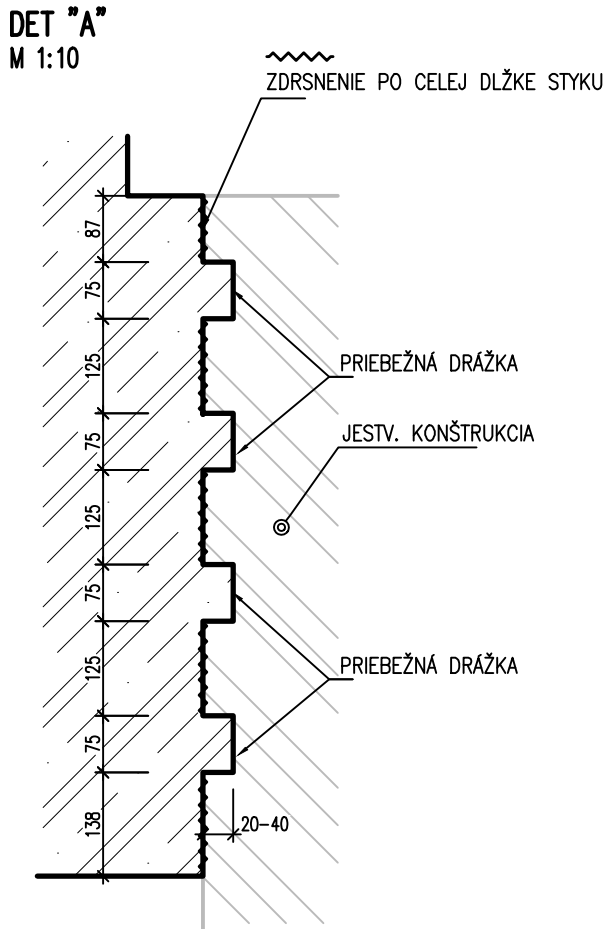
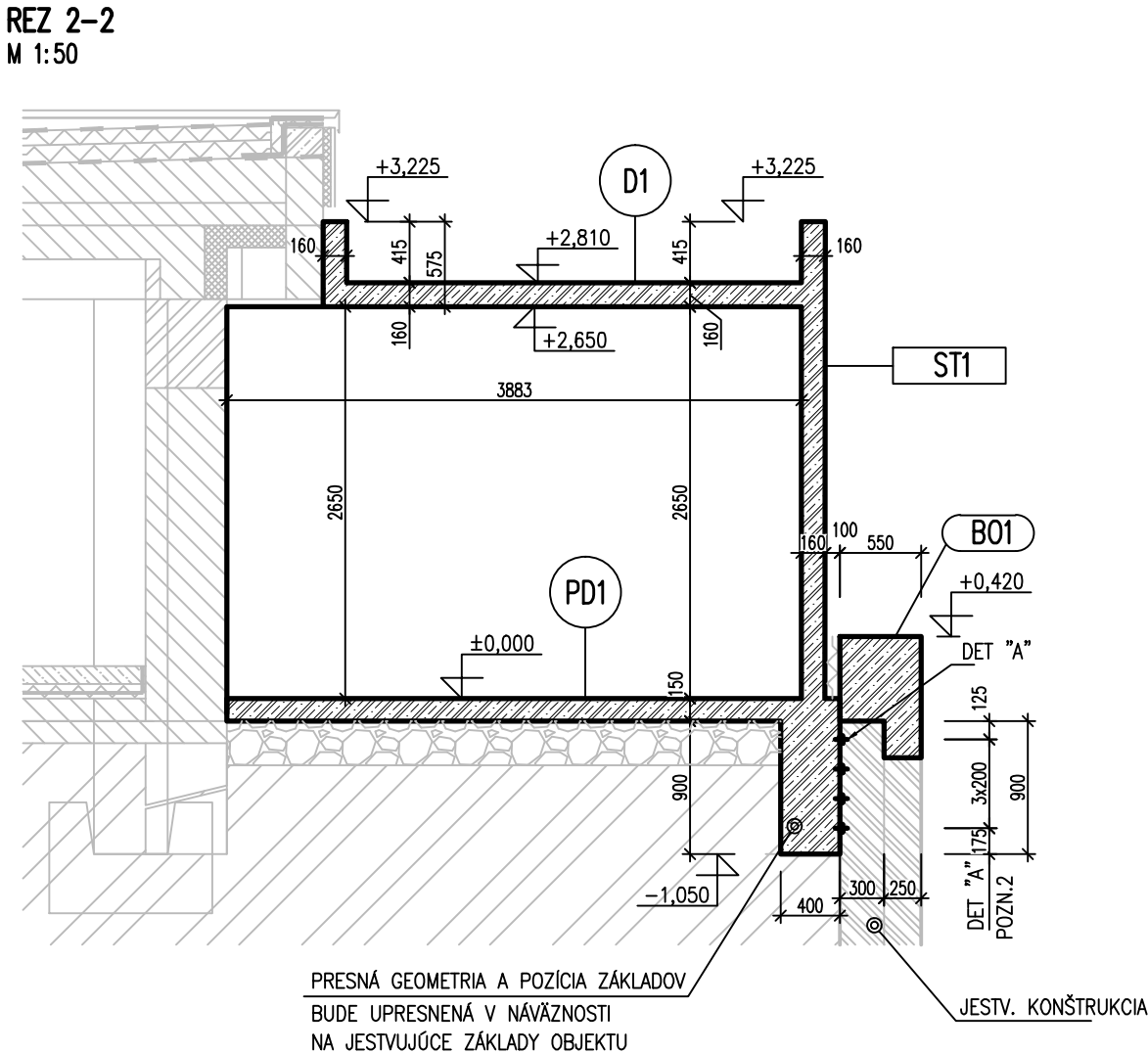
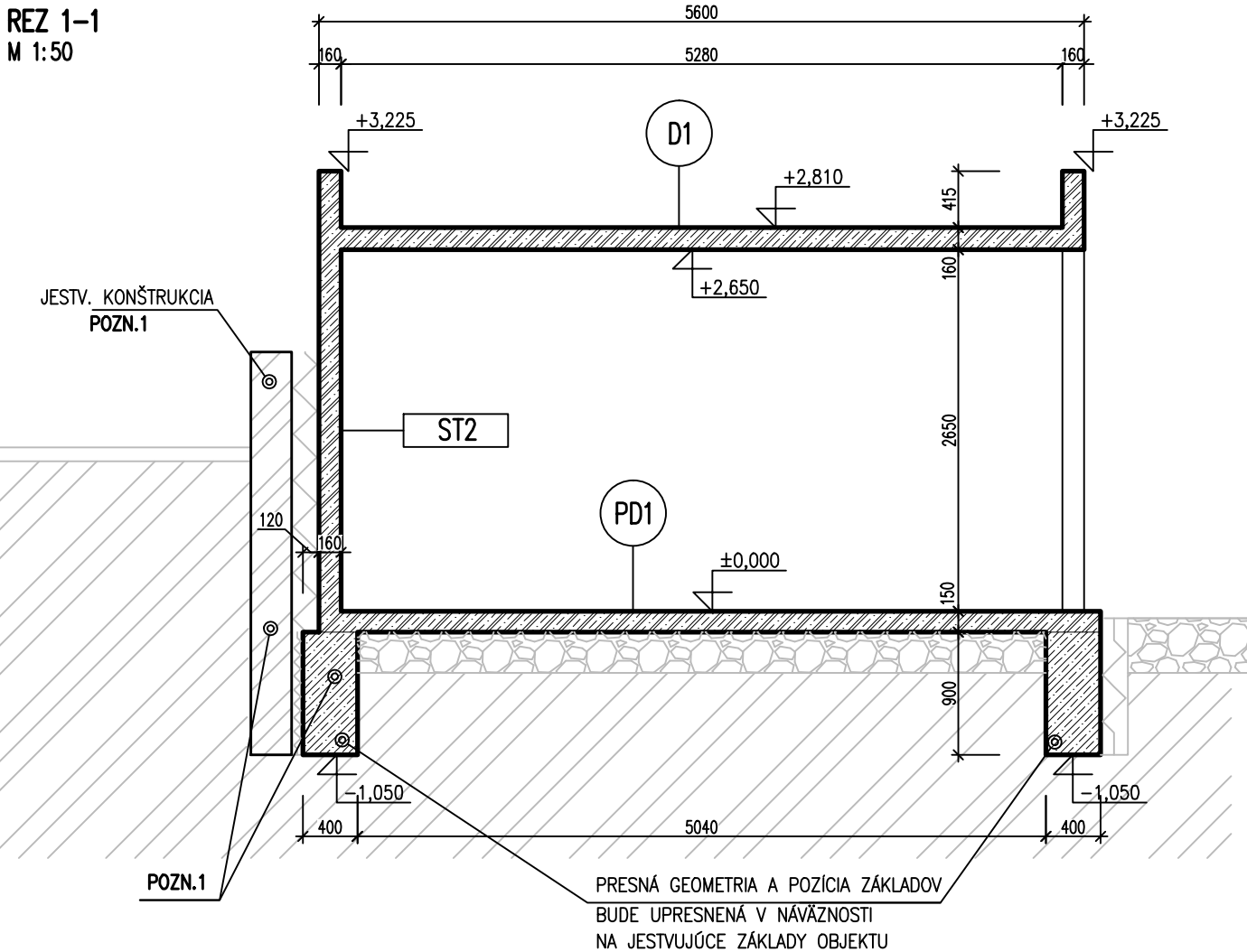
Poznámky:

- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ NA STAVBE V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NUTNO DANÉ RIEŠENIE PREVERIŤ !
- PRESNÁ GEOMETRIA A POZÍCIA ZÁKLADOV BUDE UPRESNENÁ V NÁVÄZNOSTI NA JESTVUJÚCE ZÁKLADY OBJEKTU.
- HLBKÁ ZÁKLADOV JE ORIENTAČNÁ NUTNO PREVERIŤ ODKOPANÍM ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (PRAVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÁVAŽOK). NUTNO DOPLNIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM !
- PREDPOKLADANÁ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY min.150kPa.
- VIDITELNÉ HRANY ŽB PRVKOV SKOSIŤ POD UHLOM 45° (15x15mm)

- VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY – PRIERAZY, DRÁŽKY, ATĎ., ZREALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU STAVEBNEJ ČASTI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ – PO KONZULTÁCIÍ SO STATIKOM !!!

POZN 1. :
NÁVRH ZÁKLADOV BUDE UPRESNENÝ PO DOPLNENÍ SONDY NA ZÁKLADE KTOREJ SA ZISTÍ TVAR JESTVUJÚCEJ KONŠTRUKCIE A AJ PO DOPLNENÍ GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU (PRAVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÁVAŽOK)

POZN 2. :
PŮVODNÚ ŽB KONŠTRUKCIU V MIESTE STYKU SO ZÁKLADOM DOKLADNE OČISTIŤ, ZDRSNIŤ A DOLPNIŤ DRÁŽKY.
PREPOJENIE ZÁKLADOVÉHO PÁSU S JEST. ŽB KONŠTRUKCIU POMOCOU VLEPENEJ VÝSTUŽE A PRIEBEŽNÝCH DRÁŽOK PO CLEEV DLŽKE STYKU.
HLBKÁ DRÁŽKY V ROZSAHU 20–40mm TAK ABY NEBOLA ZASIAHNUTÁ JESTVUJÚCA VÝSTUŽ.
DETAIL VLEPENIA VÍD. VÝKRESY VÝSTUŽE



- BETÓN HORNEJ STAVBY– ST1,ST2,ST3,D1
BETÓN STN EN 206–1–C25/30–XC1 (SK)–CI 0,4–Dmax16–S3
- BETÓN ZÁKLADOVEJ DOSKY– PD1
BETÓN STN EN 206–1–C25/30–XC2 (SK)–CI 0,4–Dmax16–S3
- BETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV:
BETÓN STN EN 206–1–C25/30–XC2 (SK)–CI 0,4–Dmax16–S3
- BETÓN PRE BETÓNOVÝ OKAP B01 A STENU STel:
BETÓN STN EN 206–1–C30/37–XC4,XF1 (SK)–CI 0,4–Dmax16–S3

- OCEĽ – B 500(B), S235
- KRYTIE – 25mm,30mm,50mm

ZODP. PROJEKTANT: Ing. hildebrand UŽOVČ	VYPRACOVAL: Ing. Pavol BONDOR	KONTROLOVAL: Ing. Róbert KÁDAR	PK ISA group, s.r.o. STATIKA A DYNAMIKA STAVIEB tel: +421 903 918 579, +421 908 112 387	
MIESTO: Mestská časť – Bratislava – Rača, parc. č. 475/91, 475/92				
INVESTOR: Mestská časť – Bratislava – Rača				
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY			POČET A4	8 x A4
			DÁTUM PRVEJ REV.	05.2021
			STUPEŇ	SP
ČASŤ PROJEKTU: STATIKA			MIERKA:	VÝKRES ČÍSLU:
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES TVARU			M 1:50	S – 1 B