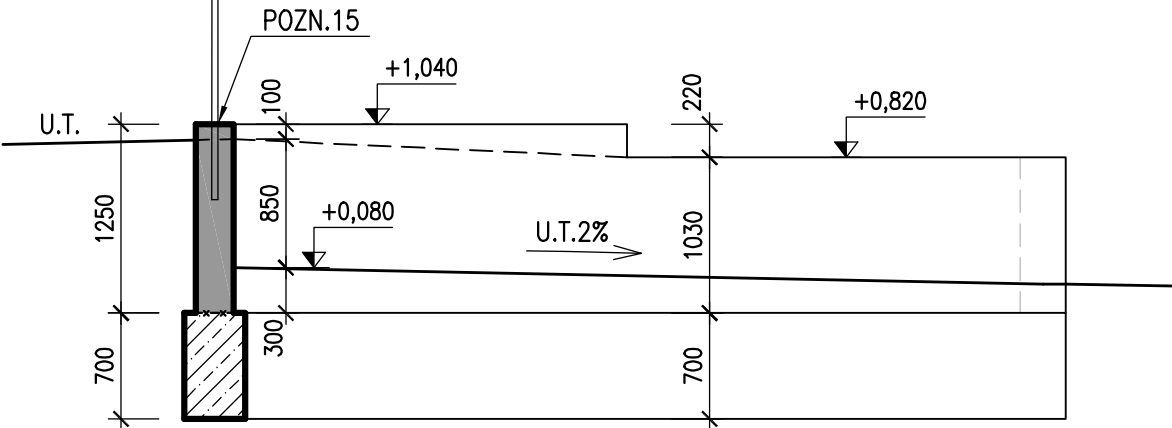
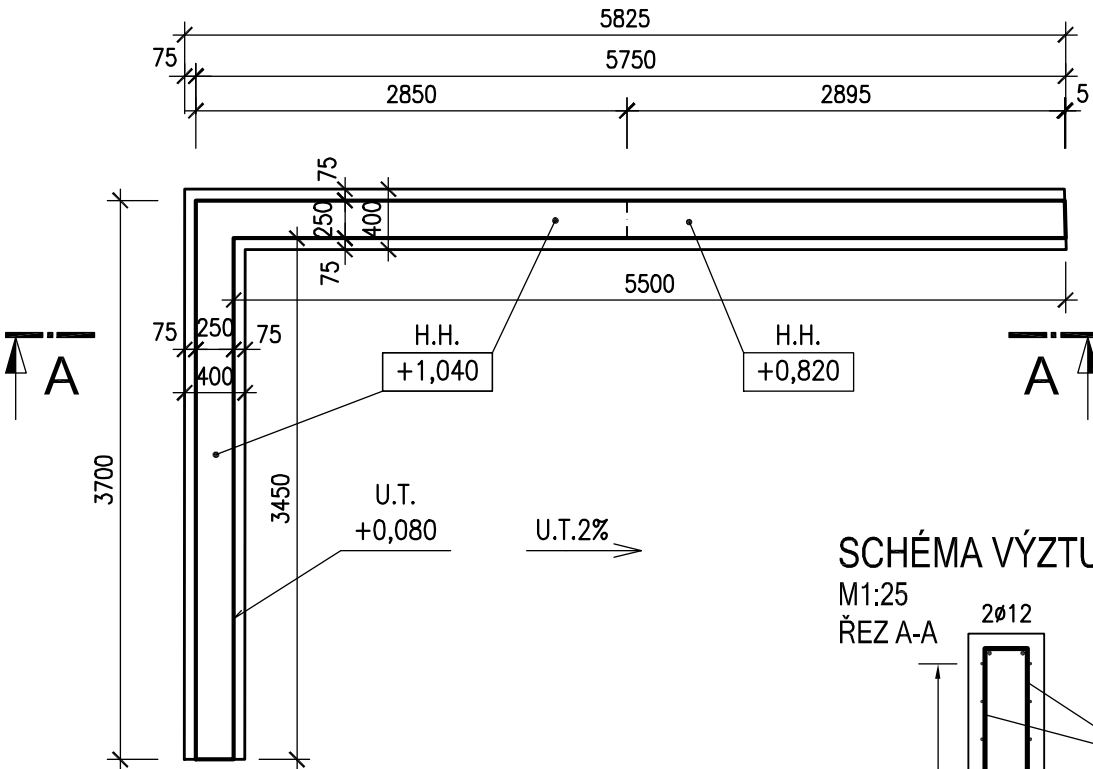


TVAR OPĚRNÉ STĚNY

M1:50
ŘEZ A-A



PŮDORYS

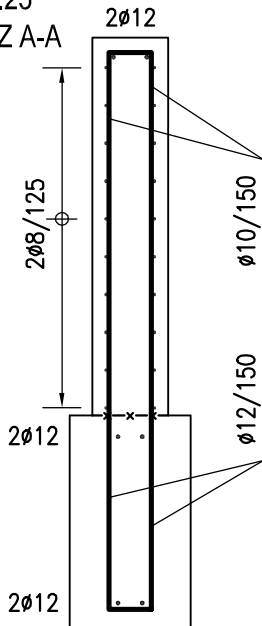


LEGENDA:

- ŽELEZOBETON V PŮDORYSU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- PROSTÝ BETON V ŘEZU

SCHÉMA VÝZTUŽE

M1:25
ŘEZ A-A



POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ RESP. DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI MUSÍ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ!
- KONSTRUKCE BUDE ZAMĚŘENA (VYTYČENA) DLE ELEKTRONICKÉ VERZE (DWG, DXF).
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI!
- H.H. – HORNÍ HRANA, S.H. – SPODNÍ HRANA.
- TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAT V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY, STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ, VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY MIMO JINÉ PROSTUPY, OTVORY A SOUČÁSTI OSAZOVANÝCH PRVKŮ DO BETONŮ.
- PROSTUPY A PRŮCHODY POTRUBÍ DO 200mm VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- OTVORY PO SPÍNACÍCH TYČÍCH BEDNĚNÍ VYPLNIT NIZKOEXPANZNÍ CEMENTOVOU MALTOU V CELÉ TLOUŠŤCE STĚNY.
- SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM!
- NUTNO DODRŽET OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- ZÁKLADOVÉ PASY ZALOŽIT MIN. DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY A DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ ZEMINY S R_{dt} MIN. 150 kPa. V PŘÍPADĚ, ŽE BY BYLA ZASTIŽENA MĚNĚ ÚNOSNÁ ZEMINA, BUDE PROVEDENO PROHLoubENÍ A PODLITÍ Z PROSTÉHO BETONU DO ÚNOSNÉ VRSTVY.
- PŘEBÍRKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE AUTORIZOVANÝ GEOLOG!
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ KOORDINACI VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A OTVORŮ PRO OSAZENÍ PLOTŮ.
- POZNÁMKY OHLEDNĚ SCHÉMA VÝZTUŽE VIZ PŮVODNÍ DOKUMENTACE–VÝKRES Č.15 SCHEMA VÝZTUŽE OPĚRNÝCH STĚN.

BETON ČSN EN 206

MONOLITICKÁ ČÁST

ZÁKLADOVÉ PASY

OPĚRNÁ STĚNA

VÝZTUŽ

KRYTÍ

C16/20 - X0 (PROSTÝ BETON)

C 30/37 - XC4, XF1, XD1 - CI 0,40 - Dmax 16 - S4

B 500B

40 mm

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT		
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY		
k.ú. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12 Přísková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVALI / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY	
Ing. Dušan Kováč Ing. Martin Petraš	olympia project	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	OLYMPIA project s.r.o. Plzeňská 59, 150 00 Praha 5 tel.: +420 256 150 008 www.olympiaprojekt.cz	
Ing. Matuš Hollý		
HIP / HIP	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Václav Steinhaizl	VMSI PROJEKT	
AUTOR / ARCHITECT	VMS projekt s.r.o. sídlo: Novososijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/00b 140 00 Praha 4 - Koc	
Ing. Marta Bukáčková		
STUPEŇ / PHASE	DATUM / DATE	05/2023
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘITKO / SCALE	1:50
ČÁST / PART		
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE SEVERNÍ OPĚRNÉ STĚNY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-53	20	