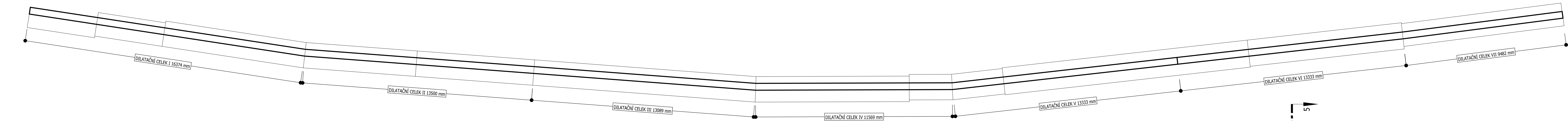
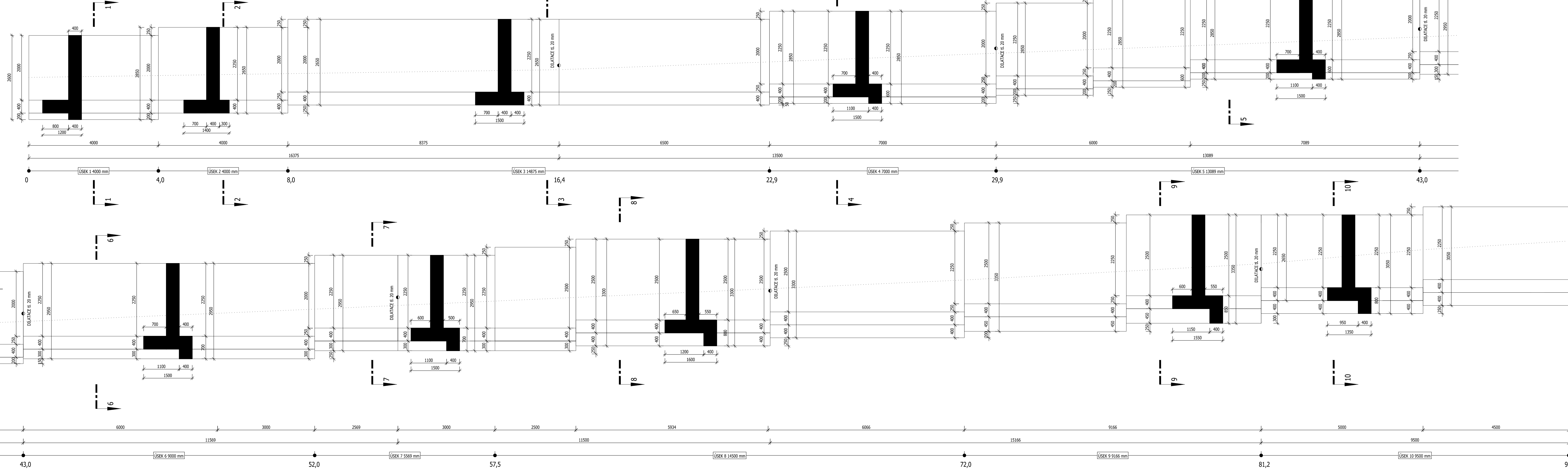


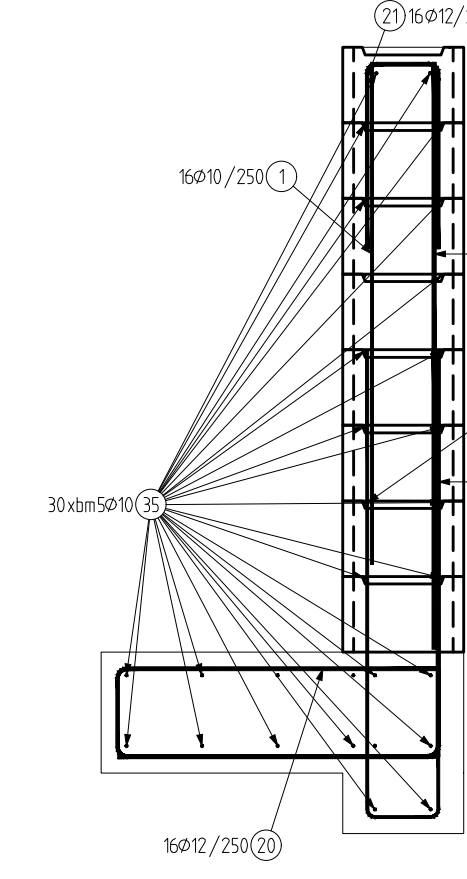
PŮDORYS STĚNY
M 1:100



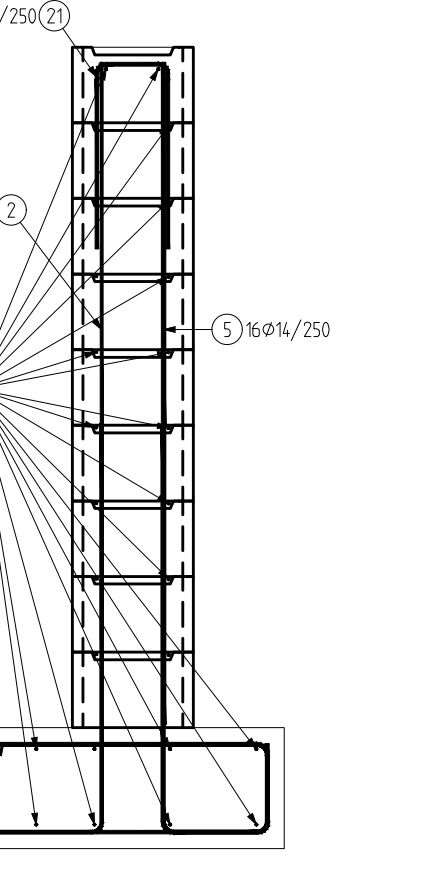
POHLED NA OPĚRNOU STĚNU
M 1:50



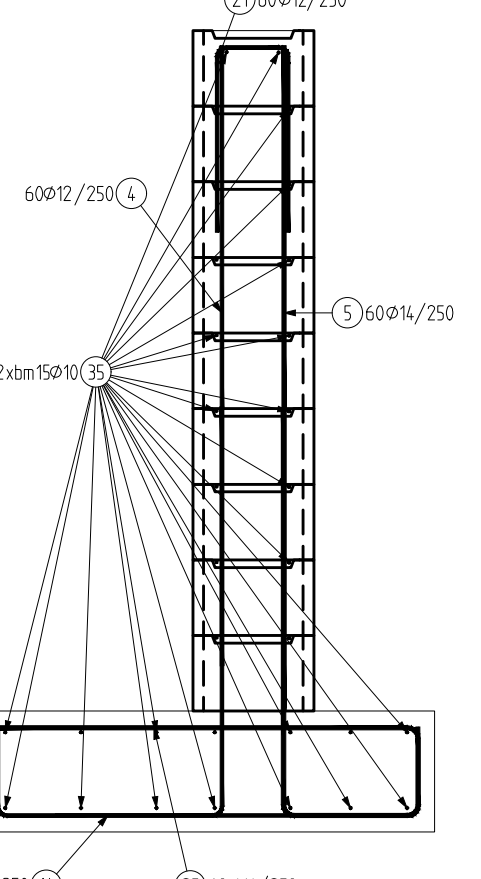
ŘEZ 1-1
M 1:25
ÚSEK 1, 0 - 4,0 m, DÉLKA 4,0 m



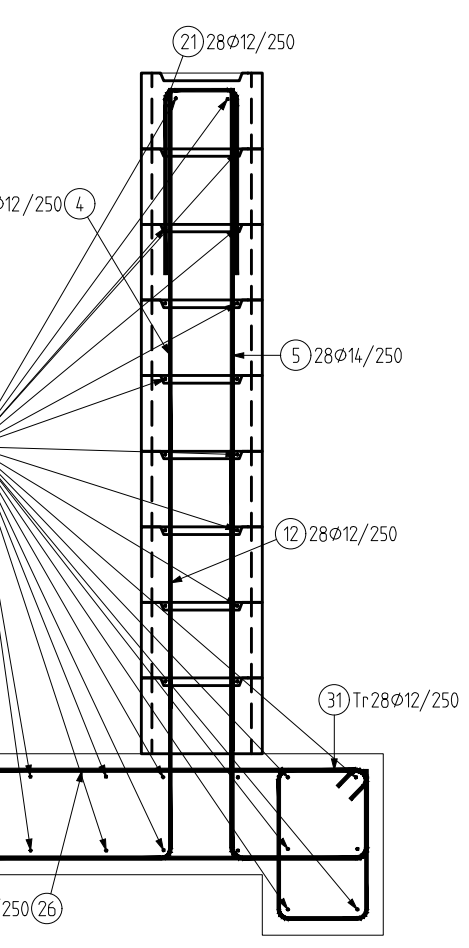
ŘEZ 2-2
M 1:25
ÚSEK 2, 4,0 m - 8,0 m, DÉLKA 4,0 m



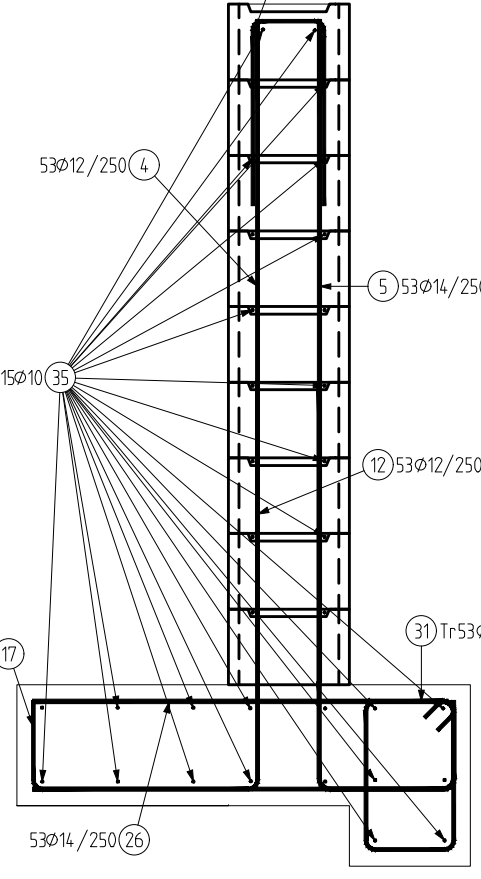
ŘEZ 3-3
M 1:25
ÚSEK 3, 8,0 m - 22,9 m, DÉLKA 14,9 m



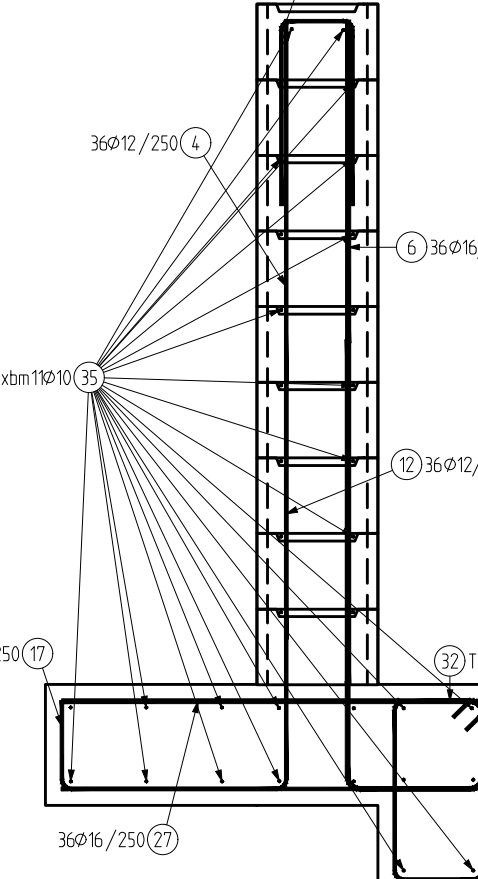
ŘEZ 4-4
M 1:25
ÚSEK 4, 22,9 m - 29,9 m, DÉLKA 7,0 m



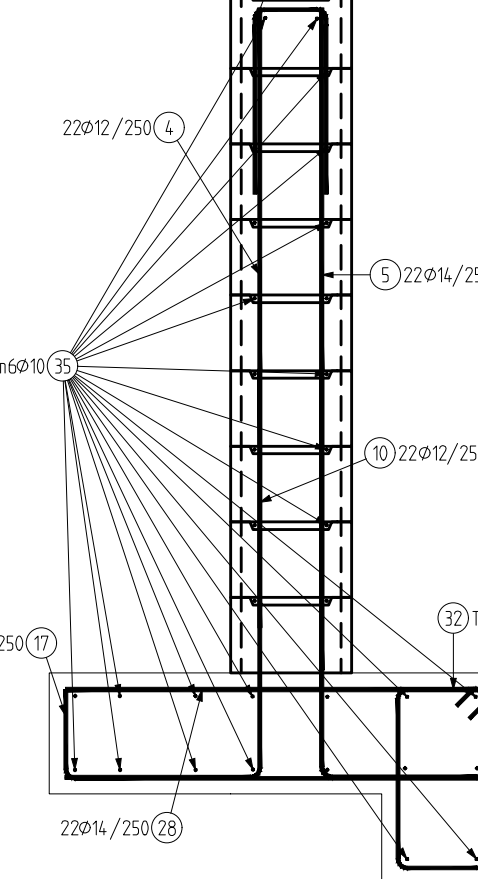
ŘEZ 5-5
M 1:25
ÚSEK 5, 29,9 m - 43,0 m, DÉLKA 13,1 m



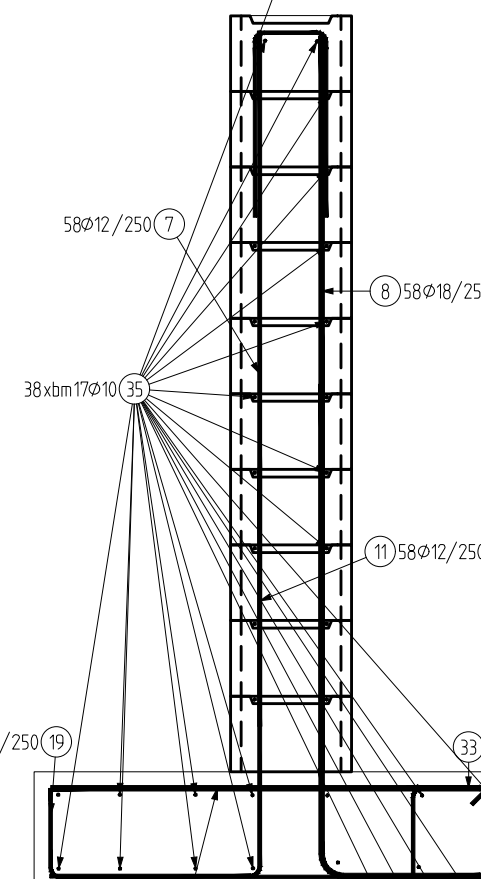
ŘEZ 6-6
M 1:25
ÚSEK 6, 43,0 m - 52,0 m, DÉLKA 9,0 m



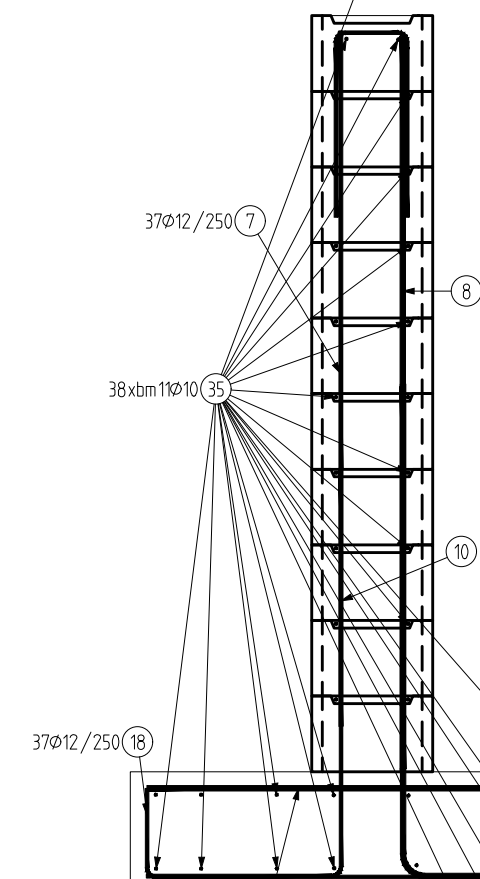
ŘEZ 7-7
M 1:25
ÚSEK 7, 52,0 m - 57,5 m, DÉLKA 5,5 m



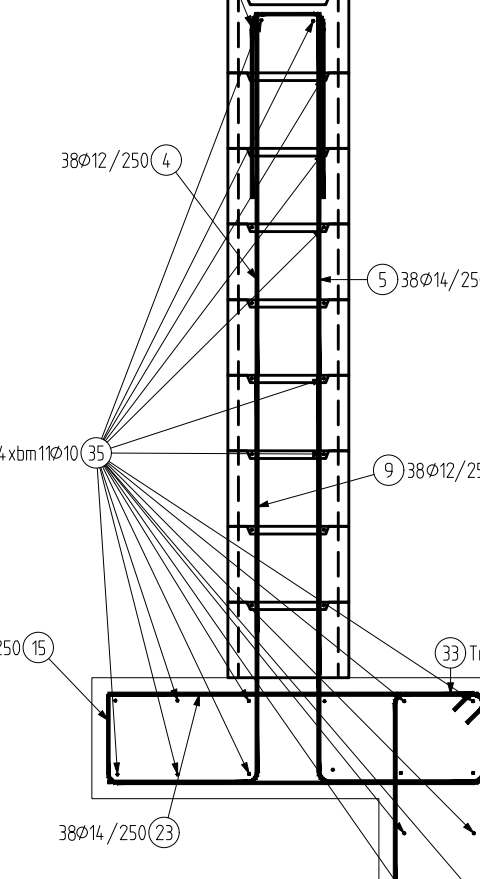
ŘEZ 8-8
M 1:25
ÚSEK 8, 57,5 m - 72,0 m, DÉLKA 14,5 m



ŘEZ 9-9
M 1:25
ÚSEK 9, 72,0 m - 81,2 m, DÉLKA 9,2 m



ŘEZ 10-10
M 1:25
ÚSEK 10, 81,2 - 90,7 m, DÉLKA 9,5 m



Poznámky:

- V případě nesprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení dle IN SITU.
- Prostup ošetřit resp. provést jako tlakové namáhání.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Pracovní spáry namáhané tlakovou vodou ošetřit dle zvyklostí dodavatele (např. injektážními hadicemi nebo těsnícími pásy).
- Prostup ošetřit resp. provést jako tlakové namáhání.
- U pohledových betonů pokoušet pracovních spár, spár bodních a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Z důvodů bezpečnosti při provádění opěrné stěny jsou omezené pracovní úseky na délku 2,0 m.
- Vodorovná výtěžť bude stykována v délce 150 mm a vzájemně svařena svařem výšky 4,0 mm a délkou 100 mm.
- Minimální technologická přestávka mezi úseky je 48 hod (platí i pro navazující stěny).
- Do stěny s rovnými úseky delšími než 8 m vložit prvky pro vytvoření řízené pracovní spáry s max. vzdáleností 6 m.
- Distanční prvky vymezující vzdálenost spodní a horní výtěžť dle zvyklostí dodavatele. Minimální počet 89/m2.
- Rozřídlovou zeminu základové spáry nutno ošetřit.
- Základovou spáru nutno převěřit geologem a potvrdit její únosnost.
- Únosnost základové spáry se předpokládá 250 kPa.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozřezání) vrstvou betonu C8/10 tl. 50 až 100 mm.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutnění zemin a sypanin musí být dodržena podmínka EdeF2/EdeF1 < 1,75, přičemž EdeF2 > 45MPa.
- Předpokládá se vytváření stěny geodetem !!!

BETON C20/25-FC4, XF1
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
KRYTÍ VNĚJŠÍ 50 mm
KRYTÍ VNITŘNÍ 50 mm
OCEL B 500B
UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU VZTAŽENY K STŘEDNICI.
NEJZÁZNĚNÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D (mm) (TAB. 6.1).
NEJZÁZNĚNÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝRAZU OZNAČENÉ "-".

Stasapo
AUTORIZ. ZÁTIŠKO

Rev.	Datum	Důvod výskazu dokumentu, druh změny	Vypracoval	Techn. kontrola
Investor	Obec Psáry	ICD 00241580 Trhobská 137 222 44 Psáry	Okres: Praha - západ	Středozápadní KUL: Psáry
Zhotovitel	HW PROJEKT s.r.o.	ICD 27230601 Prostějov 102025 140 00 Praha 4	HP: Ing. Horeš Předseda: Doc. Dr. Ing. Podkoša Vypracoval: Ing. Žabka	Okres výskazu: -
Projekt	1/2019	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -
Číslo projektu	P1801/1	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -
Stavba	DPS	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -
Formát	12x A4	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -
Průběh	AD-112	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -
Číslo dokumentu	AD-112	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -	Okres výskazu: -