
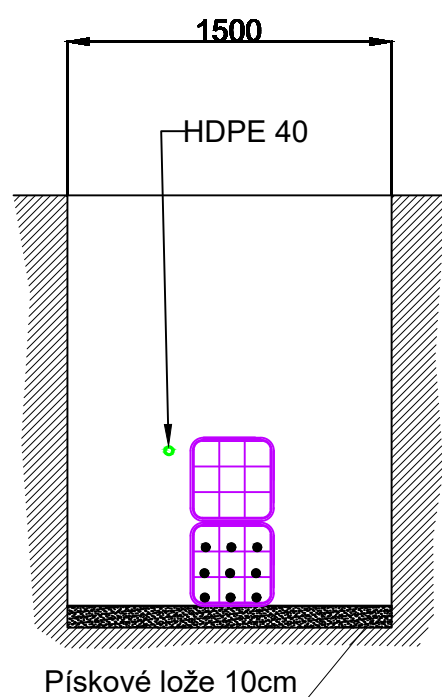
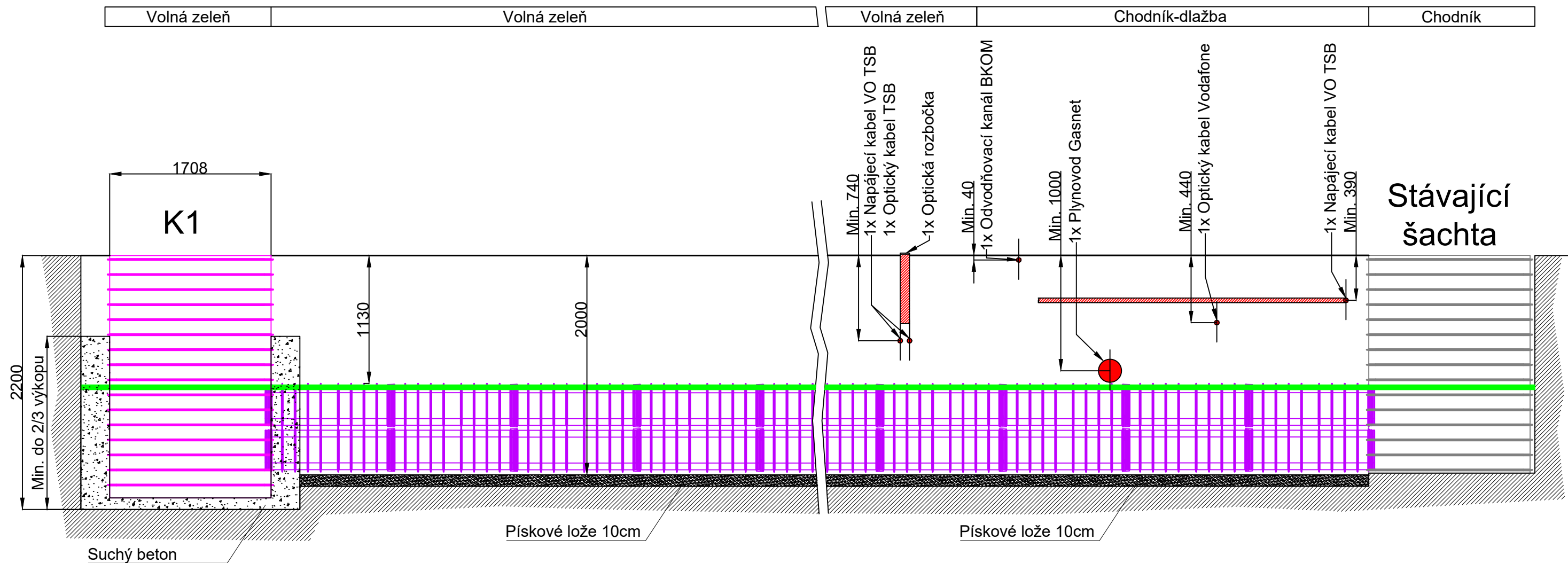


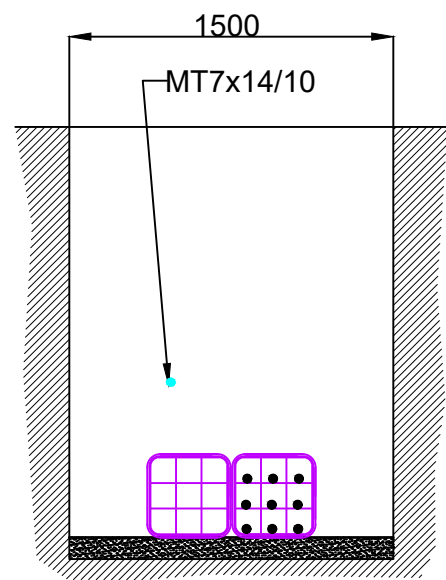
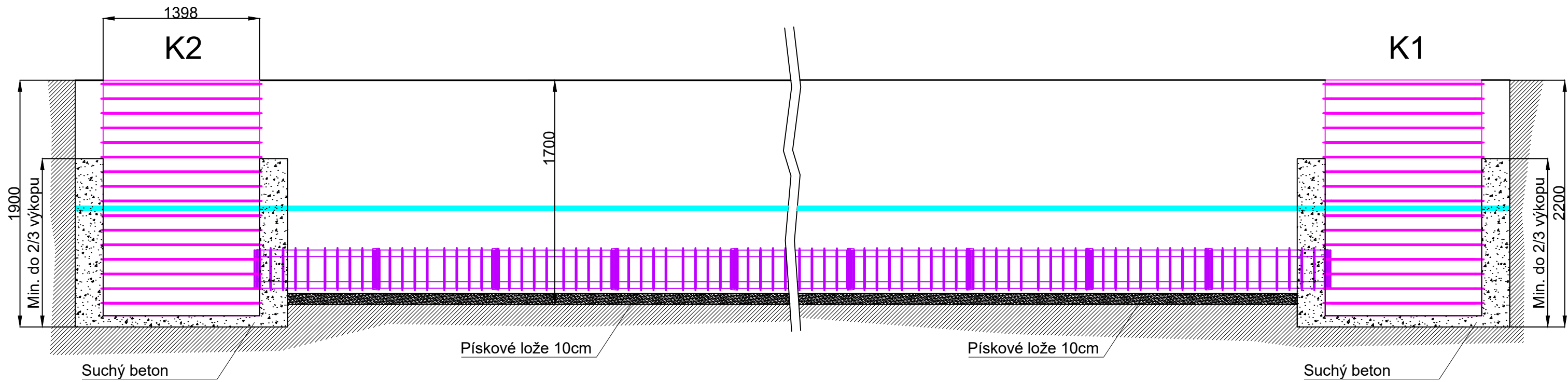
AUTORIZACE:

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO | Č. STAVBY: 22-018 |  Dopravní podnik město Brno a.s. |
| STAVEBNÍK | DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO | Č. OBJ.: 21/283/5071 | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP) | | |
| ČÁST | D.1 STAVEBNÍ ČÁST | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00 |  SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, S.R.O. | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | E4-A1041 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | ING. JAKUB MAŠEK | DATUM: 05-2023 | |
| VYPRACOVAL | ADAM AMBROZEK | ČÍSLO VÝK/DOK: | |
| KONTROLOVAL | ING. DAVID KOPEČNÝ | D-1-41-03 | |
| MÍSTO STAVBY | BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115] | KÓD LOKALITY: BELO | |
| SO/PS | SO 41 KABELOVOD DPMB | MĚŘÍTKO: | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | | FORMÁT: A3 | |
| DRUH DOKUMENTU | SITUACE | LIST/CELKEM: 1/30 | |
| NÁZEV DOKUMENTU | ŘEZY KABELOVODEM | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | |

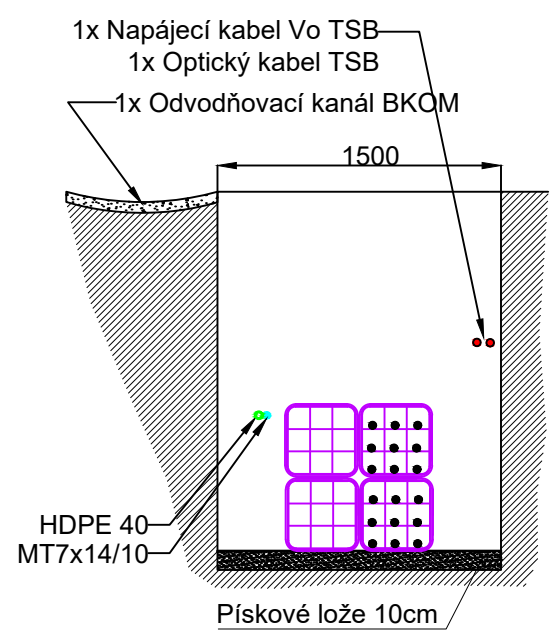
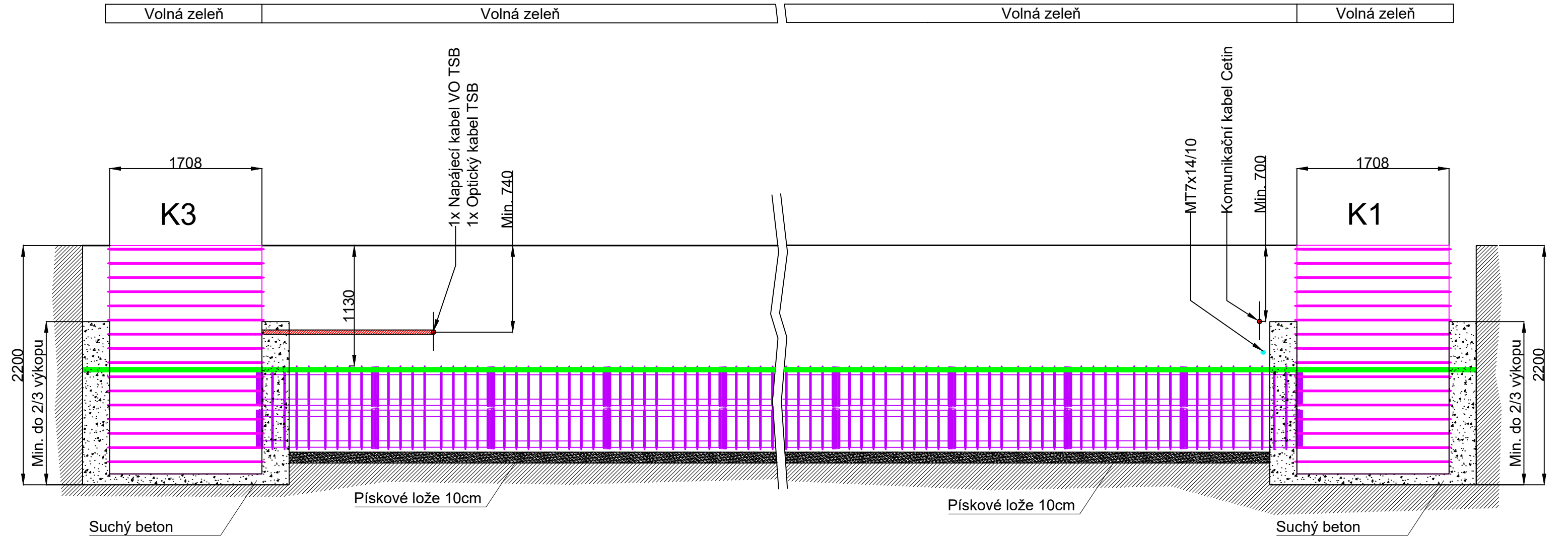


Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

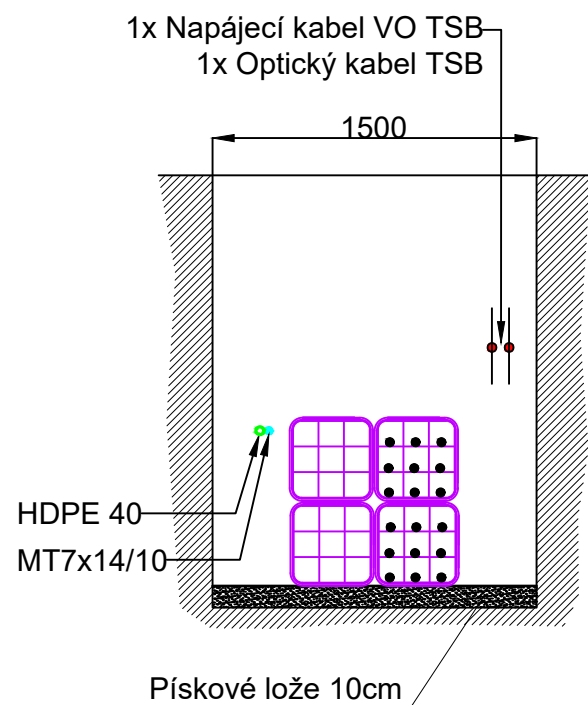
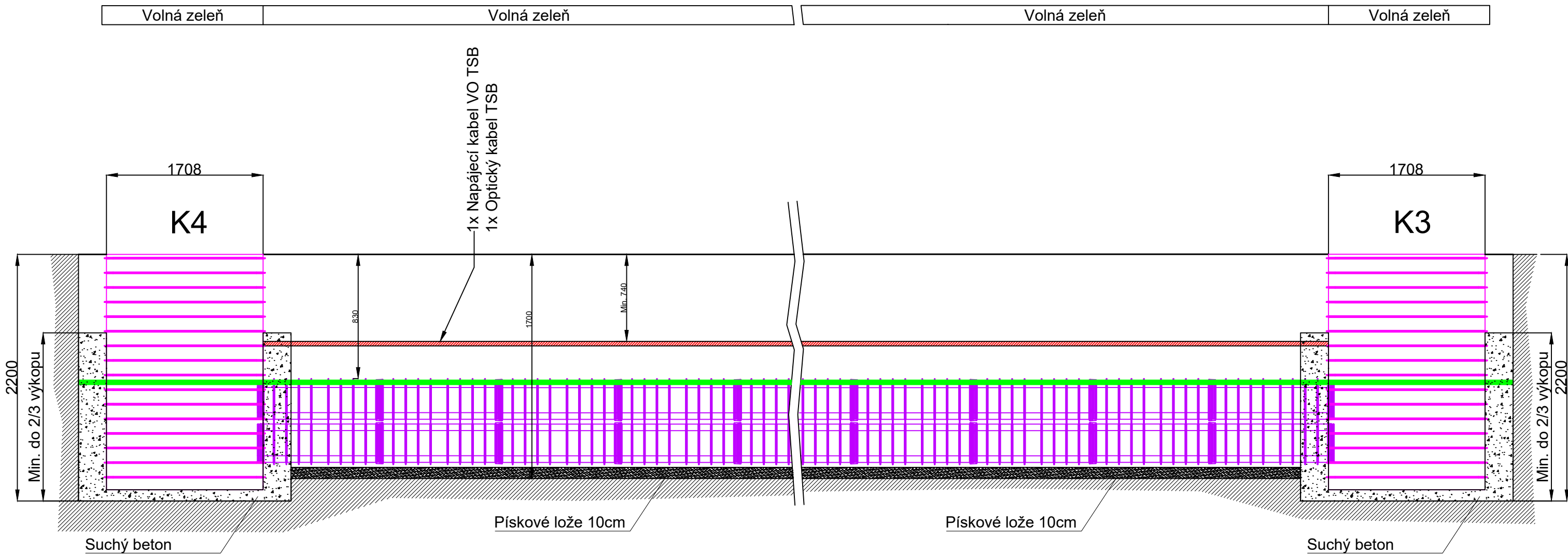
| | | | |
|----------------|--------|-------------|-------------|
| Chodník-dlažba | Asfalt | Volná zeleň | Volná zeleň |
|----------------|--------|-------------|-------------|



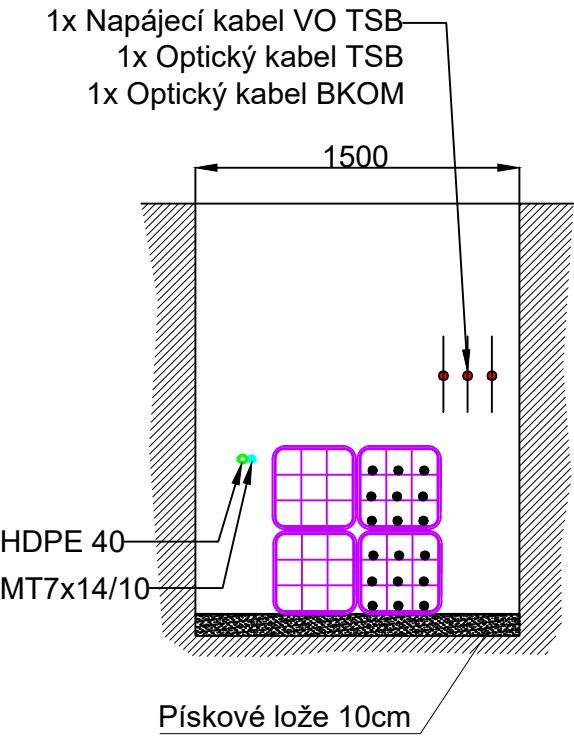
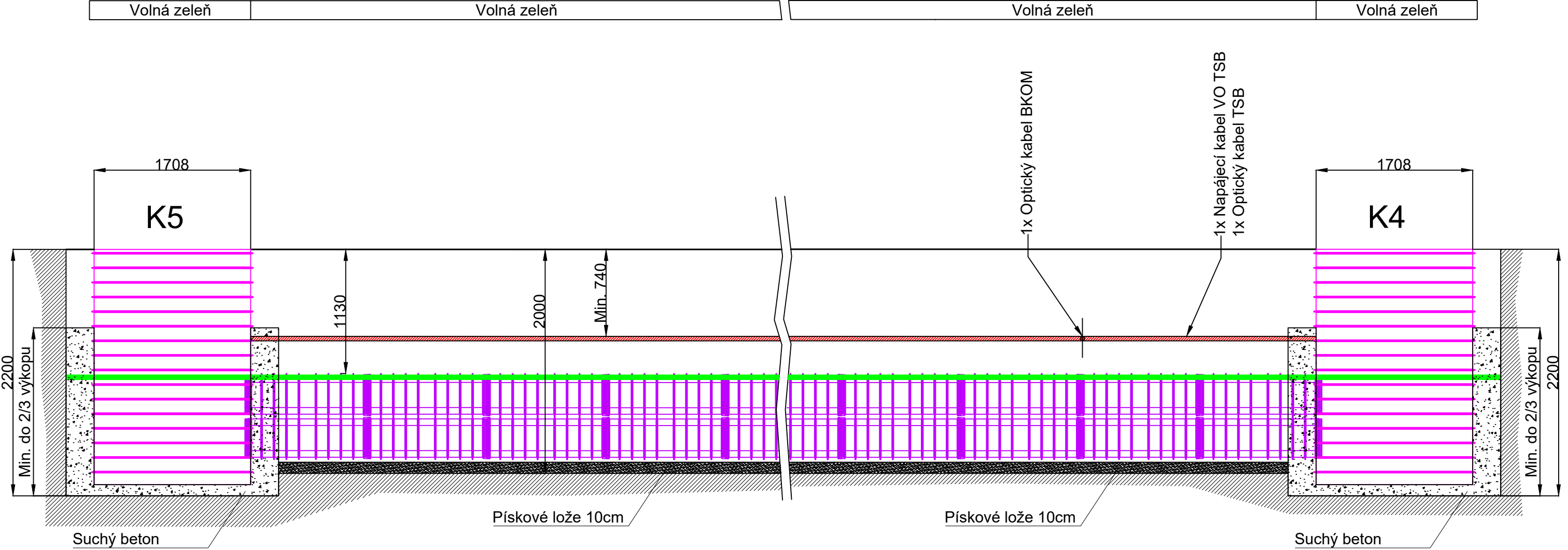
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



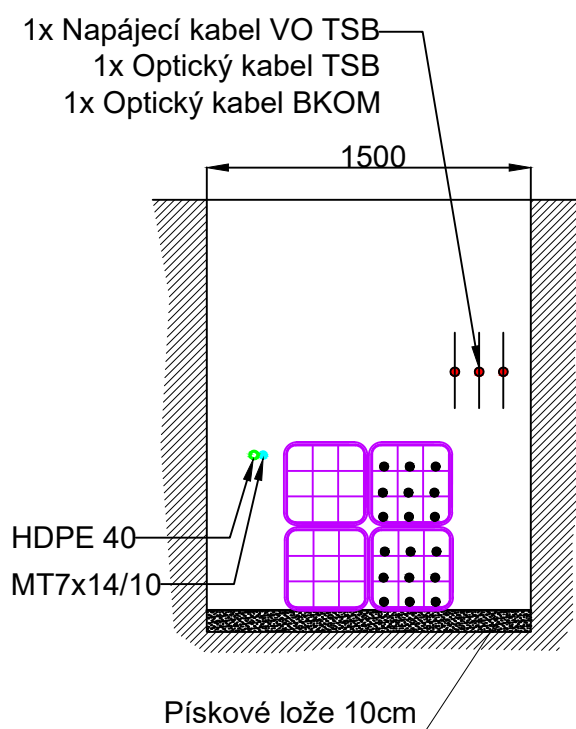
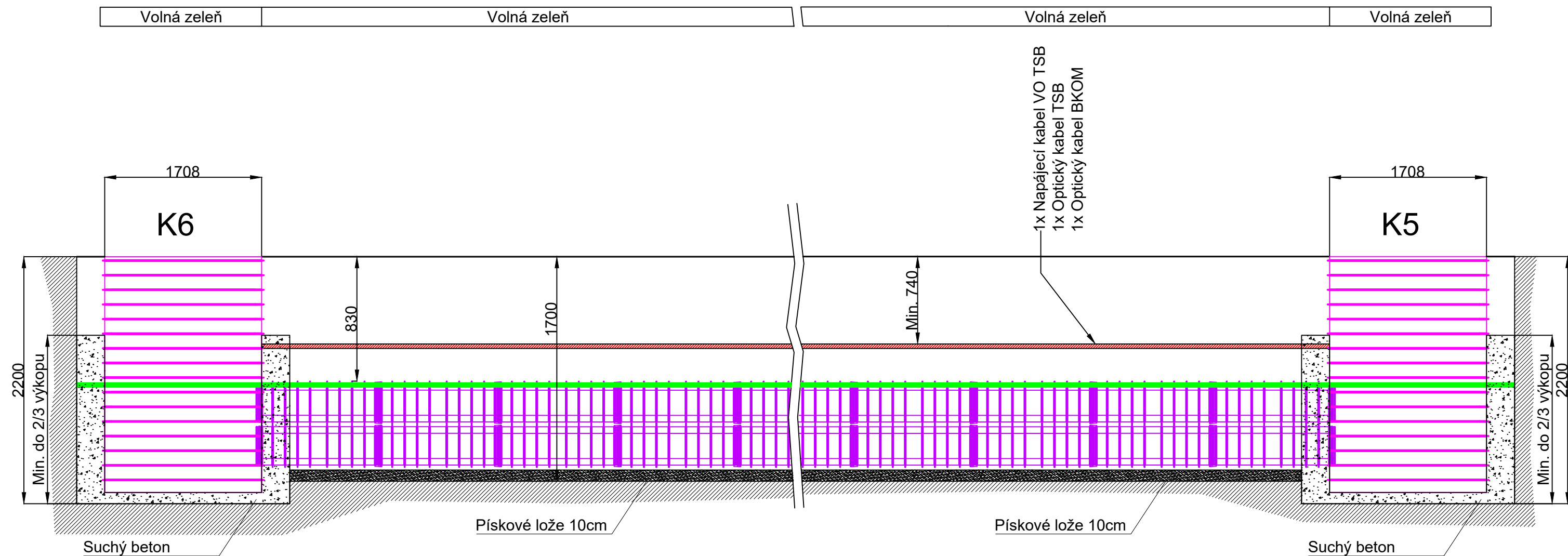
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vtyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



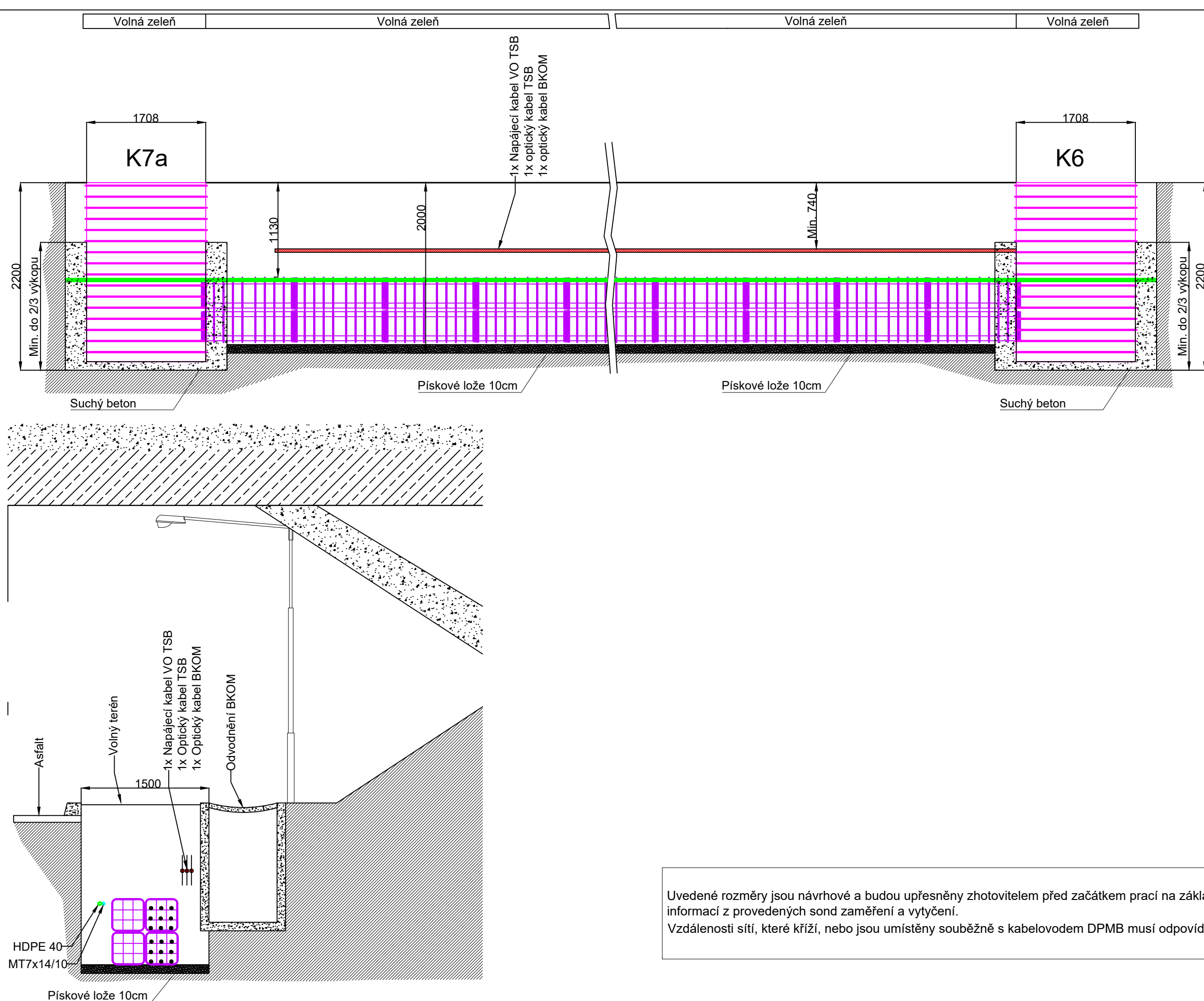
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

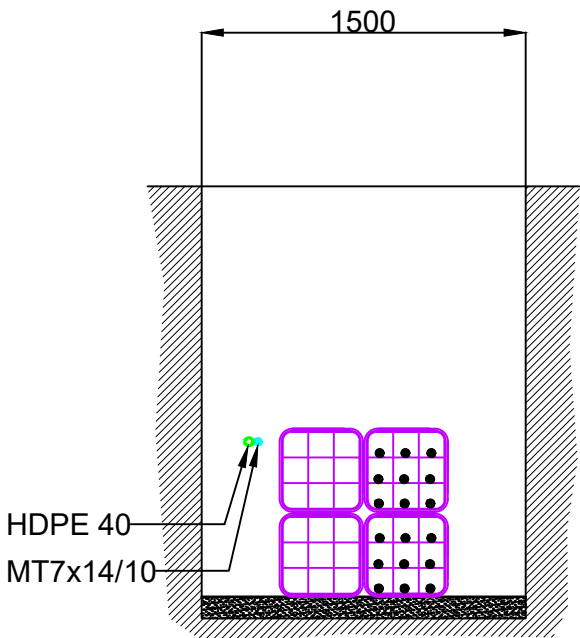
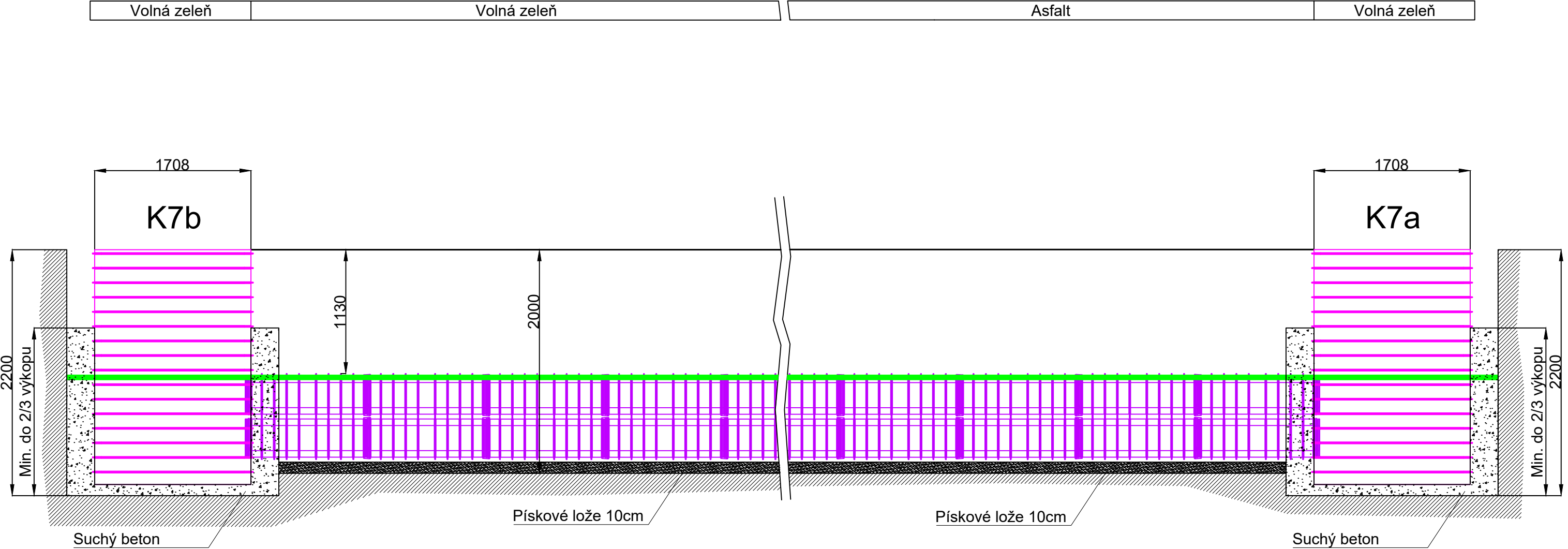


Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

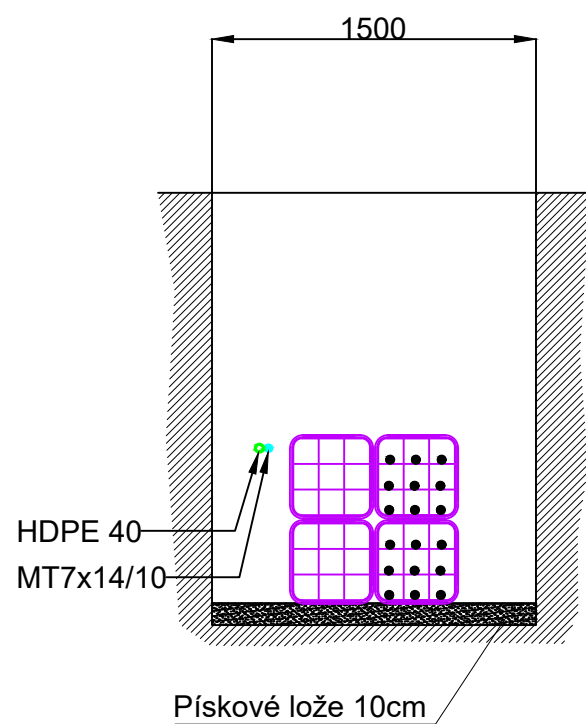
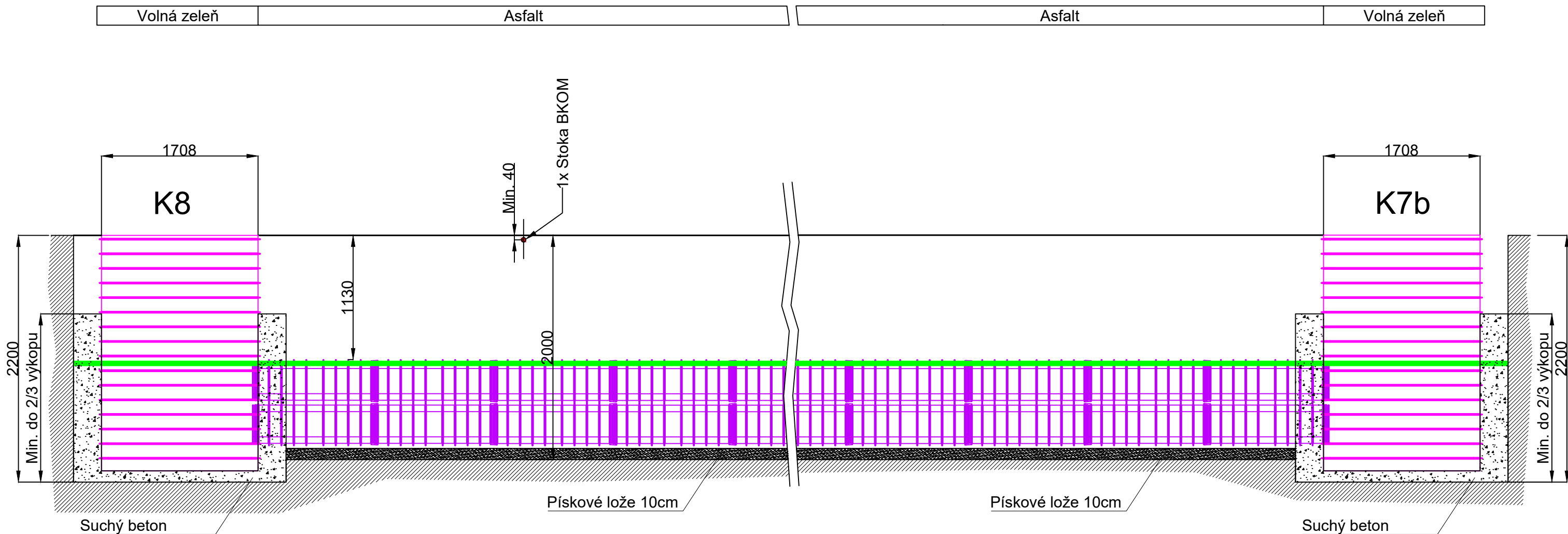


Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

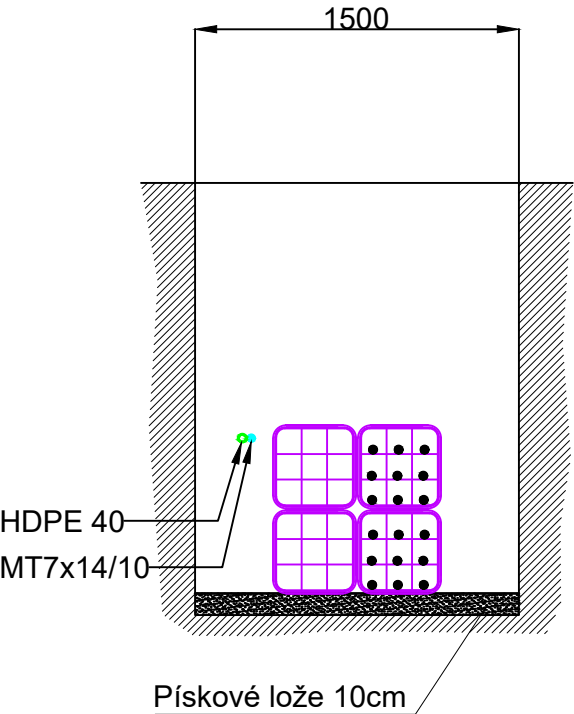




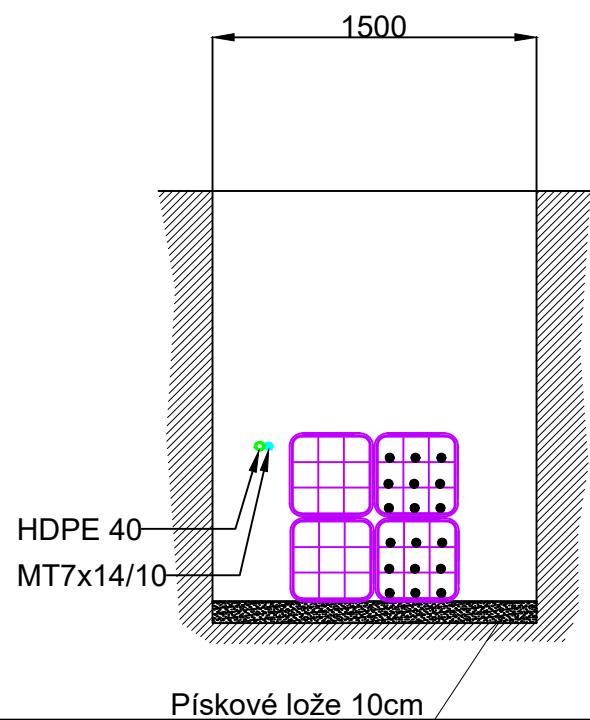
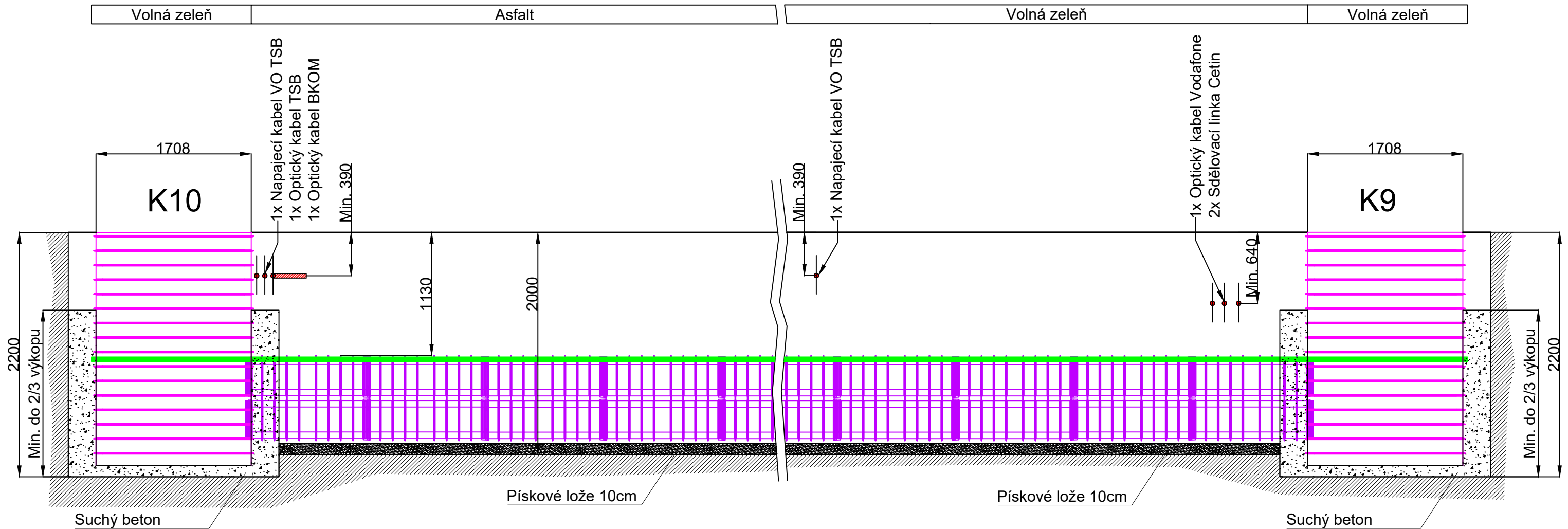
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



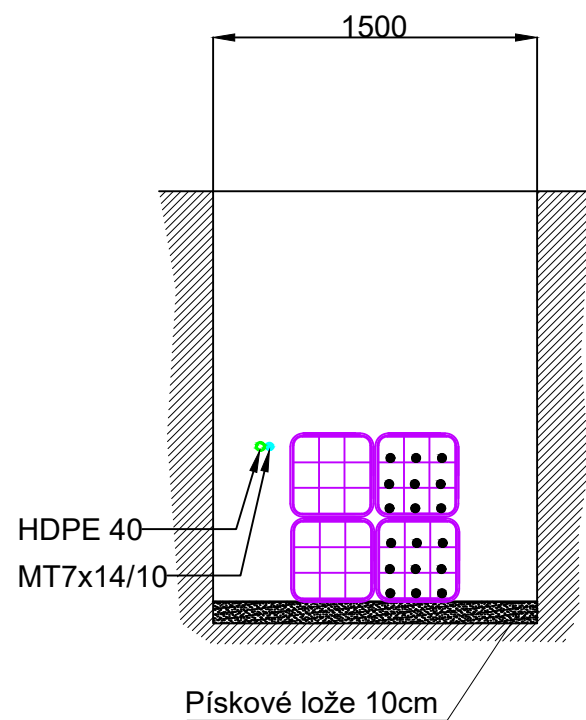
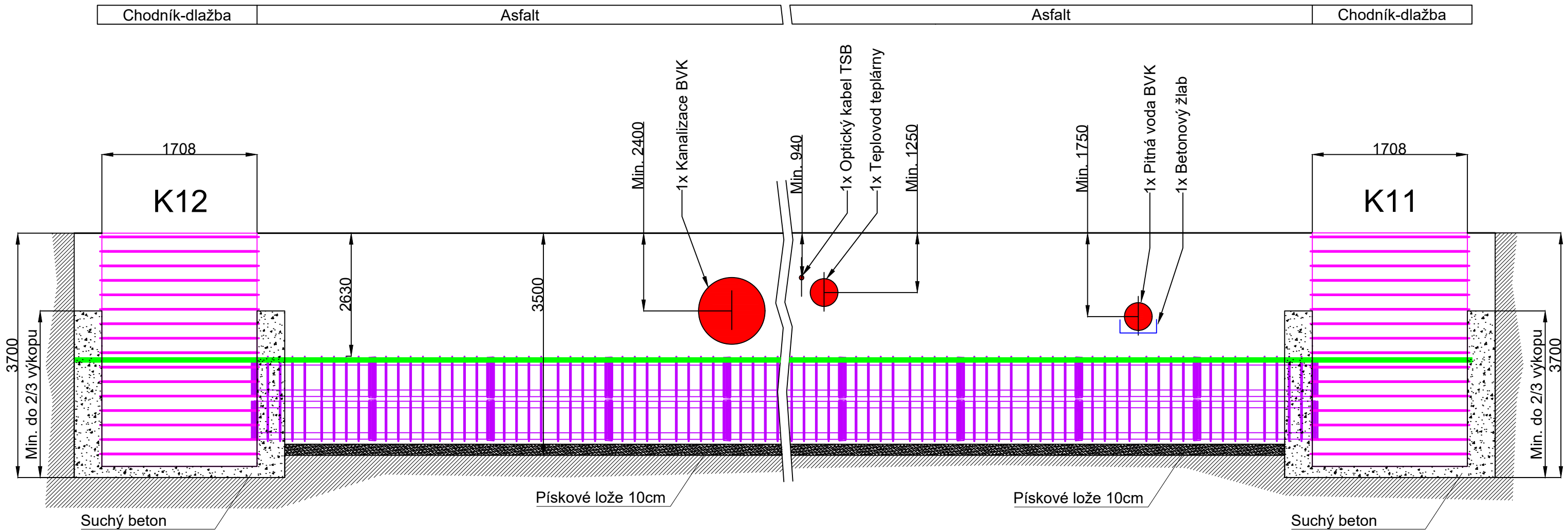
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



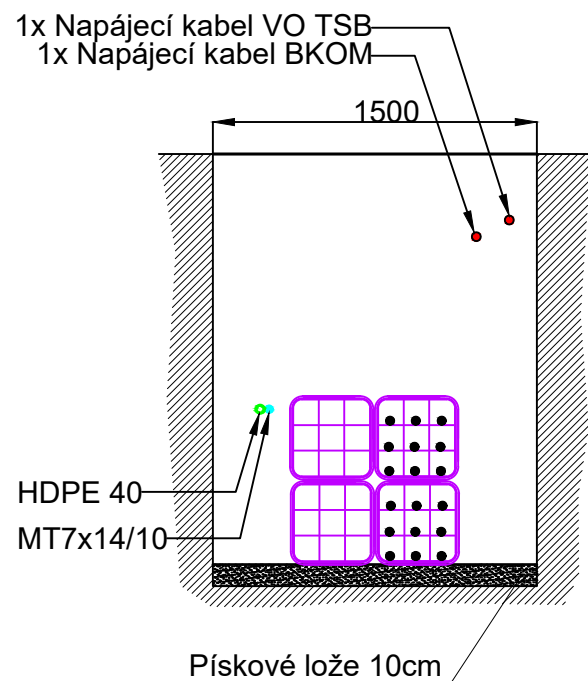
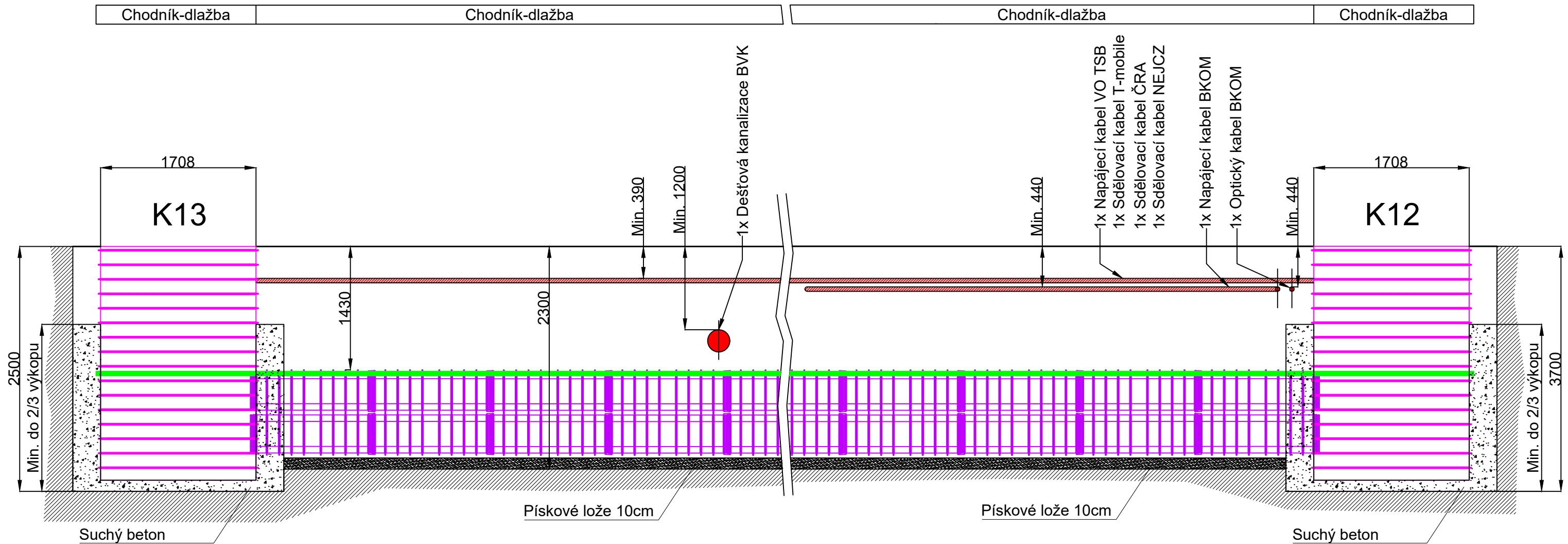
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



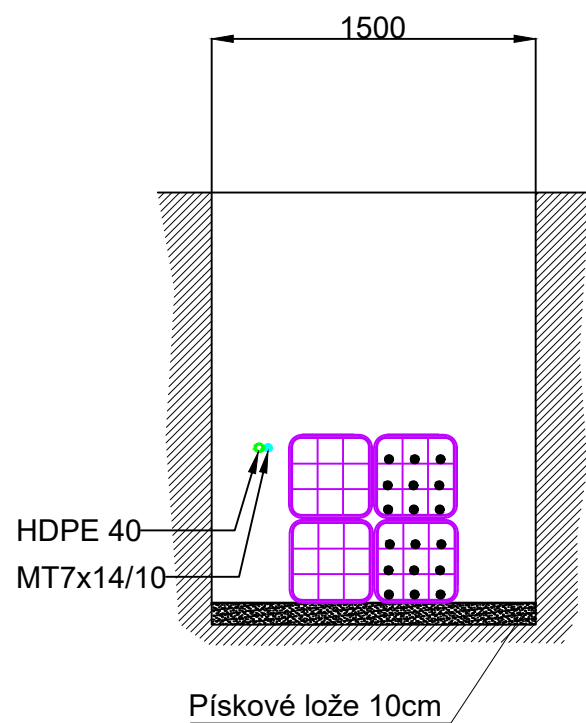
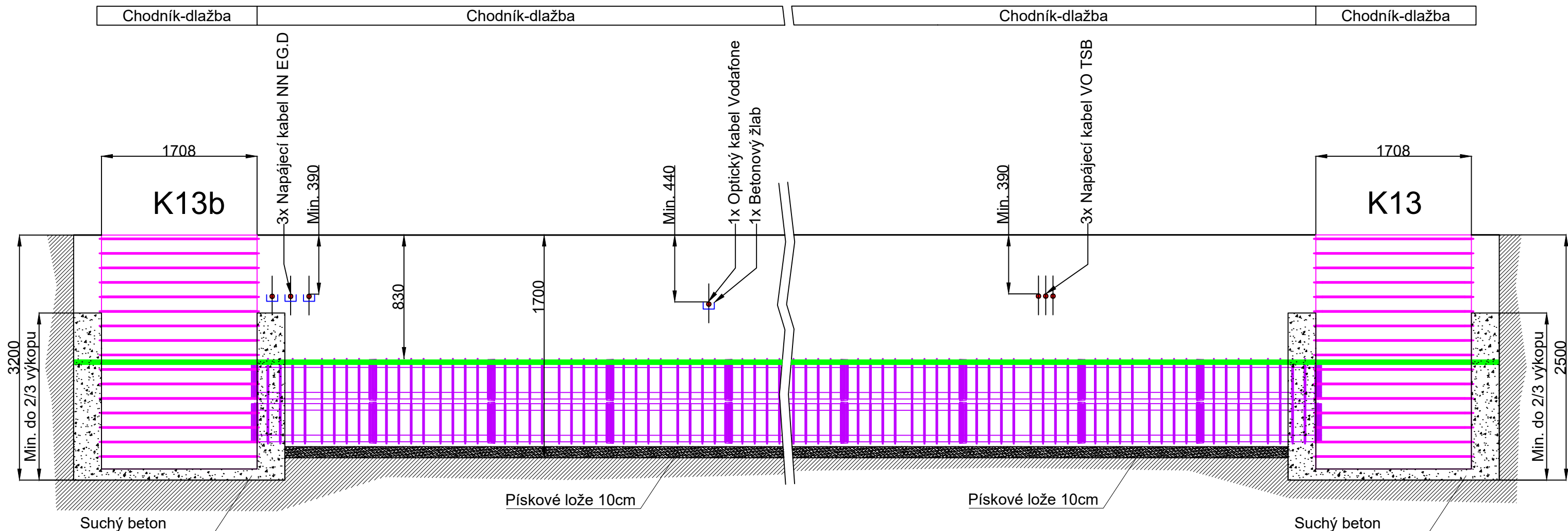
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



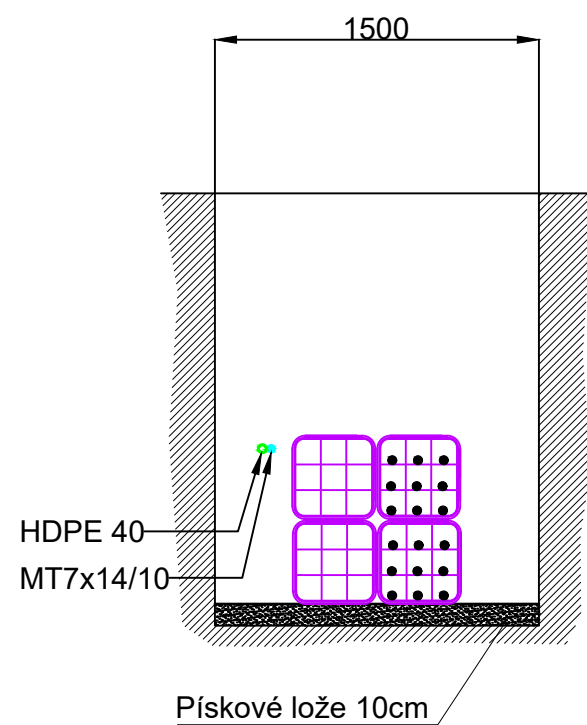
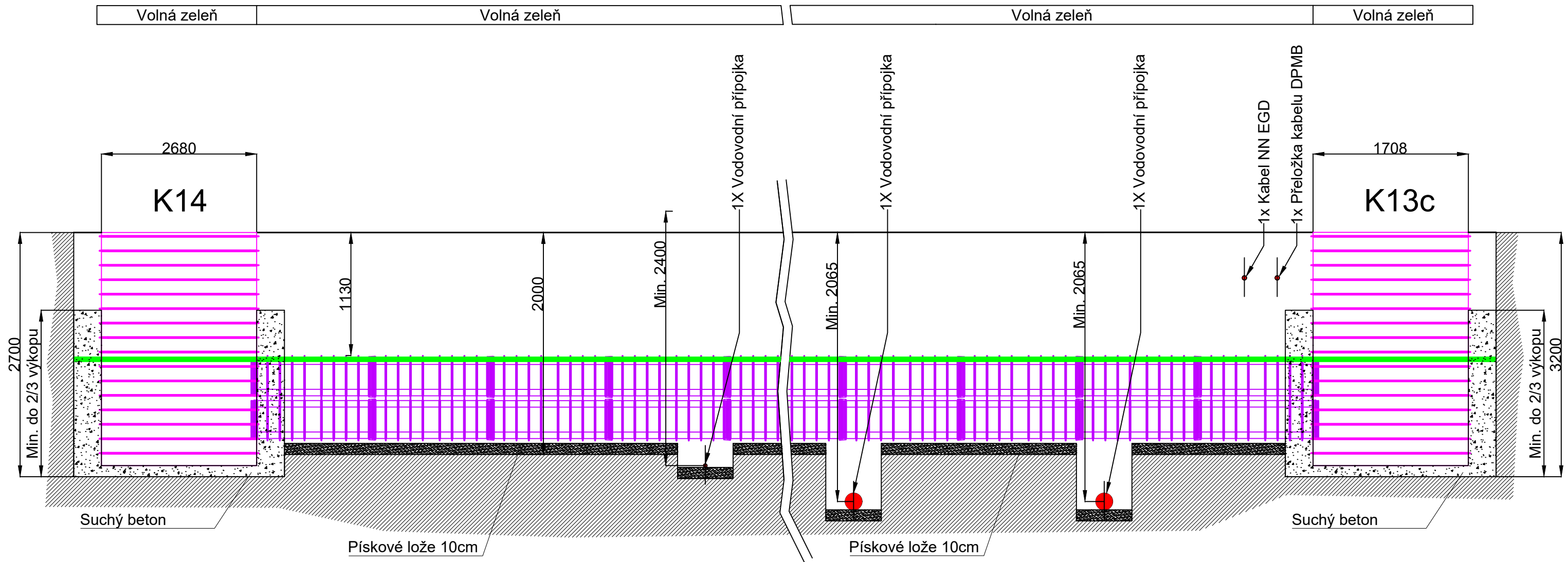
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



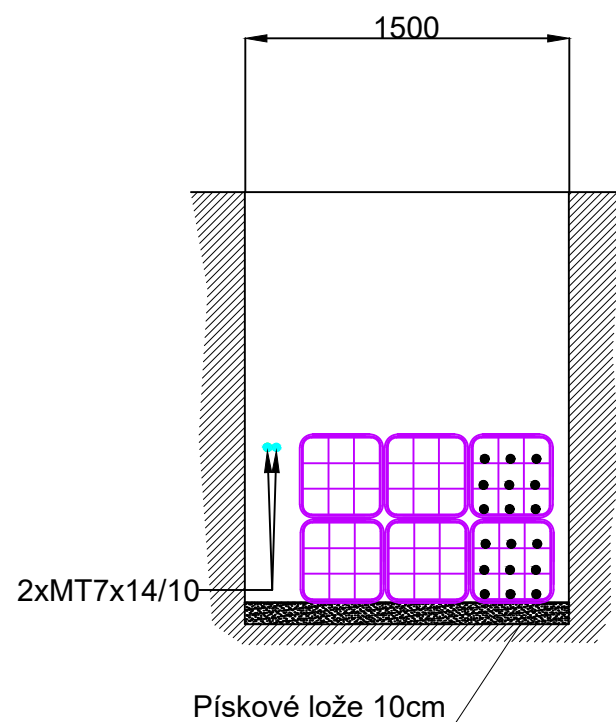
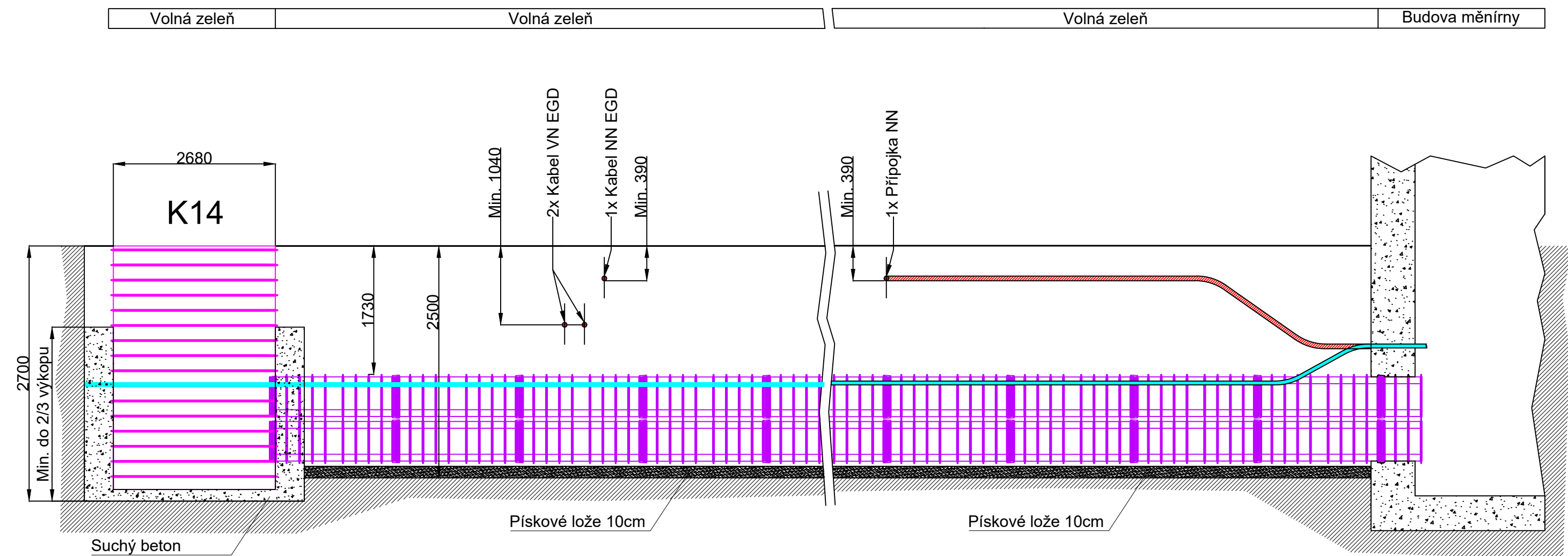
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



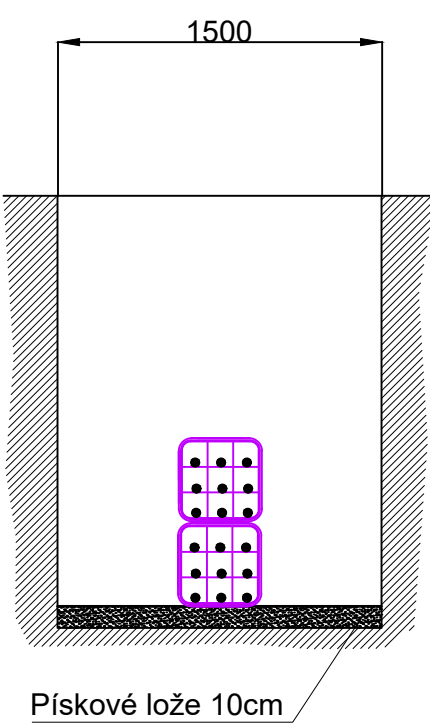
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



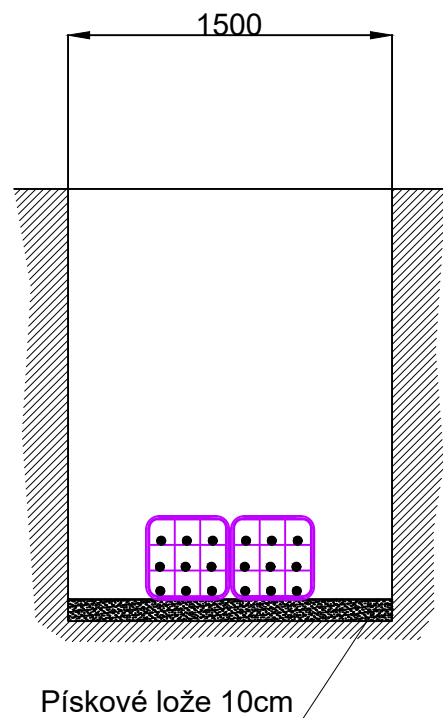
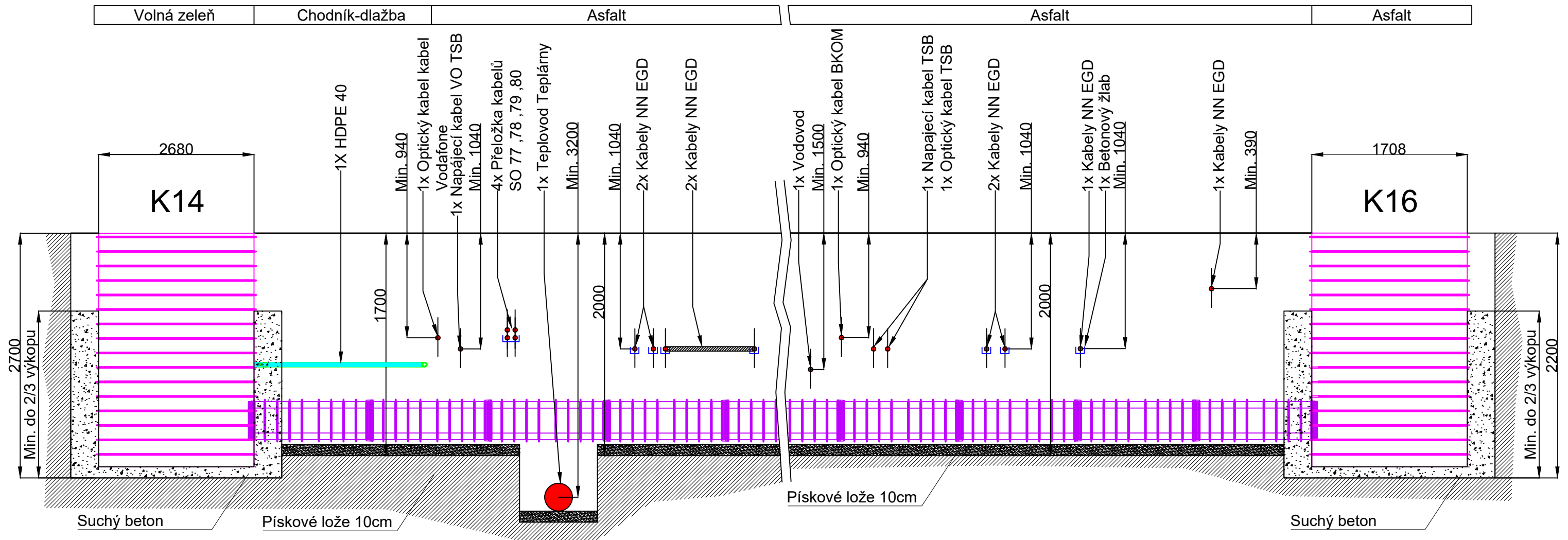
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



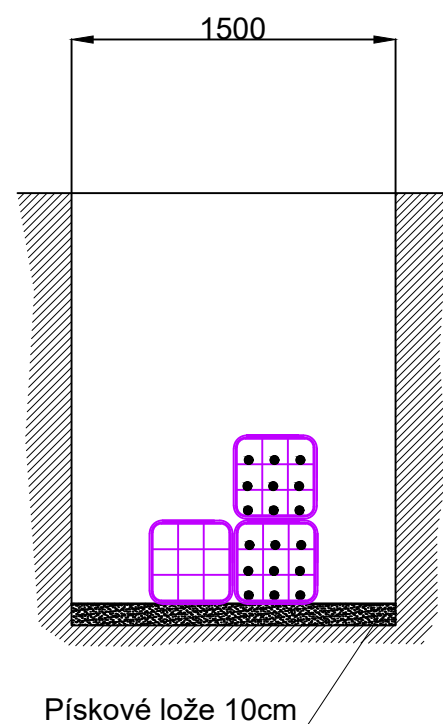
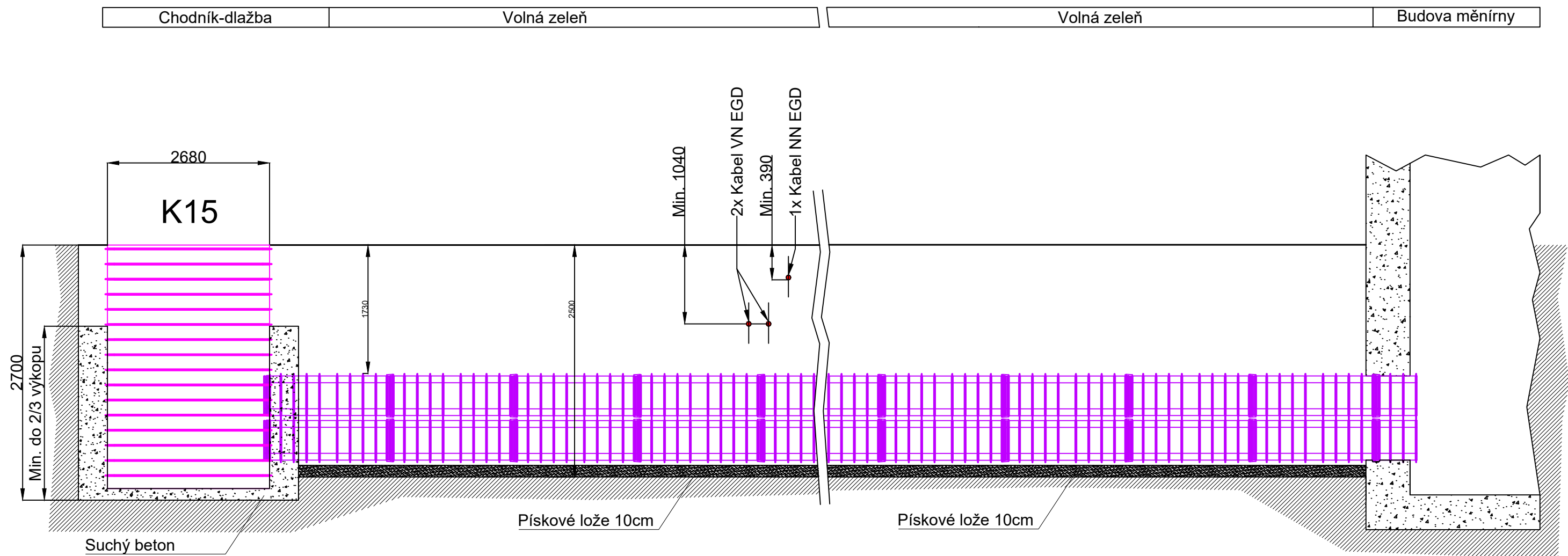
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



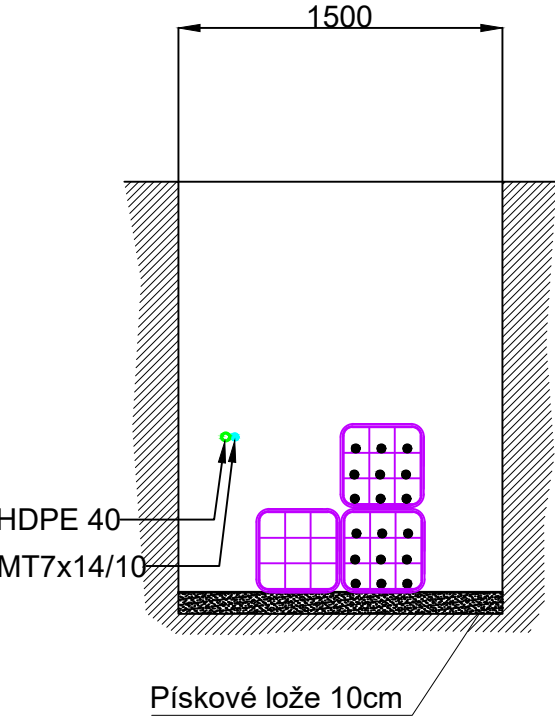
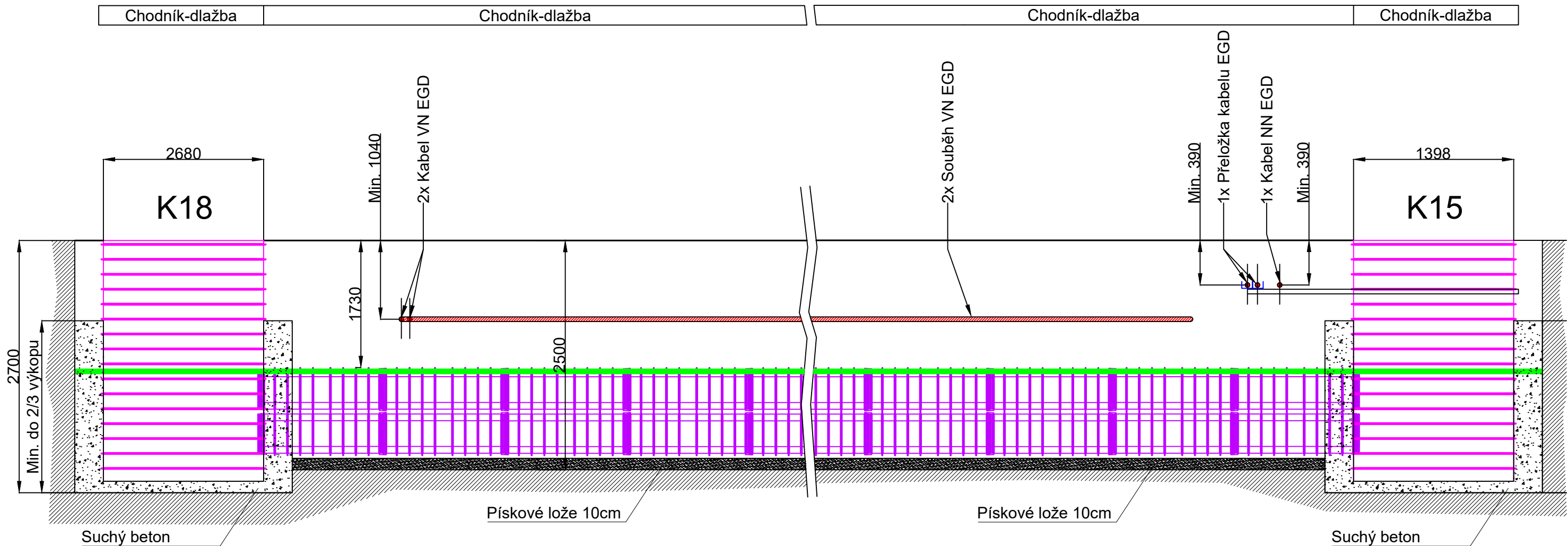
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



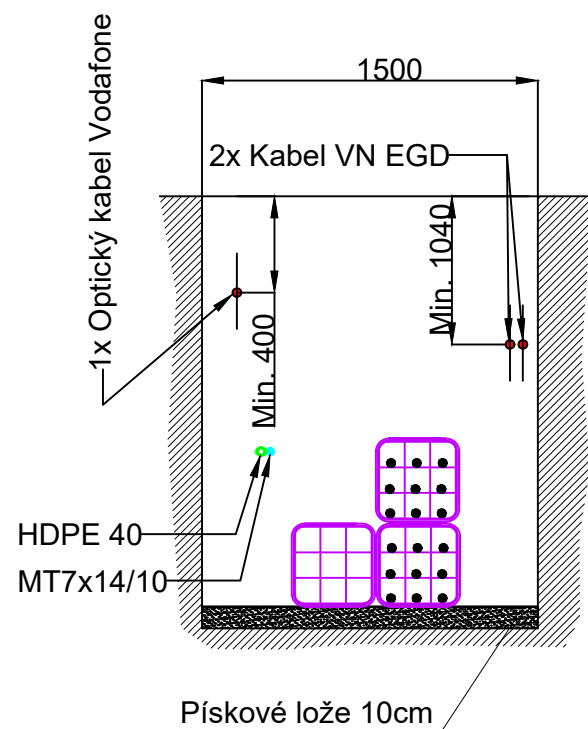
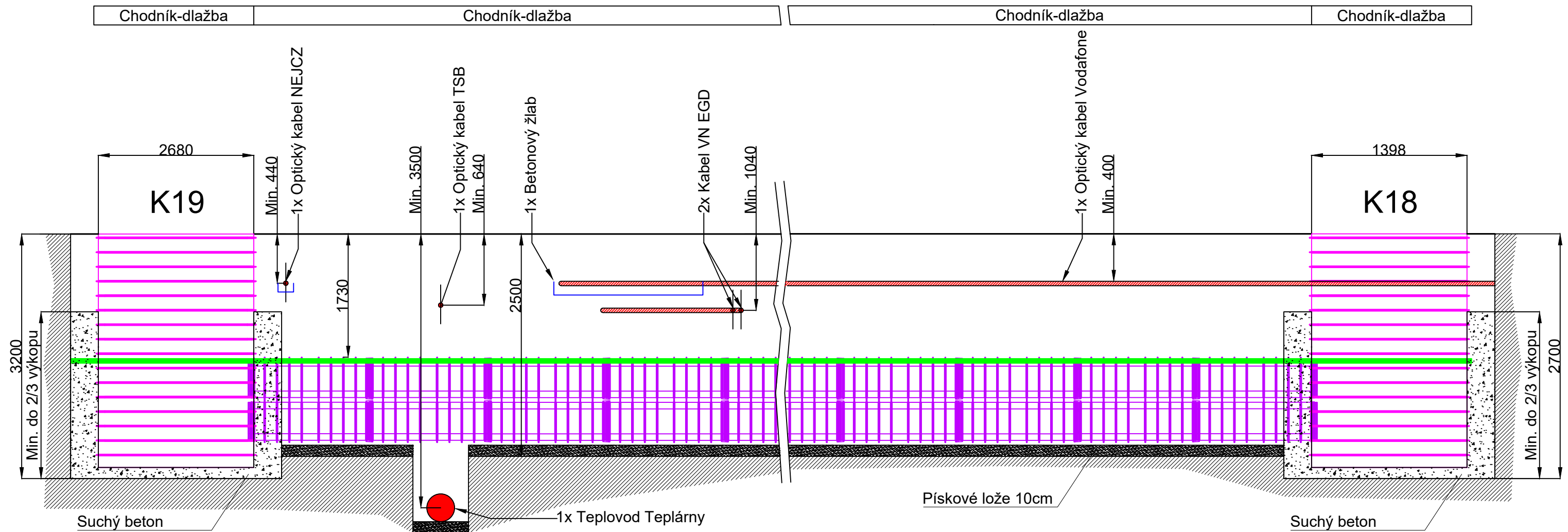
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



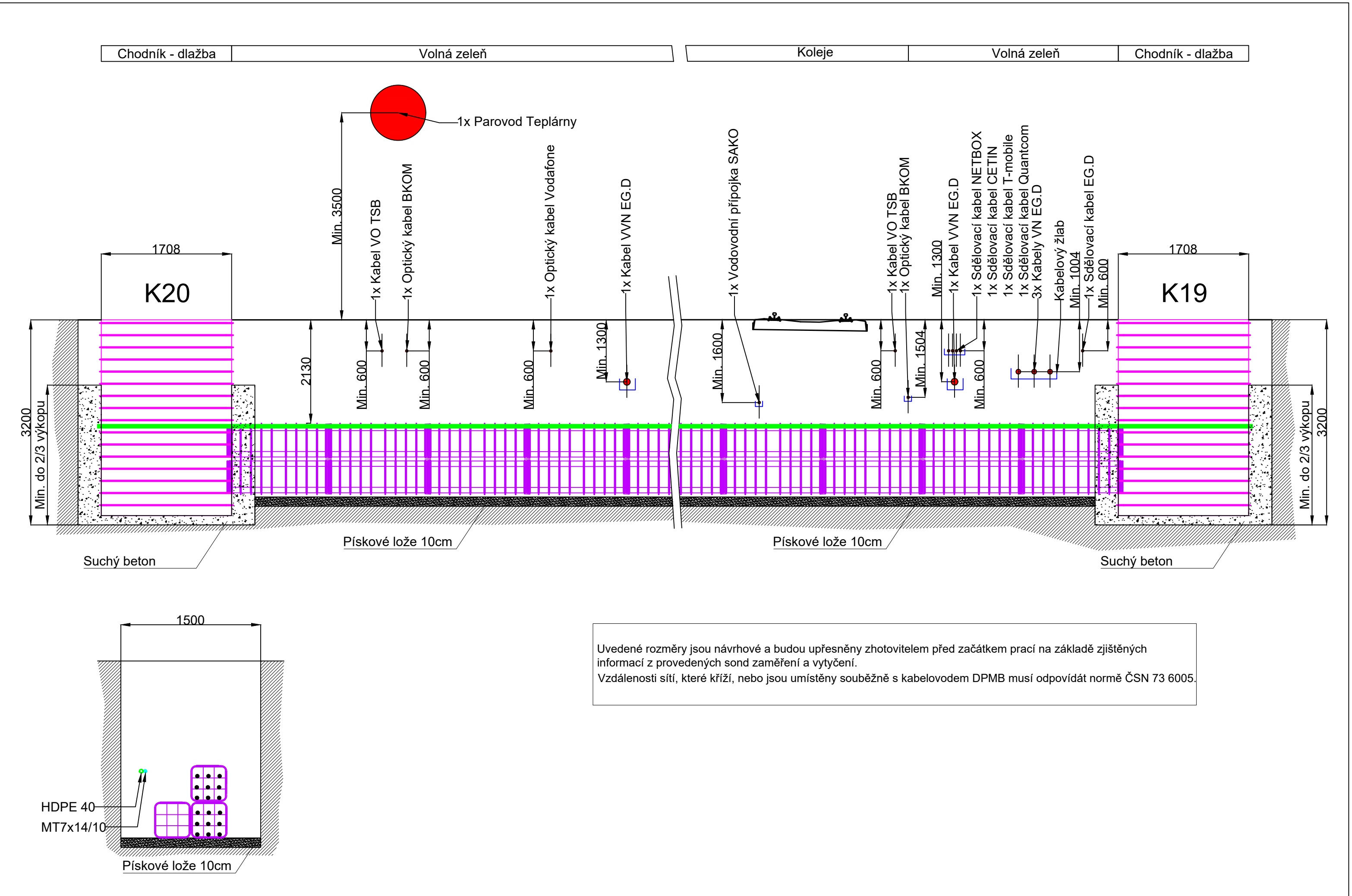
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

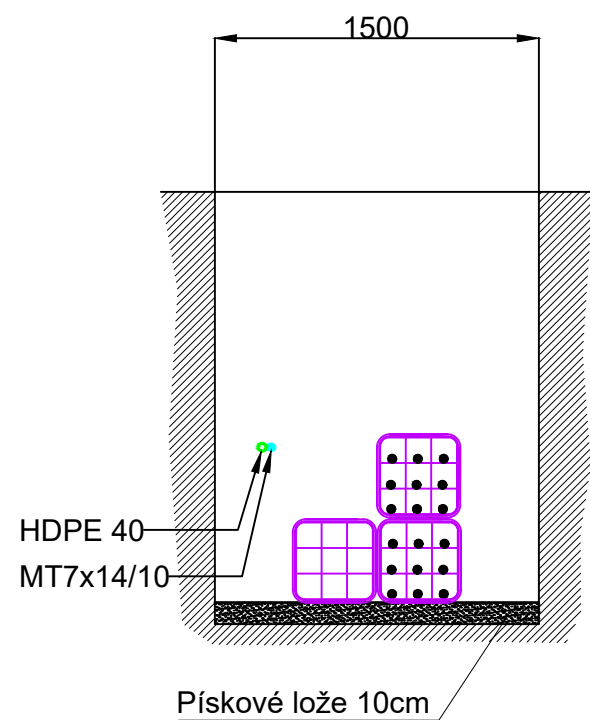
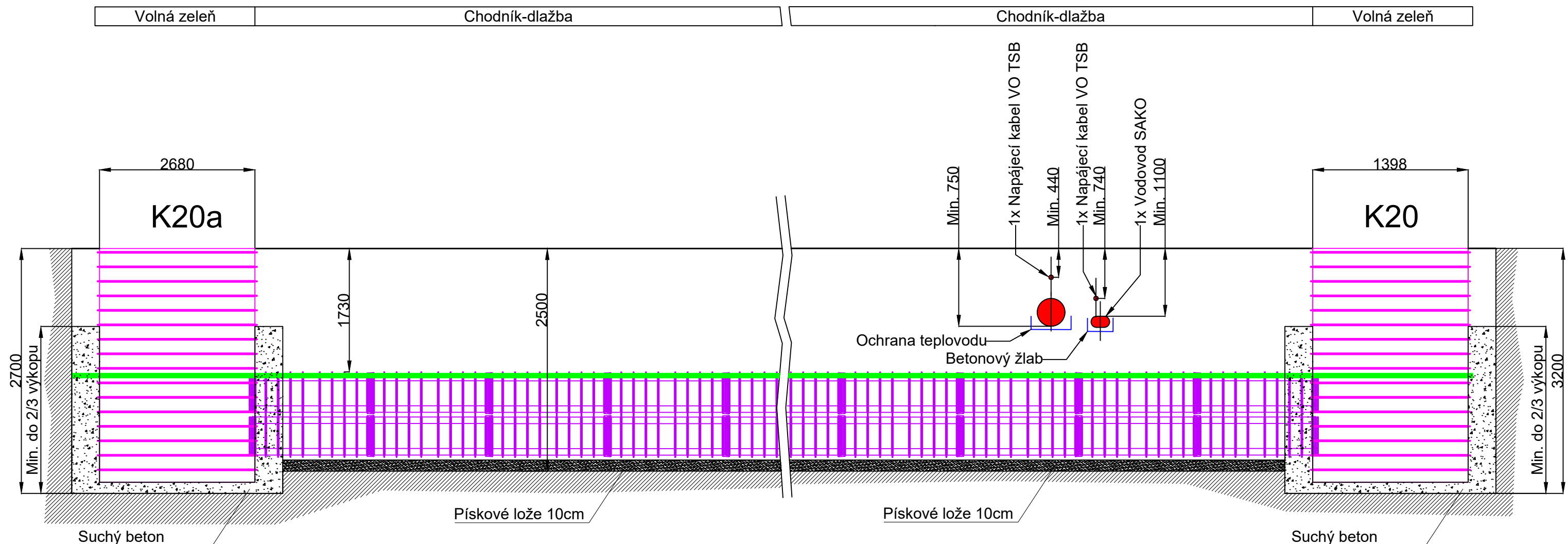


Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

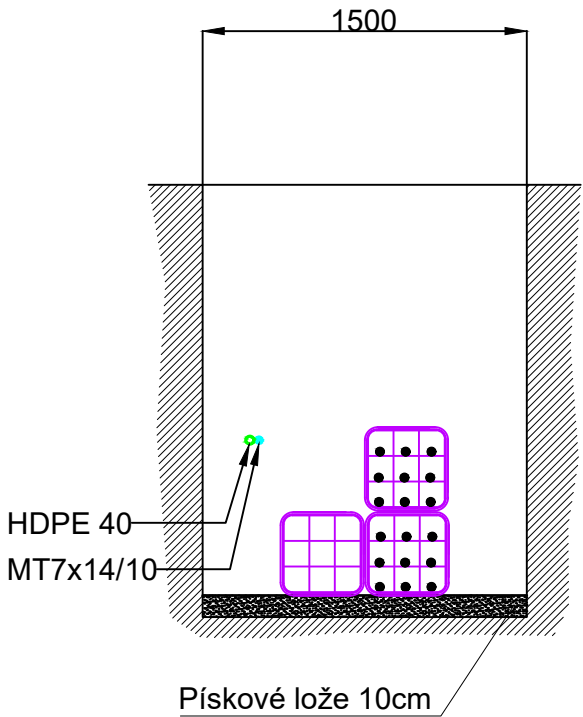
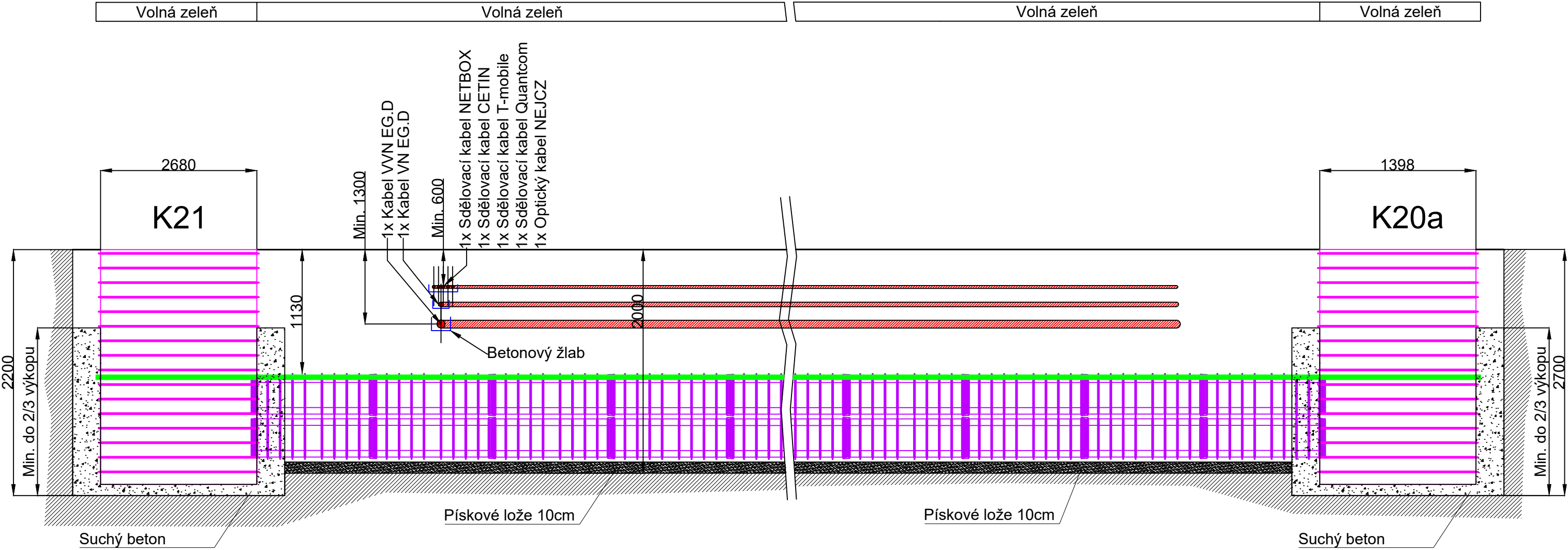


Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

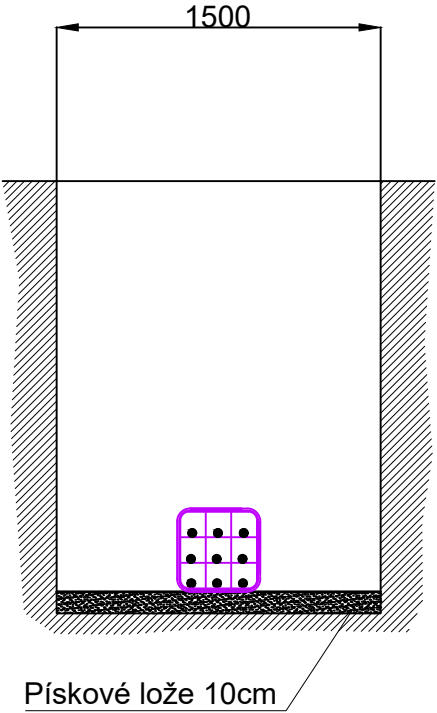
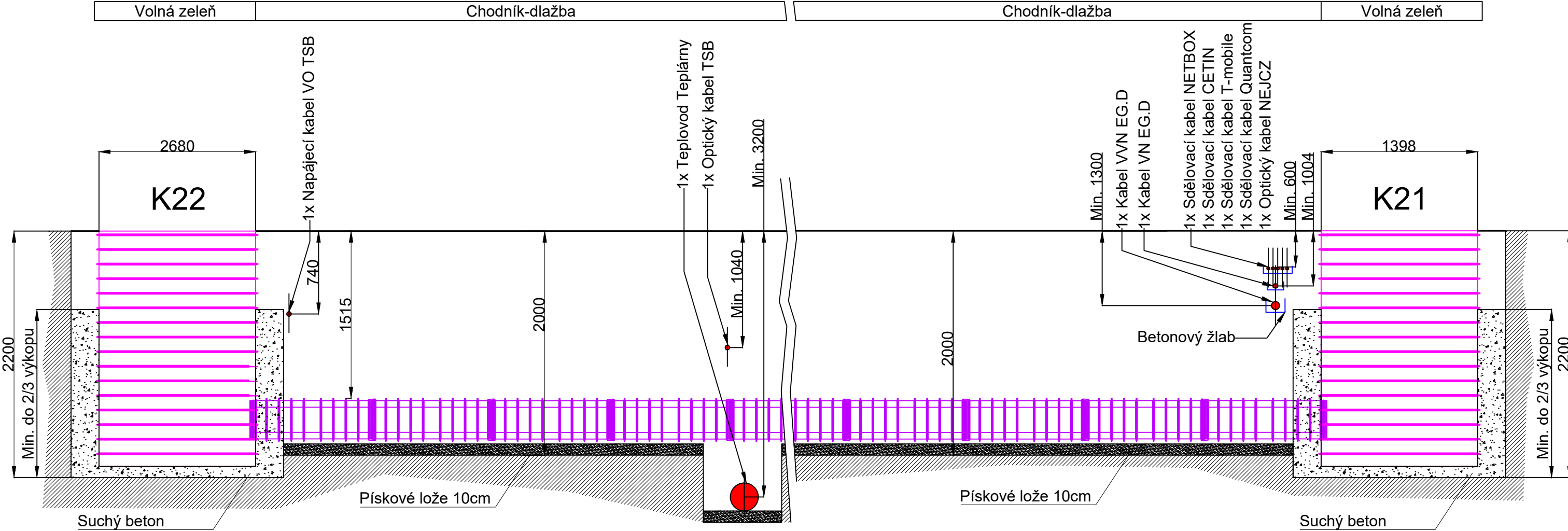




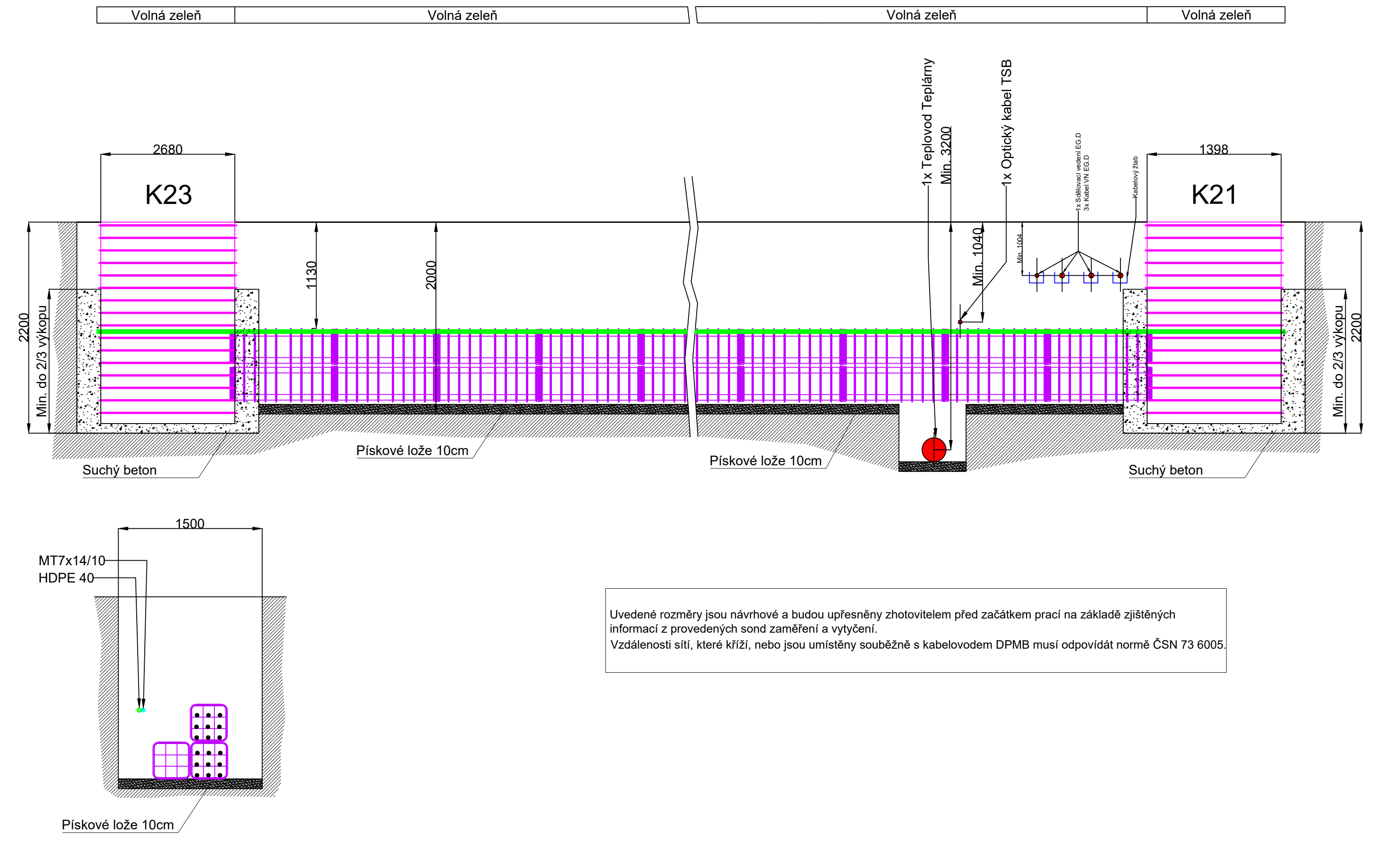
Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

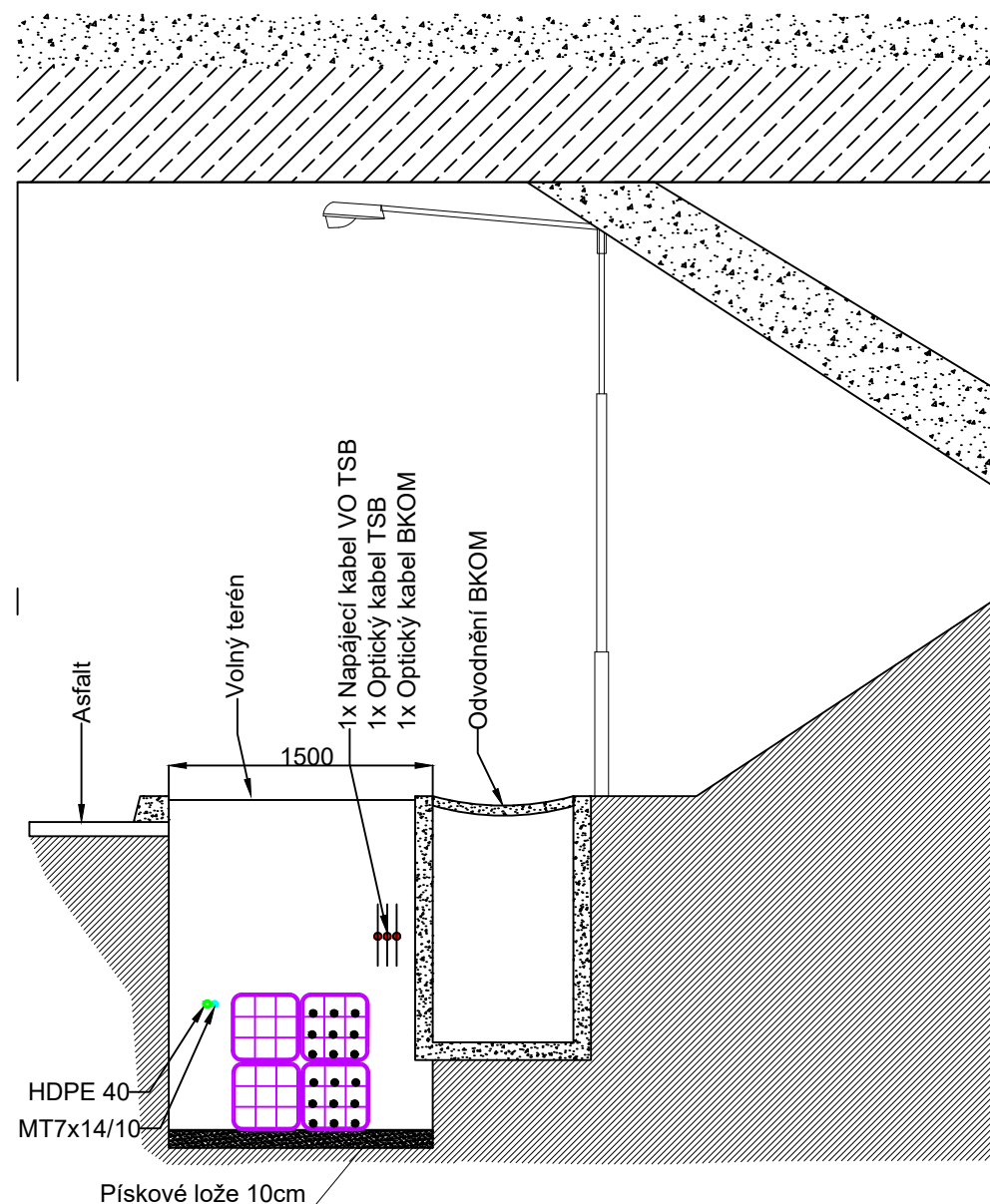
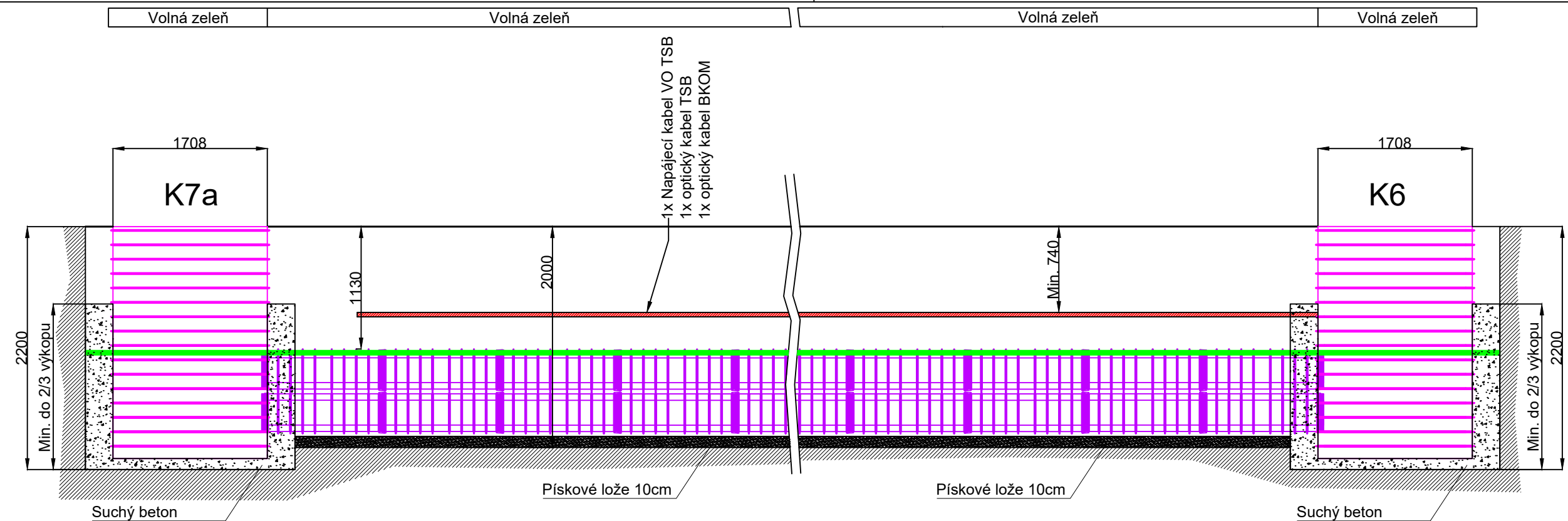


Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.



Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

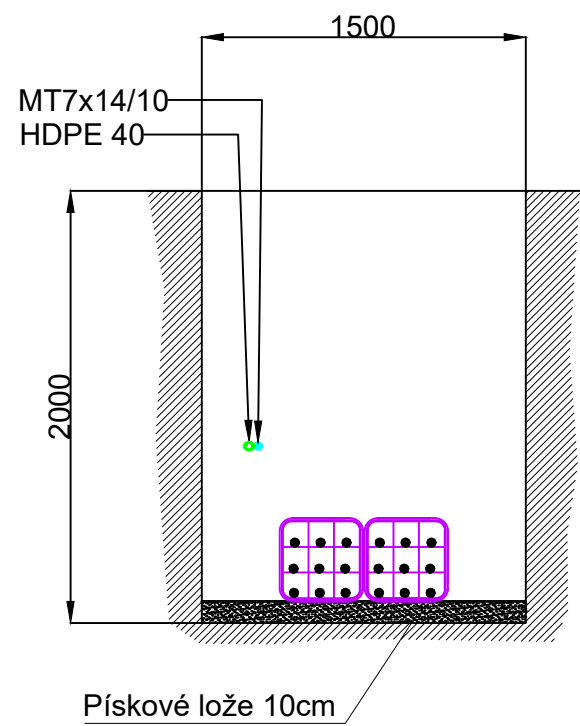
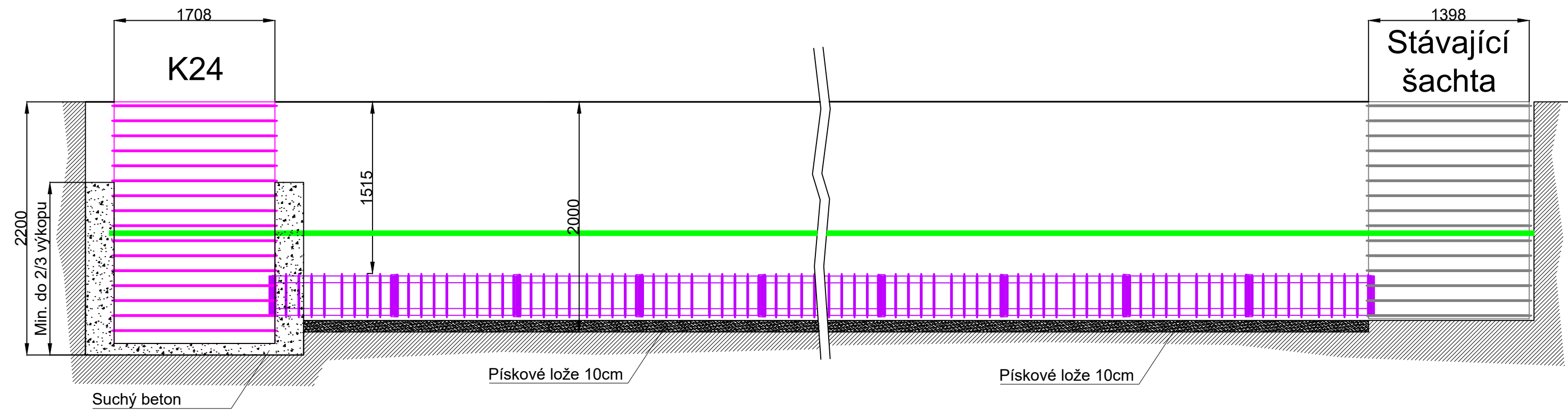




AUTORIZACE:

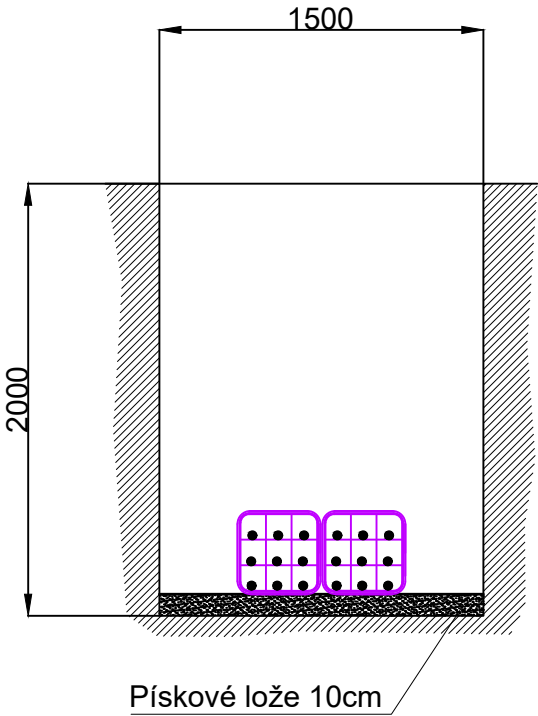
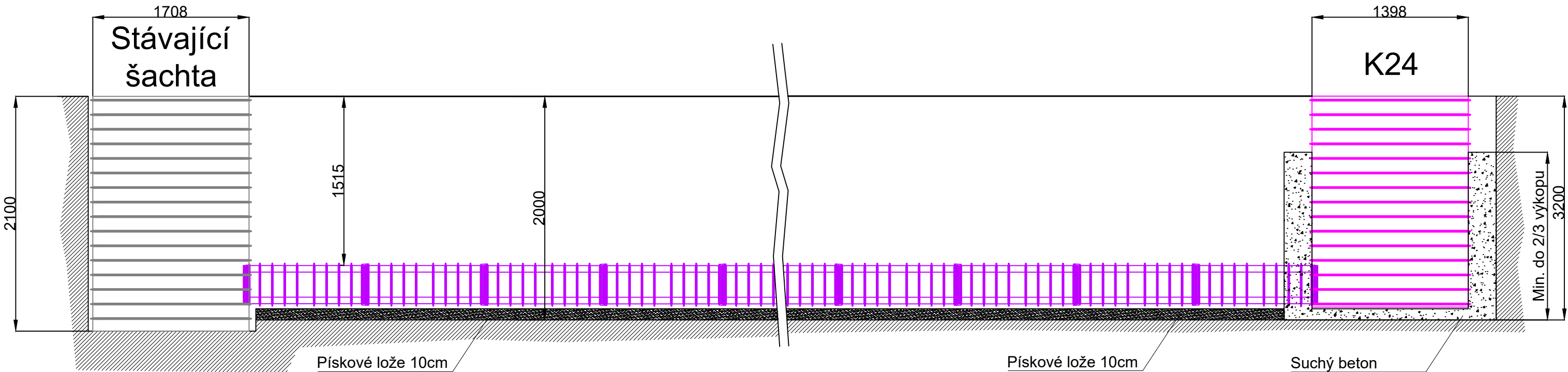
| | | | |
|-------------------|---|----------------------|-------|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO | Č. STAVBY: 22-018 | |
| STAVEBNÍK | DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO | Č. OBJ.: 21/283/5071 | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP) | | |
| ČÁST | D.1 STAVEBNÍ ČÁST | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00 | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | E4-A1041 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | ING. JAKUB MAŠEK | DATUM: 05-2023 | |
| VYPRACOVAL | LUKÁŠ BRÁZDA | ČÍSLO VÝK/DOK: | |
| KONTROLOVAL | ING. DAVID KOPEČNÝ | D-1-41-03 | |
| MÍSTO STAVBY | BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115] | KÓD LOKALITY: BELO | |
| SO/PS | SO 41 KABELOVOD DPMB | MĚŘÍTKO: | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | | FORMÁT: 2xA4L | |
| DRUH DOKUMENTU | SITUACE | LIST/CELKEM: | |
| NÁZEV DOKUMENTU | PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEKOPEM POD OSTRAV. | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | |

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|----------------|---------|
| Volná zeleň | Volná zeleň | Volná zeleň | Chodník-dlažba | Chodník |
|-------------|-------------|-------------|----------------|---------|



Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|----------------|---------|
| Volná zeleň | Volná zeleň | Volná zeleň | Chodník-dlažba | Chodník |
|-------------|-------------|-------------|----------------|---------|



Uvedené rozměry jsou návrhové a budou upřesněny zhotovitelem před začátkem prací na základě zjištěných informací z provedených sond zaměření a vytyčení.
Vzdálenosti sítí, které kříží, nebo jsou umístěny souběžně s kabelovodem DPMB musí odpovídat normě ČSN 73 6005.