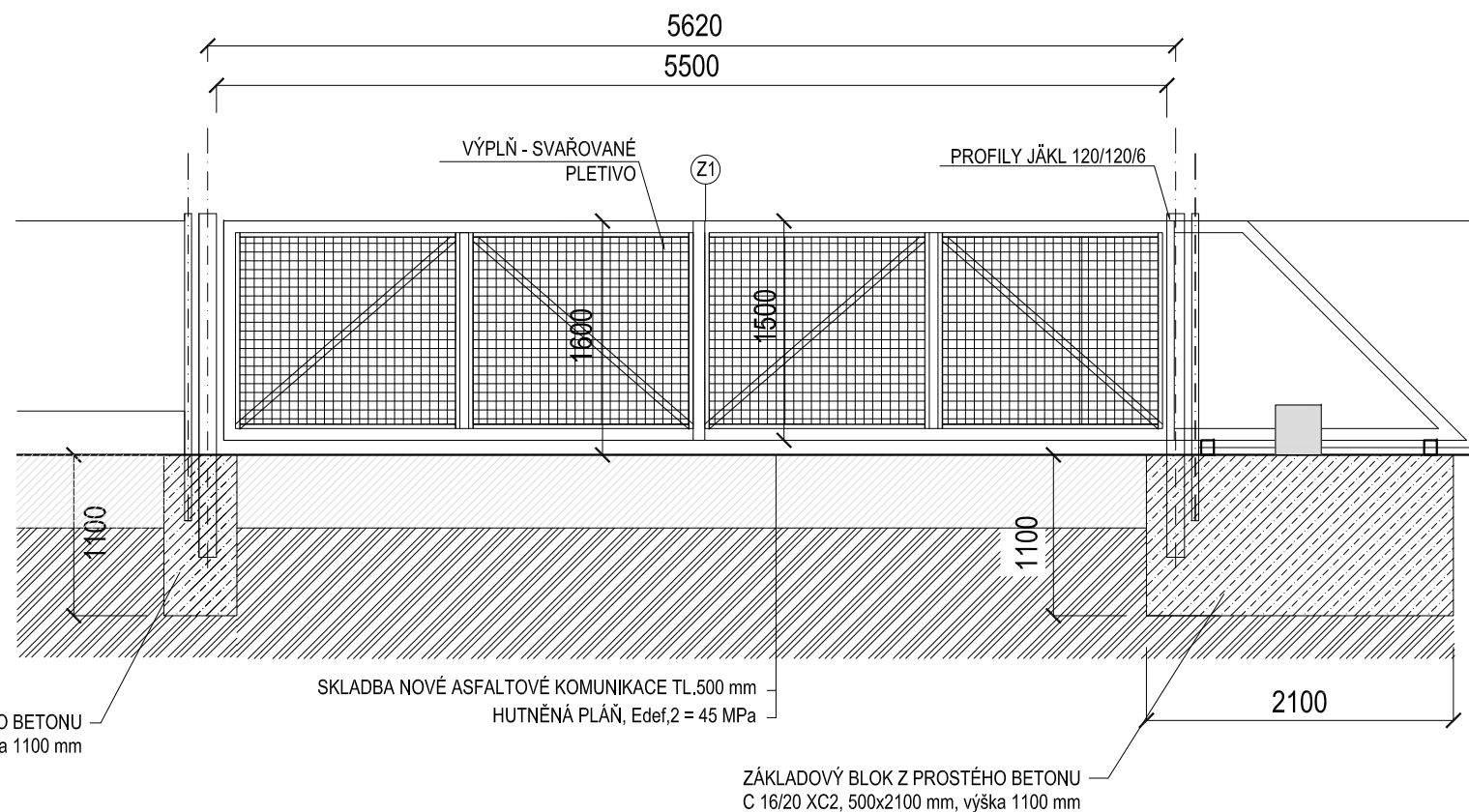
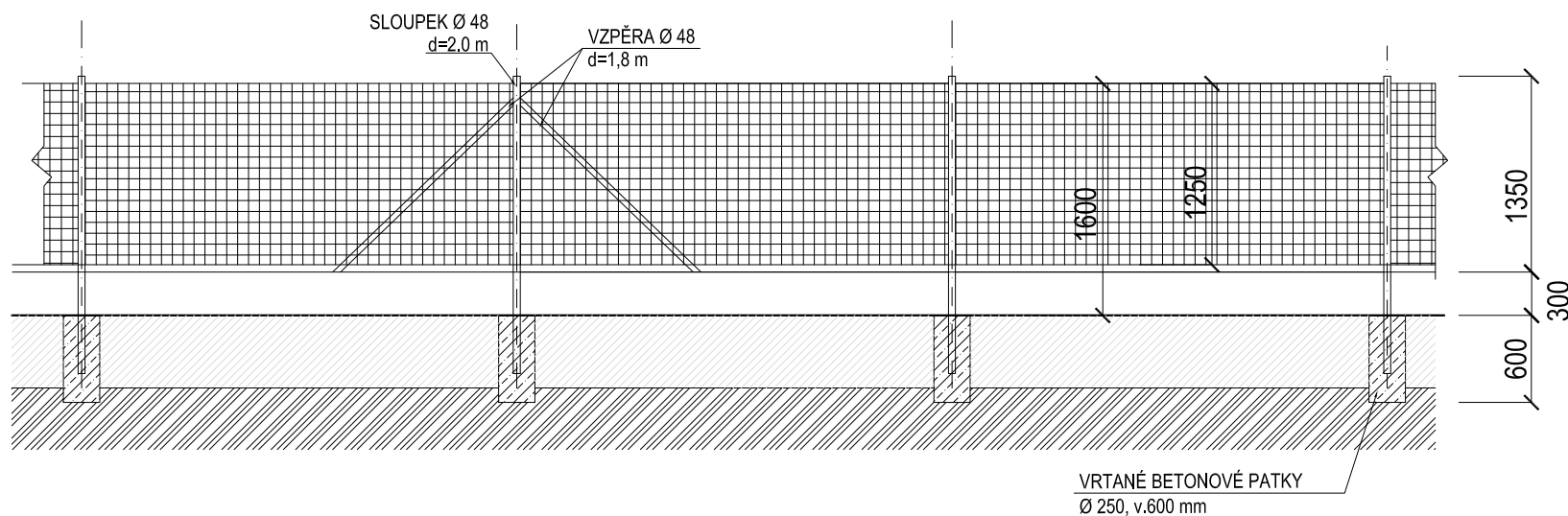


POHLED NA BRÁNU
M 1:50



POHLED NA VZOROVÉ PLOTOVÉ POLE
M 1:50



POPIS OPLOCENÍ

NOVÉ OPLOCENÍ SLOŽENÉ Z:

- POZINKOVANÝCH POPLASTOVANÝCH SLOUPKŮ Ø 48 mm S PROLISEM, délka 2,0 m
- SLOUPKY BUDOU ZALOŽENY DO BETONOVÝCH VRTANÝCH PATEK Ø 250, min.600 mm pod UT
- SVAŘOVANÉHO POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLETIVA výšky 1,25 m,
čtvercová oka, minimální tloušťka drátu 3 mm - barva zelená
- upevňovací materiál - pomoci U-svorek
- POZINKOVANÝCH POPLASTOVANÝCH PLOTOVÝCH VZPĚR Ø 38, délka 1800 mm - barva zelená
rozmístěných každých max. 20 m plotu, v každém místě zlomu
- BETONOVÝCH PODHRABOVÝCH DESEK v.300 mm
- VZPĚRY BUDOU KOTVENY DO PODHRABOVÝCH DESEK
- SLOUPKY BRÁNY BUDOU KOTVENY DO ZÁKLADOVÉ PATKY O ROZMĚRU 500x500 mm,
v. 1100 mm A ZÁKLADOVÉHO BLOKU 500x2100 mm, v.1100 mm


(Z1) ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - VJEZDOVÁ BRÁNA POSUVNÁ VČETNĚ POHONU:

- bude součástí dodávky systému oplocení
- profily žák 120/120/5 - nosné sloupky brány
- výplň - svařované pletivo, čtvercová oka
- rozměr 5,5 x 1,8 mm
- elektrické otvírání brány na dálkové ovládání
- brána posuvná samonosná

1 ks

VÝPIS PRVKŮ OPLOCENÍ

- 1) OPLOCENÍ ČÁST "A" - celková délka 56,1 m
 - svařované pletivo v.1,25 m - délka 56,1 m
 - sloupky DN 48, délky 2,0 m - 24 ks
 - vzpěry Ø42/1,5 délky 1,8 m - 6 ks
 - podhrabové desky betonové v. 300 mm délky 2,5 m - 23 ks
 - stabilizační držák pro desky - 24 ks
 - stabilizační držák pro vzpěry - 6 ks
 - další montážní materiál + 24 x zabetonovaný vrt Ø250 mm do hloubky 600 mm
- 2) OPLOCENÍ ČÁST "B" - celková délka 22,4 m
 - svařované pletivo v.1,5 m - délka 22,4 m
 - sloupky DN 48, délky 2,0 m - 9 ks
 - vzpěry Ø42/1,5 délky 1,8 m - 2 ks
 - podhrabové desky betonové v. 300 mm délky 2,5 m - 9 ks
 - stabilizační držák pro desky - 9 ks
 - stabilizační držák pro vzpěry - 2 ks
 - další montážní materiál + 9 x zabetonovaný vrt Ø250 mm do hloubky 600 mm
- 3) OPLOCENÍ ČÁST "C" - celková délka 41,96 m
 - svařované pletivo v.1,5 m - délka 41,96 m
 - sloupky DN 48, délky 2,0 m - 18 ks
 - vzpěry Ø42/1,5 délky 1,8 m - 4 ks
 - podhrabové desky betonové v. 300 mm délky 2,5 m - 17 ks
 - stabilizační držák pro desky - 18 ks
 - stabilizační držák pro vzpěry - 4 ks
 - další montážní materiál + 18 x zabetonovaný vrt Ø250 mm do hloubky 600 mm

| | | |
|--|--|---|
| ZODP. PROJEKTANT : | Ing. Radek Vondra |  <i>p r i d o s</i> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel.,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz |
| VYPRACOVAL : | Ing. Radek Vondra | |
| INVESTOR : | Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8 | |
| MÍSTO : | k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe | |
| ODDÍL : | SO.03 - OPLOCENÍ | |
| AKCE : POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VI.ETAPA - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | DATUM : 03/2023 |
| | | STUPEŇ : DPS |
| | | MĚŘÍTKO : 1:50 |
| OPLOCENÍ - POHLED NA VZOROVÉ POLE A BRÁNU | | 03 |