

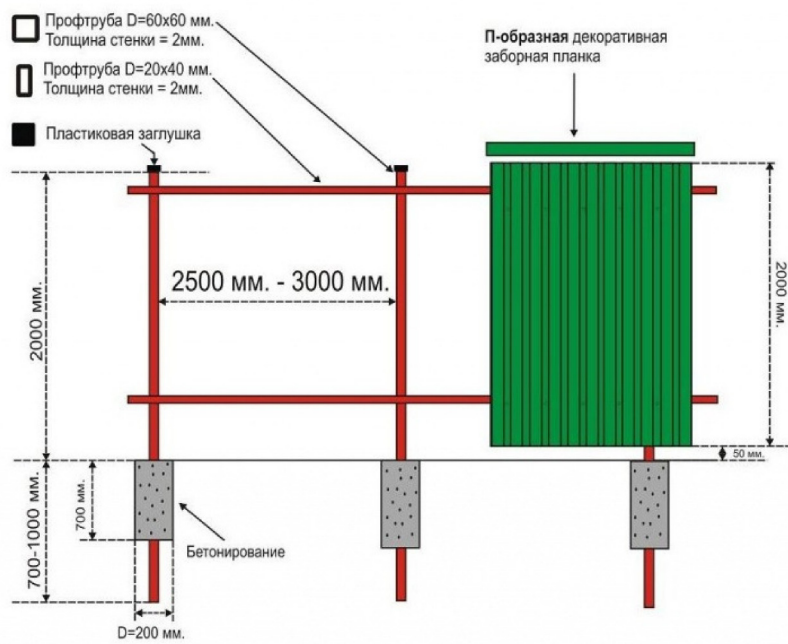
Meie ajastul teavad ehitajad palju võimalusi erinevate kaitsekonstruktsioonide ehitamiseks, millest igaühel on mitmeid vaieldamatuid eeliseid. Sellise struktuuriga üks edukamaid variante on aia paigaldamine lainepapp (<http://metalloindustria.ru/catalog/profnastil/>).

Selle nägemiseks näeme järgmist.

või



Laineplaadiga värava skeem võib olla järgmine:



ОПИСАНИЕ

- ★ **Металл С8** одностороннее цветное полимерное покрытие, вторая сторона грунтованная.
- ★ **Саморезы** в цвет металла с резиновой пресс шайбой.
- ★ **Столбы** 60x60 стенкой 2 мм. на расстоянии 2,5-3,0 метра друг от друга.
- ★ **Заглушка** пластиковая, декоративная, чёрного цвета.
- Бетонирование** столбов на глубину 60 см., погружение столбов в грунт на глубину 1 метр.
- ★ **Лаги поперечные** 2 штуки 20*40 стенкой 2 мм.
- ★ **Окрашивание** столбов и поперечных лаг грунтовкой марки "Лакра ГФ-021" серого цвет.
- ★ **Высота** забора 2 метра.
- ★ **П-образная**, декоративная заборная планка

One-Stroy.Ru

Ettevalmistustööd

Aia ehitamise esialgne etapp hõlmab järgmist:

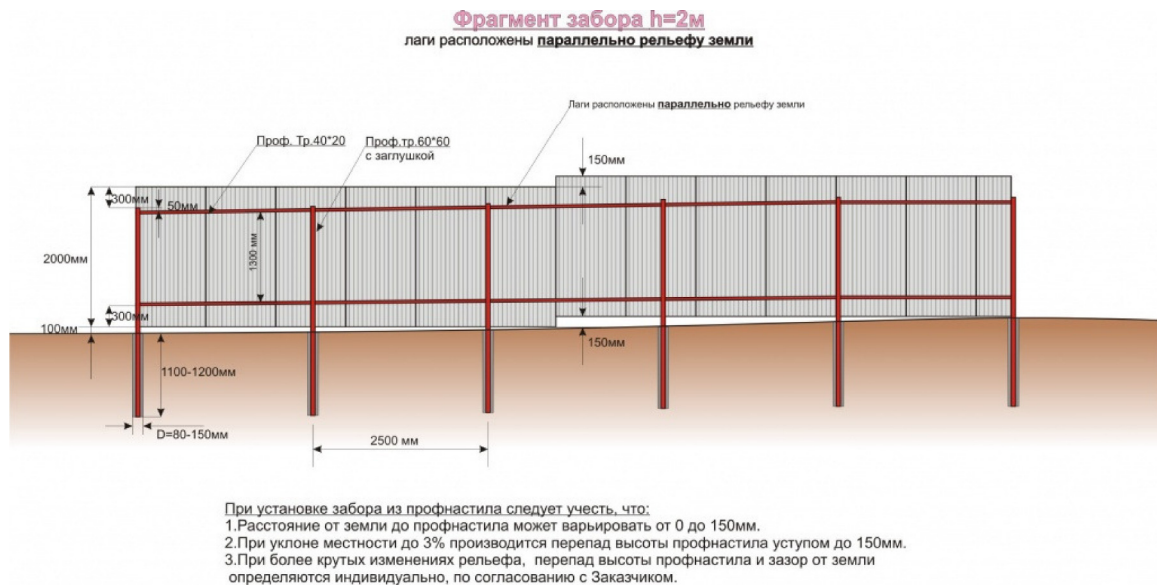
- disain ja kujundus;
- tarbekaupade vajaliku koguse valimine ja arvutamine.



Rist laguneb.

Kuna ristlõiked on parem kasutada kujuga ristkülikukujulised torud osa 25x60 mm või 40 * 20.

Kui aia kõrgus ei ületa 2 m, piisab kahte ristkülikujuliste tugide rida. Korrutage aia perimeetrit 2 võrra ja teate, kui pikk on lag.



Muud materjalid

Peale põhi ehitusmaterjalid (<http://vitrina96.ru/et/attic/interview-with-gennady-malakhov-types-of-building-materials-for-walls/>) Sa pead kruvid (6-9 sht.na 1 tk lainepapist), värvi sobitada värvi profiilplekk (värvimine lag ja toetab), kruusa ja konkreetne lahendus.

2. etapp. Laineplaadi tara ehitus

Mullatööd

Kõigepealt, vastavalt plaanile, puurige puuriväljakule tugipostide all.

Esmalt tehke nurgapostidesse augud, seejärel avage sihtpunktide servad, seejärel puurige kõik ülejäänud pärast eelnevalt arvutatud intervalli. Vundamendi aukude sügavus peaks olema 1-1,5 m ja läbimõõt 0,2 m.

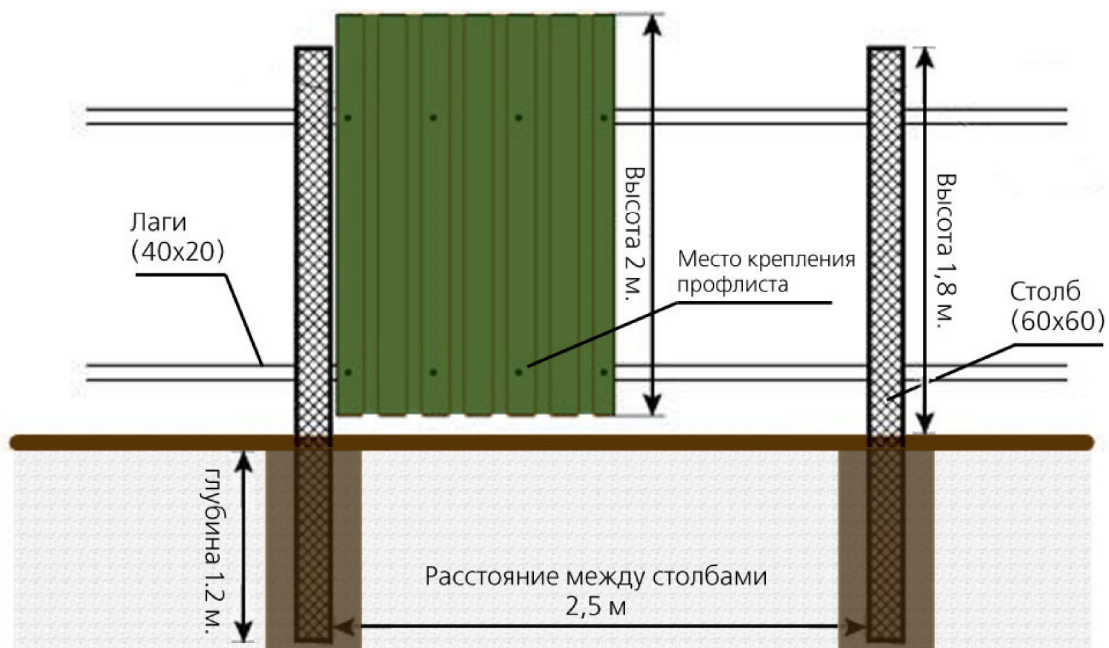
Toetuste paigaldus

Iga süvendi põhjas täidetakse keskmisest fraktsioonist 20-sentimeetrine kruusa kiht. Tamp kruusa padi, kalla see natuke lahendus, täpselt keskel, seadke auku prop, täitke see konkreetne Kontrollige vertikaalse posti loodinööri, määrata selle õigesse asendit lõpetada tahkumise lahendus.

Õhumullide eemaldamiseks värsket lahust määrduv metallvardaga.

Pööratud laagrite kinnitus

Mõni päev pärast seda, kui betoon on lõplikult tahkestunud, jätkake risti torude paigaldamist.



Rida mahajäämust tuleks kinnitada rohkem kui 20 cm kaugusele maapinnast ja aia ülemisest servast.

Pööratud torusid saab kinnitada tugipaikade külge elektri keevitamise teel või mutrite ja mutriga poltidega.

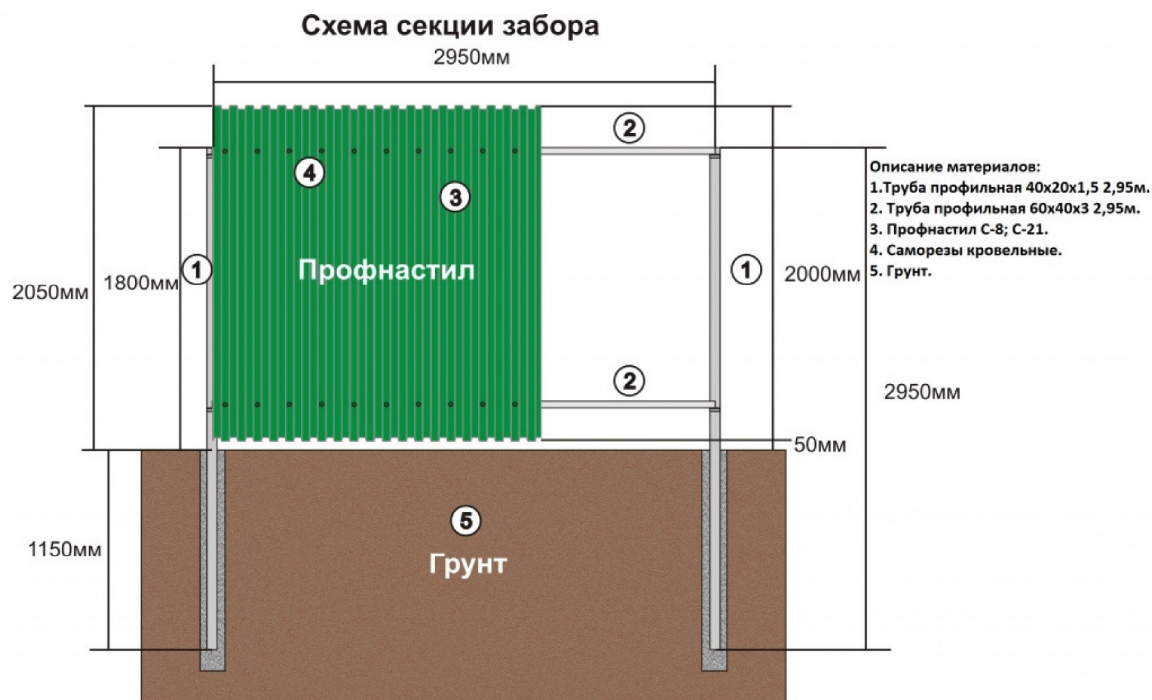
Laineplaadi paigaldamine aia skeletis

Eeltäidetud metallprofiilide lehed hakkavad väravahoidikutest kinni panema.

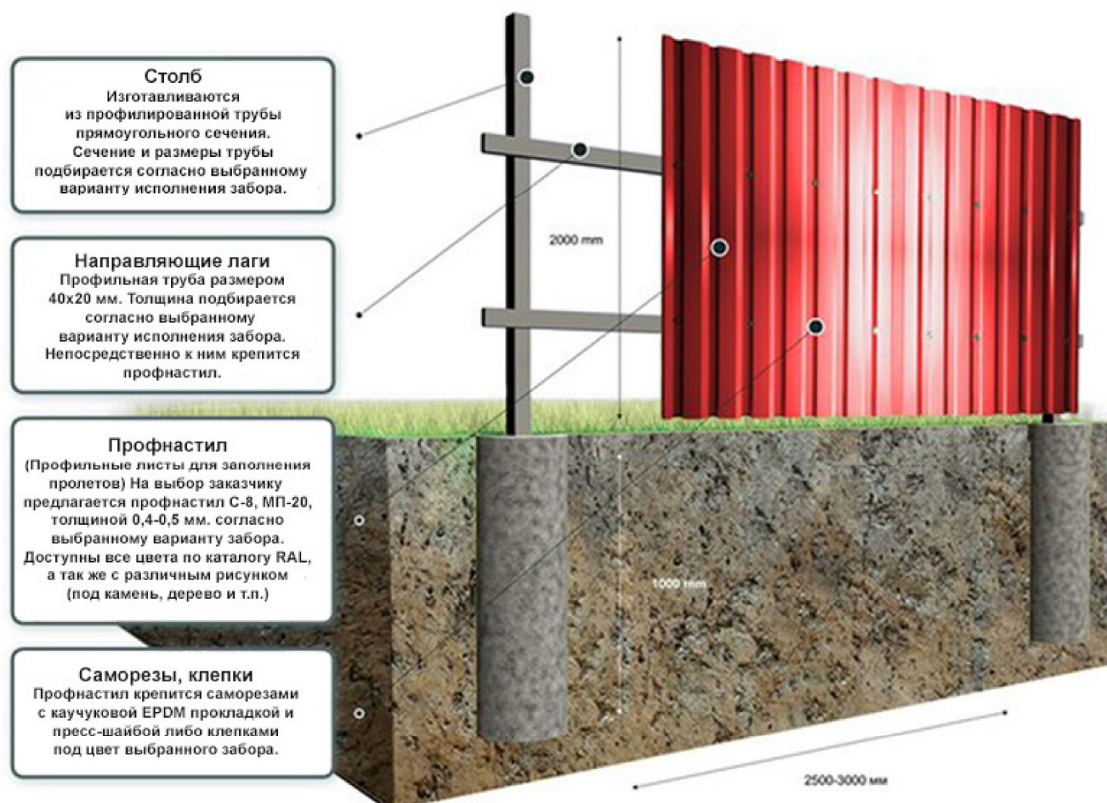
Leht profiilitakse tasasega, mis on seatud rangelt vertikaalsesse asendisse ja kinnitatakse kruvidega kruvikeerajale kruvidega.

Kinnitage metallprofiil torudele kuues kohas - igal lagil tehke üks kinnitus keskel ja kaks servadest.

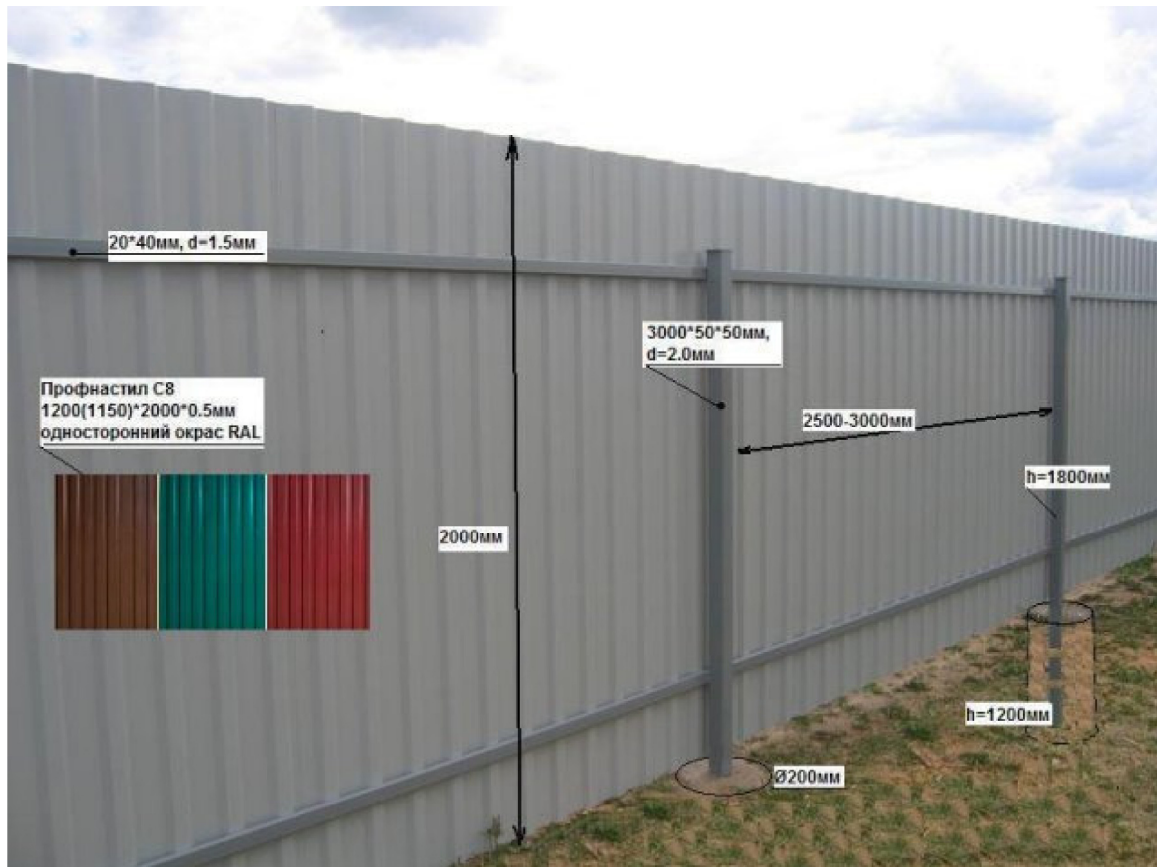
Iga järgmine profiilpleki tükk pannakse eelmisele, kattes ühe "lainega".



Mõned näpunäited:



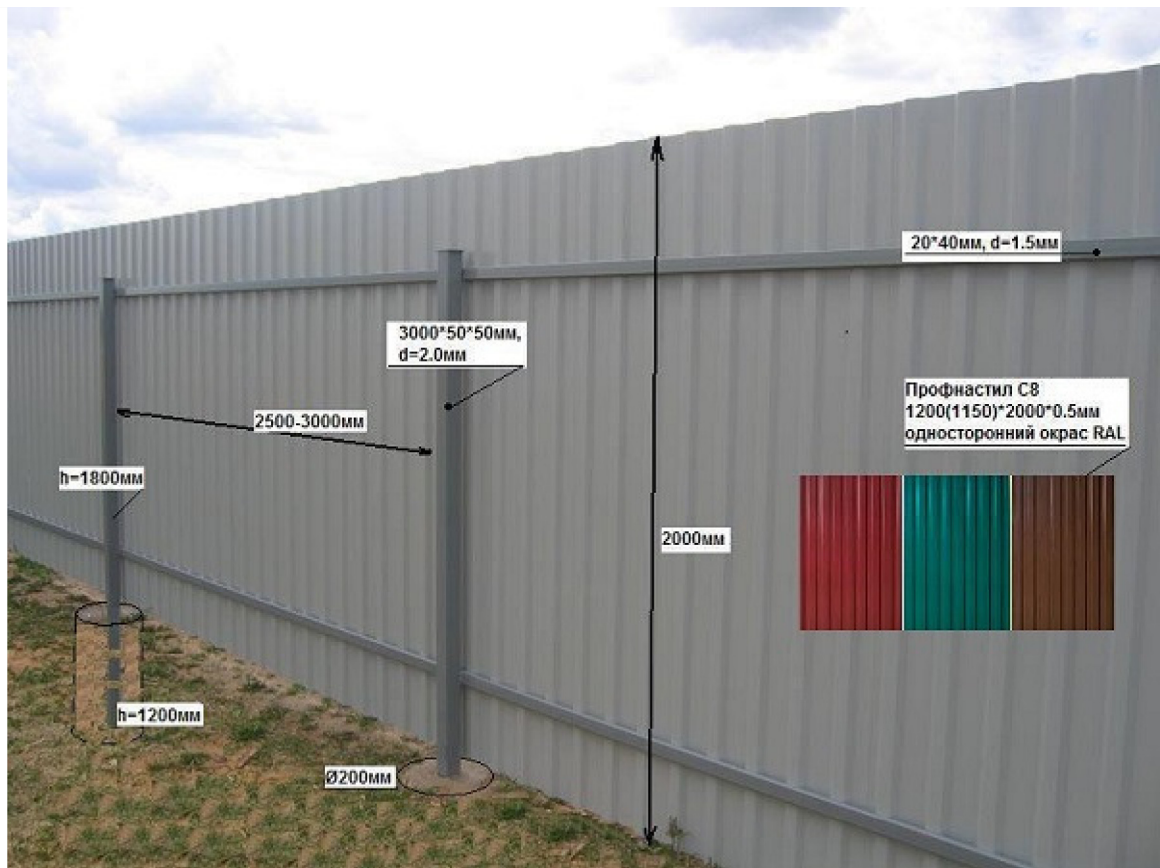
2. Metallist postide ristlõikega 60 mm on lõigatud suurusega, põhjalikult puhastatud tolmust ja roostist ning kaetud kihiga **mantlid**, ja siis värvitakse need vajaliku värviga. Selline toetus peaks olema samal kõrgusel, nii et juurdehindlus on parem tõmmata piki välist tugipostid (need on paigaldatud esimene) nööri.



Metallist toetuste paigutus

3. Postitused tuleks paigaldada rangelt horisontaalselt, mistõttu on seadme puhul vaja kontrollida nende asukohta mitu korda **hoone tase**.

4. Pärast ettevalmistatud kaevandis toetuste paigaldamist täidetakse **liivapadi**, siis pannakse kruus, mis valatakse **betoontsemendi segu**, mis on valmistatud puhtast, savi liivast ja kaubamärgist mitte vähem kui M200-st. Betooni konsolideerimiseks kaevu sees asetatakse **tugevdatud puur**.



Eeliseid tara metallist profiil lehed on ilmne, sest selle ehitamist saab teha ilma rentides inimesed, ostes või üürile ehitus. Seega on paljud meistrid ilmselgelt arvamusel, et sellised konstruktsioonid on nende kodude alaealised ja ebausaldusväärsed piirded. See eelarvamused on täiesti alusetud, sest lainepappidest valmistatud tooted on korraliku kvaliteediga ja on seetõttu rahva hulgas väga populaarne.



Üksikasjalik kirjeldus selle kohta, kuidas ehitada aia profiili abil oma kätega ilma välistest abistajatest, võib olla suurepärane praktiline tulemus, kui:

- õppida, kuidas valida õige materjal tarade ehitamiseks;
- tutvuge lainepapist märgistuste ja -tüüpidega;
- korrektselt selle protsessi jaoks ette valmistada: koguge vajalikke tööriistu, osi, materjale, tehke soovitatavad seadmed
- loe hoolikalt artiklit, vaata videot ja usu, et see kõik on võimalik

Tara on täiuslik, usaldusväärne ja ilus, kui teete kõik täpselt nagu eespool kirjeldatud. Loomulikult pole see ainus viis aia ehitamiseks. Võib juhtuda, et teil võib nende lihtsate toimingute teostamisel olla oma salajane toimetamine, mida soovite ka meiega jagada.

UUS

(<http://vitrina96.ru/et/walls-and-partitions/wallpaper->