

ásványi szálás hőszigetelés  
 1 cm vakolat  
 2 réteg 4 mm vastag bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés  
 bitumenmáz kellősítés  
 1,5 cm vastag faldörzsölés  
 vasbeton merevítő fal  
 XPS lábazati hőszigetelés

eredeti régi téglafal  
 külső vakolattal  
 mosott kavics feltöltés

vasbeton talpgerenda  
 habzsinór +  
 rugalmas szilikon kitt  
 dilataációs  
 hézagkitöltés

fűtött beton aljzat  
 PE fólia elválasztó réteg

XPS hőszigetelés  
 vasalt aljzatbeton, ellenlemez  
 2 réteg 4 mm vastag bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés  
 bitumenmáz kellősítés  
 vasbeton aljzat

mosott kavics feltöltés  
 termett talaj

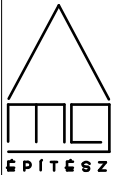
kent vízszigetelés,  
 Multi Bandicht 2K Remmers

beton sávalap

szerelőbeton

bevészt monolit vasbeton  
 gerenda összekötve  
 a beton sávalappal

Jelen tervdokumentáció csak tervezői művezetés mellett használható fel.  
 Építész- és szakági tervek, műszaki leírások együtt érvényesek, azoktól való eltéréseiről a tervezőt értesíteni kell!  
 Gépészeti és elektromos átvittelek helyét és méretét a kapcsolódó szakági tervek tartalmazzák!  
 A rendezett terepszint az épülethez sehol sem lejt fel, a felszíni csapadékvíz távoltartásáról gondoskodni kell!  
 A kivitelezési munkákat szak kivitelezők végezhetik, a vonatkozó szabványokat, előírásokat, a munkaszabványokat és a műszaki leírás és a költségvetés kiírás tartalma együtt kezelendő. Ha egy megoldás a tervben szerepel, a kiírási szövegben azonban nincs rá utalás, illetve - fordított esetben - ha a kiírási szövegnek nincs termékleírása, úgy a terv vagy a szöveg alapján szerepelnie kell az ajánlatban. A tervben szereplő műszaki megoldásokat a vállalkozó köteles ajánlatában közzé tenni. Valamennyi szerkezeti kialakítása meg kell feleljen az e tárgyú magyar hatósági szabványoknak és előírásoknak. Ezen követelmények mellett az egyes szerkezeteket gyártó és szerelő cégek munkája meg kell feleljen mindazon szabványoknak és előírásoknak, amelyek betartása mellett az általa elvégzett munkára teljes felelősséget, illetve - a szerződésben előírt időtartamú - jótállást vállal, beleértve az anyagok kiválasztását, a gyártást, összeszerelés, helyszíni szállítást, beszerelés és működtetésre átadás teljes folyamatát.  
 Vállalkozó a kivitelezés teljes folyamatában köteles a meglévő szerkezetek védelméért gondoskodni. A munkaterület biztonságtechnikai lehatárolása és üzemeltetése a vállalkozási körbe tartozik. Jelen kivitelezési tervdokumentáció a szerzői jogvédelemre vonatkozó jogszabályok betartása mellett használható fel, illetve módosítható.  
 Méretek a helyszínen ellenőrizendők!

<b>FELELŐS TERVEZŐ:</b>  <b>MG ÉPÍTÉSZ KFT.</b> H-1125 Budapest Szarvas Gábor út 42/a. Tel: + 36 (30) 248 6210 e-mail: info@mgepitesz.hu	<b>MEGBÍZÓ:</b> Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.	<b>LÉPTÉK:</b> M=1:10
	<b>HELYSZÍN:</b> <b>Nyíregyháza, Bocskai u. 16.</b> <b>HRSZ: 76/1, 76/2</b>	<b>TERVFAJTA:</b> KIVITELEZÉSI TERV
<b>ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS:</b> Bálint Brigitta Farkas Tünde Plébán Livia	<b>MUNKA TÁRGYA:</b> TOP 6.3.2-15-NY1-2016-0000 azonosítószámú "Zöld Város kialakítása Nyíregyháza területén" című projekt <b>Bocskai-Kálmán szolgáltató ház</b>	<b>DÁTUM:</b> 2017. november 24.
<b>RAJZ TARTALMA:</b> <b>Alapozás régi fal felől</b>	<b>TERVRAJZ SZÁMA:</b> <b>CS-06</b>	