

**GRUNDKARTANS BETECKNINGAR**

**Fastighetsgränser m.m.**  
 - - - - - Traktgräns  
 - - - - - Fastighetsgräns  
 - - - - - Rätthetsdel (SV=servitut, GA:xx=gemensamhetsanläggning)  
 - - - - - Ledningsrätt

**Byggnader m.m.**  
 - - - - - Byggnader ( geo.inmätt och fotogr.kart. )

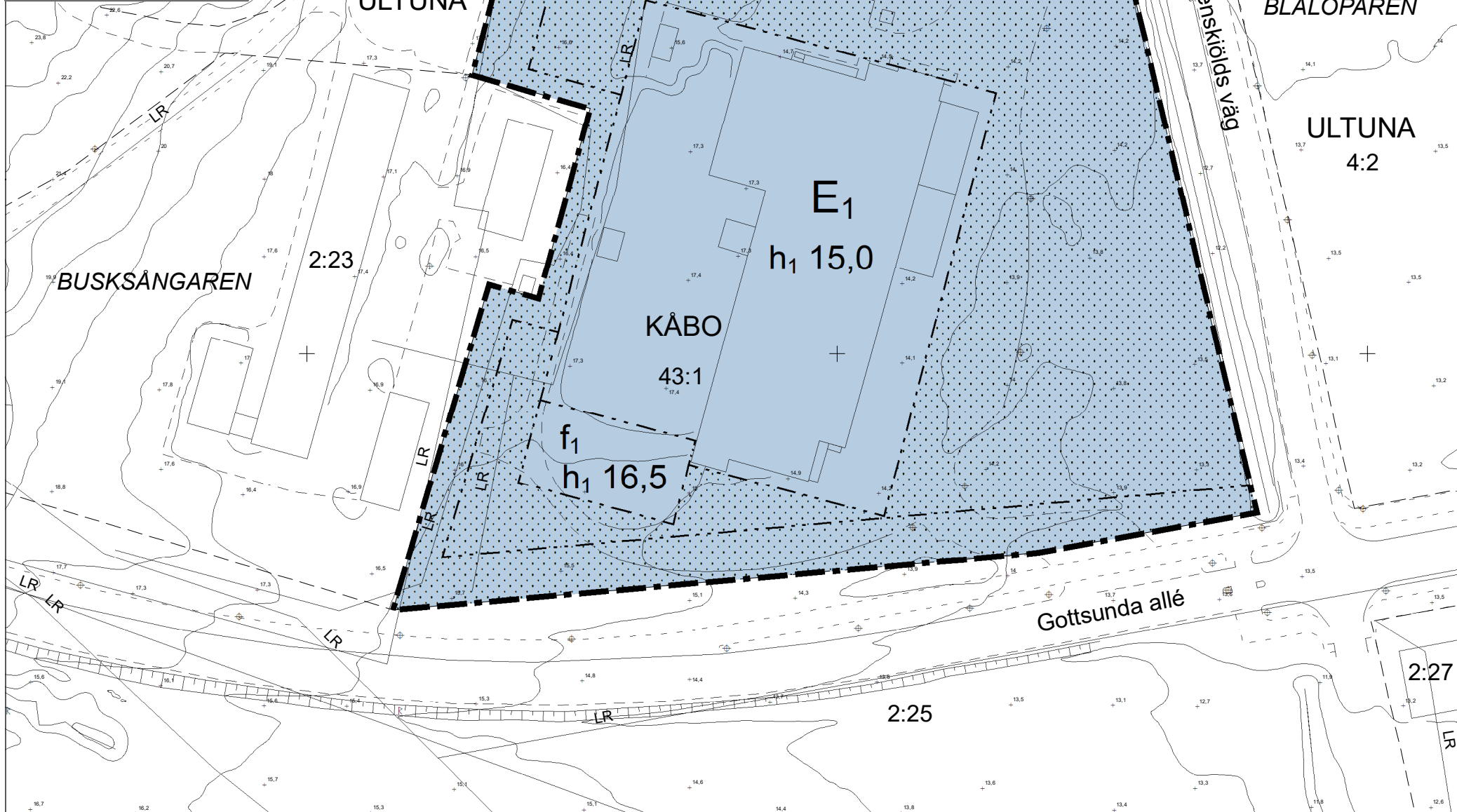
**Övrigt**  
 - - - - - Trappa  
 - - - - - Mur ytter  
 - - - - - Kantsten  
 - - - - - Vägkant  
 - - - - - Gång- och cykelväg  
 - - - - - Slänt  
 - - - - - Brodäck  
 - - - - - Järnväg

**Höjdförhållanden**  
 - - - - - Höjdkurva  
 + 0.0 Markhöjd

**Koordinatsystem:**  
 SWEREF 99 18 00 / RH2000 i höjd

**Underlag:**  
 Baskartan

**Upprättad i november 2023**  
 Stadsbyggnadsförvaltningen



**PLANBESTÄMMELSER**

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar.  
 Endast angiven användning och utformning är tillåten.  
 Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom all kvartersmark eller all allmän plats eller allt vattenområde på plankartan.

**GRÄNSLINJER**

- - - - - Planområdesgräns  
 - - - - - Egenskapsgräns

**ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK**

**E<sub>1</sub>** Vattenverk

**EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK**

**Begränsning av markens utnyttjande**

Marken får inte förses med byggnad.

**Höjd på byggnadsverk**

**h<sub>1</sub> 0,0** Högsta totalhöjd är angivet värde i meter.

**Utformning**

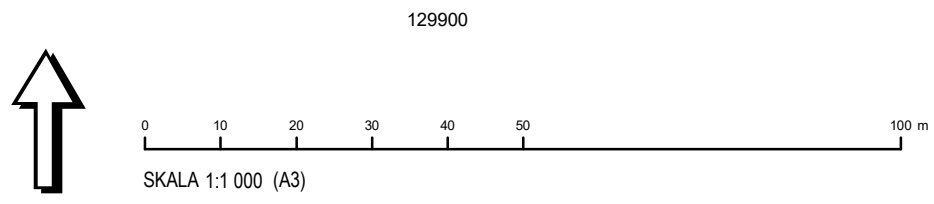
**f<sub>1</sub>** Tillbyggnaden ska utformas med fasader i svart sinusplåt eller betongelement i terrakottakulör.

**Markreservat för allmännyttiga ändamål**

**U<sub>1</sub>** Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar.

**GENOMFÖRANDETID**

Genomförandetiden är 5 år över hela planområdet och börjar gälla fr.o.m. laga kraft datum.



Uppsala kommun Samråd	Beslutsdatum Samråd: 2023-09-28 PBN
	Instans Granskning: 2023-09-28 PBN Antagande: PBN Laga kraft:
Ändring av Detaljplan för Vattenverk Ultuna Upprättad: 2023-11-28	Till planen hör: Plankarta Planbeskrivning Planbeskrivningstillägg
Johan Nilsson planchef	Valerija Bandic bygglovhandläggare diariernr: PBN 2023-002664