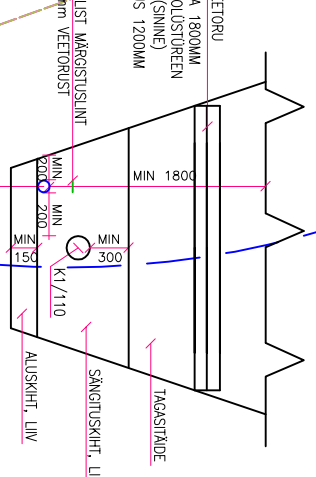


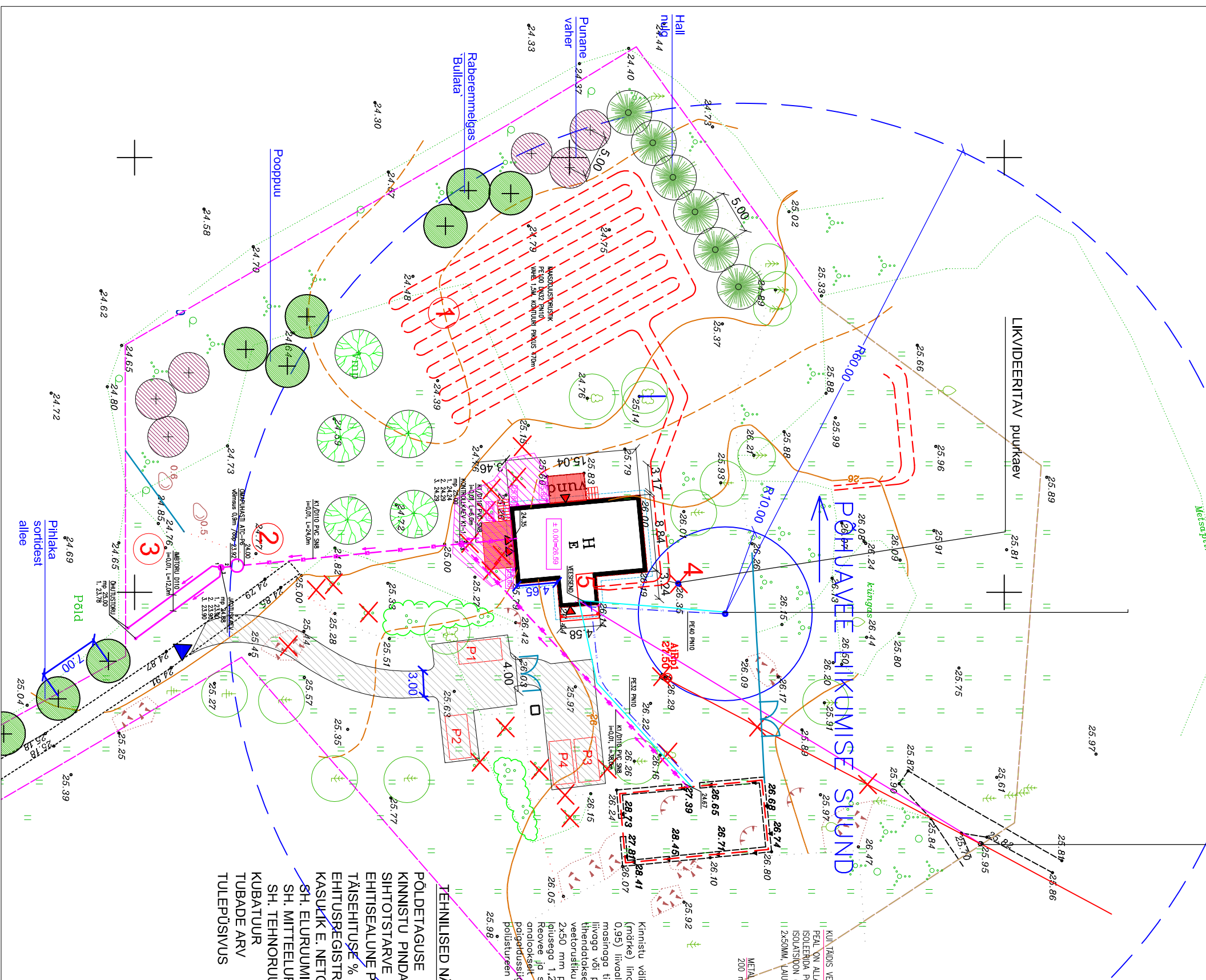


TINGMÄRGID

- KRUNDI PIIR
- REKONSTRUEERITAV JA LAENDATAV ÜKSIKELAMU
- PERSPEKTIVIS REKONSTRUEERITAV KÕRVALHOONE
- OLEMASOLEV SÄILITATAV OKASPUL / LEHTPUU
- NOORENDATAV PÕÕSAS
- PROJEKTEERITUD OKASPUL
- PROJEKTEERITUD LEHTPUU
- PROJEKTEERITUD VILJAPUU
- PROJEKTEERITUD PÕÕSAS
- PROJEKTEERITUD SÕIDETAVALA
- PROJEKTEERITUD PUTTERRASS
- PARKIMISKOHAD KRUNDIL
- PROJEKTEERITUD PÜGKONTEINERI ASUKOHT
- SISSEPÄÄS AUTOGA
- SISSEKÄIK HOONESSE
- PROJEKTEERITUD PIIRDEAED KOOS VÄRAVAGA
- OLEMASOLEV KORRASTATAV KIVIAED KOOS PROJ. VÄRAVAGA
- RAJATAV KIVIAED
- TÄIDETAVALA MAAPINNAOSA KÕRGUSMÄRGINI



PÕHJAVEE LIKUMISE SUUND



Kinnistu välirniine veetorstik paigaldatav koos avastus- (mtrike) lindiga 1,8m sügavusse maastikuga tihendatud (Dr 0,95) liivooluse 200 mm ring kaetakse liivuga 300 mm (ilma masinoga tihendamata). Kraavikaev täidetakse ilma kividega liiviga või peenefraktsioonilise pinnasega, mida kihitakse kaupa tihendatakse masinotega astmeni asfreni Dr 0,95. Kui veetorstiku paigaldussügavus on üle 1,8 m kaetakse toru 2x50 mm polüstüreeni isolatsiooniga (sinine isolatsioon) lausega 1,2 m. Reovee ja sadevee kandisatsioonit kaevik täidetakse oadoksaad veetorstiku omaga. Kandisatsioonipaigaldussügavusel alla 1,2 m kaetakse toru 2x50 mm polüstüreeni isolatsiooniga (sinine isolatsioon) lausega 1,2 m.

TEHNILISED NÄITAJAD

PÕLDETAGUSE KINNISTU PINDALA SIHTOSTARVE EHTITSEALUNE PIND	86801:001:0310
TÄISEHTITUSE %	12 380m ²
EHTUSREGISTRI KOOD	MAATULUNDUSMAA 100%
KASUKLIK E. NETOPIND	158m ²
SH. ELURUUMI PIND	1,3%
SH. MITTEELURUUMI PIND	12081/9629
SH. TEHNORUUMI PIND	178,8m ²
KUBATUUR	750m ³
TUBADE ARV	4,3m ²
TULEPÕSIVUS	6
	TP3

- PROJ. TEHNOVÕRGUD**
- Proj. maasojusustorstik
 - Proj. veetrass
 - Proj. kanalisatsioonitrass
 - Proj. reoveekontrollkaev
 - Proj. isevoelav reoveekanalisatsioon
 - Proj. isevoelav kanalisatsiooni kalle
 - Kalde suund
- ELEKTRI TEHNOVÕRGUD**
- OLEMASOLEV MP ÕHULIIN KOOS ELEKTRIPOSTIGA
 - LIKVIDEERITAV MP ÕHULIIN KOOS ELEKTRIPOSTIGA
 - PROJ. MP LINI PAIGALDAMINE MAA SISSE PROJ. ELEKTRIKABEL MAA SEES
- EKSPLIKATSIOON**
- 1 Proj. maakütte ala ~550m²
 - 2 Proj. omapuhasti asukoht
 - 3 Proj. imbväljaku asukoht
 - 4 Olemasolev suletav puurkaev
 - 5 Elamu proj. tehnoruumi asukoht