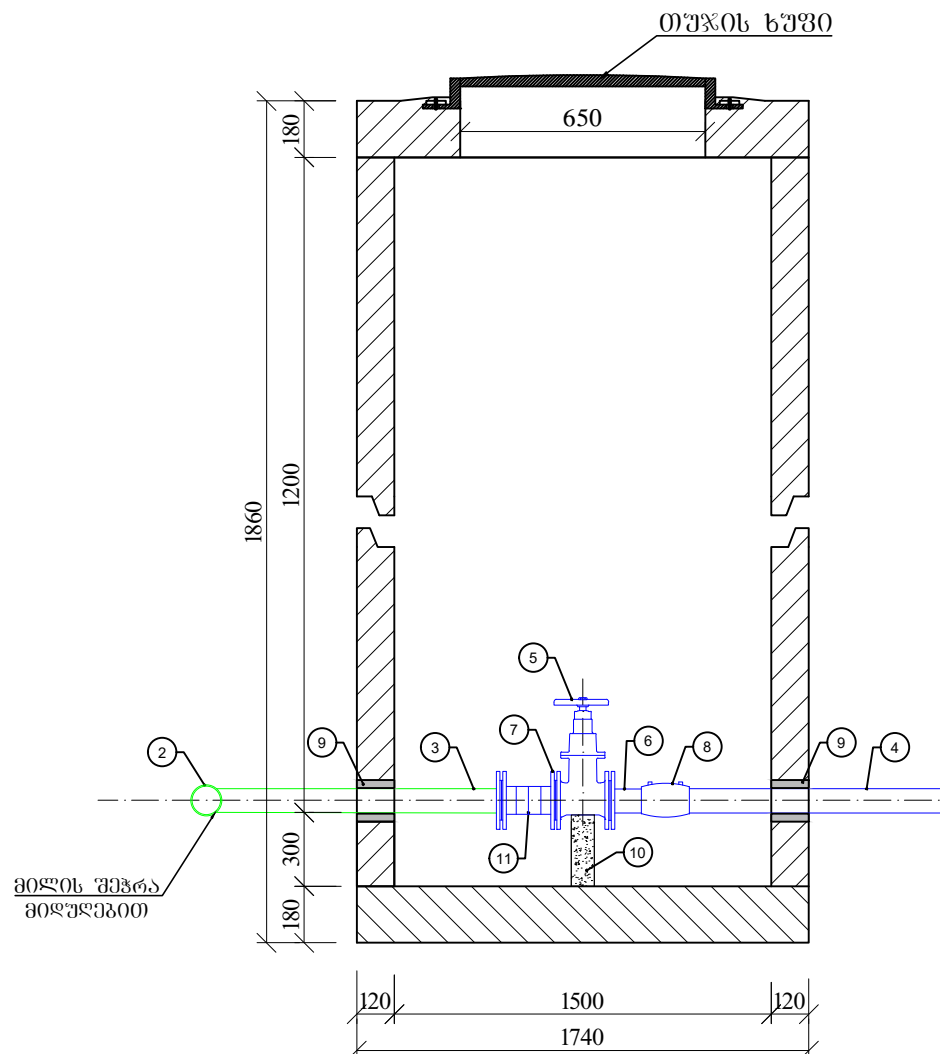


## საპროექტო მყალსადენის ჟა

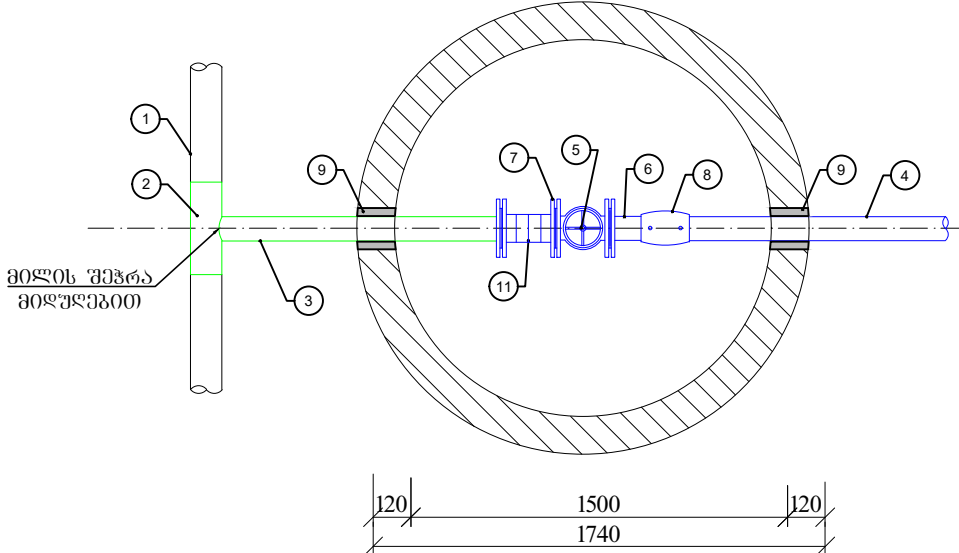
$d=1.5 \text{ \AA}$ ;  $H_{b\beta}=1.86 \text{ \AA}$

(გამრეცხი ჭა)

କୋଡ଼ି I-I



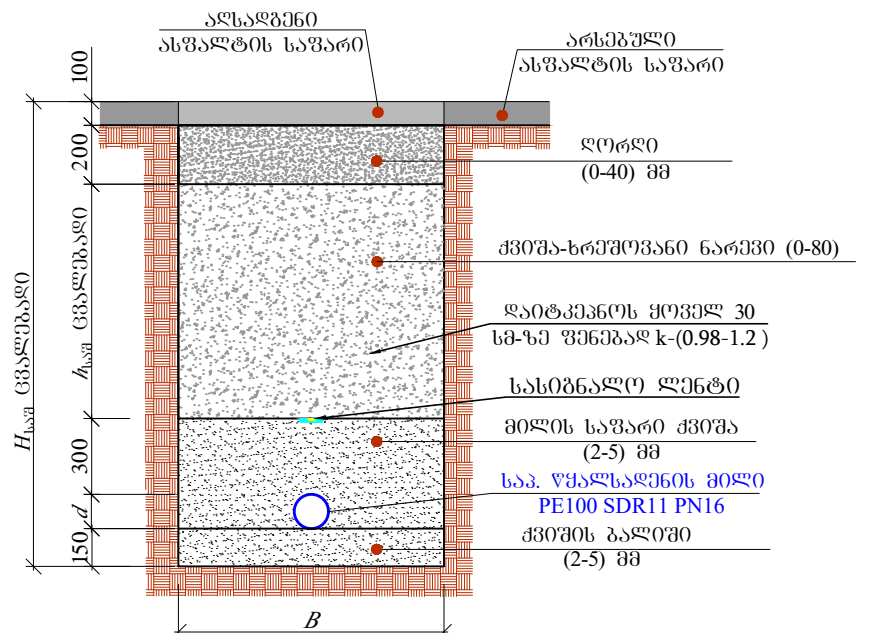
ପ୍ରକାଶ



## ՕԺԵԿԸՆՈՒՅԱՅՈՒ

1. არსებული თუშის D 900 მმ მიღიო;
  2. საპროექტო ფოლადის მიღიო d 1020/14 მმ;
  3. საპროექტო ფოლადის მიღიო d 325/6 მმ;
  4. საპროექტო პოლიეტილის მიღიო PE100 SDR11 PN16 D 315 მმ;
  5. ურდებული D 300 მმ PN16;
  6. პოლიეტილენის ადაპტორი მიღწუხვით d 315 მმ;
  7. ფოლადის მიღწუხვი d 300 მმ;
  8. პოლიეტილენის შემართილებელი ელ. ძურო d 315 მმ;
  9. ჩობალი d 426 მმ (ძებნით აგოვსება);
  10. პეტონის სადგამი 100X100X300 მმ;
  11. ჩასაპეთებელი ღეტალი d 300 მმ;

# ურალსადენის მიწის თხრილის ბანვი კვეთი



$N_p$	$d$	$H_{\text{bs}\partial}$	$B$	$h_{\text{bs}\partial}$	$L(\partial)$
1	315	1300	700	235	10

ଓଡ଼ିଆର୍ଥାତ୍ତ୍ୱ	ସମ୍ବନ୍ଧିତ	କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ
<b>A3</b>	<b>a.3.</b>	<b>1</b>
ଅନୁରୋଧାବଳୀ ଆଲୋଚନାପତ୍ର:		

1. საერთო მონაცემები იხ. განვითარებისთვის გარამზო.
  2. თხრილის გამსრისას და სამოწვევაშო საბუჭვარების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წმინდა.

დაბკვეთი

დაკვირვება -

ରହାଳ, ସାମ୍ବାଦ, ଶୁଭରତୀ	୦. ସାଲ୍ଲୋ
ଅନ୍ଧପତ୍ତିଳୀ କ୍ଷେତ୍ରପାତ୍ରଗାୟା	୧. ଧୂରାରାଥାପୀ
ଶୁଭରତୀ	୨. ଧୂରାରାଥାପୀ
ଶୁଭରତୀ	୩. ମଣ୍ଡଳସାହୀ

არსებულ პირზე გამოხატვი  
ჭირი, მონაცემი

აკრიტი  
2021

**ԱՆՏԵՐԱԾՈՅ ՏԱՐԱԾՈՍ  $d=900$  ԲԲ ԹՈՂԻԿ  
ՑԱՅԻՆԱՑՆՈ ՖՈՏ ԹՐԱՖԻԿՈ  
( $d=300$  ԲԲ ԿԱՌԵԱԼՈ)**

გასტაბი	ვარცელი №	ვარცლები
-	<b>6-1</b>	