

REFERENCE DRAWINGS მითითებული ნახაზები	
DRAWING NO. ნახაზის ნომერი	TITLE ნახაზის სახელი
K06-00-0001	General Notes
K06-20-0001	Foundation Road Bridge I - Plan View + Sections A-C - FWK

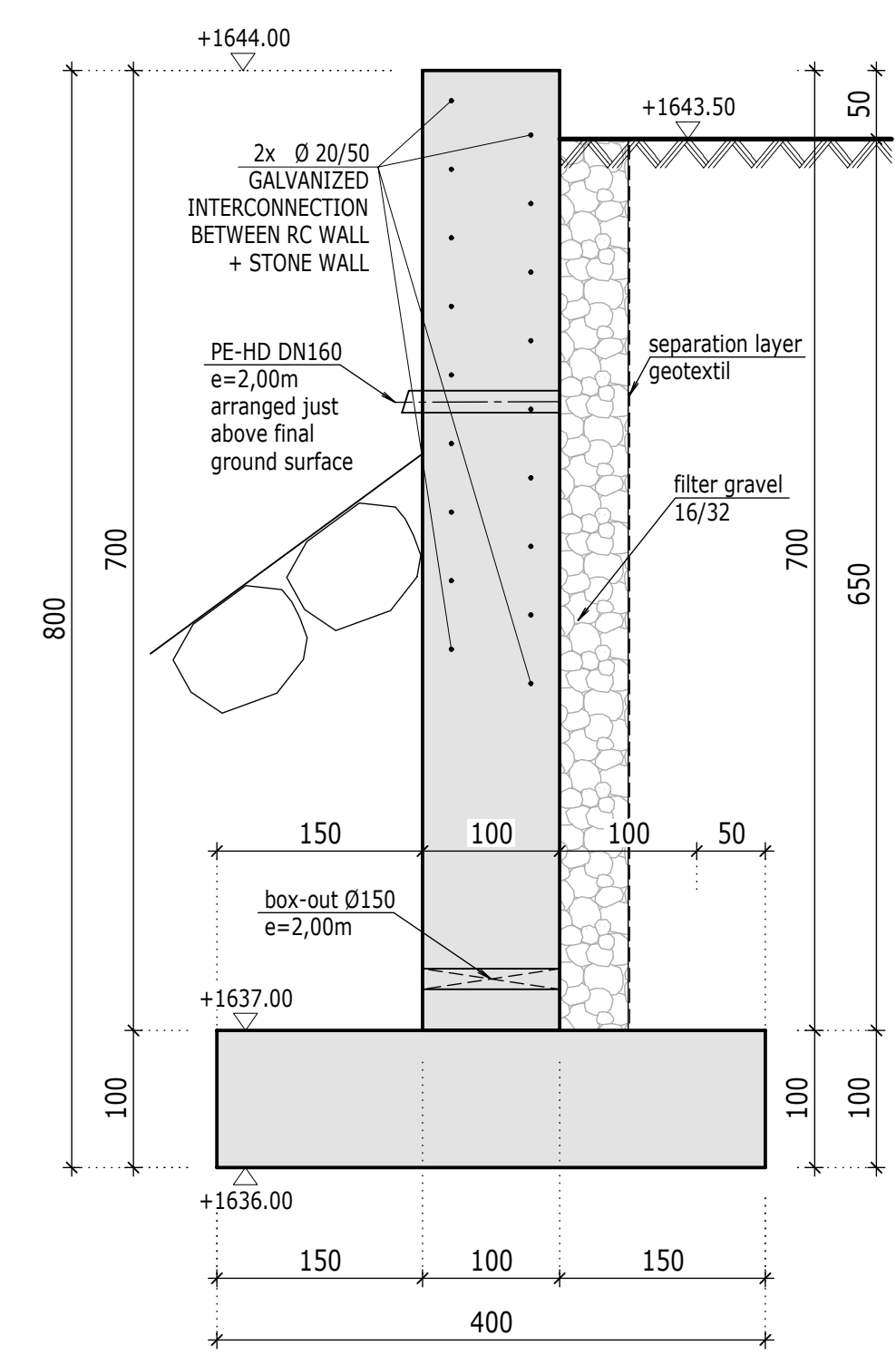
NOTES : შენიშვნა :

1. ALL DIMENSIONS ARE IN CENTIMETRES UNLESS NOTED OTHERWISE.
1. ნახაზში მოცემულია სანტიმეტრებში, გარდა შენიშვნების თუ სხვაგვარი არ არის აღნიშნული.
2. ALL LEVELS ARE IN METRES AND RELATE TO SEA LEVEL.
2. დონეები მოცემულია მეტრებში და დაკავშირებულია ზღვის დონეებთან.
3. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE OF CONCRETE, MASONRY (WITHOUT PLASTERING) OR FINISHED FACE OF STUD PARTITION.
3. ყველა ზომა კონკრეტის/კამარის/ბეტონის ფეხის (ბანაჟის გარეშე) ზედაპირის ან ციხის ფაქტურული ზედაპირის.

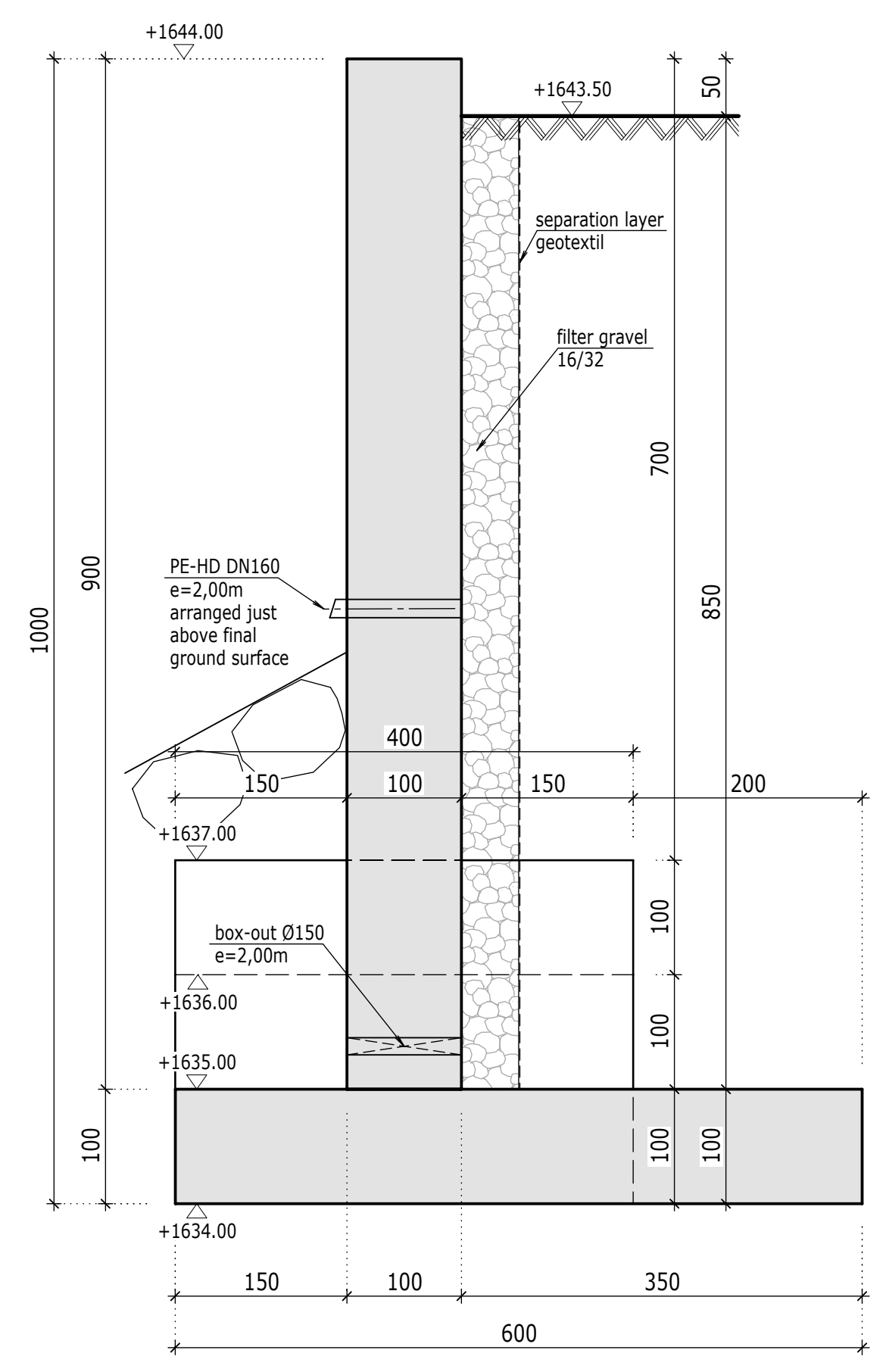
REMARKS:

TL = TOP LEVEL (RAW FLOOR LEVEL) ზედა დონე	CO = CEILING OPENING - ირრეცტივე სივრცის ღრები
BL = BOTTOM LEVEL დაბლა დონე	WO = WALL OPENING - ირრეცტივე სივრცის ღრები
FO = FLOOR OPENING ბაჟის ღრები	CJ = CONSTRUCTION JOINT სამშენებლო ხაზები
REINFORCED CONCRETE რეზინგირებული ბეტონი	EJ = EXPANSION JOINT ფორმირებული ხაზები
LEAN CONCRETE სუვა ბეტონი	th = THICKNESS სისქე
PRECAST CONCRETE PART პრეკასტის ბეტონი	SECONDARY CONCRETE მარცხენი ბეტონი
WALLS AND COLUMNS FLOOR ABOVE	

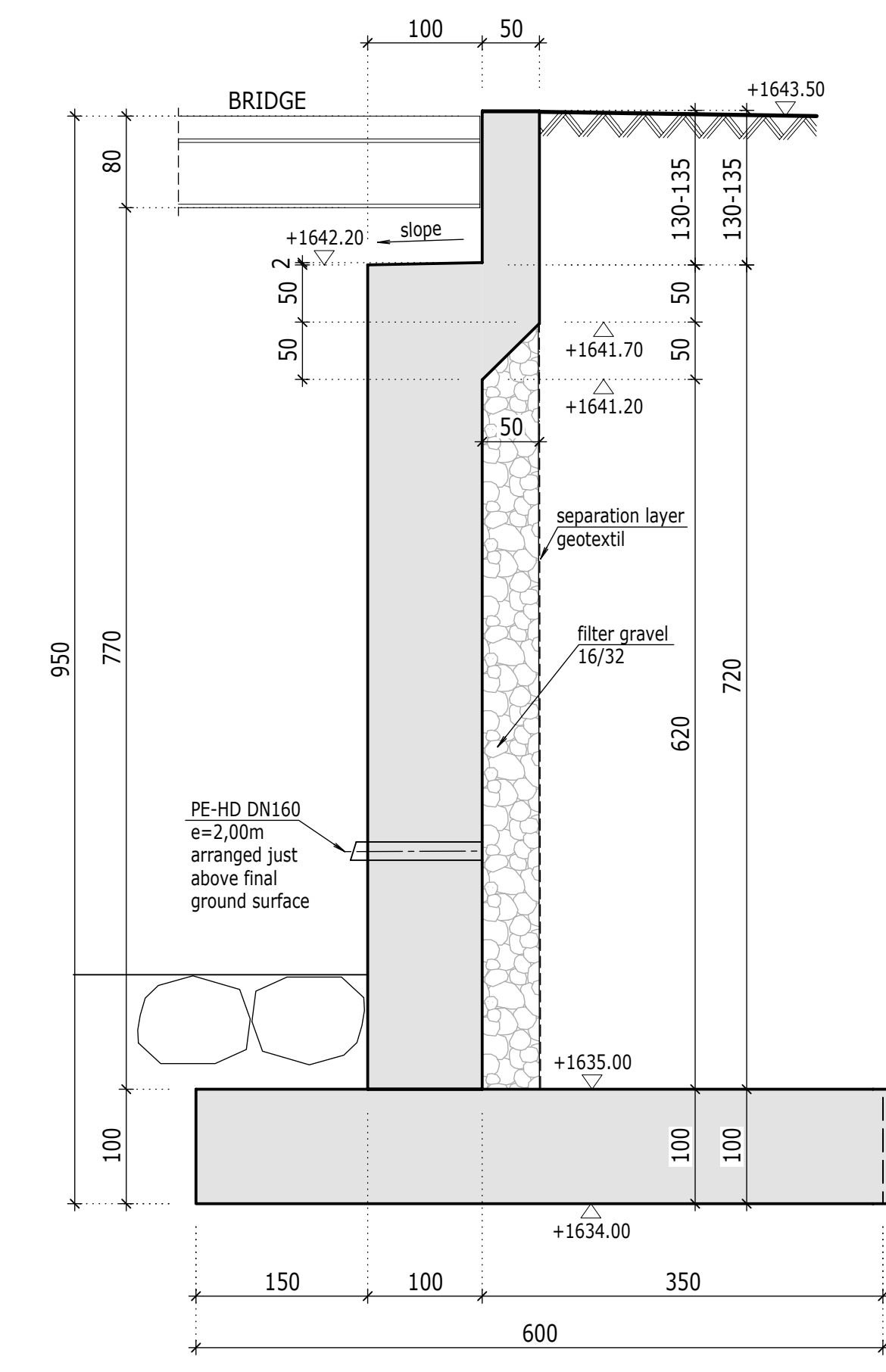
SECTION 1-1
SCALE 1:50
ჰროლი 1-1
მასშტაბი 1:50



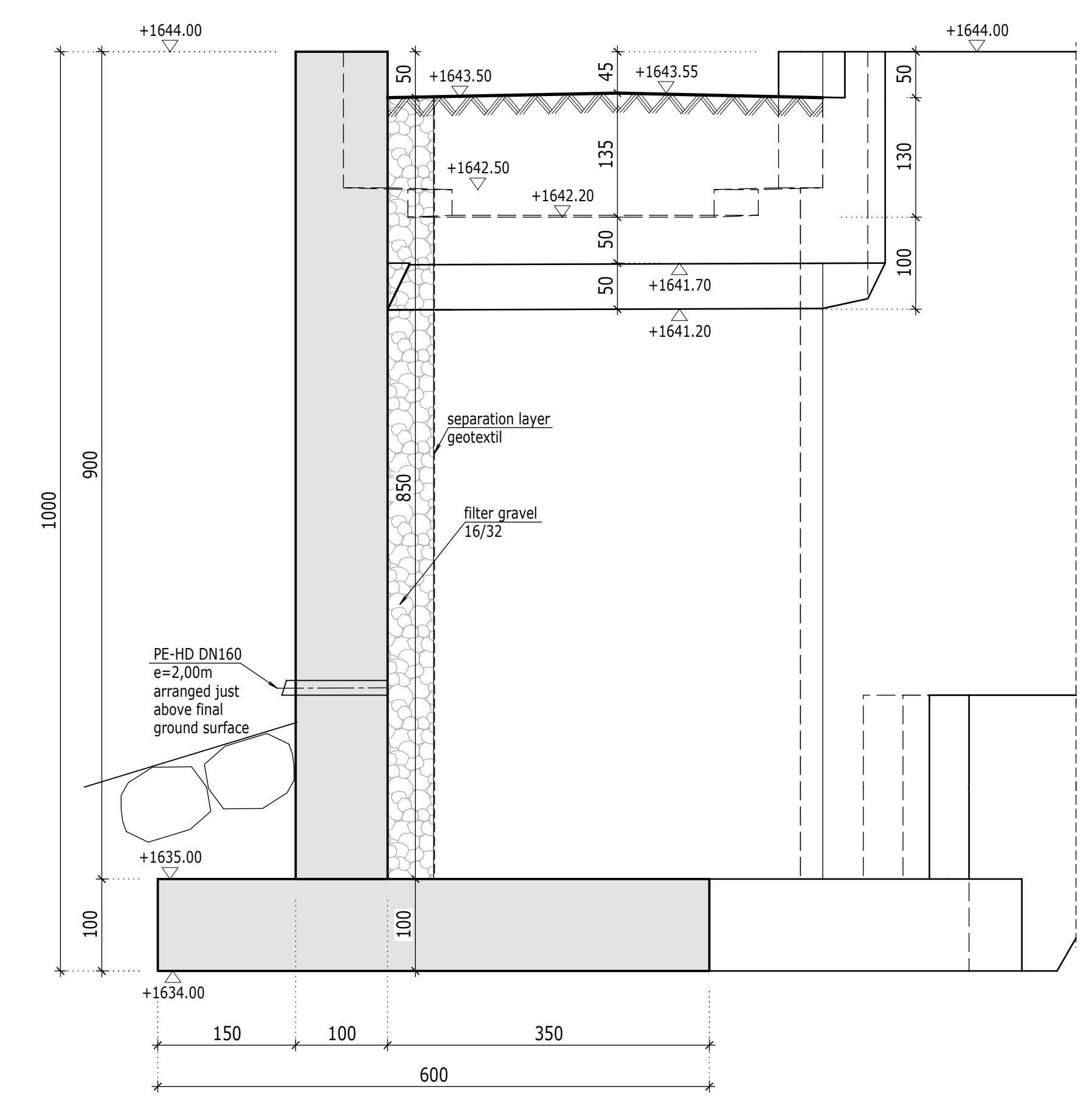
SECTION 2-2
SCALE 1:50
ჰროლი 2-2
მასშტაბი 1:50



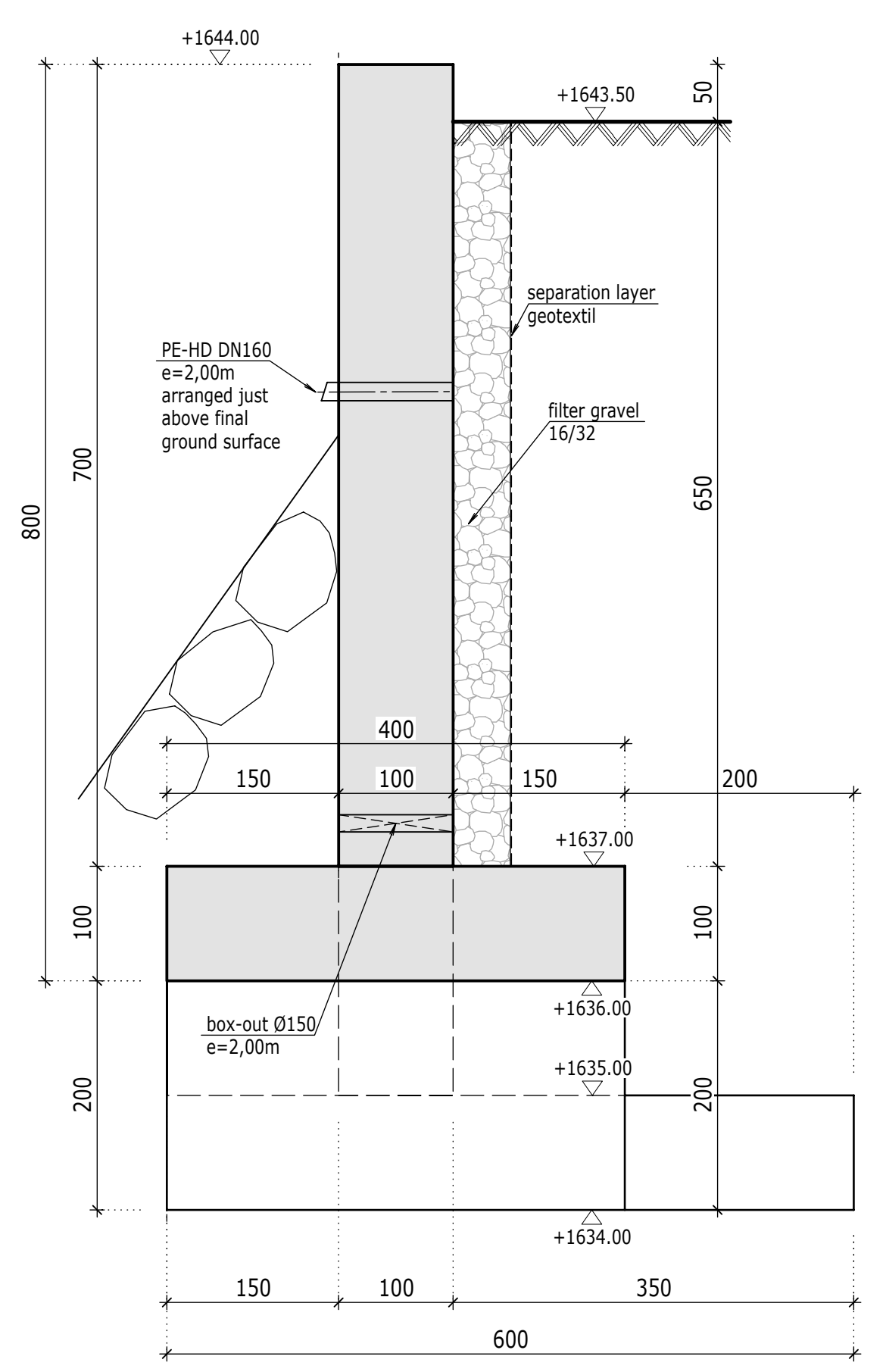
SECTION 3-3
SCALE 1:50
ჰროლი 3-3
მასშტაბი 1:50



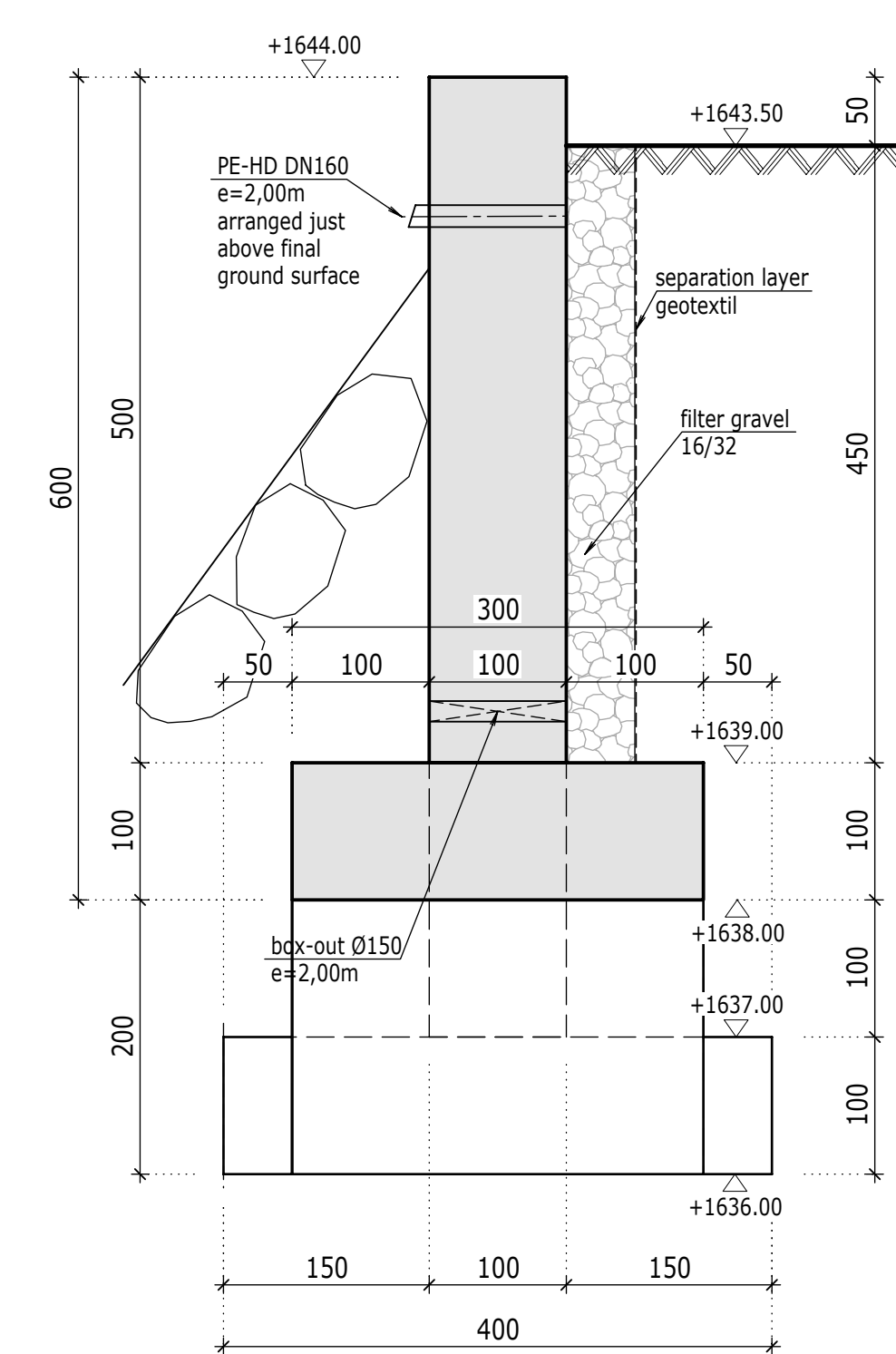
SECTION 4-4
SCALE 1:50
ჰროლი 4-4
მასშტაბი 1:50



SECTION 5-5
SCALE 1:50
ჰროლი 5-5
მასშტაბი 1:50



SECTION 6-6
SCALE 1:50
ჰროლი 6-6
მასშტაბი 1:50

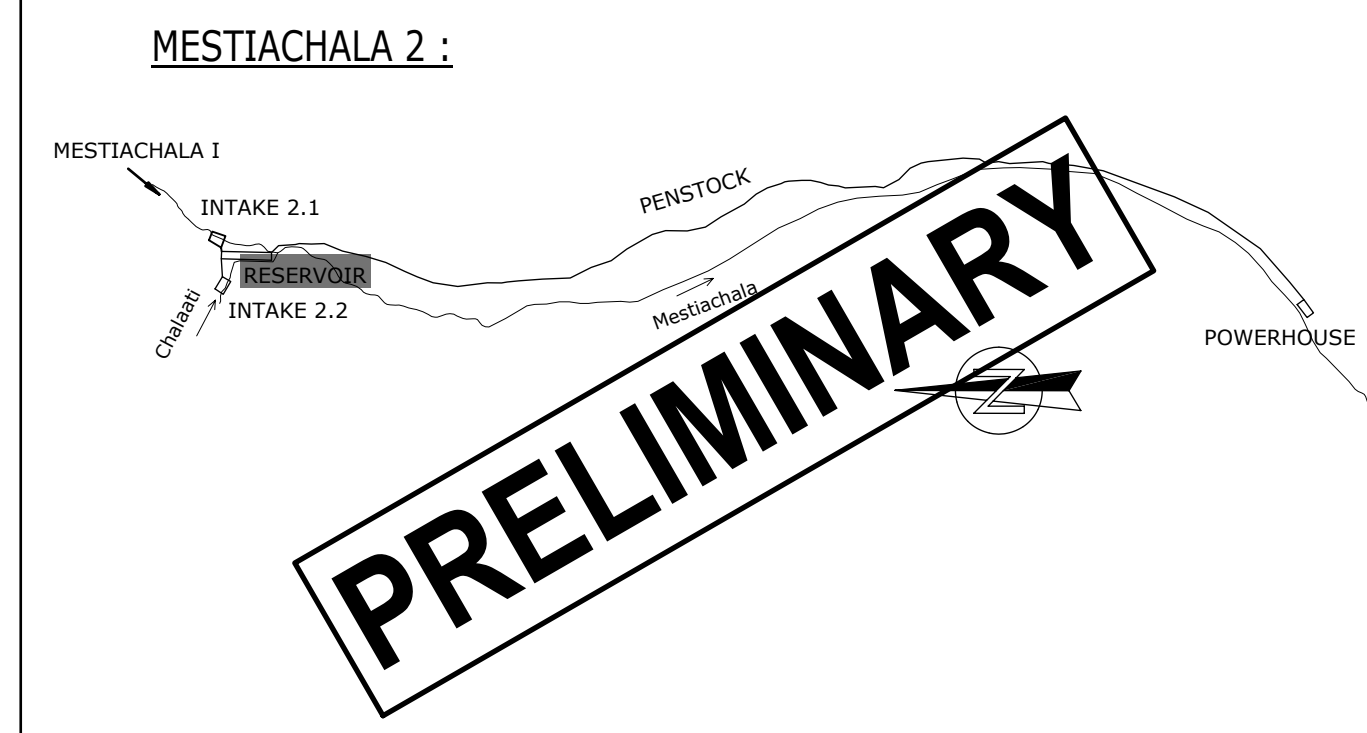


CONCRETE:	ბეტონის	CONCRETE QUALITY	ბეტონის ხარისხი	EXPOSURE CLASS	CONCRETE COVER:	ბეტონის სისქე
LEAN CONCRETE	სუვა ბეტონი	C12/15		X0		
FOUNDATION	ფუძის ბეტონი	C25/30		XC3/XD2/XF3	5,0 cm	
WALLS	სივრცის ბეტონი	C25/30		XC4/XD3/XF2	5,0 cm	
BEARING PEDESTALS	ბეჭის ბეტონი	C25/30		XC4/XD3/XF4	5,0 cm	
ROAD SLAB	საგზის ბეტონი	C25/30		XC4/XD3/XF4/XM2	5,0 cm	

REINFORCING STEEL: არმირების კლასი: A500 C

FORMWORK DRAWING ფორმის ნახაზი

KEY PLAN: მთლიანი გეგმა
not in scale მასშტაბის გარეშე



REV.	DESCRIPTION	DATE	AUTHOR	CHECKED
03	-	-	-	-
02	-	-	-	-
01	-	-	-	-
00	Ready for construction	20.01.2020	UNI	Ede

CLIENT: საგეგმარო JSC SVANETI HYDRO	SVANETI HYDRO GRPC	convex
PROJECT: საგეგმარო HPP Mestiachala 1 & 2 Detail Design	hydroconsult GmbH	

CONTENT OF DRAWING: სახაზის შემადგენელი ნაწილები HPP MESTIACHALA 2 Foundation Road Bridge I Sections 1-7 Formwork Drawing	DATE: თარიღი 20.01.2020	PROJECT NO.: საგეგმარო ნომერი 16056	DRAWING NO.: სახაზის ნომერი K06-20-0002	SCALE: მასშტაბი 1:50
--	-----------------------------------	---	---	--------------------------------