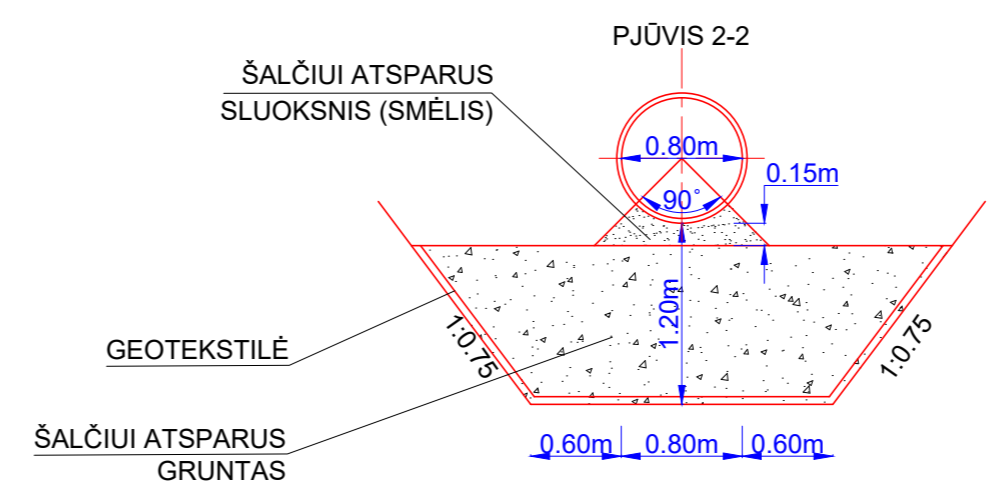
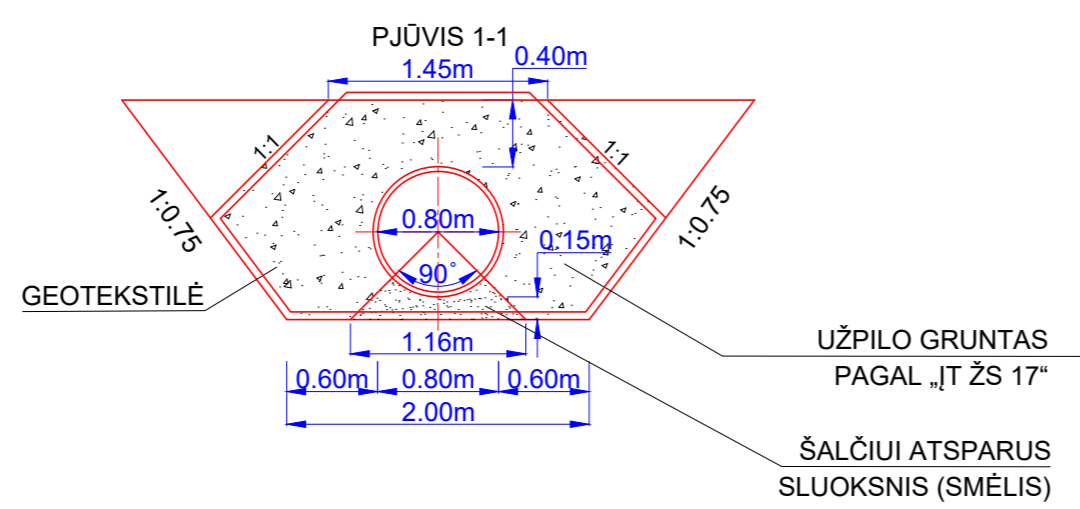
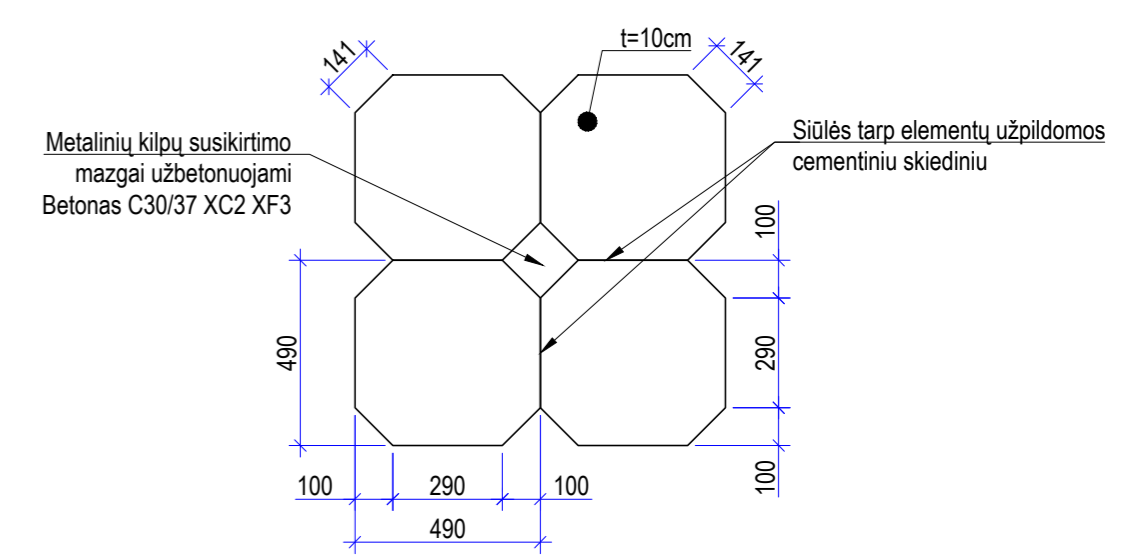
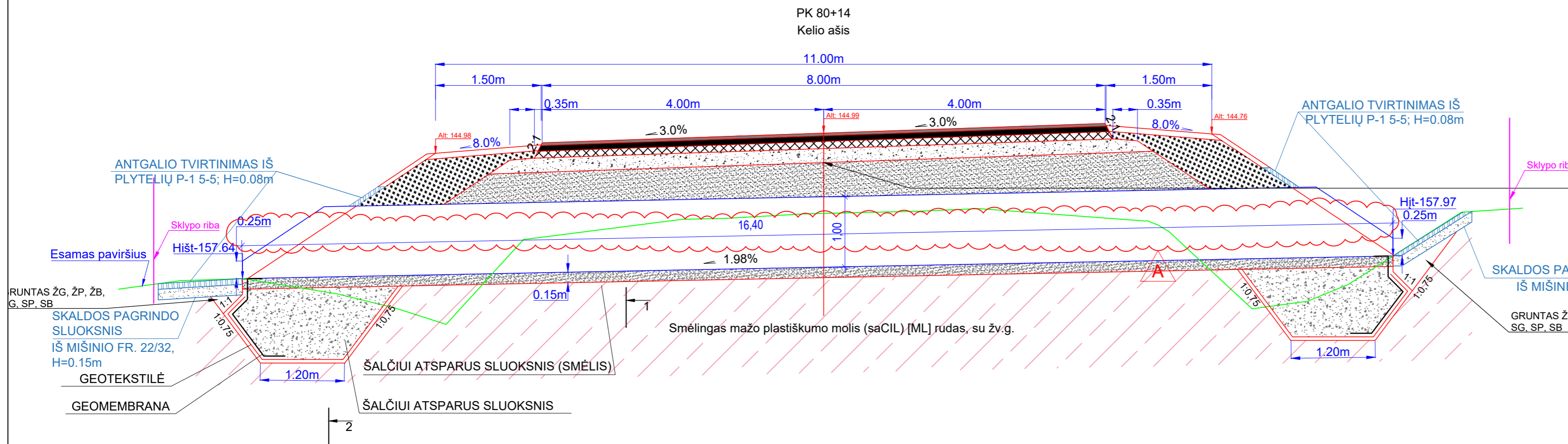


I KONSTRUKCIJOS TIPAS	
ASFALTO VIRŠUTINIS SLUOKSNIS AC 11 VS	0.04
ASFALTO APATINIS SLUOKSNIS AC 16 AS	0.08
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS AC 22 PS	0.10
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS ($E_p \geq 150$ MPa)	0.20
APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS ($E_p \geq 100$ MPa)	0.38
GRUNTŲ SUSTIPRINIMAS	0.40



ŠLAIŲ TVIRTINIMO PLYTELĒS M1:20





I KONSTRUKCIJOS TIPAS	
ASFALTO VIRŠUTINIS SLUOKSNIS AC 11 VS	0.04
ASFALTO APATINIS SLUOKSNIS AC 16 AS	0.08
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS AC 22 PS	0.10
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS (E _c ≥150 MPa)	0.20
APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS (E _c ≥100 MPa)	0.38
GRUNTŲ SUSTIPRINIMAS	0.40

RUNTAS ŽG. ŽP. ŽB.
G. SP. SB

SKALDOS PAGRINDO
SLUOKSNIS
IŠ MIŠINIO FR. 22/32,
H=0.15m

GEOTEKSTILĖ

GEOMEMBRANA

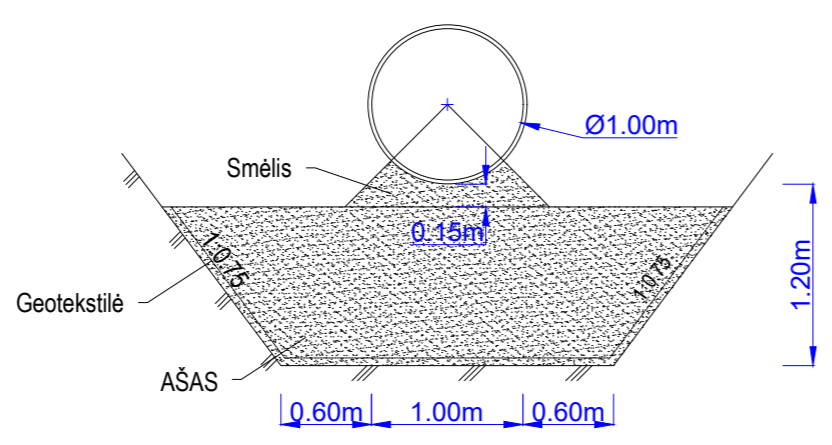
2

Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rūdas, su žv.g.

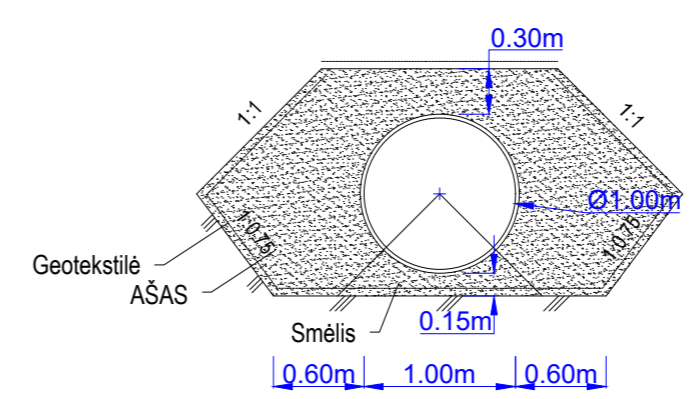
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS
IŠ MIŠINIO FR. 22/32, H=0.15m

GRUNTAS ŽG. ŽP. ŽB.
SG. SP. SB

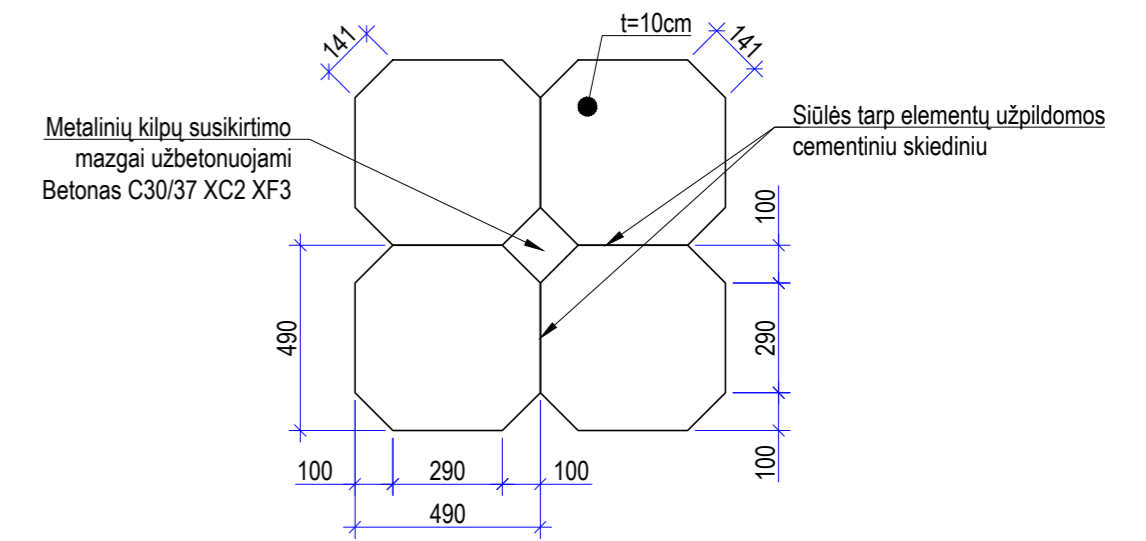
2-2

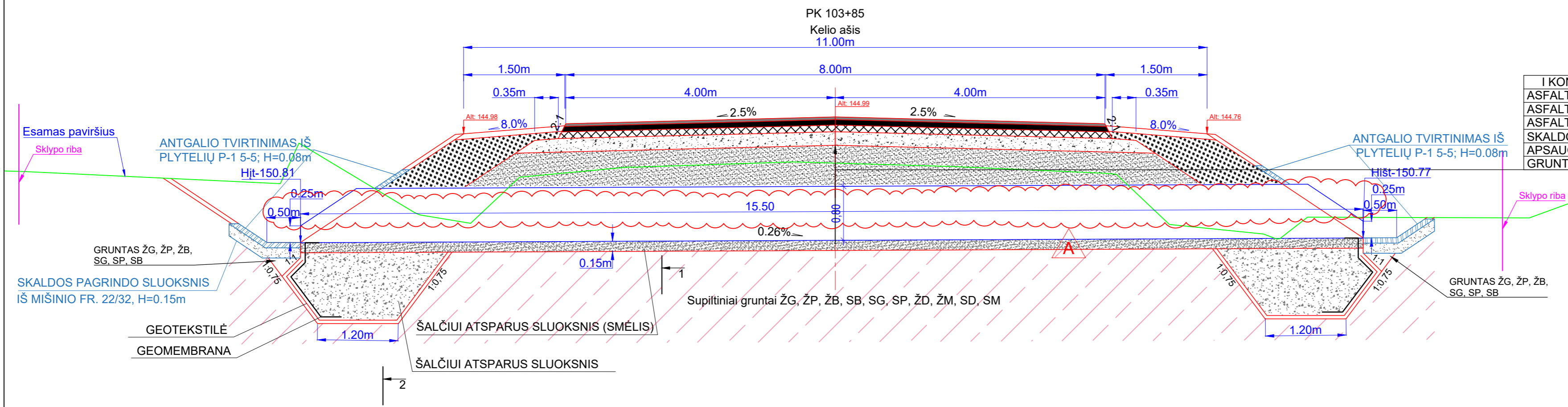


1-1

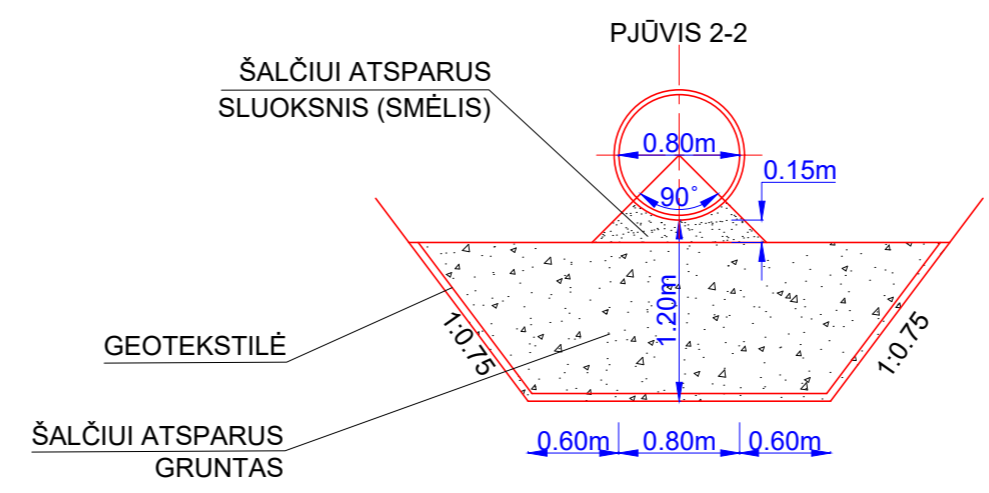
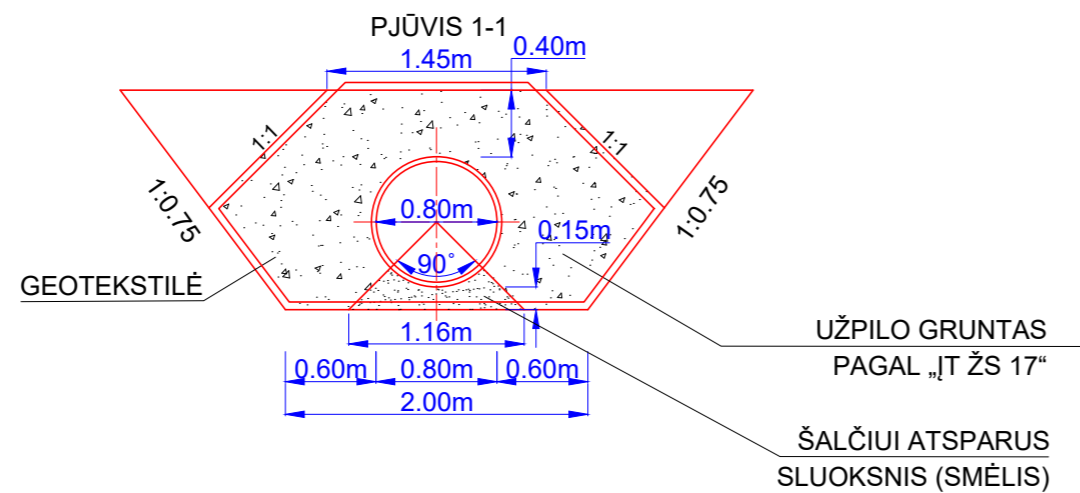


ŠLAIŲ TVIRTINIMO PLYTELĖS
M1:20

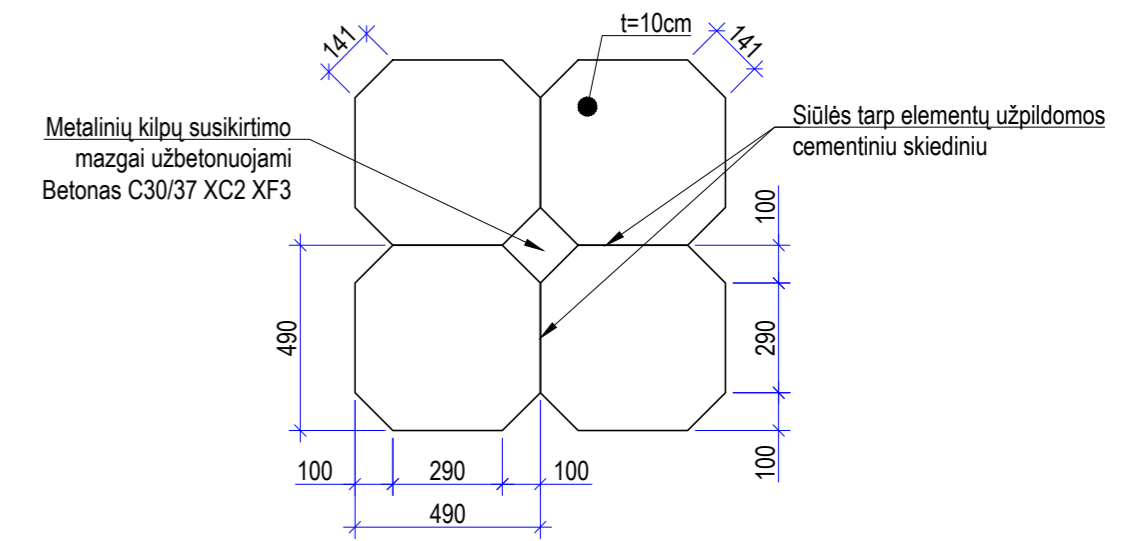


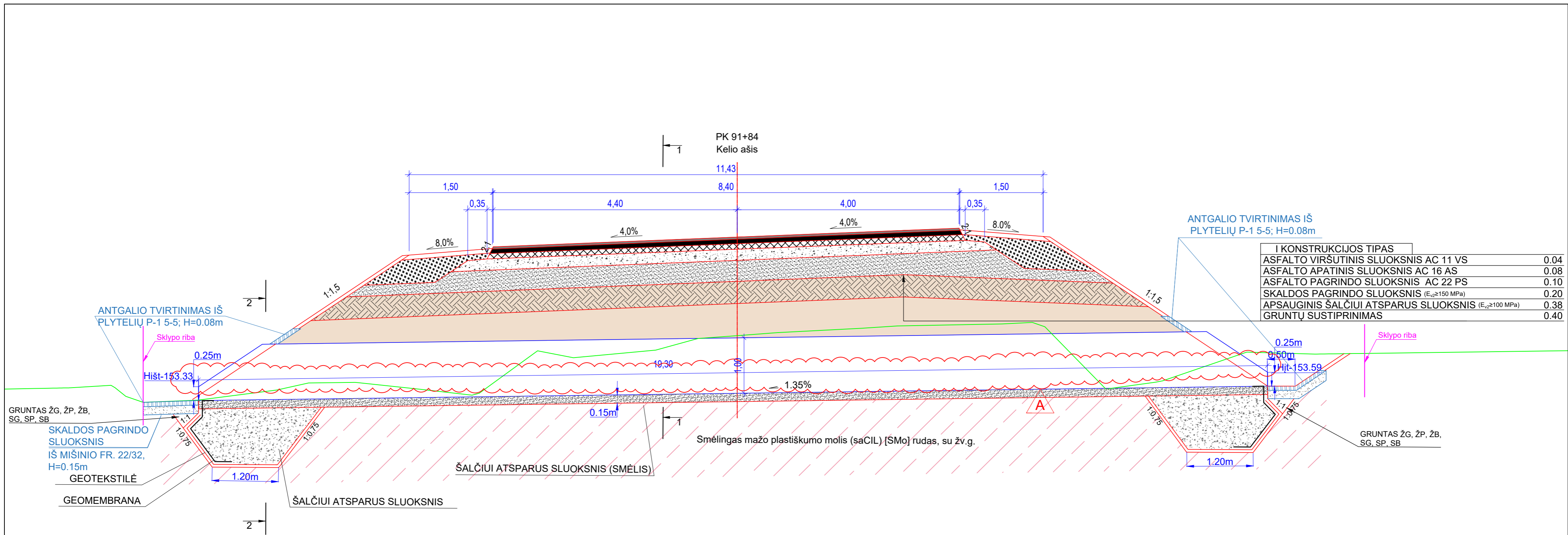


I KONSTRUKCIJOS TIPAS		
ASFALTO VIRŠUTINIS SLUOKSNIS AC 11 VS		0.04
ASFALTO APATINIS SLUOKSNIS AC 16 AS		0.08
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS AC 22 PS		0.10
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS ($E_{cp} \geq 150$ MPa)		0.20
APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS ($E_{cp} \geq 100$ MPa)		0.38
GRUNTŲ SUSTIPRINIMAS		0.40

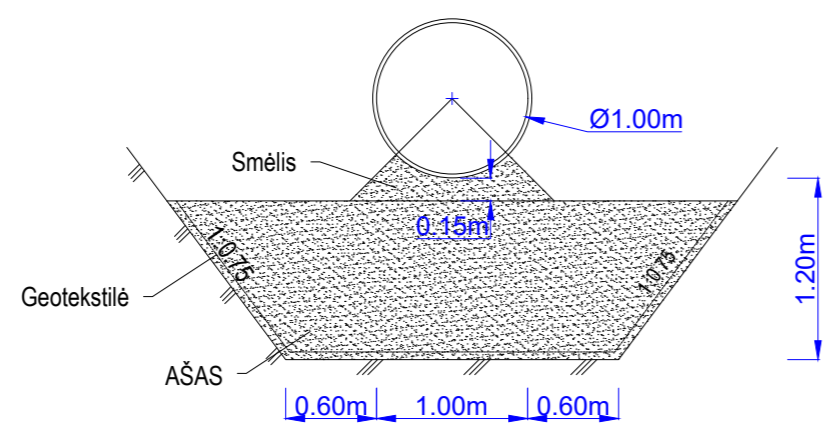


ŠLAIŲ TVIRTINIMO PLYTELĖS M1:20

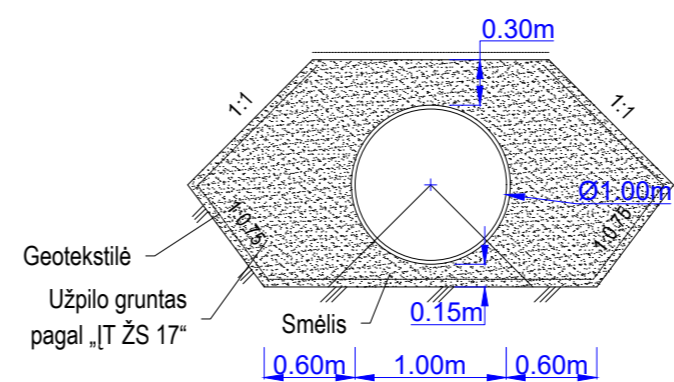




PJŪVIS 2-2



PJŪVIS 1-1



ŠLAIŲ TVIRTINIMO PLYTELĖS M1:20

