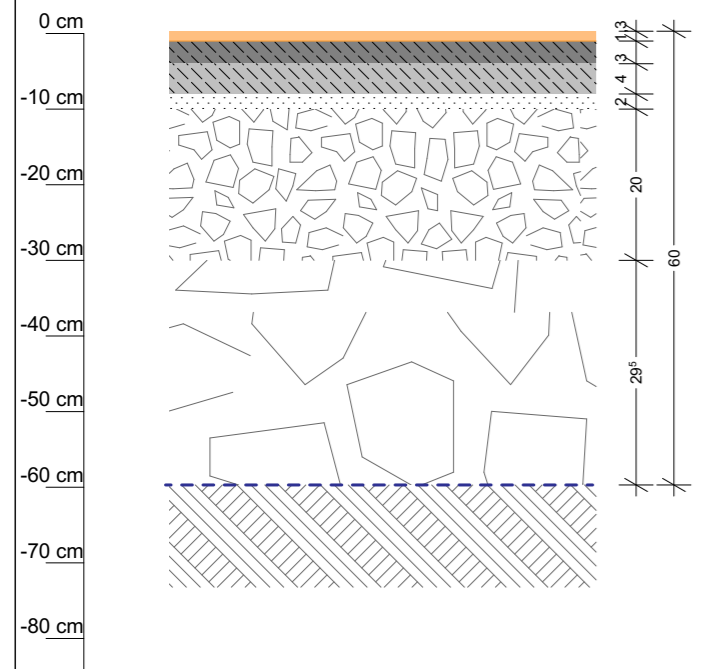
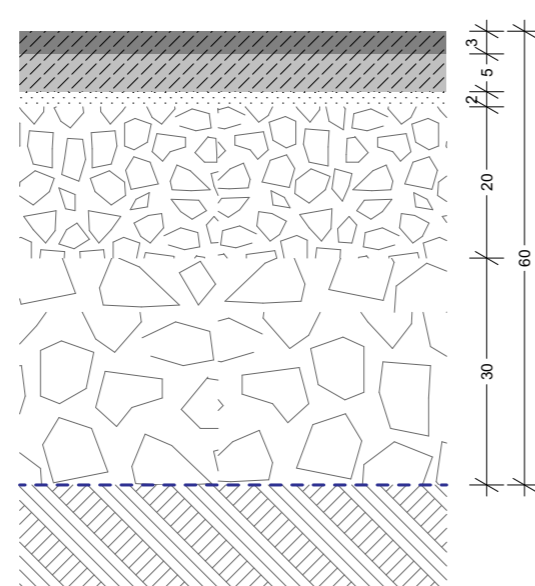


T1 - SINTETIČNA ŠPORTNA PODLAGA



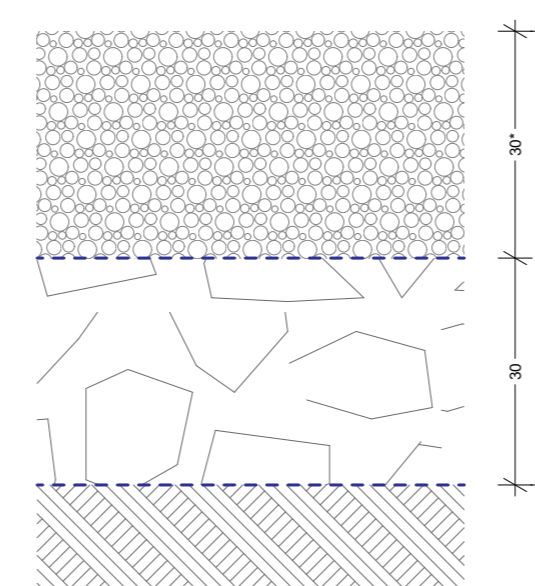
1,3 cm enoslojna vodopropustna športna podlaga iz gumenega granulata
3 cm drenažni asfalt PA 8 B 70/100, A4
4 cm drenažni asfalt PA 11 B 70/100, A4
2 cm peščeni posip TD 0-2 mm
20 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
30-50 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geotekstil (200g/m²) - se vgradi po potrebi planum, utrjen in uvaljan v naklonu

T2 - ASFALT



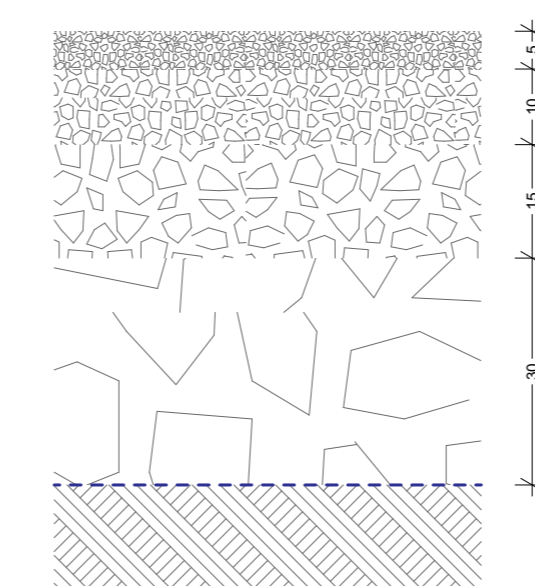
3 cm asfalt AC 4 surf B 70/100, A5
5 cm asfalt AC 16 base B 70/100, A4
2 cm peščeni posip TD 0-2 mm
20 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
30-50 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geotekstil (200g/m²) - se vgradi po potrebi planum, utrjen in uvaljan v naklonu

T3a - PRODEC



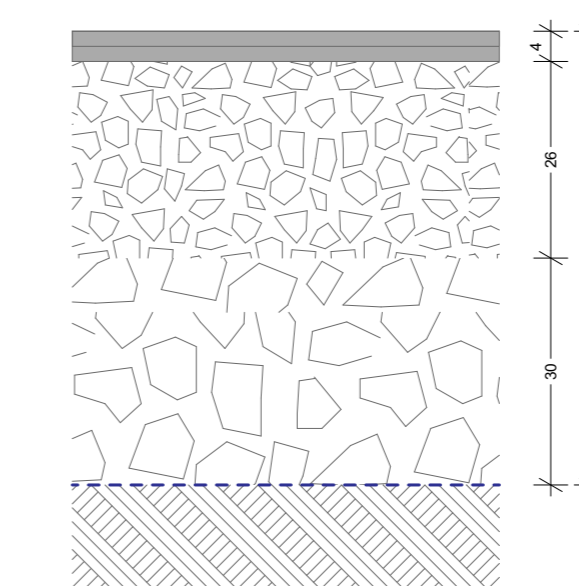
30-40* cmprodec 2-8 mm
ločilni geotekstil (200g/m²)
30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geotekstil (200g/m²)
planum, utrjen in uvaljan v naklonu

T3b - DROBLJENEC



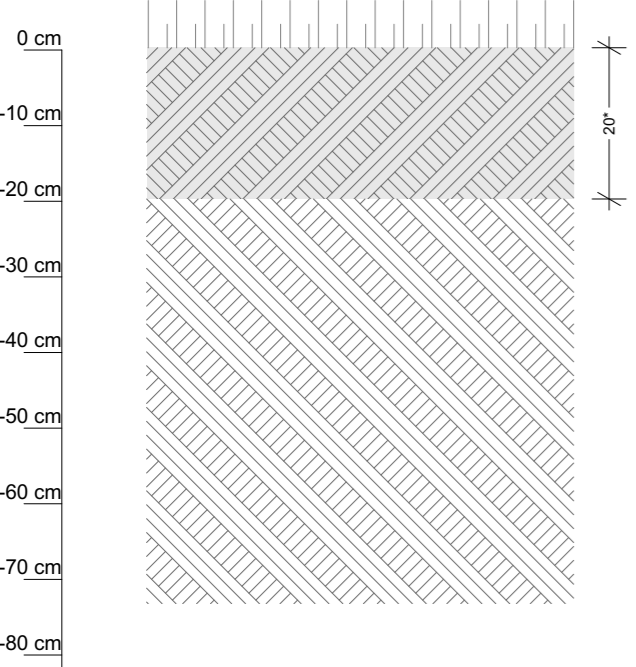
3-5 cm drobljenec 0-4 mm
10-12 cm tamponski sloj TD 4-8 mm
15 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geotekstil (200g/m²)
planum, utrjen in uvaljan v naklonu

T4 - VARNOSTNA PODLAGA



4 cm dvoslojna vodopropustna varnostna podlaga iz gumenega granulata
26 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geotekstil (200g/m²)
planum, utrjen in uvaljan v naklonu

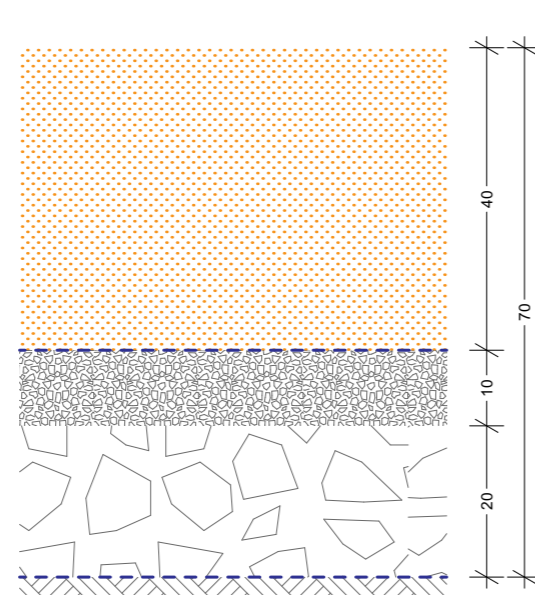
T5 - ZELENICA



travna mešanica za vzdržljive trate
20/30 cm mešanica kvalitetne njivske ali
vrtnje zemlje, mivke in šote

* V delu kjer se teren nadviša, se na zelenicah
nasuje od višine obstoječega terena do višine
finalnega tlaka.

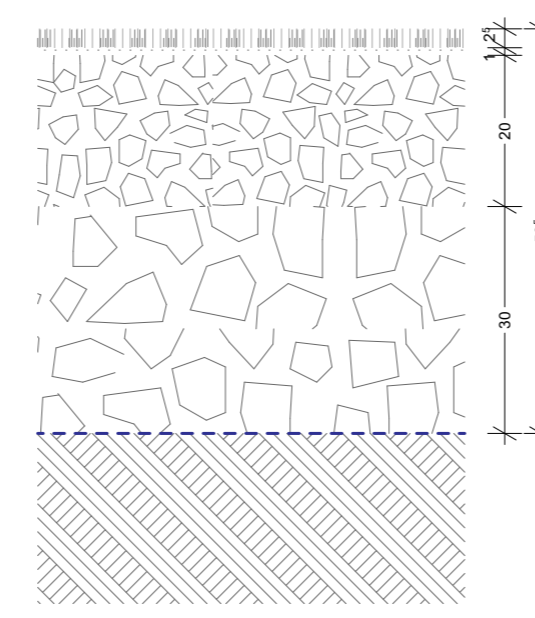
T6 - MIVKA



40 cm mivka 0-20 mm, max 5% agregata
do 0,2 mm, brez organskih primesij(**)
ločilni geosintetik (200g/m²)
10 cm tamponski sloj TD 8-16 mm
20 cm tamponski sloj TD 16-32 mm
ločilni geosintetik (200g/m²)
planum, utrjen in uvaljan v naklonu
proti ponikovalnici

** Ustrezena je prana čista rečna ali kremenčeva
mivka z velikostjo delcev nad 100µm, oziroma vsaj
nad 50µm, z katere izvajalec predloži izjavo o
ustreznosti mivke za uporabo na otroških igriščih v
skladu z navodili IVZ Slovenije.

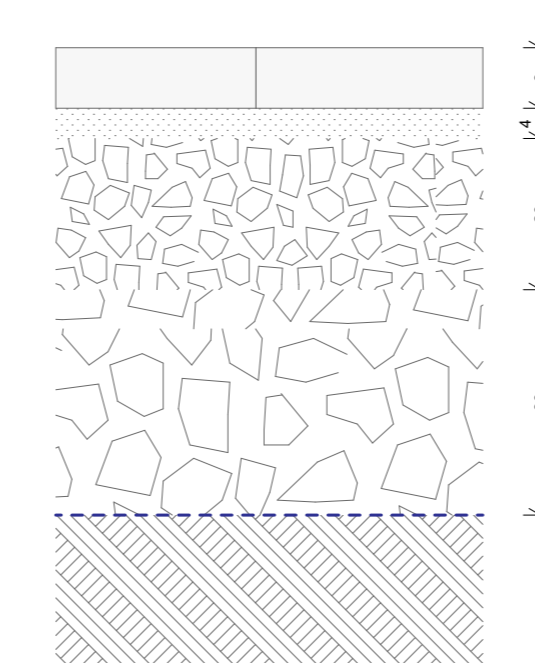
T7 - UMETNA TRAVA



2,5 cm umetna trava
1 cm peščen posip TD 0-4 mm
*20 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
*30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geosintetik (200g/m²) - se vgradi po potrebi
planum, utrjen in uvaljan v naklonu

*debelina tamponskega sloja je odvisna od višine korenin
obstoječih dreves

T8- BETONSKE PLOŠČE



8 cm betonske plošče
4 cm peščen posip TD 0-2 mm
20 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
30-50 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
ločilni geosintetik (200g/m²) - se vgradi po potrebi
planum, utrjen in uvaljan v naklonu

OPOZORILO:

Posnetek obstoječega stanja je povzet po razpoložljivih načrtih, izvajalec je dolžan podatke pred izvedbo preveriti na objektu!

OPOMBA: VSE MERJE PREVERITI NA OBJEKTU! KOTA ± 0,00 = 316,58 m.n.v.

oznaka lista	sprememba	datum
ARHITEKTURNI BIRO ŠTRUKELJ	sprememb	
vsebina	številka lista	
detalj sestave tlakov	15.1	merilo
vrsta projektnje dokumentacije	1:10	
PZI 01/4 - vodilni načrt - načrt ureditve odprtih površin		
objekt	OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA PRENOVA ŠOLSKEGA IGRIŠČA	
naročnik investitor	OŠ Franca Rozmana Staneta, Prusnikova ulica 85, Lj. Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana	številka projekta
vođa projekta identifikacijska št.	Andreja Štrukelj Sinčič, udija ZAPS 1429	49419
pooblaščena arhitektka identifikacijska št.	Andreja Štrukelj Sinčič, udija ZAPS 1429	številka načrta
sodelavec	Meta Petrič, udika	494-01
		datum
		oktober 2019