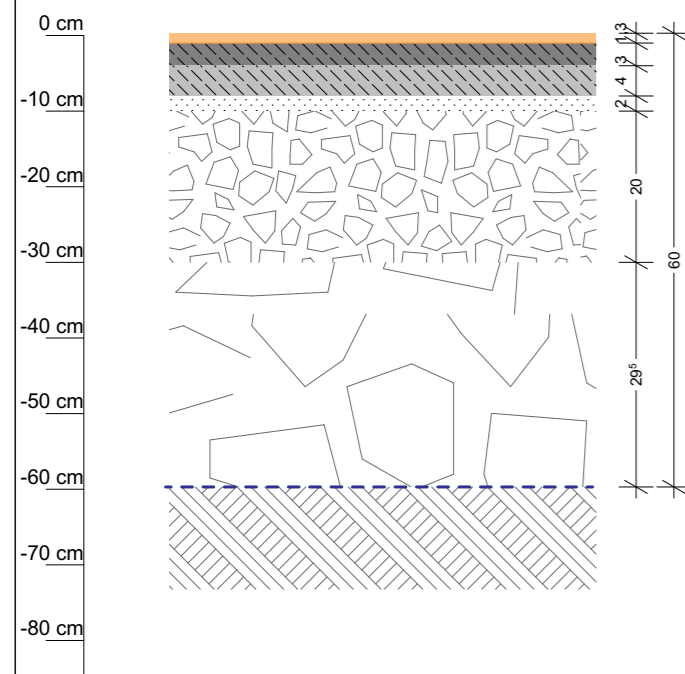
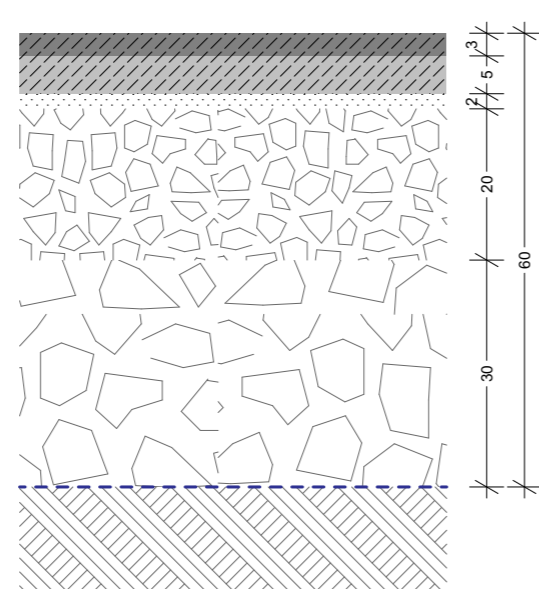


T1 - SINTETIČNA ŠPORTNA PODLAGA



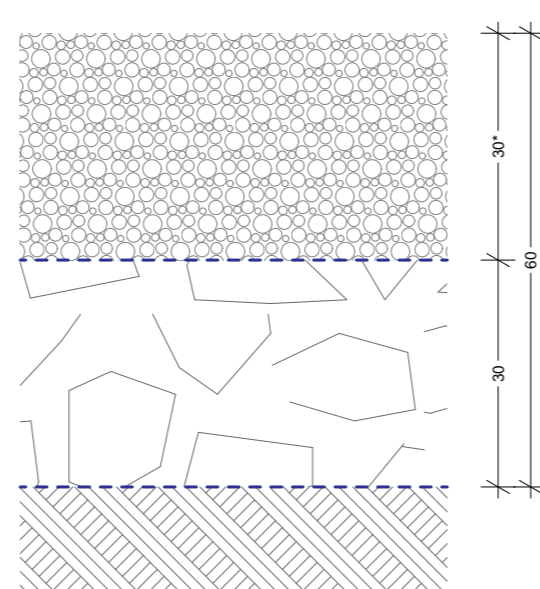
1,3 cm enoslojna vodopropustna športna podlaga iz gumenega granulata
 3 cm drenažni asfalt PA 8 B 70/100, A4
 4 cm drenažni asfalt PA 11 B 70/100, A4
 2 cm peščeni posip TD 0-2 mm
 20 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
 30-50 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
 ločilni geotekstil (200g/m²) - se vgradi po potrebi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

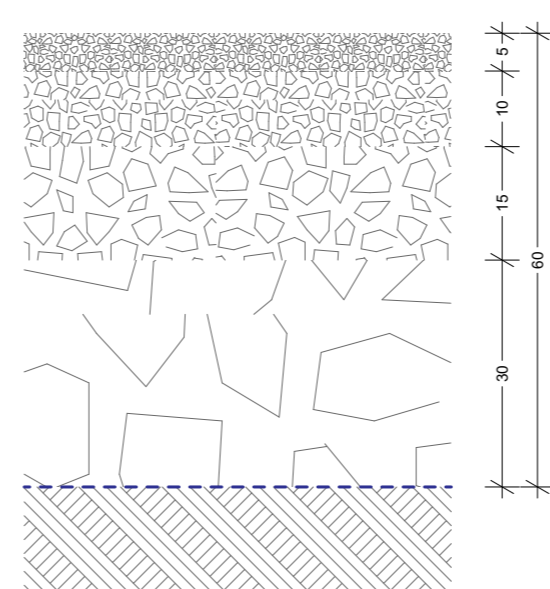
T3a - PRODEC



30-40* cm prodec 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

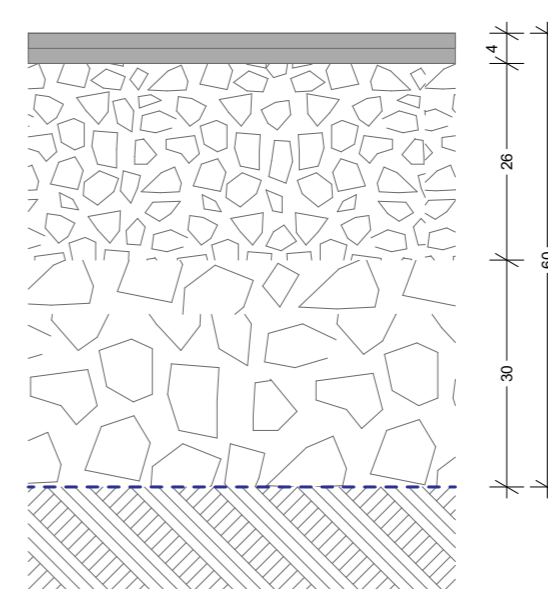
* Varnostna podlaga v območju prodca s padcem do 2m se izvede v debelini 30 cm. V območju padca do 3m, pa se izvede v debelini 40 cm. Debelino in območje varnostne podlage obvezno notri določavljati inral

T3b - DROBLJENEC



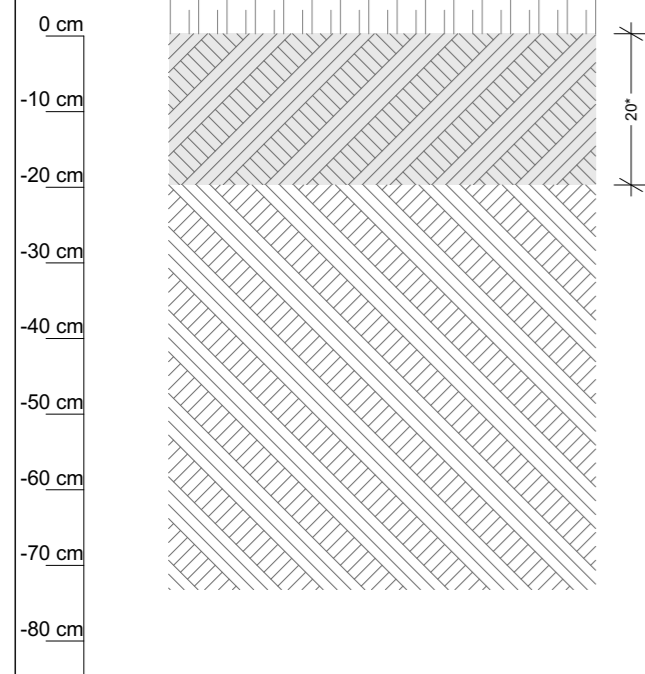
3-5 cm drobljenec 0-4 mm
 10-12cm tamponski sloj TD 4-8 mm
 15 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
 30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
 ločilni geotekstil (200g/m²)
 planum, utrjen in uvaljan v naklonu

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

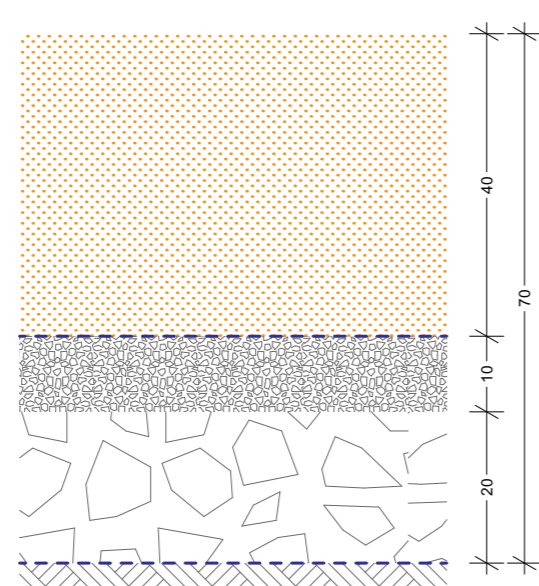
T5 - ZELENICA



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

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

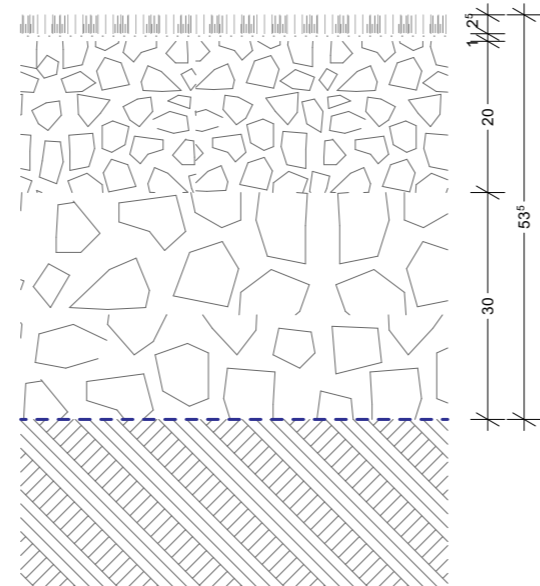
T6 - MIVKA



40 cm mivka 0-20 mm, max 5% agregata do 0,2 mm, brez organskih primesi(**)
 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

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

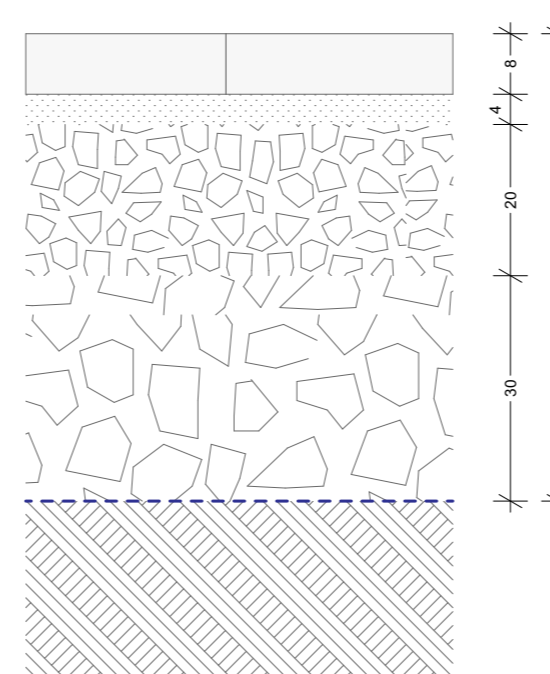
T7 - UMETNA TRAVA



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 MERE PREVERITI NA OBJEKTU! KOTA ± 0,00 = 316,58 m.n.v.

 ARHITEKTURNI BIRO ŠTRUKELJ	oznaka lista sprememba datum	številka lista 15.1 merilo 1:10
	vsebina detajl sestave tlakov	
	vrsta projektne dokumentacije PZI 01/4 - vodilni načrt - načrt ureditve odprtih površin	
	objekt OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA PRENOVA ŠOLSKEGA IGRIŠČA	
	naročnik investitor OŠ Franca Rozmana Staneta, Prušnikova ulica 85, Lj. Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana	številka projekta 49419
vodja projekta identifikacijska št. Andreja Štrukelj Sinčič, udia ZAPS 1429	številka načrta 494_01	
Arhitekturni biro Štrukelj Aljaževa ulica 15a 1000 Ljubljana, tel. 01/50 53 626 www.abstrukelj.si e-mail: biro@abstrukelj.si	sodelavec Meta Petrič, udika	datum oktober 2019