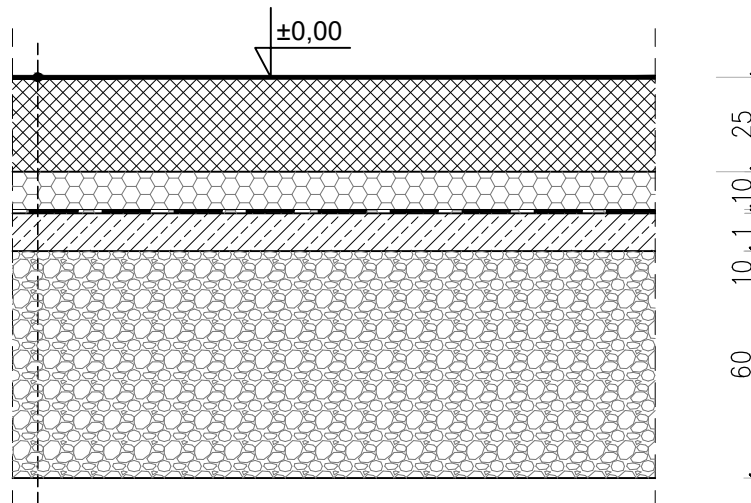



DETAJL 2v - TLAK NAD TEMELJNO PLOŠČO - valilnica



RIBOGOJNICA TLAK

- PREMAZ epoksida na vodni osnovi, ko npr. KEMAPOX C 6500 AQUA izvedba po pravilih stroke
- TEMELJNA AB plošča vodonepropustna 25,0cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA iz ekspandiranega polistirena 10,0 cm
specifična gostota: min.35kg/m³, plošče s stop. preklopi
kot npr.: URSA XPS III-L ali enakovredno
- HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
polimer-bitumenska, dvoslojna (aPP), po zahtevah SIST DIN 18195,
kot npr.: SCUDOPLAST TNT 5 ali enakovredno
- HLADNI BITUMENSKI PREMAZ 0,3kg/m²
- PODLOŽNI BETON C12/15 10,0cm
- KOMPRIMIRANI GRAMOZNI TAMPON 60,0cm
komprimacija po geomehanskih zahtevah
- GRADBENI FILC (geotekstil iz polipropilena 300g)
- RAŠČEN TEREN

MERILO 1:10	ŠT. RISBE D2v-A	FAZA PZI	DATUM SEPTEMBER 2019	 <p>PROdom biro d.o.o. Tržaška cesta 65, 2000 Maribor T:+386 (0)2 320 10 45, E: info@prodom.si www.prodom.si</p>
NAROČNIK ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE Spodnje Gameljne 61a 1211 Ljubljana-Šmartno		PROJEKT RIBOGOJNICA		